

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1	5 879	F-ECM	3 381 116 440 321 017 148 580 653 633 902 983 992 991 015 840 485 797 617 951
2	27 799	F-ECM	127 536 191 577 294 221 682 221 879 361 703 601
3	31 051	F-ECM	24 523 881 623 890 845 010 007 531 389 564 120 430 998 338 703
4	42 727	F-ECM	10 954 941 885 802 061 514 527 896 888 954 730 695 799 694 887
5	56 783	F-PM1	202 425 346 136 022 478 827 654 339 667 223
6	100 151	F-ECM	108 340 018 599 164 916 450 386 070 380 385 479
7	107 713	F-PM1	820 861 626 923 052 603 656 666 694 761 327
8	144 967	F-ECM	284 151 835 114 431 051 408 687 687 281 437 721
9	150 107	F-PM1	3 889 430 447 094 373 064 303 460 830 311 517 700 997 687
10	150 131	F-PM1	102 659 137 092 043 158 466 972 971 337 523 153
11	150 197	F-ECM	2 001 159 657 677 216 376 953
12	150 197	F-ECM	755 887 877 016 121 202 472 047 524 809 721
13	199 453	F-ECM	703 714 563 044 693 056 037 968 277 785 991
14	200 153	F-ECM	992 793 646 566 218 632 120 945 682 996 453 311
15	200 443	F-ECM	130 781 953 536 888 072 223 882 878 015 773 839
16	201 101	F-ECM	83 137 493 661 946 354 942 524 997 643 711
17	201 547	F-ECM	1 679 592 938 673 391 354 540 650 700 321
18	201 653	F-ECM	21 765 644 869 264 461 431 520 990 975 793
19	203 207	F-ECM	2 526 577 780 578 852 399 451 424 137 273
20	203 381	F-PM1	155 419 012 570 137 514 392 928 941 089 879
21	203 563	F-ECM	13 516 748 037 915 021 979 927 992 084 209
22	205 417	F-ECM	21 347 492 256 512 437 402 989 564 492 119
23	205 633	F-ECM	3 123 259 557 291 696 300 818 511 063 751
24	208 591	F-ECM	27 098 937 554 647 973 816 459 559 569
25	214 213	F-ECM	1 469 333 383 460 700 342 534 451 381 927
26	214 987	F-ECM	429 287 211 160 383 133 698 629 377 833 767
27	215 051	F-ECM	1 198 297 690 905 771 754 900 949 519 479
28	218 437	F-ECM	12 073 703 451 132 499 641 496 549 961
29	218 969	F-ECM	466 503 381 339 329 521 791 845 434 561
30	220 861	F-ECM	32 016 659 688 954 660 742 993 660 751
31	281 063	F-PM1	270 671 023 448 304 718 641 550 697
32	281 641	F-PM1	53 377 743 685 736 913 461 691 760 481
33	300 151	F-ECM	46 604 978 910 371 730 273 279 454 683 356 591
34	313 991	F-PM1	3 682 146 405 146 710 866 393 271
35	333 023	F-PM1	3 712 463 460 756 168 061 087 679 071
36	336 527	F-PM1	7 792 528 260 988 690 182 270 204 819 443 273
37	337 153	F-PM1	26 648 853 747 585 495 697 429 129
38	345 997	F-PM1	7 207 574 820 089 669 163 993 121 321
39	349 871	F-PM1	18 874 825 413 862 835 602 908 866 777
40	357 767	F-PM1	12 831 784 400 321 119 079 356 313 977 312 001
41	358 201	F-PM1	12 657 001 455 615 604 324 213 596 507 649
42	374 029	F-PM1	5 819 462 446 497 344 818 410 844 231
43	382 867	F-PM1	662 270 076 752 982 106 265 954 233
44	386 227	F-PM1	206 330 462 981 102 676 920 802 634 889
45	386 501	F-PM1	3 441 297 749 594 488 989 915 118 358 623
46	389 621	F-PM1	136 591 331 209 987 949 630 988 403 169
47	390 883	F-PM1	1 535 660 473 018 377 822 914 937 454 591
48	391 451	F-PM1	445 223 535 760 951 474 108 537 273
49	392 059	F-PM1	695 089 256 541 947 586 133 968 052 481
50	392 827	F-PM1	2 139 495 331 391 032 631 801 720 249
51	392 981	F-PM1	528 407 606 417 272 556 745 921 139 201
52	448 013	F-ECM	385 606 646 135 511 831 623 829 237 809
53	458 191	F-ECM	1 960 814 208 515 270 720 045 145 223
54	458 239	F-ECM	289 333 975 897 287 752 080 151 023
55	468 821	F-ECM	33 916 923 119 772 243 642 861 983
56	470 461	F-ECM	6 310 189 899 225 237 128 176 591 153
57	470 933	F-ECM	1 481 607 168 327 472 215 802 529
58	472 469	F-ECM	90 611 361 600 593 657 013 401
59	477 017	F-ECM	15 955 992 947 555 409 382 351
60	484 597	F-ECM	74 571 627 526 760 062 941 433
61	542 141	F-PM1	6 768 080 569 713 263 345 269 771 045 489 801
62	548 423	F-PM1	5 216 626 769 036 150 250 652 965 673 537
63	551 927	F-ECM	188 459 937 767 560 296 858 242 527

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
64	556 849	F-PM1	4 453 460 739 661 909 683 559 827 579 817
65	559 213	F-ECM	383 890 266 586 029 766 481 708 297
66	568 433	F-PM1	4 822 100 346 183 145 986 708 343
67	671 911	F-PM1	560 824 837 803 823 289 823 931 367
68	672 863	F-PM1	140 312 746 716 943 417 021 238 237 671
69	675 097	F-PM1	4 273 138 859 003 988 804 069 794 327
70	675 179	F-PM1	1 268 489 912 555 453 201 966 393
71	689 807	F-PM1	14 112 818 891 878 613 735 746 752 103
72	711 131	F-ECM	310 808 534 631 532 122 273 287
73	711 509	F-ECM	92 132 730 549 633 645 122 177
74	711 577	F-ECM	6 194 165 921 661 721 523 791
75	713 129	F-ECM	4 359 901 881 569 522 686 759
76	714 809	F-ECM	42 088 235 089 067 893 967 281
77	716 257	F-ECM	615 537 131 204 645 073 164 551
78	716 411	F-ECM	54 273 804 629 633 691 250 859 897
79	717 149	F-ECM	578 648 728 939 576 491 479
80	717 851	F-ECM	262 630 206 030 290 494 101 217
81	719 281	F-ECM	12 998 264 246 781 640 133 542 439
82	719 377	F-ECM	14 716 115 086 392 186 309 553
83	720 197	F-PM1	22 753 498 843 326 400 124 413 061 269 801
84	723 893	F-ECM	2 648 923 292 667 908 676 593
85	725 071	F-ECM	82 530 695 127 385 196 150 177
86	725 077	F-ECM	30 991 229 577 006 315 265 223
87	728 867	F-ECM	268 209 655 418 487 415 591 556 137
88	728 969	F-ECM	277 145 605 563 688 522 231
89	728 971	F-ECM	40 179 307 430 203 711 920 980 017
90	734 663	F-ECM	1 347 190 420 111 986 236 873 818 447
91	736 717	F-ECM	21 610 135 603 623 558 576 567 041
92	739 909	F-ECM	4 509 947 260 235 958 377 807
93	740 387	F-ECM	9 512 792 042 266 779 940 786 431 961
94	741 061	F-ECM	438 004 871 355 740 528 369
95	742 657	F-ECM	73 054 061 176 375 551 394 487
96	743 203	F-ECM	486 999 661 504 647 389 622 143 489
97	763 141	F-PM1	71 983 394 817 394 895 302 697
98	765 749	F-PM1	345 341 417 271 630 067 649
99	765 851	F-PM1	123 246 935 330 509 945 297 727
100	825 191	F-PM1	222 100 936 584 704 995 783 387 271
101	825 199	F-PM1	6 944 576 198 545 178 848 600 031
102	827 867	F-PM1	2 505 909 486 900 649 231 680 885 080 259 337
103	829 627	F-PM1	94 554 486 817 150 501 510 410 685 335 641
104	832 297	F-PM1	32 216 860 085 762 093 136 545 706 691 673 663
105	832 373	F-PM1	42 820 529 504 330 423 421 808 481
106	832 483	F-ECM	314 536 252 716 081 316 045 753
107	847 993	F-PM1	244 094 434 085 336 076 734 119
108	848 321	F-PM1	31 651 342 166 129 208 409 270 048 321
109	848 387	F-PM1	11 761 606 677 744 941 259 861 709 408 742 257
110	848 983	F-PM1	35 322 549 842 010 787 927 063 007
111	862 129	F-PM1	7 216 297 714 836 114 205 447
112	870 047	F-PM1	423 062 685 589 476 116 927 251 684 471
113	880 823	F-PM1	190 840 209 999 502 237 913 887
114	1 000 333	F-ECM	2 890 789 132 426 822 710 367 057
115	1 001 953	F-ECM	82 952 538 982 422 767 482 577
116	1 039 517	F-PM1	1 059 796 409 659 726 459 813 175 311
117	1 042 849	F-PM1	22 917 786 065 678 876 920 994 569
118	1 044 247	F-PM1	29 535 576 042 810 456 611 058 271
119	1 044 367	F-PM1	88 748 103 864 789 925 115 737
120	1 044 839	F-PM1	20 778 791 624 776 927 752 762 892 661 023
121	1 044 847	F-PM1	1 497 543 464 954 791 583 875 649 417
122	1 103 339	F-PM1	54 182 545 264 369 910 035 224 471 713 042 843 951
123	1 103 437	F-ECM	9 372 486 188 095 096 243 481 959
124	1 103 849	F-PM1	390 212 373 061 978 163 185 201
125	1 103 857	F-PM1	890 990 789 377 289 394 837 143
126	1 104 331	F-PM1	52 569 406 297 886 657 744 048 833
127	1 104 823	F-PM1	74 478 004 253 904 214 766 428 826 871 703

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
128	1 105 519	F-PM1	2 915 595 290 210 483 905 698 188 678 755 302 313 032 196 817
129	1 106 477	F-PM1	154 602 010 692 971 596 478 817 361
130	1 108 739	F-PM1	874 999 224 472 058 127 313
131	1 108 903	F-ECM	17 092 047 547 407 476 392 943
132	1 109 387	F-PM1	441 955 748 773 641 027 068 806 007
133	1 109 783	F-PM1	361 715 178 287 254 633 774 295 229 098 767
134	1 109 987	F-PM1	15 743 778 339 670 839 642 605 633
135	1 110 181	F-ECM	28 793 296 198 407 848 356 849
136	1 110 349	F-PM1	184 785 210 183 796 004 737
137	1 110 929	F-PM1	35 472 728 296 823 207 340 676 226 609
138	1 112 383	F-PM1	134 590 205 323 709 297 237 314 315 124 959
139	1 113 599	F-PM1	307 971 397 776 356 643 129 186 801 605 276 143
140	1 113 793	F-PM1	263 266 050 726 248 410 494 023
141	1 114 723	F-PM1	30 501 389 464 950 013 529 873
142	1 115 207	F-PM1	24 635 954 847 290 827 336 202 290 583
143	1 116 173	F-PM1	11 965 371 822 325 690 287 539 175 273 673
144	1 116 491	F-PM1	1 249 790 847 808 398 075 335 739 008 807
145	1 116 571	F-PM1	328 754 128 935 689 753 205 145 823
146	1 116 659	F-PM1	1 418 148 945 013 037 598 675 649
147	1 116 943	F-PM1	4 662 459 198 496 557 533 812 668 103
148	1 116 943	F-PM1	97 352 945 584 396 726 627 385 417 681
149	1 117 013	F-PM1	240 850 152 850 568 639 479 079 156 393
150	1 119 589	F-PM1	1 055 783 401 364 787 141 118 431 905 525 055 631
151	1 120 211	F-ECM	125 280 657 037 737 670 619 618 629 297
152	1 124 141	F-PM1	1 551 038 586 954 730 545 305 509 553
153	1 125 953	F-PM1	6 600 339 423 084 454 665 783 967
154	1 131 629	F-PM1	21 265 455 351 579 329 599 504 951
155	1 132 583	F-PM1	37 468 457 518 369 736 755 111
156	1 133 177	F-PM1	79 863 928 969 227 978 216 647
157	1 133 851	F-PM1	985 451 622 909 916 264 081 766 068 657
158	1 134 403	F-PM1	714 050 640 994 307 111 691 420 623 244 239
159	1 137 503	F-PM1	8 884 509 140 095 955 240 249 353 183
160	1 140 709	F-PM1	7 718 554 531 740 489 677 002 545 271
161	1 141 661	F-PM1	874 321 732 912 365 844 268 688 821 249
162	1 143 803	F-PM1	126 572 380 816 944 899 183
163	1 144 141	F-PM1	1 643 748 272 886 937 331 333 737 961
164	1 144 477	F-PM1	13 803 678 973 749 652 173 001
165	1 145 059	F-PM1	978 411 554 246 405 456 183
166	1 145 293	F-PM1	48 470 630 015 237 110 760 980 773 911
167	1 145 899	F-PM1	65 479 884 591 086 008 969 115 951
168	1 146 797	F-PM1	14 581 325 082 866 106 213 097
169	1 146 877	F-PM1	26 941 619 843 520 640 550 863 201
170	1 147 187	F-PM1	440 588 952 102 629 291 378 151 331 279
171	1 147 591	F-PM1	3 288 466 353 900 963 414 884 678 043 977
172	1 147 981	F-PM1	798 085 402 772 114 198 860 267 631
173	1 148 837	F-PM1	1 585 809 167 084 171 166 742 443 809
174	1 150 879	F-PM1	86 626 201 847 507 033 534 809 799
175	1 154 411	F-PM1	99 057 680 692 822 040 224 194 767
176	1 155 653	F-PM1	33 106 110 040 509 743 384 239
177	1 155 997	F-PM1	9 351 027 695 786 460 102 052 703
178	1 156 429	F-PM1	3 362 754 135 270 643 378 711 991
179	1 158 799	F-PM1	146 459 865 394 189 515 950 422 316 085 594 311
180	1 159 007	F-PM1	50 803 697 039 699 412 108 945 769
181	1 160 611	F-ECM	1 003 511 745 638 692 535 959 068 391
182	1 161 691	F-PM1	114 340 359 274 197 430 614 279 044 737
183	1 162 877	F-PM1	1 438 624 304 798 622 773 869 000 409
184	1 162 969	F-PM1	3 394 723 947 974 222 217 183 745 578 673
185	1 167 143	F-PM1	800 587 256 078 101 622 522 851 937
186	1 169 677	F-PM1	150 252 718 694 925 320 039 335 708 358 257
187	1 169 801	F-PM1	1 854 823 091 187 451 180 925 935 835 983
188	1 175 623	F-PM1	5 505 757 274 332 658 532 613 309 384 391
189	1 175 857	F-PM1	26 810 691 076 064 819 694 129 358 583
190	1 179 599	F-PM1	2 319 743 548 942 300 676 586 689
191	1 179 847	F-PM1	796 435 740 528 323 711 810 415 291 008 911

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
192	1 183 121	F-PM1	162 742 557 049 240 488 597 077 548 471
193	1 183 969	F-PM1	42 656 111 733 229 452 925 151 567
194	1 188 841	F-PM1	23 132 619 703 860 507 269 666 539 072 224 679
195	1 191 097	F-PM1	35 601 890 815 140 257 557 591 200 353
196	1 194 733	F-PM1	6 433 657 271 419 227 213 582 246 782 401
197	1 197 473	F-PM1	57 761 710 177 266 477 573 306 101 949 337
198	1 199 777	F-PM1	11 388 758 415 421 601 978 916 855 463
199	1 200 253	F-PM1	1 332 682 685 608 693 550 355 617
200	1 200 373	F-PM1	17 519 933 060 950 030 093 961
201	1 201 531	F-PM1	1 741 049 730 130 418 119 681
202	1 204 649	F-PM1	118 250 347 290 833 879 113 807
203	1 205 293	F-PM1	402 996 423 434 461 388 115 618 084 462 127
204	1 221 221	F-ECM	154 473 815 636 202 364 009 228 347 648 751
205	1 234 133	F-ECM	11 961 763 688 031 202 905 250 577
206	1 239 533	F-PM1	4 504 494 936 699 677 614 787 383
207	1 239 739	F-PM1	686 874 627 652 784 192 386 201
208	1 240 423	F-PM1	847 107 991 125 316 380 721
209	1 243 349	F-PM1	160 443 974 572 795 539 793 644 833
210	1 243 789	F-PM1	2 487 507 909 344 522 364 591 282 463
211	1 243 939	F-PM1	18 907 636 568 492 027 271 100 417
212	1 244 401	F-PM1	18 105 506 550 858 855 929 657
213	1 248 083	F-PM1	3 752 174 633 747 528 731 207
214	1 248 241	F-PM1	120 089 455 779 008 969 959 790 436 223
215	1 248 341	F-PM1	2 057 086 495 000 070 119 961
216	1 250 551	F-PM1	33 793 392 486 820 840 487
217	1 251 011	F-PM1	1 340 916 726 554 801 823 031 295 081
218	1 252 439	F-PM1	207 490 068 836 768 612 129
219	1 254 157	F-PM1	2 699 153 592 552 692 391 560 767
220	1 254 527	F-PM1	40 305 991 213 572 870 007
221	1 255 147	F-PM1	1 549 144 126 971 834 477 770 437 177
222	1 256 041	F-PM1	1 619 683 549 448 693 028 907 433
223	1 257 559	F-PM1	1 186 853 989 470 325 986 839
224	1 257 931	F-PM1	272 356 381 832 525 248 042 823 266 169
225	1 261 643	F-PM1	13 418 047 560 859 617 521 201 716 627 999
226	1 261 963	F-PM1	1 562 497 500 758 296 835 611 884 802 575 769
227	1 262 101	F-PM1	3 131 283 130 823 270 307 946 921
228	1 263 599	F-PM1	13 300 879 070 500 035 347 887
229	1 265 063	F-PM1	39 977 404 026 984 529 274 780 959
230	1 265 827	F-PM1	212 425 027 436 190 512 314 695 113
231	1 268 713	F-PM1	65 221 148 669 116 950 932 820 161
232	1 269 013	F-PM1	617 012 847 078 385 779 108 234 473
233	1 269 131	F-PM1	863 717 301 283 191 236 892 599
234	1 269 923	F-PM1	13 855 387 870 980 185 259 487
235	1 310 087	F-PM1	626 213 095 169 820 823 983 583
236	1 310 899	F-PM1	62 350 170 144 683 036 217 911
237	1 311 217	F-PM1	39 422 021 018 512 546 247 850 508 223
238	1 311 689	F-PM1	12 531 880 217 312 940 277 543 687 069 843 368
239	1 314 941	F-PM1	67 583 659 754 322 023 021 687
240	1 315 781	F-PM1	32 267 014 554 455 586 696 103
241	1 316 509	F-PM1	25 140 746 919 097 928 471
242	1 316 899	F-PM1	1 865 225 737 437 068 555 009
243	1 317 031	F-PM1	34 643 599 165 678 482 607
244	1 317 451	F-PM1	553 334 121 419 016 097 103
245	1 328 231	F-ECM	11 461 508 095 674 620 508 654 958 589 292 551
246	1 333 117	F-PM1	3 091 611 429 295 186 925 783
247	1 333 193	F-PM1	145 721 029 032 186 639 697
248	1 333 613	F-PM1	247 484 822 415 503 711 059 864 537 297
249	1 334 549	F-PM1	6 566 093 165 792 434 546 423
250	1 334 969	F-PM1	733 477 489 910 864 977 567
251	1 336 039	F-PM1	48 228 857 111 723 335 783 591
252	1 336 567	F-PM1	39 644 480 383 949 756 083 369
253	1 336 747	F-PM1	463 915 147 271 109 491 181 823
254	1 337 153	F-PM1	3 814 531 832 145 475 238 798 170 559
255	1 338 299	F-PM1	309 969 403 556 263 152 140 744 874 631

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
256	1 348 309	F-PM1	118 301 105 095 126 122 209
257	1 350 779	F-PM1	2 619 995 483 053 295 937 244 154 222 207
258	1 351 171	F-PM1	19 338 227 350 272 341 330 623
259	1 356 337	F-PM1	1 140 773 068 309 569 489 854 117 079 737
260	1 356 427	F-PM1	7 049 417 521 624 817 279 951
261	1 356 643	F-PM1	478 302 022 810 348 303 171 967
262	1 358 377	F-PM1	4 474 740 203 008 392 517 523 641
263	1 360 819	F-PM1	14 419 970 126 843 115 551
264	1 360 981	F-PM1	19 978 557 687 923 632 070 249
265	1 363 267	F-PM1	281 477 136 218 637 420 494 681
266	1 363 381	F-PM1	6 632 403 854 964 530 509 497 055 244 459 641
267	1 365 037	F-PM1	8 574 916 031 002 706 274 793
268	1 365 313	F-PM1	1 012 969 331 065 032 010 884 166 327
269	1 365 313	F-PM1	18 931 971 382 795 391 200 678 915 103
270	1 368 643	F-PM1	66 175 664 528 777 880 409
271	1 371 103	F-PM1	6 846 483 438 647 328 008 789 159
272	1 373 689	F-PM1	1 476 917 586 660 086 286 499 921
273	1 375 597	F-PM1	689 099 108 539 411 317 367
274	1 376 407	F-PM1	21 187 185 074 762 496 980 855 143
275	1 378 541	F-PM1	3 137 129 818 289 870 662 888 037 001 217
276	1 378 831	F-PM1	2 953 163 190 589 209 653 007 089
277	1 378 831	F-PM1	544 477 335 781 983 340 278 703 289
278	1 379 887	F-PM1	802 830 933 616 636 925 106 127 849
279	1 380 557	F-PM1	585 418 209 402 340 154 609
280	1 380 563	F-PM1	26 174 395 544 916 135 878 010 681 737
281	1 382 671	F-PM1	158 199 435 968 470 485 619 559
282	1 382 681	F-PM1	519 045 957 185 509 449 071
283	1 383 917	F-PM1	642 009 553 583 208 692 305 313
284	1 384 601	F-PM1	9 908 797 692 944 206 185 376 399
285	1 384 849	F-PM1	48 855 443 321 793 494 033
286	1 387 601	F-PM1	23 279 605 742 608 299 428 159
287	1 389 911	F-PM1	16 999 522 906 666 178 355 770 233
288	1 389 943	F-PM1	120 522 539 858 012 323 207 481
289	1 395 083	F-PM1	13 443 953 534 154 796 693 631 639
290	1 396 189	F-PM1	45 836 673 994 556 649 310 215 817
291	1 396 667	F-PM1	164 756 199 747 650 043 955 969
292	1 396 753	F-PM1	55 798 708 547 606 205 347 371 649
293	1 397 359	F-PM1	18 528 559 902 612 901 129
294	1 397 359	F-PM1	4 545 852 505 008 147 197 460 671
295	1 398 217	F-PM1	3 674 490 359 757 329 778 007
296	1 398 541	F-PM1	409 000 814 702 658 074 534 959 463
297	1 399 603	F-PM1	64 688 543 616 780 807 202 889
298	1 490 941	F-ECM	203 897 122 147 576 039 905 811 635 329
299	1 498 997	F-PM1	1 793 770 539 683 607 581 702 148 457
300	1 600 061	F-PM1	3 573 352 964 183 027 918 221 155 860 497
301	1 604 123	F-ECM	9 358 380 155 313 327 703
302	1 605 881	F-ECM	210 689 045 100 638 579 591
303	1 607 701	F-ECM	227 059 747 309 096 682 263
304	1 608 479	F-ECM	2 390 166 461 422 027 156 303
305	1 611 199	F-ECM	77 820 402 995 459 804 023
306	1 611 749	F-ECM	8 239 312 737 997 539 192 017
307	1 614 037	F-ECM	712 368 875 710 587 170 497
308	1 614 083	F-ECM	19 892 185 193 270 627 423
309	1 614 251	F-ECM	3 856 438 332 962 610 167 303
310	1 614 757	F-ECM	2 251 067 873 774 437 366 159 791 495 311
311	1 615 693	F-ECM	119 641 496 633 209 081 103
312	1 624 277	F-ECM	2 367 073 917 353 979 674 081
313	1 624 501	F-ECM	3 769 691 197 481 784 284 641
314	1 625 539	F-ECM	49 563 826 438 374 638 924 791
315	1 625 573	F-ECM	9 283 472 113 262 929 369
316	1 627 729	F-ECM	990 509 827 162 875 136 577
317	1 628 603	F-ECM	793 472 226 155 402 258 239
318	1 629 809	F-ECM	958 079 436 958 477 929 037 289
319	1 632 767	F-ECM	9 920 533 045 909 429 793

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
320	1 633 321	F-ECM	262 334 253 399 449 724 785 777 137
321	1 633 987	F-ECM	202 216 813 206 478 634 691 367
322	1 634 309	F-ECM	47 870 531 248 198 063 463
323	1 636 079	F-ECM	121 090 744 018 353 826 827 167
324	1 639 229	F-ECM	104 489 586 696 051 346 703
325	1 644 781	F-ECM	119 959 943 985 066 729 871
326	1 646 461	F-ECM	13 136 265 789 220 936 909 640 249 983
327	1 647 407	F-ECM	52 943 723 806 970 353 111
328	1 650 589	F-ECM	20 822 833 261 468 336 767 601
329	1 653 287	F-PM1	52 105 858 867 240 908 247 112 178 769
330	1 654 021	F-ECM	2 193 962 577 092 890 588 081
331	1 654 241	F-ECM	68 834 845 444 222 981 031
332	1 655 461	F-PM1	28 049 755 625 503 832 050 597 751
333	1 656 587	F-ECM	95 096 856 452 551 338 169
334	1 656 997	F-ECM	83 025 899 002 285 064 921
335	1 657 157	F-PM1	414 725 827 282 850 142 637 553
336	1 657 421	F-ECM	131 964 991 334 944 581 607
337	1 659 629	F-ECM	25 362 398 853 091 680 841
338	1 661 861	F-ECM	56 024 936 704 668 311 711
339	1 662 383	F-ECM	46 194 594 930 324 889 823
340	1 670 633	F-ECM	1 872 197 687 017 633 223 657
341	1 675 963	F-ECM	36 503 029 950 604 007 281
342	1 677 877	F-ECM	20 130 869 132 826 970 337
343	1 678 153	F-ECM	2 979 648 373 929 613 698 010 999
344	1 682 119	F-ECM	7 557 990 098 495 724 581 047
345	1 687 117	F-ECM	48 261 304 334 047 715 639 431 553
346	1 690 727	F-ECM	19 600 005 821 756 142 631
347	1 690 811	F-ECM	250 732 335 853 469 046 801 617
348	1 690 993	F-ECM	394 218 095 396 841 935 071
349	1 691 527	F-ECM	1 416 963 961 344 449 339 164 009
350	1 695 433	F-ECM	7 016 353 800 080 189 328 503
351	1 695 751	F-ECM	21 736 089 229 016 065 193
352	1 695 961	F-PM1	8 141 971 559 830 451 118 431
353	1 696 577	F-ECM	30 423 280 168 251 102 343
354	1 697 317	F-ECM	7 511 494 268 323 626 663 969 343
355	1 707 421	F-PM1	3 775 539 977 214 100 159 231
356	1 708 009	F-PM1	9 070 789 169 784 798 634 532 201
357	1 708 039	F-PM1	178 991 662 445 666 018 593
358	1 708 169	F-PM1	518 032 345 809 232 955 593
359	1 708 351	F-PM1	1 933 893 076 605 171 385 581 719
360	1 708 909	F-PM1	4 605 733 433 148 305 298 538 783
361	1 708 997	F-PM1	2 769 078 422 517 776 736 117 617
362	1 709 233	F-PM1	2 354 208 494 939 586 761 460 738 802 721
363	1 709 251	F-PM1	512 158 004 264 088 573 782 119
364	1 713 641	F-PM1	2 338 444 717 435 304 432 055 788 849
365	1 714 117	F-PM1	4 485 395 654 820 182 578 873
366	1 714 751	F-PM1	1 084 809 134 107 727 336 897
367	1 715 789	F-ECM	9 371 073 075 676 571 382 198 199
368	1 717 591	F-PM1	150 892 093 760 886 298 646 759
369	1 717 673	F-PM1	226 843 791 657 515 449 527 119 833
370	1 718 699	F-PM1	13 389 318 176 580 393 083 947 567
371	1 719 583	F-PM1	463 812 631 246 529 765 859 823 454 715 693 721
372	1 722 607	F-PM1	139 668 332 624 204 976 377 037 601
373	1 723 223	F-PM1	308 678 012 002 315 412 777
374	1 723 327	F-ECM	102 866 363 461 519 920 527
375	1 723 489	F-PM1	895 179 713 559 647 877 217 154 395 607
376	1 724 183	F-PM1	2 152 410 562 435 497 442 802 134 049 521
377	1 724 413	F-PM1	229 200 703 495 926 172 965 550 073 743
378	1 724 861	F-PM1	3 048 646 023 254 714 930 722 379 921
379	1 725 557	F-PM1	6 757 383 938 762 986 272 193 481 281
380	1 726 363	F-ECM	2 662 414 896 600 333 786 487
381	1 726 691	F-ECM	154 404 023 423 760 648 799
382	1 727 393	F-PM1	667 463 193 933 986 440 206 191
383	1 727 773	F-PM1	24 258 721 908 202 624 472 379 319

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
384	1 727 903	F-PM1	102 598 572 156 002 522 057
385	1 728 017	F-PM1	397 917 234 610 029 769 600 177
386	1 728 907	F-ECM	1 750 120 375 557 845 002 480 487
387	1 730 207	F-PM1	779 806 347 976 654 658 711
388	1 730 717	F-PM1	34 755 674 471 339 699 243 081
389	1 730 789	F-PM1	338 309 737 791 409 255 358 103 809
390	1 730 849	F-PM1	1 383 746 436 437 691 242 681
391	1 732 531	F-PM1	222 830 848 622 352 512 687
392	1 732 579	F-PM1	272 663 907 002 561 282 201 307 263
393	1 732 979	F-PM1	2 888 359 972 984 994 684 633
394	1 735 739	F-PM1	160 964 501 970 779 369 537
395	1 738 567	F-PM1	1 876 374 833 573 237 945 688 281
396	1 741 063	F-PM1	1 838 123 676 403 097 265 748 271
397	1 741 793	F-PM1	3 844 318 081 687 744 989 097 639
398	1 743 793	F-PM1	2 190 794 185 491 492 921 121
399	1 743 793	F-PM1	10 549 560 933 824 294 268 056 711
400	1 743 923	F-PM1	1 249 912 702 489 401 944 648 783
401	1 744 469	F-PM1	7 560 721 676 390 329 765 990 183
402	1 744 927	F-PM1	1 852 241 228 593 335 787 280 458 631
403	1 745 561	F-PM1	55 986 650 684 781 102 086 262 125 500 903 063
404	1 747 063	F-PM1	3 588 105 631 160 274 354 492 239 881
405	1 749 439	F-PM1	800 707 262 594 856 550 276 685 977
406	1 749 967	F-PM1	58 676 661 522 194 059 064 426 401
407	1 751 443	F-PM1	899 057 692 929 963 548 609
408	1 753 229	F-PM1	888 322 918 130 767 627 721
409	1 753 519	F-PM1	4 753 996 386 539 949 350 663
410	1 753 991	F-PM1	1 396 818 345 983 802 709 537
411	1 755 263	F-PM1	124 655 383 770 122 830 556 497
412	1 755 571	F-ECM	8 470 280 403 280 646 412 965 905 928 759
413	1 756 229	F-PM1	13 291 430 143 417 356 935 047
414	1 757 779	F-PM1	275 053 718 509 616 805 360 233 767
415	1 758 989	F-PM1	33 368 323 264 211 917 895 871 009 007
416	1 760 897	F-PM1	4 250 365 868 732 147 677 103
417	1 761 703	F-PM1	51 134 615 388 338 701 217
418	1 761 751	F-PM1	6 868 090 682 430 591 136 189 343
419	1 762 333	F-PM1	14 047 060 897 448 660 398 676 132 772 001
420	1 762 711	F-PM1	363 146 055 238 282 601 224 229 287
421	1 763 081	F-PM1	33 724 776 166 669 363 120 097
422	1 763 243	F-PM1	3 012 721 347 152 739 041 370 113
423	1 763 959	F-PM1	378 902 818 518 371 786 047
424	1 764 559	F-PM1	2 013 575 785 584 236 121 841
425	1 764 733	F-PM1	1 119 335 262 400 013 645 159
426	1 766 879	F-PM1	7 623 248 469 247 832 107 581 390 919
427	1 768 541	F-PM1	2 058 159 517 511 456 270 719
428	1 768 667	F-PM1	1 453 485 859 201 980 854 871 713
429	1 770 547	F-PM1	524 327 299 596 853 169 764 351
430	1 771 027	F-PM1	930 064 018 474 236 957 912 457 463
431	1 771 031	F-PM1	2 035 183 528 212 493 747 199
432	1 771 717	F-PM1	7 809 606 385 274 348 003 219 047
433	1 771 717	F-PM1	684 454 810 766 986 146 151 904 449
434	1 772 011	F-PM1	240 844 879 700 459 797 723 758 047
435	1 772 711	F-PM1	452 283 177 177 572 975 119 347 723 054 271
436	1 772 971	F-PM1	4 375 917 395 656 725 318 311
437	1 773 227	F-PM1	3 881 745 540 321 939 691 631
438	1 776 239	F-PM1	323 171 379 875 460 341 298 617
439	1 776 239	F-PM1	1 773 852 017 546 045 547 654 119
440	1 777 081	F-PM1	273 531 694 174 897 310 087 231
441	1 777 121	F-PM1	37 990 619 778 558 285 815 029 769
442	1 779 161	F-PM1	62 423 130 697 120 459 140 473
443	1 781 771	F-PM1	414 468 830 271 733 927 177
444	1 781 873	F-PM1	6 836 059 511 952 624 478 023 487
445	1 782 169	F-PM1	58 607 567 256 829 976 927
446	1 782 497	F-PM1	43 883 405 751 124 901 736 346 367
447	1 783 069	F-PM1	17 726 543 716 794 431 357 704 471 423

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
448	1 783 723	F-PM1	557 470 474 467 860 744 041
449	1 783 883	F-PM1	55 549 108 893 371 931 180 121
450	1 783 937	F-PM1	42 983 371 494 709 891 380 251 209
451	1 784 053	F-PM1	106 776 688 743 693 830 655 970 275 217
452	1 785 101	F-PM1	1 304 495 180 041 324 293 096 367
453	1 785 593	F-PM1	1 306 870 728 031 138 667 011 273
454	1 785 851	F-PM1	1 066 368 461 801 611 988 678 745 791
455	1 785 851	F-PM1	7 543 370 055 035 571 583 742 019 889
456	1 786 327	F-PM1	124 633 633 309 427 997 719
457	1 786 459	F-PM1	22 033 459 294 230 754 512 049
458	1 786 541	F-PM1	17 893 083 643 988 126 120 414 377 193
459	1 787 923	F-PM1	159 660 874 587 284 512 457
460	1 789 517	F-PM1	376 692 484 289 299 200 857 825 979 826 991
461	1 791 709	F-PM1	2 844 829 583 658 820 932 896 791
462	1 793 863	F-PM1	4 258 894 557 608 557 589 282 580 143
463	1 794 647	F-PM1	197 313 914 880 743 438 244 001
464	1 794 929	F-PM1	114 718 290 331 953 484 009
465	1 795 561	F-PM1	990 099 067 236 448 362 622 097
466	1 795 663	F-PM1	48 865 268 826 113 997 610 201 753
467	1 796 269	F-PM1	146 727 881 525 280 051 641 383
468	1 797 067	F-PM1	11 107 440 750 106 225 602 017
469	1 798 351	F-PM1	43 638 350 381 843 702 859 375 577
470	1 799 453	F-PM1	117 468 350 167 635 635 110 807
471	1 799 621	F-PM1	105 234 533 384 693 938 304 708 591
472	1 799 741	F-PM1	225 474 118 464 759 812 179 290 001
473	1 802 057	F-PM1	8 104 192 805 938 046 438 287
474	1 802 107	F-ECM	8 919 096 253 435 334 528 183
475	1 802 113	F-PM1	641 353 900 696 228 118 742 743
476	1 802 753	F-ECM	11 065 987 837 410 766 387 073
477	1 803 211	F-PM1	438 795 756 077 766 446 223 233
478	1 803 541	F-PM1	32 334 261 386 211 799 847 689
479	1 804 219	F-ECM	343 870 729 289 621 259 113
480	1 804 631	F-PM1	366 236 300 985 270 180 263
481	1 805 093	F-ECM	1 160 859 922 036 662 934 487
482	1 805 371	F-ECM	50 158 629 063 551 925 407 321
483	1 805 473	F-ECM	24 963 759 935 843 380 567
484	1 805 491	F-PM1	35 033 718 411 192 096 807 833
485	1 806 227	F-ECM	1 358 134 439 184 369 045 488 381 977
486	1 807 129	F-PM1	1 135 075 175 990 667 757 999
487	1 807 129	F-PM1	5 816 340 682 044 524 230 735 031 356 567
488	1 807 513	F-ECM	56 415 728 414 088 267 487
489	1 807 577	F-PM1	507 858 484 912 992 467 119
490	1 808 539	F-ECM	2 820 813 010 826 136 212 833
491	1 808 557	F-PM1	11 443 341 327 491 028 657 898 177
492	1 809 079	F-PM1	341 330 260 975 586 620 803 799
493	1 809 167	F-ECM	15 095 281 632 438 839 599
494	1 809 851	F-PM1	25 702 090 809 290 176 154 449
495	1 811 053	F-PM1	16 391 394 657 448 272 198 237 617
496	1 811 209	F-PM1	18 530 415 465 513 761 934 689
497	1 811 743	F-ECM	21 201 090 904 067 836 038 031
498	1 812 527	F-ECM	9 999 392 977 198 290 041
499	1 812 821	F-PM1	3 855 919 858 317 466 307 771 321
500	1 813 313	F-PM1	63 935 223 321 044 601 479 006 890 009
501	1 813 681	F-PM1	57 317 051 423 482 914 924 457
502	1 814 083	F-ECM	697 068 030 249 511 636 297
503	1 814 377	F-ECM	317 630 265 029 728 110 337
504	1 814 653	F-ECM	96 063 054 443 174 474 530 783
505	1 814 851	F-ECM	144 847 267 248 767 588 233
506	1 815 131	F-PM1	46 794 827 856 849 935 346 329
507	1 815 251	F-ECM	13 547 506 306 572 735 789 727
508	1 815 271	F-PM1	850 618 542 284 959 692 119
509	1 815 287	F-PM1	270 062 818 595 227 653 913
510	1 815 809	F-ECM	67 860 522 273 161 875 447
511	1 815 907	F-PM1	13 881 852 421 061 776 433 417

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
512	1 816 069	F-PM1	160 433 170 276 814 597 081
513	1 816 679	F-ECM	660 227 455 389 713 608 515 617
514	1 817 087	F-PM1	2 253 465 740 864 079 188 929
515	1 818 991	F-ECM	1 396 226 076 529 038 719 034 569
516	1 819 067	F-ECM	86 382 617 751 173 065 711
517	1 820 471	F-PM1	16 617 222 969 412 254 907 321
518	1 820 747	F-ECM	7 666 226 263 729 180 510 817
519	1 821 733	F-PM1	25 578 076 852 175 843 752 231
520	1 822 549	F-ECM	555 054 071 583 653 377 441
521	1 822 637	F-PM1	3 880 708 836 049 947 027 193
522	1 824 037	F-PM1	1 315 568 520 155 936 775 586 129
523	1 824 269	F-PM1	458 468 600 784 549 406 991
524	1 824 289	F-PM1	123 628 331 029 338 332 909 039
525	1 824 451	F-ECM	91 085 490 103 420 755 118 679
526	1 825 177	F-PM1	223 729 759 345 338 531 583
527	1 825 457	F-PM1	6 465 706 889 883 184 960 750 782 863
528	1 825 627	F-ECM	83 653 300 178 440 850 713
529	1 826 443	F-PM1	4 679 968 718 232 337 825 525 081
530	1 826 491	F-PM1	18 210 242 444 917 995 224 219 432 521
531	1 827 949	F-ECM	20 940 710 331 429 956 915 955 721
532	1 828 439	F-ECM	149 776 365 067 944 493 791 459 017
533	1 828 999	F-ECM	746 747 537 875 308 430 471
534	1 829 623	F-PM1	111 532 285 241 754 529 727 160 073
535	1 831 129	F-PM1	1 606 128 615 442 560 370 810 489
536	1 831 343	F-PM1	1 774 363 780 383 077 962 511 681
537	1 833 653	F-ECM	12 275 850 551 886 217 879 679
538	1 836 427	F-ECM	14 551 286 244 995 896 279 357 801
539	1 836 797	F-PM1	2 056 711 533 597 759 068 585 257
540	1 838 521	F-ECM	304 977 108 694 272 713 663
541	1 838 671	F-PM1	24 585 587 549 049 656 777 801
542	1 838 909	F-PM1	2 271 636 011 445 046 544 033 986 001
543	1 839 479	F-ECM	21 476 533 715 914 234 046 952 553
544	1 839 491	F-PM1	105 248 598 469 119 131 013 007
545	1 839 853	F-ECM	61 470 476 361 070 241 407
546	1 840 337	F-PM1	981 800 073 364 779 965 989 631
547	1 842 419	F-ECM	11 127 451 334 426 287 048 697
548	1 842 587	F-ECM	68 870 139 888 800 200 567
549	1 844 519	F-PM1	12 566 327 703 639 625 165 694 489
550	1 846 241	F-ECM	24 880 297 952 399 659 073
551	1 849 037	F-ECM	115 174 259 021 700 648 031
552	1 853 231	F-ECM	33 535 380 795 739 165 591
553	1 853 701	F-PM1	71 276 671 125 920 372 116 049 697 597 919
554	1 853 723	F-ECM	18 886 541 707 483 348 010 483 353
555	1 853 947	F-PM1	1 953 487 704 600 552 948 064 337
556	1 854 101	F-ECM	819 957 776 406 899 499 559
557	1 854 703	F-PM1	107 757 495 053 916 208 719 599
558	1 855 603	F-PM1	1 686 878 170 818 272 394 551
559	1 856 909	F-PM1	140 413 422 595 373 478 809
560	1 857 893	F-PM1	217 143 430 643 750 703 761
561	1 857 959	F-PM1	677 565 646 531 546 949 230 121
562	1 859 201	F-ECM	613 636 896 502 265 014 343
563	1 859 491	F-ECM	261 287 536 626 620 229 151
564	1 860 737	F-ECM	155 270 694 675 711 207 007
565	1 860 757	F-ECM	71 024 978 001 254 935 967
566	1 904 087	F-PM1	515 372 373 877 399 239 088 807
567	1 905 791	F-PM1	19 257 734 520 881 083 897 001
568	1 907 701	F-PM1	13 423 894 202 734 364 403 711 919
569	1 909 603	F-PM1	76 145 958 256 359 824 413 303
570	1 911 919	F-PM1	788 062 226 312 706 224 252 182 106 076 357 168 319
571	1 915 031	F-PM1	25 753 608 039 730 151 196 462 313
572	1 915 733	F-PM1	3 944 406 559 194 187 094 224 948 783 264 607
573	1 915 777	F-PM1	29 097 387 010 286 613 306 028 207
574	1 915 931	F-PM1	232 890 736 798 393 288 082 113
575	1 915 931	F-PM1	147 500 872 695 956 741 672 611 571 777

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
576	1 917 313	F-PM1	304 356 095 566 733 340 359
577	1 917 523	F-PM1	21 276 339 675 386 632 892 383
578	1 917 893	F-PM1	710 899 981 730 042 348 687
579	1 918 307	F-PM1	723 072 623 188 279 756 687
580	1 918 327	F-PM1	53 378 973 260 927 554 307 901 474 241
581	1 921 417	F-PM1	514 515 965 565 063 911 772 682 129
582	1 929 197	F-PM1	39 805 895 763 065 769 364 874 608 231
583	1 931 299	F-PM1	66 994 127 245 878 302 772 645 951 983
584	1 936 327	F-PM1	3 949 283 308 387 307 723 207
585	1 936 981	F-PM1	358 587 335 876 521 312 796 863
586	1 939 331	F-PM1	17 163 876 666 222 515 019 433
587	1 969 691	F-ECM	57 899 588 113 021 421 121 183 533 504 321
588	2 000 353	F-ECM	175 834 814 147 964 762 393 330 737
589	2 003 191	F-PP1	225 007 102 354 851 248 019 601 430 113
590	2 006 009	F-PM1	430 885 468 150 871 155 588 693 031
591	2 006 779	F-PM1	12 789 281 394 049 474 950 095 580 961
592	2 012 333	F-ECM	65 373 196 913 945 937 897 071
593	2 013 967	F-PM1	31 788 762 339 233 565 260 336 806 879 897
594	2 014 009	F-ECM	106 043 561 978 006 553 623
595	2 014 393	F-PM1	402 163 366 210 378 248 983 349 761
596	2 016 361	F-PM1	70 830 343 792 035 617 790 449
597	2 016 653	F-PM1	451 859 819 708 030 200 639
598	2 018 249	F-ECM	2 543 657 335 228 689 639 959
599	2 019 751	F-ECM	40 707 676 468 212 229 031
600	2 020 313	F-PM1	1 506 443 127 967 175 178 776 167
601	2 020 429	F-PM1	547 427 437 337 900 954 959 153
602	2 022 049	F-PM1	27 763 198 861 984 041 529 159
603	2 022 641	F-PM1	4 737 453 604 857 095 636 772 553
604	2 023 157	F-ECM	271 031 112 127 070 553 497
605	2 023 349	F-PM1	12 059 795 857 430 829 409 734 241 258 087 489
606	2 024 179	F-ECM	127 967 833 733 239 937 599
607	2 024 213	F-PM1	2 398 656 790 629 016 787 483 823 704 410 049 207
608	2 024 417	F-ECM	2 819 746 235 842 174 181 298 073
609	2 024 689	F-ECM	1 725 748 357 767 816 111 209
610	2 025 659	F-PM1	714 972 851 389 636 411 303 409
611	2 026 187	F-ECM	569 658 418 856 669 923 993
612	2 027 629	F-ECM	76 581 298 972 690 219 377 277 217
613	2 027 759	F-ECM	1 298 566 765 424 111 185 753
614	2 029 177	F-ECM	274 646 409 446 584 092 278 434 847
615	2 031 467	F-PM1	950 776 747 773 317 833 690 420 151 857
616	2 033 401	F-PM1	14 957 265 120 577 928 086 050 919
617	2 033 429	F-ECM	8 427 581 443 885 244 022 023
618	2 034 737	F-PM1	27 250 587 431 722 250 081 729 471
619	2 034 913	F-PM1	10 845 856 310 346 217 274 449 639
620	2 036 693	F-PM1	189 550 945 699 960 757 868 124 477 802 057
621	2 036 869	F-PM1	3 997 465 690 865 991 192 473 598 937
622	2 042 281	F-PM1	1 137 241 957 704 876 289 285 739 758 249
623	2 043 121	F-ECM	402 343 449 343 240 353 655 884 743
624	2 043 191	F-PM1	3 422 053 571 247 618 385 904 165 377
625	2 044 069	F-PM1	519 362 358 267 449 548 881 761
626	2 044 541	F-PM1	674 374 676 464 927 643 534 493 727
627	2 045 333	F-PM1	4 971 988 453 402 637 883 639 840 944 175 559
628	2 045 819	F-PM1	308 790 777 276 975 279 122 447 417
629	2 046 311	F-PM1	39 000 575 930 315 876 238 977
630	2 050 787	F-PM1	3 211 930 872 657 391 047 391
631	2 053 847	F-PM1	182 307 312 211 510 230 607
632	2 053 943	F-PM1	98 068 436 421 377 254 692 870 953
633	2 054 951	F-PM1	532 332 882 697 497 175 224 967
634	2 059 621	F-ECM	26 206 688 331 571 481 194 689 857
635	2 060 629	F-ECM	145 246 136 756 511 992 164 412 441
636	2 060 749	F-ECM	1 189 251 730 115 917 904 539 521 983
637	2 060 753	F-ECM	3 135 536 170 423 323 644 313 229 937
638	2 066 767	F-PM1	3 717 895 645 438 729 913 737
639	2 067 719	F-PM1	492 265 750 109 196 978 983 543

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
640	2 067 997	F-PM1	175 352 825 111 461 642 153
641	2 069 141	F-PM1	9 223 200 167 457 241 024 399
642	2 078 497	F-PM1	495 789 877 868 401 565 663
643	2 079 769	F-PM1	4 816 603 963 657 694 087 323 471
644	2 082 947	F-PM1	221 314 082 373 262 259 030 033
645	2 085 667	F-PM1	38 872 739 765 100 454 639 561
646	2 086 823	F-PM1	19 678 570 741 469 607 268 591
647	2 086 831	F-PM1	131 273 704 203 172 172 741 115 529
648	2 086 933	F-PM1	15 134 115 790 606 667 641 175 231
649	2 089 211	F-PM1	47 013 213 430 843 804 477 433 262 486 409
650	2 092 501	F-PM1	308 071 096 552 399 091 959 330 177
651	2 094 943	F-PM1	1 054 334 483 770 932 574 897
652	2 094 943	F-PM1	1 418 730 312 024 799 116 005 023
653	2 095 117	F-PM1	5 701 475 255 805 583 733 041
654	2 095 399	F-PM1	57 094 271 819 210 356 870 451 057
655	2 095 727	F-PM1	2 779 567 503 237 134 198 932 482 767
656	2 095 837	F-PM1	59 233 751 695 713 241 335 769
657	2 096 569	F-PM1	8 484 328 975 896 502 864 697
658	2 096 923	F-PM1	487 608 916 790 651 805 572 617
659	2 097 289	F-PM1	7 074 360 843 651 353 914 247 719 121
660	2 101 733	F-PM1	17 795 672 572 352 518 235 321
661	2 102 941	F-PM1	16 292 519 954 344 007 530 106 473
662	2 104 397	F-PM1	3 041 190 438 413 114 494 919
663	2 105 359	F-PM1	154 392 783 151 791 415 627 841
664	2 107 013	F-PM1	2 267 633 507 728 029 636 190 236 057 515 321 369
665	2 108 437	F-PM1	74 197 457 081 617 055 677 633
666	2 110 477	F-PM1	1 471 620 912 023 431 730 582 311
667	2 116 957	F-PM1	55 782 576 887 224 810 958 081
668	2 117 041	F-PM1	25 018 586 563 157 585 557 997 801
669	2 117 131	F-PM1	11 596 043 807 908 719 186 156 049
670	2 117 903	F-PM1	657 859 351 945 304 537 878 609
671	2 119 631	F-PM1	1 267 643 466 856 273 076 369
672	2 122 711	F-PM1	11 070 762 741 774 367 358 497
673	2 125 259	F-PM1	148 371 108 548 288 908 389 042 627 676 339 063
674	2 127 289	F-PM1	5 639 231 763 521 782 400 873
675	2 128 067	F-PM1	512 023 923 152 294 491 664 599
676	2 128 493	F-PM1	1 324 835 873 706 131 588 453 497
677	2 129 513	F-PM1	35 560 183 860 918 790 980 871
678	2 129 807	F-PM1	152 460 433 377 681 952 848 786 817
679	2 134 963	F-PM1	51 587 801 541 579 874 872 706 583 279
680	2 135 207	F-PM1	1 751 476 354 461 528 085 203 349 679
681	2 136 889	F-PM1	45 546 417 676 960 037 447 201 113
682	2 138 327	F-PM1	2 715 488 785 786 338 839 749 205 857
683	2 140 003	F-PM1	670 968 268 088 420 350 537 304 441
684	2 140 267	F-PM1	204 670 548 735 431 680 471
685	2 140 913	F-PM1	2 171 844 386 252 752 666 159
686	2 142 533	F-PM1	1 311 930 722 373 423 273 463
687	2 143 711	F-PM1	6 800 817 523 613 387 234 671
688	2 143 763	F-PM1	60 879 114 128 714 460 708 343
689	2 150 039	F-PM1	105 078 125 585 787 075 295 537
690	2 150 801	F-PM1	10 621 169 925 741 364 916 104 039
691	2 151 629	F-PM1	2 992 501 240 198 175 548 946 003 479
692	2 152 477	F-PM1	2 371 249 558 476 764 186 697 799
693	2 154 329	F-PM1	155 245 052 443 308 899 447
694	2 157 037	F-PM1	430 070 089 891 219 231 537 201
695	2 158 727	F-PM1	434 021 380 836 198 786 760 726 568 921
696	2 160 463	F-PM1	2 404 316 090 385 417 612 493 769
697	2 161 319	F-PM1	681 133 386 709 943 916 457
698	2 163 013	F-PM1	1 077 070 984 984 596 031 665 439
699	2 163 737	F-PM1	315 710 828 316 437 793 540 137
700	2 164 927	F-PM1	19 353 312 899 857 025 682 433
701	2 166 797	F-PM1	1 087 900 053 279 481 292 179 623 458 897
702	2 166 937	F-PM1	576 155 211 982 922 856 677 593
703	2 167 717	F-PM1	145 862 472 137 256 755 995 199

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
704	2 168 879	F-PM1	672 595 266 530 295 570 431 020 564 076 651 401
705	2 169 151	F-PM1	4 398 679 344 203 797 201 967 359 943
706	2 169 361	F-PM1	201 669 179 368 574 516 358 313
707	2 171 881	F-PM1	2 262 659 102 389 737 403 079 111
708	2 172 113	F-PM1	4 047 434 952 618 010 147 001
709	2 175 871	F-PM1	30 994 878 048 568 892 834 489
710	2 176 547	F-PM1	2 236 683 353 680 191 741 740 340 521
711	2 177 537	F-PM1	3 385 763 550 516 120 683 759
712	2 180 627	F-PM1	16 310 248 631 842 203 274 409
713	2 181 737	F-PM1	1 338 212 401 036 633 947 313
714	2 184 151	F-PM1	19 110 485 227 947 440 655 329
715	2 186 969	F-PM1	102 209 289 888 788 058 910 537
716	2 188 297	F-PM1	424 381 111 474 766 044 760 809
717	2 190 031	F-PM1	4 782 095 892 405 707 711 687
718	2 192 947	F-PM1	121 461 052 996 241 864 616 311
719	2 193 661	F-PM1	1 641 793 662 681 551 022 647
720	2 195 071	F-PM1	694 276 640 795 421 369 591 847
721	2 195 201	F-PM1	38 326 262 009 355 740 307 502 841
722	2 195 443	F-PM1	5 550 284 159 516 403 792 601
723	2 206 357	F-PM1	14 423 165 649 718 723 641 478 446 913
724	2 209 601	F-PM1	4 951 794 088 457 986 278 263
725	2 209 789	F-PM1	31 289 448 050 182 546 579 393
726	2 302 787	F-PM1	3 109 105 547 858 167 408 081
727	2 355 347	F-PM1	95 142 794 822 130 063 881
728	2 356 973	F-PM1	36 166 026 773 503 732 875 263 281
729	2 357 351	F-PM1	857 512 847 046 518 971 081
730	2 359 151	F-PM1	1 822 956 161 896 011 846 569
731	2 359 171	F-PM1	20 720 752 480 001 791 536 884 687
732	2 359 333	F-PM1	41 797 553 337 906 988 979 207
733	2 359 873	F-PM1	98 259 499 757 763 794 424 058 706 519
734	2 360 833	F-PM1	3 041 692 538 597 070 532 438 543
735	2 361 497	F-PM1	136 433 194 927 067 964 089
736	2 361 497	F-PM1	633 299 365 988 985 137 361 901 897
737	2 361 503	F-PM1	5 141 174 476 531 892 748 263
738	2 361 503	F-PM1	12 848 706 906 708 592 554 137
739	2 362 649	F-PM1	396 855 840 035 577 370 016 354 977
740	2 363 027	F-PM1	120 218 373 672 413 677 601
741	2 363 171	F-PM1	10 135 694 823 871 263 777 569
742	2 363 861	F-PM1	5 620 428 866 446 452 625 169
743	2 364 881	F-PM1	81 626 132 981 271 698 929
744	2 365 201	F-PM1	691 714 875 823 761 035 758 489
745	2 365 243	F-PM1	574 291 998 267 539 007 231 435 534 313
746	2 366 029	F-PM1	5 174 067 456 266 086 843 583
747	2 367 553	F-PM1	2 913 291 358 891 776 402 751
748	2 367 653	F-PM1	50 543 594 344 128 775 297
749	2 368 229	F-PM1	6 297 921 647 142 761 349 199
750	2 368 957	F-PM1	113 728 345 312 716 403 601 277 241
751	2 370 607	F-PM1	52 006 840 656 530 700 713
752	2 372 413	F-PM1	8 670 247 811 554 840 646 153
753	2 372 413	F-PM1	19 611 672 203 649 705 021 389 691 383
754	2 375 761	F-PM1	279 325 656 079 478 009 731 351
755	2 376 013	F-PM1	25 179 812 379 562 375 219 303
756	2 376 323	F-PM1	148 290 478 004 913 204 042 143
757	2 377 267	F-PM1	2 032 259 462 583 613 081 201
758	2 378 069	F-PM1	31 759 987 295 631 347 974 009 639
759	2 378 737	F-PM1	432 422 087 262 164 069 263 190 161
760	2 378 917	F-PM1	165 600 809 483 653 040 111
761	2 379 737	F-PM1	4 342 518 771 052 287 349 207
762	2 380 013	F-PM1	487 734 268 290 453 329 457 751
763	2 380 369	F-PM1	4 017 010 267 043 232 561 058 753
764	2 381 317	F-PM1	94 134 717 842 776 510 365 913
765	2 383 253	F-PM1	489 991 417 901 945 665 925 577 151
766	2 386 003	F-PM1	1 570 261 926 938 581 272 793
767	2 387 171	F-PM1	1 631 025 102 960 322 441 921

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
768	2 387 249	F-PM1	490 344 897 451 496 050 629 443 590 471 559
769	2 388 013	F-PM1	33 299 703 045 353 808 435 439
770	2 388 329	F-PM1	124 820 207 503 746 503 327
771	2 389 529	F-ECM	21 316 899 772 167 954 480 661 103
772	2 390 449	F-PM1	1 287 537 889 332 434 826 126 657 937
773	2 392 517	F-PM1	47 381 583 431 139 232 843 097
774	2 393 063	F-PM1	14 690 591 560 375 471 800 343
775	2 394 631	F-PM1	6 395 309 863 936 979 306 521
776	2 395 847	F-PM1	1 058 140 830 245 059 766 729 287
777	2 398 471	F-PM1	111 411 564 271 934 570 998 279
778	2 399 317	F-PM1	10 031 359 518 744 512 442 673
779	2 400 089	F-PM1	124 909 292 412 177 358 511
780	2 401 261	F-PM1	12 447 007 754 073 693 916 183
781	2 402 293	F-PM1	619 099 769 283 401 502 977
782	2 403 169	F-PM1	12 082 876 871 350 255 903 369
783	2 404 777	F-PM1	1 929 689 028 115 337 935 667 107 767 803 327
784	2 406 629	F-PM1	119 258 998 921 863 402 727 823
785	2 407 277	F-PM1	1 169 889 910 935 767 363 558 423
786	2 407 549	F-PM1	651 281 356 699 513 516 187 017
787	2 407 697	F-PM1	396 900 206 163 460 933 720 709 759
788	2 409 193	F-PM1	34 472 212 364 089 567 658 807
789	2 409 469	F-PM1	294 285 859 347 849 155 405 907 892 231
790	2 409 689	F-PM1	80 343 145 610 418 135 280 682 753
791	2 410 519	F-PM1	107 729 446 226 933 673 654 047
792	2 411 219	F-PM1	65 812 722 792 072 318 224 821 583
793	2 412 127	F-PM1	12 656 254 281 625 625 257
794	2 412 209	F-PM1	1 383 271 548 507 165 269 527
795	2 412 331	F-PM1	60 777 813 910 903 311 463
796	2 413 469	F-PM1	6 869 686 206 812 856 895 202 349 103
797	2 415 239	F-PM1	78 492 909 479 406 891 238 067 780 863
798	2 417 119	F-PM1	11 723 092 433 981 883 105 233
799	2 417 813	F-PM1	220 487 261 820 306 893 513
800	2 419 721	F-PM1	3 077 075 224 913 628 842 492 777
801	2 421 043	F-PM1	28 135 927 426 244 253 069 697
802	2 421 053	F-PM1	91 657 470 786 507 365 244 847 613 528 100 079
803	2 421 119	F-PM1	1 514 929 956 742 965 372 569
804	2 421 533	F-PM1	225 393 829 793 551 083 169
805	2 422 229	F-PM1	1 099 890 477 152 153 786 657
806	2 423 087	F-PM1	372 475 801 095 422 850 759 761
807	2 423 131	F-PM1	26 210 777 833 184 850 239
808	2 424 157	F-PM1	126 834 410 287 129 180 199
809	2 424 547	F-PM1	418 710 673 991 260 770 846 457
810	2 425 429	F-PM1	14 871 816 762 598 410 977
811	2 426 491	F-PM1	116 597 898 517 773 394 633
812	2 432 351	F-PM1	10 531 990 773 809 074 446 885 287
813	2 432 923	F-PM1	27 591 303 351 808 857 091 489
814	2 433 217	F-PM1	292 079 574 252 477 162 391
815	2 433 371	F-PM1	5 103 017 455 207 717 648 657
816	2 434 153	F-PM1	170 692 873 376 058 698 279
817	2 434 699	F-PM1	16 363 826 796 919 052 783
818	2 435 569	F-PM1	228 413 338 749 161 374 215 909 841
819	2 436 017	F-PM1	1 332 682778 772 850 497 696 713
820	2 436 479	F-PM1	9 161 029 542 931 333 972 153
821	2 437 637	F-PM1	177 042 081 392 474 375 256 689
822	2 437 637	F-PM1	164 570 922 002 041 501 643 198 879 599
823	2 437 691	F-PM1	1 313 517 292 872 615 761 809
824	2 439 527	F-PM1	7 045 800 132 058 373 489 959
825	2 440 247	F-PM1	139 747 087 152 518 360 761
826	2 441 107	F-PM1	2 179 410 634 566 871 939 769
827	2 441 431	F-PM1	396 900 206 163 460 933 720 709 759
828	2 442 511	F-PM1	279 505 039 679 670 832 673
829	2 442 941	F-PM1	10 617 229 761 994 170 239
830	2 445 887	F-PM1	7 221 396 333 648 348 502 481
831	2 445 967	F-PM1	20 453 198 034 755 824 511

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
832	2 446 891	F-PM1	2 160 779 960 370 967 778 033
833	2 448 197	F-PM1	96 457 683 285 639 289 626 633 631
834	2 448 883	F-PM1	46 487 377 596 387 203 629 399
835	2 449 361	F-PM1	418 035 220 822 287 184 873
836	2 450 017	F-PM1	8 513 629 400 716 998 052 639 423
837	2 450 629	F-PM1	21 684 852 160 107 906 416 671
838	2 451 151	F-PM1	5 262 139 038 579 983 118 511
839	2 452 271	F-PM1	26 452 132 625 398 736 430 353
840	2 454 047	F-PM1	3 613 808 090 265 706 902 615 647
841	2 454 367	F-PM1	1 049 842 710 949 744 929 844 220 929
842	2 455 373	F-PM1	3 289 608 276 567 401 697 920 493 161
843	2 455 723	F-PM1	2 388 779 563 032 042 649 559
844	2 457 031	F-PM1	12 624 704 530 505 401 850 623
845	2 458 063	F-PM1	825 754 251 695 132 923 399
846	2 458 427	F-PM1	20 807 313 956 647 740 601
847	2 459 591	F-PM1	1 272 591 876 667 604 700 089
848	2 461 399	F-PM1	86 338 013 668 838 772 909 023
849	2 462 851	F-PM1	126 991 114 497 736 547 809
850	2 463 151	F-PM1	1 467 161 716 436 243 857 714 159
851	2 478 023	F-PM1	163 795 272 297 855 814 927 525 049 903
852	2 479 679	F-PM1	399 628 221 128 460 462 850 039
853	2 479 691	F-PM1	775 298 271 494 443 782 853 824 911
854	2 479 781	F-PM1	11 702 485 530 084 201 511
855	2 479 781	F-PM1	197 858 420 443 031 588 689 079
856	2 481 029	F-PM1	2 773 771 989 865 192 241 144 911
857	2 481 887	F-PM1	96 411 860 207 801 934 503
858	2 482 499	F-PM1	753 682 382 800 516 082 150 395 903
859	2 482 619	F-PM1	403 546 462 909 937 760 617
860	2 483 837	F-PM1	492 066 032 986 659 948 233
861	2 483 939	F-PM1	1 683 368 655 457 358 250 246 877 463
862	2 484 151	F-PM1	718 991 577 758 994 787 441
863	2 484 379	F-PM1	8 648 738 373 164 860 869 881
864	2 484 721	F-PM1	810 224 964 129 513 803 671 104 679
865	2 484 827	F-PM1	83 705 336 917 944 462 174 391 529
866	2 485 939	F-PM1	69 313 271 388 017 125 649
867	2 485 949	F-PM1	373 701 256 225 344 564 991
868	2 486 089	F-PM1	10 849 140 145 525 868 081 109 761
869	2 486 971	F-PM1	526 406 741 719 241 710 901 816 239
870	2 488 253	F-PM1	389 529 429 104 347 659 985 513
871	2 488 253	F-PM1	55 910 285 222 055 839 015 849 983
872	2 489 341	F-PM1	4 557 432 503 643 692 753 093 480 269 885 897
873	2 490 659	F-PM1	16 271 870 632 725 219 007
874	2 490 821	F-PM1	94 447 749 487 996 060 007
875	2 491 043	F-PM1	141 348 940 424 145 186 167
876	2 491 499	F-PM1	41 229 410 910 435 631 993
877	2 491 967	F-PM1	234 589 461 222 888 280 321
878	2 492 023	F-PM1	22 290 326 759 038 350 863
879	2 492 071	F-PM1	22 904 692 475 166 091 886 333 761
880	2 492 393	F-PM1	2 382 872 745 042 025 471 297
881	2 492 461	F-PM1	135 389 686 812 050 102 833
882	2 493 077	F-PM1	4 100 183 656 783 267 521 861 551
883	2 493 301	F-PM1	94 147 990 376 251 936 473 445 111
884	2 495 501	F-PM1	50 730 560 908 651 688 809 617 559
885	2 495 557	F-PM1	124 134 659 567 506 684 751
886	2 497 067	F-PM1	1 081 516 466 126 861 687 844 513 433
887	2 500 081	F-PM1	13 987 030 013 898 156 387 463
888	2 500 879	F-PM1	61 733 235 668 603 630 305 103
889	2 501 269	F-PM1	55 331 594 475 397 528 178 753
890	2 501 479	F-PM1	1 982 779 735 691 745 750 401
891	2 502 779	F-PM1	2 198 150 276 593 053 549 222 839
892	2 504 011	F-PM1	1 274 709 982 291 787 975 716 927
893	2 504 597	F-PM1	3 777 120 332 571 434 675 450 161
894	2 504 681	F-PM1	22 720 248 257 317 230 604 903 439
895	2 506 337	F-PM1	9 591 218 901 779 404 289 377

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
896	2 506 549	F-PM1	23 832 757 979 193 125 758 079
897	2 507 719	F-PM1	1 562 283 977 553 171 312 955 153
898	2 510 099	F-PM1	212 463 170 673 025 208 485 313
899	2 510 279	F-PM1	196 408 783 802 093 370 993 487
900	2 511 541	F-PM1	4 841 780 486 895 196 823 908 753
901	2 512 639	F-PM1	22 979 334 706 957 975 901 039
902	2 513 011	F-PM1	52 896 202 843 779 989 815 559
903	2 515 523	F-PM1	2 111 062 711 783 884 352 330 783
904	2 521 063	F-PM1	32 084 644 041 012 177 935 687
905	2 521 223	F-PM1	7 158 902 150 958 932 480 829 770 682 457
906	2 523 643	F-PM1	50 688 076 670 112 051 740 617
907	2 523 643	F-PM1	311 521 227 052 374 224 618 720 711
908	2 523 839	F-PM1	33 870 311 819 070 738 825 672 119
909	2 526 781	F-PM1	79 902 669 601 378 363 347 911
910	2 527 051	F-PM1	83 305 994 270 186 780 159 609
911	2 527 673	F-PM1	46 573 041 970 132 564 121 647
912	2 529 047	F-PM1	652 054 159 305 681 043 321
913	2 531 483	F-PM1	252 740 847 274 813 976 041
914	2 531 777	F-PM1	202 092 882 655 714 107 961 809 423 169
915	2 533 309	F-PM1	153 603 184 363 058 595 122 279 301 204 233
916	2 535 691	F-PM1	21 259 744 388 109 039 894 241
917	2 540 533	F-PM1	1 922 398 536 532 883 930 385 847
918	2 540 581	F-PM1	29 952 176 272 322 789 141 039
919	2 541 703	F-PM1	19 876 917 094 504 844 483 607 443 516 743
920	2 544 229	F-PM1	346 233 627 002 315 240 327
921	2 546 443	F-PM1	60 280 492 266 783 634 822 091 251 995 559
922	2 547 271	F-PM1	55 907 143 876 547 776 859 029 282 729 510 471
923	2 547 431	F-PM1	160 609 079 732 034 860 616 449
924	2 549 423	F-PM1	128 065 990 677 199 185 591 698 089
925	2 549 713	F-PM1	3 797 217 788 809 525 617 983
926	2 550 167	F-PM1	4 867 099 290 466 463 733 289
927	2 550 319	F-PM1	233 924 932 690 024 526 249 453 802 041
928	2 551 823	F-PM1	8 000 730 000 803 729 327 129
929	2 552 279	F-PM1	182 284 631 291 020 884 911
930	2 552 959	F-PM1	298 387 276 691 152 284 023
931	2 553 949	F-PM1	5 137 159 480 699 566 847 039
932	2 553 949	F-PM1	9 275 824 419 669 944 959 441
933	2 554 397	F-PM1	1 349 369 067 266 200 542 287 329
934	2 554 459	F-PM1	11 567 258 803 359 443 428 217
935	2 554 459	F-PM1	24 049 666 904 441 721 757 400 209
936	2 559 181	F-PM1	2 829 101 973 323 053 018 735 783
937	2 561 341	F-PM1	17 071 184 269 904 862 891 841
938	2 562 029	F-PM1	149 987 157 624 937 709 439 447 838 075 271
939	2 562 323	F-PM1	1 529 036 184 853 987 369 069 420 327
940	2 563 633	F-PM1	10 697 340 368 800 398 304 513 230 316 273
941	2 563 837	F-PM1	100 183 058 245 363 814 464 663
942	2 564 459	F-PM1	1 278 800 713 403 542 576 131 437 807
943	2 566 411	F-PM1	16 050 439 278 904 870 791 685 067 833
944	2 566 807	F-PM1	108 717 379 581 140 114 441
945	2 567 129	F-PM1	15 660 375 800 862 352 592 999
946	2 567 311	F-PM1	35 050 838 519 326 932 230 682 002 023 167 017 175 167
947	2 568 361	F-PM1	3 233 043 709 085 396 395 645 975 949 761
948	2 573 737	F-PM1	47 902 971 567 983 397 907 036 129
949	2 574 851	F-PM1	20 888 396 516 892 417 334 433
950	2 576 089	F-PM1	11 917 007 461 204 724 767 851 456 719
951	2 576 257	F-PM1	2 480 649 151 812 913 240 959 229 787 439 937
952	2 576 467	F-PM1	3 358 082 941 171 541 261 401
953	2 577 397	F-PM1	70 015 458 941 433 507 366 497
954	2 577 907	F-PM1	4 690 647 066 487 777 771 079 894 023
955	2 580 737	F-PM1	51 628 320 441 381 316 982 260 074 367
956	2 580 953	F-PM1	762 158 550 804 462 333 961
957	2 584 559	F-PM1	147 191 504 987 407 117 951 751
958	2 585 783	F-PM1	7 005 051 156 529 915 863 718 199
959	2 585 971	F-PM1	6 494 216 100 363 134 294 839

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
960	2 585 983	F-PM1	3 081 796 433 154 547 676 476 999
961	2 586 589	F-PM1	723 402 181 688 670 484 373 651 495 392 391
962	2 588 141	F-PM1	597 248 742 637 767 046 625 757 521
963	2 588 753	F-PM1	25 365 396 487 879 471 541 137 460 826 049
964	2 588 809	F-PM1	344 341 139 588 620 117 600 937 431
965	2 589 107	F-ECM	296 066 320 199 967 241 172 347 919
966	2 589 533	F-PM1	4 665 590 420 656 181 594 436 799
967	2 590 829	F-PM1	6 007 203 646 905 707 049 468 017
968	2 593 337	F-PM1	562 499 658 990 541 392 068 609
969	2 593 399	F-PM1	678 518 413 884 156 391 112 307 649
970	2 594 479	F-PM1	873 218 280 335 346 975 064 369
971	2 595 247	F-PM1	3 702 336 206 501 671 218 061 131 887
972	2 595 491	F-PM1	20 985 587 867 384 358 421 412 263
973	2 595 491	F-PM1	3 664 604 251 901 943 118 680 156 017
974	2 595 979	F-PM1	47 335 150 391 368 402 481 195 399
975	2 597 113	F-PM1	165 651 858 832 404 560 807
976	2 598 919	F-PM1	193 797 714 710 036 213 965 549 271
977	2 599 043	F-PM1	3 220 234 908 419 585 257 193 999
978	2 625 613	F-PM1	15 862 837 186 107 114 667 363 793
979	2 627 953	F-PM1	5 554 984 792 608 228 600 719
980	2 627 981	F-PM1	109 050 246 120 469 549 914 647
981	2 628 163	F-PM1	253 968 327 203 697 056 393
982	2 628 487	F-PM1	17 273 651 679 312 057 892 231
983	2 630 791	F-PM1	1 808 716 563 577 097 205 801 320 449 583
984	2 632 079	F-ECM	6 404 325 370 365 012 927 327 485 327
985	2 702 879	F-ECM	8 079 197 809 221 555 640 838 311
986	2 714 443	F-PM1	1 990 221 701 894 383 648 608 985 645 511
987	2 716 501	F-PM1	28 708 193 013 283 373 368 568 303
988	2 719 043	F-PM1	1 444 157 054 376 197 466 689 696 744 129
989	2 719 151	F-PM1	284 259 350 510 586 679 283 159 569
990	2 720 009	F-PM1	1 929 966 171 970 155 821 785 994 463 127
991	2 726 509	F-PM1	1 099 008 204 149 371 319 233
992	2 728 247	F-PM1	729 333 163 639 938 787 148 672 012 407
993	2 739 127	F-PM1	3 499 051 849 292 066 434 812 097
994	2 739 371	F-PM1	4 360 532 975 363 010 813 401
995	2 740 831	F-PM1	710 598 478 379 545 445 527 951
996	2 742 073	F-PM1	634 446 404 260 151 705 527 716 853 553
997	2 742 263	F-PM1	7 786 960 793 534 995 145 932 711 537
998	2 742 863	F-PM1	7 514 283 772 714 485 598 362 001 921
999	2 743 297	F-PM1	16 223 949 566 607 909 987 432 311
1 000	2 747 531	F-PM1	1 298 283 053 143 792 694 063 411 257
1 001	2 747 713	F-PM1	681 440 190 197 165 355 470 671
1 002	2 748 727	F-PM1	4 096 662 678 889 106 417 711
1 003	2 748 857	F-PM1	2 283 574 827 904 867 564 040 066 470 770 610 598 552 767
1 004	2 749 589	F-PM1	63 193 568 384 980 226 798 491 697
1 005	2 750 131	F-PM1	1 717 545 907 099 327 239 976 049
1 006	2 750 893	F-PM1	241 268 882 675 067 038 959
1 007	2 753 129	F-PM1	236 972 835 704 535 986 001 461 839 567
1 008	2 753 287	F-PM1	361 425 906 046 051 036 447
1 009	2 755 021	F-PM1	2 137 155 394 040 734 181 857
1 010	2 755 693	F-PM1	5 100 938 036 088 915 240 923 544 817
1 011	2 755 981	F-PM1	806 348 901 632 493 774 249 719
1 012	2 756 441	F-PM1	560 698 110 815 241 303 169
1 013	2 757 361	F-PM1	1 671 717 746 632 153 361 356 151
1 014	2 757 617	F-PM1	7 487 051 004 891 945 470 527 943 089
1 015	2 758 157	F-PM1	6 870 658 698 767 412 275 444 929
1 016	2 759 303	F-PM1	86 439 292 675 582 866 103 680 049
1 017	2 761 793	F-PM1	2 473 095 795 478 796 795 091 143
1 018	2 762 533	F-PM1	12 678 043 971 197 031 094 660 417 361 711
1 019	2 765 099	F-PM1	426 788 345 590 389 410 738 324 131 927
1 020	2 765 473	F-PM1	991 025 794 184 657 973 729 908 561
1 021	2 767 013	F-PM1	68 017 582 245 722 417 241 529
1 022	2 767 019	F-PM1	48 750 522 419 545 292 887 649
1 023	2 768 341	F-PM1	1 006 060 997 592 660 876 159 617

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 024	2 769 241	F-PM1	197 076 409 986 666 295 511 983
1 025	2 769 937	F-PM1	495 396 795 259 052 675 753
1 026	2 769 937	F-PM1	1 497 070 310 413 443 779 680 591
1 027	2 773 081	F-PM1	266 272 383 253 874 462 807
1 028	2 773 891	F-PM1	568 656 303 151 627 085 522 191
1 029	2 775 137	F-PM1	10 465 513 722 517 173 567 017
1 030	2 775 611	F-PM1	1 139 286 486 030 406 123 063
1 031	2 778 827	F-PM1	843 669 683 124 377 413 324 970 801
1 032	2 778 851	F-PM1	2 127 285 210 869 750 869 447
1 033	2 780 683	F-PM1	1 858 720 270 534 484 735 054 962 657
1 034	2 781 001	F-PM1	71 188 869 029 635 242 012 007
1 035	2 781 017	F-PM1	37 943 122 129 068 005 924 681
1 036	2 785 721	F-PM1	288 506 774 892 798 987 601
1 037	2 793 887	F-PM1	122 327 501 930 956 236 731 473
1 038	2 800 951	F	209 976 289 595 486 984 081
1 039	2 802 109	F-PM1	63 434 965 516 368 159 235 904 910 223
1 040	2 803 441	F-PM1	3 806 316 125 514 072 876 535 033
1 041	2 804 531	F-PM1	29 182 901 944 719 344 235 600 629 099 326 187 087
1 042	2 804 759	F-PM1	756 979 591 240 177 377 618 693 689
1 043	2 808 703	F-PM1	3 919 743 928 166 676 115 003 625 193 165 871
1 044	2 809 489	F-PM1	140 438 214 814 222 023 061 009 434 459 193
1 045	2 809 537	F-PM1	162 003 013 090 170 198 593 262 898 417 249
1 046	2 818 043	F-PM1	4 151 202 477 319 219 455 825 976 047 793
1 047	2 818 147	F-PM1	1 089 842 210 311 544 746 142 494 679
1 048	2 822 741	F-PM1	611 355 201 010 444 473 363 324 041
1 049	2 824 123	F-PM1	36 515 463 702 334 604 580 666 937
1 050	2 850 377	F-PM1	1 847 386 980 765 820 095 366 652 057
1 051	2 855 233	F-PM1	10 068 349 245 933 529 834 453 616 647 529 095 759
1 052	2 856 037	F-PM1	9 272 238 306 689 888 799 174 798 281
1 053	2 856 149	F-PM1	74 005 579 011 771 406 888 287 376 919
1 054	2 857 187	F-PM1	642 757 511 881 926 230 926 105 213 553
1 055	2 857 247	F-PM1	22 469 795 237 925 633 203 614 640 633
1 056	2 857 321	F-PM1	124 330 755 343 618 537 201 729
1 057	2 859 137	F-PM1	101 227 816 320 179 628 592 729
1 058	2 861 231	F-PM1	6 601 201 356 038 724 413 453 183 581 803 713
1 059	2 862 047	F-PM1	21 303 120 975 534 871 003 338 023
1 060	2 862 731	F-PM1	369 841 948 278 270 917 258 174 539 393
1 061	2 862 929	F-PM1	326 424 979 293 400 037 607 433
1 062	2 862 929	F-PM1	21 277 774 491 371 672 485 886 663
1 063	2 900 633	F-PM1	4 979 406 188 653 207 081 643 911
1 064	2 901 361	F-PM1	279 179 215 046 413 856 823 024 853 037 772 615 457
1 065	2 909 659	F-PM1	65 455 149 385 131 418 169 687
1 066	2 910 641	F-PM1	352 403 452 112 150 398 451 747 351
1 067	2 916 271	F-PM1	11 992 259 584 834 063 062 051 981 421 399
1 068	2 918 767	F-PM1	311 415 154 869 222 955 972 153
1 069	2 918 977	F-PM1	451 288 058 149 025 373 932 879
1 070	2 919 757	F-PM1	19 653 230 394 499 634 460 881 393
1 071	2 919 941	F-PM1	14 132 533 430 594 017 955 904 721
1 072	2 922 167	F-PM1	976 495 515 468 814 545 759 409 781 436 329
1 073	2 922 383	F-PM1	87 077 725 404 240 420 602 047
1 074	2 923 387	F-PM1	3 903 972 549 215 651 551 952 525 809
1 075	2 925 077	F-PM1	12 467 640 339 547 461 688 241
1 076	2 926 661	F-PM1	357 405 291 000 903 504 154 125 127 257 679
1 077	2 927 341	F-PM1	6 872 869 745 707 893 403 607 205 553
1 078	2 927 779	F-PM1	12 551 596 476 529 919 540 417 729
1 079	2 929 187	F-PM1	1 877 660 699 601 268 057 864 996 799
1 080	2 929 393	F-PM1	2 614 846 293 290 389 838 932 873
1 081	2 932 807	F-PM1	111 698 335 036 251 222 178 403 993
1 082	2 933 803	F-PM1	107 546 603 543 398 270 774 967
1 083	2 934 859	F-PM1	293 718 452 571 271 225 432 025 601 199
1 084	2 935 019	F-PM1	1 111 457 314 453 146 563 292 087 589 390 697 826 577
1 085	2 938 123	F-PM1	462 874 078 139 262 727 799 005 489
1 086	2 938 777	F-PM1	3 089 934 129 765 624 328 555 769
1 087	2 941 541	F-PM1	1 074 860 930 629 628 521 271

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 088	2 941 699	F-PM1	34 078 973 752 727 679 469 681 115 996 969 212 289 023
1 089	2 943 749	F-PM1	8 319 497 445 658 309 767 430 169
1 090	2 945 227	F-PM1	2 447 005 538 667 474 777 967 409
1 091	2 945 351	F-PM1	74 146 606 956 494 033 064 602 481 217
1 092	2 946 467	F-PM1	2 075 590 051 190 427 238 777 081
1 093	2 951 287	F-PM1	7 257 408 879 441 965 111 279 543
1 094	2 954 503	F-PM1	157 096 712 546 681 031 877 787 712 143
1 095	2 954 789	F-PM1	7 404 816 775 197 268 254 181 932 631
1 096	2 955 833	F-PM1	3 908 111 022 920 493 665 250 769
1 097	2 959 739	F-PM1	284 872 069 544 858 193 485 327
1 098	2 963 533	F-PM1	105 490 482 586 268 563 117 410 937 526 373 289
1 099	2 966 099	F-PM1	1 142 540 497 294 190 245 558 319
1 100	2 968 223	F-PM1	7 987 107 327 532 216 812 079
1 101	2 969 959	F-PM1	384 144 503 889 919 151 640 686 773 087
1 102	2 972 107	F-PM1	1 494 683 038 043 608 365 357 924 768 553
1 103	2 972 741	F-PM1	2 247 290 800 510 344 214 452 792 281
1 104	2 978 377	F-PM1	26 980 726 877 058 144 882 101 911 729
1 105	2 979 407	F-PM1	6 491 823 994 300 546 052 842 598 983
1 106	2 979 989	F-PM1	1 760 764 207 598 375 554 281 008 873
1 107	2 983 289	F-PM1	1 643 713 461 465 444 759 395 661 239
1 108	2 986 787	F-PM1	28 618 961 390 995 523 249 011 249
1 109	2 994 421	F-PM1	2 054 285 307 476 105 503 131 551 537
1 110	2 995 469	F-PM1	1 146 414 609 151 017 086 413 709 447
1 111	3 000 409	F-PP1	36 506 847 546 234 971 967 385 191 137
1 112	3 003 353	F	1 450 154 306 168 036 394 199
1 113	3 007 393	F-ECM	19 201 110 181 810 629 000 014 873
1 114	3 012 437	F-ECM	634 017 668 054 607 935 159 245 865 279
1 115	3 022 457	F-PM1	1 911 121 765 132 369 147 132 231
1 116	3 022 847	F-PM1	3 900 084 210 440 921 414 263 969
1 117	3 022 909	F-PM1	632 128 679 936 716 221 247
1 118	3 024 547	F-PM1	717 566 459 084 976 595 554 527
1 119	3 026 369	F-PM1	4 060 719 164 447 445 809 671
1 120	3 026 539	F-PM1	10 333 567 963 407 948 114 047
1 121	3 028 943	F-PM1	678 002 299 933 117 254 417 929
1 122	3 029 239	F-PM1	2 046 931 402 962 077 899 270 279
1 123	3 029 711	F-PM1	281 203 878 361 404 731 770 423 758 049
1 124	3 030 037	F-PM1	84 055 141 034 712 808 092 409
1 125	3 030 767	F-PM1	3 231 871 813 597 509 549 521
1 126	3 031 079	F-PM1	178 525 774 538 751 928 553
1 127	3 034 307	F-PM1	10 289 275 028 280 549 910 759
1 128	3 034 751	F-PM1	86 552 664 858 921 392 044 729
1 129	3 035 407	F-PM1	13 304 751 220 657 291 117 800 665 233
1 130	3 036 001	F-PM1	53 212 363 586 585 480 927 527
1 131	3 038 183	F-PM1	8 041 402 894 258 924 656 261 337
1 132	3 038 579	F-PM1	624 105 320 441 372 234 451 289
1 133	3 039 163	F-PM1	32 476 447 595 790 554 476 257 720 881
1 134	3 041 531	F-PM1	1 029 671 155 072 395 970 903
1 135	3 041 971	F-PM1	11 010 619 549 409 145 476 033
1 136	3 043 217	F-PM1	3 509 897 318 061 495 008 551
1 137	3 043 783	F-PM1	27 886 814 328 649 375 929 391
1 138	3 044 831	F	1 972 644 721 453 055 705 833
1 139	3 046 591	F-PM1	370 660 905 669 673 446 601
1 140	3 046 837	F-PM1	32 627 264 658 005 599 017 001
1 141	3 048 737	F-PM1	33 982 079 517 287 838 484 859 567 576 857
1 142	3 049 153	F-PM1	195 987 605 034 709 910 433 452 273 783
1 143	3 049 807	F-PM1	425 812 453 097 551 392 053 471
1 144	3 050 473	F-PM1	40 082 239 901 772 928 959 487
1 145	3 050 693	F-PM1	3 216 519 015 376 507 736 741 944 800 577
1 146	3 051 439	F-PM1	2 330 319 679 207 416 054 391
1 147	3 053 177	F-PM1	27 181 881 138 817 739 460 026 863
1 148	3 053 249	F-PM1	3 490 248 968 850 132 690 702 559
1 149	3 053 467	F-PM1	10 714 913 881 723 921 466 238 641
1 150	3 056 353	F-PM1	1 033 642 494 146 425 267 029 192 161
1 151	3 056 671	F-PM1	8 031 860 958 889 141 537 601

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 152	3 056 939	F-PM1	2 831 307 498 997 373 749 673
1 153	3 056 983	F-PM1	98 188 969 223 447 506 864 642 961
1 154	3 056 993	F-PM1	27 271 492 319 701 184 667 075 090 060 761
1 155	3 059 143	F-PM1	36 883 586 402 898 616 860 002 687
1 156	3 059 389	F-PM1	1 636 461 103 946 941 509 329
1 157	3 061 571	F-PM1	196 322 025 287 472 338 338 622 647
1 158	3 062 663	F-PM1	15 935 288 862 223 984 179 593
1 159	3 064 291	F-PM1	368 903 200 209 908 818 677 217
1 160	3 066 097	F-PM1	766 253 494 200 285 821 476 655 143
1 161	3 067 639	F-PM1	229 606 621 100 694 832 993
1 162	3 068 929	F-PM1	76 106 043 998 011 510 763 018 623
1 163	3 071 021	F-PM1	34 558 559 061 140 774 625 209 263
1 164	3 071 041	F-PM1	788 967 234 459 867 872 080 903 849
1 165	3 071 429	F-ECM	835 176 042 882 365 736 807 239
1 166	3 072 283	F-PM1	6 861 614 720 942 821 961 803 328 137 327
1 167	3 072 977	F-PM1	6 742 255 684 540 873 780 258 529
1 168	3 074 021	F-PM1	9 260 062 433 280 600 171 647 489
1 169	3 079 619	F-PM1	453 011 912 190 879 393 061 769
1 170	3 080 461	F-PM1	1 125 885 367 906 319 767 221 991
1 171	3 080 653	F-PM1	204 085 994 591 520 194 222 097 924 737
1 172	3 080 783	F-PM1	20 981 386 507 285 311 479 891 527
1 173	3 080 881	F-PM1	217 776 027 440 996 080 485 273 841
1 174	3 087 373	F-PM1	10 393 467 450 575 112 106 633
1 175	3 089 323	F-PM1	600 707 601 831 361 972 009
1 176	3 090 463	F-PM1	9 964 531 550 617 282 334 199 025 153
1 177	3 092 989	F	1 126 795 502 767 234 553 417
1 178	3 093 061	F-PM1	1 584 726 267 275 889 734 538 007
1 179	3 093 061	F-PM1	3 433 085 961 604 454 360 571 449
1 180	3 093 851	F-PM1	2 005 321 831 995 603 819 403 914 768 905 345 527
1 181	3 093 863	F-PM1	4 273 694 001 069 931 395 049
1 182	3 094 439	F-PM1	614 021 053 681 323 291 646 319 617
1 183	3 097 141	F-PM1	946 334 578 815 705 678 943 271
1 184	3 097 279	F-PM1	312 664 939 673 216 016 967
1 185	3 098 867	F-PM1	150 668 003 828 219 172 605 430 607 801
1 186	3 101 459	F-PM1	29 703 678 247 969 690 756 317 730 494 161
1 187	3 102 727	F-PM1	1 691 789 031 839 283 919 245 031
1 188	3 103 939	F-PM1	478 098 668 891 633 075 303
1 189	3 104 851	F-PM1	209 753 972 675 360 406 703
1 190	3 108 613	F-PM1	61 957 633 958 640 081 737 612 023
1 191	3 108 839	F-PM1	17 695 444 417 055 613 617 063
1 192	3 109 637	F-PM1	1 897 454 240 708 822 690 119
1 193	3 109 697	F-PM1	43 038 535 740 662 936 130 082 961 071
1 194	3 110 213	F-PM1	1 545 594 309 800 528 932 326 426 553
1 195	3 110 707	F-PM1	28 511 192 864 065 889 100 209
1 196	3 111 973	F-PM1	1 310 070 170 900 933 365 875 233
1 197	3 115 279	F-PM1	2 177 932 975 863 051 579 407
1 198	3 115 933	F-PM1	60 540 692 088 291 724 805 445 419 633
1 199	3 117 713	F-PM1	1 474 907 693 138 342 046 041
1 200	3 117 781	F-PM1	25 862 373 527 333 662 012 009
1 201	3 117 997	F-PM1	1 389 420 562 546 697 578 673
1 202	3 118 697	F-PM1	3 641 680 910 798 360 693 017
1 203	3 123 403	F-PM1	45 149 411 574 244 472 109 502 991
1 204	3 123 629	F-PM1	1 603 647 321 386 565 856 887 263
1 205	3 128 033	F-PM1	82 271 775 024 070 517 322 625 399
1 206	3 129 073	F-PM1	16 753 252 385 104 139 277 193
1 207	3 129 089	F-PM1	285 117 800 426 021 015 449
1 208	3 129 089	F-PM1	167 840 148 737 980 301 344 573 033
1 209	3 130 427	F-PM1	795 189 236 559 285 371 394 089
1 210	3 130 789	F-PM1	493 936 224 123 003 251 393 788 409
1 211	3 131 057	F-PM1	25 322 982 535 800 290 872 439
1 212	3 131 951	F-PM1	12 802 003 761 107 409 581 550 431
1 213	3 134 231	F-PM1	8 640 058 088 422 550 896 442 441 993
1 214	3 137 159	F-PM1	1 085 568 206 678 434 119 799
1 215	3 137 243	F-PM1	32 518 153 751 125 593 152 449

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 216	3 139 391	F-PM1	22 018 754 521 495 602 345 697
1 217	3 139 573	F-PM1	108 511 780 351 755 581 952 121
1 218	3 139 771	F-PM1	12 589 998 902 138 985 635 011 773 313
1 219	3 140 593	F-PM1	52 232 491 444 351 003 201 982 471
1 220	3 146 659	F-PM1	862 507 956 820 788 348 528 524 551
1 221	3 146 833	F-PM1	233 110 987 151 874 257 840 851 425 095 119
1 222	3 146 833	F-PM1	82 139 596 673 583 394 582 617 549 419 848 961
1 223	3 147 097	F-PM1	253 014 621 066 254 547 339 345 607
1 224	3 147 721	F-PM1	957 618 334 098 749 669 700 173 377
1 225	3 148 297	F-PM1	602 309 818 971 159 997 759
1 226	3 148 619	F-PM1	315 419 564 876 700 018 769
1 227	3 148 801	F-PM1	150 864 507 362 635 523 382 921 823
1 228	3 151 829	F-PM1	1 637 581 976 102 664 024 228 119
1 229	3 152 167	F-PM1	770 915 387 352 048 985 727 993 959
1 230	3 155 381	F-PM1	1 098 370 105 296 554 077 144 303
1 231	3 155 741	F-PM1	6 074 771 831 592 796 870 399
1 232	3 156 107	F-PM1	16 841 108 048 716 193 383 601
1 233	3 156 107	F-PM1	60 926 589 351 436 458 060 161
1 234	3 159 397	F-PM1	304 967 982 875 484 193 927
1 235	3 159 973	F-PM1	58 178 324 816 738 178 312 834 081 685 967
1 236	3 161 681	F-PM1	21 165 942 138 552 593 998 591
1 237	3 161 689	F-PM1	12 916 237 505 911 314 607 675 262 777 355 257
1 238	3 161 891	F-PM1	6 788 917 439 211 920 699 647
1 239	3 163 933	F-PM1	38 766 188 835 600 558 506 983
1 240	3 167 413	F-PM1	20 700 800 151 319 566 894 880 075 423
1 241	3 169 093	F-PM1	1 397 685 452 812 692 387 647 119
1 242	3 172 997	F-PM1	109 149 867 229 155 954 553 193
1 243	3 174 337	F-PM1	173 602 443 592 748 619 932 666 102 019 626 694 673
1 244	3 175 853	F-PM1	9 717 253 393 945 007 637 193
1 245	3 177 739	F-PM1	237 388 211 771 001 010 575 712 279
1 246	3 180 803	F-PM1	32 089 326 064 163 869 499 863
1 247	3 184 789	F-PM1	961 206 877 600 819 894 633 129
1 248	3 185 327	F-PM1	4 119 792 019 544 307 700 103
1 249	3 185 729	F-PM1	11 206 836 848 403 463 402 273
1 250	3 185 887	F-PM1	307 903 406 083 945 294 238 642 513
1 251	3 186 671	F-PM1	353 907 281 483 443 681 316 831
1 252	3 187 739	F-PM1	1 057 018 070 208 781 432 992 306 641
1 253	3 190 301	F-PM1	33 189 068 561 823 467 774 263
1 254	3 191 207	F-PM1	119 318 710 496 316 133 510 391
1 255	3 191 263	F-PM1	90 172 330 436 265 659 482 687
1 256	3 191 831	F-PM1	220 480 028 627 958 897 737 070 713
1 257	3 193 831	F-PM1	882 160 613 208 260 106 868 753
1 258	3 194 161	F-PM1	390 092 044 447 464 703 495 231
1 259	3 195 223	F-PM1	16 722 376 350 680 783 480 783
1 260	3 197 239	F-ECM	199 274 059 012 877 960 450 639
1 261	3 197 923	F-PM1	5 151 065 641 329 403 410 137
1 262	3 201 103	F-PM1	2 795 252 539 479 849 134 159
1 263	3 202 139	F-PM1	1 185 205 060 588 216 352 535 943
1 264	3 202 709	F-PM1	5 954 680 968 276 957 538 938 623
1 265	3 202 939	F-PM1	72 435 316 750 028 202 575 070 439 030 199
1 266	3 206 543	F-PM1	11 501 188 669 022 861 208 601
1 267	3 206 941	F-PM1	1 319 607 766 009 698 561 981 841
1 268	3 207 137	F-PM1	2 427 099 843 064 641 990 817 029 122 311
1 269	3 207 989	F-PM1	30 331 542 605 545 689 511 177
1 270	3 209 147	F-PM1	5 862 348 711 613 044 073 201
1 271	3 209 147	F-PM1	70 474 527 478 674 647 028 409
1 272	3 209 467	F-PM1	5 326 599 388 976 659 349 916 271
1 273	3 210 017	F-PM1	12 155 910 703 701 336 598 847
1 274	3 210 043	F-PM1	1 947 953 741 778 820 647 956 641
1 275	3 211 441	F-PM1	36 327 632 837 057 888 472 896 609
1 276	3 212 971	F-PM1	71 862 860 507 550 789 194 765 060 761
1 277	3 215 131	F-PM1	2 329 724 621 286 636 298 321
1 278	3 219 589	F-ECM	98 941 364 655 511 489 635 607
1 279	3 220 831	F-PM1	37 910 299 398 474 486 087 399 437 999

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 280	3 220 849	F-PM1	28 072 024 956 328 172 088 377
1 281	3 222 223	F-ECM	1 845 521 789 808 410 044 844 488 439
1 282	3 226 129	F-PM1	23 429 176 865 490 730 040 323 113 473
1 283	3 227 681	F-PM1	22 802 840 978 064 779 225 165 441
1 284	3 229 049	F-PM1	127 819 729 128 111 238 529 111
1 285	3 234 463	F-PM1	7 734 991 315 162 964 175 671
1 286	3 234 893	F-PM1	206 900 079 817 108 133 950 117 344 712 918 193
1 287	3 236 459	F-PM1	175 981 353 185 734 172 150 791
1 288	3 237 601	F-PM1	171 698 057 241 300 720 947 100 769
1 289	3 238 121	F-PM1	534 973 717 766 732 702 394 553
1 290	3 238 231	F-PM1	7 341 763 416 846 248 787 169
1 291	3 238 843	F-PM1	663 784 680 688 407 028 943
1 292	3 239 563	F-PM1	184 989 745 087 470 354 285 937
1 293	3 239 737	F-PM1	7 346 422 908 179 296 889 879
1 294	3 239 947	F-PM1	7 273 369 195 761 990 437 381 785 951
1 295	3 239 947	F-PM1	278 957 119 359 247 822 881 919 005 049
1 296	3 242 627	F-PM1	1 968 988 917 799 597 999 686 127
1 297	3 242 779	F-PM1	167 643 840 901 364 592 834 409
1 298	3 244 039	F-PM1	1 020 402 420 101 041 272 809 676 733 169
1 299	3 245 201	F-PM1	68 627 362 943 103 954 226 265 595 703
1 300	3 246 109	F-PM1	23 750 220 509 115 958 916 601 919
1 301	3 246 193	F-PM1	2 278 155 633 473 673 298 889
1 302	3 249 013	F-PM1	3 592 051 236 010 016 700 913
1 303	3 249 889	F-PM1	510 544 010 623 285 034 014 873
1 304	3 253 489	F-PM1	14 939 366 096 854 690 505 689
1 305	3 256 987	F-PM1	6 738 653 948 911 273 681 153 726 873
1 306	3 258 727	F-PM1	20 872 414 165 926 566 769 842 633
1 307	3 258 911	F-PM1	559 034 604 718 328 221 457 137
1 308	3 263 219	F-PM1	32 160 639 692 812 787 759 377
1 309	3 263 219	F-PM1	4 729 342 359 279 590 861 782 177
1 310	3 265 063	F-PM1	6 230 026 545 994 582 160 407
1 311	3 265 399	F-PM1	6 066 468 423 338 434 983 803 129 623 214 161
1 312	3 265 543	F-PM1	2 592 689 079 378 604 260 472 471
1 313	3 265 981	F-PM1	750 953 840 595 225 312 264 577
1 314	3 266 569	F-PM1	5 057 025 795 980 572 411 097
1 315	3 266 779	F-PM1	44 570 622 784 073 692 811 801
1 316	3 267 731	F-PM1	126 451 133 617 247 112 729 477 281
1 317	3 267 973	F-PM1	5 898 565 873 424 618 495 097 690 859 079 272 591
1 318	3 269 989	F-PM1	26 694 673 688 430 403 910 999
1 319	3 270 257	F-PM1	113 243 430 192 372 015 630 188 953
1 320	3 270 517	F-PM1	1 171 866 751 511 370 927 697 821 831 552 707 747 281
1 321	3 271 111	F-PM1	25 024 567 957 613 614 854 024 048 663 223
1 322	3 272 837	F-PM1	611 149 791 158 221 042 853 256 497
1 323	3 277 093	F-PM1	1 346 382 155 108 027 793 046 999 287 720 167
1 324	3 277 327	F-PM1	55 996 972 840 380 819 322 046 960 759
1 325	3 277 657	F-PM1	325 809 850 176 259 795 817
1 326	3 278 129	F-PM1	14 318 337 247 272 677 927 203 817 480 746 799
1 327	3 278 477	F-PM1	1 394 986 614 293 086 008 898 993
1 328	3 280 649	F-PM1	421 750 786 101 935 316 749 599
1 329	3 282 563	F-PM1	42 856 088 004 911 151 520 999
1 330	3 282 691	F-PM1	4 261 463 818 198 903 278 779 179 673
1 331	3 282 709	F-PM1	2 743 787 566 432 097 076 654 723 769
1 332	3 282 901	F-PM1	893 897 457 145 830 056 270 423
1 333	3 283 289	F-PM1	70 279 401 627 812 646 208 561
1 334	3 285 823	F-ECM	3 402 123 084 702 379 304 674 008 607
1 335	3 285 959	F-PM1	64 822 592 728 723 902 690 193 301 111
1 336	3 285 991	F-PM1	70 561 710 035 953 135 229 569
1 337	3 286 121	F-PM1	493 558 401 019 044 895 732 299 862 091 561
1 338	3 286 771	F-PM1	218 746 802 959 963 393 501 638 929
1 339	3 287 059	F-PM1	154 816 632 154 550 193 183 017
1 340	3 288 889	F-PM1	3 307 254 739 185 510 699 900 295 338 377
1 341	3 303 449	F-PM1	31 846 430 857 084 297 023 755 295 247 001
1 342	3 304 297	F-PM1	144 580 061 278 304 729 042 417
1 343	3 304 529	F-PM1	379 454 010 071 846 272 201

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 344	3 307 693	F-PM1	6 853 889 306 730 739 941 374 017
1 345	3 308 369	F-PM1	1 310 049 017 117 656 483 049
1 346	3 308 563	F-PM1	2 006 505 134 149 452 885 961 823
1 347	3 310 207	F-PM1	10 767 009 883 465 654 838 288 303
1 348	3 310 639	F-PM1	3 670 807 408 113 784 163 415 767
1 349	3 313 363	F-PM1	43 776 081 169 780 714 855 601
1 350	3 313 763	F-PM1	376 998 131 400 840 741 691 433
1 351	3 314 933	F-PM1	2 358 624 631 812 513 130 111
1 352	3 316 993	F-PM1	13 407 929 702 426 930 475 061 467 906 600 656 641
1 353	3 317 179	F-PM1	10 128 299 789 026 481 107 039
1 354	3 319 229	F-PM1	1 180 813 060 494 480 064 969
1 355	3 319 229	F-PM1	1 973 269 447 745 682 243 656 729
1 356	3 319 553	F-PM1	453 442 845 179 899 955 955 577
1 357	3 319 969	F-PM1	468 212 987 013 799 723 112 383
1 358	3 323 029	F-PM1	91 998 524 288 836 590 458 989 337
1 359	3 324 679	F-PM1	2 430 772 298 651 891 352 833
1 360	3 328 037	F-PM1	113 174 038 426 193 329 943 982 713
1 361	3 328 837	F-PM1	995 567 694 358 414 093 409
1 362	3 330 721	F-PM1	923 483 454 198 986 044 687
1 363	3 331 217	F-PM1	11 641 900 810 572 169 605 823
1 364	3 332 059	F-PM1	7 670 971 191 183 558 584 281
1 365	3 332 059	F-PM1	21 873 057 026 574 355 763 279
1 366	3 333 233	F-ECM	388 561 724 515 107 357 161
1 367	3 333 331	F-ECM	14 632 595 644 219 779 069 271
1 368	3 334 679	F-PM1	101 051 138 670 436 330 029 592 591
1 369	3 335 263	F-PM1	100 420 626 273 548 868 188 442 911 257
1 370	3 335 273	F-PM1	6 236 701 714 574 674 474 559
1 371	3 335 471	F-PM1	34 214 241 865 666 090 862 537
1 372	3 336 017	F-PM1	10 354 661 467 393 977 749 401
1 373	3 337 991	F-PM1	52 411 970 409 192 329 085 448 633
1 374	3 339 521	F-PM1	14 630 571 171 777 105 537 385 753 319
1 375	3 339 527	F-PM1	3 581 248 435 451 347 988 507 207
1 376	3 342 413	F-PM1	52 318 487 230 806 625 352 664 992 589 628 447
1 377	3 342 587	F-PM1	2 521 298 190 722 141 662 297
1 378	3 344 449	F-PM1	1 514 195 257 281 113 454 553 367
1 379	3 344 519	F-PM1	1 574 244 986 292 978 627 342 617 839
1 380	3 346 507	F-PM1	53 448 861 672 920 673 021 017
1 381	3 349 033	F-PM1	122 309 937 288 468 250 431 854 153
1 382	3 349 033	F-PM1	50 834 587 081 880 206 544 288 506 381 756 183
1 383	3 349 037	F-PM1	1 306 756 559 608 911 320 626 271
1 384	3 349 127	F-PM1	201 152 045 471 305 015 814 791
1 385	3 349 189	F-PM1	1 768 638 250 135 715 847 113
1 386	3 349 469	F-PM1	14 994 547 084 140 130 552 159
1 387	3 352 099	F-PM1	31 083 124 244 781 083 931 727
1 388	3 355 243	F-PM1	4 903 194 738 455 544 592 903
1 389	3 355 553	F-PM1	56 169 727 625 519 263 051 560 601
1 390	3 357 899	F-PM1	461 397 238 322 570 913 820 343
1 391	3 358 967	F-PM1	51 863 736 259 152 596 284 001
1 392	3 359 689	F-PM1	27 404 431 357 849 244 849 273
1 393	3 360 167	F-PM1	867 561 420 810 479 756 350 632 453 847
1 394	3 360 857	F-PM1	13 551 417 620 111 463 266 012 547 271
1 395	3 361 063	F-PM1	99 825 805 784 558 016 086 620 337
1 396	3 361 889	F-PM1	501 646 362 129 958 360 168 795 732 079
1 397	3 362 519	F-PM1	103 374 568 976 880 331 466 110 417
1 398	3 363 809	F-PM1	639 828 618 700 754 678 062 959 291 613 757 849
1 399	3 364 573	F-PM1	98 392 467 736 015 643 489 862 774 791
1 400	3 365 741	F-PM1	255 549 328 606 994 430 036 191
1 401	3 366 977	F-PM1	6 765 645 168 450 539 263 163 792 761
1 402	3 367 387	F-PM1	365 650 514 502 168 335 983
1 403	3 368 809	F-PM1	3 447 944 577 686 566 063 494 911
1 404	3 369 059	F-PM1	7 355 076 908 096 858 882 633
1 405	3 370 309	F-PM1	75 275 330 830 832 892 073 967
1 406	3 370 739	F-PM1	4 970 464 048 572 270 682 034 113
1 407	3 370 769	F-PM1	8 416 067 970 230 614 481 353

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 408	3 373 753	F-PM1	8 977 222 662 826 511 838 631
1 409	3 374 113	F-PM1	213 713 399 687 562 232 067 111
1 410	3 375 149	F-PM1	240 627 090 720 776 246 214 154 206 601
1 411	3 377 993	F-PM1	10 538 808 477 091 368 483 329
1 412	3 378 559	F-PM1	13 747 222 173 522 717 719 750 951
1 413	3 379 897	F-PM1	60 858 355 903 472 953 242 939 161
1 414	3 380 863	F-PM1	1 137 955 341 286 049 548 231
1 415	3 381 269	F-PM1	44 544 434 391 332 192 013 063 239
1 416	3 383 431	F-PM1	815 604 249 170 138 326 729 065 755 452 423
1 417	3 384 361	F-PM1	493 341 497 734 868 163 073 663
1 418	3 384 769	F-PM1	928 627 829 243 308 895 152 033
1 419	3 385 747	F-PM1	10 267 651 243 418 758 150 929 326 441
1 420	3 386 087	F-PM1	15 015 263 154 647 355 040 208 161
1 421	3 388 171	F-PM1	1 989 835 921 685 302 635 866 315 281
1 422	3 394 487	F-PM1	368 037 528 435 456 344 101 405 085 743
1 423	3 398 573	F-PM1	90 318 933 470 602 331 559 601
1 424	3 440 237	F-PM1	5 228 877 218 840 281 599 833
1 425	3 441 391	F-PM1	109 974 001 317 706 856 354 599
1 426	3 442 163	F-PM1	129 370 969 905 116 417 918 914 223
1 427	3 444 443	F-ECM	964 359 101 168 919 641 266 667 983
1 428	3 445 643	F-PM1	1 890 553 429 784 423 153 435 939 023
1 429	3 447 511	F-PM1	4 848 827 817 885 980 332 157 503
1 430	3 448 033	F-PM1	1 068 564 173 090 302 183 433
1 431	3 448 043	F-PM1	1 744 723 165 279 876 279 079
1 432	3 449 389	F-PM1	731 980 173 302 635 572 972 071
1 433	3 451 373	F-PM1	93 895 484 946 956 721 497 532 631
1 434	3 451 961	F-PM1	1 237 366 406 028 164 686 791 088 111
1 435	3 452 387	F-PM1	95 980 704 182 060 011 462 849
1 436	3 452 809	F-PM1	93 997 843 296 326 395 029 896 658 521
1 437	3 455 729	F-PM1	128 024 461 702 849 308 081 661 273
1 438	3 456 107	F-PM1	23 918 195 983 125 237 755 921
1 439	3 456 953	F-PM1	17 955 070 679 189 959 696 999
1 440	3 457 123	F-PM1	339 021 860 645 480 055 543 967
1 441	3 457 123	F-PM1	1 432 323 958 550 150 534 387 985 793
1 442	3 458 393	F-PM1	1 200 962 888 423 424 005 764 697
1 443	3 471 121	F-PM1	17 823 746 977 216 783 294 381 135 751
1 444	3 475 757	F-PM1	12 476 246 312 295 515 337 606 527
1 445	3 478 859	F-PM1	16 913 296 072 930 850 750 929
1 446	3 479 563	F-PM1	80 778 078 628 478 324 004 909 967
1 447	3 480 623	F-PM1	4 855 474 138 748 770 981 055 523 113
1 448	3 482 707	F-PM1	15 874 299 251 366 079 830 914 087
1 449	3 484 583	F-PM1	913 307 074 392 268 124 622 511
1 450	3 503 009	F-PM1	139 426 570 964 558 533 206 311
1 451	3 503 267	F-PM1	1 121 961 091 383 025 155 278 369
1 452	3 503 449	F-PM1	14 172 771 846 464 936 206 988 493 085 121
1 453	3 505 627	F-PM1	10 185 962 915 264 603 562 617
1 454	3 507 029	F-PM1	123 808 830 164 103 219 107 795 353
1 455	3 511 679	F-PM1	116 012 253 675 049 230 591 204 641
1 456	3 513 607	F-PM1	2 713 896 212 772 118 072 764 167
1 457	3 515 509	F-PM1	12 034 046 975 362 303 055 880 361 225 937 363 239
1 458	3 516 089	F-PM1	381 976 176 587 500 079 600 209
1 459	3 516 089	F-PM1	254 613 630 367 587 463 264 681 769
1 460	3 517 009	F-PM1	45 031 432 816 096 337 817 363 233
1 461	3 518 549	F-PM1	11 035 642 535 317 638 500 033 039
1 462	3 519 497	F-PM1	6 157 540 314 863 919 206 248 033
1 463	3 521 053	F-PM1	353 658 582 321 723 408 364 638 010 103
1 464	3 523 501	F-PM1	1 595 152 077 663 983 222 565 743
1 465	3 524 903	F-PM1	9 259 329 234 631 759 454 770 385 264 417
1 466	3 529 621	F-PM1	45 144 519 027 677 820 544 929 165 420 959
1 467	3 530 227	F-PM1	22 670 991 735 130 819 858 230 330 817
1 468	3 531 071	F-PM1	7 265 308 217 611 745 098 926 889 423 197 719 783
1 469	3 531 097	F-PM1	46 201 418 551 414 475 346 737
1 470	3 535 283	F-PM1	13 379 241 516 496 646 685 953
1 471	3 540 443	F-PM1	1 126 687 165 161 011 826 283 081

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 472	3 543 467	F-PM1	11 691 926 107 130 713 746 545 167
1 473	3 546 019	F-PM1	2 804 269 521 729 444 338 709 534 881
1 474	3 547 069	F-PM1	11 197 328 683 083 352 752 529
1 475	3 547 223	F-PM1	5 324 102 442 969 482 431 783 409 174 039
1 476	3 550 787	F-PM1	34 277 988 098 785 541 418 855 241
1 477	3 552 313	F-PM1	44 933 815 435 056 578 773 969
1 478	3 552 977	F-PM1	2 851 834 681 071 142 944 912 231 041
1 479	3 555 269	F-PM1	1 299 222 429 195 620 359 819 681
1 480	3 555 743	F-PM1	20 882 794 116 043 712 350 776 362 921
1 481	3 556 507	F-PM1	306 039 143 454 281 785 681 838 320 966 583
1 482	3 556 753	F-PM1	28 222 127 521 700 970 573 839
1 483	3 557 483	F-PM1	10 714 144 946 654 364 199 352 734 783
1 484	3 558 553	F-ECM	34 493 738 009 006 469 533 519
1 485	3 560 507	F-PM1	10 045 535 484 528 996 223 271
1 486	3 563 099	F-PM1	247 677 482 478 075 474 084 596 857
1 487	3 564 643	F-PM1	36 040 909 099 979 160 841 215 876 577
1 488	3 571 619	F-PM1	2 635 245 065 059 607 684 209
1 489	3 573 499	F-PM1	6 197 283 970 217 774 247 833 954 327
1 490	3 573 527	F-PM1	5 496 683 053 293 997 704 343
1 491	3 573 827	F-PM1	20 216 399 336 148 575 678 423
1 492	3 573 839	F-PM1	114 967 354 010 750 765 744 911
1 493	3 574 577	F-PM1	855 830 210 451 008 789 709 649
1 494	3 574 757	F-PM1	41 508 135 022 654 391 981 826 143
1 495	3 574 757	F-PM1	2 579 772 877 359 981 560 766 135 817
1 496	3 575 437	F-PM1	376 982 735 496 447 522 372 087 263
1 497	3 576 257	F-PM1	592 142 145 518 278 640 589 383
1 498	3 576 733	F-PM1	92 412 074 469 636 657 967 607
1 499	3 577 027	F-PM1	758 361 587 702 769 241 381 249 921
1 500	3 577 487	F-PM1	396 581 368 719 673 779 873 727
1 501	3 577 829	F-PM1	1 471 652 922 080 798 588 647 309 369
1 502	3 580 001	F-PM1	331 679 552 921 696 074 850 129 057
1 503	3 590 473	F-PM1	5 094 065 419 327 467 626 945 822 424 223
1 504	3 615 701	F-ECM	5 234 703 461 679 399 553 327 639
1 505	3 621 263	F-ECM	1 378 859 225 470 496 080 322 001 277 601
1 506	3 644 899	F-PM1	410 808 008 680 593 694 135 279
1 507	3 647 947	F-ECM	1 724 414 020 568 515 567 111
1 508	3 666 233	F-ECM	276 149 734 577 401 393 395 703
1 509	3 718 669	F-ECM	4 671 978 517 467 159 705 553
1 510	3 733 531	F-PM1	479 731 862 136 433 393 463
1 511	3 736 717	F-PM1	11 385 517 014 672 384 161 640 281
1 512	3 737 197	F-PM1	4 340 568 921 571 938 817 608 763 001
1 513	3 738 223	F-PM1	115 369 618 767 342 523 539 881
1 514	3 739 339	F-PM1	467 673 505 818 243 526 682 555 369
1 515	3 742 201	F-PM1	651 007 673 856 330 874 049
1 516	3 742 229	F-PM1	67 102 305 179 410 762 990 642 313
1 517	3 743 053	F-PM1	493 923 466 638 351 802 313
1 518	3 744 019	F-PM1	30 713 964 162 695 187 352 799
1 519	3 745 529	F-PM1	17 754 176 221 293 989 030 028 103
1 520	3 745 607	F-PM1	82 275 437 426 159 663 897 039
1 521	3 745 867	F-PM1	4 508 530 433 055 582 323 730 988 228 297
1 522	3 745 891	F-PM1	80 049 409 619 731 455 551
1 523	3 746 453	F-PM1	260 434 815 997 694 321 639
1 524	3 747 637	F-PM1	1 954 380 478 538 898 445 337
1 525	3 749 363	F-PM1	124 971 321 002 899 130 759
1 526	3 749 399	F-PM1	470 525 858 927 251 911 645 767
1 527	3 750 517	F-PM1	5 761 486 043 312 923 798 873
1 528	3 750 697	F-PM1	10 841 976 866 268 874 343 783
1 529	3 752 431	F-PM1	553 077 319 344 047 917 897
1 530	3 752 431	F-PM1	184 454 407 406 659 132 231 793
1 531	3 752 533	F-PM1	7 149 421 798 202 895 232 409
1 532	3 752 741	F-PM1	1 034 114 776 267 786 095 361
1 533	3 754 897	F-PM1	118 784 275 367 169 498 689
1 534	3 754 973	F-PM1	130 179 891 729 379 331 393
1 535	3 755 267	F-PM1	1 705 272 586 314 371 934 991

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 536	3 756 733	F-PM1	556 370 142 085 485 720 818 143
1 537	3 757 009	F-PM1	19 913 364 970 395 204 426 812 431
1 538	3 758 939	F-PM1	3 051 889 292 726 385 479 999
1 539	3 758 999	F-PM1	210 757 565 790 629 673 431 327
1 540	3 759 461	F-PM1	111 850 164 196 949 990 593
1 541	3 759 881	F-PM1	1 053 292 730 755 778 269 951
1 542	3 760 763	F-PM1	33 527 869 060 402 220 912 719
1 543	3 762 001	F-PM1	5 103 952 898 669 668 143 849 730 297
1 544	3 764 041	F-PM1	408 241 701 692 112 158 265 817
1 545	3 764 227	F-PM1	792 009 693 726 453 584 913 307 382 609
1 546	3 764 773	F-PM1	30 765 908 815 864 935 017 721 933 245 161 473 305 593
1 547	3 766 057	F-PM1	44 407 082 770 747 859 111
1 548	3 766 613	F-PM1	2 736 570 462 763 055 003 472 703 111
1 549	3 767 497	F-PM1	366 239 131 023 556 359 510 110 641
1 550	3 767 657	F-PM1	1 338 778 022 070 734 502 958 384 399
1 551	3 767 707	F-PM1	79 009 873 202 636 181 329
1 552	3 769 873	F-PM1	144 709 215 062 907 066 175 308 687 991
1 553	3 769 979	F-PM1	81 102 792 072 482 387 983
1 554	3 771 967	F-PM1	3 509 199 080 432 238 962 101 443 697
1 555	3 772 103	F-PM1	9 791 462 891 853 339 003 168 151
1 556	3 772 627	F-PM1	4 388 514 930 312 008 809 029 553
1 557	3 772 633	F-PM1	962 818 970 973 829 939 601
1 558	3 773 087	F-PM1	1 399 538 418 567 633 556 475 666 497
1 559	3 773 359	F-PM1	35 239 870 623 661 517 173 526 232 840 511
1 560	3 773 773	F-ECM	111 560 017 554 966 740 008 537
1 561	3 773 911	F-PM1	496 450 930 625 409 532 337
1 562	3 774 347	F-PM1	211 661 875 657 128 554 170 374 200 161
1 563	3 774 509	F-PM1	905 401 689 701 267 190 847
1 564	3 774 811	F-PM1	211 989 115 913 954 767 449 276 696 447 649
1 565	3 775 169	F-PM1	340 258 242 828 322 329 303 209
1 566	3 776 153	F-PM1	7 244 281 366 556 358 942 056 404 951
1 567	3 777 049	F-PM1	9 921 258 693 791 695 931 933 111
1 568	3 777 217	F-PM1	7 860 818 551 422 989 710 606 201
1 569	3 777 229	F-PM1	16 435 171 695 459 734 758 395 340 603 848 287
1 570	3 777 973	F-PM1	109 631 312 286 477 456 318 577
1 571	3 778 771	F-PM1	9 465 729 808 569 150 354 281
1 572	3 779 263	F-PM1	26 627 254 005 661 531 170 902 567
1 573	3 779 753	F-PM1	27 544 210 788 960 051 553 079
1 574	3 780 247	F-PM1	19 299 764 766 734 608 695 127
1 575	3 780 389	F-PM1	9 448 141 544 550 311 553 998 580 527
1 576	3 780 589	F-PM1	3 062 173 245 934 633 309 041 601
1 577	3 781 213	F-PM1	4 733 627 131 449 952 687 014 689
1 578	3 781 313	F-PM1	439 434 007 704 043 049 983 738 848 690 497
1 579	3 781 559	F-PM1	458 238 541 200 565 170 160 815 911 033
1 580	3 781 691	F-PM1	8 819 480 765 917 758 223 319
1 581	3 781 901	F-PM1	6 621 997 691 923 287 759 031
1 582	3 782 377	F-PM1	23 026 179 754 032 327 979 927
1 583	3 782 377	F-PM1	32 487 802 223 405 706 457 411 841 112 761
1 584	3 782 893	F-PM1	8 616 656 781 860 818 183 657
1 585	3 783 839	F-ECM	917 659 167 964 015 168 794 073
1 586	3 784 787	F-PM1	597 629 597 975 558 793 401
1 587	3 785 531	F-PM1	56 027 543 262 897 615 040 250 909 220 001
1 588	3 786 199	F-PM1	3 919 416 093 775 230 549 751
1 589	3 786 989	F-PM1	315 839 180 180 546 973 761
1 590	3 787 687	F-PM1	50 466 731 140 328 959 968 913
1 591	3 787 733	F-PM1	3 618 323 440 204 395 420 043 151
1 592	3 788 663	F-PM1	132 421 785 813 470 126 417
1 593	3 788 683	F-PM1	5 070 615 227 635 885 365 775 368 351 217
1 594	3 788 747	F-PM1	298 926 144 190 059 011 983 152 839
1 595	3 789 367	F-PM1	48 116 601 634 903 013 382 529
1 596	3 789 707	F-PM1	28 815 112 542 276 808 355 527
1 597	3 789 787	F-PM1	151 706 073 301 950 561 290 857
1 598	3 802 531	F-PM1	401 462 652 411 033 983 479
1 599	3 803 561	F-PM1	62 286 270 926 461 701 902 983

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 600	3 803 951	F-PM1	58 236 382 246 487 932 190 591
1 601	3 804 043	F-PM1	744 643 587 224 918 537 903
1 602	3 804 329	F-PM1	165 307 499 513 770 891 591
1 603	3 804 553	F-PM1	912 773 067 392 019 418 962 959
1 604	3 804 607	F-PM1	137 589 022 644 937 025 982 857
1 605	3 806 093	F-PM1	472 385 690 643 729 001 339 223
1 606	3 808 001	F-PM1	499 765 455 876 675 069 082 321
1 607	3 809 383	F-PM1	377 503 852 147 214 140 859 677 691 009
1 608	3 810 707	F-PM1	137 422 295 421 533 497 409 473
1 609	3 810 761	F-PM1	34 030 086 940 146 698 895 279 551
1 610	3 848 209	F-PM1	6 573 862 578 317 215 211 268 487
1 611	3 848 791	F-PM1	1 219 889 882 472 845 209 079
1 612	3 850 463	F-PM1	3 114 883 185 556 729 224 553
1 613	3 853 249	F-PM1	4 827 520 149 280 645 095 649
1 614	3 853 469	F-PM1	7 427 132 591 313 340 718 725 249
1 615	3 857 921	F-PM1	2 707 846 525 678 362 759 959 608 663
1 616	3 863 399	F	920 144 419 582 384 329 343
1 617	3 877 451	F-ECM	31 335 707 282 012 412 309 373 711
1 618	3 881 341	F-PM1	3 586 940 586 302 194 760 257
1 619	3 882 089	F-PM1	1 801 642 411 144 098 741 724 921
1 620	3 894 157	F-PM1	720 321 666 275 139 090 946 513
1 621	3 901 481	F-ECM	15 948 503 621 278 294 692 744 529
1 622	3 903 631	F-ECM	786 630 749 719 564 962 281
1 623	3 904 189	F-ECM	12 378 253 786 198 201 468 751
1 624	3 905 527	F-ECM	176 611 146 048 382 170 079
1 625	3 907 219	F-ECM	2 526 887 475 217 897 936 201
1 626	3 907 417	F-ECM	2 486 403 333 834 527 171 921
1 627	3 909 907	F-ECM	34 045 950 242 750 101 643 970 377
1 628	3 910 229	F-ECM	6 068 750 607 543 636 113 791
1 629	3 911 009	F-ECM	1 016 547 088 505 557 776 287
1 630	3 911 767	F-ECM	90 848 413 666 218 785 407
1 631	3 911 977	F-ECM	465 875 400 950 664 210 437 401
1 632	3 914 257	F-ECM	2 478 486 862 233 141 608 453 961 361
1 633	3 914 327	F-ECM	17 396 061 207 130 230 250 159
1 634	3 915 557	F-ECM	1 425 238 481 074 301 354 759
1 635	3 917 033	F-ECM	22 841 241 888 802 864 536 833
1 636	3 917 093	F-ECM	123 439 075 156 016 676 622 961
1 637	3 917 119	F-ECM	186 494 103 255 545 618 267 881
1 638	3 917 729	F-ECM	227 695 079 533 499 007 979 247
1 639	3 919 603	F-ECM	100 693 222 198 755 712 913
1 640	3 940 411	F-ECM	11 445 542 302 388 452 293 661 414 866 299 591
1 641	3 983 719	F-PM1	1 708 006 258 306 920 589 812 889
1 642	3 998 609	F-PM1	1 664 424 679 163 182 669 208 413 657
1 643	3 998 693	F-PM1	7 072 269 439 759 086 145 792 903
1 644	4 000 343	F-PM1	6 973 066 457 988 135 316 871
1 645	4 001 009	F-PM1	4 468 054 945 175 699 687 104 872 512 336 047
1 646	4 001 629	F-PM1	3 135 920 713 339 166 129 360 161
1 647	4 001 867	F-PM1	63 817 463 781 798 261 735 983
1 648	4 003 667	F-PM1	17 309 429 625 967 986 444 831 243 391
1 649	4 003 939	F-PM1	706 468 479 293 846 102 767
1 650	4 005 347	F-PM1	53 853 836 339 120 481 053 393
1 651	4 005 977	F-PM1	5 714 348 254 490 209 110 247
1 652	4 006 337	F-PM1	19 230 590 604 626 034 286 903
1 653	4 007 279	F	1 244 559 599 839 706 983 249
1 654	4 007 687	F-PM1	17 691 069 533 643 134 032 567
1 655	4 007 687	F-PM1	194 210 440 190 453 949 047 080 151
1 656	4 008 287	F	184 612 581 351 991 281 641
1 657	4 008 919	F	534 284 802 844 309 414 823
1 658	4 009 007	F-PM1	734 750 723 565 709 033 755 553
1 659	4 010 551	F-PM1	240 780 332 242 603 245 680 386 889
1 660	4 010 551	F-PM1	407 237 826 889 134 780 574 015 247
1 661	4 012 033	F	342 472 092 916 047 971 087
1 662	4 012 507	F-PM1	34 822 518 209 518 928 026 687
1 663	4 012 997	F-PM1	2 199 346 864 853 307 892 111

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 664	4 013 461	F-PM1	25 704 239 121 595 703 680 007
1 665	4 014 503	F	1 080 991 002 733 031 198 639
1 666	4 015 177	F-PM1	3 198 851 041 873 074 442 039
1 667	4 015 987	F-PM1	85 077 294 284 886 253 076 854 009
1 668	4 015 987	F-PM1	2 107 856 332 730 061 202 797 853 001
1 669	4 016 963	F-PM1	6 255 953 786 077 350 795 359
1 670	4 018 433	F-PM1	1 448 270 400 068 638 365 652 007 653 866 727
1 671	4 019 009	F	352 396 613 530 733 841 521
1 672	4 022 611	F	318 964 362 060 217 954 463
1 673	4 023 017	F	427 344 805 199 412 399 703
1 674	4 028 293	F	1 689 923 325 873 390 197 167
1 675	4 029 757	F	398 094 749 011 539 949 961
1 676	4 033 657	F	859 277 373 044 190 896 017
1 677	4 035 827	F	357 124 137 063 682 485 439
1 678	4 036 289	F	1 974 276 855 970 971 641 753
1 679	4 036 537	F	330 480 459 790 209 927 199
1 680	4 040 291	F	1 928 670 999 170 520 464 191
1 681	4 043 519	F	1 082 598 122 738 480 165 353
1 682	4 044 319	F	1 147 493 522 958 501 656 039
1 683	4 045 387	F	572 153 237 612 410 130 063
1 684	4 045 997	F	1 254 622 483 550 639 018 833
1 685	4 045 997	F	1 767 877 845 813 885 417 583
1 686	4 049 923	F	923 811 452 446 687 336 039
1 687	4 052 053	F	431 446 400 105 828 984 977
1 688	4 053 697	F	682 061 740 872 410 314 777
1 689	4 053 989	F	932 584 843 603 295 507 503
1 690	4 057 589	F	1 379 494 697 487 822 269 183
1 691	4 062 787	F	865 518 699 542 718 118 697
1 692	4 065 587	F	772 878 068 991 995 824 127
1 693	4 065 757	F	375 324 164 277 997 114 217
1 694	4 072 039	F	370 841 078 641 302 582 559
1 695	4 074 149	F	603 436 712 087 561 648 279
1 696	4 077 421	F	884 352 798 907 902 080 639
1 697	4 089 907	F	1 487 298 357 335 240 355 767
1 698	4 090 651	F	680 474 819 554 046 241 073
1 699	4 095 979	F	1 861 980 026 407 525 447 223
1 700	4 100 939	F	279 720 669 193 099 768 399
1 701	4 114 819	F	1 496 066 435 710 450 165 703
1 702	4 124 971	F	1 503 874 280 245 507 894 687
1 703	4 142 401	F	1 213 334 730 880 437 315 343
1 704	4 152 721	F	1 830 666 311 085 146 834 921
1 705	4 160 641	F-ECM	6 939 101 586 612 769 938 799
1 706	4 190 833	F	1 557 798 798 193 818 538 873
1 707	4 198 141	F	1 729 263 788 456 429 877 367
1 708	4 198 349	F	1 586 072 120 734 513 034 033
1 709	4 200 877	F-ECM	79 754 135 570 121 210 579 943
1 710	4 400 197	F-PM1	280 933 555 392 193 552 799
1 711	4 400 353	F-PM1	59 693 368 986 029 288 839 361
1 712	4 401 443	F-PM1	8 947 101 165 815 375 787 479
1 713	4 402 561	F-PM1	6 292 603 863 312 209 148 943
1 714	4 403 089	F-PM1	3 561 303 855 514 376 798 441
1 715	4 403 129	F-PM1	21 764 933 277 447 284 339 929
1 716	4 403 617	F-PM1	56 634 797 143 031 631 222 793
1 717	4 403 963	F-PM1	125 872 671 954 264 197 647
1 718	4 405 267	F-PM1	1 732 636 282 403 214 511 753
1 719	4 406 177	F-PM1	4 768 120 234 542 716 915 497
1 720	4 408 889	F-PM1	8 207 267 479 699 128 075 113
1 721	4 409 281	F-PM1	4 463 256 668 273 872 067 449
1 722	4 409 723	F-PM1	185 077 691 068 412 868 823
1 723	4 409 747	F-PM1	216 172 976 434 757 281 915 823
1 724	4 410 019	F-PM1	789 060 743 964 203 620 831
1 725	4 410 619	F-PM1	13 172 339 835 601 598 370 071
1 726	4 411 831	F-PM1	303 961 934 446 620 742 001 497
1 727	4 412 141	F-PM1	315 784 386 342 864 161 603 117 641

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 728	4 412 983	F-PM1	284 518 994 843 621 230 471
1 729	4 415 717	F-PM1	801 825 972 195 073 149 284 014 961
1 730	4 416 521	F-PM1	59 977 148 996 819 702 364 277 871 293 469 119
1 731	4 416 869	F-PM1	387 680 737 104 019 813 169
1 732	4 416 869	F-PM1	621 047 705 032 038 549 841 847
1 733	4 417 121	F-PM1	1 249 895 965 433 181 820 471
1 734	4 417 471	F-PM1	178 110 372 769 615 794 511
1 735	4 419 773	F-PM1	157 826 515 330 877 526 337
1 736	4 419 911	F-PM1	6 926 346 738 991 845 007 769
1 737	4 420 747	F-PM1	594 516 655 571 696 674 373 551
1 738	4 420 849	F-PM1	479 668 942 908 466 288 697
1 739	4 421 587	F-PM1	209 382 069 771 379 347 751
1 740	4 421 929	F-PM1	1 679 829 155 660 275 203 553
1 741	4 422 391	F-PM1	46 353 550 780 188 665 719 441 958 449
1 742	4 423 933	F-PM1	158 878 658 172 768 348 469 169
1 743	4 425 019	F-PM1	3 718 127 985 932 267 469 013 822 251 071
1 744	4 425 983	F-PM1	847 201 915 373 298 055 807
1 745	4 426 517	F-PM1	1 895 591 821 591 734 814 213 879
1 746	4 429 463	F-PM1	105 205 274 658 168 690 349 969
1 747	4 432 177	F-PM1	980 822 261 750 392 354 471
1 748	4 437 593	F-PM1	67 321 894 678 397 568 497 143
1 749	4 440 323	F-PM1	548 449 472 684 373 858 097
1 750	4 441 111	F-PM1	16 012 105 959 687 734 439 631 172 715 623
1 751	4 441 207	F-PM1	2 930 857 277 563 654 592 939 730 252 141 329
1 752	4 441 621	F-PM1	4 051 043 537 490 651 832 673
1 753	4 442 743	F-PM1	123 385 900 597 695 063 180 607
1 754	4 442 927	F-PM1	5 734 140 587 572 591 729 207
1 755	4 445 521	F-PM1	247 612 599 223 092 614 832 311
1 756	4 446 433	F-PM1	95 843 638 235 457 057 559
1 757	4 446 829	F-PM1	14 771 564 476 851 308 015 951
1 758	4 449 619	F-PM1	865 465 020 682 131 997 652 049 871
1 759	4 450 097	F-PM1	147 568 029 652 084 921 199
1 760	4 451 179	F-PM1	12 932 448 635 355 695 689 558 342 351
1 761	4 451 653	F-PM1	20 092 902 621 557 222 292 323 081 417
1 762	4 452 229	F-PM1	5 882 533 528 987 539 194 426 709 955 682 297 161
1 763	4 452 241	F-PM1	40 229 470 922 285 626 759 045 903
1 764	4 453 817	F-PM1	63 259 180 302 291 009 816 407
1 765	4 455 029	F-PM1	147 238 983 335 437 856 063
1 766	4 457 263	F-PM1	744 367 315 089 106 099 777
1 767	4 458 529	F	1 549 064 355 327 264 391 783
1 768	4 459 369	F-PM1	7 460 230 275 388 200 829 597 714 406 863
1 769	4 466 923	F-PM1	6 279 662 606 717 627 110 216 367
1 770	4 468 687	F-PM1	83 419 756 569 036 734 733 924 161
1 771	4 475 671	F-PM1	37 334 240 763 868 439 240 559 545 839
1 772	4 477 391	F-PM1	439 807 225 419 253 369 086 767
1 773	4 480 453	F-PM1	409 938 415 637 645 161 042 921
1 774	4 486 721	F-PM1	10 258 463 044 529 255 353 823
1 775	4 487 969	F-PM1	346 127 419 791 583 685 951
1 776	4 488 983	F-PM1	220 492 957 417 431 862 057
1 777	4 493 821	F-PM1	13 454 518 051 261 185 036 280 033
1 778	4 901 357	F-PM1	18 996 641 749 588 650 143
1 779	4 902 869	F-PM1	279 138 070 510 963 202 838 241
1 780	4 903 949	F-PM1	46 660 580 122 538 498 839 721
1 781	4 904 197	F-PM1	14 618 944 876 526 111 903
1 782	4 906 963	F-PM1	11 264 491 366 431 720 119
1 783	4 908 413	F-PM1	44 933 533 197 478 270 199
1 784	4 910 357	F-PM1	1 880 656 962 967 403 420 911
1 785	4 912 471	F-PM1	3 128 222 110 666 758 788 959
1 786	4 914 227	F-PM1	3 926 536 426 333 682 480 089
1 787	4 914 289	F-PM1	2 524 771 443 370 945 507 481
1 788	4 914 653	F-PM1	9 872 797 601 602 413 767
1 789	4 917 859	F-PM1	1 797 583 371 255 008 361 407 806 303 247
1 790	4 918 601	F-PM1	7 658 775 617 154 650 489 671
1 791	4 918 993	F-PM1	2 303 071 008 537 225 061 361 953

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 792	4 920 743	F-PM1	53 967 756 072 894 868 019 393
1 793	4 921 061	F-PM1	36 272 806 313 238 903 047
1 794	4 921 339	F-PM1	10 679 158 740 806 842 897 561
1 795	4 921 453	F-PM1	3 400 642 450 545 319 363 999
1 796	4 921 849	F-PM1	9 576 158 448 223 085 326 393
1 797	4 922 251	F-PM1	1 148 264 563 038 348 217 711
1 798	4 922 923	F-PM1	508 996 602 645 553 594 323 793
1 799	4 923 179	F-PM1	743 507 664 569 615 221 399
1 800	4 924 043	F-PM1	26 382 358 252 435 864 444 884 031
1 801	4 925 213	F-PM1	147 433 121 957 721 641 537
1 802	4 927 163	F-PM1	16 580 056 949 257 777 547 713
1 803	4 927 927	F-PM1	23 677 718 409 820 722 386 158 244 321
1 804	4 929 937	F-PM1	3 766 839 757 717 676 280 897 967
1 805	4 929 943	F-PM1	182 711 675 680 296 228 340 241
1 806	4 931 153	F-PM1	3 060 165 932 735 880 422 559 041
1 807	4 931 467	F-PM1	4 880 901 386 448 231 781 297
1 808	4 932 181	F-PM1	4 485 258 156 197 765 065 807
1 809	4 932 269	F-PM1	10 351 785 602 562 087 305 407
1 810	4 932 467	F-PM1	5 481 525 970 715 468 172 941 329
1 811	4 932 479	F-PM1	28 218 743 744 633 190 353 401
1 812	4 933 297	F-PM1	6 635 386 393 085 472 962 479
1 813	4 934 123	F-PM1	4 720 547 696 656 986 857 191
1 814	4 934 507	F-PM1	52 234 232 568 691 687 303
1 815	4 934 773	F-PM1	2 033 226 855 553 495 268 377
1 816	4 935 977	F-PM1	1 040 872 011 898 711 540 274 258 102 017
1 817	4 936 193	F-PM1	9 004 118 400 565 142 761 409
1 818	4 936 847	F-PM1	43 413 540 438 598 435 783
1 819	4 939 751	F-PM1	12 182 024 095 485 966 133 511 257 201
1 820	4 939 933	F-PM1	68 600 481 739 044 081 641
1 821	4 940 269	F-PM1	2 248 551 638 901 366 637 664 017
1 822	4 942 877	F-PM1	420 747 890 658 376 152 461 588 833
1 823	4 944 319	F-PM1	6 173 020 615 321 615 294 793
1 824	4 949 827	F-PM1	305 503 304 725 202 744 857
1 825	4 950 287	F-PM1	1 828 768 745 440 735 830 900 984 469 921
1 826	4 951 127	F-PM1	105 799 571 782 185 484 326 241
1 827	4 951 691	F-PM1	46 246 708 919 517 247 927
1 828	4 951 987	F-PM1	1 910 311 058 547 178 102 667 063
1 829	4 952 119	F-PM1	257 502 229 021 305 753 119
1 830	4 953 121	F-PM1	38 505 555 940 569 515 327
1 831	4 953 451	F-PM1	673 170 338 344 756 608 604 343
1 832	4 954 063	F-PM1	38 692 672 861 241 196 649
1 833	4 954 121	F-PM1	12 173 245 954 110 042 889 273
1 834	4 954 619	F-PM1	1 869 622 984 813 842 473 879
1 835	4 956 617	F-PM1	348 516 249 095 556 583 104 647
1 836	4 957 247	F-PM1	80 340 506 317 714 384 967
1 837	4 957 247	F-PM1	420 971 162 643 839 388 071
1 838	4 957 261	F-PM1	921 753 791 419 282 657 081 153
1 839	4 957 261	F-PM1	12 224 502 340 380 620 218 052 569
1 840	4 957 333	F-PM1	379 399 674 231 702 588 184 841
1 841	4 957 363	F-PM1	64 301 083 615 627 463 258 543
1 842	4 957 801	F-PM1	401 009 735 773 310 407 823
1 843	4 958 423	F-PM1	155 392 471 385 983 048 189 961
1 844	4 958 579	F-PM1	62 350 348 114 926 943 683 921 579 659 407
1 845	4 958 771	F-PM1	161 405 880 171 765 622 580 513
1 846	4 959 289	F-PM1	142 790 201 422 302 649 031
1 847	4 961 017	F-PM1	126 170 760 705 198 323 351
1 848	4 961 057	F-PM1	208 386 763 247 130 188 519
1 849	4 961 941	F-PM1	10 014 936 532 888 293 604 442 468 791
1 850	4 962 953	F-PM1	6 872 682 215 913 342 623 804 297
1 851	4 963 589	F-PM1	60 467 147 076 851 369 999
1 852	4 966 441	F-PM1	8 610 523 045 684 212 007 485 751
1 853	4 967 491	F-PM1	38 589 159 458 657 047 319
1 854	4 967 647	F-PM1	47 650 264 298 174 851 687 897
1 855	4 969 061	F-PM1	1 256 431 013 790 379 313 614 997 543

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 856	5 000 077	F-ECM	2 558 776 760 504 777 395 042 003 269 371 417
1 857	5 000 929	F	922 555 487 234 716 082 921
1 858	5 004 121	F-PM1	25 554 303 045 950 939 098 301 009
1 859	5 004 217	F-PM1	23 874 942 748 723 837 106 835 535 999
1 860	5 005 643	F-PM1	1 119 428 951 822 542 798 364 656 510 601
1 861	5 009 051	F	192 784 411 407 249 889 369
1 862	5 009 603	F-PM1	1 025 285 402 583 024 114 766 249
1 863	5 012 047	F-PM1	689 575 424 319 842 111 585 012 137
1 864	5 012 627	F-PM1	848 287 568 589 434 264 221 185 071
1 865	5 015 713	F-PM1	362 528 615 149 867 706 240 881
1 866	5 016 061	F-PM1	51 532 471 283 165 845 053 889
1 867	5 025 221	F-PM1	1 375 715 702 320 234 822 423
1 868	5 052 361	F-PM1	4 899 424 530 983 109 680 709 823
1 869	5 053 379	F-PM1	1 349 072 565 018 351 936 514 727
1 870	5 053 561	F-PM1	4 794 984 548 436 160 958 773 169
1 871	5 054 633	F-PM1	4 453 769 675 341 327 724 993
1 872	5 055 803	F-PM1	1 735 001 020 799 621 146 849
1 873	5 056 543	F-PM1	4 183 503 416 144 300 261 527
1 874	5 056 651	F-PM1	8 803 520 579 838 037 823 026 351 480 195 681
1 875	5 057 167	F-PM1	233 328 818 419 010 051 958 927 435 857
1 876	5 058 013	F-PM1	504 942 095 941 554 859 463
1 877	5 058 127	F-PM1	89 994 192 414 846 997 411 513
1 878	5 058 637	F-PM1	22 431 299 867 982 119 891 479
1 879	5 059 459	F-PM1	10 074 347 378 775 156 624 983 903
1 880	5 061 821	F-PM1	1 948 049 725 682 777 153 130 137
1 881	5 062 033	F-PM1	3 999 798 600 397 056 890 030 647 481
1 882	5 062 177	F-PM1	8 205 238 515 684 858 488 527
1 883	5 062 301	F-PM1	2 939 059 155 709 506 862 969
1 884	5 062 483	F-PM1	1 219 282 827 749 566 935 632 113
1 885	5 064 421	F-PM1	469 254 096 947 460 323 399
1 886	5 064 677	F-PM1	8 291 269 817 530 934 147 713
1 887	5 065 061	F-PM1	39 385 196 933 908 803 450 738 761
1 888	5 065 063	F-PM1	1 876 528 689 734 621 252 857
1 889	5 066 267	F-PM1	145 968 377 373 213 023 217 367
1 890	5 068 691	F-PM1	1 631 015 885 035 112 331 817
1 891	5 069 551	F-PM1	56 237 020 895 499 125 479 400 857
1 892	5 069 863	F-PM1	3 107 764 098 830 536 772 816 473
1 893	5 070 647	F-PM1	12 614 009 288 942 671 670 537
1 894	5 070 841	F-PM1	100 243 501 438 076 994 555 991
1 895	5 070 937	F-PM1	2 612 240 656 822 706 761 827 769 319
1 896	5 074 423	F-PM1	599 395 103 546 106 239 609
1 897	5 075 251	F-PM1	10 025 326 948 289 000 609 548 950 937
1 898	5 082 713	F-PM1	78 200 726 017 464 627 699 597 569
1 899	5 083 957	F-PM1	1 260 985 824 796 909 888 813 915 367
1 900	5 084 147	F-PM1	9 045 228 242 606 439 497 759
1 901	5 084 843	F-PM1	2 523 205 297 044 345 626 513
1 902	5 085 013	F-PM1	22 617 936 031 327 305 433 577
1 903	5 085 019	F-PM1	214 002 844 239 673 510 987 209 287
1 904	5 089 423	F-PM1	941 830 752 704 977 488 209
1 905	5 089 873	F-PM1	43 521 406 369 103 395 927 567
1 906	5 091 341	F-PM1	332 459 778 532 469 800 909 811 911
1 907	5 091 343	F-PM1	20 574 603 547 667 463 859 571 431
1 908	5 092 709	F-PM1	19 324 373 641 559 561 836 533 789 963 623
1 909	5 093 167	F-PM1	6 319 794 199 812 925 273 031
1 910	5 093 359	F-PM1	13 720 863 858 903 460 485 223
1 911	5 103 221	F	1 386 686 209 305 375 844 601
1 912	5 109 497	F	1 252 740 927 246 126 337 937
1 913	5 127 767	F	1 758 042 749 305 689 660 017
1 914	5 132 893	F	1 758 325 234 042 517 978 207
1 915	5 135 573	F	1 596 650 570 061 469 960 679
1 916	5 143 153	F	1 636 454 271 212 155 281 767
1 917	5 149 421	F	2 168 579 089 665 204 622 183
1 918	5 150 987	F	2 007 119 315 941 078 030 039
1 919	5 151 061	F	2 159 223 533 802 468 868 951

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 920	5 156 383	F	1 768 661 817 892 772 006 647
1 921	5 160 887	F	1 769 035 750 047 926 162 441
1 922	5 163 343	F	1 945 493 639 654 983 861 217
1 923	5 171 293	F	1 330 908 167 926 322 343 583
1 924	5 172 521	F	1 380 321 216 775 107 310 903
1 925	5 176 169	F	1 337 428 927 212 484 806 313
1 926	5 189 311	F	2 000 726 360 484 985 755 977
1 927	5 189 507	F	1 571 117 468 158 161 041 953
1 928	5 199 547	F	1 637 413 230 225 035 236 201
1 929	5 322 199	F	2 219 805 675 904 449 453 593
1 930	5 325 499	F	2 020 792 198 667 034 129 439
1 931	5 327 017	F	1 498 095 753 799 645 663 679
1 932	5 335 777	F	1 361 164 687 761 455 986 847
1 933	5 353 913	F	1 532 377 326 363 501 220 831
1 934	5 362 219	F	1 354 535 715 433 094 012 087
1 935	5 365 813	F	2 014 674 801 617 315 387 399
1 936	5 365 909	F	1 688 821 290 723 144 060 919
1 937	5 368 483	F	2 234 123 098 685 279 753 569
1 938	5 372 621	F	2 074 666 377 890 686 548 151
1 939	5 387 329	F	1 461 242 930 077 176 188 143
1 940	5 555 567	F-ECM	968 289 041 218 489 498 288 751
1 941	5 698 607	F	9 906 451 681 081 561 871
1 942	5 852 657	F	1 415 337 655 022 397 950 719
1 943	5 860 247	F	1 934 365 357 231 055 972 191
1 944	5 867 107	F	1 550 330 628 033 035 230 897
1 945	5 871 911	F	1 301 337 375 243 466 604 033
1 946	5 875 231	F	1 735 097 762 525 722 496 023
1 947	5 877 341	F	1 398 622 711 071 378 029 239
1 948	5 891 429	F	1 553 803 525 445 799 434 561
1 949	5 892 617	F	1 945 359 381 004 451 061 079
1 950	5 898 689	F	1 762 375 724 508 258 885 049
1 951	6 001 789	F	3 914 497 101 248 108 749 793
1 952	6 003 379	F-PM1	501 288 639 486 212 787 196 681
1 953	6 004 373	F-PM1	749 729 574 045 364 732 609 786 081
1 954	6 005 141	F-PM1	24 528 116 686 524 664 616 967 961 097 537
1 955	6 005 863	F-PM1	1 250 047 782 815 275 150 871
1 956	6 006 851	F-PM1	259 402 311 965 890 715 104 279
1 957	6 006 911	F	220 038 938 707 583 729 039
1 958	6 007 979	F-PM1	1 260 480 983 360 039 425 479 287 507 191
1 959	6 008 789	F-PM1	129 170 579 741 724 180 021 073
1 960	6 009 089	F-PM1	597 382 772 337 845 948 654 323 007
1 961	6 009 383	F-PM1	2 176 701 097 704 303 884 201
1 962	6 009 929	F-PM1	4 353 552 869 760 441 230 792 681
1 963	6 011 293	F-PM1	277 270 872 711 385 563 481
1 964	6 012 329	F-PM1	5 041 513 102 289 734 113 271
1 965	6 014 857	F-PM1	34 851 384 352 620 351 174 525 721
1 966	6 015 839	F-PM1	2 446 855 240 897 437 352 093 649
1 967	6 016 009	F-PM1	844 880 314 421 319 952 176 676 990 081
1 968	6 016 123	F-PM1	503 726 867 758 957 213 447
1 969	6 016 609	F-PM1	21 786 206 369 071 770 393 623
1 970	6 017 639	F-PM1	3 211 718 415 361 552 197 223
1 971	6 018 293	F-PM1	7 074 656 646 080 115 121 831
1 972	6 020 039	F-PM1	159 319 040 897 641 635 426 391
1 973	6 022 703	F-PM1	9 483 518 084 961 681 384 697
1 974	6 022 769	F-PM1	1 078 127 444 723 193 835 748 975 039
1 975	6 023 683	F-PM1	3 900 312 412 870 252 383 007
1 976	6 313 711	F	1 837 869 994 562 321 380 159
1 977	6 318 391	F	1 502 251 954 465 749 968 623
1 978	6 320 077	F	2 001 273 708 559 528 668 047
1 979	6 326 699	F	1 879 777 331 947 327 391 207
1 980	6 332 881	F	1 221 061 917 330 236 138 177
1 981	6 357 019	F	1 414 614 733 763 083 118 479
1 982	6 361 627	F	1 455 927 196 623 228 563 719
1 983	6 362 593	F	1 474 736 407 187 272 138 121

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
1 984	6 372 167	F	1 430 157 763 254 872 571 071
1 985	6 378 011	F	1 877 117 874 482 197 059 311
1 986	6 382 153	F	1 683 437 538 591 060 826 687
1 987	6 389 371	F	2 037 915 238 428 139 583 593
1 988	6 391 669	F	1 354 872 839 974 385 480 249
1 989	6 399 467	F	1 902 466 202 900 513 548 183
1 990	7 000 249	F-PM1	302 624 739 640 859 696 281 330 049
1 991	7 003 327	F-PM1	4 334 867 297 721 758 720 752 617 959
1 992	7 008 151	F	1 405 919 940 837 997 305 911
1 993	7 010 803	F	1 808 940 059 580 270 751 591
1 994	7 014 979	F	1 784 757 400 699 294 988 423
1 995	7 016 759	F	671 729 143 205 128 929 017
1 996	7 016 923	F	1 880 222 316 088 434 550 343
1 997	7 018 171	F	1 196 793 853 057 557 964 633
1 998	7 018 709	F-PM1	9 485 531 120 220 135 815 260 180 732 609
1 999	7 022 677	F-PM1	6 760 288 673 287 618 062 974 631 409
2 000	7 023 271	F	1 022 284 016 860 738 240 711
2 001	7 024 189	F	1 972 517 477 879 162 088 961
2 002	7 027 621	F	1 393 554 710 228 639 325 383
2 003	7 033 619	F-PM1	9 108 428 296 039 760 118 792 155 401
2 004	7 079 707	F-PM1	928 319 223 277 628 296 640 447 231 087
2 005	7 082 807	F-PM1	47 198 896 056 352 563 561 091 087
2 006	7 093 907	F-PM1	13 965 047 240 512 185 814 104 841
2 007	7 118 117	F-ECM	9 580 977 160 867 216 251 481 039
2 008	7 121 033	F-PM1	32 687 195 030 567 328 810 737
2 009	7 121 809	F-PM1	22 859 216 591 308 469 466 047
2 010	7 145 417	F-PM1	20 791 486 251 749 919 085 417
2 011	7 190 917	F-ECM	1 035 526 884 247 208 562 766 459 901 857
2 012	7 194 917	F-PM1	628 733 010 334 740 425 323 385 885 809
2 013	7 403 047	F-ECM	288 418 389 452 148 757 886 219 417
2 014	7 434 347	F-ECM	35 646 292 729 669 805 699 897 413 273
2 015	7 715 177	F-PM1	242 434 371 978 742 872 478 177
2 016	7 906 189	F	2 055 973 849 004 587 895 231
2 017	7 907 183	F	1 448 153 557 449 657 223 183
2 018	7 907 959	F	1 760 699 470 787 363 417 431
2 019	7 913 953	F	1 348 044 379 394 918 521 487
2 020	7 914 943	F	1 339 676 017 952 681 339 753
2 021	7 922 269	F	2 186 256 379 862 494 174 159
2 022	7 922 689	F	1 356 133 288 805 146 791 151
2 023	7 924 373	F	1 721 352 724 760 315 830 817
2 024	7 926 803	F	1 535 860 287 854 963 828 783
2 025	7 928 269	F	1 898 022 001 659 049 523 249
2 026	7 928 329	F	1 534 114 120 842 197 809 087
2 027	7 935 127	F	1 894 571 615 898 453 706 927
2 028	7 936 009	F	1 298 670 932 985 663 702 343
2 029	7 938 061	F	34 807 780 293 263 720 417
2 030	7 938 251	F	21 735 184 412 766 155 017
2 031	7 943 279	F	1 960 897 095 008 220 272 327
2 032	7 953 389	F	1 455 677 728 346 306 557 871
2 033	7 956 407	F	2 290 648 201 823 093 395 111
2 034	7 959 673	F	1 879 345 061 418 176 510 407
2 035	7 968 341	F	1 188 346 005 573 459 076 111
2 036	7 971 209	F	19 762 548 222 109 344 161
2 037	7 991 653	F	2 298 947 466 551 089 135 039
2 038	7 992 617	F	2 095 923 262 757 702 128 783
2 039	8 000 357	F-PM1	19 471 169 201 268 296 583 877 802 369
2 040	8 000 801	F-PM1	2 214 128 026 742 740 059 892 337
2 041	8 000 899	F-PM1	2 896 596 293 655 568 275 503
2 042	8 003 119	F-PM1	1 794 510 945 110 067 641 839
2 043	8 003 573	F-PM1	1 014 552 885 126 468 016 042 700 249
2 044	8 768 693	F	38 360 002 371 100 545 511
2 045	8 801 977	F	26 035 632 323 812 651 399
2 046	8 814 779	F	1 331 225 400 429 709 412 087
2 047	8 824 457	F	1 571 059 615 187 091 975 079

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 048	8 831 881	F	1 208 975 608 354 410 795 527
2 049	8 833 003	F	1 733 113 557 948 245 840 441
2 050	8 834 489	F	1 764 835 852 547 539 533 551
2 051	8 835 481	F	1 446 442 867 176 218 449 799
2 052	8 841 331	F	2 137 538 353 553 466 547 529
2 053	8 842 259	F	2 057 604 585 276 864 592 343
2 054	8 847 793	F	2 011 537 392 528 081 851 921
2 055	8 849 567	F	1 795 527 851 166 569 942 497
2 056	8 855 003	F	1 926 840 710 620 934 817 017
2 057	8 860 097	F	1 324 452 119 800 617 464 441
2 058	8 860 837	F	1 844 787 658 204 444 375 481
2 059	8 861 137	F	1 539 945 290 282 725 567 169
2 060	8 863 331	F	2 215 342 036 705 207 750 199
2 061	8 866 427	F	1 681 467 381 550 092 661 241
2 062	8 868 647	F	1 952 251 070 639 867 191 657
2 063	8 872 537	F	1 537 724 597 114 127 271 823
2 064	8 890 667	F	1 324 664 798 976 462 620 161
2 065	8 894 323	F	1 629 590 338 603 745 588 569
2 066	8 895 727	F	1 923 634 607 794 112 069 279
2 067	9 000 317	F-PM1	4 884 044 284 189 054 843 784 879 382 743
2 068	9 000 983	F-PM1	5 414 966 257 830 154 758 617
2 069	9 002 033	F-PM1	1 287 970 483 008 920 513 357 479
2 070	9 002 671	F-PM1	160 912 509 458 952 521 950 925 521
2 071	9 002 701	F-PM1	36 305 752 716 185 333 905 721
2 072	9 003 721	F-PM1	5 382 345 148 283 798 445 599
2 073	9 004 057	F-PM1	114 720 329 796 908 965 785 289 201
2 074	9 014 653	F	1 931 091 956 312 633 988 359
2 075	9 022 441	F	1 650 864 205 148 055 785 647
2 076	9 024 209	F-ECM	3 275 419 597 266 385 332 179 711
2 077	9 030 601	F	1 514 747 641 832 588 760 199
2 078	9 031 637	F	1 510 591 523 894 282 393 959
2 079	9 032 497	F	1 899 990 556 676 105 264 687
2 080	9 037 433	F	1 763 580 276 726 635 711 159
2 081	9 040 249	F	2 161 264 716 755 394 985 769
2 082	9 060 703	F	2 122 705 379 009 646 675 241
2 083	9 091 267	F	1 744 949 654 275 910 584 529
2 084	9 096 163	F	2 000 603 887 152 349 941 863
2 085	9 098 071	F	1 711 231 411 247 614 900 601
2 086	9 902 917	F	73 858 171 938 541 017 047
2 087	9 918 199	F-PM1	57 325 434 492 732 146 589 727 793
2 088	9 918 917	F	120 193 585 049 097 749 551
2 089	9 919 009	F	79 771 733 188 722 869 353
2 090	9 920 683	F	83 535 203 246 717 618 471
2 091	9 924 133	F	116 692 368 143 632 349 449
2 092	9 925 607	F	141 641 708 396 333 880 089
2 093	9 926 897	F	108 596 197 806 613 158 311
2 094	9 928 727	F	91 620 838 408 618 950 929
2 095	9 931 709	F	75 164 681 702 788 953 239
2 096	9 933 997	F	75 936 224 569 051 727 759
2 097	9 936 613	F	81 121 286 490 190 200 607
2 098	9 939 617	F	98 516 863 878 062 036 791
2 099	9 939 947	F	128 936 700 261 969 255 353
2 100	9 947 291	F	115 455 625 837 098 910 009
2 101	9 951 547	F	125 078 150 251 127 112 889
2 102	9 961 531	F	110 689 767 096 265 748 687
2 103	9 964 651	F	114 354 734 562 157 399 703
2 104	9 970 783	F	134 143 410 394 532 055 313
2 105	9 976 711	F	106 957 915 461 865 273 367
2 106	9 978 739	F	109 112 899 154 840 767 343
2 107	10 001 209	F-PM1	7 977 385 910 557 918 622 926 797 361
2 108	10 001 311	F-PM1	2 241 256 843 090 934 810 242 399
2 109	10 003 489	F	159 913 369 588 090 784 591
2 110	10 004 263	F	184 442 827 295 812 598 369
2 111	10 007 869	F	210 211 543 343 095 126 369

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 112	10 009 799	F	161 264 169 693 605 904 337
2 113	10 010 257	F	254 060 153 157 979 921 663
2 114	10 011 107	F	184 549 025 691 633 747 559
2 115	10 013 723	F	273 852 971 438 207 751 719
2 116	10 019 567	F	285 461 849 664 703 621 991
2 117	10 022 357	F	282 168 637 254 445 007 503
2 118	10 026 881	F	256 726 099 578 386 435 807
2 119	10 029 989	F	258 862 691 187 033 366 487
2 120	10 039 867	F	191 301 557 121 052 066 471
2 121	10 044 017	F	149 914 778 264 519 815 607
2 122	10 044 689	F	239 594 763 477 044 036 993
2 123	10 049 849	F	274 653 264 176 024 657 879
2 124	10 051 243	F	195 509 381 453 164 658 777
2 125	10 058 177	F	237 489 125 125 161 811 399
2 126	10 264 663	F	1 340 526 170 792 487 624 409
2 127	10 266 089	F	1 518 754 576 387 221 202 663
2 128	10 276 979	F-PM1	9 199 747 985 632 646 159 101 494 147 769
2 129	10 277 167	F-PM1	13 766 216 041 919 800 694 239 591
2 130	10 277 437	F	1 809 834 013 534 598 441 399
2 131	10 277 959	F	2 095 613 896 211 467 273 471
2 132	10 278 083	F-PM1	1 006 177 622 175 499 351 299 469 633
2 133	10 278 817	F-PM1	3 273 252 533 970 375 271 961
2 134	10 279 663	F-PM1	50 436 393 121 549 706 549 207
2 135	10 281 097	F-PM1	158 911 771 718 371 776 040 296 010 457
2 136	10 281 461	F-PM1	832 987 443 999 574 329 820 114 727
2 137	10 282 073	F-PM1	433 343 674 742 482 750 774 193
2 138	10 282 231	F-PM1	38 991 786 299 410 557 593 123 520 089
2 139	10 282 813	F-PM1	11 305 399 007 283 341 811 118 967
2 140	10 283 627	F-PM1	248 935 392 690 345 825 898 492 862 051 863
2 141	10 284 251	F-PM1	1 187 059 530 047 550 582 395 920 543
2 142	10 284 553	F	1 582 304 981 438 102 043 319
2 143	10 284 997	F-PM1	109 917 666 359 413 550 475 017
2 144	10 285 417	F-PM1	335 375 526 206 350 932 598 591
2 145	10 287 041	F-PM1	1 172 094 492 300 802 475 769 298 457
2 146	10 287 077	F-PM1	2 612 716 068 711 643 960 193 628 449
2 147	10 287 157	F-PM1	3 732 831 547 123 192 341 407 435 648 843 755 897
2 148	10 287 401	F-PM1	3 463 227 769 889 721 964 682 326 858 367
2 149	10 288 381	F-PM1	12 810 612 702 425 427 157 823
2 150	10 289 387	F	1 418 320 786 038 577 956 617
2 151	10 289 563	F	1 515 262 741 556 637 634 577
2 152	10 290 209	F-PM1	1 073 794 618 247 417 347 831 873
2 153	10 290 209	F-PM1	180 361 320 679 128 301 734 184 528 719 388 449 839 439 623
2 154	10 290 211	F-PM1	4 730 875 362 859 584 803 239
2 155	10 290 649	F-PM1	20 784 392 366 254 523 267 473
2 156	10 290 719	F-PM1	342 780 489 107 348 104 736 037 271
2 157	10 291 361	F-PM1	9 178 673 764 344 495 908 767
2 158	10 291 361	F-PM1	6 271 249 325 891 693 502 752 592 105 900 605 593
2 159	10 291 459	F-PM1	262 920 802 213 865 844 601 319 119
2 160	10 291 583	F-PM1	2 259 592 539 574 159 076 529 217
2 161	10 292 159	F-PM1	291 155 312 322 005 897 568 871
2 162	10 292 263	F-PM1	362 994 447 898 274 925 930 778 799
2 163	10 294 313	F-PM1	11 244 260 908 233 861 827 504 731 433
2 164	10 294 919	F-PM1	6 884 907 100 897 053 796 043 633
2 165	10 295 293	F-PM1	774 673 415 150 723 296 212 863
2 166	10 295 501	F-PM1	55 032 798 535 003 832 725 199
2 167	10 296 287	F-PM1	10 416 662 424 208 107 685 912 498 025 405 767
2 168	10 297 687	F-PM1	7 987 923 767 294 858 268 332 199 504 469 534 631 724 863
2 169	10 297 939	F-PM1	57 631 358 978 375 041 257 407 395 343
2 170	10 298 791	F	2 082 177 049 249 642 443 823
2 171	10 299 001	F	1 215 489 624 510 656 465 353
2 172	11 000 057	F	2 260 789 490 202 310 907 911
2 173	11 007 739	F	201 627 356 514 999 062 111
2 174	11 011 921	F	206 842 178 838 330 514 729
2 175	11 016 631	F	221 333 906 120 802 887 129

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 176	11 110 111	F-ECM	61 944 963 838 589 697 764 447 441
2 177	11 111 119	F-ECM	6 652 785 869 722 957 414 101 719
2 178	11 111 777	F-ECM	245 830 435 042 188 082 727
2 179	11 178 599	F	1 639 600 807 824 858 882 239
2 180	11 438 113	F	1 870 573 949 303 798 762 831
2 181	11 523 077	F	1 556 446 396 998 726 702 143
2 182	11 523 683	F	1 614 160 347 552 134 431 289
2 183	11 524 439	F	1 298 114 259 600 626 084 119
2 184	11 524 967	F	1 537 954 840 252 823 221 337
2 185	11 537 837	F	1 282 265 057 547 532 366 991
2 186	11 543 551	F	1 332 487 899 413 234 442 167
2 187	11 550 169	F	1 266 094 817 541 097 277 161
2 188	11 551 103	F	1 458 983 710 403 131 124 711
2 189	11 562 631	F	1 683 863 694 971 992 767 713
2 190	11 566 543	F	1 453 503 771 364 657 087 249
2 191	11 571 163	F	2 123 399 470 856 676 638 777
2 192	11 573 087	F	1 484 526 360 798 461 123 551
2 193	11 575 867	F	1 536 436 999 545 056 544 553
2 194	11 577 329	F	1 339 738 740 993 541 859 287
2 195	11 578 129	F	1 242 216 818 242 876 144 769
2 196	11 581 249	F	1 592 270 091 632 941 985 713
2 197	11 591 821	F	1 775 767 614 299 294 743 073
2 198	11 593 271	F	2 069 636 736 228 250 539 737
2 199	11 802 877	F	1 377 150 205 423 620 304 679
2 200	11 807 867	F	2 354 863 633 313 246 847 089
2 201	11 819 993	F	1 693 450 139 377 794 873 377
2 202	11 820 437	F	1 987 572 358 784 411 167 663
2 203	11 828 407	F	1 448 051 774 139 978 631 319
2 204	11 860 867	F	1 784 417 217 165 744 446 191
2 205	11 863 591	F	1 777 277 620 423 474 276 249
2 206	11 876 903	F	1 461 314 191 429 854 741 247
2 207	11 880 067	F	1 711 982 901 176 932 799 839
2 208	11 891 291	F	2 211 553 569 838 185 383 791
2 209	11 984 683	F	1 903 679 574 275 860 711 991
2 210	11 985 647	F	1 810 956 694 027 883 228 119
2 211	11 985 847	F	2 325 024 892 720 567 151 537
2 212	12 000 607	F	391 408 429 397 993 951 687
2 213	12 001 537	F	1 475 813 638 631 922 500 983
2 214	12 003 127	F	1 395 781 446 041 994 010 697
2 215	12 003 379	F-ECM	137 119 167 188 261 975 469 463
2 216	12 005 597	F	334 360 456 352 539 007 753
2 217	12 014 749	F	1 089 176 337 924 805 883 609
2 218	12 014 921	F	833 266 548 687 938 162 639
2 219	12 016 033	F	976 981 321 904 189 724 791
2 220	12 016 141	F	1 301 976 723 191 016 263 137
2 221	12 018 739	F	946 958 266 379 185 884 407
2 222	12 018 817	F	1 011 964 406 644 909 908 479
2 223	12 021 991	F	867 288 485 993 275 538 161
2 224	12 023 461	F	1 273 350 523 712 476 265 711
2 225	12 023 723	F	1 234 270 386 808 643 911 031
2 226	13 001 389	F	129 562 825 959 066 930 329
2 227	13 006 069	F	84 542 752 292 673 192 391
2 228	13 009 463	F	139 885 514 966 066 098 799
2 229	13 010 849	F	89 918 458 094 292 853 247
2 230	13 015 433	F	91 612 677 084 951 002 663
2 231	13 015 517	F	86 695 626 031 177 712 537
2 232	13 019 527	F	80 260 338 335 947 086 553
2 233	14 002 579	F	6 217 563 761 279 440 263 647
2 234	14 002 727	F	1 603 880 180 833 048 399 583
2 235	14 011 889	F	983 600 309 459 853 343 031
2 236	14 013 443	F	1 020 037 202 171 742 319 471
2 237	14 013 733	F	858 253 880 290 922 266 927
2 238	14 014 471	F	1 023 631 851 034 522 115 657
2 239	14 113 501	F	211 894 474 075 871 836 567

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 240	14 114 099	F	293 757 697 837 955 338 697
2 241	14 123 471	F	242 828 355 064 823 537 329
2 242	14 129 147	F	234 226 276 968 363 327 881
2 243	14 129 447	F	221 928 329 123 835 727 303
2 244	14 135 281	F	152 585 622 717 507 356 089
2 245	14 136 767	F	164 062 368 587 047 334 143
2 246	14 137 681	F	255 466 304 700 206 346 001
2 247	14 138 233	F	213 502 651 727 754 651 881
2 248	14 140 639	F	205 704 196 525 279 049 777
2 249	14 141 737	F	228 478 048 505 786 771 017
2 250	14 142 211	F	162 435 988 287 790 002 497
2 251	14 143 069	F	255 442 870 502 432 142 791
2 252	14 144 917	F	213 187 917 073 456 399 127
2 253	14 149 339	F	184 110 334 002 995 544 913
2 254	14 150 249	F	158 232 455 041 788 729 863
2 255	14 150 327	F	230 474 918 230 275 845 263
2 256	14 158 033	F	292 479 234 808 417 276 783
2 257	14 177 767	F	150 207 363 783 434 864 177
2 258	14 180 053	F	173 047 710 335 881 621 993
2 259	14 180 819	F	288 147 053 339 906 928 137
2 260	15 001 031	F	645 110 380 883 499 185 849
2 261	15 005 503	F	173 337 111 220 227 393 623
2 262	15 024 473	F	210 396 119 003 372 465 881
2 263	15 027 139	F	175 364 274 982 343 446 159
2 264	15 035 693	F	255 326 140 329 725 878 999
2 265	15 038 437	F	193 137 062 190 765 349 831
2 266	15 038 867	F	194 071 127 467 793 341 223
2 267	15 042 169	F	250 909 412 221 801 403 599
2 268	15 048 161	F	282 279 883 337 894 055 359
2 269	15 055 567	F	206 824 415 787 932 413 111
2 270	15 059 147	F	158 731 320 538 099 263 527
2 271	15 066 509	F	165 174 993 127 835 215 039
2 272	15 069 697	F	217 817 664 780 950 028 527
2 273	15 080 257	F	194 330 806 123 133 236 313
2 274	15 082 057	F	203 241 352 597 332 659 591
2 275	15 082 673	F	163 275 207 248 824 601 713
2 276	15 083 179	F	291 890 940 714 882 926 129
2 277	15 089 507	F	278 663 159 649 728 485 537
2 278	15 109 099	F	148 734 131 354 314 143 719
2 279	15 111 737	F	232 175 454 257 783 668 343
2 280	15 118 097	F	294 841 977 933 568 589 449
2 281	15 128 081	F	200 756 511 851 636 909 633
2 282	15 128 573	F	167 144 997 137 857 573 063
2 283	15 130 831	F	185 574 696 465 303 341 639
2 284	15 193 973	F	155 348 276 843 994 394 943
2 285	15 194 689	F	216 155 762 773 189 991 743
2 286	16 000 693	F	269 712 803 789 158 187 009
2 287	16 005 307	F	159 106 685 222 162 511 161
2 288	16 005 529	F	172 933 268 911 395 012 521
2 289	16 007 477	F	279 819 262 924 869 593 929
2 290	16 010 317	F	229 965 203 922 729 654 641
2 291	16 021 261	F	151 210 500 237 055 879 121
2 292	16 025 593	F	242 147 228 894 952 070 471
2 293	16 030 871	F	225 203 724 665 048 970 871
2 294	16 045 571	F	251 270 313 564 850 379 567
2 295	16 054 039	F	279 999 267 608 397 251 743
2 296	16 060 927	F	238 991 855 385 117 416 599
2 297	16 063 051	F	241 452 766 387 573 001 593
2 298	16 068 253	F	186 303 717 237 278 669 407
2 299	16 075 769	F	262 300 090 240 902 643 417
2 300	16 091 627	F	283 966 473 617 124 938 177
2 301	16 093 097	F	262 982 033 703 176 570 681
2 302	16 094 417	F	164 432 221 708 715 831 831
2 303	16 096 463	F	243 323 216 166 180 330 137

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 304	16 107 787	F	190 463 148 143 942 158 633
2 305	16 108 823	F	151 810 659 784 799 865 823
2 306	16 112 731	F	162 416 197 872 426 070 879
2 307	16 113 017	F	209 183 480 774 455 937 303
2 308	16 115 171	F	249 390 745 284 791 098 337
2 309	16 116 043	F	162 837 495 116 721 212 369
2 310	16 124 617	F	291 524 287 759 519 499 329
2 311	16 124 861	F	248 837 158 609 011 865 609
2 312	16 124 893	F	182 558 444 184 213 678 887
2 313	16 135 423	F	180 534 851 595 676 716 449
2 314	16 135 643	F	268 421 124 862 360 994 441
2 315	16 144 717	F	236 378 826 149 954 946 791
2 316	16 151 117	F	155 233 675 586 230 077 391
2 317	16 152 817	F	187 898 285 283 336 541 049
2 318	16 155 589	F	169 126 192 441 719 227 257
2 319	16 165 403	F	191 745 133 765 348 167 281
2 320	16 168 319	F	196 687 862 827 219 261 343
2 321	17 001 323	F	280 220 338 976 331 199 679
2 322	17 019 799	F	207 130 260 273 088 631 207
2 323	17 022 451	F	294 399 830 762 696 406 887
2 324	17 023 927	F	244 906 563 907 618 676 057
2 325	17 029 669	F	181 613 053 194 451 615 393
2 326	17 031 173	F	196 324 110 944 908 628 239
2 327	17 033 927	F	193 619 725 814 716 844 263
2 328	17 034 439	F	238 343 998 331 064 154 153
2 329	17 037 149	F	263 660 785 594 532 787 913
2 330	17 037 949	F	183 514 877 681 157 273 551
2 331	17 038 543	F	199 385 788 069 525 299 049
2 332	17 039 017	F	277 491 787 412 219 986 943
2 333	17 047 339	F	168 368 199 169 500 148 031
2 334	17 049 449	F	241 047 572 772 503 081 369
2 335	17 054 053	F	239 702 708 537 347 940 903
2 336	17 057 797	F	286 402 278 514 588 320 457
2 337	17 069 851	F	186 052 335 890 616 136 463
2 338	17 075 963	F	149 774 727 555 835 832 479
2 339	17 081 639	F	261 864 628 065 228 911 993
2 340	17 083 663	F	150 560 714 175 038 552 873
2 341	17 090 537	F	151 494 717 116 902 902 697
2 342	17 097 347	F	200 434 614 445 202 643 449
2 343	17 105 773	F	215 341 432 102 518 027 737
2 344	17 106 191	F	188 317 443 250 209 567 887
2 345	17 117 557	F	283 609 534 498 709 828 009
2 346	17 118 571	F	280 365 300 959 257 674 703
2 347	17 123 849	F	248 326 439 258 821 327 121
2 348	17 124 739	F	152 296 504 427 289 504 193
2 349	17 126 713	F	250 382 606 424 364 460 951
2 350	17 128 259	F	167 613 644 965 184 962 871
2 351	17 130 959	F	240 476 002 588 072 065 719
2 352	17 139 341	F	264 085 652 275 587 146 009
2 353	17 145 703	F	196 101 070 383 526 892 839
2 354	17 149 177	F	257 200 817 791 529 353 919
2 355	17 151 149	F	150 359 504 185 358 256 697
2 356	17 152 481	F	183 901 548 674 657 747 513
2 357	17 152 943	F	216 152 728 599 751 452 521
2 358	17 154 217	F	258 670 550 324 687 918 303
2 359	18 000 989	F	1 920 345 043 062 216 968 641
2 360	18 008 503	F	178 049 705 727 655 188 377
2 361	18 011 113	F	239 540 216 321 912 968 823
2 362	18 012 889	F-ECM	13 857 697 029 363 147 737 004 353
2 363	18 013 459	F	167 557 551 454 497 855 743
2 364	18 021 301	F	162 132 362 230 463 870 321
2 365	18 025 109	F	213 323 298 357 120 605 191
2 366	18 027 319	F	157 102 899 753 869 924 039
2 367	18 029 959	F	284 628 288 945 526 017 671

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 368	18 047 243	F	228 777 378 181 278 120 769
2 369	18 049 853	F	152 290 072 901 641 299 431
2 370	18 060 023	F	148 756 344 906 290 076 121
2 371	18 062 719	F	216 764 982 406 467 018 673
2 372	18 064 747	F	171 302 797 905 036 978 977
2 373	18 068 527	F	250 828 062 674 928 147 023
2 374	18 068 989	F	176 020 602 190 320 042 721
2 375	18 074 989	F	197 234 123 441 342 658 329
2 376	18 075 623	F	162 051 861 151 053 305 071
2 377	18 075 919	F	158 110 690 333 912 695 209
2 378	18 076 013	F	148 535 567 440 489 997 321
2 379	18 077 419	F	280 747 816 204 228 574 521
2 380	18 087 547	F	160 372 715 458 270 524 343
2 381	18 088 711	F	216 036 886 427 081 783 633
2 382	18 100 853	F	264 588 993 380 387 550 911
2 383	18 100 919	F	259 480 911 765 685 243 969
2 384	18 101 327	F	244 789 388 958 106 275 623
2 385	18 101 593	F	279 096 044 090 251 410 089
2 386	18 102 053	F	223 176 008 247 276 533 231
2 387	18 103 517	F	275 936 558 130 274 724 521
2 388	18 104 143	F	262 480 152 407 058 099 607
2 389	18 108 283	F	151 826 473 652 862 382 897
2 390	18 109 129	F	243 577 536 191 998 351 177
2 391	18 111 673	F	251 461 876 221 578 359 279
2 392	18 119 051	F	198 702 090 247 869 054 263
2 393	18 120 769	F	176 723 261 906 933 350 337
2 394	18 128 897	F	230 662 097 722 346 015 729
2 395	18 131 651	F	195 189 539 006 610 372 377
2 396	18 132 683	F	222 169 521 933 885 121 649
2 397	18 141 769	F	194 964 885 500 631 450 049
2 398	18 141 787	F	196 165 929 270 011 209 543
2 399	18 144 437	F	178 758 985 023 718 427 729
2 400	18 144 727	F	261 252 178 314 602 716 951
2 401	18 150 359	F	210 361 182 098 945 444 153
2 402	18 151 297	F	187 050 418 773 776 887 489
2 403	18 151 949	F	186 963 651 093 174 956 017
2 404	19 001 839	F	412 539 712 874 589 545 929
2 405	19 004 459	F	540 091 073 775 010 053 113
2 406	19 006 591	F	349 420 706 147 713 846 279
2 407	19 420 801	F	1 937 249 242 488 230 249 167
2 408	19 795 877	F	1 273 374 089 914 026 281 999
2 409	19 798 003	F	1 459 240 208 348 649 073 159
2 410	19 904 333	F	523 980 861 988 679 484 353
2 411	19 905 341	F	496 844 312 947 250 505 151
2 412	19 905 961	F	362 729 730 202 046 533 303
2 413	19 906 781	F	519 820 726 357 638 633 553
2 414	19 907 149	F	495 112 352 912 680 219 289
2 415	19 907 429	F	378 747 872 290 241 166 457
2 416	19 908 347	F	309 276 999 838 004 890 441
2 417	19 910 867	F	520 546 544 169 568 298 593
2 418	19 917 467	F	364 698 600 140 057 231 023
2 419	19 926 917	F	1 760 327 459 851 576 132 801
2 420	19 927 231	F	1 418 008 395 175 609 654 673
2 421	19 929 893	F	307 706 301 403 055 620 511
2 422	19 930 877	F	414 302 914 504 100 695 487
2 423	19 933 189	F	562 292 384 232 482 221 729
2 424	19 933 729	F	462 571 576 264 900 093 721
2 425	19 935 743	F	395 529 995 169 280 804 793
2 426	19 946 617	F	389 668 964 776 636 988 441
2 427	19 946 761	F	548 789 133 168 771 421 231
2 428	20 002 951	F	335 223 197 757 920 787 209
2 429	20 005 763	F	392 328 387 424 668 489 167
2 430	20 009 371	F	481 166 425 324 172 498 809
2 431	21 001 831	F	2 214 319 939 330 569 056 911

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 432	21 005 189	F-PM1	12 942 593 296 375 372 598 313 617
2 433	21 062 749	F	1 651 899 129 930 691 977 407
2 434	22 000 409	F	279 794 784 503 105 400 239
2 435	22 004 363	F	2 936 854 983 773 636 372 719
2 436	22 007 071	F	2 256 354 161 779 564 227 727
2 437	22 025 023	F	2 001 201 129 735 454 525 057
2 438	22 026 941	F	1 271 956 570 787 565 700 511
2 439	22 031 137	F	2 120 644 940 844 056 184 487
2 440	22 041 277	F	1 586 236 016 686 821 263 377
2 441	22 047 973	F	2 245 449 080 738 156 559 967
2 442	22 049 821	F	2 017 919 814 303 264 943 297
2 443	22 054 273	F	2 175 021 904 050 256 620 847
2 444	22 057 933	F	2 009 394 697 040 708 942 599
2 445	22 066 643	F	1 268 735 295 921 899 138 071
2 446	22 066 691	F	1 282 554 422 485 858 594 481
2 447	22 080 193	F	1 392 777 268 189 206 812 321
2 448	22 086 199	F	1 225 416 112 358 546 235 943
2 449	22 091 647	F	1 197 188 930 052 705 732 847
2 450	22 091 807	F	1 706 810 742 554 600 915 369
2 451	22 093 373	F	1 735 600 237 782 637 904 473
2 452	22 207 483	F	1 469 881 984 614 831 713 489
2 453	22 211 099	F	1 921 972 553 323 558 672 609
2 454	22 211 957	F	1 519 606 049 203 339 424 017
2 455	22 211 983	F	2 332 994 714 615 120 661 529
2 456	22 212 287	F	1 416 370 657 472 505 338 321
2 457	22 212 409	F	1 773 373 236 634 112 500 801
2 458	22 218 211	F	2 166 551 785 323 336 450 817
2 459	22 222 631	F	1 749 450 274 829 088 784 727
2 460	22 228 621	F	1 497 969 934 169 746 633 087
2 461	22 239 473	F	1 846 847 398 229 377 591 001
2 462	22 239 787	F	2 320 048 151 871 694 615 561
2 463	22 247 821	F	1 603 718 408 736 908 941 313
2 464	22 249 309	F	1 981 517 363 184 612 888 911
2 465	22 251 661	F	2 063 895 102 693 729 916 769
2 466	22 259 779	F	1 609 827 825 134 195 969 353
2 467	22 273 061	F	2 118 678 306 623 528 422 063
2 468	22 279 753	F	1 549 808 569 289 953 366 249
2 469	22 280 887	F	1 760 211 852 430 906 280 431
2 470	22 280 933	F	1 872 047 002 864 027 821 599
2 471	22 288 111	F	1 226 392 841 821 413 969 959
2 472	23 002 333	F	2 169 738 195 573 908 964 089
2 473	23 005 361	F	1 740 625 682 227 113 174 553
2 474	23 200 589	F	1 349 262 695 016 167 269 951
2 475	23 202 533	F	1 367 533 585 523 116 001 303
2 476	23 204 603	F	1 662 597 250 115 325 980 041
2 477	23 206 039	F	1 879 803 650 201 682 436 417
2 478	23 208 623	F	1 709 015 393 735 408 875 631
2 479	23 220 569	F	1 186 817 383 071 650 035 831
2 480	23 220 877	F	1 814 244 141 806 574 713 153
2 481	23 227 571	F	1 273 068 481 078 372 372 463
2 482	23 237 191	F	1 708 900 729 333 250 485 657
2 483	23 243 107	F	1 252 236 575 984 373 001 223
2 484	23 243 107	F	1 513 401 960 558 157 961 153
2 485	23 243 107	F	2 357 299 069 948 966 387 649
2 486	23 245 603	F	1 656 144 317 443 018 011 647
2 487	23 256 599	F	1 719 131 564 005 680 201 463
2 488	23 257 249	F	1 529 336 839 748 228 633 839
2 489	23 260 187	F	1 330 773 134 639 796 695 207
2 490	23 271 907	F	1 782 511 420 103 502 457 319
2 491	23 274 187	F	2 341 267 811 872 144 330 921
2 492	23 276 917	F	1 304 285 719 406 456 238 161
2 493	23 285 263	F	1 479 105 780 815 772 175 751
2 494	23 285 287	F	2 170 733 405 661 061 222 433
2 495	23 288 921	F	2 231 425 235 856 059 278 831

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 496	23 289 647	F	2 276 952 478 095 619 498 607
2 497	23 293 339	F	1 387 803 101 054 896 920 239
2 498	23 298 589	F	1 547 875 562 156 095 314 017
2 499	23 300 513	F	1 667 190 263 647 533 403 153
2 500	23 303 389	F	1 840 635 408 812 200 592 377
2 501	23 303 911	F	1 578 432 273 050 478 112 769
2 502	23 306 233	F	1 340 601 365 123 180 243 201
2 503	23 306 897	F	1 576 294 087 639 756 611 569
2 504	23 310 241	F	2 170 178 562 804 176 833 543
2 505	23 312 519	F	1 790 160 854 739 946 299 617
2 506	23 318 227	F	2 145 733 749 055 472 899 777
2 507	23 322 109	F	2 277 043 198 957 804 322 921
2 508	23 325 469	F	2 224 850 299 406 946 254 809
2 509	23 331 673	F	1 355 016 617 612 103 411 041
2 510	23 336 309	F	2 297 545 970 955 135 869 207
2 511	23 337 667	F	1 989 217 638 897 069 033 319
2 512	23 337 703	F	1 841 465 224 552 430 370 559
2 513	23 337 791	F	1 192 734 853 308 922 351 817
2 514	23 340 311	F	2 315 636 121 662 883 471 449
2 515	23 344 301	F	1 421 061 168 723 288 078 409
2 516	23 344 721	F	1 735 683 283 830 937 558 951
2 517	23 348 489	F	1 470 833 869 791 242 991 857
2 518	23 352 403	F	1 263 610 706 592 044 544 463
2 519	23 352 907	F	2 049 865 153 838 271 922 247
2 520	23 363 029	F	1 197 469 035 031 519 752 169
2 521	23 366 009	F	1 886 384 685 295 109 834 407
2 522	23 383 121	F	1 564 505 719 790 758 578 623
2 523	23 384 189	F	1 379 618 157 355 074 953 737
2 524	23 384 903	F	2 217 891 471 476 658 333 481
2 525	23 387 513	F	1 614 477 989 649 931 109 063
2 526	23 389 537	F	1 270 062 729 691 337 951 927
2 527	23 392 891	F	1 394 602 764 288 114 302 527
2 528	23 394 911	F	1 292 146 870 163 232 614 327
2 529	23 396 047	F	1 564 616 296 303 975 538 209
2 530	23 396 203	F	1 628 052 933 955 784 542 559
2 531	23 406 833	F	2 234 461 033 274 022 869 161
2 532	23 407 711	F	1 302 014 519 409 593 091 617
2 533	23 422 241	F	1 391 462 491 796 737 062 887
2 534	23 423 837	F	1 727 780 234 420 600 637 007
2 535	23 427 013	F	1 588 405 521 749 901 632 647
2 536	23 429 279	F	1 918 240 996 949 549 760 343
2 537	23 462 633	F	2 254 618 756 255 215 663 673
2 538	23 466 419	F	1 193 085 862 178 794 901 183
2 539	23 469 377	F	1 774 133 404 241 947 608 529
2 540	23 473 123	F	2 277 627 833 465 931 880 903
2 541	23 479 187	F	1 208 288 815 889 812 635 767
2 542	23 488 481	F	1 526 504 274 983 033 780 353
2 543	23 495 369	F	1 984 506 078 174 769 110 743
2 544	23 586 449	F	1 961 519 148 691 282 888 151
2 545	24 001 279	F	2 570 164 265 873 845 519 433
2 546	24 018 179	F	2 055 716 435 640 232 969 993
2 547	24 026 687	F	2 339 143 395 060 195 936 049
2 548	24 032 299	F	1 194 238 976 695 239 065 369
2 549	24 038 923	F	1 600 548 551 837 977 456 007
2 550	24 039 361	F	1 638 691 363 655 106 955 097
2 551	24 042 643	F	1 596 532 358 135 829 484 199
2 552	24 054 857	F	2 170 882 503 483 089 108 311
2 553	24 065 413	F	1 359 529 756 187 026 228 193
2 554	24 069 553	F	1 254 950 146 586 624 483 111
2 555	24 071 899	F	1 392 576 539 321 789 651 329
2 556	24 072 271	F	1 836 704 989 842 513 350 569
2 557	24 072 821	F	1 733 083 840 113 322 420 081
2 558	24 074 621	F	2 289 734 428 602 027 298 679
2 559	24 083 123	F	1 478 064 759 825 075 050 423

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 560	24 087 617	F	2 343 160 704 662 620 744 183
2 561	24 088 993	F	1 829 716 159 251 219 037 087
2 562	24 096 719	F	2 195 741 533 584 676 670 449
2 563	24 106 363	F	1 268 119 550 302 114 876 217
2 564	24 108 241	F	1 411 511 259 106 433 156 513
2 565	24 110 683	F	2 131 425 771 850 868 336 927
2 566	24 128 267	F	1 756 667 108 351 977 735 337
2 567	24 133 913	F	1 182 996 992 209 912 603 319
2 568	24 134 333	F	1 836 352 086 322 846 000 903
2 569	24 136 621	F	2 333 181 155 375 890 154 567
2 570	24 143 059	F	1 486 745 209 482 011 718 073
2 571	24 146 537	F	1 276 148 188 141 049 442 127
2 572	24 148 903	F	1 445 136 666 207 576 341 089
2 573	24 150 257	F	1 761 245 807 761 389 932 713
2 574	24 150 629	F	1 719 781 657 718 441 144 719
2 575	24 151 069	F	1 287 636 815 248 108 136 927
2 576	24 158 543	F	1 222 892 825 325 296 753 009
2 577	24 166 603	F	2 178 032 949 664 776 390 833
2 578	24 166 631	F	1 197 824 725 608 906 469 769
2 579	24 169 337	F	1 640 352 334 924 290 815 447
2 580	24 172 153	F	1 902 511 648 705 573 625 633
2 581	24 176 681	F	2 328 194 325 035 942 580 751
2 582	24 192 229	F	1 625 799 804 187 332 325 297
2 583	24 857 269	F	2 146 216 502 165 565 574 447
2 584	24 858 083	F	2 153 094 428 940 689 611 511
2 585	25 001 369	F	1 787 711 493 529 144 537 033
2 586	25 011 527	F	1 264 950 762 442 222 381 063
2 587	25 026 389	F	2 055 979 144 652 064 283 009
2 588	25 040 567	F	1 523 739 764 848 233 274 351
2 589	25 043 797	F	1 703 063 492 803 789 416 959
2 590	25 045 901	F	1 477 121 025 223 677 129 367
2 591	25 048 739	F	1 305 939 484 312 131 555 911
2 592	25 050 437	F	1 454 437 679 437 268 494 567
2 593	25 055 143	F	2 122 742 362 479 739 344 767
2 594	25 056 037	F	2 065 172 253 017 476 031 903
2 595	25 069 501	F	1 919 053 721 816 210 134 231
2 596	25 075 913	F	1 680 029 532 740 240 966 257
2 597	25 080 173	F	1 569 209 181 577 398 564 449
2 598	25 084 139	F	1 261 337 261 432 858 024 161
2 599	25 085 539	F	1 298 183 777 412 730 464 161
2 600	25 087 379	F	1 424 675 167 779 302 450 839
2 601	25 092 203	F	1 861 514 775 983 895 065 921
2 602	25 092 631	F	1 576 028 822 853 173 275 231
2 603	25 099 891	F	2 176 983 729 996 635 050 817
2 604	25 101 959	F	1 643 496 763 394 892 802 663
2 605	25 102 513	F	1 433 773 071 978 299 583 967
2 606	25 105 279	F	1 693 767 557 471 550 115 559
2 607	25 113 037	F	1 955 007 369 599 905 778 191
2 608	25 116 373	F	1 356 417 211 908 291 232 367
2 609	25 119 137	F	1 287 225 281 861 511 826 991
2 610	25 127 467	F	2 354 971 133 817 323 769 193
2 611	25 127 561	F	1 857 855 811 234 682 264 353
2 612	25 136 921	F	1 265 215 223 784 098 398 673
2 613	25 140 197	F	2 359 314 232 337 253 566 807
2 614	25 141 297	F	2 097 030 410 090 542 556 209
2 615	25 143 737	F	1 224 194 870 527 764 398 033
2 616	25 152 521	F	1 383 057 388 477 203 290 009
2 617	25 155 349	F	1 336 032 048 709 156 895 911
2 618	25 155 589	F	1 656 726 011 701 992 414 233
2 619	25 155 719	F	1 681 945 400 778 381 587 143
2 620	25 155 941	F	1 423 548 917 697 978 135 607
2 621	25 156 249	F	1 346 734 431 681 394 260 041
2 622	25 159 751	F	1 917 212 256 216 934 364 591
2 623	25 159 951	F	2 070 780 437 992 994 717 351

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 624	25 174 129	F	1 941 917 076 880 452 566 201
2 625	25 176 787	F	1 776 427 448 806 481 484 319
2 626	25 177 441	F	1 287 437 773 153 073 259 239
2 627	25 178 623	F	1 799 801 109 434 221 693 463
2 628	25 179 701	F	2 007 044 533 183 499 905 919
2 629	25 181 003	F	1 931 736 675 854 533 546 319
2 630	25 194 047	F	1 569 466 495 598 195 652 223
2 631	25 305 173	F	1 339 101 193 806 855 755 593
2 632	25 308 301	F	1 227 775 952 234 603 904 991
2 633	25 315 919	F	1 670 254 183 595 015 838 881
2 634	25 324 913	F	1 626 364 887 518 091 410 761
2 635	25 325 519	F	1 417 788 209 331 302 472 311
2 636	25 327 189	F	2 058 556 306 144 030 472 281
2 637	25 328 813	F	1 400 953 892 635 402 171 537
2 638	25 330 541	F	1 678 672 858 490 793 422 039
2 639	25 330 651	F	2 175 934 278 731 418 376 711
2 640	25 330 831	F	1 541 088 801 548 558 827 351
2 641	25 338 503	F	1 952 194 246 552 229 575 711
2 642	25 338 587	F	2 327 863 165 417 825 233 593
2 643	25 343 173	F	1 366 587 331 945 249 457 903
2 644	25 343 537	F	1 268 969 467 697 126 606 393
2 645	25 356 259	F	1 210 190 156 951 332 565 551
2 646	25 359 569	F	1 511 232 814 321 203 452 191
2 647	25 365 709	F	1 299 399 770 379 314 423 033
2 648	25 366 181	F	2 045 901 580 620 401 050 121
2 649	25 379 153	F	2 163 625 653 350 249 917 729
2 650	25 380 913	F	1 469 853 207 036 614 347 777
2 651	25 382 381	F	1 962 604 699 057 195 384 967
2 652	25 383 401	F	1 530 288 567 443 711 184 463
2 653	25 384 789	F	1 833 794 435 638 817 511 647
2 654	25 391 209	F	1 973 341 108 076 088 180 959
2 655	25 395 101	F	1 270 915 566 051 118 907 351
2 656	25 402 177	F	2 133 136 662 389 508 327 599
2 657	25 402 771	F	2 041 053 770 577 605 394 713
2 658	25 405 511	F	2 086 545 031 801 475 547 073
2 659	25 413 347	F	2 306 746 458 694 813 411 889
2 660	25 413 653	F	2 008 085 984 184 083 096 791
2 661	25 413 991	F	1 983 392 603 313 760 548 479
2 662	25 417 019	F	1 993 352 570 285 001 273 329
2 663	25 418 971	F	1 656 185 621 607 981 790 273
2 664	25 426 153	F	1 460 596 581 633 019 402 217
2 665	25 427 203	F	2 296 240 854 412 469 710 729
2 666	25 430 789	F	2 099 950 222 008 092 637 857
2 667	25 432 237	F	2 016 939 386 427 139 075 543
2 668	25 434 991	F	1 494 419 476 805 284 884 073
2 669	25 437 337	F	1 751 905 293 973 138 194 617
2 670	25 440 797	F	2 290 444 014 014 238 677 753
2 671	25 442 377	F	1 543 156 962 234 970 360 727
2 672	25 451 123	F	1 197 667 497 785 187 464 081
2 673	25 452 127	F	1 534 243 187 333 979 193 193
2 674	25 460 783	F	1 754 145 895 851 604 154 281
2 675	25 465 171	F	1 898 277 946 550 365 670 623
2 676	25 466 093	F	2 157 268 029 839 868 500 111
2 677	25 466 393	F	1 435 521 735 633 619 634 471
2 678	25 466 719	F	1 365 341 373 520 015 217 519
2 679	25 467 047	F	1 832 625 110 051 655 897 737
2 680	25 473 689	F	1 476 027 202 639 705 378 031
2 681	25 476 469	F	1 329 577 611 931 083 040 441
2 682	25 479 833	F	1 691 832 264 620 631 978 809
2 683	25 482 313	F	1 394 477 958 523 330 166 257
2 684	25 482 469	F	1 513 481 540 585 954 345 831
2 685	25 482 533	F	1 426 597 769 025 583 655 009
2 686	25 498 199	F	1 452 317 589 826 391 784 919
2 687	25 506 161	F	1 213 696 412 965 942 559 777

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 688	25 509 881	F	1 360 646 230 648 963 359 841
2 689	25 510 019	F	1 659 589 952 737 861 785 577
2 690	25 511 569	F	1 248 044 766 631 892 254 439
2 691	25 511 597	F	2 014 296 665 681 403 245 297
2 692	25 514 627	F	1 630 073 492 914 904 439 001
2 693	25 516 991	F	1 952 542 927 340 306 829 799
2 694	25 520 849	F	1 457 912 572 417 557 441 551
2 695	25 520 939	F	2 211 765 898 710 078 649 993
2 696	25 525 529	F	2 148 247 263 074 908 533 151
2 697	25 527 797	F	1 357 610 744 202 486 402 721
2 698	25 536 571	F	1 602 595 852 655 339 175 209
2 699	25 538 923	F	1 856 771 975 198 052 205 697
2 700	25 541 933	F	1 657 833 422 348 032 461 673
2 701	25 543 223	F	2 280 569 305 580 887 759 463
2 702	25 544 633	F	1 964 111 972 352 075 500 417
2 703	25 545 743	F	2 250 767 684 978 570 070 031
2 704	25 547 833	F	1 484 682 781 693 551 287 143
2 705	25 550 533	F	1 464 537 505 042 467 905 407
2 706	25 550 731	F	1 741 790 954 921 090 544 479
2 707	25 554 241	F	1 273 637 946 383 690 114 503
2 708	25 556 191	F	2 237 880 168 533 061 829 367
2 709	25 561 519	F	1 273 842 824 536 782 096 767
2 710	25 566 833	F	1 977 438 086 212 479 821 633
2 711	25 568 267	F	2 272 048 771 869 768 843 463
2 712	25 568 353	F	2 269 636 173 226 643 940 311
2 713	25 568 659	F	1 698 539 654 813 404 416 991
2 714	25 570 949	F	1 299 079 852 902 455 030 207
2 715	25 585 067	F	1 228 059 800 055 652 994 137
2 716	25 590 553	F	1 383 250 992 703 453 636 849
2 717	25 593 047	F	2 160 197 369 573 561 828 897
2 718	25 594 099	F	1 769 065 458 053 300 363 969
2 719	25 594 307	F	1 730 676 559 479 340 875 503
2 720	25 595 341	F	1 680 179 436 458 375 062 391
2 721	25 606 753	F	1 185 232 442 435 914 577 689
2 722	25 607 453	F	1 337 653 707 161 199 906 593
2 723	25 608 601	F	1 374 345 366 353 572 286 087
2 724	25 617 467	F	1 510 638 219 453 804 973 249
2 725	25 618 147	F	1 270 819 983 544 593 593 977
2 726	25 620 937	F	1 954 070 791 623 156 785 273
2 727	25 622 633	F	1 590 572 479 365 283 151 767
2 728	25 624 847	F	2 116 995 591 228 513 626 233
2 729	25 626 617	F	1 401 624 789 483 415 899 977
2 730	25 637 567	F	1 570 862 224 092 778 798 751
2 731	25 642 231	F	1 984 566 187 059 225 757 217
2 732	25 642 949	F	2 282 746 499 471 393 725 439
2 733	25 660 211	F	1 849 594 249 173 831 664 079
2 734	25 661 443	F	1 530 226 925 290 022 818 471
2 735	25 661 957	F	1 957 323 534 482 283 020 297
2 736	25 682 101	F	2 116 827 530 878 252 672 289
2 737	25 683 487	F	2 330 464 913 959 267 113 751
2 738	25 685 203	F	1 635 917 764 387 486 379 521
2 739	25 686 293	F	1 581 865 784 062 811 548 927
2 740	25 687 247	F	1 239 160 998 955 452 487 081
2 741	25 693 813	F	1 809 353 649 916 553 931 031
2 742	25 693 981	F	1 493 301 758 888 881 432 783
2 743	25 698 769	F	2 231 059 551 819 899 453 311
2 744	25 704 023	F	1 643 298 017 179 629 217 679
2 745	25 704 647	F	1 897 592 279 138 829 747 073
2 746	25 708 253	F	1 271 528 000 063 530 691 033
2 747	25 709 161	F	1 275 520 836 510 775 034 143
2 748	25 709 351	F	1 267 060 076 448 422 671 399
2 749	25 713 449	F	1 413 516 350 922 052 753 127
2 750	25 716 749	F	1 651 495 435 068 729 601 487
2 751	25 722 149	F	1 406 619 582 495 640 167 329

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 752	25 730 051	F	1 955 990 170 754 829 541 399
2 753	25 736 587	F	1 295 755 360 144 313 406 383
2 754	25 738 943	F	1 729 007 027 060 985 863 969
2 755	25 743 331	F	1 590 399 246 617 853 553 591
2 756	25 745 273	F	1 894 050 723 622 648 449 689
2 757	25 756 121	F	1 604 637 682 128 567 752 623
2 758	25 756 681	F	1 460 957 800 484 699 337 649
2 759	25 761 271	F	1 222 479 563 863 056 259 039
2 760	25 763 561	F	1 699 113 782 877 297 605 167
2 761	25 764 199	F	1 362 814 629 001 244 901 319
2 762	25 772 777	F	2 225 117 112 925 272 533 897
2 763	25 777 327	F	1 896 269 014 584 804 608 471
2 764	25 782 223	F	1 913 640 389 832 454 917 527
2 765	25 782 667	F	1 577 144 171 029 932 290 047
2 766	25 785 037	F	1 425 283 315 315 342 874 033
2 767	25 786 897	F	1 283 303 215 687 592 857 969
2 768	25 792 427	F	1 729 414 496 635 321 795 633
2 769	25 794 037	F	1 878 652 149 682 562 906 441
2 770	25 794 467	F	1 629 745 633 070 029 873 847
2 771	25 795 963	F	2 211 932 313 561 613 936 439
2 772	25 802 869	F	1 991 815 869 241 502 086 999
2 773	25 810 249	F	2 154 956 298 676 270 255 577
2 774	25 823 783	F	1 459 394 655 065 525 353 831
2 775	25 826 783	F	1 270 075 347 922 712 551 513
2 776	25 846 349	F	1 426 888 448 492 359 444 057
2 777	25 850 189	F	1 425 343 406 109 721 561 319
2 778	25 853 539	F	2 354 297 002 245 735 962 953
2 779	25 857 217	F	1 419 174 393 017 402 562 689
2 780	25 861 219	F	1 238 740 084 409 271 506 081
2 781	25 866 389	F	2 223 627 345 867 676 821 713
2 782	25 866 499	F	1 630 987 548 903 872 216 711
2 783	25 867 241	F	1 280 168 812 237 494 930 929
2 784	25 873 697	F	1 355 719 439 213 029 180 111
2 785	25 874 209	F	1 459 391 101 536 517 965 367
2 786	25 876 231	F	2 279 791 376 891 471 530 889
2 787	25 881 083	F	1 219 613 997 128 890 697 569
2 788	25 883 251	F	1 358 245 030 032 560 958 151
2 789	25 883 933	F	1 388 630 009 094 356 319 409
2 790	25 893 233	F	1 881 152 120 876 764 748 911
2 791	25 893 677	F	1 777 567 033 388 566 518 023
2 792	25 894 409	F	1 183 780 610 034 554 282 671
2 793	25 894 613	F	1 859 000 008 467 931 187 879
2 794	25 895 203	F	1 471 025 929 089 475 301 593
2 795	25 898 287	F	1 467 747 635 237 210 412 689
2 796	25 902 521	F	1 334 105 929 988 147 581 567
2 797	25 909 229	F	1 347 647 972 133 836 805 143
2 798	25 911 583	F	1 557 900 808 777 895 886 001
2 799	25 911 653	F	2 309 766 799 507 213 645 127
2 800	25 911 943	F	1 573 137 055 769 341 714 009
2 801	25 916 083	F	2 147 836 609 043 705 604 617
2 802	25 919 947	F	1 536 258 842 844 595 539 193
2 803	25 920 709	F	1 585 669 823 538 229 315 423
2 804	25 928 563	F	1 718 706 055 010 374 320 689
2 805	25 928 941	F	1 244 495 074 393 144 775 791
2 806	25 929 727	F	1 877 786 714 801 515 514 729
2 807	25 929 881	F	1 950 948 202 236 102 703 169
2 808	25 942 409	F	2 061 069 248 400 561 453 961
2 809	25 942 843	F	2 168 105 233 922 877 241 121
2 810	25 944 307	F	1 227 744 752 613 357 836 591
2 811	25 954 109	F	1 543 810 174 211 520 450 071
2 812	25 960 217	F	2 326 985 369 674 448 679 247
2 813	25 960 843	F	1 500 995 175 266 446 141 391
2 814	25 962 611	F	1 289 902 705 972 773 918 457
2 815	25 969 631	F	2 044 720 404 598 656 120 151

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 816	25 971 763	F	1 717 118 073 485 465 399 431
2 817	25 976 347	F	1 707 074 007 143 430 432 583
2 818	25 978 027	F	2 137 088 562 902 065 890 983
2 819	25 989 317	F	1 932 895 341 396 563 206 231
2 820	25 990 753	F	1 425 460 335 392 281 928 183
2 821	25 991 629	F	1 782 031 748 101 829 787 839
2 822	26 001 601	F	1 575 079 401 867 696 521 617
2 823	26 003 603	F	1 420 845 499 280 965 714 673
2 824	26 017 513	F	1 619 837 097 594 600 295 711
2 825	26 017 819	F	1 712 572 495 691 574 761 063
2 826	26 025 199	F	2 314 108 453 506 561 639 383
2 827	26 044 171	F	2 083 461 919 755 624 625 207
2 828	26 045 113	F	2 028 579 011 735 400 040 513
2 829	26 045 213	F	1 199 129 498 305 592 383 753
2 830	26 048 381	F	1 715 692 524 766 076 125 441
2 831	26 050 543	F	1 217 044 381 943 945 613 791
2 832	26 050 603	F	1 237 191 371 454 949 588 121
2 833	26 058 551	F	2 215 755 954 824 494 173 713
2 834	26 059 637	F	2 338 667 207 694 396 588 167
2 835	26 067 823	F	1 570 081 788 828 123 418 279
2 836	26 081 249	F	1 986 844 787 297 170 036 927
2 837	26 089 963	F	2 116 629 412 616 452 596 497
2 838	26 091 421	F	2 194 590 339 194 530 590 167
2 839	26 207 383	F	1 191 712 209 341 757 450 287
2 840	26 210 707	F	1 346 820 640 490 925 158 513
2 841	26 214 283	F	1 327 843 100 690 171 704 417
2 842	26 216 833	F	1 736 521 335 283 606 797 377
2 843	26 224 973	F	1 228 845 713 286 674 023 823
2 844	26 225 053	F	1 578 860 269 437 455 524 271
2 845	26 239 523	F	1 718 762 728 837 840 237 001
2 846	26 241 587	F	1 774 487 692 661 637 274 423
2 847	26 249 381	F	1 387 597 113 828 115 100 951
2 848	26 251 549	F	1 987 427 958 020 743 995 343
2 849	26 256 077	F	1 186 121 627 742 349 379 663
2 850	26 257 043	F	1 324 096 923 759 043 187 311
2 851	26 257 873	F	1 490 927 867 600 098 124 089
2 852	26 259 869	F	1 649 958 905 320 823 462 639
2 853	26 262 641	F	1 866 837 138 997 602 331 487
2 854	26 266 871	F	1 317 283 797 106 090 506 151
2 855	26 267 573	F	1 236 287 999 746 128 126 521
2 856	26 269 027	F	1 253 437 834 911 275 635 151
2 857	26 292 209	F	1 848 997 138 272 862 386 929
2 858	26 296 393	F	1 732 645 005 531 639 300 503
2 859	26 296 679	F	1 749 419 923 472 938 718 137
2 860	26 300 023	F	1 586 734 426 596 101 605 073
2 861	26 309 573	F	2 172 191 658 622 347 338 143
2 862	26 312 323	F	1 308 163 445 075 290 708 649
2 863	26 313 457	F	1 814 301 552 544 327 161 473
2 864	26 316 247	F	1 999 238 508 530 088 207 401
2 865	26 316 581	F	1 562 783 675 007 064 427 473
2 866	26 318 953	F	1 538 275 822 298 494 143 847
2 867	26 324 773	F	2 258 476 634 614 758 381 991
2 868	26 327 183	F	1 324 925 161 764 481 659 649
2 869	26 329 183	F	1 308 203 310 576 695 673 199
2 870	26 331 763	F	1 396 746 226 252 568 250 167
2 871	26 332 897	F	1 873 741 447 572 925 858 121
2 872	26 345 497	F	1 270 773 515 679 735 249 191
2 873	26 367 007	F	1 820 902 847 814 577 853 113
2 874	26 369 923	F	1 317 169 493 866 821 916 679
2 875	26 372 501	F	1 437 240 897 350 288 459 503
2 876	26 384 087	F	2 088 947 196 735 932 596 849
2 877	26 385 677	F	2 014 268 530 047 811 643 057
2 878	26 389 667	F	1 912 949 587 221 441 913 567
2 879	26 390 179	F	2 048 695 132 192 771 579 807

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 880	26 397 751	F	1 755 852 443 031 546 697 559
2 881	26 400 181	F	1 921 591 138 296 656 169 073
2 882	26 405 857	F	1 216 459 187 103 467 966 929
2 883	26 411 221	F	1 942 078 627 813 606 576 361
2 884	26 420 857	F	2 359 000 053 619 693 220 663
2 885	26 433 899	F	1 365 630 849 733 276 112 527
2 886	26 439 247	F	1 875 053 481 285 234 534 311
2 887	26 440 963	F	1 316 271 217 499 837 674 727
2 888	26 445 119	F	2 184 514 625 380 143 755 903
2 889	26 446 127	F	2 082 633 404 676 620 477 287
2 890	26 458 633	F	1 765 173 907 812 435 347 839
2 891	26 460 943	F	2 041 747 351 989 588 118 049
2 892	26 463 401	F	1 322 484 073 983 480 571 489
2 893	26 468 773	F	1 826 444 109 928 732 898 543
2 894	26 470 333	F	2 330 364 082 395 508 876 439
2 895	26 470 813	F	1 743 841 712 218 175 220 593
2 896	26 471 383	F	2 097 957 544 470 516 315 343
2 897	26 474 737	F	2 207 816 563 173 370 493 879
2 898	26 477 179	F	2 196 059 003 802 192 381 361
2 899	26 479 561	F	1 625 394 136 041 716 967 383
2 900	26 480 117	F	1 746 522 056 821 525 124 231
2 901	26 480 453	F	1 415 553 906 633 402 355 289
2 902	26 482 387	F	2 248 931 291 212 148 669 153
2 903	26 491 957	F	2 189 919 614 579 521 668 751
2 904	26 496 553	F	1 261 503 003 681 407 872 199
2 905	26 499 191	F	1 216 669 671 233 529 047 849
2 906	26 500 627	F	1 635 654 738 349 562 685 071
2 907	26 502 811	F	2 342 526 054 468 449 005 999
2 908	26 505 379	F	2 069 262 309 817 197 793 049
2 909	26 509 337	F	1 432 163 112 071 011 236 727
2 910	26 510 807	F	1 186 565 038 256 357 916 361
2 911	26 510 963	F	2 206 038 637 529 489 133 209
2 912	26 514 029	F	1 415 359 094 581 517 923 657
2 913	26 515 997	F	2 047 686 422 154 976 219 087
2 914	26 519 593	F	1 776 775 194 004 812 372 649
2 915	26 521 991	F	2 278 387 272 845 410 102 759
2 916	26 532 923	F	1 994 129 174 087 798 761 121
2 917	26 539 111	F	1 258 078 489 150 181 155 201
2 918	26 546 579	F	1 982 788 771 321 949 426 977
2 919	26 547 371	F	1 562 610 623 550 213 088 471
2 920	26 547 923	F	1 630 651 465 460 269 077 401
2 921	26 555 057	F	1 838 378 920 770 561 531 881
2 922	26 558 759	F	1 336 462 986 787 770 227 257
2 923	26 560 553	F	1 255 667 319 813 682 344 983
2 924	26 562 829	F	1 895 839 397 830 091 819 801
2 925	26 563 811	F	1 241 494 232 640 534 849 793
2 926	26 565 901	F	2 308 397 750 732 256 684 727
2 927	26 565 923	F	1 571 126 394 499 799 068 097
2 928	26 576 227	F	1 305 242 830 494 976 508 623
2 929	26 586 281	F	2 226 189 354 966 245 218 247
2 930	26 588 473	F	1 682 527 217 341 762 319 023
2 931	26 594 107	F	1 647 440 000 972 965 635 857
2 932	26 594 261	F	1 459 254 664 832 443 902 169
2 933	26 595 857	F	1 560 501 588 188 432 603 249
2 934	26 597 353	F	1 622 363 228 530 818 158 423
2 935	26 601 811	F	1 774 231 042 699 654 715 353
2 936	26 614 871	F	1 967 295 072 751 346 406 961
2 937	26 618 101	F	1 615 389 077 214 895 634 593
2 938	26 623 631	F	2 335 041 827 018 090 334 161
2 939	26 625 481	F	1 501 562 774 222 483 888 849
2 940	26 627 747	F	2 104 729 219 664 672 548 183
2 941	26 627 969	F	1 205 691 517 050 426 403 337
2 942	26 628 187	F	1 240 719 551 127 569 478 631
2 943	26 639 111	F	1 197 122 164 176 590 970 193

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
2 944	26 642 509	F	1 240 443 807 647 215 362 337
2 945	26 650 079	F	2 179 737 376 353 995 822 911
2 946	26 660 653	F	1 981 625 449 408 227 423 313
2 947	26 662 147	F	2 011 362 285 550 574 896 183
2 948	26 662 897	F	1 348 234 521 339 896 967 247
2 949	26 664 553	F	1 354 282 350 947 585 240 113
2 950	26 664 559	F	2 257 691 715 072 827 801 897
2 951	26 666 287	F	1 315 039 267 482 498 538 639
2 952	26 668 493	F	1 365 329 293 625 080 588 823
2 953	26 671 219	F	1 896 908 261 806 821 497 503
2 954	26 673 349	F	1 587 150 750 178 123 245 967
2 955	26 676 721	F	2 030 503 487 850 612 750 671
2 956	26 681 749	F	2 277 483 447 843 774 847 321
2 957	26 711 449	F	1 624 500 172 869 006 198 937
2 958	26 716 607	F	1 820 948 118 078 006 544 871
2 959	26 716 757	F	1 685 269 658 626 513 598 503
2 960	26 722 933	F	1 556 933 613 349 344 052 607
2 961	26 732 813	F	1 912 256 214 826 820 893 903
2 962	26 732 977	F	2 311 425 283 019 040 009 049
2 963	26 734 871	F	1 182 809 950 056 426 441 457
2 964	26 736 823	F	1 914 090 647 820 452 461 697
2 965	26 748 461	F	1 726 956 798 108 980 259 527
2 966	26 750 627	F	1 386 391 328 004 990 140 399
2 967	26 758 399	F	1 462 432 287 185 758 944 961
2 968	26 760 757	F	1 310 416 539 472 057 474 673
2 969	26 762 993	F	1 661 254 372 834 352 829 713
2 970	26 771 869	F	1 507 909 072 299 885 615 799
2 971	26 773 007	F	1 627 923 742 519 905 489 361
2 972	26 776 811	F	1 294 450 553 999 258 274 527
2 973	26 781 481	F	1 896 923 546 618 219 044 657
2 974	26 790 583	F	1 676 277 301 066 518 023 431
2 975	26 792 449	F	2 055 846 967 989 384 562 049
2 976	26 794 003	F	1 362 965 947 681 054 930 559
2 977	26 797 951	F	1 468 525 959 826 253 569 999
2 978	26 798 843	F	2 215 575 455 022 886 813 193
2 979	26 799 323	F	2 172 612 856 291 698 312 809
2 980	26 818 511	F	1 199 624 198 995 194 262 567
2 981	26 818 543	F	2 103 779 517 553 931 597 377
2 982	26 819 423	F	1 987 305 847 472 550 809 201
2 983	26 828 129	F	2 110 885 992 056 908 793 761
2 984	26 830 169	F	1 630 817 182 919 530 370 423
2 985	26 831 251	F	1 671 156 266 666 049 279 607
2 986	26 832 913	F	2 078 596 331 441 800 741 399
2 987	26 839 429	F	2 145 697 536 022 578 574 303
2 988	26 842 253	F	1 542 974 621 488 195 639 937
2 989	26 850 011	F	1 859 908 367 911 852 068 673
2 990	26 854 703	F	1 905 529 302 894 252 105 713
2 991	26 855 137	F	1 337 619 019 467 609 606 311
2 992	26 858 933	F	1 824 934 515 770 190 892 103
2 993	26 862 083	F	1 700 269 955 361 277 394 959
2 994	26 862 103	F	1 957 931 733 071 114 521 489
2 995	26 862 223	F	1 820 800 332 403 519 283 119
2 996	26 866 877	F	1 728 154 801 727 629 185 247
2 997	26 867 249	F	1 617 846 703 788 308 989 169
2 998	26 867 261	F	2 312 436 407 271 390 405 409
2 999	26 870 933	F	1 518 183 143 162 260 293 839
3 000	26 872 207	F	1 358 129 125 687 958 760 817
3 001	26 882 161	F	1 419 625 166 272 956 291 527
3 002	26 882 803	F	1 304 629 072 531 328 307 199
3 003	26 891 687	F	1 579 393 524 714 593 907 961
3 004	26 893 033	F	1 460 063 005 263 479 184 649
3 005	26 904 737	F	2 206 830 322 810 663 886 783
3 006	26 908 001	F	2 086 419 584 184 072 581 359
3 007	26 908 829	F	1 372 787 316 238 085 366 569

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 008	26 912 183	F	1 427 420 473 589 705 039 017
3 009	26 921 117	F	1 565 105 795 524 076 705 327
3 010	26 922 499	F	1 719 593 378 110 684 280 311
3 011	26 941 703	F	1 698 239 480 502 374 635 927
3 012	26 942 213	F	1 486 563 855 722 289 198 961
3 013	26 942 917	F	2 216 224 065 378 164 741 897
3 014	26 945 353	F	1 803 762 382 235 381 105 303
3 015	26 949 523	F	1 486 263 594 550 758 684 233
3 016	26 965 531	F	2 354 453 104 611 497 374 799
3 017	27 001 369	F	7 189 085 883 024 935 071 327
3 018	27 006 191	F	1 681 680 700 490 525 016 449
3 019	27 018 449	F	2 223 378 027 584 284 219 993
3 020	27 025 337	F	2 191 917 093 819 268 758 473
3 021	27 034 639	F	1 208 927 521 156 431 700 711
3 022	27 034 991	F	1 205 349 454 010 783 776 897
3 023	27 035 753	F	2 102 912 789 462 814 834 487
3 024	27 037 069	F	1 539 912 967 627 672 476 607
3 025	27 041 447	F	1 498 760 547 059 895 587 927
3 026	27 042 361	F	1 409 356 413 991 215 422 023
3 027	27 051 593	F	2 147 540 611 150 843 500 103
3 028	27 051 961	F	1 270 045 712 801 603 476 463
3 029	27 054 059	F	1 981 433 637 546 128 520 871
3 030	27 057 053	F	1 516 483 255 322 634 250 609
3 031	27 057 937	F	1 940 575 411 164 083 325 839
3 032	27 064 679	F	2 087 336 697 607 618 410 113
3 033	27 078 551	F	1 429 766 411 529 686 495 081
3 034	27 080 311	F	1 746 385 737 253 850 448 689
3 035	27 086 113	F	1 717 294 701 579 643 494 391
3 036	27 096 287	F	1 227 663 728 333 516 947 169
3 037	27 104 503	F	1 317 278 985 647 146 871 663
3 038	27 106 361	F	1 185 834 464 752 448 034 767
3 039	27 108 463	F	1 453 478 907 732 650 242 519
3 040	27 109 529	F	1 260 485 444 903 623 463 753
3 041	27 115 579	F	1 800 391 850 230 121 564 183
3 042	27 130 637	F	1 313 872 665 551 528 281 561
3 043	27 131 987	F	1 331 180 680 864 715 789 113
3 044	27 132 691	F	1 220 510 192 225 487 407 303
3 045	27 145 231	F	1 697 798 039 126 206 812 103
3 046	27 149 107	F	1 281 029 970 905 232 204 281
3 047	27 155 377	F	1 600 269 276 835 025 377 769
3 048	27 162 397	F	1 587 243 795 561 079 734 791
3 049	27 168 109	F	1 301 857 267 547 634 353 033
3 050	27 182 041	F	1 432 800 161 839 404 948 839
3 051	27 182 069	F	1 286 163 484 923 996 224 633
3 052	27 202 213	F	1 448 749 785 754 384 510 871
3 053	27 204 341	F	1 477 662 143 168 659 325 167
3 054	27 208 339	F	2 347 442 707 775 722 519 153
3 055	27 213 421	F	1 495 379 148 090 316 890 977
3 056	27 220 367	F	1 462 592 336 550 994 168 727
3 057	27 228 689	F	1 818 401 983 167 467 661 247
3 058	27 230 579	F	1 713 930 359 939 328 370 327
3 059	27 233 461	F	1 332 999 185 690 686 392 239
3 060	27 236 711	F	1 343 752 982 667 400 443 841
3 061	27 246 953	F	2 311 643 840 114 494 131 919
3 062	27 253 817	F	1 964 652 700 465 389 474 121
3 063	27 258 547	F	1 423 926 950 386 094 606 399
3 064	27 264 329	F	1 884 613 763 886 191 601 103
3 065	27 268 487	F	1 548 069 968 176 367 139 071
3 066	27 269 171	F	1 917 855 365 238 537 270 353
3 067	27 271 379	F	1 655 810 027 125 216 022 167
3 068	27 276 589	F	2 352 851 532 303 408 307 001
3 069	27 278 401	F	1 769 815 737 253 072 384 319
3 070	27 279 281	F	1 559 610 226 790 299 719 313
3 071	27 279 961	F	2 017 531 376 153 241 103 471

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 072	27 280 493	F	1 899 577 572 437 410 910 839
3 073	27 281 789	F	2 293 426 109 408 938 045 727
3 074	27 283 253	F	1 436 232 486 734 198 665 121
3 075	27 283 939	F	1 261 174 195 848 189 284 041
3 076	27 291 031	F	1 992 767 334 782 301 384 673
3 077	27 300 061	F	1 707 675 235 204 685 613 401
3 078	27 300 431	F	2 174 647 952 073 345 895 127
3 079	27 307 733	F	2 003 978 345 508 790 797 073
3 080	27 312 281	F	1 285 119 100 454 644 439 249
3 081	27 338 107	F	1 282 243 981 088 781 716 273
3 082	27 346 547	F	1 970 156 568 816 527 797 553
3 083	27 355 327	F	1 414 951 908 744 929 369 791
3 084	27 363 601	F	1 598 736 259 412 651 151 017
3 085	27 364 643	F	2 010 120 467 494 461 429 791
3 086	27 364 969	F	1 348 977 618 805 071 899 249
3 087	27 369 829	F	1 663 012 586 931 315 687 247
3 088	27 376 543	F	1 774 207 604 386 163 587 031
3 089	27 377 249	F	1 284 915 662 939 385 818 087
3 090	27 381 593	F	1 415 927 122 139 342 469 233
3 091	27 384 337	F	1 828 321 839 678 825 789 359
3 092	27 384 911	F	1 181 136 585 429 960 870 329
3 093	27 385 739	F	1 868 343 270 608 128 975 559
3 094	27 397 987	F	1 563 527 610 877 981 093 769
3 095	27 401 471	F	1 258 619 179 710 094 395 793
3 096	27 404 617	F	2 084 237 623 689 561 744 743
3 097	27 410 413	F	1 654 775 146 874 163 514 513
3 098	27 412 937	F	1 986 261 975 265 267 114 937
3 099	27 414 203	F	1 795 446 420 804 621 256 159
3 100	27 414 427	F	2 035 250 121 263 107 127 303
3 101	27 419 533	F	1 212 362 887 291 438 107 487
3 102	27 421 469	F	1 764 404 009 377 268 849 543
3 103	27 426 211	F	1 616 869 195 011 726 976 289
3 104	27 427 663	F	1 949 953 651 539 941 025 127
3 105	27 429 433	F	1 565 152 573 800 953 470 537
3 106	27 429 499	F	1 308 292 572 729 227 222 057
3 107	27 429 953	F	1 348 197 339 540 471 853 001
3 108	27 436 373	F	1 997 600 294 836 324 495 439
3 109	27 442 339	F	2 065 851 196 422 352 027 679
3 110	27 450 967	F	1 302 997 242 577 319 142 487
3 111	27 453 137	F	2 044 616 610 833 323 765 393
3 112	27 459 737	F	1 194 641 205 374 552 041 321
3 113	27 462 829	F	2 259 861 583 256 631 292 441
3 114	27 474 877	F	2 037 293 145 083 791 977 023
3 115	27 475 073	F	1 691 885 498 836 200 751 729
3 116	27 480 811	F	1 195 705 301 235 752 613 463
3 117	27 483 343	F	1 461 792 419 011 471 468 927
3 118	27 487 591	F	1 808 413 758 688 144 086 527
3 119	27 492 121	F	1 858 559 644 998 068 674 289
3 120	27 500 261	F	1 807 729 043 329 477 330 121
3 121	27 506 209	F	2 283 568 530 020 954 775 649
3 122	27 508 487	F	1 347 689 758 262 655 803 089
3 123	27 510 653	F	1 373 798 487 207 325 150 991
3 124	27 518 921	F	2 294 618 738 668 627 473 881
3 125	27 519 337	F	2 014 862 741 178 204 413 767
3 126	27 521 917	F	1 385 832 867 325 002 718 823
3 127	27 522 037	F	1 272 190 859 629 734 941 609
3 128	27 522 137	F	2 084 414 754 193 628 370 721
3 129	27 522 587	F	1 816 217 084 320 989 494 537
3 130	27 524 009	F	1 325 010 291 024 313 263 583
3 131	27 529 219	F	1 254 996 201 603 997 810 591
3 132	27 533 167	F	2 125 945 080 945 017 372 783
3 133	27 536 669	F	1 524 146 453 812 572 858 721
3 134	27 539 849	F	1 428 500 838 079 371 125 639
3 135	27 541 133	F	2 247 372 247 599 895 939 417

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 136	27 542 443	F	1 877 819 213 815 160 844 337
3 137	27 548 363	F	1 626 001 190 606 212 389 511
3 138	27 550 951	F	1 357 261 752 682 282 900 217
3 139	27 552 247	F	1 945 914 076 966 008 909 449
3 140	27 554 057	F	1 204 643 908 504 796 701 999
3 141	27 554 167	F	2 166 595 765 591 620 703 633
3 142	27 557 287	F	1 635 891 993 358 360 709 737
3 143	27 558 019	F	1 324 382 049 293 706 074 057
3 144	27 559 711	F	1 965 893 219 459 889 618 967
3 145	27 562 387	F	2 061 990 951 594 191 732 161
3 146	27 565 217	F	2 061 221 067 432 438 915 967
3 147	27 569 537	F	1 449 284 828 711 755 294 439
3 148	27 572 789	F	1 872 298 104 910 270 290 233
3 149	27 580 471	F	1 986 841 946 836 754 656 177
3 150	27 580 939	F	1 942 144 980 596 362 121 449
3 151	27 581 101	F	2 189 877 091 902 612 803 759
3 152	27 584 747	F	1 491 417 262 566 566 431 463
3 153	27 585 449	F	2 147 902 887 588 655 908 913
3 154	27 589 637	F	1 275 744 569 440 326 897 767
3 155	27 589 747	F	1 702 183 774 494 194 777 537
3 156	27 595 739	F	1 578 262 116 599 509 936 207
3 157	27 704 993	F	1 974 352 725 242 490 052 897
3 158	27 706 187	F	2 128 363 328 092 312 106 249
3 159	27 708 413	F	1 894 501 367 703 896 854 481
3 160	27 708 553	F	1 378 003 463 931 752 495 809
3 161	27 711 491	F	1 343 719 864 552 960 092 071
3 162	27 718 057	F	1 851 753 496 867 967 144 927
3 163	27 732 139	F	1 363 349 688 945 243 361 673
3 164	27 738 743	F	1 610 033 871 487 306 693 487
3 165	27 746 647	F	1 500 425 559 615 057 405 167
3 166	27 748 849	F	1 736 512 351 639 586 994 527
3 167	27 753 749	F	2 228 264 864 536 511 085 743
3 168	27 758 767	F	1 499 693 283 009 619 514 569
3 169	27 759 631	F	1 449 295 299 017 810 922 871
3 170	27 759 649	F	1 407 463 490 565 446 914 913
3 171	27 760 769	F	1 683 157 009 627 797 950 359
3 172	27 761 863	F	1 837 220 485 266 561 473 327
3 173	27 770 737	F	1 724 593 551 799 682 008 721
3 174	27 770 747	F	2 073 005 371 364 587 271 327
3 175	27 774 503	F	1 340 647 391 533 389 795 257
3 176	27 775 499	F	1 371 525 927 411 577 542 833
3 177	27 776 029	F	1 603 800 465 583 337 285 753
3 178	27 777 511	F	1 776 133 943 682 056 142 167
3 179	27 778 007	F	1 443 318 099 239 338 927 321
3 180	27 780 169	F	2 243 001 185 547 105 674 543
3 181	27 786 527	F	1 744 269 121 970 702 893 921
3 182	27 788 011	F	1 454 718 390 566 529 308 303
3 183	27 791 017	F	1 603 012 635 496 954 759 249
3 184	27 794 329	F	1 924 213 109 780 808 544 153
3 185	27 802 337	F	1 370 833 303 651 806 097 849
3 186	27 805 381	F	1 949 316 151 014 432 483 457
3 187	27 805 753	F	1 590 391 792 058 452 473 737
3 188	27 805 979	F	2 353 025 864 702 446 416 479
3 189	27 806 617	F	2 313 989 431 831 566 298 703
3 190	27 818 839	F	1 280 801 316 032 896 781 911
3 191	27 819 163	F	1 954 464 716 000 703 796 583
3 192	27 821 611	F	2 340 691 549 587 408 016 481
3 193	27 822 497	F	2 320 932 536 599 473 019 081
3 194	27 822 713	F	1 621 595 031 159 295 676 441
3 195	27 830 237	F	1 751 670 610 507 076 628 623
3 196	27 831 443	F	1 988 194 608 394 622 349 199
3 197	27 836 483	F	1 514 717 401 538 095 485 847
3 198	27 837 197	F	1 900 205 320 155 442 838 977
3 199	27 838 247	F	1 699 336 270 223 435 464 207

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 200	27 840 361	F	1 600 439 201 468 430 556 169
3 201	27 840 997	F	1 953 824 776 995 328 250 599
3 202	27 843 259	F	1 967 996 846 282 497 195 247
3 203	27 847 201	F	1 465 350 027 040 486 125 233
3 204	27 850 019	F	2 196 428 474 696 868 001 417
3 205	27 854 693	F	1 836 706 428 945 523 086 311
3 206	27 862 139	F	1 595 711 562 756 348 831 847
3 207	27 869 453	F	2 041 144 716 388 784 630 159
3 208	27 885 883	F	1 403 242 634 904 160 733 257
3 209	27 888 431	F	1 850 347 175 162 881 604 249
3 210	27 888 947	F	2 358 305 584 365 775 578 719
3 211	27 891 511	F	1 918 811 553 876 887 779 471
3 212	27 904 241	F	2 185 007 156 287 555 646 401
3 213	27 913 687	F	1 560 118 247 990 741 216 047
3 214	27 916 667	F	1 492 962 744 816 633 954 113
3 215	27 916 817	F	1 513 770 776 798 043 380 017
3 216	27 924 983	F	1 499 601 049 560 685 073 759
3 217	27 927 751	F	1 997 242 276 172 533 077 119
3 218	27 930 757	F	1 926 272 046 853 914 981 049
3 219	27 932 329	F	1 483 842 564 433 422 435 727
3 220	27 933 991	F	1 516 480 750 997 912 357 473
3 221	27 936 463	F	1 208 914 810 967 675 717 671
3 222	27 945 611	F	1 504 780 366 707 133 046 977
3 223	27 948 499	F	2 172 501 097 744 504 696 201
3 224	27 950 521	F	1 291 435 606 885 807 874 759
3 225	27 952 763	F	1 488 849 777 232 892 759 057
3 226	27 957 463	F	1 311 575 272 222 966 412 681
3 227	27 964 553	F	2 321 276 302 768 053 893 447
3 228	27 966 821	F	1 297 632 556 872 734 789 167
3 229	27 974 239	F	2 352 469 972 256 724 099 503
3 230	27 974 269	F	1 365 005 503 801 105 156 369
3 231	27 978 539	F	1 345 884 933 883 198 180 921
3 232	27 981 449	F	1 453 538 702 259 832 036 273
3 233	27 983 171	F	2 357 533 163 117 320 309 417
3 234	27 984 461	F	1 650 516 069 185 764 931 497
3 235	27 991 967	F	1 893 799 552 161 124 302 241
3 236	27 995 171	F	2 044 292 087 721 594 737 249
3 237	27 996 167	F	1 698 403 996 550 092 036 687
3 238	27 998 393	F	1 291 379 654 197 890 116 633
3 239	28 000 123	F	8 090 537 664 277 036 086 073
3 240	28 005 407	F	1 201 108 009 273 540 775 681
3 241	28 005 433	F	2 061 173 274 482 745 733 663
3 242	28 021 841	F	1 317 672 446 414 392 742 887
3 243	28 022 503	F	1 215 328 099 676 794 407 319
3 244	28 022 737	F	2 259 327 603 392 004 043 513
3 245	28 023 691	F	1 470 902 190 632 726 075 311
3 246	28 023 707	F	1 932 101 563 962 337 843 057
3 247	28 024 987	F	2 345 826 991 066 029 103 847
3 248	28 025 203	F	2 125 900 686 190 178 276 719
3 249	28 025 419	F	1 308 344 372 997 256 722 511
3 250	28 026 721	F	1 611 924 516 885 627 126 991
3 251	28 034 219	F	1 443 057 258 611 348 481 559
3 252	28 038 271	F	1 561 147 668 745 238 683 631
3 253	28 051 169	F	1 620 354 014 787 743 516 033
3 254	28 057 241	F	1 530 676 341 096 580 130 191
3 255	28 063 201	F	1 226 715 297 052 840 162 927
3 256	28 063 499	F	1 335 614 561 908 640 376 049
3 257	28 065 293	F	1 817 647 808 163 058 281 313
3 258	28 067 647	F	1 478 913 081 523 023 017 281
3 259	28 068 049	F	2 095 933 310 434 855 818 727
3 260	28 082 389	F	1 337 127 872 298 485 863 991
3 261	28 085 653	F	1 886 889 649 988 134 066 487
3 262	28 098 667	F	2 115 333 426 029 717 029 463
3 263	28 100 483	F	1 373 715 575 915 425 175 959

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 264	28 109 167	F	1 584 206 698 091 379 076 769
3 265	28 120 217	F	1 625 905 178 525 831 189 849
3 266	28 120 273	F	2 051 761 638 843 646 154 071
3 267	28 128 623	F	1 205 076 556 885 477 646 879
3 268	28 131 199	F	1 932 856 272 523 122 388 007
3 269	28 148 881	F	2 184 364 964 445 720 419 887
3 270	28 149 547	F	1 382 831 185 254 479 264 417
3 271	28 150 247	F	1 429 353 653 520 693 823 577
3 272	28 158 503	F	2 040 768 001 592 751 195 769
3 273	28 159 477	F	1 863 118 141 582 556 248 121
3 274	28 159 699	F	1 356 649 200 546 700 827 919
3 275	28 166 843	F	1 229 410 463 220 890 374 967
3 276	28 168 687	F	1 467 687 073 923 401 573 863
3 277	28 168 747	F	1 361 978 177 495 665 835 689
3 278	28 168 787	F	2 006 404 710 665 243 396 143
3 279	28 183 847	F	2 307 369 662 605 626 378 679
3 280	28 191 281	F	1 539 026 301 565 557 859 471
3 281	28 191 739	F	1 803 503 725 618 654 175 273
3 282	28 201 907	F	1 581 848 102 166 307 983 817
3 283	28 205 647	F	1 733 044 096 145 650 469 273
3 284	28 207 853	F	1 838 177 091 434 286 078 929
3 285	28 213 313	F	1 667 481 676 109 659 566 151
3 286	28 219 277	F	1 843 181 018 191 363 201 583
3 287	28 220 473	F	1 273 247 999 245 551 602 921
3 288	28 222 877	F	1 670 896 689 822 639 398 687
3 289	28 224 881	F	1 713 885 479 422 532 263 711
3 290	28 224 919	F	1 765 015 052 100 289 745 839
3 291	28 225 871	F	2 013 619 038 359 864 751 719
3 292	28 227 281	F	2 289 373 832 625 948 702 097
3 293	28 233 533	F	1 983 766 866 880 690 275 473
3 294	28 234 421	F	1 768 661 231 189 624 010 457
3 295	28 235 923	F	2 083 703 093 631 056 242 663
3 296	28 238 591	F	1 699 462 262 736 466 812 751
3 297	28 241 441	F	1 786 859 127 939 386 144 729
3 298	28 242 611	F	2 361 161 434 659 064 288 217
3 299	28 250 657	F	1 777 788 458 582 868 305 671
3 300	28 257 287	F	1 386 094 478 097 553 847 687
3 301	28 259 201	F	2 001 793 812 807 307 027 447
3 302	28 259 789	F	1 298 486 120 527 550 398 201
3 303	28 260 553	F	2 034 391 261 511 966 995 831
3 304	28 260 781	F	2 043 366 223 054 066 080 713
3 305	28 264 111	F	1 674 197 840 766 246 294 481
3 306	28 271 743	F	1 619 376 791 983 957 326 401
3 307	28 275 571	F	1 253 847 526 541 418 250 433
3 308	28 275 647	F	1 306 236 516 782 014 012 519
3 309	28 286 207	F	1 377 185 310 904 129 856 567
3 310	28 288 619	F	1 197 885 125 548 179 762 319
3 311	28 289 281	F	2 182 438 307 286 708 866 279
3 312	28 294 507	F	1 519 430 958 140 994 958 057
3 313	28 308 887	F	2 321 105 382 295 191 696 559
3 314	28 309 009	F	2 330 880 278 168 452 338 737
3 315	28 312 043	F	1 653 096 377 191 114 800 479
3 316	28 315 043	F	2 143 276 534 276 114 738 801
3 317	28 325 057	F	2 052 124 703 574 254 234 119
3 318	28 325 173	F	1 397 554 994 214 435 665 303
3 319	28 328 809	F	1 398 533 564 639 592 343 201
3 320	28 328 897	F	1 427 460 409 072 187 077 391
3 321	28 328 899	F	1 389 211 548 824 298 968 519
3 322	28 330 537	F	1 489 803 197 646 807 103 783
3 323	28 341 461	F	1 733 337 056 322 647 334 841
3 324	28 344 989	F	1 929 581 294 393 433 411 119
3 325	28 346 209	F	2 295 923 237 010 722 186 137
3 326	28 347 853	F	2 290 861 207 459 270 627 553
3 327	28 358 777	F	1 399 752 054 551 598 561 727

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 328	28 383 497	F	1 497 259 176 480 883 811 417
3 329	28 386 161	F	1 486 973 757 794 500 241 327
3 330	28 386 539	F	1 605 374 519 512 748 447 039
3 331	28 387 687	F	1 467 573 551 184 184 078 841
3 332	28 391 323	F	1 547 611 450 042 687 107 097
3 333	28 392 181	F	1 803 364 930 909 899 003 289
3 334	28 399 589	F	1 251 085 879 077 878 342 489
3 335	28 400 543	F	1 766 561 579 398 902 413 513
3 336	28 403 741	F	1 394 576 636 867 117 026 327
3 337	28 416 691	F	1 360 949 343 654 314 502 857
3 338	28 419 751	F	1 562 042 619 622 417 268 327
3 339	28 421 117	F	1 258 604 023 869 412 867 249
3 340	28 423 081	F	2 246 735 361 478 582 805 473
3 341	28 426 477	F	1 506 019 602 678 852 512 081
3 342	28 428 793	F	1 827 539 387 282 487 437 953
3 343	28 440 449	F	1 666 648 169 745 557 453 561
3 344	28 445 971	F	1 536 758 493 519 222 478 697
3 345	28 454 917	F	1 736 685 770 818 771 461 673
3 346	28 461 089	F	2 253 429 977 219 848 186 393
3 347	28 466 489	F	2 246 607 498 398 192 076 023
3 348	28 474 267	F	1 367 496 706 613 044 868 423
3 349	28 476 757	F	1 208 622 445 600 040 611 489
3 350	28 486 063	F	2 076 751 932 127 634 157 719
3 351	28 491 223	F	2 186 987 585 244 686 293 369
3 352	28 494 619	F	2 229 623 483 338 794 173 039
3 353	28 495 007	F	2 138 860 348 115 013 917 711
3 354	28 497 509	F	2 277 313 093 327 569 255 137
3 355	28 498 961	F	1 518 125 734 656 760 250 993
3 356	28 499 227	F	2 107 186 530 420 718 651 441
3 357	28 500 467	F	1 395 919 660 823 868 550 009
3 358	28 519 021	F	1 746 654 754 708 705 589 479
3 359	28 529 777	F	1 805 225 152 745 237 496 137
3 360	28 531 837	F	1 534 727 106 674 987 997 887
3 361	28 532 879	F	1 752 649 679 043 748 273 823
3 362	28 538 723	F	2 273 646 019 801 344 536 441
3 363	28 556 873	F	2 181 299 893 308 329 696 993
3 364	28 563 551	F	1 848 052 065 653 059 088 881
3 365	28 566 079	F	1 830 072 188 173 492 240 727
3 366	28 566 487	F	1 526 484 609 938 966 912 489
3 367	28 574 753	F	1 482 686 037 536 222 974 199
3 368	28 575 641	F	2 153 652 970 910 884 874 713
3 369	28 575 751	F	1 833 500 290 395 895 914 161
3 370	28 579 351	F	1 658 185 275 450 087 385 823
3 371	28 581 313	F	2 102 798 944 065 958 914 761
3 372	28 584 389	F	1 533 753 993 124 189 213 063
3 373	28 586 189	F	1 312 770 316 787 459 309 641
3 374	28 588 277	F	1 669 675 158 574 971 116 383
3 375	28 589 263	F	1 879 926 479 522 189 881 063
3 376	28 599 271	F	2 305 739 924 354 788 940 063
3 377	28 600 387	F	1 750 865 450 623 121 294 513
3 378	28 601 179	F	1 607 705 160 389 419 418 623
3 379	28 602 193	F	1 295 438 021 508 729 888 353
3 380	28 608 707	F	1 833 328 542 794 461 899 089
3 381	28 610 951	F	2 042 673 876 289 994 285 783
3 382	28 611 497	F	2 073 315 129 545 345 662 913
3 383	28 612 291	F	1 865 424 831 242 327 984 831
3 384	28 614 671	F	2 074 659 756 176 937 814 721
3 385	28 615 423	F	1 742 054 643 263 238 483 649
3 386	28 616 057	F	1 854 316 658 113 876 042 609
3 387	28 617 881	F	2 297 162 534 337 352 073 593
3 388	28 625 473	F	1 294 805 575 698 104 321 279
3 389	28 625 801	F	2 093 218 884 686 054 815 463
3 390	28 626 463	F	2 335 728 004 355 742 845 879
3 391	28 628 729	F	1 541 930 664 764 446 531 657

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 392	28 630 339	F	1 261 286 727 223 570 568 753
3 393	28 633 531	F	1 927 794 079 667 984 551 753
3 394	28 639 627	F	1 674 753 849 326 712 538 921
3 395	28 648 969	F	1 424 622 356 339 668 055 561
3 396	28 652 753	F	1 852 491 550 094 313 877 967
3 397	28 653 491	F	1 459 614 967 967 105 308 423
3 398	28 658 261	F	1 331 886 245 572 890 754 559
3 399	28 662 593	F	1 240 004 532 766 676 993 287
3 400	28 663 111	F	1 272 237 713 876 070 999 271
3 401	28 663 849	F	1 273 406 299 316 635 579 519
3 402	28 669 867	F	1 958 948 832 434 700 446 887
3 403	28 681 853	F	1 531 167 554 862 054 968 137
3 404	28 682 431	F	1 480 432 199 904 490 429 489
3 405	28 682 963	F	1 391 270 926 780 824 544 751
3 406	28 688 371	F	1 981 315 686 525 738 205 417
3 407	28 691 561	F	1 746 531 856 471 617 411 017
3 408	28 693 303	F	2 116 935 268 399 985 606 929
3 409	28 731 551	F	1 646 115 443 931 484 582 937
3 410	28 731 931	F	1 916 401 331 122 099 650 887
3 411	28 732 061	F	2 115 018 053 461 561 234 097
3 412	28 735 649	F	1 406 198 829 336 211 293 367
3 413	28 736 731	F	1 222 272 224 713 070 094 703
3 414	28 740 287	F	2 184 339 951 592 606 516 097
3 415	28 741 039	F	1 956 795 313 530 240 955 279
3 416	28 741 303	F	1 414 231 622 855 760 108 497
3 417	28 743 133	F	1 487 453 721 100 327 123 343
3 418	28 746 929	F	1 267 329 706 377 842 422 849
3 419	28 750 679	F	2 061 378 301 289 774 502 127
3 420	28 756 631	F	1 901 354 590 195 304 464 271
3 421	28 758 439	F	1 772 509 915 922 559 226 087
3 422	28 762 667	F	2 178 405 924 872 833 664 609
3 423	28 765 057	F	1 568 439 853 256 839 868 671
3 424	28 767 467	F	2 275 613 987 226 224 238 367
3 425	28 774 561	F	1 371 425 598 100 815 142 583
3 426	28 775 993	F	1 914 183 536 226 837 604 559
3 427	28 780 327	F	1 978 897 351 433 345 244 817
3 428	28 784 369	F	1 234 960 553 381 126 694 737
3 429	28 788 313	F	1 249 937 517 547 149 885 127
3 430	28 790 471	F	1 271 791 169 814 714 381 241
3 431	28 796 617	F	1 205 477 990 909 321 974 993
3 432	28 798 037	F	1 575 234 016 041 884 093 639
3 433	28 799 249	F	1 338 889 255 183 582 022 233
3 434	28 799 879	F	1 975 015 441 872 359 868 967
3 435	28 805 017	F	2 268 777 866 421 412 200 161
3 436	28 810 057	F	2 179 526 053 467 753 429 287
3 437	28 816 199	F	1 586 599 686 664 196 098 057
3 438	28 819 123	F	1 431 561 276 806 368 489 751
3 439	28 826 489	F	2 197 310 146 523 232 949 639
3 440	28 827 299	F	1 504 062 434 213 366 144 617
3 441	28 835 351	F	1 355 924 568 874 648 404 791
3 442	28 846 217	F	1 405 925 496 171 967 958 809
3 443	28 848 767	F	1 352 672 710 593 773 802 193
3 444	28 850 083	F	1 991 507 972 312 553 876 521
3 445	28 854 047	F	1 516 526 730 826 244 458 249
3 446	28 855 663	F	2 315 072 186 797 380 238 471
3 447	28 858 363	F	1 309 106 290 264 994 282 689
3 448	28 860 059	F	1 490 552 130 454 125 223 193
3 449	28 862 531	F	1 673 661 974 511 614 722 249
3 450	28 872 689	F	1 417 537 956 756 134 988 839
3 451	28 876 381	F	1 689 936 084 510 560 386 121
3 452	28 882 577	F	2 328 489 118 371 308 635 583
3 453	28 885 163	F	1 835 617 534 493 199 456 071
3 454	28 888 291	F	1 572 625 550 401 337 514 161
3 455	28 893 071	F	1 634 048 281 381 434 102 199

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 456	28 895 077	F	1 910 449 723 633 837 532 719
3 457	28 904 209	F	1 256 590 404 835 256 422 703
3 458	28 908 199	F	2 343 653 907 534 980 106 623
3 459	28 920 029	F	1 384 846 002 180 481 991 417
3 460	28 921 987	F	2 279 966 573 678 894 932 231
3 461	28 932 301	F	1 478 260 570 712 818 811 249
3 462	28 933 259	F	2 110 959 682 824 960 438 193
3 463	28 935 971	F	1 895 134 042 105 473 442 271
3 464	28 943 087	F	1 314 553 434 168 269 918 537
3 465	28 943 699	F	1 306 033 054 762 069 945 159
3 466	28 950 127	F	1 859 549 184 707 084 136 481
3 467	28 954 193	F	1 704 730 334 093 467 120 361
3 468	28 956 283	F	1 194 661 564 720 674 800 023
3 469	28 959 907	F	1 628 108 978 461 524 729 409
3 470	28 960 303	F	2 295 243 418 889 019 151 591
3 471	28 961 983	F	1 829 629 669 890 562 191 031
3 472	28 968 449	F	1 528 140 625 858 233 848 009
3 473	28 973 173	F	2 261 081 346 712 857 629 111
3 474	28 974 247	F	2 086 258 732 082 553 312 329
3 475	28 974 493	F	2 068 043 879 180 101 818 137
3 476	28 984 489	F	1 321 260 233 443 014 320 849
3 477	28 984 771	F	2 026 906 523 568 156 856 271
3 478	28 988 147	F	2 246 094 536 246 757 635 071
3 479	28 994 243	F	1 673 011 553 599 645 011 409
3 480	29 001 911	F	1 856 310 841 415 868 934 199
3 481	29 303 459	F	1 557 394 054 217 226 065 063
3 482	29 311 493	F	1 725 800 915 457 389 641 487
3 483	29 317 711	F	1 571 664 776 566 744 879 823
3 484	29 319 439	F	2 205 574 387 614 785 580 737
3 485	29 319 943	F	2 298 654 686 172 112 972 127
3 486	29 320 957	F	1 512 785 415 083 511 346 313
3 487	29 323 849	F	1 580 604 751 942 278 408 089
3 488	29 330 921	F	2 189 810 772 837 983 768 719
3 489	29 334 793	F	1 819 620 761 204 582 020 897
3 490	29 345 153	F	1 308 643 951 171 834 338 953
3 491	29 345 971	F	1 857 156 116 937 023 206 783
3 492	29 349 037	F	1 900 959 612 037 749 468 497
3 493	29 361 589	F	1 567 707 379 226 050 099 649
3 494	29 364 277	F	1 652 616 939 168 088 574 599
3 495	29 368 657	F	1 391 173 721 798 444 688 127
3 496	29 369 699	F	1 265 434 343 866 602 169 343
3 497	29 369 939	F	2 307 012 540 257 361 593 977
3 498	29 384 947	F	2 255 108 180 415 588 620 321
3 499	29 392 397	F	1 244 355 747 771 918 769 111
3 500	29 393 453	F	1 600 942 922 787 346 161 767
3 501	29 397 373	F	1 621 791 640 747 258 385 239
3 502	29 412 143	F	1 772 560 494 645 555 251 863
3 503	29 419 441	F	1 409 941 902 835 047 255 679
3 504	29 419 457	F	1 476 124 268 541 779 677 361
3 505	29 420 723	F	1 550 480 613 570 769 066 471
3 506	29 432 647	F	2 120 704 783 958 126 421 359
3 507	29 438 111	F	2 120 162 865 800 560 135 393
3 508	29 447 729	F	1 917 884 437 408 638 121 519
3 509	29 454 833	F	1 747 286 459 730 272 532 719
3 510	29 468 729	F	1 946 965 829 176 615 823 183
3 511	29 486 059	F	1 460 499 925 332 240 516 497
3 512	29 486 887	F	1 843 963 268 976 685 168 271
3 513	29 512 723	F	1 632 549 737 575 850 540 537
3 514	29 584 483	F	1 773 774 902 068 406 684 263
3 515	29 589 187	F	1 199 030 119 676 051 821 913
3 516	29 600 063	F	1 467 063 551 305 803 730 567
3 517	29 610 319	F	1 285 778 700 449 918 703 481
3 518	29 632 019	F	1 848 119 305 315 691 673 919
3 519	29 637 011	F	1 740 884 431 107 838 414 087

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 520	29 639 459	F	1 289 996 268 900 153 446 521
3 521	29 642 593	F	1 796 078 755 466 043 037 039
3 522	30 000 149	F	159 306 696 217 488 157 529
3 523	30 006 349	F	4 244 429 046 475 363 409 359
3 524	30 007 283	F	2 397 591 171 452 833 732 463
3 525	30 008 933	F	3 634 294 662 056 295 358 447
3 526	30 010 199	F	2 624 065 841 073 379 173 743
3 527	31 000 063	F	3 359 271 611 191 842 736 463
3 528	31 005 409	F	3 109 223 743 443 517 267 999
3 529	32 001 451	F	2 624 076 462 107 020 021 993
3 530	33 001 219	F-PM1	195 604 481 446 123 793 808 356 892 929
3 531	33 012 767	F	2 621 939 693 574 114 099 257
3 532	34 000 091	F	1 136 739 446 200 531 237 271
3 533	34 005 821	F	4 301 374 996 178 277 455 551
3 534	34 733 453	F-PM1	78 297 683 872 747 347 572 327
3 535	35 001 643	F	2 964 670 161 943 552 918 321
3 536	35 201 011	F	1 911 448 316 227 503 596 903
3 537	35 201 377	F	2 073 666 896 023 514 270 527
3 538	35 201 417	F	2 275 290 916 615 716 453 383
3 539	35 201 783	F	1 632 231 204 050 414 683 519
3 540	35 772 137	F	1 769 525 495 655 016 192 129
3 541	35 772 647	F	920 261 105 352 035 628 833
3 542	35 775 617	F	1 578 481 806 161 345 355 761
3 543	35 776 051	F	855 769 698 487 559 513 249
3 544	35 776 991	F	1 843 765 805 723 492 450 713
3 545	35 777 747	F	1 159 365 457 504 032 809 479
3 546	36 000 143	F-PM1	11 118 901 928 672 040 334 327
3 547	36 210 379	F	1 353 319 067 994 232 619 647
3 548	36 210 689	F	1 804 225 747 596 277 386 377
3 549	36 211 099	F	1 978 286 638 324 159 323 983
3 550	36 214 007	F	1 371 370 893 078 434 115 937
3 551	36 215 191	F	2 127 124 310 070 163 166 929
3 552	36 218 087	F	606 989 598 983 252 771 623
3 553	37 000 871	F	2 021 154 399 849 741 762 713
3 554	37 005 019	F-PM1	874 986 973 525 271 197 641 529
3 555	37 006 759	F	3 709 310 815 455 693 295 433
3 556	38 002 763	F	3 795 424 875 026 235 524 903
3 557	38 309 123	F	1 051 711 304 186 279 786 209
3 558	38 501 159	F	2 968 860 042 406 500 341 647
3 559	38 501 779	F	600 713 861 322 336 342 719
3 560	38 504 287	F	2 599 541 701 894 324 573 777
3 561	38 516 189	F	816 894 234 736 714 143 319
3 562	38 517 071	F	826 790 095 962 595 841 497
3 563	38 519 003	F	1 022 096 423 768 037 449 873
3 564	38 520 917	F	703 609 545 462 479 600 863
3 565	38 521 753	F	990 509 198 803 253 241 367
3 566	38 522 983	F	1 169 450 351 291 321 444 927
3 567	38 525 873	F	1 166 206 966 765 243 090 201
3 568	38 530 307	F	669 971 269 300 833 591 863
3 569	38 534 381	F	1 137 605 638 911 638 893 487
3 570	38 535 151	F	789 667 537 437 386 566 663
3 571	38 535 221	F	1 010 811 318 923 566 734 311
3 572	38 535 317	F	1 056 383 883 433 651 449 359
3 573	38 538 169	F	835 151 266 665 350 821 007
3 574	38 539 229	F	1 180 390 971 313 328 645 527
3 575	38 539 313	F	897 341 358 193 581 047 449
3 576	38 544 553	F	1 007 896 865 146 156 443 503
3 577	38 544 791	F	1 013 513 596 903 525 473 487
3 578	38 546 819	F	805 085 484 406 260 239 737
3 579	38 549 107	F	1 055 575 267 664 337 468 641
3 580	38 559 019	F	1 045 569 252 890 952 689 503
3 581	38 559 817	F	955 077 033 433 703 516 537
3 582	38 569 697	F	701 644 085 583 771 165 359
3 583	38 582 207	F	804 772 779 975 379 663 039

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 584	38 585 083	F	788 879 628 342 057 668 881
3 585	38 586 089	F	809 031 489 721 115 743 079
3 586	38 591 107	F	1 008 856 760 763 493 518 169
3 587	38 592 509	F	721 764 728 366 650 126 177
3 588	38 595 133	F	601 592 999 555 958 680 833
3 589	38 595 923	F	860 841 293 461 909 674 359
3 590	38 597 719	F	1 123 890 589 080 737 349 871
3 591	38 622 823	F	1 054 775 863 587 375 814 193
3 592	39 001 819	F	5 227 486 166 160 583 950 257
3 593	40 000 421	F-PM1	1 561 296 198 648 779 356 504 369
3 594	40 069 829	F	407 006 334 239 274 489 737
3 595	40 502 659	F	1 145 646 897 515 173 831 079
3 596	40 510 861	F	618 292 876 199 755 302 967
3 597	41 000 471	F-PM1	26 886 303 923 862 961 603 169
3 598	41 344 841	F	354 407 885 407 935 025 903
3 599	41 922 431	F-PM1	116 096 529 825 665 171 773 063
3 600	42 000 821	F-PM1	6 418 594 688 460 713 866 554 529
3 601	42 590 731	F-PM1	21 605 785 151 516 441 777 969
3 602	43 000 343	F	2 309 994 719 087 181 070 817
3 603	43 007 117	F-PM1	389 276 343 794 806 858 073 111
3 604	44 000 821	F	522 323 365 571 136 550 217
3 605	44 005 921	F-PM1	1 311 614 458 045 509 573 867 618 417 896 897
3 606	44 005 943	F-PM1	298 857 925 633 771 141 918 289
3 607	45 002 537	F	31 312 518 436 322 192 184 527
3 608	45 017 537	F-PM1	4 050 712 991 020 942 437 833 087
3 609	46 000 093	F	587 070 754 972 658 056 871
3 610	46 003 103	F-PM1	36 628 205 699 143 006 250 567 553 569
3 611	47 002 129	F-PM1	10 651 823 274 360 041 977 969
3 612	48 000 167	F	3 052 698 390 774 973 004 761
3 613	48 004 871	F-PM1	1 755 721 672 554 624 271 611 968 591
3 614	49 000 033	F	1 882 939 844 768 624 408 479
3 615	49 000 121	F	261 039 198 946 673 699 857
3 616	49 004 663	F-PM1	289 786 281 322 725 255 985 799
3 617	49 005 547	F-PM1	1 001 437 909 516 301 472 573 151
3 618	50 000 627	F	1 694 717 362 253 228 980 561
3 619	50 004 049	F-PM1	143 689 864 682 546 183 549 003 591
3 620	50 004 413	F-PM1	2 473 715 449 713 801 051 296 749 921
3 621	51 000 353	F-PM1	1 026 311 607 680 400 018 172 493 735 774 089
3 622	52 000 009	F	8 076 404 150 734 298 001 121
3 623	52 007 561	F-PM1	26 218 442 337 757 515 854 353
3 624	53 000 179	F	253 488 378 661 260 513 233
3 625	53 010 151	F-PM1	24 481 733 363 471 580 293 233
3 626	53 010 473	F-PM1	767 205 773 171 322 115 139 527
3 627	53 540 623	F	1 197 737 450 669 801 988 841
3 628	54 001 663	F-PM1	155 746 052 094 813 752 884 577 201
3 629	55 002 931	F-PM1	2 712 286 156 825 147 823 680 074 470 201
3 630	55 003 769	F-PM1	550 293 893 135 620 144 043 633
3 631	56 000 731	F	1 020 298 953 730 954 711 087
3 632	56 008 129	F-PM1	32 848 735 841 361 359 658 200 743
3 633	57 000 481	F	274 667 775 643 222 893 583
3 634	57 003 029	F-PM1	686 421 234 681 024 459 763 169
3 635	58 000 049	F	591 370 141 761 243 338 569
3 636	58 003 229	F-PM1	123 550 629 539 079 747 203 863 897
3 637	59 002 507	F-PM1	648 545 060 135 769 179 748 178 127
3 638	60 002 947	F	35 964 946 500 532 087 167 881
3 639	61 001 107	F-PM1	27 586 899 716 964 309 581 662 489
3 640	62 000 551	F-PM1	1 840 402 954 458 983 555 053 201
3 641	62 532 229	F-PM1	396 402 541 568 860 735 361 041
3 642	63 000 667	F	342 467 601 777 956 789 041
3 643	63 004 127	F-PM1	19 915 333 974 345 495 348 823 687 207 595 407
3 644	63 004 561	F-PM1	20 634 732 997 230 758 692 711 417
3 645	64 001 237	F	30 559 681 087 526 136 358 727
3 646	65 001 619	F-PM1	140 354 814 780 046 859 631 767
3 647	66 002 593	F-PM1	3 939 661 649 529 501 666 452 234 401

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 648	66 423 629	F	20 587 721 289 071 186 560 577
3 649	66 650 873	F	29 665 403 771 599 264 036 807
3 650	66 690 941	F	21 596 792 886 991 330 633 343
3 651	67 000 019	F	1 589 185 926 503 655 924 527
3 652	67 004 557	F-PM1	32 438 248 844 135 107 124 096 593
3 653	68 000 039	F	1 250 751 924 925 964 349 281
3 654	68 003 977	F-PM1	10 331 313 586 213 386 540 280 391
3 655	69 000 829	F-PM1	24 462 738 770 355 446 478 526 770 449
3 656	69 135 361	F-PM1	35 354 704 482 989 485 856 257
3 657	70 000 409	F-PM1	2 511 399 497 468 561 121 334 254 073
3 658	70 500 949	F	4 082 970 700 990 647 282 049
3 659	70 650 977	F	2 258 313 290 712 688 340 809
3 660	71 000 203	F	48 098 409 999 129 555 682 943
3 661	72 002 933	F-PM1	1 715 160 240 438 594 691 102 343
3 662	72 472 691	F	2 958 066 362 787 894 133 889
3 663	72 472 703	F	2 187 276 644 875 092 663 481
3 664	73 001 413	F	62 790 105 075 026 608 854 271
3 665	74 000 669	F	241 787 344 527 276 955 439
3 666	74 004 599	F	41 944 962 413 628 563 446 631
3 667	75 000 703	F	872 941 892 893 597 309 999
3 668	75 003 521	F-PM1	151 177 263 223 867 257 528 827 209
3 669	76 000 069	F	41 617 744 571 302 143 178 399
3 670	77 000 291	F	4 715 893 415 876 917 333 607
3 671	77 008 223	F	71 378 156 038 302 898 713 113
3 672	77 707 703	F	6 654 863 022 502 568 599 303
3 673	78 001 709	F-PM1	32 737 259 302 147 894 187 585 037 967 629 998 081
3 674	79 000 421	F	1 141 220 275 675 995 652 457
3 675	79 003 523	F-PM1	509 251 957 451 765 572 506 413 377
3 676	80 000 539	F	7 113 618 310 250 852 568 071
3 677	80 002 889	F	2 878 351 697 834 928 735 991
3 678	80 004 241	F	8 812 274 587 313 395 798 777
3 679	80 004 289	F	11 296 625 981 216 904 867 263
3 680	80 005 847	F	6 853 097 011 536 991 325 767
3 681	80 006 393	F	5 622 548 254 661 753 535 353
3 682	80 008 333	F	3 739 942 205 054 516 533 759
3 683	80 008 433	F	11 394 545 429 918 021 793 841
3 684	80 010 941	F	3 800 438 664 305 773 210 663
3 685	80 011 807	F	6 092 433 200 352 012 388 463
3 686	80 017 649	F	17 570 194 219 508 264 909 969
3 687	80 019 217	F	13 498 598 656 580 420 398 369
3 688	80 019 601	F	5 190 914 306 521 991 526 833
3 689	80 019 749	F	5 467 041 064 161 384 913 727
3 690	80 022 139	F	3 778 098 276 276 687 309 703
3 691	80 022 853	F	2 810 128 933 390 471 745 489
3 692	80 022 913	F	3 445 873 748 441 343 787 937
3 693	80 023 357	F	10 561 920 247 372 969 895 447
3 694	80 024 927	F	18 841 051 808 586 845 184 289
3 695	81 000 187	F	175 574 698 444 006 849 249
3 696	81 028 151	F	400 232 453 196 445 707 961
3 697	82 001 687	F-PM1	245 942 266 916 107 540 524 703
3 698	82 004 653	F	39 731 564 651 182 903 867 031
3 699	83 001 631	F-PM1	520 620 366 721 493 551 412 521
3 700	84 002 231	F-PM1	23 428 888 045 196 969 752 720 847
3 701	85 000 583	F-PM1	585 478 228 129 047 517 003 361
3 702	85 001 563	F	149 509 569 581 704 638 485 407
3 703	85 741 231	F-PM1	1 174 151 139 477 389 258 627 647
3 704	86 000 141	F	6 497 453 640 669 985 626 313
3 705	86 011 873	F	90 593 199 104 610 390 596 599
3 706	86 394 797	F-PM1	1 174 066 950 159 555 267 542 239
3 707	86 597 327	F-PM1	1 845 307 122 409 281 866 754 959
3 708	86 598 229	F-PM1	108 228 335 544 502 116 730 471 961 653 561
3 709	86 750 621	F-PM1	1 134 885 080 868 139 878 748 001
3 710	86 760 829	F-PM1	257 203 402 187 590 487 191 919
3 711	87 000 877	F	208 549 465 607 154 452 009

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 712	87 020 449	F	89 729 969 329 688 157 761 399
3 713	87 297 169	F-PM1	38 586 272 160 874 663 570 034 233
3 714	87 297 169	F-PM1	1 090 926 795 633 925 227 495 864 382 369
3 715	87 598 463	F-PM1	780 367 226 213 757 241 694 233
3 716	87 627 343	F-PM1	417 296 446 287 609 140 111 777
3 717	87 638 851	F-PM1	37 599 432 329 788 338 793 393 297
3 718	87 659 129	F-PM1	96 523 739 082 262 424 992 117 393
3 719	87 716 843	F-PM1	604 651 683 636 661 259 100 810 353
3 720	87 749 843	F-PM1	8 288 580 464 349 331 577 552 425 207
3 721	87 916 541	F-PM1	1 291 393 143 685 860 908 826 113
3 722	87 921 143	F-PM1	290 032 581 482 795 701 292 460 639 001
3 723	88 000 091	F	320 193 455 812 735 409 753
3 724	88 000 163	F	2 260 296 004 010 504 924 767
3 725	88 003 039	F	78 870 988 857 538 252 122 311
3 726	88 643 717	F-PM1	2 098 321 992 711 378 093 984 199
3 727	88 644 847	F-PM1	215 460 689 242 551 255 741 880 068 257
3 728	88 708 793	F-PM1	458 291 817 954 597 946 560 737
3 729	88 710 493	F-PM1	87 981 073 912 098 163 426 743 649
3 730	89 000 243	F	224 830 031 364 448 983 799
3 731	89 009 993	F	134 462 496 817 307 753 366 647
3 732	89 146 481	F	448 013 293 522 273 411 313
3 733	89 165 899	F-PM1	159 125 740 863 802 160 277 632 913 199
3 734	89 184 527	F-PM1	379 042 741 829 800 990 143 512 943 551
3 735	89 226 883	F-PM1	241 615 742 306 604 210 912 743
3 736	89 292 407	F	58 467 496 467 925 504 249
3 737	89 299 159	F	43 558 339 927 333 255 511
3 738	89 299 919	F	70 428 090 250 502 922 857
3 739	89 722 687	F	763 646 549 595 339 474 479
3 740	89 918 233	F	40 899 871 824 232 007 969
3 741	90 000 133	F	669 430 553 905 814 409 017
3 742	90 003 359	F-PM1	416 073 845 458 831 755 181 841
3 743	90 071 323	F-PM1	173 908 850 584 059 125 971 984 279
3 744	91 000 933	F	3 692 862 873 916 483 888 793
3 745	91 004 443	F	2 393 717 163 957 491 669 911
3 746	91 005 007	F	3 462 806 800 031 224 594 183
3 747	91 007 671	F	2 597 153 983 854 293 116 151
3 748	91 007 689	F	4 233 547 298 999 767 107 809
3 749	91 011 131	F	2 547 876 624 037 032 404 849
3 750	92 000 399	F-PM1	33 776 958 209 399 635 521 283 346 593
3 751	93 000 389	F	637 746 167 658 713 268 713
3 752	93 003 847	F-PM1	612 891 792 901 665 926 852 161 489
3 753	93 953 003	F-PM1	168 615 726 794 717 791 317 623
3 754	94 001 749	F-PM1	180 063 153 842 216 837 871 866 692 648 439
3 755	95 000 657	F	2 832 201 854 265 993 060 209
3 756	95 000 747	F	583 458 329 102 412 223 153
3 757	95 000 863	F	1 722 462 500 811 679 781 137
3 758	95 005 789	F	45 205 222 508 542 159 448 159
3 759	96 000 127	F	336 270 122 121 848 548 607
3 760	96 003 851	F	18 094 296 483 018 109 715 303
3 761	97 001 563	F	47 226 332 177 606 155 698 401
3 762	98 002 847	F	67 318 138 951 152 111 115 033
3 763	98 273 921	F	104 939 444 148 000 716 993
3 764	98 308 129	F	93 282 659 411 097 491 263
3 765	98 325 517	F	245 764 445 340 842 163 031
3 766	99 001 327	F	18 386 092 308 854 586 648 481
3 767	100 000 969	F	53 683 429 743 466 398 345 433
3 768	100 154 983	F	4 538 355 986 906 478 036 143
3 769	100 160 213	F	3 814 996 007 204 742 288 167
3 770	100 162 177	F	4 518 061 843 175 663 404 913
3 771	100 211 117	F	2 437 505 528 947 256 603 497
3 772	100 428 329	F	4 131 117 782 018 761 850 809
3 773	100 440 719	F	3 576 483 412 247 175 638 753
3 774	100 450 291	F	2 840 908 399 231 847 580 689
3 775	100 592 749	F	3 101 602 271 379 127 507 889

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 776	100 628 443	F	4 443 705 887 889 658 004 081
3 777	100 706 987	F	2 746 013 199 870 004 722 479
3 778	100 790 551	F	3 928 079 041 810 515 368 687
3 779	100 850 539	F	4 271 798 202 280 379 929 271
3 780	100 860 017	F	3 368 918 831 110 125 405 929
3 781	100 931 447	F	3 571 005 619 099 370 022 353
3 782	100 939 273	F	4 061 534 934 324 596 153 423
3 783	100 939 411	F	2 845 429 959 116 030 739 337
3 784	100 940 621	F	4 251 609 094 966 141 461 337
3 785	100 942 381	F	4 020 914 287 669 646 229 431
3 786	100 944 049	F	3 421 152 273 229 691 822 111
3 787	100 947 709	F	3 753 384 118 918 721 838 713
3 788	101 001 727	F	8 278 061 885 181 303 330 719
3 789	102 001 051	F	7 180 640 906 491 930 438 793
3 790	103 001 083	F	103 520 224 434 545 237 262 217
3 791	103 037 929	F	301 668 432 383 046 595 577
3 792	103 333 331	F	1 502 212 735 046 366 507 191
3 793	103 333 333	F	980 533 203 181 869 656 953
3 794	103 367 653	F	700 042 323 494 337 856 913
3 795	103 664 173	F	1 252 671 690 423 754 439 081
3 796	103 683 851	F	1 161 960 276 227 452 815 497
3 797	103 692 839	F	433 854 641 535 883 785 631
3 798	103 757 611	F	1 245 401 954 373 423 912 671
3 799	104 000 627	F	2 982 640 455 245 371 574 873
3 800	104 006 029	F	9 726 439 790 418 667 133 663
3 801	104 407 157	F	321 896 806 688 944 943 383
3 802	104 488 687	F	774 036 630 767 676 409 921
3 803	104 568 413	F	279 498 337 038 051 698 311
3 804	104 746 309	F	486 798 620 804 153 189 177
3 805	104 746 309	F	786 020 057 650 680 124 537
3 806	104 787 713	F	1 533 501 845 735 872 495 393
3 807	104 827 361	F-PM1	743 757 507 343 121 942 007 991
3 808	104 837 959	F	321 345 942 966 745 543 967
3 809	104 946 059	F	2 164 485 523 467 104 493 217
3 810	104 993 971	F	541 932 082 014 552 551 081
3 811	105 000 341	F	6 200 919 304 458 404 841 473
3 812	105 097 651	F	873 917 851 519 469 957 351
3 813	105 218 053	F-PM1	3 135 836 989 363 103 353 750 473 833
3 814	105 232 021	F-PM1	33 681 661 307 793 621 002 453 473
3 815	105 430 253	F-PM1	1 392 818 303 518 000 421 392 141 726 487
3 816	105 433 963	F-PM1	172 110 871 817 006 492 994 049
3 817	105 812 699	F	1 092 703 553 925 660 480 119
3 818	105 879 931	F	395 234 483 620 221 707 863
3 819	105 949 099	F	1 250 981 277 879 647 781 503
3 820	106 000 303	F	3 634 867 305 014 871 883 337
3 821	106 003 141	F	18 573 115 697 781 108 413 353
3 822	106 005 143	F	620 313 755 924 277 760 841
3 823	106 529 239	F	443 927 453 021 612 242 649
3 824	106 556 831	F-PM1	29 669 136 595 631 065 332 781 393
3 825	106 644 959	F	276 103 921 886 009 458 793
3 826	107 000 731	F	14 083 593 926 375 188 708 687
3 827	107 018 137	F	782 903 855 642 375 128 007
3 828	107 041 183	F-PM1	7 452 068 933 005 293 647 817 967
3 829	107 157 527	F-PM1	97 086 384 718 809 977 037 438 385 637 560 127
3 830	107 224 801	F-PM1	758 194 793 340 361 278 721 031
3 831	107 392 531	F-PM1	603 082 403 546 435 018 695 437 551
3 832	107 465 627	F	619 436 880 564 413 774 657
3 833	107 488 393	F	1 467 457 527 349 561 951 057
3 834	107 793 523	F	259 332 654 978 043 858 097
3 835	107 911 333	F	429 652 334 694 337 635 169
3 836	107 970 157	F	718 057 497 459 876 321 497
3 837	108 002 449	F	380 245 167 644 282 467 633
3 838	108 002 927	F	998 899 657 636 973 866 031
3 839	108 003 439	F	930 882 053 331 633 537 119

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 840	108 003 457	F	629 777 357 534 948 331 671
3 841	108 003 661	F	639 917 487 797 013 625 919
3 842	108 003 949	F	329 956 445 818 223 383 799
3 843	108 008 603	F	149 183 476 451 031 217 729
3 844	108 013 679	F	853 059 949 445 876 944 729
3 845	108 016 693	F	186 564 397 917 667 908 991
3 846	108 019 669	F	813 263 896 434 221 011 391
3 847	108 020 063	F	927 842 783 730 033 702 647
3 848	108 323 993	F	2 143 322 213 036 587 432 609
3 849	108 596 063	F	299 173 158 155 205 735 169
3 850	108 997 781	F	1 176 039 985 067 395 995 887
3 851	109 001 419	F	94 689 248 809 609 167 400 793
3 852	109 026 737	F	1 837 870 031 702 903 667 263
3 853	109 673 699	F	2 136 300 117 740 249 806 729
3 854	109 777 777	F	37 228 559 200 312 147 915 783
3 855	109 986 697	F	819 335 360 707 033 444 577
3 856	110 002 283	F	5 504 149 156 461 626 969 593
3 857	110 139 473	F	1 025 931 789 215 551 808 929
3 858	110 146 469	F	3 189 680 198 546 251 799 209
3 859	110 147 117	F	2 729 874 828 381 096 747 697
3 860	110 163 173	F	3 638 609 239 474 928 743 553
3 861	110 167 901	F	3 527 334 847 745 479 827 913
3 862	110 168 077	F	2 714 673 366 702 486 528 473
3 863	110 168 437	F	3 228 825 626 588 575 413 727
3 864	110 172 641	F	4 441 223 848 479 093 062 113
3 865	110 192 023	F	3 192 905 224 202 857 497 127
3 866	110 193 077	F	2 501 254 750 723 033 767 743
3 867	110 198 377	F	2 796 163 958 371 265 633 839
3 868	110 199 701	F	3 607 565 068 094 491 121 999
3 869	110 200 631	F	2 408 945 590 377 101 217 311
3 870	110 203 609	F	2 841 936 863 294 919 641 609
3 871	110 204 317	F	3 745 438 480 267 490 289 961
3 872	110 205 371	F	2 991 210 484 893 949 401 871
3 873	110 207 557	F	4 719 378 975 285 211 169 377
3 874	110 209 339	F	2 934 265 470 299 217 591 871
3 875	110 212 009	F	3 587 921 279 373 880 887 791
3 876	110 212 523	F	3 472 091 825 918 932 986 151
3 877	110 212 777	F	3 655 676 055 436 596 537 257
3 878	110 213 819	F	2 909 752 744 981 864 858 561
3 879	110 216 039	F	2 935 054 668 359 386 041 743
3 880	110 220 689	F	4 260 933 224 949 497 385 673
3 881	110 222 633	F	4 077 750 381 185 148 601 511
3 882	110 223 437	F	4 284 998 566 409 786 776 151
3 883	110 225 681	F	4 393 672 123 336 991 327 753
3 884	110 229 433	F	4 019 703 758 904 161 550 697
3 885	110 231 123	F	3 619 759 932 414 450 935 521
3 886	110 720 671	F	1 225 609 607 963 565 632 273
3 887	110 758 643	F	305 291 208 855 234 900 071
3 888	110 998 807	F-PM1	136 269 730 458 711 755 222 896 099 303
3 889	111 000 199	F	6 062 117 383 939 452 737 639
3 890	111 126 713	F	1 683 560 763 557 296 146 881
3 891	111 402 257	F	2 081 601 264 792 415 088 903
3 892	111 509 903	F	295 887 206 577 895 630 759
3 893	111 538 543	F	1 724 434 800 165 401 606 839
3 894	111 574 643	F	519 833 592 655 195 614 881
3 895	111 738 233	F	312 379 420 998 903 765 161
3 896	111 882 367	F	342 786 635 787 831 976 679
3 897	112 001 623	F	3 234 949 545 443 037 904 583
3 898	112 239 587	F	701 629 393 912 273 371 799
3 899	112 655 563	F	380 774 545 185 926 641 327
3 900	113 001 271	F	3 467 989 212 019 472 880 041
3 901	113 071 951	F	1 496 368 301 730 862 010 839
3 902	113 111 261	F	822 227 321 336 701 822 799
3 903	113 499 367	F	1 259 070 263 224 925 838 209

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 904	113 514 659	F	680 378 147 059 988 760 959
3 905	113 519 443	F	421 535 058 917 828 978 401
3 906	113 657 983	F	297 115 117 388 965 788 079
3 907	113 866 141	F	2 284 503 668 116 012 622 551
3 908	114 000 797	F	1 193 185 781 584 565 892 439
3 909	114 004 967	F	6 698 301 905 514 344 287 249
3 910	114 024 329	F	1 944 771 760 311 387 325 121
3 911	114 713 623	F	1 747 745 034 073 148 626 169
3 912	114 806 623	F	1 556 761 689 737 569 210 927
3 913	114 884 557	F	557 543 942 457 175 050 007
3 914	115 001 077	F	7 930 221 766 991 767 331 303
3 915	115 222 529	F	328 822 161 467 059 654 249
3 916	115 680 413	F	1 086 353 599 627 162 195 033
3 917	115 725 781	F	1 050 439 660 529 580 889 639
3 918	116 001 889	F	7 976 298 640 706 376 837 361
3 919	116 267 201	F	610 120 601 300 450 817 487
3 920	116 327 989	F	1 250 042 071 252 976 170 073
3 921	117 001 349	F	14 910 859 765 539 059 332 783
3 922	117 078 959	F	1 149 857 207 610 444 309 023
3 923	117 946 837	F	2 023 546 480 303 828 696 273
3 924	117 949 259	F	1 190 131 222 446 859 012 889
3 925	118 000 243	F	1 287 921 302 650 546 660 543
3 926	118 000 243	F	4 363 572 363 908 702 475 743
3 927	118 005 389	F	225 499 800 068 795 374 266 439
3 928	118 059 127	F	15 452 018 249 404 625 607 457
3 929	118 090 103	F	401 678 395 446 217 143 889
3 930	118 220 339	F	620 902 419 340 784 369 689
3 931	118 693 499	F	2 210 945 837 630 058 647 873
3 932	118 909 981	F	1 010 078 740 672 540 438 583
3 933	118 916 381	F	339 866 418 575 044 493 983
3 934	118 929 511	F	2 349 478 916 637 843 980 329
3 935	118 967 539	F	770 664 392 868 917 864 111
3 936	119 001 019	F	6 362 411 648 211 776 180 759
3 937	119 410 199	F	1 476 399 778 258 194 484 351
3 938	120 001 153	F	234 385 693 579 510 020 858 697
3 939	120 007 733	F	9 857 355 542 739 097 417 903
3 940	120 012 839	F-PM1	121 519 735 251 419 212 169 032 247
3 941	120 318 563	F	1 212 806 156 932 683 014 543
3 942	120 445 499	F	1 862 094 325 707 791 330 959
3 943	120 785 263	F	295 050 132 792 383 748 631
3 944	120 785 263	F	1 879 908 396 899 819 630 401
3 945	120 989 023	F	1 873 822 269 990 353 497 897
3 946	121 001 449	F	10 326 719 059 506 983 902 543
3 947	121 534 859	F	705 683 156 848 169 374 033
3 948	121 959 391	F	584 236 130 446 399 739 177
3 949	121 961 377	F	445 399 645 450 589 301 767
3 950	122 002 247	F	4 773 510 408 424 083 747 383
3 951	122 439 523	F	310 158 965 688 787 803 271
3 952	122 659 279	F	380 755 777 252 917 871 177
3 953	123 000 499	F	280 307 483 254 551 986 263
3 954	123 001 091	F	524 468 779 197 719 290 351
3 955	123 001 903	F	119 502 045 652 004 286 127
3 956	123 002 611	F	166 520 220 379 769 463 439
3 957	123 002 959	F	295 408 771 067 971 645 153
3 958	123 005 369	F	105 112 205 364 057 041 497
3 959	123 005 423	F	95 766 329 821 158 805 129
3 960	123 005 963	F	207 722 118 845 004 457 697
3 961	123 006 071	F	265 796 264 508 390 586 073
3 962	123 006 797	F	569 984 752 171 235 394 713
3 963	123 010 109	F	131 624 251 898 625 192 263
3 964	123 011 219	F	254 457 121 767 140 005 327
3 965	123 011 309	F	99 028 647 351 476 810 647
3 966	123 013 951	F	112 900 944 191 225 376 863
3 967	123 013 963	F	512 077 585 716 046 501 273

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
3 968	123 014 071	F	257 993 827 695 864 334 759
3 969	123 014 131	F	110 910 520 318 137 528 049
3 970	123 014 467	F	169 444 174 545 559 900 487
3 971	123 016 447	F	127 458 232 873 870 571 567
3 972	123 016 457	F	135 554 092 418 576 878 097
3 973	123 016 651	F	137 969 451 902 900 629 369
3 974	123 017 071	F	114 711 953 582 303 516 687
3 975	123 018 629	F	395 777 942 992 341 668 753
3 976	123 019 909	F	140 907 874 970 991 556 201
3 977	123 019 979	F	75 270 325 098 586 351 081
3 978	123 368 123	F	452 446 599 615 367 623 103
3 979	123 474 191	F	438 888 726 886 616 463 241
3 980	123 474 191	F	919 025 138 322 103 944 097
3 981	123 677 759	F	361 823 039 336 646 360 233
3 982	123 927 343	F	828 663 874 367 242 459 537
3 983	124 000 067	F	25 087 905 104 289 120 558 329
3 984	124 023 701	F	1 654 805 059 464 980 270 329
3 985	124 070 017	F	2 012 723 276 096 147 478 007
3 986	124 176 593	F	288 017 840 436 775 902 311
3 987	124 188 013	F	2 060 688 552 105 201 236 479
3 988	124 258 039	F	289 682 839 317 079 074 863
3 989	124 357 529	F	1 403 756 908 491 011 641 727
3 990	125 002 373	F	8 287 487 548 226 925 905 201
3 991	125 184 713	F	514 897 117 541 874 109 223
3 992	125 384 711	F	1 209 725 476 137 945 507 809
3 993	125 951 333	F	551 322 536 472 504 186 647
3 994	126 000 367	F	10 542 037 313 507 861 259 167
3 995	126 273 089	F	472 868 862 159 640 305 577
3 996	126 504 493	F	772 598 740 393 628 938 799
3 997	126 789 083	F	1 481 068 951 527 416 631 431
3 998	126 937 817	F	287 976 443 958 044 985 607
3 999	127 001 267	F	9 391 389 235 040 404 244 033
4 000	127 181 567	F	255 962 557 658 416 617 529
4 001	127 187 831	F	1 738 695 475 373 196 124 727
4 002	127 252 883	F	1 414 247 916 866 522 323 967
4 003	127 843 151	F	1 178 272 109 597 854 917 641
4 004	128 002 423	F	4 783 127 179 370 810 048 983
4 005	128 135 629	F	1 095 420 660 615 472 382 489
4 006	129 002 051	F	13 202 406 990 360 202 700 039
4 007	129 374 183	F	862 165 839 408 821 935 513
4 008	129 496 243	F	557 047 309 800 309 651 977
4 009	129 947 089	F	350 241 208 750 152 569 761
4 010	129 951 947	F	2 218 205 651 771 523 761 033
4 011	130 001 087	F	343 002 234 199 672 741 873
4 012	130 001 981	F	6 370 732 829 280 740 957 657
4 013	130 003 043	F	15 614 711 789 890 037 496 041
4 014	130 004 543	F	433 786 413 061 551 159 817
4 015	130 005 019	F	393 173 670 671 196 834 257
4 016	130 006 847	F	173 097 668 747 704 958 921
4 017	130 008 481	F	153 606 464 621 879 092 793
4 018	130 011 221	F	187 931 743 870 298 004 287
4 019	130 013 353	F	376 065 702 323 519 835 113
4 020	130 014 223	F	194 355 427 609 213 849 519
4 021	130 014 581	F	266 372 946 832 529 285 743
4 022	130 015 399	F	167 077 640 447 476 193 521
4 023	130 018 841	F	542 229 879 003 374 818 433
4 024	130 020 043	F	370 196 405 448 320 274 401
4 025	130 021 789	F	293 757 620 848 212 562 673
4 026	130 051 967	F	74 524 364 377 624 983 254 087
4 027	130 089 437	F	574 395 527 947 199 060 623
4 028	130 131 511	F	850 263 872 384 942 503 031
4 029	130 252 897	F	791 070 449 542 154 925 569
4 030	130 322 939	F	555 114 833 376 801 448 687
4 031	130 489 091	F	1 612 718 013 517 573 994 503

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 032	130 549 319	F	1 528 624 916 527 362 580 079
4 033	130 794 229	F	671 050 941 709 556 747 489
4 034	131 001 047	F	16 335 554 461 047 892 452 143
4 035	131 010 563	F	1 097 943 730 651 707 815 399
4 036	131 231 183	F	1 686 773 915 537 472 876 641
4 037	131 748 809	F	862 825 011 212 780 555 551
4 038	132 000 109	F	162 405 933 772 939 420 441
4 039	132 005 311	F	108 264 249 130 676 324 657
4 040	132 005 413	F	165 063 022 957 520 596 927
4 041	132 005 801	F	116 723 069 549 754 863 719
4 042	132 006 421	F	133 203 506 229 740 920 297
4 043	132 009 583	F	135 040 929 739 812 686 353
4 044	132 009 799	F	270 253 155 317 537 571 929
4 045	132 009 893	F	245 331 764 113 673 643 431
4 046	132 010 091	F	474 713 852 405 471 820 833
4 047	132 010 213	F	103 872 339 680 335 589 599
4 048	132 012 271	F	118 833 940 110 658 460 879
4 049	132 013 499	F	478 308 029 415 212 079 169
4 050	132 016 319	F	105 315 180 162 782 391 721
4 051	132 016 363	F	121 410 963 928 503 601 631
4 052	132 016 639	F	358 313 865 817 563 157 031
4 053	132 018 197	F	472 714 879 879 924 094 729
4 054	132 020 219	F	328 081 354 656 412 809 281
4 055	132 020 491	F	94 115 271 055 177 920 481
4 056	132 020 927	F	134 028 677 129 671 381 481
4 057	132 021 829	F	102 818 241 121 719 372 367
4 058	132 023 677	F	143 361 312 667 332 207 113
4 059	132 024 019	F	280 588 190 023 559 045 071
4 060	132 024 049	F	151 419 489 785 110 711 289
4 061	132 024 121	F	223 582 234 960 145 824 249
4 062	132 025 937	F	433 420 965 118 964 915 423
4 063	132 025 973	F	236 272 836 654 407 654 503
4 064	132 027 223	F	88 963 824 422 108 849 791
4 065	132 027 509	F	370 812 287 233 600 386 767
4 066	132 028 231	F	202 320 719 523 633 703 313
4 067	132 028 343	F	402 623 058 887 291 973 337
4 068	132 028 649	F	242 304 486 262 640 292 329
4 069	132 029 213	F	78 747 367 685 674 740 799
4 070	132 029 767	F	309 677 980 823 930 828 521
4 071	132 031 013	F	132 624 598 387 369 755 361
4 072	132 035 963	F	83 884 846 423 525 563 863
4 073	132 038 017	F	121 391 211 494 173 523 417
4 074	132 038 161	F	83 819 189 472 819 814 697
4 075	132 040 357	F	553 244 598 669 329 501 999
4 076	132 040 763	F	232 928 940 758 092 790 287
4 077	132 040 793	F	162 042 626 915 362 702 129
4 078	132 041 081	F	74 736 757 029 553 025 999
4 079	132 042 023	F	236 970 294 375 772 586 513
4 080	132 042 541	F	288 253 448 914 824 186 071
4 081	132 043 519	F	495 283 727 369 142 797 287
4 082	132 046 801	F	499 315 723 579 324 933 817
4 083	132 047 243	F	406 368 577 501 041 665 759
4 084	132 048 101	F	265 736 887 338 270 427 327
4 085	132 048 971	F	138 335 781 482 487 004 127
4 086	132 053 239	F	264 771 453 070 885 241 881
4 087	132 053 737	F	235 469 740 665 998 844 503
4 088	132 054 421	F	139 644 733 822 382 408 183
4 089	132 055 309	F	566 143 618 071 731 313 503
4 090	132 057 461	F	138 955 331 347 456 056 991
4 091	132 058 237	F	265 363 319 343 672 484 871
4 092	132 058 981	F	84 382 317 430 983 938 567
4 093	132 059 047	F	354 663 282 172 528 854 727
4 094	132 059 867	F	149 221 136 534 527 342 711
4 095	132 059 959	F	189 376 081 113 594 132 113

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 096	132 060 557	F	535 677 626 410 293 285 343
4 097	132 061 873	F	114 025 214 615 805 190 681
4 098	132 063 017	F	309 890 112 454 794 738 497
4 099	132 063 727	F	76 564 852 491 798 337 063
4 100	132 065 293	F	216 195 704 797 042 196 041
4 101	132 065 413	F	113 857 302 787 730 205 481
4 102	132 065 519	F	577 463 892 699 154 154 167
4 103	132 067 591	F	232 525 221 292 500 346 817
4 104	132 068 693	F	279 890 085 975 083 137 711
4 105	132 069 961	F	297 539 043 492 094 964 017
4 106	132 072 469	F	340 909 630 062 603 311 287
4 107	132 075 043	F	167 233 253 389 176 736 273
4 108	132 076 559	F	142 039 870 604 519 278 553
4 109	132 078 467	F	94 682 059 921 179 342 193
4 110	132 081 221	F	319 318 098 717 318 067 721
4 111	132 081 577	F	239 473 648 830 197 058 383
4 112	132 083 027	F	102 811 533 451 171 931 927
4 113	132 084 551	F	83 224 886 904 085 033 343
4 114	132 086 467	F	170 181 598 442 493 622 273
4 115	132 087 079	F	493 138 419 729 220 860 433
4 116	132 088 777	F	194 484 626 702 288 949 319
4 117	132 093 037	F	424 270 684 002 862 225 297
4 118	132 095 387	F	426 663 375 209 780 817 623
4 119	132 096 947	F	279 343 035 282 479 736 319
4 120	132 097 673	F	204 942 287 070 048 425 519
4 121	132 098 209	F	435 315 455 439 676 813 241
4 122	132 098 801	F	170 513 753 579 836 408 513
4 123	132 098 861	F	447 100 121 057 396 597 017
4 124	132 098 903	F	418 647 658 890 874 531 633
4 125	132 099 677	F	466 592 251 767 770 887 007
4 126	132 099 889	F	452 938 425 737 009 629 799
4 127	132 100 361	F	159 386 127 986 890 174 969
4 128	132 100 567	F	81 809 696 599 664 705 537
4 129	132 101 297	F	90 185 426 694 575 533 687
4 130	132 103 603	F	279 617 366 156 595 726 071
4 131	132 105 223	F	169 004 620 691 200 361 927
4 132	132 105 559	F	271 634 800 854 087 452 591
4 133	132 106 493	F	97 290 132 410 375 352 857
4 134	132 106 913	F	279 742 562 820 392 996 393
4 135	132 108 401	F	118 337 258 716 409 317 471
4 136	132 109 517	F	147 574 690 131 662 525 143
4 137	132 109 849	F	86 131 605 033 398 428 841
4 138	132 111 653	F	455 207 690 246 717 601 383
4 139	132 113 731	F	449 260 537 293 758 864 249
4 140	132 115 667	F	175 344 093 890 228 809 783
4 141	132 116 377	F	490 360 900 417 564 361 303
4 142	132 116 783	F	228 188 698 250 293 520 087
4 143	132 117 899	F	388 108 147 869 611 210 407
4 144	132 118 307	F	85 095 713 084 968 866 367
4 145	132 119 431	F	209 290 930 534 658 061 161
4 146	132 123 367	F	77 216 852 848 122 929 999
4 147	132 128 093	F	229 802 519 487 457 925 201
4 148	132 131 117	F	526 159 573 311 389 222 671
4 149	132 131 969	F	106 098 964 918 663 437 649
4 150	132 132 659	F	531 325 605 228 716 806 687
4 151	132 133 357	F	146 895 345 443 252 386 303
4 152	132 135 527	F	451 693 640 563 876 399 657
4 153	132 136 997	F	78 332 744 693 843 346 631
4 154	132 137 123	F	190 953 741 686 484 456 767
4 155	132 137 477	F	272 604 125 926 362 631 889
4 156	132 138 247	F	446 111 055 689 009 541 751
4 157	132 138 683	F	74 152 789 058 004 377 753
4 158	132 139 771	F	400 327 283 640 626 970 097
4 159	132 140 389	F	375 158 899 209 857 576 831

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 160	132 140 741	F	424 392 042 414 648 467 239
4 161	132 141 151	F	169 651 624 246 618 797 089
4 162	132 143 569	F	93 958 654 630 599 532 729
4 163	132 144 559	F	246 679 212 997 875 021 527
4 164	132 144 653	F	144 867 967 051 633 931 863
4 165	132 146 507	F	234 526 404 133 775 012 639
4 166	132 146 879	F	86 056 538 729 931 054 737
4 167	132 148 421	F	84 267 230 023 662 657 481
4 168	132 149 021	F	182 067 070 087 251 832 367
4 169	132 149 867	F	104 687 503 899 628 364 137
4 170	132 151 793	F	195 901 497 986 793 717 497
4 171	132 152 369	F	336 265 915 698 035 017 897
4 172	132 154 327	F	347 890 471 929 389 555 431
4 173	132 155 141	F	127 547 421 238 879 877 681
4 174	132 155 321	F	105 695 634 850 087 066 049
4 175	132 155 363	F	103 057 261 706 201 313 233
4 176	132 156 811	F	202 993 489 263 233 496 017
4 177	132 156 851	F	227 073 424 734 054 420 503
4 178	132 156 883	F	343 130 137 124 844 211 249
4 179	132 158 071	F	125 432 874 748 516 807 399
4 180	132 158 183	F	330 837 146 086 127 186 167
4 181	132 158 473	F	101 856 169 992 159 863 633
4 182	132 158 617	F	227 365 631 111 546 888 839
4 183	132 159 787	F	91 194 321 406 221 937 417
4 184	132 161 677	F	411 421 414 566 586 345 913
4 185	132 163 153	F	269 793 326 143 297 196 881
4 186	132 163 327	F	109 119 929 983 693 621 807
4 187	132 164 429	F	278 130 111 357 920 202 991
4 188	132 165 743	F	115 469 477 880 046 949 201
4 189	132 166 519	F	301 375 524 476 338 806 623
4 190	132 167 687	F	570 369 382 253 196 252 071
4 191	132 167 977	F	438 377 576 698 066 842 937
4 192	132 168 749	F	490 375 544 473 495 221 311
4 193	132 169 657	F	85 585 560 401 429 160 817
4 194	132 169 777	F	84 121 268 865 914 539 447
4 195	132 171 203	F	547 340 516 088 743 347 793
4 196	132 176 873	F	443 549 987 537 974 381 919
4 197	132 177 403	F	425 745 361 881 762 983 297
4 198	132 179 479	F	107 177 090 647 522 674 983
4 199	132 180 053	F	534 359 929 025 392 232 617
4 200	132 181 381	F	117 015 887 943 463 011 847
4 201	132 181 661	F	176 958 253 919 914 111 153
4 202	132 181 849	F	180 176 124 888 971 150 119
4 203	132 182 321	F	134 741 316 807 081 043 063
4 204	132 182 381	F	327 919 035 144 612 024 143
4 205	132 186 199	F	259 288 868 718 996 217 601
4 206	132 187 067	F	180 972 216 393 686 161 313
4 207	132 187 127	F	557 645 233 108 725 418 729
4 208	132 188 341	F	78 367 486 071 367 107 743
4 209	132 188 887	F	130 741 036 980 834 920 993
4 210	132 189 931	F	138 266 622 291 961 172 551
4 211	132 190 237	F	86 630 270 280 195 780 599
4 212	132 190 781	F	413 419 718 608 480 284 433
4 213	132 192 757	F	119 909 485 316 178 442 993
4 214	132 192 877	F	74 859 565 066 624 168 367
4 215	132 193 261	F	483 988 302 011 820 079 433
4 216	132 193 961	F	124 588 139 581 163 465 329
4 217	132 196 237	F	390 446 352 125 520 023 617
4 218	132 196 303	F	433 894 933 163 558 941 801
4 219	132 198 289	F	584 130 858 671 704 424 207
4 220	132 198 673	F	141 927 668 210 914 985 167
4 221	132 199 289	F	234 899 618 525 016 868 289
4 222	132 199 901	F	474 339 205 491 961 431 967
4 223	132 201 521	F	239 478 220 755 909 881 761

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 224	132 202 519	F	354 153 952 368 617 941 559
4 225	132 202 549	F	301 249 162 906 346 759 641
4 226	132 202 871	F	286 194 860 695 293 202 111
4 227	132 203 777	F	223 358 737 750 396 245 391
4 228	132 204 731	F	147 494 859 554 107 513 073
4 229	132 207 937	F	149 102 100 607 340 722 591
4 230	132 208 229	F	553 644 917 063 577 051 457
4 231	132 209 851	F	274 046 343 192 087 554 423
4 232	132 211 007	F	109 746 210 189 209 194 399
4 233	132 213 163	F	412 980 381 469 431 338 617
4 234	132 213 383	F	158 539 505 890 567 760 393
4 235	132 216 569	F	247 487 211 874 124 862 919
4 236	132 218 519	F	121 031 735 529 407 413 481
4 237	132 218 893	F	356 036 724 528 320 806 697
4 238	132 221 987	F	127 951 889 822 409 398 729
4 239	132 221 993	F	323 966 497 541 970 353 527
4 240	132 222 149	F	312 613 715 434 432 379 543
4 241	132 222 427	F	193 306 685 042 449 819 103
4 242	132 223 699	F	227 447 817 687 411 949 321
4 243	132 223 877	F	423 134 608 131 316 333 111
4 244	132 223 921	F	190 386 613 644 829 249 463
4 245	132 223 937	F	283 559 778 375 822 320 473
4 246	132 224 237	F	199 505 418 507 172 309 991
4 247	132 224 779	F	562 088 286 512 854 808 401
4 248	132 225 221	F	457 652 722 516 810 579 279
4 249	132 226 477	F	80 051 014 917 069 382 961
4 250	132 227 699	F	234 463 951 533 738 083 537
4 251	132 230 209	F	521 433 003 110 030 926 073
4 252	132 230 309	F	166 253 374 267 358 207 233
4 253	132 231 031	F	138 358 360 898 983 213 649
4 254	132 231 907	F	321 724 034 599 660 718 471
4 255	132 235 409	F	354 833 472 369 845 391 497
4 256	132 236 801	F	569 407 340 144 854 922 617
4 257	132 236 887	F	539 471 922 352 997 428 241
4 258	132 236 981	F	147 559 877 869 680 877 567
4 259	132 237 031	F	365 997 509 629 230 027 119
4 260	132 237 277	F	437 091 934 105 850 831 407
4 261	132 239 249	F	144 817 515 919 890 550 343
4 262	132 239 897	F	534 822 254 095 690 784 401
4 263	132 239 959	F	228 881 863 671 398 143 391
4 264	132 240 259	F	207 411 436 347 954 985 889
4 265	132 240 919	F	153 950 337 650 111 498 609
4 266	132 243 113	F	483 815 657 964 585 441 071
4 267	132 243 203	F	80 962 912 572 316 778 063
4 268	132 244 891	F	79 187 817 297 470 445 793
4 269	132 244 939	F	563 626 830 313 786 065 383
4 270	132 245 093	F	87 976 337 621 801 870 393
4 271	132 250 387	F	372 814 628 524 421 144 599
4 272	132 250 957	F	345 154 456 720 639 984 961
4 273	132 252 091	F	511 062 958 255 730 859 119
4 274	132 255 601	F	293 786 226 229 008 187 201
4 275	132 256 639	F	132 153 270 951 439 864 199
4 276	132 257 639	F	542 637 015 622 048 180 871
4 277	132 257 887	F	467 666 743 093 639 449 673
4 278	132 261 287	F	170 948 629 218 567 168 799
4 279	132 263 129	F	194 852 375 815 887 435 551
4 280	132 263 473	F	204 301 468 009 821 070 337
4 281	132 266 921	F	386 958 510 760 641 843 697
4 282	132 267 143	F	94 180 875 524 508 138 007
4 283	132 271 219	F	465 974 051 992 226 531 903
4 284	132 271 423	F	228 136 055 151 169 261 633
4 285	132 271 669	F	294 732 565 198 269 527 911
4 286	132 273 751	F	107 057 967 430 548 713 039
4 287	132 275 951	F	164 117 221 193 608 148 623

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 288	132 276 061	F	505 426 658 842 767 701 489
4 289	132 276 307	F	228 357 630 273 443 738 297
4 290	132 276 383	F	97 871 129 631 980 841 361
4 291	132 279 289	F	121 485 993 322 751 075 999
4 292	132 280 129	F	158 295 186 084 729 114 761
4 293	132 280 573	F	325 101 452 243 451 040 567
4 294	132 284 459	F	262 789 536 918 159 581 977
4 295	132 287 209	F	91 748 768 085 603 010 609
4 296	132 287 423	F	151 196 604 391 509 493 799
4 297	132 287 581	F	433 963 639 116 907 498 793
4 298	132 288 133	F	78 274 801 049 430 523 841
4 299	132 288 539	F	407 895 196 457 015 531 503
4 300	132 289 231	F	348 579 897 489 013 002 713
4 301	132 290 801	F	456 102 422 210 231 334 407
4 302	132 291 283	F	114 323 715 347 483 104 607
4 303	132 293 653	F	162 918 058 439 183 998 679
4 304	132 293 659	F	390 854 322 220 319 730 191
4 305	132 295 417	F	200 908 582 807 601 296 457
4 306	132 295 619	F	79 903 118 116 439 971 921
4 307	132 297 719	F	415 492 174 269 756 944 489
4 308	132 297 839	F	588 665 098 017 805 344 401
4 309	132 298 147	F	200 872 820 700 174 889 913
4 310	132 301 093	F	302 240 189 876 726 087 561
4 311	132 301 823	F	151 695 610 546 598 756 681
4 312	132 302 299	F	130 075 878 354 715 964 479
4 313	132 303 047	F	188 604 743 715 590 803 079
4 314	132 303 683	F	588 119 627 765 955 732 569
4 315	132 303 931	F	85 345 707 462 740 452 961
4 316	132 304 357	F	102 830 254 044 760 577 383
4 317	132 306 683	F	512 584 137 768 035 853 001
4 318	132 307 691	F	572 691 387 452 810 399 017
4 319	132 307 729	F	379 248 609 457 139 635 583
4 320	132 309 923	F	170 041 955 489 108 803 201
4 321	132 310 271	F	123 378 356 854 159 862 759
4 322	132 314 057	F	89 494 528 427 249 071 649
4 323	132 314 263	F	570 089 866 678 403 484 799
4 324	132 314 957	F	172 209 207 643 415 382 967
4 325	132 316 279	F	873 998 036 549 363 886 367
4 326	132 316 981	F	219 596 879 995 853 897 711
4 327	132 317 743	F	81 622 521 380 942 887 391
4 328	132 318 203	F	319 425 226 470 224 348 167
4 329	132 319 087	F	164 939 763 004 260 666 223
4 330	132 320 119	F	104 344 909 476 306 451 663
4 331	132 320 767	F	577 855 184 278 447 527 103
4 332	132 320 887	F	134 126 892 318 009 675 577
4 333	132 321 347	F	131 997 502 133 734 615 913
4 334	132 322 573	F	409 581 936 798 600 281 399
4 335	132 323 677	F	152 227 974 868 748 910 767
4 336	132 324 919	F	581 951 864 309 132 576 759
4 337	132 325 313	F	313 202 669 150 079 663 161
4 338	132 326 371	F	202 679 227 342 099 982 161
4 339	132 327 233	F	127 742 759 996 294 022 233
4 340	132 327 277	F	487 182 368 555 529 218 071
4 341	132 327 353	F	95 876 273 447 701 098 097
4 342	132 328 271	F	432 082 390 826 446 809 233
4 343	132 329 159	F	151 633 512 687 558 929 791
4 344	132 329 651	F	98 447 369 396 607 887 687
4 345	132 330 337	F	288 867 054 491 527 338 703
4 346	132 331 993	F	458 560 424 747 395 456 127
4 347	132 333 647	F	459 653 950 402 138 728 497
4 348	132 335 669	F	144 998 410 585 404 242 329
4 349	132 341 663	F	143 715 705 442 300 261 799
4 350	132 342 073	F	250 208 819 916 035 087 417
4 351	132 346 187	F	346 813 561 918 663 913 959

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 352	132 346 187	F	446 338 084 213 543 043 513
4 353	132 347 309	F	264 390 463 578 399 769 367
4 354	132 349 223	F	474 487 249 010 688 847 543
4 355	132 350 069	F	138 849 823 689 543 514 049
4 356	132 350 573	F	82 531 765 610 188 193 263
4 357	132 350 759	F	86 771 907 734 026 859 671
4 358	132 350 767	F	115 888 889 305 330 415 839
4 359	132 351 181	F	137 715 756 649 875 307 487
4 360	132 353 219	F	97 643 525 403 737 683 991
4 361	132 353 633	F	112 503 996 753 229 342 097
4 362	132 354 031	F	98 954 024 645 542 977 409
4 363	132 355 187	F	314 183 062 855 063 312 607
4 364	132 355 781	F	131 455 053 384 590 862 881
4 365	132 355 877	F	199 557 581 979 133 293 119
4 366	132 356 113	F	78 751 198 345 520 647 567
4 367	132 356 149	F	106 310 142 102 624 580 303
4 368	132 356 449	F	84 914 248 606 418 769 047
4 369	132 357 539	F	93 356 215 770 352 469 873
4 370	132 357 811	F	122 800 795 120 324 836 497
4 371	132 358 613	F	86 504 388 916 152 619 231
4 372	132 359 869	F	187 542 341 778 675 331 687
4 373	132 361 147	F	276 700 817 552 535 715 631
4 374	132 361 937	F	467 757 160 666 185 864 233
4 375	132 361 967	F	126 134 869 466 878 838 849
4 376	132 362 149	F	189 123 848 086 957 839 361
4 377	132 362 231	F	461 234 798 623 386 026 849
4 378	132 362 291	F	84 788 184 765 850 205 831
4 379	132 363 079	F	449 916 864 262 681 230 209
4 380	132 363 271	F	107 729 723 723 774 376 353
4 381	132 364 049	F	211 788 122 471 878 665 481
4 382	132 364 927	F	342 712 091 228 355 864 943
4 383	132 365 147	F	178 407 649 366 372 807 607
4 384	132 365 867	F	116 616 705 427 550 957 729
4 385	132 365 923	F	96 854 742 008 070 950 353
4 386	132 366 161	F	79 305 240 098 134 989 511
4 387	132 366 329	F	156 370 784 595 629 641 447
4 388	132 367 271	F	156 000 819 311 336 688 407
4 389	132 367 549	F	193 376 825 860 072 224 311
4 390	132 368 461	F	200 642 439 805 012 887 137
4 391	132 372 091	F	383 100 519 845 630 533 103
4 392	132 373 229	F	233 004 229 456 703 718 217
4 393	132 374 107	F	139 676 094 711 592 876 447
4 394	132 374 353	F	310 631 446 449 993 565 177
4 395	132 376 423	F	454 279 626 795 322 636 673
4 396	132 377 563	F	227 309 256 826 502 026 601
4 397	132 378 229	F	85 279 629 901 684 390 657
4 398	132 378 661	F	81 570 735 437 348 991 287
4 399	132 379 123	F	557 630 842 826 356 602 137
4 400	132 381 463	F	316 242 420 953 241 932 993
4 401	132 383 033	F	273 394 022 104 356 478 319
4 402	132 383 731	F	201 516 907 264 193 221 663
4 403	132 384 817	F	135 310 590 690 841 133 929
4 404	132 385 553	F	386 352 383 832 391 221 743
4 405	132 385 807	F	164 313 727 511 496 637 279
4 406	132 385 933	F	163 152 994 828 527 831 487
4 407	132 385 951	F	226 642 411 867 733 021 879
4 408	132 386 437	F	143 820 595 207 483 797 527
4 409	132 386 609	F	193 230 009 841 742 678 359
4 410	132 386 929	F	370 634 999 682 743 717 087
4 411	132 386 993	F	480 481 936 022 607 539 623
4 412	132 387 181	F	121 226 861 717 970 184 129
4 413	132 387 197	F	105 947 497 594 228 429 481
4 414	132 387 499	F	460 493 268 671 707 016 479
4 415	132 388 283	F	503 282 877 920 605 458 889

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 416	132 389 339	F	196 308 660 393 451 482 161
4 417	132 389 371	F	541 435 843 741 252 610 063
4 418	132 390 733	F	93 860 784 470 318 602 631
4 419	132 390 877	F	185 974 816 885 326 437 191
4 420	132 391 169	F	564 325 736 770 372 229 057
4 421	132 392 527	F	135 064 655 253 708 612 737
4 422	132 394 081	F	254 315 346 422 768 625 073
4 423	132 396 457	F	306 226 709 644 281 783 199
4 424	132 397 429	F	80 603 405 663 919 563 041
4 425	132 397 471	F	279 279 763 547 745 544 607
4 426	132 398 153	F	130 316 183 976 261 148 793
4 427	132 398 443	F	85 863 841 757 473 237 919
4 428	132 398 807	F	507 391 332 068 734 539 871
4 429	132 399 343	F	342 474 338 579 782 988 911
4 430	132 399 401	F	531 345 768 388 861 561 063
4 431	132 400 559	F	282 310 829 940 143 878 751
4 432	132 402 029	F	490 883 399 079 745 189 073
4 433	132 402 131	F	199 051 525 670 168 349 881
4 434	132 402 367	F	563 821 868 780 125 346 617
4 435	132 402 671	F	358 165 572 915 797 648 039
4 436	132 403 549	F	303 421 256 895 574 734 151
4 437	132 404 149	F	420 455 096 380 443 783 641
4 438	132 407 887	F	583 595 331 297 492 735 239
4 439	132 408 763	F	147 021 556 967 849 439 503
4 440	132 413 521	F	248 980 900 919 320 826 689
4 441	132 414 089	F	231 712 158 688 363 341 041
4 442	132 414 827	F	106 589 222 722 664 191 633
4 443	132 417 449	F	114 957 583 703 138 704 751
4 444	132 417 853	F	113 534 370 903 832 211 881
4 445	132 419 743	F	520 668 273 433 900 955 479
4 446	132 421 501	F	149 095 581 581 117 613 359
4 447	132 422 863	F	323 028 875 373 768 871 247
4 448	132 422 999	F	231 283 476 460 477 554 809
4 449	132 424 891	F	159 198 526 274 080 075 127
4 450	132 425 857	F	436 170 205 813 778 667 793
4 451	132 426 779	F	536 263 573 381 913 474 161
4 452	132 429 931	F	306 008 530 976 284 173 649
4 453	132 431 179	F	476 104 321 946 434 910 297
4 454	132 431 821	F	157 787 622 252 477 523 417
4 455	132 431 933	F	74 891 056 653 807 425 257
4 456	132 432 449	F	111 758 812 554 978 105 079
4 457	132 432 967	F	85 593 879 447 838 905 881
4 458	132 433 817	F	109 551 952 314 464 994 793
4 459	132 434 317	F	527 332 172 923 840 268 311
4 460	132 435 091	F	510 879 813 925 560 857 857
4 461	132 435 437	F	109 716 015 321 985 243 967
4 462	132 436 181	F	247 490 038 504 185 869 737
4 463	132 437 849	F	247 707 031 741 439 279 423
4 464	132 438 367	F	74 096 408 165 295 524 887
4 465	132 439 067	F	397 449 703 172 626 156 697
4 466	132 440 911	F	158 490 238 044 388 242 367
4 467	132 441 091	F	347 418 742 025 824 033 463
4 468	132 441 121	F	180 269 318 294 941 113 457
4 469	132 441 137	F	95 929 866 223 443 522 209
4 470	132 442 267	F	260 885 572 814 534 846 639
4 471	132 443 317	F	580 127 502 777 920 088 703
4 472	132 443 417	F	136 734 853 698 029 988 671
4 473	132 443 581	F	341 991 520 288 997 747 351
4 474	132 443 629	F	170 381 622 105 470 765 729
4 475	132 444 317	F	203 229 781 539 660 861 289
4 476	132 444 583	F	166 418 222 363 933 380 201
4 477	132 444 751	F	208 970 387 558 421 187 903
4 478	132 445 883	F	333 104 699 314 051 358 273
4 479	132 446 173	F	581 375 866 000 792 131 623

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 480	132 448 187	F	190 911 369 238 286 422 793
4 481	132 449 411	F	297 934 880 119 223 965 297
4 482	132 449 909	F	310 391 461 194 469 331 569
4 483	132 450 167	F	308 172 226 964 997 852 241
4 484	132 450 503	F	220 605 149 471 079 543 553
4 485	132 452 623	F	135 594 234 185 830 225 937
4 486	132 453 677	F	151 046 540 265 783 179 113
4 487	132 454 591	F	97 649 183 630 166 586 697
4 488	132 457 343	F	118 028 753 391 448 337 369
4 489	132 458 983	F	515 186 638 027 509 237 217
4 490	132 459 527	F	555 859 865 741 646 929 417
4 491	132 465 631	F	408 274 648 669 011 517 409
4 492	132 465 779	F	986 366 062 676 065 872 793
4 493	132 467 663	F	397 814 908 430 561 516 423
4 494	132 468 331	F	364 316 354 344 139 194 631
4 495	132 468 737	F	171 374 436 239 561 944 393
4 496	132 469 877	F	137 939 005 917 056 281 687
4 497	132 470 971	F	586 946 273 850 783 760 399
4 498	132 471 049	F	353 114 581 144 236 162 689
4 499	132 474 229	F	96 086 994 970 882 739 129
4 500	132 475 319	F	159 913 870 305 037 865 761
4 501	132 477 251	F	464 719 563 400 557 728 353
4 502	132 478 993	F	132 502 155 810 222 088 327
4 503	132 479 629	F	296 334 303 601 605 461 681
4 504	132 479 653	F	100 258 069 441 391 538 449
4 505	132 480 871	F	299 477 375 259 397 848 209
4 506	132 481 519	F	324 664 976 086 782 740 257
4 507	132 482 327	F	172 019 167 729 929 715 529
4 508	132 483 157	F	84 497 556 676 355 739 673
4 509	132 483 343	F	166 000 060 271 606 886 961
4 510	132 484 987	F	85 624 134 345 431 763 241
4 511	132 485 141	F	484 605 326 811 648 326 231
4 512	132 486 199	F	212 732 367 963 266 412 697
4 513	132 486 547	F	395 811 271 113 515 098 759
4 514	132 487 897	F	184 903 175 539 366 151 183
4 515	132 489 767	F	370 086 092 368 829 047 073
4 516	132 491 113	F	283 966 485 932 740 327 481
4 517	132 491 599	F	129 087 380 693 572 690 721
4 518	132 493 369	F	585 923 271 417 258 521 609
4 519	132 494 119	F	105 692 925 862 255 230 431
4 520	132 494 281	F	137 562 015 901 346 039 561
4 521	132 495 131	F	497 872 850 674 922 257 153
4 522	132 497 639	F	570 223 180 744 098 856 841
4 523	132 497 753	F	222 160 946 778 807 470 009
4 524	132 501 959	F	470 905 055 738 253 852 839
4 525	132 502 771	F	192 741 743 083 179 902 321
4 526	132 502 961	F	374 326 643 968 939 624 967
4 527	132 503 719	F	244 227 395 988 224 350 447
4 528	132 505 343	F	186 662 628 334 865 384 057
4 529	132 505 913	F	356 925 303 990 302 481 089
4 530	132 505 987	F	173 667 264 534 628 079 753
4 531	132 507 829	F	198 001 671 748 031 585 177
4 532	132 508 549	F	94 046 888 574 804 483 193
4 533	132 508 699	F	116 734 137 238 828 930 039
4 534	132 509 471	F	347 441 425 277 429 370 137
4 535	132 510 929	F	548 060 744 853 118 019 287
4 536	132 511 439	F	303 683 984 910 854 505 977
4 537	132 511 963	F	209 240 115 846 527 550 751
4 538	132 512 539	F	501 252 421 219 329 683 041
4 539	132 512 777	F	524 011 356 743 598 680 263
4 540	132 514 027	F	205 571 376 640 386 846 409
4 541	132 514 297	F	140 661 972 608 014 414 783
4 542	132 516 191	F	234 660 261 212 810 180 521
4 543	132 516 673	F	470 546 893 343 210 840 873

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 544	132 517 061	F	184 039 397 691 670 794 089
4 545	132 518 209	F	89 602 506 058 768 968 697
4 546	132 518 681	F	166 325 638 945 476 557 633
4 547	132 520 147	F	392 074 820 621 064 650 257
4 548	132 522 107	F	263 465 848 900 118 372 897
4 549	132 734 341	F	789 596 526 906 878 371 649
4 550	132 851 071	F	1 075 371 181 678 855 084 031
4 551	133 000 487	F	118 389 349 699 042 581 143
4 552	133 000 993	F	170 775 773 536 734 259 681
4 553	133 001 413	F	91 333 973 608 392 572 593
4 554	133 002 619	F	109 500 685 458 481 155 127
4 555	133 002 911	F	161 711 709 615 478 452 233
4 556	133 003 721	F	106 337 336 076 879 748 457
4 557	133 005 109	F	210 705 675 998 252 833 913
4 558	133 006 117	F	91 023 079 550 310 234 433
4 559	133 006 121	F	130 282 750 466 574 091 361
4 560	133 006 619	F	230 354 322 346 447 586 921
4 561	133 006 877	F	115 653 781 685 537 940 401
4 562	133 009 229	F	274 842 959 804 357 678 521
4 563	133 011 061	F	179 913 189 763 947 329 929
4 564	133 013 311	F	114 205 617 789 572 771 617
4 565	133 013 873	F	285 316 324 113 856 873 633
4 566	133 014 461	F	184 104 432 116 542 007 327
4 567	133 016 419	F	181 488 725 241 253 964 089
4 568	133 019 039	F	206 684 551 485 562 270 969
4 569	133 019 377	F	109 042 220 686 097 272 463
4 570	133 019 753	F	220 490 120 453 426 420 801
4 571	133 020 859	F	100 553 905 241 136 688 129
4 572	133 020 959	F	106 777 084 345 289 100 991
4 573	133 021 321	F	183 521 713 701 727 976 879
4 574	133 022 251	F	271 783 269 008 724 832 537
4 575	133 024 649	F	107 808 820 548 220 407 367
4 576	133 025 171	F	89 697 818 839 686 807 767
4 577	133 025 183	F	141 067 369 761 959 471 527
4 578	133 025 393	F	294 715 169 675 652 437 671
4 579	133 026 233	F	276 077 754 176 890 815 167
4 580	133 026 947	F	83 305 160 477 761 532 279
4 581	133 027 019	F	182 652 551 015 211 642 481
4 582	133 030 439	F	156 044 462 077 052 369 993
4 583	133 035 667	F	91 332 927 286 214 980 111
4 584	133 036 121	F	157 411 307 737 411 803 631
4 585	133 038 053	F	173 314 751 056 400 330 401
4 586	133 041 313	F	82 894 752 121 869 568 889
4 587	133 044 367	F	135 219 845 948 752 315 577
4 588	133 044 511	F	286 313 189 913 516 005 063
4 589	133 046 677	F	78 597 280 479 926 199 263
4 590	133 046 999	F	173 645 775 199 437 010 913
4 591	133 049 183	F	116 802 767 190 976 318 609
4 592	133 050 539	F	171 517 973 101 762 027 201
4 593	133 055 647	F	129 874 272 320 181 934 967
4 594	133 057 289	F	74 997 058 733 517 839 201
4 595	133 057 469	F	101 331 676 254 462 104 791
4 596	133 322 257	F	981 430 550 965 900 456 513
4 597	133 967 363	F	1 021 612 484 210 607 010 783
4 598	134 001 487	F	1 170 597 556 819 861 473 487
4 599	134 004 439	F	42 465 520 219 502 899 059 263
4 600	134 004 887	F	5 359 309 138 669 298 234 161
4 601	134 108 941	F	1 006 070 339 116 443 775 199
4 602	134 108 941	F	1 741 751 618 290 248 231 761
4 603	134 120 267	F	676 473 434 781 168 074 951
4 604	134 418 679	F	740 685 400 437 267 536 527
4 605	134 448 641	F	1 099 672 749 446 669 718 743
4 606	134 656 393	F	558 023 244 223 195 262 033
4 607	134 715 767	F	38 524 452 075 937 077 942 641

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 608	135 000 311	F	1 072 834 740 678 791 988 433
4 609	135 003 991	F	9 125 922 962 023 753 192 217
4 610	135 151 969	F	75 479 596 233 985 289 042 329
4 611	136 000 559	F	47 780 251 670 334 623 281 217
4 612	136 006 007	F	14 697 838 588 156 833 939 559
4 613	136 028 117	F	2 132 038 906 213 187 117 297
4 614	136 054 337	F	805 629 605 047 263 877 519
4 615	136 666 669	F	116 695 310 311 738 922 527
4 616	136 838 369	F	271 706 963 226 338 237 953
4 617	137 001 019	F	9 219 088 047 750 671 899 399
4 618	137 359 843	F	1 521 257 085 386 310 570 433
4 619	137 513 267	F	497 309 338 715 968 788 143
4 620	137 548 447	F	1 734 592 568 113 602 996 703
4 621	137 913 143	F	1 438 462 272 963 200 749 529
4 622	138 000 167	F	2 149 289 734 191 114 111 929
4 623	138 003 287	F	6 071 042 413 782 104 571 457
4 624	138 369 017	F	278 496 122 343 321 424 417
4 625	138 397 291	F	558 097 272 674 915 011 487
4 626	139 001 257	F	6 250 726 000 767 331 221 119
4 627	139 001 441	F	7 094 451 270 188 725 933 031
4 628	139 169 299	F	1 027 496 019 856 245 669 361
4 629	139 196 873	F	1 839 156 867 981 254 318 647
4 630	139 379 189	F	1 218 681 684 335 710 785 863
4 631	139 889 353	F	1 325 229 120 451 532 445 223
4 632	139 972 211	F	16 361 759 184 143 584 003 487
4 633	139 999 967	F	19 859 071 252 843 301 292 361
4 634	140 001 287	F	8 810 674 548 999 410 034 617
4 635	140 013 113	F	9 915 989 232 319 665 288 247
4 636	140 017 357	F	14 999 668 147 144 894 234 937
4 637	140 374 579	F	802 882 622 533 592 177 609
4 638	140 378 599	F	373 562 931 295 354 563 767
4 639	140 648 527	F	288 764 697 311 378 067 799
4 640	140 997 487	F	9 960 571 826 107 557 804 271
4 641	141 001 241	F	26 115 280 592 291 841 830 681
4 642	141 004 547	F	7 322 796 454 882 353 307 817
4 643	142 001 203	F	11 892 264 913 232 653 181 929
4 644	143 000 017	F	893 814 608 312 428 076 441
4 645	143 003 149	F	37 335 742 587 569 786 620 903
4 646	143 006 687	F	4 966 667 044 684 842 267 751
4 647	143 006 719	F	17 730 060 773 865 110 495 809
4 648	143 899 309	F	28 751 248 283 232 889 132 969
4 649	144 001 103	F	8 417 506 213 039 613 088 961
4 650	145 000 697	F	10 753 805 286 165 819 016 351
4 651	146 002 007	F	12 301 212 721 239 496 501 177
4 652	146 565 641	F	100 258 560 714 345 293 200 961
4 653	147 001 577	F	24 646 394 910 832 153 391 657
4 654	147 004 133	F	8 044 441 307 718 240 976 007
4 655	148 000 817	F	35 605 882 548 368 060 754 433
4 656	148 002 083	F	15 038 322 145 172 804 574 599
4 657	149 000 129	F	1 795 196 536 129 284 517 513
4 658	149 003 791	F	10 966 478 727 109 428 111 521
4 659	150 001 039	F	23 016 577 937 996 885 763 881
4 660	150 004 709	F	18 481 702 252 535 570 760 407
4 661	150 055 579	F	2 890 000 325 659 315 199 753
4 662	150 083 719	F	2 655 731 374 890 695 677 841
4 663	150 089 677	F	2 836 367 017 899 909 409 777
4 664	150 091 841	F	4 121 663 100 431 101 120 079
4 665	150 095 719	F	2 484 787 541 285 544 911 303
4 666	150 095 921	F	2 498 152 475 440 428 604 753
4 667	150 095 987	F	3 993 886 070 349 400 256 641
4 668	150 102 343	F	2 862 849 067 659 148 871 489
4 669	150 115 481	F	4 138 575 212 710 559 363 783
4 670	150 121 703	F	3 186 677 527 222 290 386 983
4 671	150 121 919	F	2 786 606 223 749 527 418 713

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 672	150 237 667	F	481 223 458 133 548 284 703
4 673	151 000 943	F	9 676 293 565 002 855 178 417
4 674	152 002 493	F	28 911 479 017 899 953 669 879
4 675	152 005 171	F	12 224 964 692 768 258 178 809
4 676	153 000 767	F	22 915 664 110 990 559 659 193
4 677	153 023 489	F	91 275 525 393 876 585 023
4 678	153 024 077	F	512 370 071 519 186 485 439
4 679	153 024 877	F	81 124 719 521 972 344 991
4 680	153 026 113	F	170 331 158 218 386 245 617
4 681	153 029 519	F	77 261 698 193 333 776 033
4 682	153 033 761	F	183 110 779 430 688 737 689
4 683	153 034 241	F	144 935 282 290 378 306 553
4 684	153 035 401	F	546 110 525 666 362 369 903
4 685	153 035 419	F	241 959 901 036 306 947 313
4 686	153 036 859	F	100 515 917 370 949 882 679
4 687	153 037 253	F	73 849 146 843 172 200 631
4 688	153 037 529	F	111 154 649 217 746 902 049
4 689	153 037 637	F	93 631 915 173 152 840 513
4 690	153 040 633	F	416 153 372 808 824 490 977
4 691	153 040 793	F	210 119 914 194 452 601 497
4 692	153 041 719	F	75 927 999 843 560 277 583
4 693	153 044 197	F	228 899 070 549 339 022 031
4 694	153 044 239	F	101 000 409 877 354 570 489
4 695	153 044 641	F	428 423 441 624 120 508 479
4 696	153 045 007	F	283 152 611 900 393 195 767
4 697	153 045 031	F	360 430 469 125 306 732 793
4 698	153 046 381	F	308 231 518 308 817 233 863
4 699	153 046 967	F	113 843 499 211 600 888 241
4 700	153 047 459	F	322 304 543 719 572 913 063
4 701	153 048 407	F	533 992 974 058 873 630 633
4 702	153 050 239	F	138 990 132 986 669 409 959
4 703	153 052 793	F	235 739 718 389 359 758 001
4 704	153 053 059	F	95 967 744 539 360 508 233
4 705	153 053 371	F	182 810 505 460 997 616 073
4 706	153 054 149	F	422 332 360 937 743 329 833
4 707	153 054 641	F	123 890 581 421 253 796 319
4 708	153 055 307	F	115 802 435 308 818 686 023
4 709	153 055 751	F	147 855 217 686 986 719 297
4 710	153 056 689	F	108 122 612 686 135 994 729
4 711	153 057 461	F	242 960 871 681 657 454 529
4 712	153 058 883	F	274 531 233 832 595 178 289
4 713	153 059 587	F	533 561 828 869 652 220 559
4 714	153 060 863	F	322 225 365 928 121 256 631
4 715	153 061 033	F	323 704 078 157 682 729 599
4 716	153 061 633	F	113 768 570 128 592 176 559
4 717	153 061 687	F	156 791 503 352 006 953 943
4 718	153 062 647	F	279 699 392 948 535 622 687
4 719	153 062 659	F	278 437 590 465 276 195 809
4 720	153 065 598	F	106 953 580 940 550 123 503
4 721	153 066 791	F	214 410 915 621 568 001 233
4 722	153 068 317	F	573 053 104 002 647 243 159
4 723	153 068 831	F	224 049 000 408 500 470 031
4 724	153 069 157	F	134 243 710 922 400 226 559
4 725	153 069 563	F	345 696 712 709 320 788 041
4 726	153 070 607	F	251 099 265 480 107 166 751
4 727	153 073 021	F	117 241 042 422 815 334 119
4 728	153 073 157	F	488 920 008 490 687 879 439
4 729	153 073 853	F	191 559 563 600 952 393 193
4 730	153 076 831	F	150 936 863 501 962 739 359
4 731	153 077 779	F	192 234 547 153 069 319 887
4 732	153 077 993	F	135 812 708 074 630 056 121
4 733	153 078 599	F	129 606 503 732 792 831 783
4 734	153 081 427	F	197 828 587 801 065 061 553
4 735	153 082 157	F	183 051 484 445 890 806 391

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 736	153 084 937	F	132 668 405 587 235 604 991
4 737	153 087 509	F	277 484 696 848 051 590 823
4 738	153 088 813	F	76 947 188 100 136 910 113
4 739	153 092 057	F	151 223 276 969 285 836 561
4 740	153 092 627	F	227 595 854 891 699 392 361
4 741	153 093 487	F	75 828 487 137 706 070 239
4 742	153 093 667	F	130 941 160 928 203 009 249
4 743	153 094 301	F	201 654 297 132 591 323 263
4 744	153 097 619	F	133 592 988 083 928 860 119
4 745	153 098 441	F	198 134 311 539 339 992 567
4 746	153 100 853	F	349 955 504 822 989 333 001
4 747	153 102 749	F	87 164 238 813 323 711 497
4 748	153 103 837	F	490 007 991 352 036 106 687
4 749	153 105 067	F	140 550 893 810 921 846 167
4 750	153 105 389	F	224 523 251 388 557 921 143
4 751	153 106 391	F	478 686 354 766 251 819 409
4 752	153 108 031	F	165 349 150 384 917 692 279
4 753	153 109 669	F	77 449 540 005 228 609 511
4 754	153 110 071	F	77 709 487 108 833 076 031
4 755	153 110 233	F	83 625 365 364 397 083 583
4 756	153 110 479	F	153 448 146 999 587 129 849
4 757	153 110 897	F	155 450 442 501 665 957 159
4 758	153 112 703	F	506 132 988 774 140 987 681
4 759	153 113 003	F	269 370 127 799 647 082 249
4 760	153 113 017	F	543 379 003 756 078 879 399
4 761	153 114 161	F	165 576 137 760 064 250 929
4 762	153 116 207	F	227 961 462 412 027 710 097
4 763	153 116 339	F	409 900 217 448 298 080 503
4 764	153 116 531	F	405 351 697 593 217 311 991
4 765	153 117 577	F	105 405 488 640 646 384 999
4 766	153 119 567	F	238 660 338 545 981 247 593
4 767	153 119 893	F	139 375 609 553 286 445 217
4 768	153 120 101	F	122 917 719 464 803 439 327
4 769	153 120 419	F	369 501 976 865 146 028 873
4 770	153 120 679	F	445 701 669 156 887 849 791
4 771	153 122 089	F	296 838 748 629 894 970 409
4 772	153 123 143	F	156 805 895 361 992 778 193
4 773	153 123 371	F	585 285 815 825 772 947 833
4 774	153 123 631	F	159 282 691 419 674 892 263
4 775	153 126 499	F	89 340 386 569 874 729 041
4 776	153 128 699	F	73 881 470 584 352 619 263
4 777	153 130 811	F	253 920 538 157 696 463 191
4 778	153 132 937	F	255 828 481 560 091 517 641
4 779	153 133 867	F	207 111 861 844 359 663 511
4 780	153 134 431	F	255 653 373 423 969 513 521
4 781	153 134 669	F	416 623 398 997 299 717 889
4 782	153 135 067	F	110 628 183 075 546 796 111
4 783	153 135 107	F	320 565 168 447 891 960 631
4 784	153 136 163	F	87 336 776 785 401 700 727
4 785	153 136 549	F	101 527 557 021 374 045 663
4 786	153 136 961	F	582 798 083 275 962 221 279
4 787	153 137 417	F	134 853 070 754 515 852 201
4 788	153 137 527	F	120 260 918 988 086 680 313
4 789	153 137 801	F	386 744 415 378 090 161 423
4 790	153 138 221	F	245 565 516 031 111 101 841
4 791	153 139 289	F	245 259 136 315 278 892 151
4 792	153 141 449	F	191 869 870 611 403 672 697
4 793	153 142 091	F	363 971 767 599 874 764 401
4 794	153 142 097	F	148 724 032 528 186 243 759
4 795	153 142 657	F	130 285 662 608 489 239 793
4 796	153 143 929	F	395 273 575 066 150 719 623
4 797	153 145 007	F	150 570 232 658 669 977 063
4 798	153 145 117	F	163 082 249 907 452 835 209
4 799	153 146 867	F	86 962 751 352 834 250 753

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 800	153 147 443	F	122 464 121 038 762 277 417
4 801	153 147 671	F	100 786 897 064 432 524 903
4 802	153 148 199	F	288 677 652 577 944 837 041
4 803	153 149 561	F	464 034 073 438 006 316 599
4 804	153 150 259	F	179 476 362 590 401 285 777
4 805	153 150 749	F	108 700 716 573 822 279 223
4 806	153 152 603	F	107 665 154 995 779 640 057
4 807	153 154 087	F	408 645 047 620 740 688 361
4 808	153 155 603	F	229 074 021 839 942 195 911
4 809	153 157 057	F	365 323 129 702 229 049 641
4 810	153 158 969	F	549 714 758 521 955 727 721
4 811	153 159 401	F	143 426 905 464 051 613 847
4 812	153 160 373	F	559 465 635 239 975 682 377
4 813	153 161 497	F	379 162 427 698 733 134 217
4 814	153 161 849	F	335 023 941 805 996 788 337
4 815	153 162 437	F	91 230 237 989 840 404 769
4 816	153 164 317	F	501 783 289 145 961 749 359
4 817	153 164 911	F	509 339 726 346 048 266 063
4 818	153 165 413	F	423 158 885 650 493 467 231
4 819	153 167 129	F	82 083 753 362 327 989 583
4 820	153 167 197	F	383 175 928 521 144 855 791
4 821	153 170 531	F	107 016 789 686 444 973 329
4 822	153 170 539	F	455 809 874 294 639 335 057
4 823	153 170 839	F	254 512 480 717 594 991 873
4 824	153 171 481	F	232 384 059 742 164 604 783
4 825	153 173 437	F	74 181 752 236 159 280 281
4 826	153 174 431	F	567 874 448 604 826 930 319
4 827	153 175 367	F	93 738 239 179 364 794 129
4 828	153 175 657	F	171 757 963 840 227 788 081
4 829	153 179 791	F	79 207 946 986 996 871 009
4 830	153 180 479	F	242 116 153 928 638 716 401
4 831	153 181 069	F	481 753 605 076 706 540 959
4 832	153 181 619	F	399 911 900 745 578 286 743
4 833	153 185 339	F	345 244 908 595 763 893 681
4 834	153 186 359	F	287 994 116 620 604 184 113
4 835	153 188 813	F	83 455 447 268 682 364 847
4 836	153 189 677	F	94 801 034 924 943 132 377
4 837	153 192 983	F	94 931 452 194 976 681 457
4 838	153 193 427	F	265 852 775 219 923 723 417
4 839	153 194 747	F	291 102 335 070 078 342 961
4 840	153 195 017	F	330 341 799 600 265 779 199
4 841	153 195 151	F	203 649 325 781 301 527 593
4 842	153 198 131	F	84 569 838 991 639 810 279
4 843	153 198 527	F	202 949 006 015 535 146 879
4 844	153 201 299	F	531 979 654 394 153 246 881
4 845	153 201 431	F	242 701 764 380 681 664 049
4 846	153 201 539	F	759 496 487 209 747 281 103
4 847	153 201 931	F	192 682 941 466 479 217 609
4 848	153 205 769	F	926 363 789 041 885 153 961
4 849	153 207 707	F	1 119 054 861 818 840 033 999
4 850	153 208 873	F	239 432 863 845 105 822 823
4 851	153 208 919	F	193 415 303 991 926 255 801
4 852	153 209 449	F	422 481 137 994 629 356 649
4 853	153 212 009	F	210 175 518 370 124 813 537
4 854	153 212 309	F	197 359 406 966 215 729 177
4 855	153 213 451	F	1 010 409 599 225 714 101 481
4 856	153 214 697	F	220 312 260 238 818 014 489
4 857	153 214 861	F	148 250 630 675 807 282 137
4 858	153 215 813	F	263 294 591 427 126 436 361
4 859	153 217 619	F	218 291 935 470 192 191 743
4 860	153 218 141	F	911 477 852 614 458 437 249
4 861	153 218 563	F	319 385 091 267 913 243 151
4 862	153 220 037	F	546 794 716 697 575 021 409
4 863	153 221 179	F	897 232 148 416 846 842 577

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 864	153 222 497	F	604 220 916 098 076 623 527
4 865	153 223 507	F	152 834 279 860 150 473 551
4 866	153 226 153	F	255 601 471 038 632 813 993
4 867	153 229 163	F	189 441 213 571 910 756 567
4 868	153 229 673	F	211 082 947 413 618 958 591
4 869	153 230 417	F	234 428 201 046 486 225 089
4 870	153 231 649	F	1 049 985 364 227 361 866 929
4 871	153 233 293	F	171 941 715 952 685 998 057
4 872	153 233 669	F	482 836 446 111 815 743 111
4 873	153 234 527	F	270 121 733 762 711 545 681
4 874	153 236 183	F	430 870 136 117 341 310 567
4 875	153 236 371	F	412 295 422 888 881 212 873
4 876	153 238 543	F	482 442 331 102 082 892 529
4 877	153 240 179	F	172 508 384 821 603 852 487
4 878	153 242 563	F	369 808 165 758 255 473 489
4 879	153 245 161	F	309 612 984 282 334 549 793
4 880	153 248 773	F	441 326 055 285 913 522 343
4 881	153 248 981	F	1 033 417 997 639 283 745 537
4 882	153 637 339	F	272 508 533 642 397 369 103
4 883	154 002 617	F	15 100 122 731 927 149 536 791
4 884	154 004 771	F	497 040 770 296 497 515 129
4 885	154 018 021	F	860 282 079 656 844 767 873
4 886	154 422 493	F	639 551 400 990 838 424 377
4 887	154 439 533	F	618 859 875 333 555 159 071
4 888	154 469 699	F	852 391 680 634 054 345 481
4 889	154 753 427	F	1 602 385 743 361 628 204 081
4 890	154 960 901	F	462 665 600 027 642 550 167
4 891	155 000 297	F	20 050 867 785 375 717 894 431
4 892	155 589 911	F	1 332 542 937 728 167 671 193
4 893	155 688 593	F	1 564 038 727 399 720 651 543
4 894	155 778 061	F	910 511 924 939 981 618 599
4 895	156 001 159	F	26 896 516 992 963 176 536 063
4 896	156 257 287	F	1 260 990 514 662 731 460 479
4 897	156 284 903	F	745 377 512 803 080 595 183
4 898	157 001 981	F	180 033 341 303 013 422 071
4 899	157 225 463	F	1 281 317 992 739 199 076 457
4 900	157 267 441	F	1 712 559 520 946 644 335 697
4 901	157 872 551	F	726 774 884 292 326 101 889
4 902	158 001 913	F	25 019 948 038 515 249 614 719
4 903	158 301 277	F	892 792 200 946 425 439 657
4 904	158 501 137	F	393 403 840 610 646 059 119
4 905	158 742 503	F	1 297 156 521 337 864 019 113
4 906	158 876 717	F	1 308 491 032 475 534 493 799
4 907	159 000 889	F	35 850 933 960 177 141 770 953
4 908	159 397 283	F	494 949 381 542 110 562 201
4 909	159 479 897	F	478 915 501 037 185 080 409
4 910	159 883 513	F	997 664 733 934 047 160 649
4 911	160 000 249	F	18 659 863 363 076 606 272 817
4 912	160 166 603	F	1 494 746 843 835 330 206 897
4 913	160 210 621	F	721 035 980 416 073 519 191
4 914	160 218 413	F	2 054 371 794 488 256 356 929
4 915	160 230 709	F	2 901 340 224 745 110 927 041
4 916	160 293 599	F	3 855 126 116 652 030 326 609
4 917	160 644 767	F	1 191 233 497 986 650 619 841
4 918	160 808 471	F	2 316 769 705 823 277 163 031
4 919	160 848 839	F	1 999 405 879 644 826 663 529
4 920	160 941 541	F	2 625 601 052 219 052 752 569
4 921	161 002 279	F	10 526 916 846 030 152 637 241
4 922	161 132 527	F	2 835 565 071 514 034 778 287
4 923	161 137 027	F	3 329 395 132 469 397 992 087
4 924	161 137 811	F	3 655 987 672 352 052 819 511
4 925	161 137 817	F	2 599 314 923 220 577 012 127
4 926	161 140 601	F	2 471 283 070 781 544 233 351
4 927	161 143 669	F	4 197 448 270 525 449 512 743

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 928	161 144 597	F	2 613 465 022 547 716 880 551
4 929	161 160 761	F	2 676 274 634 278 472 495 393
4 930	161 163 731	F	3 558 895 244 444 101 184 591
4 931	161 163 857	F	3 632 342 382 788 593 982 327
4 932	161 164 247	F	4 111 816 591 086 516 470 863
4 933	161 165 947	F	3 093 929 100 854 209 290 529
4 934	161 170 283	F	4 696 485 775 612 190 346 329
4 935	161 176 879	F	2 303 639 745 803 708 975 807
4 936	161 176 937	F	3 982 502 623 277 897 679 409
4 937	161 177 333	F	1 799 431 757 900 887 651 711
4 938	161 181 721	F	4 570 565 858 029 422 765 911
4 939	161 182 639	F	2 688 689 980 273 099 755 319
4 940	161 183 381	F	1 474 926 628 887 310 511 951
4 941	161 184 493	F	3 397 668 034 988 073 633 649
4 942	161 184 883	F	3 442 278 924 875 417 866 489
4 943	161 185 333	F	1 285 432 376 423 824 377 257
4 944	161 186 947	F	2 106 398 730 572 114 603 687
4 945	161 188 411	F	1 377 617 596 725 981 734 911
4 946	161 190 541	F	4 260 137 886 983 503 291 183
4 947	161 191 783	F	1 589 259 854 513 092 153 487
4 948	161 192 399	F	1 474 820 101 425 858 039 529
4 949	161 195 039	F	3 382 315 803 243 051 632 959
4 950	161 195 267	F	3 228 742 676 144 807 147 281
4 951	161 195 653	F	2 644 960 322 588 515 372 457
4 952	161 196 349	F	2 410 475 906 053 648 635 887
4 953	161 197 769	F	2 953 569 092 822 209 915 289
4 954	161 198 911	F	2 211 196 989 366 846 076 961
4 955	161 302 763	F	1 646 742 718 187 324 212 087
4 956	161 337 833	F	292 998 760 724 653 803 241
4 957	161 517 641	F	2 351 208 910 850 316 122 857
4 958	162 001 519	F	37 492 352 455 995 763 245 401
4 959	162 218 689	F	1 935 026 429 617 557 218 329
4 960	162 238 073	F	1 339 539 612 229 458 653 609
4 961	162 388 643	F	586 134 107 659 237 203 503
4 962	162 523 693	F	2 127 382 392 480 945 872 383
4 963	162 832 141	F	1 891 920 922 923 631 810 121
4 964	162 846 217	F	1 408 843 923 679 514 007 233
4 965	162 959 113	F	303 274 805 977 430 810 137
4 966	163 000 399	F	13 298 600 418 987 838 752 503
4 967	163 084 699	F	297 502 970 832 612 623 033
4 968	164 000 959	F	25 266 180 765 515 677 172 257
4 969	164 488 343	F	559 831 083 452 998 552 753
4 970	164 488 343	F	639 600 212 049 487 544 783
4 971	165 000 377	F	29 071 151 466 058 603 477 663
4 972	165 737 857	F	1 553 980 093 218 078 740 881
4 973	165 881 459	F	400 864 024 382 492 587 177
4 974	166 000 229	F	31 030 859 951 397 691 806 287
4 975	166 014 997	F	350 524 119 580 904 767 649
4 976	166 099 567	F	1 440 847 528 511 322 462 761
4 977	166 304 993	F	956 748 462 743 990 693 527
4 978	166 595 339	F	754 048 908 617 893 398 721
4 979	166 789 409	F	380 988 970 070 472 699 527
4 980	166 899 869	F	866 158 025 598 359 653 937
4 981	167 001 337	F	38 682 123 118 854 295 099 289
4 982	167 005 591	F	27 731 198 383 191 687 360 001
4 983	167 256 077	F	1 085 086 049 705 419 073 231
4 984	167 392 079	F	996 465 577 752 591 041 633
4 985	167 467 933	F	1 244 146 202 133 331 618 993
4 986	167 646 181	F	366 902 218 578 523 120 657
4 987	167 730 161	F	532 473 404 133 575 947 487
4 988	167 813 983	F	258 979 011 947 370 680 033
4 989	167 817 721	F	38 589 676 875 273 974 321
4 990	168 000 923	F	11 305 370 628 691 499 258 761
4 991	168 268 379	F	1 065 199 704 987 235 183 879

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
4 992	168 547 051	F	1 665 370 303 366 900 520 977
4 993	168 592 169	F	309 059 927 695 342 503 287
4 994	168 746 173	F	398 546 176 685 968 536 353
4 995	169 002 833	F	35 100 780 351 150 118 642 199
4 996	169 108 487	F	578 129 011 303 203 638 273
4 997	169 121 971	F	938 898 209 380 788 724 751
4 998	169 353 101	F	558 318 779 295 333 902 303
4 999	169 783 511	F	743 138 490 224 761 760 761
5 000	169 808 759	F	1 457 223 958 478 686 843 441
5 001	169 998 607	F	345 337 083 287 104 300 759
5 002	169 998 781	F	70 321 125 455 175 587 639 047
5 003	170 001 253	F	3 827 948 493 416 416 932 217
5 004	170 001 589	F	5 606 707 830 236 936 051 297
5 005	170 001 863	F	423 166 376 327 621 801 921
5 006	170 002 589	F	1 038 458 131 724 017 331 447
5 007	170 002 993	F	520 022 630 058 458 610 961
5 008	170 003 227	F	605 347 081 265 828 093 201
5 009	170 005 139	F	3 605 833 353 029 650 221 049
5 010	170 005 177	F	436 533 088 751 952 908 431
5 011	170 005 469	F	2 862 220 808 627 082 010 313
5 012	170 007 569	F	3 677 955 325 325 031 730 807
5 013	170 007 679	F	360 346 194 448 460 892 671
5 014	170 009 101	F	1 298 238 328 029 978 039 553
5 015	170 009 209	F	527 776 201 103 259 982 529
5 016	170 009 591	F	1 661 665 576 399 017 511 111
5 017	170 010 109	F	9 380 959 247 663 756 450 207
5 018	170 010 397	F	6 185 006 729 014 633 161 097
5 019	170 011 181	F	669 388 827 852 874 156 663
5 020	170 011 733	F	2 095 718 178 327 116 894 833
5 021	170 012 107	F	990 616 594 158 330 122 657
5 022	170 012 831	F	296 093 217 119 587 080 047
5 023	170 014 171	F	5 632 908 818 717 622 584 503
5 024	170 014 583	F	430 911 883 156 926 112 369
5 025	170 015 921	F	2 303 737 797 023 530 267 553
5 026	170 016 107	F	1 695 480 603 538 541 445 617
5 027	170 017 087	F	3 582 454 693 665 196 565 129
5 028	170 017 637	F	408 016 483 937 509 682 017
5 029	170 018 179	F	5 730 995 917 558 439 566 889
5 030	170 018 977	F	443 425 384 338 572 606 233
5 031	170 019 517	F	1 347 104 681 201 179 357 297
5 032	170 176 373	F	658 738 895 104 872 395 183
5 033	170 267 387	F	2 280 824 009 090 868 039 847
5 034	170 583 533	F	481 575 744 804 093 008 527
5 035	170 603 087	F	2 140 939 074 554 724 468 329
5 036	170 703 649	F	321 137 472 967 317 003 281
5 037	170 957 273	F	400 459 144 752 220 876 753
5 038	171 000 587	F	1 683 931 344 605 082 326 209
5 039	171 000 593	F	259 046 392 511 941 026 073
5 040	171 000 721	F	489 630 307 805 872 639 247
5 041	171 001 133	F	351 512 152 177 452 112 607
5 042	171 001 339	F	184 861 361 088 476 821 121
5 043	171 001 993	F	347 413 667 170 957 036 129
5 044	171 003 139	F	422 499 784 796 624 971 913
5 045	171 004 151	F	374 032 903 223 264 103 983
5 046	171 004 709	F	1 791 171 526 976 457 900 679
5 047	171 004 943	F	3 451 414 587 610 022 033 263
5 048	171 006 083	F	3 182 703 304 392 502 259 321
5 049	171 006 799	F	2 607 126 173 280 275 845 489
5 050	171 007 051	F	819 125 413 900 132 762 369
5 051	171 007 567	F	4 067 067 936 181 440 749 863
5 052	171 008 359	F	6 598 219 152 505 437 418 223
5 053	171 008 863	F	1 428 386 321 910 178 388 201
5 054	171 008 923	F	7 308 754 561 022 854 277 729
5 055	171 009 023	F	6 117 679 506 568 028 298 191

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 056	171 011 117	F	6 069 406 312 280 993 360 831
5 057	171 012 949	F	7 197 412 594 629 143 726 537
5 058	171 013 133	F	1 830 530 487 570 714 939 439
5 059	171 013 837	F	312 093 951 112 478 747 593
5 060	171 013 849	F	296 936 068 333 561 300 361
5 061	171 015 847	F	580 647 327 344 521 965 881
5 062	171 016 273	F	3 077 570 063 186 172 763 409
5 063	171 016 577	F	1 485 220 869 665 426 500 433
5 064	171 387 119	F	322 342 541 981 185 126 097
5 065	171 507 983	F	1 568 110 001 412 750 053 537
5 066	172 002 863	F	153 334 568 880 608 481 167
5 067	172 003 451	F	6 185 860 924 499 306 688 959
5 068	172 005 349	F	3 545 762 207 957 650 592 783
5 069	172 005 413	F	3 108 149 831 600 747 474 831
5 070	172 005 443	F	127 974 420 861 789 285 089
5 071	172 006 847	F	293 147 313 519 344 324 263
5 072	172 007 047	F	760 604 783 591 011 150 951
5 073	172 007 281	F	7 746 151 383 334 230 445 609
5 074	172 007 753	F	73 844 234 299 083 179 431
5 075	172 008 047	F	4 120 874 828 445 136 020 913
5 076	172 008 217	F	682 781 753 620 393 396 391
5 077	172 008 563	F	301 211 261 357 640 743 177
5 078	172 008 917	F	1 196 224 614 520 784 677 201
5 079	172 009 429	F	448 413 651 940 935 225 241
5 080	172 010 101	F	2 255 887 029 977 807 049 751
5 081	172 010 921	F	5 626 891 894 338 098 686 849
5 082	172 011 893	F	3 392 156 213 208 754 222 183
5 083	172 011 937	F	4 163 507 669 274 071 481 929
5 084	172 012 733	F	942 655 665 998 592 457 727
5 085	172 012 843	F	428 225 060 684 570 010 041
5 086	172 013 209	F	710 848 295 599 555 646 777
5 087	172 013 243	F	493 418 731 199 304 094 433
5 088	172 014 287	F	554 723 617 117 218 649 393
5 089	172 014 299	F	8 195 617 531 474 229 570 047
5 090	172 014 371	F	990 217 462 754 314 651 057
5 091	172 014 613	F	564 732 947 181 961 823 399
5 092	172 014 763	F	7 177 559 688 612 029 011 417
5 093	172 015 289	F	154 063 973 595 230 127 511
5 094	172 015 513	F	2 284 309 531 560 637 779 199
5 095	172 016 083	F	817 876 479 893 264 541 401
5 096	172 016 419	F	2 678 201 443 689 458 619 761
5 097	172 016 431	F	1 382 610 736 337 704 593 871
5 098	172 016 699	F	297 059 046 043 233 523 831
5 099	172 017 809	F	100 115 547 645 872 073 103
5 100	172 018 097	F	170 059 695 586 261 187 417
5 101	172 019 251	F	542 138 253 783 707 295 719
5 102	172 019 971	F	116 167 042 104 813 540 103
5 103	172 020 587	F	324 381 278 216 041 808 639
5 104	172 020 847	F	96 060 366 050 132 380 807
5 105	172 020 883	F	317 778 876 161 276 882 393
5 106	172 021 039	F	330 750 869 604 648 465 337
5 107	172 021 679	F	84 751 576 898 849 644 489
5 108	172 022 041	F	461 047 756 791 623 283 001
5 109	172 022 857	F	308 328 956 130 047 973 919
5 110	172 024 739	F	155 753 929 433 326 052 593
5 111	172 024 927	F	164 496 759 637 725 707 393
5 112	172 028 749	F	111 233 690 865 350 711 057
5 113	172 029 841	F	401 315 906 810 288 825 489
5 114	172 030 591	F	579 679 129 848 499 447 553
5 115	172 031 557	F	219 708 240 497 093 405 951
5 116	172 032 053	F	315 815 729 935 673 021 239
5 117	172 032 229	F	80 133 141 622 034 631 199
5 118	172 032 799	F	109 579 830 808 776 435 119
5 119	172 034 353	F	91 751 628 393 364 316 887

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 120	172 035 683	F	126 833 533 982 481 346 369
5 121	172 036 829	F	101 330 949 660 679 132 279
5 122	172 037 717	F	174 572 915 664 103 785 391
5 123	172 038 619	F	147 714 111 774 959 694 073
5 124	172 039 409	F	84 799 070 404 674 131 657
5 125	172 039 523	F	191 131 563 920 377 848 617
5 126	172 042 237	F	492 809 523 022 647 886 633
5 127	172 042 417	F	522 269 039 434 087 031 327
5 128	172 043 089	F	354 214 176 080 746 634 231
5 129	172 045 669	F	125 191 302 723 723 457 129
5 130	172 046 489	F	176 238 991 950 224 392 927
5 131	172 047 283	F	80 882 430 175 694 697 223
5 132	172 047 781	F	213 852 402 093 225 262 711
5 133	172 050 509	F	423 833 149 326 495 100 463
5 134	172 052 071	F	307 816 814 671 334 874 457
5 135	172 052 519	F	86 547 245 867 857 632 329
5 136	172 053 023	F	81 232 328 718 151 162 417
5 137	172 053 331	F	104 916 610 471 029 021 961
5 138	172 054 643	F	147 970 168 914 632 142 697
5 139	172 055 159	F	401 271 355 010 361 665 351
5 140	172 060 039	F	486 526 363 455 527 892 223
5 141	172 060 429	F	429 481 473 075 522 013 151
5 142	172 060 457	F	378 809 034 893 671 248 751
5 143	172 061 041	F	198 540 490 982 579 211 913
5 144	172 062 587	F	499 675 516 069 146 783 439
5 145	172 064 369	F	101 335 717 336 107 187 783
5 146	172 064 483	F	141 808 626 474 364 962 097
5 147	172 064 929	F	77 505 399 002 718 907 879
5 148	172 065 847	F	236 841 522 194 277 306 791
5 149	172 066 481	F	238 993 102 405 961 664 647
5 150	172 071 511	F	166 433 246 058 017 796 409
5 151	172 071 743	F	241 909 057 532 477 444 761
5 152	172 074 593	F	221 607 764 717 949 629 353
5 153	172 075 391	F	160 676 053 188 646 866 599
5 154	172 076 449	F	490 646 872 801 836 705 553
5 155	172 076 561	F	523 602 625 019 597 342 047
5 156	172 076 909	F	246 600 109 255 478 852 543
5 157	172 078 549	F	138 300 719 348 360 959 361
5 158	172 078 901	F	148 243 355 973 669 504 679
5 159	172 079 087	F	211 362 058 088 764 609 991
5 160	172 082 269	F	198 442 564 746 241 546 433
5 161	172 082 887	F	126 333 885 676 772 967 833
5 162	172 083 629	F	112 252 657 337 319 276 017
5 163	172 084 777	F	365 858 908 780 739 787 239
5 164	172 085 657	F	296 849 798 141 302 735 559
5 165	172 086 791	F	247 186 146 591 289 595 009
5 166	172 086 947	F	318 402 223 856 492 591 071
5 167	172 088 069	F	81 948 650 918 795 235 577
5 168	172 089 293	F	528 012 427 913 833 590 887
5 169	172 091 743	F	84 462 486 982 468 354 241
5 170	172 093 049	F	137 861 254 553 267 493 089
5 171	172 093 403	F	224 675 241 149 350 981 663
5 172	172 097 311	F	267 509 278 229 890 515 439
5 173	172 097 509	F	284 479 262 803 207 977 833
5 174	172 097 777	F	154 302 562 867 440 271 633
5 175	172 098 859	F	457 494 767 523 319 224 799
5 176	172 098 869	F	330 524 164 159 757 221 993
5 177	172 099 633	F	464 678 633 179 952 787 481
5 178	172 100 399	F	79 783 400 634 746 645 143
5 179	172 100 683	F	74 669 943 695 936 975 951
5 180	172 100 897	F	85 092 981 123 275 503 927
5 181	172 104 461	F	460 317 186 536 808 196 601
5 182	172 104 769	F	413 057 602 953 424 835 207
5 183	172 105 243	F	342 117 596 088 132 664 937

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 184	172 106 371	F	545 620 326 865 929 172 919
5 185	172 106 483	F	95 073 740 032 764 990 961
5 186	172 108 393	F	150 596 937 349 171 500 529
5 187	172 108 879	F	242 017 045 664 547 548 233
5 188	172 109 449	F	182 902 393 939 198 400 321
5 189	172 109 671	F	82 303 820 941 934 490 271
5 190	172 110 011	F	209 492 614 254 039 320 359
5 191	172 110 031	F	136 774 939 030 458 925 151
5 192	172 110 361	F	110 030 462 324 725 074 593
5 193	172 110 937	F	74 065 666 993 132 958 369
5 194	172 111 943	F	214 974 679 458 171 836 513
5 195	172 112 951	F	205 169 983 867 388 890 127
5 196	172 114 951	F	412 582 129 818 113 248 289
5 197	172 116 767	F	116 367 806 344 109 103 473
5 198	172 117 541	F	406 273 964 170 319 634 679
5 199	172 119 587	F	314 701 386 302 864 878 367
5 200	172 120 033	F	499 396 143 186 016 917 391
5 201	172 120 231	F	103 715 525 988 138 813 761
5 202	172 122 677	F	123 041 449 054 313 385 889
5 203	172 124 467	F	207 753 671 675 472 323 927
5 204	172 125 089	F	341 235 306 040 786 513 231
5 205	172 126 891	F	405 607 043 023 745 303 399
5 206	172 128 421	F	294 716 615 648 880 859 127
5 207	172 128 881	F	377 345 759 621 692 741 961
5 208	172 130 701	F	446 830 899 166 546 206 751
5 209	172 131 163	F	401 501 493 199 113 691 009
5 210	172 133 233	F	282 852 955 984 483 185 167
5 211	172 134 121	F	100 784 473 265 212 913 321
5 212	172 135 049	F	182 369 789 665 032 564 767
5 213	172 135 367	F	169 302 501 866 888 553 193
5 214	172 135 759	F	378 147 920 523 317 262 121
5 215	172 136 981	F	111 107 293 475 524 886 273
5 216	172 139 381	F	419 222 950 437 993 298 969
5 217	172 139 809	F	295 287 948 093 404 277 239
5 218	172 141 183	F	189 552 999 268 118 465 569
5 219	172 141 483	F	101 403 857 651 612 719 913
5 220	172 144 823	F	84 671 545 207 064 451 767
5 221	172 147 687	F	204 011 652 077 567 697 119
5 222	172 149 559	F	143 098 794 727 785 157 073
5 223	172 149 811	F	139 630 995 580 237 035 599
5 224	172 150 327	F	353 381 712 906 410 034 367
5 225	172 150 453	F	242 662 730 705 117 293 639
5 226	172 151 701	F	438 110 301 540 955 019 759
5 227	172 154 027	F	326 333 544 076 194 374 471
5 228	172 157 087	F	300 933 328 139 559 059 743
5 229	172 159 363	F	82 377 560 426 764 446 119
5 230	172 160 383	F	126 277 748 229 549 525 409
5 231	172 161 529	F	495 309 629 214 359 265 673
5 232	172 162 373	F	81 059 963 401 188 767 959
5 233	172 164 281	F	239 831 066 566 772 866 567
5 234	172 164 467	F	300 165 377 954 572 269 929
5 235	172 167 511	F	240 205 281 847 500 074 687
5 236	172 167 727	F	93 653 723 122 661 599 241
5 237	172 167 871	F	117 803 021 564 317 733 687
5 238	172 168 103	F	178 937 880 007 754 496 401
5 239	172 168 309	F	152 366 004 703 938 095 201
5 240	172 168 781	F	229 789 491 218 959 888 199
5 241	172 169 779	F	193 741 591 525 583 098 903
5 242	172 170 619	F	85 365 176 159 742 105 937
5 243	172 173 037	F	262 322 240 093 329 951 687
5 244	172 177 249	F	447 146 558 528 542 960 951
5 245	172 177 349	F	159 694 932 650 236 549 759
5 246	172 179 443	F	97 350 439 457 407 304 383
5 247	172 181 221	F	441 521 924 249 537 634 857

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 248	172 181 677	F	167 201 837 499 206 124 337
5 249	172 182 943	F	293 202 100 145 275 329 049
5 250	172 184 317	F	541 868 922 407 092 305 329
5 251	172 184 917	F	123 609 173 270 240 911 343
5 252	172 185 617	F	447 936 917 789 946 437 161
5 253	172 185 799	F	178 471 333 778 012 584 553
5 254	172 186 033	F	207 002 228 094 498 680 447
5 255	172 186 291	F	455 630 316 163 223 761 601
5 256	172 186 321	F	96 679 886 861 884 867 103
5 257	172 189 399	F	124 028 739 579 713 209 609
5 258	172 191 023	F	297 987 656 919 092 046 031
5 259	172 191 031	F	471 002 379 323 287 638 289
5 260	172 191 739	F	137 993 808 787 364 379 103
5 261	172 192 793	F	262 392 860 732 438 439 089
5 262	172 194 881	F	497 614 749 472 539 166 753
5 263	172 196 083	F	433 888 527 824 111 538 049
5 264	172 198 069	F	156 390 326 312 182 926 641
5 265	172 198 921	F	175 062 492 798 410 752 369
5 266	172 200 893	F	114 254 582 091 060 330 287
5 267	172 200 907	F	215 369 852 586 437 598 943
5 268	172 201 907	F	358 649 313 026 051 108 351
5 269	172 202 603	F	386 343 834 429 196 537 681
5 270	172 205 441	F	265 614 407 187 791 839 207
5 271	172 205 983	F	294 664 351 068 083 386 807
5 272	172 206 071	F	227 938 930 367 833 636 033
5 273	172 206 257	F	281 586 601 040 843 380 943
5 274	172 206 691	F	317 336 804 987 188 238 897
5 275	172 207 157	F	117 053 574 875 109 087 953
5 276	172 210 523	F	97 171 723 030 321 155 791
5 277	172 211 089	F	264 727 699 081 696 801 631
5 278	172 214 111	F	157 771 536 823 554 544 879
5 279	172 214 563	F	96 030 828 459 872 788 961
5 280	172 215 077	F	92 537 860 103 348 168 953
5 281	172 217 237	F	216 699 006 509 650 120 873
5 282	172 218 401	F	407 523 953 072 547 656 327
5 283	172 218 421	F	288 248 818 430 623 407 431
5 284	172 218 701	F	323 072 720 960 186 944 303
5 285	172 219 277	F	132 269 127 915 803 927 369
5 286	172 222 487	F	543 078 804 718 359 703 721
5 287	172 222 663	F	166 314 365 912 776 628 951
5 288	172 223 173	F	89 493 627 492 867 389 119
5 289	172 224 457	F	334 031 957 131 233 086 623
5 290	172 225 877	F	557 279 503 049 474 459 153
5 291	172 225 961	F	532 539 898 458 074 380 319
5 292	172 227 733	F	138 418 432 252 706 649 151
5 293	172 227 977	F	202 449 463 870 688 855 567
5 294	172 228 783	F	86 219 988 369 064 679 383
5 295	172 228 789	F	92 528 317 474 511 563 537
5 296	172 229 389	F	373 703 590 215 511 880 447
5 297	172 229 641	F	331 356 316 092 631 492 009
5 298	172 229 903	F	129 121 570 169 484 902 777
5 299	172 230 059	F	234 737 479 749 741 759 881
5 300	172 230 403	F	363 464 419 140 823 340 881
5 301	172 232 089	F	107 417 617 214 290 927 993
5 302	172 232 383	F	562 285 382 815 409 171 183
5 303	172 232 633	F	298 381 778 901 045 815 719
5 304	172 236 089	F	289 199 065 989 180 828 961
5 305	172 236 763	F	185 681 001 097 708 335 217
5 306	172 237 213	F	459 392 822 875 451 319 289
5 307	172 237 987	F	94 028 649 425 032 748 303
5 308	172 238 243	F	552 365 739 932 076 717 377
5 309	172 238 867	F	88 116 508 889 052 855 671
5 310	172 241 357	F	239 020 999 227 515 998 319
5 311	172 241 449	F	231 899 325 009 435 016 343

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 312	172 242 683	F	535 550 704 942 534 896 929
5 313	172 244 927	F	137 232 975 875 473 131 697
5 314	172 246 513	F	410 346 592 933 669 421 807
5 315	172 247 351	F	242 466 964 283 578 969 567
5 316	172 247 371	F	107 881 536 147 189 832 177
5 317	172 248 563	F	272 381 814 965 467 075 513
5 318	172 248 631	F	429 264 738 373 936 864 271
5 319	172 249 633	F	484 994 269 544 066 731 873
5 320	172 251 419	F	264 632 645 040 690 658 847
5 321	172 252 123	F	236 458 890 962 387 340 823
5 322	172 252 783	F	521 694 326 629 295 219 711
5 323	172 253 287	F	412 475 221 252 966 458 143
5 324	172 253 663	F	160 124 012 643 216 429 937
5 325	172 254 463	F	277 274 334 701 177 470 439
5 326	172 257 091	F	503 409 968 766 480 996 529
5 327	172 257 457	F	84 224 544 822 368 418 401
5 328	172 257 487	F	215 389 279 520 112 581 153
5 329	172 259 053	F	140 668 414 800 839 097 743
5 330	172 259 693	F	551 550 837 339 399 974 543
5 331	172 260 887	F	480 033 263 253 079 754 503
5 332	172 260 989	F	152 594 096 244 713 045 737
5 333	172 261 919	F	346 469 976 778 893 543 887
5 334	172 264 357	F	177 446 030 643 435 043 121
5 335	172 265 759	F	140 832 781 659 600 597 223
5 336	172 266 169	F	489 294 403 888 542 092 431
5 337	172 266 449	F	228 620 297 318 338 728 119
5 338	172 266 517	F	454 581 352 081 635 811 927
5 339	172 266 929	F	143 455 301 474 604 231 391
5 340	172 269 001	F	131 660 653 421 499 222 401
5 341	172 269 221	F	171 743 132 492 239 923 647
5 342	172 269 301	F	213 367 422 969 142 355 609
5 343	172 270 939	F	95 970 771 646 174 614 433
5 344	172 271 207	F	274 502 178 446 974 040 447
5 345	172 273 217	F	87 805 087 177 077 098 057
5 346	172 273 303	F	316 948 584 361 142 456 623
5 347	172 273 363	F	584 350 848 705 397 293 271
5 348	172 274 581	F	137 447 034 521 243 125 711
5 349	172 274 801	F	518 285 170 721 731 608 401
5 350	172 276 241	F	354 263 918 529 454 582 303
5 351	172 277 891	F	222 233 713 630 867 465 673
5 352	172 278 437	F	143 205 446 608 639 191 817
5 353	172 279 477	F	563 016 779 058 027 988 537
5 354	172 279 537	F	293 493 971 898 682 740 967
5 355	172 279 879	F	263 308 870 002 518 454 263
5 356	172 280 183	F	507 123 712 293 678 390 697
5 357	172 280 501	F	133 437 777 192 243 294 473
5 358	172 280 551	F	175 533 432 319 238 624 303
5 359	172 281 359	F	285 514 908 287 937 301 297
5 360	172 283 003	F	241 732 415 541 645 032 353
5 361	172 283 347	F	234 369 654 529 171 579 441
5 362	172 283 539	F	415 032 671 291 102 110 079
5 363	172 284 043	F	376 902 565 063 904 637 913
5 364	172 284 067	F	118 597 053 740 246 070 967
5 365	172 285 039	F	476 508 576 133 796 095 633
5 366	172 289 653	F	95 933 601 391 094 525 687
5 367	172 291 159	F	136 393 787 938 823 349 863
5 368	172 291 793	F	457 891 335 468 045 066 967
5 369	172 292 251	F	191 341 663 730 664 924 167
5 370	172 294 951	F	150 024 076 863 584 492 119
5 371	172 295 089	F	240 939 417 486 880 536 959
5 372	172 296 287	F	108 806 287 652 026 128 569
5 373	172 297 093	F	117 799 647 613 140 820 321
5 374	172 298 537	F	567 777 466 243 514 342 657
5 375	172 298 849	F	263 959 037 499 520 755 209

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 376	172 298 969	F	219 363 630 385 351 807 513
5 377	172 301 819	F	79 550 231 970 784 450 559
5 378	172 302 953	F	170 061 260 508 700 061 887
5 379	172 303 291	F	159 653 477 331 453 601 231
5 380	172 303 801	F	386 360 374 756 531 687 879
5 381	172 305 461	F	155 432 688 617 994 691 577
5 382	172 306 397	F	147 353 343 341 818 452 967
5 383	172 307 101	F	211 825 951 109 262 437 249
5 384	172 308 427	F	361 300 347 322 557 095 473
5 385	172 308 677	F	227 279 849 254 548 227 873
5 386	172 308 953	F	83 920 841 727 463 176 889
5 387	172 310 401	F	463 855 107 820 259 321 473
5 388	172 311 619	F	84 263 810 560 227 399 847
5 389	172 312 733	F	168 586 129 829 848 823 137
5 390	172 314 041	F	580 745 231 799 420 871 289
5 391	172 315 249	F	102 130 614 024 217 169 641
5 392	172 316 293	F	313 667 554 066 904 032 759
5 393	172 316 999	F	395 875 038 852 390 676 633
5 394	172 319 921	F	115 757 032 959 720 172 921
5 395	172 320 011	F	345 843 369 328 912 942 231
5 396	172 320 541	F	283 113 470 504 396 401 193
5 397	172 323 031	F	115 599 387 348 580 848 847
5 398	172 325 143	F	124 897 074 358 758 017 377
5 399	172 326 529	F	316 544 995 199 181 310 319
5 400	172 328 407	F	359 657 117 415 494 642 207
5 401	172 328 971	F	84 354 331 318 350 773 623
5 402	172 330 843	F	157 779 390 625 032 606 473
5 403	172 330 937	F	266 156 887 292 689 482 343
5 404	172 331 777	F	245 784 228 076 492 979 201
5 405	172 332 499	F	224 301 256 973 619 016 001
5 406	172 333 769	F	97 484 246 957 296 666 879
5 407	172 333 943	F	139 443 463 213 859 708 129
5 408	172 334 207	F	148 899 844 050 677 709 551
5 409	172 334 867	F	490 413 920 076 262 195 361
5 410	172 335 461	F	83 522 140 036 013 563 127
5 411	172 335 811	F	119 933 780 400 006 006 809
5 412	172 338 583	F	267 067 939 434 329 636 129
5 413	172 339 939	F	404 506 643 629 946 794 121
5 414	172 344 539	F	451 449 065 624 515 238 953
5 415	172 345 933	F	311 101 147 959 685 040 329
5 416	172 346 183	F	90 573 482 885 963 920 457
5 417	172 348 643	F	311 101 618 948 849 072 193
5 418	172 349 153	F	497 783 356 896 477 040 097
5 419	172 349 887	F	114 556 049 907 676 551 337
5 420	172 350 257	F	441 531 173 879 668 416 823
5 421	172 352 177	F	365 540 428 467 799 318 759
5 422	172 353 151	F	107 620 099 383 455 341 513
5 423	172 353 169	F	494 094 869 363 627 480 969
5 424	172 355 791	F	142 351 233 287 847 713 033
5 425	172 357 711	F	97 462 694 433 893 360 617
5 426	172 358 587	F	507 990 542 068 450 457 711
5 427	172 359 037	F	174 126 314 651 149 620 937
5 428	172 359 139	F	194 526 737 461 887 004 729
5 429	172 359 491	F	387 155 170 391 086 072 823
5 430	172 360 273	F	185 098 588 718 553 708 881
5 431	172 363 547	F	579 949 896 039 170 313 079
5 432	172 364 359	F	86 307 223 196 429 545 679
5 433	172 365 253	F	203 093 409 609 406 668 409
5 434	172 365 553	F	435 058 945 599 159 943 063
5 435	172 366 331	F	108 569 159 091 312 961 673
5 436	172 367 467	F	101 521 515 792 193 167 959
5 437	172 368 619	F	81 798 625 777 405 251 433
5 438	172 369 363	F	131 660 330 635 301 338 183
5 439	172 369 553	F	140 351 668 180 903 209 649

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 440	172 370 173	F	129 436 738 334 158 354 361
5 441	172 370 411	F	160 345 921 239 615 192 607
5 442	172 370 543	F	163 689 627 286 204 476 049
5 443	172 372 247	F	292 613 514 551 203 694 071
5 444	172 372 903	F	95 077 987 659 933 457 961
5 445	172 373 099	F	187 000 295 084 812 747 487
5 446	172 374 737	F	350 377 821 205 451 902 673
5 447	172 376 051	F	117 420 855 329 879 922 383
5 448	172 376 129	F	108 674 533 949 371 408 393
5 449	172 376 431	F	110 520 307 141 120 617 649
5 450	172 376 741	F	315 197 625 277 351 075 183
5 451	172 377 091	F	263 062 569 372 117 311 639
5 452	172 378 601	F	83 099 949 510 866 496 151
5 453	172 378 931	F	91 215 769 783 002 964 529
5 454	172 379 203	F	495 697 107 774 655 992 847
5 455	172 379 927	F	226 141 339 338 719 753 639
5 456	172 380 301	F	91 504 424 802 773 532 377
5 457	172 380 721	F	296 048 915 545 618 409 903
5 458	172 380 877	F	510 556 856 630 935 946 959
5 459	172 381 061	F	189 105 242 054 553 495 263
5 460	172 381 733	F	169 442 175 993 686 804 249
5 461	172 381 973	F	120 626 784 139 682 069 519
5 462	172 383 131	F	190 418 888 763 607 881 679
5 463	172 384 969	F	130 208 449 964 802 345 463
5 464	172 385 201	F	179 929 326 351 261 028 471
5 465	172 387 261	F	380 094 610 387 203 040 969
5 466	172 387 879	F	473 771 878 794 585 581 503
5 467	172 388 453	F	173 651 314 140 180 060 559
5 468	172 389 247	F	344 980 574 958 576 674 657
5 469	172 389 631	F	401 337 399 643 810 704 857
5 470	172 391 377	F	301 564 566 909 940 417 537
5 471	172 391 801	F	167 934 112 065 344 158 697
5 472	172 394 759	F	246 768 592 292 434 539 623
5 473	172 394 839	F	320 529 343 490 887 471 753
5 474	172 396 381	F	108 354 733 457 883 722 311
5 475	172 398 827	F	281 679 514 635 758 724 577
5 476	172 398 931	F	201 247 436 768 311 677 593
5 477	172 399 681	F	354 626 899 377 221 148 049
5 478	172 399 763	F	191 654 274 498 456 156 943
5 479	172 402 717	F	470 689 878 447 152 539 423
5 480	172 403 821	F	87 099 591 990 508 369 801
5 481	172 405 187	F	172 191 414 279 704 183 711
5 482	172 406 371	F	220 086 919 632 602 080 241
5 483	172 407 637	F	157 043 379 876 879 327 217
5 484	172 408 381	F	314 610 644 288 254 359 319
5 485	172 410 409	F	124 005 110 661 266 714 273
5 486	172 412 269	F	196 595 294 878 791 211 849
5 487	172 412 767	F	133 727 087 611 874 257 129
5 488	172 413 841	F	589 303 600 165 046 371 769
5 489	172 414 097	F	145 935 657 723 667 952 137
5 490	172 415 927	F	189 306 869 847 442 126 103
5 491	172 416 557	F	115 410 109 769 854 942 873
5 492	172 416 701	F	362 195 567 304 282 706 999
5 493	172 417 793	F	587 752 871 361 773 397 337
5 494	172 422 821	F	78 473 627 879 401 787 231
5 495	172 424 089	F	412 985 028 034 938 816 817
5 496	172 429 727	F	115 251 969 885 771 446 879
5 497	172 431 751	F	557 839 366 140 952 189 423
5 498	172 433 347	F	159 171 774 216 969 203 281
5 499	172 433 731	F	117 288 520 953 873 062 527
5 500	172 435 673	F	124 445 967 802 892 884 793
5 501	172 435 951	F	97 004 142 073 666 877 143
5 502	172 440 049	F	499 178 996 547 985 255 921
5 503	172 441 099	F	122 706 561 973 197 667 519

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 504	172 650 389	F	427 693 578 509 064 617 137
5 505	172 768 091	F	2 050 536 732 320 836 195 567
5 506	172 777 777	F	106 542 906 681 626 738 039
5 507	173 000 063	F	1 109 791 309 433 150 862 703
5 508	173 000 203	F	818 844 428 709 310 957 127
5 509	173 000 669	F	227 888 562 962 830 598 431
5 510	173 000 953	F	465 448 590 918 613 306 967
5 511	173 001 217	F	9 231 718 735 681 785 477 257
5 512	173 001 761	F	1 120 814 895 454 452 802 577
5 513	173 002 477	F	813 267 715 277 395 992 319
5 514	173 003 449	F	3 859 734 880 914 741 259 703
5 515	173 003 711	F	3 127 524 601 249 733 985 647
5 516	173 003 773	F	7 530 479 306 746 994 393 801
5 517	173 003 893	F	4 568 325 570 107 265 556 823
5 518	173 004 497	F	2 147 339 605 860 696 227 471
5 519	173 004 841	F	368 336 663 917 748 410 471
5 520	173 005 477	F	9 148 547 198 086 445 275 823
5 521	173 005 571	F	7 151 964 205 259 562 056 777
5 522	173 005 643	F	1 733 355 622 027 935 513 161
5 523	173 006 173	F	1 290 823 435 892 609 393 743
5 524	173 007 599	F	887 032 902 480 601 675 553
5 525	173 008 267	F	7 279 760 862 492 685 863 559
5 526	173 008 289	F	8 368 933 191 420 262 655 633
5 527	173 009 539	F	7 220 962 723 544 365 572 151
5 528	173 010 863	F	567 690 548 999 774 438 129
5 529	173 011 273	F	6 652 994 250 949 483 979 593
5 530	173 012 201	F	805 879 468 593 798 605 113
5 531	173 012 237	F	6 659 483 422 122 108 127 241
5 532	173 012 573	F	606 939 315 489 710 936 713
5 533	173 013 331	F	1 238 443 061 111 186 954 497
5 534	173 013 341	F	2 715 533 001 423 018 466 831
5 535	173 013 349	F	6 451 837 778 088 164 021 543
5 536	173 017 717	F	5 095 684 944 871 438 534 249
5 537	173 042 993	F	2 258 236 959 988 217 589 361
5 538	173 721 817	F	1 281 292 296 387 520 635 193
5 539	173 764 537	F	475 578 834 822 755 961 823
5 540	173 883 323	F	860 289 449 688 978 030 857
5 541	174 000 097	F	542 831 313 458 353 954 193
5 542	174 000 257	F	1 125 664 798 951 455 022 153
5 543	174 000 901	F	6 993 506 754 656 109 123 991
5 544	174 000 929	F	3 472 199 357 200 751 233 799
5 545	174 000 949	F	239 925 108 289 075 267 007
5 546	174 002 263	F	172 027 480 430 071 294 871
5 547	174 002 891	F	1 079 388 243 854 514 845 047
5 548	174 003 149	F	655 446 208 251 772 159 049
5 549	174 003 833	F	657 842 994 005 637 158 753
5 550	174 004 429	F	1 242 833 121 944 708 717 713
5 551	174 004 783	F	1 288 793 391 624 019 865 743
5 552	174 007 667	F	485 404 180 849 717 272 487
5 553	174 008 503	F	581 341 321 895 932 940 231
5 554	174 008 767	F	1 515 472 338 223 275 387 623
5 555	174 008 981	F	1 192 806 496 730 254 123 769
5 556	174 009 139	F	555 132 282 826 574 877 689
5 557	174 009 233	F	788 831 059 912 643 773 063
5 558	174 011 659	F	1 713 084 809 962 592 783 383
5 559	174 012 359	F	2 450 037 964 064 003 533 249
5 560	174 012 967	F	2 490 742 760 417 778 338 111
5 561	174 013 321	F	5 472 428 801 436 340 429 079
5 562	174 013 523	F	2 160 341 496 158 768 959 087
5 563	174 015 973	F	5 433 096 235 310 710 578 809
5 564	174 016 181	F	1 420 150 260 396 682 218 143
5 565	174 016 393	F	7 097 661 086 628 944 086 529
5 566	174 017 231	F	562 020 645 783 446 350 129
5 567	174 017 699	F	894 330 191 104 095 708 023

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 568	174 018 491	F	428 271 601 861 214 676 641
5 569	174 018 833	F	3 846 441 572 815 310 113 591
5 570	174 019 229	F	569 122 160 194 853 956 721
5 571	174 720 839	F	859 063 042 137 808 483 727
5 572	174 913 537	F	965 087 298 737 688 036 433
5 573	175 000 493	F	356 824 286 306 007 567 647
5 574	175 000 939	F	672 569 970 124 883 057 527
5 575	175 001 269	F	5 415 514 649 181 092 948 377
5 576	175 001 753	F	192 318 394 529 384 416 807
5 577	175 001 933	F	1 868 774 090 579 666 583 881
5 578	175 002 151	F	2 382 323 378 107 470 927 271
5 579	175 002 371	F	260 791 919 163 873 482 057
5 580	175 003 009	F	340 059 308 413 224 077 039
5 581	175 003 069	F	1 295 977 156 078 953 177 881
5 582	175 004 267	F	490 142 709 899 280 723 641
5 583	175 005 839	F	8 923 765 380 750 410 103 689
5 584	175 006 201	F	6 557 347 508 694 761 876 759
5 585	175 006 913	F	588 466 544 618 443 930 367
5 586	175 007 087	F	255 402 653 507 047 033 367
5 587	175 007 467	F	496 809 446 786 060 421 527
5 588	175 007 969	F	8 882 335 552 869 325 059 257
5 589	175 008 157	F	3 534 245 547 530 659 309 001
5 590	175 009 099	F	8 414 158 921 070 484 608 497
5 591	175 010 617	F	1 919 532 918 350 467 150 111
5 592	175 010 761	F	333 779 799 538 542 740 743
5 593	175 011 103	F	800 455 919 791 217 629 439
5 594	175 011 383	F	888 105 431 526 673 882 169
5 595	175 011 931	F	499 427 844 617 815 643 927
5 596	175 012 073	F	587 566 445 004 175 868 849
5 597	175 012 393	F	1 405 820 510 656 598 849 023
5 598	175 012 751	F	3 082 652 800 453 371 597 943
5 599	175 012 793	F	483 241 648 276 761 461 047
5 600	175 012 829	F	624 638 439 627 615 969 289
5 601	175 013 269	F	2 049 851 820 704 694 092 759
5 602	175 013 429	F	2 097 235 300 031 264 239 271
5 603	175 014 197	F	8 182 626 206 409 911 629 553
5 604	175 014 629	F	1 848 181 550 055 725 587 217
5 605	175 015 531	F	2 951 435 759 435 706 193 031
5 606	175 015 903	F	1 140 267 653 811 883 759 783
5 607	175 017 593	F	2 231 152 141 513 372 098 071
5 608	175 017 631	F	1 269 411 686 727 013 224 313
5 609	175 203 533	F	275 842 454 846 700 529 537
5 610	175 203 533	F	1 363 815 558 932 920 901 737
5 611	175 935 121	F	867 042 511 697 075 893 343
5 612	176 000 107	F	1 699 944 885 955 408 124 713
5 613	176 000 219	F	6 482 978 270 680 800 777 727
5 614	176 000 959	F	297 551 862 560 577 537 743
5 615	176 001 533	F	5 823 898 711 755 452 690 233
5 616	176 002 171	F	173 868 866 320 726 534 201
5 617	176 002 219	F	4 961 814 334 560 358 490 023
5 618	176 002 549	F	3 457 585 851 712 656 582 383
5 619	176 002 859	F	2 746 801 078 789 449 764 519
5 620	176 003 677	F	1 427 057 289 380 170 495 561
5 621	176 003 827	F	526 062 968 522 149 967 009
5 622	176 004 229	F	331 660 192 154 876 065 687
5 623	176 004 583	F	1 789 894 479 186 362 089 481
5 624	176 005 091	F	310 721 878 360 340 502 487
5 625	176 005 399	F	304 442 727 892 828 223 729
5 626	176 006 581	F	1 621 121 444 602 953 314 321
5 627	176 006 863	F	349 357 300 647 759 676 759
5 628	176 007 959	F	1 606 320 364 100 714 095 937
5 629	176 009 419	F	4 282 692 310 839 823 091 513
5 630	176 009 467	F	6 108 682 297 209 351 961 039
5 631	176 010 479	F	1 888 030 293 959 404 830 761

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 632	176 010 617	F	1 549 104 025 790 697 583 297
5 633	176 010 619	F	536 224 502 597 391 870 271
5 634	176 011 351	F	369 661 039 214 338 266 319
5 635	176 011 753	F	2 066 332 259 358 813 499 679
5 636	176 011 841	F	4 805 967 109 840 494 540 073
5 637	176 013 377	F	7 110 536 738 489 886 623 279
5 638	176 013 547	F	3 439 424 454 157 433 599 391
5 639	176 014 901	F	2 250 153 976 664 939 039 921
5 640	176 016 227	F	4 960 925 980 752 082 733 369
5 641	176 016 427	F	4 123 194 903 107 256 824 201
5 642	177 001 991	F	1 616 854 498 430 547 082 897
5 643	177 002 989	F	5 340 556 824 108 611 362 073
5 644	177 005 537	F	1 258 306 607 602 536 954 391
5 645	177 010 189	F	3 427 290 666 880 588 495 199
5 646	177 010 423	F	3 611 399 875 676 994 711 049
5 647	177 010 621	F	8 069 359 932 267 580 795 273
5 648	177 011 047	F	1 464 172 081 637 841 065 129
5 649	177 012 391	F	1 448 027 007 318 058 852 873
5 650	177 013 553	F	3 523 371 084 454 815 680 953
5 651	177 013 621	F	5 877 172 612 912 905 480 823
5 652	177 015 359	F	4 409 839 015 425 885 444 049
5 653	177 015 403	F	6 109 551 050 911 234 501 873
5 654	177 016 339	F	3 148 269 789 100 782 405 737
5 655	177 016 453	F	2 272 195 456 302 647 952 913
5 656	177 016 633	F	2 171 387 138 713 324 209 551
5 657	177 016 907	F	4 641 632 327 929 224 515 033
5 658	177 016 963	F	8 723 449 787 847 256 264 703
5 659	177 465 803	F	815 222 046 551 215 620 553
5 660	177 490 207	F	467 360 100 780 314 827 367
5 661	177 761 879	F	2 060 802 487 273 325 728 753
5 662	177 772 411	F	275 021 206 686 794 200 681
5 663	177 863 501	F	310 448 881 119 861 272 353
5 664	178 000 439	F	2 243 059 416 893 594 251 721
5 665	178 000 453	F	1 228 179 322 820 111 162 089
5 666	178 001 281	F	1 753 341 945 043 439 418 169
5 667	178 001 627	F	9 085 973 192 101 756 989 937
5 668	178 003 477	F	3 339 593 034 777 100 480 831
5 669	178 003 517	F	1 300 903 324 876 642 095 247
5 670	178 003 939	F	1 478 846 049 277 659 197 753
5 671	178 004 473	F	157 718 941 096 495 710 119
5 672	178 004 633	F	158 813 359 112 875 217 687
5 673	178 004 867	F	1 512 688 966 550 456 516 761
5 674	178 004 923	F	1 445 761 827 587 692 647 937
5 675	178 005 479	F	589 823 534 786 659 982 951
5 676	178 005 517	F	1 645 658 705 363 464 778 593
5 677	178 005 797	F	551 127 014 234 626 370 441
5 678	178 006 219	F	3 958 899 982 526 824 738 687
5 679	178 006 841	F	381 668 468 709 375 834 703
5 680	178 007 149	F	185 076 275 947 467 122 641
5 681	178 007 237	F	1 631 176 977 630 782 439 167
5 682	178 007 801	F	3 071 244 975 842 158 577 471
5 683	178 007 923	F	7 889 108 857 484 808 403 031
5 684	178 008 007	F	484 778 045 441 836 167 977
5 685	178 009 721	F	2 401 072 520 423 361 043 801
5 686	178 009 889	F	2 544 703 100 463 545 981 593
5 687	178 009 961	F	153 660 218 103 149 251 337
5 688	178 010 227	F	421 342 376 892 956 853 703
5 689	178 010 851	F	2 406 448 665 840 830 068 049
5 690	178 011 241	F	760 106 131 854 197 621 327
5 691	178 012 669	F	1 278 967 754 865 991 323 593
5 692	178 014 311	F	6 193 032 291 642 910 375 231
5 693	178 015 697	F	4 826 116 126 585 365 633 647
5 694	178 016 323	F	8 264 260 235 457 445 896 503
5 695	178 016 621	F	602 331 299 538 376 965 481

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 696	178 016 887	F	1 003 192 367 173 811 082 959
5 697	178 409 461	F	359 475 692 015 906 023 681
5 698	178 928 353	F	581 016 098 601 550 848 983
5 699	179 000 431	F	304 796 723 859 037 166 599
5 700	179 000 519	F	4 158 696 392 810 042 013 439
5 701	179 001 269	F	247 275 783 110 565 227 729
5 702	179 001 353	F	941 488 384 644 635 159 177
5 703	179 001 923	F	164 341 297 606 153 685 023
5 704	179 002 459	F	258 618 335 881 820 234 017
5 705	179 002 921	F	3 131 021 538 316 211 665 457
5 706	179 003 267	F	3 606 629 699 634 701 609 479
5 707	179 003 467	F	1 460 487 644 059 886 077 177
5 708	179 003 537	F	6 220 435 271 831 450 685 703
5 709	179 003 603	F	436 421 792 176 851 240 961
5 710	179 003 939	F	8 045 272 220 802 028 624 121
5 711	179 004 131	F	653 372 085 985 588 585 097
5 712	179 004 809	F	6 381 135 294 650 011 096 727
5 713	179 004 989	F	650 798 073 718 897 764 553
5 714	179 006 897	F	2 261 793 586 177 345 271 743
5 715	179 007 007	F	2 137 056 018 712 654 110 353
5 716	179 007 211	F	1 703 723 334 980 735 857 567
5 717	179 007 373	F	1 688 396 165 916 933 948 367
5 718	179 007 463	F	229 426 013 019 023 430 119
5 719	179 007 503	F	332 024 953 682 959 803 407
5 720	179 009 533	F	4 414 269 312 657 825 102 353
5 721	179 009 767	F	602 671 106 926 802 148 071
5 722	179 010 751	F	7 731 952 728 959 162 977 087
5 723	179 012 173	F	1 686 866 799 100 642 436 231
5 724	179 012 609	F	1 354 245 639 444 768 995 609
5 725	179 014 841	F	4 791 622 148 084 777 471 159
5 726	179 016 379	F	4 400 264 013 072 359 536 513
5 727	179 016 401	F	7 622 743 751 860 213 102 519
5 728	179 016 793	F	756 654 144 488 439 786 377
5 729	179 016 899	F	1 882 472 095 523 768 327 129
5 730	179 016 983	F	8 901 599 843 369 445 115 609
5 731	179 100 373	F	1 064 744 662 007 413 443 223
5 732	179 103 193	F	867 577 980 444 004 794 751
5 733	179 104 249	F	345 341 525 294 206 538 807
5 734	179 104 859	F	824 944 615 325 400 675 487
5 735	179 108 543	F	937 082 878 268 442 957 239
5 736	179 109 391	F	360 565 520 507 492 066 119
5 737	179 109 803	F	457 424 051 466 634 457 377
5 738	179 110 601	F	371 957 301 759 389 294 489
5 739	179 112 779	F	524 608 281 445 771 863 047
5 740	179 113 183	F	629 611 085 293 823 731 393
5 741	179 233 751	F	273 660 699 858 413 562 697
5 742	179 485 661	F	1 141 200 570 512 309 966 521
5 743	180 002 087	F	21 596 226 897 689 203 090 711
5 744	180 003 227	F	11 402 946 689 500 440 369 863
5 745	180 023 357	F	1 979 509 933 600 602 704 129
5 746	180 070 843	F	854 180 889 201 550 649 311
5 747	180 070 843	F	1 410 325 762 185 963 070 193
5 748	180 081 469	F	2 250 260 302 528 385 090 807
5 749	180 082 517	F	1 958 414 187 767 310 692 681
5 750	180 092 821	F	2 238 305 739 287 934 897 401
5 751	180 097 703	F	1 468 565 578 376 931 297 239
5 752	180 284 047	F	846 679 106 977 430 242 129
5 753	180 581 393	F	371 515 982 956 626 965 911
5 754	180 954 407	F	2 182 396 341 210 882 153 937
5 755	181 002 761	F	2 347 880 460 577 874 867 143
5 756	181 003 679	F	624 047 352 805 509 713 681
5 757	181 004 143	F	2 097 070 157 819 905 001 879
5 758	181 007 819	F	653 813 754 636 903 918 793
5 759	181 011 361	F	1 305 076 429 757 061 414 041

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 760	181 013 927	F	1 016 809 341 952 645 430 327
5 761	181 014 871	F	2 103 815 665 159 548 929 873
5 762	181 015 553	F	1 096 496 561 008 663 174 159
5 763	181 016 393	F	1 196 431 202 102 997 572 759
5 764	181 023 211	F	1 452 149 969 253 105 224 239
5 765	181 023 757	F	1 028 620 860 840 535 665 089
5 766	181 023 793	F	599 277 449 393 523 457 159
5 767	181 026 023	F	2 047 231 433 620 621 978 153
5 768	181 026 343	F	874 262 270 745 475 324 033
5 769	181 027 009	F	1 533 764 153 324 963 942 201
5 770	181 030 009	F	805 837 217 819 791 020 791
5 771	181 030 931	F	1 043 388 625 358 647 862 377
5 772	181 032 493	F	1 988 642 144 165 655 950 567
5 773	181 033 981	F	1 396 480 763 065 486 389 433
5 774	181 040 813	F	1 178 403 223 799 691 963 673
5 775	181 373 359	F	390 551 511 379 310 485 063
5 776	181 425 341	F	765 104 678 362 702 505 647
5 777	181 732 619	F	893 305 956 821 260 228 439
5 778	182 002 783	F	13 859 942 871 385 147 509 367
5 779	182 003 533	F	12 235 247 462 300 535 839 921
5 780	182 004 103	F	15 016 585 301 226 434 755 471
5 781	182 011 253	F	877 350 565 891 293 360 257
5 782	182 175 373	F	710 846 448 527 686 451 303
5 783	182 470 909	F	1 589 902 171 475 769 383 143
5 784	183 000 413	F	12 249 450 508 007 389 250 087
5 785	183 001 019	F	10 923 098 943 127 934 923 417
5 786	183 005 761	F	1 661 100 152 960 435 275 223
5 787	183 227 699	F	714 952 545 275 569 901 903
5 788	183 321 959	F	341 451 767 918 803 598 239
5 789	183 444 733	F	852 041 830 667 962 363 279
5 790	184 002 499	F	841 152 836 761 039 363 367
5 791	184 003 931	F	866 535 119 747 055 827 039
5 792	184 006 253	F	721 912 658 496 899 298 977
5 793	184 007 207	F	1 684 927 585 944 001 601 263
5 794	184 007 717	F	622 188 998 906 651 374 327
5 795	184 008 361	F	1 196 852 554 331 473 310 287
5 796	184 673 063	F	875 822 434 655 879 664 367
5 797	184 723 919	F	501 749 657 135 541 129 361
5 798	184 801 459	F	1 472 152 392 286 044 522 457
5 799	184 980 671	F	1 984 572 823 973 538 393 593
5 800	185 000 119	F	14 892 382 133 969 191 576 159
5 801	185 010 563	F	1 259 701 308 917 341 570 457
5 802	185 470 213	F	451 341 421 918 964 386 193
5 803	185 511 257	F	281 885 904 426 376 972 439
5 804	185 982 221	F	1 738 393 625 131 985 654 351
5 805	185 988 893	F	375 648 613 324 218 438 481
5 806	186 002 461	F	19 033 580 853 115 369 801 151
5 807	186 022 777	F	1 937 811 606 837 294 756 929
5 808	186 024 653	F	1 565 890 139 349 349 517 129
5 809	186 024 947	F	1 846 521 112 427 185 074 079
5 810	186 217 973	F	2 148 392 289 336 648 530 321
5 811	186 588 487	F	434 091 174 634 761 513 769
5 812	186 684 131	F	311 715 207 833 924 601 401
5 813	186 700 861	F	301 146 452 926 156 884 049
5 814	187 001 179	F	22 433 484 789 588 325 465 217
5 815	187 012 523	F	1 461 205 860 374 241 189 361
5 816	187 015 223	F	738 221 664 830 032 236 457
5 817	187 016 321	F	2 338 257 513 847 470 135 383
5 818	187 016 741	F	1 416 837 793 879 029 013 967
5 819	187 020 137	F	1 700 860 244 616 073 702 873
5 820	187 020 377	F	1 127 909 085 632 789 194 433
5 821	187 052 113	F	345 935 487 371 453 535 601
5 822	187 378 211	F	259 395 563 349 153 268 423
5 823	187 431 401	F	349 694 087 932 466 072 017

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 824	187 623 071	F	330 118 017 082 967 769 049
5 825	187 715 221	F	342 598 843 954 663 289 687
5 826	187 785 589	F	1 421 284 026 275 065 240 081
5 827	188 001 607	F	18 204 185 914 366 639 487 471
5 828	188 202 293	F	1 675 933 844 079 920 247 073
5 829	188 284 937	F	526 160 397 970 238 524 777
5 830	189 001 447	F	34 680 880 175 794 389 254 567
5 831	189 003 233	F	1 912 943 743 020 795 531 031
5 832	189 427 279	F	637 022 017 617 604 718 791
5 833	189 664 747	F	1 201 682 590 837 921 220 663
5 834	189 746 759	F	1 240 881 113 265 870 764 297
5 835	189 768 451	F	2 171 318 133 601 394 898 103
5 836	190 000 913	F	413 275 120 822 729 458 313
5 837	190 005 131	F	771 768 408 557 746 714 841
5 838	191 000 203	F	26 523 735 745 837 133 627 657
5 839	191 005 301	F	916 016 176 417 097 965 351
5 840	191 014 897	F	625 366 078 934 423 147 119
5 841	191 029 271	F	862 452 491 720 706 530 711
5 842	191 029 441	F	405 719 175 528 916 769 137
5 843	191 400 791	F	950 447 595 229 432 962 703
5 844	191 629 591	F	303 904 472 180 073 694 759
5 845	191 644 877	F	700 575 512 212 630 773 497
5 846	191 662 049	F	816 273 564 002 132 039 737
5 847	191 669 047	F	1 710 384 751 842 045 881 039
5 848	191 710 639	F	70 650 218 824 358 199 329
5 849	191 920 279	F	304 337 772 405 750 341 543
5 850	191 965 639	F	66 610 548 792 478 592 729
5 851	192 000 043	F	33 618 326 359 347 518 690 257
5 852	192 030 301	F	863 928 281 592 456 100 543
5 853	192 179 333	F	60 450 043 101 349 721 191
5 854	192 237 469	F	62 578 534 266 048 008 777
5 855	192 288 077	F	1 653 101 667 618 346 603 289
5 856	192 309 167	F	917 111 118 295 200 586 663
5 857	192 309 167	F	1 038 601 133 712 475 340 233
5 858	192 525 409	F	53 856 783 116 367 972 031
5 859	192 797 483	F	1 284 837 960 087 069 669 553
5 860	192 849 467	F	46 639 867 875 096 842 399
5 861	192 894 011	F	40 790 809 703 798 107 543
5 862	193 000 373	F	46 766 207 019 763 525 964 639
5 863	193 003 637	F	1 088 822 561 686 643 153 087
5 864	193 003 999	F	22 402 808 521 897 583 807 297
5 865	193 037 293	F	324 396 205 358 035 630 049
5 866	193 067 713	F	1 763 163 023 916 855 584 431
5 867	193 600 357	F	39 222 933 961 773 809 887
5 868	193 602 589	F	59 396 233 666 502 993 609
5 869	193 605 281	F	42 625 943 307 411 100 127
5 870	193 652 231	F	1 394 337 537 071 267 346 023
5 871	193 681 063	F	38 094 784 308 550 457 513
5 872	193 923 061	F	64 477 835 506 456 228 823
5 873	193 938 889	F	49 451 435 823 245 847 761
5 874	194 000 017	F	419 231 362 491 385 658 911
5 875	194 002 297	F	444 888 806 049 416 837 897
5 876	194 002 343	F	965 527 420 997 458 285 033
5 877	194 006 951	F	483 323 139 369 449 399 759
5 878	194 007 427	F	459 853 943 860 705 724 593
5 879	194 007 467	F	891 127 383 313 921 887 631
5 880	194 008 469	F	1 000 335 229 158 272 044 273
5 881	194 010 139	F	708 128 519 942 274 753 919
5 882	194 011 927	F	1 136 068 597 876 063 779 871
5 883	194 012 017	F	827 352 232 284 886 193 471
5 884	194 015 561	F	777 586 686 153 352 927 879
5 885	194 016 857	F	587 327 181 270 202 167 023
5 886	194 018 389	F	901 438 816 552 554 159 049
5 887	194 022 007	F	1 066 923 155 276 560 453 561

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 888	194 022 523	F	717 567 428 293 936 698 937
5 889	194 026 159	F	339 419 512 205 067 911 833
5 890	194 027 789	F	413 891 040 120 404 956 441
5 891	194 028 179	F	724 054 256 980 110 130 439
5 892	194 029 951	F	790 997 539 723 535 990 519
5 893	194 030 807	F	498 962 557 722 318 678 433
5 894	194 033 419	F	394 365 500 088 823 656 439
5 895	194 036 699	F	316 036 854 124 344 377 903
5 896	194 039 399	F	439 529 162 083 163 900 857
5 897	194 041 279	F	1 017 649 272 211 703 212 369
5 898	194 042 659	F	632 294 074 281 026 010 463
5 899	194 043 191	F	932 638 766 698 065 651 473
5 900	194 043 461	F	1 103 608 004 451 957 274 183
5 901	194 043 869	F	898 967 787 629 360 768 857
5 902	194 044 381	F	892 881 224 572 375 207 591
5 903	194 044 729	F	441 401 314 606 861 070 543
5 904	194 049 227	F	323 127 308 526 872 521 151
5 905	194 050 837	F	608 406 795 556 442 976 257
5 906	194 050 849	F	1 153 781 606 912 756 620 823
5 907	194 053 729	F	704 964 901 155 427 293 449
5 908	194 056 019	F	377 614 641 932 863 181 713
5 909	194 058 829	F	1 119 169 556 793 005 324 137
5 910	194 058 947	F	336 916 237 377 718 685 657
5 911	194 059 123	F	483 510 240 565 905 652 199
5 912	194 061 047	F	347 928 116 179 582 562 369
5 913	194 061 641	F	604 812 432 372 842 618 713
5 914	194 062 133	F	1 173 077 899 622 905 981 847
5 915	194 062 831	F	431 054 461 799 669 528 753
5 916	194 063 083	F	1 156 420 171 502 033 070 383
5 917	194 065 349	F	834 086 810 342 139 800 143
5 918	194 068 151	F	585 372 095 607 205 160 647
5 919	194 069 599	F	340 803 095 244 935 876 783
5 920	194 071 733	F	335 223 508 045 611 075 593
5 921	194 071 961	F	741 799 776 888 407 519 489
5 922	194 072 057	F	651 714 755 870 659 539 137
5 923	194 072 149	F	304 016 080 668 870 464 903
5 924	194 072 899	F	826 191 076 443 043 940 711
5 925	194 074 871	F	408 527 761 930 717 412 471
5 926	194 077 057	F	339 991 578 645 702 841 279
5 927	194 080 013	F	831 570 350 921 339 021 887
5 928	194 081 171	F	641 149 161 203 844 057 767
5 929	194 081 977	F	522 320 987 650 803 196 759
5 930	194 082 001	F	686 786 884 540 596 382 849
5 931	194 083 073	F	551 988 146 833 136 342 321
5 932	194 083 363	F	396 389 149 314 661 645 951
5 933	194 083 691	F	305 615 568 971 877 918 647
5 934	194 086 261	F	459 420 313 208 527 524 223
5 935	194 086 307	F	648 446 850 659 223 217 663
5 936	194 086 559	F	571 864 095 654 594 237 049
5 937	194 086 801	F	634 451 703 546 665 382 727
5 938	194 087 161	F	785 061 463 588 950 499 793
5 939	194 087 281	F	456 085 462 833 600 963 767
5 940	194 091 263	F	317 577 235 254 488 993 327
5 941	194 092 817	F	402 174 886 753 392 475 039
5 942	194 097 797	F	1 085 196 748 870 437 069 233
5 943	194 098 687	F	298 202 654 778 631 808 081
5 944	194 099 099	F	701 801 844 807 647 193 703
5 945	194 099 803	F	1 002 806 941 857 285 733 199
5 946	194 103 863	F	511 586 784 925 424 094 151
5 947	194 105 423	F	703 059 754 093 602 332 311
5 948	194 107 909	F	623 757 062 336 161 591 919
5 949	194 109 169	F	736 608 710 856 400 318 103
5 950	194 119 351	F	401 197 608 343 287 085 487
5 951	194 119 579	F	303 601 830 374 980 273 247

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
5 952	194 120 393	F	450 098 461 257 783 051 743
5 953	194 123 599	F	1 007 269 035 544 897 001 489
5 954	194 123 981	F	1 006 009 919 201 684 249 231
5 955	194 126 063	F	1 120 868 468 049 662 631 407
5 956	194 129 519	F	434 201 078 472 533 344 457
5 957	194 131 513	F	510 334 480 745 484 748 151
5 958	194 133 451	F	506 472 629 096 685 043 097
5 959	194 135 401	F	1 175 071 128 348 738 099 799
5 960	194 135 639	F	851 876 600 480 004 881 167
5 961	194 136 079	F	487 663 790 278 584 547 471
5 962	194 136 619	F	1 163 115 385 441 452 907 543
5 963	194 139 229	F	318 134 698 156 887 579 113
5 964	194 145 703	F	701 827 752 430 156 587 791
5 965	194 149 099	F	574 432 770 731 731 520 863
5 966	194 150 101	F	455 177 223 366 239 256 167
5 967	194 153 513	F	1 156 482 894 807 933 288 943
5 968	194 156 587	F	375 949 335 408 290 326 927
5 969	194 157 829	F	624 184 254 070 389 209 441
5 970	194 162 119	F	1 000 084 483 507 248 231 857
5 971	194 165 017	F	306 106 480 933 232 997 863
5 972	194 166 317	F	367 182 844 001 964 913 457
5 973	194 166 451	F	408 959 946 198 954 049 727
5 974	194 168 167	F	1 133 625 217 883 323 369 007
5 975	194 171 063	F	600 699 926 117 051 115 577
5 976	194 177 143	F	1 047 347 324 631 366 441 649
5 977	194 177 197	F	660 272 902 883 783 835 329
5 978	194 177 609	F	763 624 220 649 811 856 737
5 979	194 177 833	F	790 963 062 915 944 896 121
5 980	194 178 307	F	645 650 330 613 507 110 063
5 981	194 178 521	F	619 651 042 323 288 885 601
5 982	194 181 277	F	515 566 636 295 098 107 703
5 983	194 181 887	F	298 079 924 909 783 957 351
5 984	194 184 743	F	554 301 735 555 875 417 393
5 985	194 185 253	F	342 508 685 447 294 975 927
5 986	194 186 501	F	517 924 957 523 189 868 479
5 987	194 187 671	F	359 412 708 098 814 506 471
5 988	194 188 513	F	594 894 214 172 512 345 657
5 989	194 192 437	F	580 458 114 435 981 441 967
5 990	194 195 161	F	643 579 803 025 081 713 017
5 991	194 195 711	F	70 302 987 210 823 478 599
5 992	194 197 481	F	62 320 998 765 559 516 687
5 993	194 199 043	F	346 080 656 139 376 053 719
5 994	194 204 011	F	732 693 939 322 534 442 191
5 995	194 207 753	F	839 833 810 857 331 166 231
5 996	194 207 869	F	576 022 180 794 813 370 217
5 997	194 210 353	F	906 824 841 503 622 475 337
5 998	194 212 957	F	932 895 152 691 993 545 137
5 999	194 214 793	F	1 148 597 435 418 067 891 999
6 000	194 217 997	F	420 868 687 975 042 289 159
6 001	194 219 411	F	311 604 131 273 196 514 631
6 002	194 223 863	F	1 062 505 572 568 140 350 761
6 003	194 224 193	F	635 348 065 699 587 721 337
6 004	194 224 231	F	480 843 718 995 907 413 793
6 005	194 224 607	F	868 247 774 668 682 460 959
6 006	194 224 649	F	486 469 502 236 714 311 103
6 007	194 228 387	F	296 500 902 427 634 026 183
6 008	194 233 811	F	54 601 923 383 319 673 441
6 009	194 234 263	F	937 947 120 056 884 105 199
6 010	194 234 329	F	828 928 161 137 557 082 111
6 011	194 235 053	F	1 017 804 721 285 962 456 137
6 012	194 239 247	F	687 314 549 781 761 840 233
6 013	194 241 197	F	608 150 598 714 278 124 847
6 014	194 242 189	F	744 809 576 379 126 580 481
6 015	194 242 627	F	611 139 467 130 299 525 183

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 016	194 243 807	F	514 454 764 059 978 283 471
6 017	194 244 031	F	992 992 088 378 797 581 169
6 018	194 246 243	F	38 178 360 581 333 764 919
6 019	194 248 141	F	304 571 819 874 358 254 817
6 020	194 248 489	F	609 181 722 093 688 179 551
6 021	194 249 411	F	1 091 410 730 890 801 391 089
6 022	194 249 921	F	1 109 812 314 472 782 788 591
6 023	194 251 723	F	642 327 251 603 896 971 223
6 024	194 253 289	F	1 135 117 047 814 654 411 313
6 025	194 256 107	F	869 588 584 622 204 379 071
6 026	194 260 457	F	60 702 921 876 994 263 577
6 027	194 260 459	F	382 380 552 527 855 685 823
6 028	194 260 499	F	335 746 699 420 277 162 431
6 029	194 261 273	F	423 598 390 852 769 578 367
6 030	194 263 507	F	713 577 659 150 119 856 497
6 031	194 265 047	F	928 449 447 931 892 433 959
6 032	194 265 451	F	630 781 589 166 053 918 497
6 033	194 266 669	F	585 282 354 445 874 095 481
6 034	194 266 997	F	530 539 817 348 512 883 449
6 035	194 267 621	F	1 055 323 537 512 214 707 809
6 036	194 268 617	F	841 648 997 700 073 310 551
6 037	194 269 367	F	1 158 069 513 298 646 033 857
6 038	194 271 577	F	62 484 791 961 231 265 217
6 039	194 274 287	F	967 422 128 024 754 474 463
6 040	194 275 801	F	1 114 352 520 624 857 203 849
6 041	194 277 667	F	897 382 315 402 401 649 937
6 042	194 278 151	F	385 370 289 045 855 928 313
6 043	194 278 577	F	992 965 969 647 036 040 303
6 044	194 283 043	F	619 344 747 065 575 873 337
6 045	194 287 553	F	442 944 563 908 983 757 087
6 046	194 287 997	F	450 446 938 929 454 405 591
6 047	194 288 131	F	942 477 437 043 019 342 919
6 048	194 288 219	F	311 079 914 895 341 926 991
6 049	194 288 639	F	740 608 925 549 887 244 159
6 050	194 292 013	F	709 104 047 204 658 658 583
6 051	194 293 111	F	1 146 276 670 803 191 635 759
6 052	194 294 059	F	858 495 285 915 596 288 759
6 053	194 300 009	F	682 294 930 979 875 416 383
6 054	194 300 077	F	920 513 806 706 628 458 407
6 055	194 301 343	F	594 295 025 741 359 266 679
6 056	194 307 947	F	825 637 729 765 845 230 687
6 057	194 308 559	F	634 734 881 803 658 382 727
6 058	194 313 139	F	542 177 496 909 602 784 343
6 059	194 313 979	F	314 965 783 042 017 364 583
6 060	194 315 311	F	924 588 009 333 239 317 567
6 061	194 316 113	F	626 159 471 949 372 595 489
6 062	194 316 461	F	630 665 853 920 736 055 529
6 063	194 316 547	F	314 835 285 178 614 345 647
6 064	194 317 111	F	465 630 480 627 237 943 153
6 065	194 317 909	F	374 810 660 880 397 179 209
6 066	194 321 651	F	407 735 081 583 953 850 929
6 067	194 321 753	F	385 505 043 468 942 988 343
6 068	194 321 989	F	1 065 762 968 225 117 548 759
6 069	194 506 957	F	37 410 792 384 431 103 721
6 070	194 515 579	F	70 277 302 058 625 881 209
6 071	194 545 249	F	70 384 694 248 466 398 799
6 072	194 550 973	F	64 395 604 906 490 450 833
6 073	194 756 449	F	43 550 317 591 693 210 279
6 074	194 758 033	F	65 073 204 871 980 478 793
6 075	194 766 983	F	71 145 673 519 244 636 999
6 076	195 001 601	F	18 764 735 715 509 926 289 617
6 077	195 032 399	F	558 725 692 072 730 869 639
6 078	195 312 317	F	69 278 110 773 495 510 769
6 079	195 323 561	F	38 851 660 423 738 770 359

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 080	195 524 717	F	60 316 301 671 084 578 881
6 081	195 533 699	F	61 560 617 194 836 325 481
6 082	195 537 809	F	46 220 765 290 327 919 521
6 083	195 542 863	F	57 293 231 836 272 599 417
6 084	195 576 569	F	65 564 030 050 832 518 537
6 085	195 608 837	F	1 990 684 388 435 351 687 801
6 086	195 751 469	F	1 589 508 398 105 258 745 119
6 087	195 756 983	F	42 150 742 912 202 817 127
6 088	195 772 043	F	45 647 994 279 000 452 513
6 089	195 776 993	F	41 796 186 521 014 048 007
6 090	195 782 869	F	42 702 068 473 793 231 513
6 091	195 826 013	F	60 331 611 781 840 951 169
6 092	195 826 187	F	56 962 299 095 338 759 817
6 093	195 828 701	F	63 533 624 022 668 169 817
6 094	196 000 117	F	9 180 493 594 343 277 449 039
6 095	196 006 453	F	37 066 451 518 371 425 181 463
6 096	196 064 497	F	43 361 282 692 160 540 777
6 097	196 082 251	F	67 245 752 799 059 798 641
6 098	196 494 671	F	912 889 294 891 236 299 239
6 099	196 494 671	F	1 048 403 668 333 258 024 471
6 100	196 549 673	F	778 642 441 291 069 884 943
6 101	196 554 433	F	59 855 168 642 896 078 967
6 102	196 603 481	F	50 142 024 080 624 217 913
6 103	196 698 809	F	1 093 735 131 011 019 711 377
6 104	196 866 617	F	550 384 129 909 188 504 929
6 105	196 973 831	F	948 099 479 441 589 304 727
6 106	197 000 833	F	52 733 049 687 312 704 890 591
6 107	197 006 731	F	1 341 465 264 002 995 065 127
6 108	197 056 817	F	1 105 864 543 287 120 447 359
6 109	197 575 771	F	385 333 410 564 695 879 809
6 110	197 587 373	F	653 671 684 899 956 722 687
6 111	197 926 969	F	2 261 056 856 188 493 963 921
6 112	198 000 427	F	20 154 751 187 243 900 016 593
6 113	198 029 771	F	54 575 960 040 149 833 007
6 114	198 194 389	F	55 926 278 644 025 711 671
6 115	198 204 103	F	1 181 177 304 899 848 070 039
6 116	198 233 521	F	45 009 818 714 120 981 977
6 117	198 233 881	F	59 471 619 962 709 136 199
6 118	198 535 223	F	60 242 153 479 120 346 497
6 119	198 536 101	F	39 427 637 518 726 299 929
6 120	198 683 701	F	14 044 693 838 634 390 716 167
6 121	198 705 541	F	400 976 414 087 686 179 599
6 122	198 705 541	F	1 579 477 403 931 289 380 913
6 123	198 780 709	F	1 113 189 369 436 921 919 201
6 124	199 002 821	F	604 281 564 834 424 897 289
6 125	199 070 099	F	902 509 669 885 998 210 367
6 126	199 438 697	F	504 610 828 489 233 509 473
6 127	200 001 929	F	2 376 590 124 334 666 607 881
6 128	200 003 017	F	1 738 358 222 264 212 849 711
6 129	200 003 303	F	2 073 002 567 796 814 950 073
6 130	200 112 013	F	1 052 578 012 496 682 518 207
6 131	200 112 271	F	99 190 835 790 601 406 633
6 132	200 112 953	F	1 322 466 090 256 824 897 457
6 133	200 114 227	F	623 098 361 063 976 995 023
6 134	200 114 249	F	2 062 349 354 172 251 139 407
6 135	200 114 407	F	1 933 514 739 471 201 935 431
6 136	200 114 521	F	1 132 187 143 910 435 944 081
6 137	200 114 543	F	264 291 816 958 399 554 479
6 138	200 152 637	F	375 159 185 370 352 939 169
6 139	200 162 639	F	4 474 631 916 388 421 187 887
6 140	200 251 321	F	603 148 217 956 030 905 217
6 141	200 251 321	F	657 624 132 554 926 945 921
6 142	200 363 453	F	2 415 743 551 399 235 379 001
6 143	200 611 363	F	1 768 059 915 472 548 750 863

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 144	200 847 739	F	2 350 276 606 091 908 602 463
6 145	200 884 969	F	521 120 899 635 972 231 049
6 146	200 994 797	F	605 263 736 315 913 050 407
6 147	201 000 161	F	2 084 265 664 872 960 833 071
6 148	201 001 441	F	31 888 629 490 833 317 740 193
6 149	201 003 329	F	1 751 800 917 497 932 113 689
6 150	201 003 989	F	21 199 085 728 002 447 460 847
6 151	201 194 447	F	334 384 433 678 395 024 583
6 152	201 206 801	F	890 244 584 192 776 806 703
6 153	201 206 801	F	890 244 584 192 776 806 703
6 154	201 755 107	F	4 093 753 621 996 885 887 913
6 155	202 000 373	F	9 795 845 695 451 199 912 337
6 156	202 001 071	F	35 233 902 841 535 065 991 839
6 157	202 002 419	F	19 298 948 556 345 535 150 097
6 158	202 007 131	F	26 020 743 338 915 166 944 281
6 159	202 008 173	F	23 843 308 600 167 767 607 383
6 160	202 010 621	F	25 150 463 987 824 311 530 137
6 161	202 011 587	F	25 433 994 772 896 342 759 169
6 162	202 012 189	F	24 805 227 760 434 701 628 071
6 163	202 017 287	F	33 939 138 920 012 112 674 089
6 164	202 017 461	F	37 485 392 444 057 771 382 217
6 165	202 019 431	F	30 114 090 513 368 600 002 711
6 166	202 020 131	F	31 501 092 058 988 405 644 327
6 167	202 023 247	F	20 196 145 822 378 434 852 191
6 168	202 023 247	F	22 103 520 945 985 195 863 281
6 169	202 048 103	F	2 096 978 873 827 802 808 289
6 170	202 060 477	F	20 493 500 343 628 730 311 801
6 171	202 061 369	F	21 994 823 008 254 224 207 423
6 172	202 066 103	F	19 678 479 551 571 478 591 799
6 173	202 066 441	F	32 370 845 381 368 559 309 591
6 174	202 067 713	F	28 934 540 850 642 374 068 439
6 175	202 067 941	F	26 919 604 198 860 649 151 119
6 176	202 068 683	F	26 911 264 197 035 851 877 927
6 177	202 068 899	F	29 864 181 828 430 585 544 281
6 178	202 083 901	F	19 954 610 713 180 753 487 063
6 179	202 083 907	F	24 919 360 835 625 383 954 161
6 180	202 085 731	F	19 655 942 733 190 989 003 937
6 181	202 889 837	F	674 223 474 273 983 797 127
6 182	203 001 467	F	90 741 570 046 826 843 066 687
6 183	203 004 103	F	22 366 018 841 733 437 950 129
6 184	203 004 559	F	1 040 915 993 230 438 834 609
6 185	203 019 071	F	35 674 186 555 766 684 563 849
6 186	203 032 457	F	25 312 149 080 079 394 702 681
6 187	203 034 499	F	19 670 043 806 302 651 036 127
6 188	203 036 077	F	31 933 027 517 369 522 585 471
6 189	203 037 179	F	25 739 940 817 357 880 050 207
6 190	203 037 311	F	36 541 439 397 283 553 185 081
6 191	203 102 467	F	2 901 543 357 046 208 018 497
6 192	203 291 017	F	1 839 233 421 101 241 801 089
6 193	203 493 799	F	2 172 677 957 938 481 226 719
6 194	203 603 971	F	356 503 881 592 860 374 489
6 195	204 000 383	F	135 782 161 644 121 891 447
6 196	204 000 581	F	130 278 623 378 059 616 783
6 197	204 001 753	F	379 790 909 364 424 050 193
6 198	204 002 837	F	512 631 646 281 593 623 927
6 199	204 005 209	F	301 499 450 200 144 496 129
6 200	204 006 151	F	106 107 539 913 758 620 961
6 201	204 007 189	F	140 577 788 687 416 230 833
6 202	204 007 943	F	217 616 403 129 813 192 319
6 203	204 008 443	F	217 998 453 188 795 199 881
6 204	204 009 017	F	240 432 628 117 002 159 071
6 205	204 010 309	F	776 025 150 439 618 814 327
6 206	204 010 633	F	434 892 060 459 223 698 841
6 207	204 010 819	F	238 191 071 423 850 669 623

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 208	204 010 921	F	942 544 456 077 336 872 161
6 209	204 011 293	F	100 967 336 683 957 790 407
6 210	204 011 447	F	151 942 401 877 153 011 097
6 211	204 011 813	F	452 111 732 702 555 627 431
6 212	204 012 169	F	342 809 676 534 894 889 081
6 213	204 012 449	F	744 494 307 483 341 211 127
6 214	204 013 063	F	420 913 493 319 722 155 231
6 215	204 014 299	F	166 596 631 283 670 909 809
6 216	204 014 869	F	534 403 242 580 412 331 769
6 217	204 016 361	F	680 482 413 079 326 483 887
6 218	204 016 457	F	148 398 149 975 041 186 673
6 219	204 016 559	F	79 587 042 450 047 671 753
6 220	204 017 161	F	102 893 753 232 475 089 119
6 221	204 017 179	F	105 913 425 783 877 438 241
6 222	204 017 707	F	82 093 258 192 140 833 849
6 223	204 018 323	F	468 667 881 207 315 339 961
6 224	204 020 717	F	207 041 554 247 773 599 889
6 225	204 021 121	F	190 960 587 529 888 273 079
6 226	204 021 229	F	189 600 409 525 911 443 711
6 227	204 021 263	F	223 958 875 119 814 781 209
6 228	204 021 457	F	95 967 671 207 291 604 233
6 229	204 021 581	F	107 737 322 563 598 718 167
6 230	204 022 097	F	384 806 795 057 718 172 303
6 231	204 022 717	F	788 564 397 633 672 718 529
6 232	204 022 909	F	175 138 713 711 614 654 369
6 233	204 023 009	F	1 019 200 993 723 292 110 183
6 234	204 023 299	F	153 111 427 609 213 447 313
6 235	204 023 563	F	148 932 318 817 126 228 273
6 236	204 023 797	F	670 472 016 930 297 465 769
6 237	204 024 427	F	108 348 762 459 334 098 281
6 238	204 024 943	F	843 926 686 451 423 927 239
6 239	204 025 559	F	474 945 603 661 873 191 079
6 240	204 025 793	F	127 412 343 154 710 069 047
6 241	204 026 479	F	1 037 877 441 901 796 804 983
6 242	204 027 323	F	460 757 674 594 500 231 799
6 243	204 027 409	F	513 416 124 406 044 886 567
6 244	204 027 631	F	334 771 314 660 211 707 449
6 245	204 030 157	F	191 588 719 387 919 385 991
6 246	204 030 241	F	91 697 588 039 228 746 873
6 247	204 031 691	F	969 971 737 805 129 696 089
6 248	204 031 693	F	74 988 364 215 450 430 607
6 249	204 032 527	F	297 446 209 086 638 260 921
6 250	204 033 017	F	358 744 238 386 766 301 577
6 251	204 033 551	F	146 892 887 713 563 887 657
6 252	204 034 507	F	414 802 409 214 209 300 407
6 253	204 036 137	F	139 000 723 678 250 872 897
6 254	204 036 409	F	215 299 475 620 688 158 927
6 255	204 036 827	F	248 885 642 472 045 710 119
6 256	204 036 967	F	261 862 286 418 150 823 697
6 257	204 039 827	F	120 587 892 203 969 313 743
6 258	204 040 051	F	194 275 969 101 358 272 991
6 259	204 042 301	F	178 769 114 289 807 446 711
6 260	204 042 841	F	795 740 451 344 126 862 071
6 261	204 043 001	F	203 946 609 640 070 808 913
6 262	204 043 247	F	129 237 942 801 104 063 711
6 263	204 044 033	F	203 272 750 265 596 696 073
6 264	204 044 147	F	293 381 281 668 090 912 719
6 265	204 044 567	F	190 786 731 341 936 357 791
6 266	204 044 669	F	189 111 663 199 453 476 407
6 267	204 044 881	F	90 399 207 115 112 511 103
6 268	204 045 263	F	107 214 086 502 414 238 367
6 269	204 046 723	F	511 422 614 492 333 684 297
6 270	204 047 369	F	158 934 794 939 034 344 687
6 271	204 049 247	F	76 696 598 623 162 940 729

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 272	204 050 311	F	179 572 995 146 563 983 007
6 273	204 050 807	F	226 774 362 088 244 261 041
6 274	204 052 291	F	81 437 671 871 646 351 119
6 275	204 055 637	F	132 302 750 418 674 744 687
6 276	204 056 249	F	888 037 938 504 731 296 559
6 277	204 056 641	F	118 717 818 336 560 364 433
6 278	204 057 629	F	105 881 203 619 230 686 737
6 279	204 059 189	F	595 104 009 036 352 508 879
6 280	204 060 047	F	151 695 409 675 000 511 393
6 281	204 060 349	F	1 047 412 826 615 149 011 623
6 282	204 063 779	F	136 249 177 774 576 597 097
6 283	204 064 183	F	169 635 604 073 324 807 729
6 284	204 064 951	F	421 305 259 996 882 186 897
6 285	204 065 383	F	275 599 018 739 046 095 671
6 286	204 066 367	F	205 792 241 660 555 333 023
6 287	204 068 519	F	156 391 851 134 195 555 407
6 288	204 068 677	F	294 693 926 219 243 627 057
6 289	204 069 431	F	440 691 401 061 006 287 497
6 290	204 069 721	F	175 750 983 050 109 799 009
6 291	204 071 929	F	208 828 421 771 676 807 497
6 292	204 072 499	F	210 846 850 237 344 698 263
6 293	204 072 529	F	1 001 520 789 351 474 347 591
6 294	204 072 587	F	588 293 688 015 334 796 617
6 295	204 072 691	F	899 847 917 645 043 619 097
6 296	204 072 941	F	254 607 560 994 554 485 121
6 297	204 072 959	F	194 700 850 776 698 888 561
6 298	204 073 867	F	264 201 165 640 068 017 167
6 299	204 074 153	F	1 023 275 913 577 857 139 729
6 300	204 074 441	F	89 965 303 306 243 649 201
6 301	204 077 021	F	250 717 164 454 402 083 511
6 302	204 077 297	F	259 627 380 323 541 848 047
6 303	204 077 563	F	1 153 295 228 023 001 253 511
6 304	204 077 947	F	138 027 203 213 670 783 769
6 305	204 078 041	F	236 417 522 056 467 207 641
6 306	204 078 521	F	89 089 141 660 890 013 361
6 307	204 079 801	F	85 003 522 994 768 162 593
6 308	204 080 447	F	419 888 033 912 521 058 953
6 309	204 080 783	F	102 100 767 782 511 927 529
6 310	204 080 887	F	228 681 170 768 227 037 657
6 311	204 081 557	F	958 216 147 822 611 713 249
6 312	204 083 687	F	91 157 050 606 206 120 023
6 313	204 085 367	F	656 186 339 102 130 334 439
6 314	204 085 649	F	982 835 673 851 857 244 753
6 315	204 085 979	F	188 451 002 380 492 011 271
6 316	204 086 017	F	228 171 954 721 656 597 937
6 317	204 086 059	F	190 844 451 346 043 722 543
6 318	204 086 231	F	98 988 797 366 041 471 313
6 319	204 086 719	F	973 291 914 971 251 824 953
6 320	204 087 439	F	557 178 784 992 203 298 241
6 321	204 087 619	F	151 978 143 149 512 067 719
6 322	204 089 227	F	129 427 811 773 055 152 729
6 323	204 090 563	F	1 103 935 546 371 867 921 169
6 324	204 090 727	F	374 179 707 697 620 809 297
6 325	204 090 829	F	170 550 574 034 596 583 273
6 326	204 091 453	F	822 784 656 562 094 152 351
6 327	204 091 469	F	92 065 341 461 079 724 769
6 328	204 093 217	F	986 582 598 480 454 407 527
6 329	204 095 711	F	900 651 343 219 756 276 711
6 330	204 096 449	F	193 020 915 551 087 477 671
6 331	204 099 617	F	116 921 697 793 052 474 887
6 332	204 099 817	F	751 140 360 919 401 126 937
6 333	204 100 409	F	865 143 838 455 222 215 993
6 334	204 101 171	F	206 374 026 084 889 353 407
6 335	204 103 553	F	114 152 005 266 848 119 601

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 336	204 104 143	F	108 423 511 023 262 094 351
6 337	204 107 863	F	564 953 893 740 751 521 119
6 338	204 108 313	F	965 251 835 703 762 866 951
6 339	204 108 547	F	1 100 329 960 979 870 582 441
6 340	204 109 067	F	240 218 878 131 745 703 287
6 341	204 111 419	F	199 456 719 262 713 719 977
6 342	204 111 517	F	121 638 371 912 576 065 601
6 343	204 111 679	F	233 970 383 293 938 603 041
6 344	204 111 839	F	152 061 217 223 395 478 351
6 345	204 112 109	F	272 267 767 671 196 201 409
6 346	204 113 321	F	824 670 114 238 699 917 871
6 347	204 113 353	F	527 085 676 121 848 545 649
6 348	204 114 343	F	284 508 591 522 255 996 031
6 349	204 115 147	F	94 532 682 335 260 611 329
6 350	204 115 649	F	446 724 276 511 611 000 521
6 351	204 117 343	F	648 464 078 042 044 040 209
6 352	204 117 559	F	700 780 840 086 603 674 441
6 353	204 117 713	F	983 521 172 200 525 191 119
6 354	204 118 289	F	542 342 856 180 920 193 247
6 355	204 119 431	F	85 486 086 038 698 400 999
6 356	204 121 783	F	152 266 933 081 959 316 583
6 357	204 122 617	F	828 364 130 579 129 507 599
6 358	204 123 001	F	268 684 353 722 142 491 513
6 359	204 123 253	F	569 936 021 274 654 721 679
6 360	204 125 777	F	950 739 627 791 988 657 577
6 361	204 126 941	F	76 951 375 339 440 146 249
6 362	204 127 081	F	94 664 563 109 371 185 823
6 363	204 127 453	F	372 255 879 003 529 517 497
6 364	204 127 949	F	897 182 022 239 377 102 841
6 365	204 128 879	F	1 071 478 112 552 907 152 441
6 366	204 129 839	F	446 000 029 910 910 255 623
6 367	204 129 949	F	156 581 507 158 780 653 097
6 368	204 130 963	F	215 097 093 992 639 790 241
6 369	204 130 967	F	211 916 031 847 390 105 679
6 370	204 131 791	F	74 862 478 188 263 275 751
6 371	204 131 911	F	683 567 630 520 170 002 679
6 372	204 132 001	F	133 695 713 013 696 213 553
6 373	204 132 007	F	345 541 632 683 426 823 601
6 374	204 133 063	F	81 378 206 683 055 711 519
6 375	204 133 367	F	116 969 698 458 041 633 111
6 376	204 133 561	F	808 050 439 006 534 298 207
6 377	204 133 723	F	89 420 950 341 842 067 863
6 378	204 134 197	F	608 453 848 720 044 547 399
6 379	204 134 477	F	216 920 206 989 032 937 809
6 380	204 136 567	F	300 896 238 584 268 662 417
6 381	204 136 949	F	602 001 630 284 899 023 497
6 382	204 137 327	F	903 901 523 733 070 708 441
6 383	204 138 017	F	126 468 743 199 693 550 361
6 384	204 138 427	F	270 132 888 901 781 232 007
6 385	204 139 141	F	136 844 240 709 153 635 423
6 386	204 139 217	F	404 826 358 287 729 365 369
6 387	204 140 257	F	74 017 517 183 136 884 167
6 388	204 140 329	F	149 383 538 943 453 553 961
6 389	204 140 591	F	117 204 057 252 887 845 417
6 390	204 141 391	F	277 277 682 100 355 224 993
6 391	204 142 459	F	153 064 259 781 927 570 521
6 392	204 143 351	F	653 325 905 806 724 896 049
6 393	204 143 767	F	1 115 140 366 115 242 848 263
6 394	204 145 817	F	271 619 634 318 153 028 079
6 395	204 146 269	F	317 816 941 568 869 682 201
6 396	204 147 497	F	508 150 939 783 620 886 607
6 397	204 147 551	F	960 226 712 064 482 878 991
6 398	204 148 411	F	753 709 632 107 126 441 167
6 399	204 149 977	F	220 439 933 782 732 877 033

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 400	204 150 493	F	1 030 836 966 826 822 407 529
6 401	204 150 643	F	679 759 805 564 042 751 409
6 402	204 151 279	F	109 442 075 931 710 832 943
6 403	204 152 491	F	107 588 227 650 514 676 129
6 404	204 154 169	F	498 305 388 990 731 256 073
6 405	204 154 273	F	505 205 914 769 142 252 431
6 406	204 155 087	F	318 030 782 162 516 306 999
6 407	204 156 361	F	342 130 981 573 244 451 551
6 408	204 156 727	F	500 916 173 347 168 153 247
6 409	204 156 829	F	90 053 730 478 942 441 103
6 410	204 157 243	F	87 561 353 232 537 891 407
6 411	204 157 979	F	120 630 512 006 092 900 351
6 412	204 159 563	F	227 597 147 674 649 245 327
6 413	204 160 703	F	646 000 079 761 190 691 631
6 414	204 162 443	F	443 654 667 915 498 973 127
6 415	204 163 409	F	845 804 534 885 182 035 353
6 416	204 165 761	F	243 008 543 916 879 826 207
6 417	204 167 903	F	168 672 719 508 564 077 431
6 418	204 169 001	F	153 804 759 674 530 652 071
6 419	204 169 453	F	79 836 936 566 694 088 583
6 420	204 169 829	F	253 005 759 213 543 786 529
6 421	204 170 669	F	293 529 079 625 650 468 687
6 422	204 171 193	F	195 328 300 827 264 719 497
6 423	204 171 563	F	154 458 519 208 679 214 961
6 424	204 171 769	F	148 143 379 259 985 288 791
6 425	204 171 893	F	541 832 587 287 002 223 689
6 426	204 171 973	F	126 450 399 257 369 053 129
6 427	204 173 327	F	171 733 028 572 924 044 623
6 428	204 173 813	F	315 011 123 392 003 744 367
6 429	204 176 803	F	105 534 706 734 850 749 929
6 430	204 180 233	F	461 530 444 880 156 897 137
6 431	204 180 257	F	1 139 670 248 771 829 187 927
6 432	204 182 579	F	795 974 452 712 450 650 183
6 433	204 182 621	F	944 764 052 594 943 328 801
6 434	204 183 349	F	81 600 142 366 545 858 271
6 435	204 183 997	F	330 484 894 084 946 960 881
6 436	204 184 829	F	1 062 201 017 316 117 861 817
6 437	204 185 339	F	238 100 291 804 758 785 319
6 438	204 185 899	F	97 127 132 595 169 583 783
6 439	204 185 977	F	319 888 288 677 018 402 697
6 440	204 186 707	F	892 537 578 850 803 990 001
6 441	204 186 973	F	548 777 953 317 358 836 817
6 442	204 187 033	F	326 475 942 037 056 867 103
6 443	204 187 517	F	78 781 745 075 041 776 809
6 444	204 188 399	F	544 699 811 425 547 438 081
6 445	204 190 193	F	553 977 980 155 619 035 967
6 446	204 190 939	F	132 936 909 051 552 995 063
6 447	204 191 279	F	450 034 153 631 797 728 481
6 448	204 191 719	F	74 744 527 763 967 127 457
6 449	204 192 557	F	127 716 572 882 461 355 033
6 450	204 195 083	F	137 869 861 979 071 916 591
6 451	204 195 197	F	188 080 286 814 444 523 633
6 452	204 197 099	F	775 247 533 905 345 459 503
6 453	204 197 549	F	309 061 588 500 112 034 183
6 454	204 198 223	F	1 173 145 896 453 269 818 399
6 455	204 198 389	F	87 791 144 381 754 098 393
6 456	204 198 641	F	245 949 746 027 745 749 449
6 457	204 199 397	F	224 901 685 395 249 435 841
6 458	204 200 671	F	259 519 347 460 320 847 663
6 459	204 201 163	F	421 966 274 455 459 285 687
6 460	204 201 307	F	99 675 345 966 408 689 039
6 461	204 202 279	F	371 340 025 760 507 499 481
6 462	204 202 387	F	134 787 405 226 369 509 487
6 463	204 202 477	F	349 245 201 079 241 331 041

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 464	204 204 103	F	421 424 836 104 255 978 289
6 465	204 205 657	F	101 652 902 579 033 866 919
6 466	204 206 881	F	511 748 876 480 819 900 233
6 467	204 208 057	F	233 471 512 333 629 141 599
6 468	204 208 157	F	75 022 228 432 051 461 961
6 469	204 209 237	F	82 771 230 337 955 668 777
6 470	204 209 917	F	255 015 309 167 019 888 791
6 471	204 209 969	F	231 771 603 068 820 393 529
6 472	204 210 197	F	594 513 375 161 971 294 151
6 473	204 210 469	F	387 104 888 382 135 312 439
6 474	204 210 563	F	211 494 539 900 643 157 447
6 475	204 210 571	F	201 207 022 271 774 016 097
6 476	204 211 121	F	217 823 578 771 162 113 697
6 477	204 211 307	F	601 166 971 801 146 937 889
6 478	204 212 123	F	548 936 017 790 605 637 431
6 479	204 212 251	F	260 214 403 109 944 771 223
6 480	204 212 711	F	92 970 783 874 468 770 671
6 481	204 536 173	F	1 269 189 366 638 490 019 447
6 482	204 554 783	F	831 157 778 294 299 766 729
6 483	204 583 789	F	1 113 509 517 503 992 708 993
6 484	204 830 357	F	3 727 059 809 789 749 110 239
6 485	205 002 601	F	2 807 013 349 150 625 723 527
6 486	205 004 363	F	31 018 793 093 618 527 939 711
6 487	205 012 609	F	30 355 214 706 268 643 462 671
6 488	205 012 897	F	26 577 109 460 858 917 604 857
6 489	205 014 983	F	30 187 224 082 615 779 707 263
6 490	205 018 129	F	21 498 710 922 009 066 351 271
6 491	205 049 381	F	404 678 388 423 897 661 663
6 492	205 095 421	F	959 437 852 736 444 654 239
6 493	205 332 733	F	361 726 704 493 805 570 351
6 494	205 332 733	F	787 645 658 654 264 038 249
6 495	205 686 751	F	364 079 743 579 401 495 353
6 496	205 981 379	F	253 285 831 986 508 215 353
6 497	206 000 437	F	4 591 069 101 345 690 427 337
6 498	206 000 609	F	55 684 202 193 733 817 150 879
6 499	206 009 129	F	34 025 034 007 814 062 602 527
6 500	206 019 059	F	26 084 331 993 364 836 781 033
6 501	206 228 497	F	620 417 221 321 456 819 943
6 502	206 272 637	F	1 001 936 030 921 141 698 729
6 503	206 561 053	F	603 968 268 939 136 488 119
6 504	206 906 149	F	3 323 314 943 112 704 521 001
6 505	207 000 071	F	4 108 217 112 460 475 800 609
6 506	207 020 893	F	3 807 570 360 647 857 856 023
6 507	207 021 043	F	1 428 209 903 706 120 289 631
6 508	207 021 499	F	1 432 190 256 860 456 242 199
6 509	207 040 699	F	4 717 295 253 301 709 375 551
6 510	207 329 873	F	1 669 369 697 358 494 345 969
6 511	207 665 033	F	1 961 295 538 806 966 314 639
6 512	207 830 279	F	1 422 963 821 976 715 172 239
6 513	207 948 017	F	2 192 281 868 827 564 240 591
6 514	207 987 539	F	1 753 982 337 562 600 833 529
6 515	208 001 009	F	57 858 464 276 046 184 734 719
6 516	208 006 163	F	4 010 999 767 139 619 580 321
6 517	208 008 739	F	1 345 237 883 023 762 516 289
6 518	208 033 853	F	650 907 732 764 147 346 569
6 519	208 176 457	F	2 675 376 072 458 771 203 273
6 520	208 448 881	F	2 032 614 968 263 301 070 601
6 521	208 648 399	F	561 037 827 912 773 594 777
6 522	209 000 093	F	1 434 426 379 370 354 377 633
6 523	209 145 757	F	1 759 324 520 020 081 347 169
6 524	209 891 107	F	954 582 195 682 663 201 903
6 525	210 002 179	F	3 306 133 141 659 585 287 569
6 526	210 089 569	F	477 980 906 082 425 408 513
6 527	210 102 049	F	1 931 605 170 531 057 810 839

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 528	210 454 147	F	1 373 818 342 629 138 884 623
6 529	210 489 197	F	2 586 435 677 914 887 162 457
6 530	210 739 439	F	259 525 503 992 693 417 863
6 531	211 002 889	F	1 463 941 978 874 454 955 223
6 532	212 000 021	F	130 648 824 236 499 533 927
6 533	212 000 143	F	260 554 464 982 674 264 599
6 534	212 002 123	F	423 485 457 460 249 280 497
6 535	212 002 543	F	178 949 399 254 181 960 111
6 536	212 002 927	F	131 075 870 941 708 729 681
6 537	212 003 219	F	143 674 876 313 136 116 071
6 538	212 003 399	F	139 767 498 475 788 450 103
6 539	212 004 277	F	343 860 383 026 988 937 103
6 540	212 004 781	F	165 831 099 998 448 094 097
6 541	212 007 919	F	436 744 949 683 275 431 911
6 542	212 007 967	F	98 503 010 591 775 836 311
6 543	212 009 179	F	109 393 254 766 647 214 679
6 544	212 009 719	F	469 600 207 373 342 542 969
6 545	212 010 637	F	139 885 532 375 189 361 679
6 546	212 012 527	F	354 667 193 948 512 786 207
6 547	212 013 203	F	360 679 980 767 069 208 097
6 548	212 013 317	F	92 518 309 953 120 403 993
6 549	212 016 209	F	229 008 073 975 739 174 159
6 550	212 016 449	F	319 379 063 798 439 165 671
6 551	212 016 811	F	149 120 458 654 755 058 423
6 552	212 017 129	F	139 440 133 340 754 930 031
6 553	212 017 541	F	194 462 502 742 529 633 881
6 554	212 017 963	F	171 119 175 692 957 394 697
6 555	212 018 629	F	80 987 230 205 510 549 321
6 556	212 020 349	F	146 529 309 651 200 088 727
6 557	212 020 433	F	331 358 240 172 247 246 879
6 558	212 021 311	F	512 771 360 272 558 321 799
6 559	212 021 417	F	111 116 226 427 191 353 689
6 560	212 021 531	F	213 964 706 002 770 503 497
6 561	212 021 599	F	505 229 147 734 733 271 743
6 562	212 024 431	F	378 039 520 923 234 787 847
6 563	212 026 657	F	314 829 698 720 241 637 249
6 564	212 028 727	F	123 817 847 006 554 957 687
6 565	212 030 323	F	84 646 230 752 005 696 673
6 566	212 031 817	F	80 269 947 571 438 740 887
6 567	212 033 147	F	232 348 269 662 821 113 479
6 568	212 034 923	F	235 145 205 304 901 346 841
6 569	212 035 433	F	158 940 496 250 223 824 137
6 570	212 036 401	F	144 967 647 413 108 182 513
6 571	212 036 969	F	515 797 744 937 279 022 697
6 572	212 038 039	F	153 009 910 554 347 581 879
6 573	212 038 709	F	235 347 930 785 294 256 887
6 574	212 040 781	F	241 936 652 139 006 512 543
6 575	212 041 087	F	349 129 532 428 571 810 479
6 576	212 042 213	F	145 605 164 938 030 341 017
6 577	212 042 459	F	115 631 937 743 033 090 297
6 578	212 043 583	F	166 837 936 806 317 345 983
6 579	212 044 513	F	251 663 052 305 801 359 183
6 580	212 045 123	F	364 242 609 342 733 056 409
6 581	212 048 461	F	116 031 721 172 616 381 863
6 582	212 049 301	F	108 351 123 593 584 187 873
6 583	212 049 521	F	251 950 431 573 538 622 503
6 584	212 050 331	F	343 069 979 293 016 938 537
6 585	212 052 413	F	169 755 509 541 511 127 599
6 586	212 052 469	F	165 823 417 098 085 601 321
6 587	212 052 613	F	262 537 957 748 768 174 201
6 588	212 053 063	F	277 395 176 907 152 067 007
6 589	212 053 321	F	220 476 094 586 797 914 889
6 590	212 053 343	F	369 197 046 135 330 200 713
6 591	212 053 397	F	112 644 095 257 180 349 081

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 592	212 057 737	F	544 147 138 766 633 334 857
6 593	212 058 001	F	360 158 312 045 545 999 151
6 594	212 059 117	F	491 630 094 143 814 761 753
6 595	212 059 483	F	238 712 334 968 034 365 327
6 596	212 059 811	F	121 601 608 861 275 188 297
6 597	212 060 707	F	110 482 565 595 436 198 393
6 598	212 061 779	F	90 455 535 363 695 521 417
6 599	212 062 727	F	431 068 590 823 228 075 111
6 600	212 063 053	F	127 613 283 381 784 589 063
6 601	212 063 737	F	115 960 237 622 942 037 719
6 602	212 063 833	F	463 079 975 159 722 173 041
6 603	212 064 497	F	193 971 358 576 672 395 569
6 604	212 065 193	F	229 688 679 951 302 610 593
6 605	212 066 269	F	127 991 627 236 838 652 839
6 606	212 066 887	F	199 362 021 703 426 716 623
6 607	212 070 083	F	187 326 941 261 925 332 999
6 608	212 070 701	F	121 633 626 005 792 551 529
6 609	212 072 659	F	308 706 859 221 155 579 647
6 610	212 073 247	F	320 579 070 367 434 118 729
6 611	212 074 349	F	418 376 525 696 585 725 729
6 612	212 075 333	F	550 319 054 312 957 495 737
6 613	212 077 939	F	294 858 190 246 171 520 567
6 614	212 078 201	F	347 274 318 542 441 286 967
6 615	212 079 473	F	345 497 689 241 458 972 921
6 616	212 081 539	F	295 947 978 353 857 896 887
6 617	212 082 289	F	105 314 803 817 712 332 497
6 618	212 082 359	F	199 871 706 610 814 392 159
6 619	212 083 867	F	124 167 382 671 114 662 279
6 620	212 084 017	F	116 674 730 087 935 126 297
6 621	212 084 363	F	171 652 842 294 436 986 559
6 622	212 085 037	F	292 661 848 195 216 396 201
6 623	212 085 673	F	559 711 098 232 324 091 719
6 624	212 085 919	F	416 837 581 832 289 982 097
6 625	212 086 201	F	117 356 324 184 585 517 121
6 626	212 087 069	F	108 594 255 541 055 714 263
6 627	212 087 321	F	249 381 336 477 623 080 337
6 628	212 087 929	F	283 651 117 920 835 851 497
6 629	212 087 963	F	130 233 572 156 555 908 121
6 630	212 088 059	F	1 263 428 353 200 865 897 919
6 631	212 088 707	F	296 342 790 269 495 861 183
6 632	212 089 453	F	266 359 118 467 745 090 527
6 633	212 090 653	F	79 657 631 972 483 373 353
6 634	212 092 031	F	164 183 186 670 752 262 569
6 635	212 092 711	F	268 785 348 342 485 414 849
6 636	212 092 873	F	188 723 201 142 800 595 793
6 637	212 096 177	F	171 569 888 711 055 115 991
6 638	212 097 553	F	467 999 622 873 633 652 073
6 639	212 097 709	F	401 395 237 987 720 257 473
6 640	212 098 147	F	76 569 839 860 565 123 473
6 641	212 098 241	F	100 787 534 331 109 532 087
6 642	212 098 657	F	301 820 070 171 222 211 207
6 643	212 099 509	F	91 073 004 455 910 977 257
6 644	212 100 121	F	109 321 880 607 494 857 697
6 645	212 101 277	F	260 392 246 088 461 476 503
6 646	212 104 007	F	348 871 858 615 190 601 287
6 647	212 105 437	F	119 715 668 954 153 066 303
6 648	212 105 743	F	210 983 708 388 091 314 127
6 649	212 107 789	F	339 320 282 385 152 362 927
6 650	212 108 213	F	406 226 121 677 442 427 321
6 651	212 108 587	F	168 426 191 395 627 563 001
6 652	212 108 713	F	93 297 684 743 221 975 343
6 653	212 109 503	F	155 405 237 453 864 505 223
6 654	212 110 939	F	114 768 660 255 514 802 729
6 655	212 112 073	F	239 790 972 559 956 395 351

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 656	212 112 283	F	359 148 273 383 879 543 647
6 657	212 112 521	F	227 265 802 204 071 207 529
6 658	212 114 251	F	309 716 965 697 816 186 431
6 659	212 115 047	F	210 812 635 645 054 738 007
6 660	212 115 811	F	248 105 741 010 552 771 407
6 661	212 116 711	F	97 447 103 025 631 108 753
6 662	212 116 777	F	95 721 826 295 124 718 769
6 663	212 117 821	F	485 125 653 827 640 084 569
6 664	212 118 749	F	412 427 802 836 206 736 191
6 665	212 119 057	F	101 728 740 574 148 834 327
6 666	212 119 367	F	334 795 330 119 827 421 809
6 667	212 120 173	F	302 105 107 144 691 524 489
6 668	212 120 453	F	128 422 565 556 867 112 897
6 669	212 120 827	F	192 607 441 533 463 995 281
6 670	212 121 541	F	157 322 334 140 966 630 927
6 671	212 121 751	F	219 531 098 992 750 306 159
6 672	212 121 781	F	225 912 068 876 634 374 743
6 673	212 122 847	F	505 228 092 508 218 085 673
6 674	212 124 251	F	556 539 143 573 842 759 751
6 675	212 124 403	F	510 210 952 394 313 670 639
6 676	212 125 289	F	533 515 507 042 202 102 993
6 677	212 125 531	F	216 090 094 183 713 569 551
6 678	212 127 737	F	303 370 624 444 528 429 879
6 679	212 131 573	F	250 205 084 143 006 070 009
6 680	212 132 693	F	482 287 897 010 893 432 049
6 681	212 133 487	F	409 184 161 589 694 664 841
6 682	212 136 283	F	159 689 005 951 081 231 423
6 683	212 137 517	F	335 616 272 966 127 523 103
6 684	212 138 107	F	82 166 935 388 118 454 487
6 685	212 138 237	F	119 770 539 989 732 271 919
6 686	212 143 067	F	505 444 823 442 848 680 007
6 687	212 145 149	F	181 688 788 117 286 118 223
6 688	212 146 331	F	354 739 599 759 703 925 353
6 689	212 150 087	F	149 231 656 751 013 437 663
6 690	212 150 473	F	333 421 636 543 286 502 193
6 691	212 151 649	F	181 779 205 030 573 776 401
6 692	212 152 631	F	243 521 392 585 178 029 241
6 693	212 153 741	F	424 294 377 952 069 473 287
6 694	212 154 673	F	94 628 447 884 567 397 071
6 695	212 155 807	F	518 447 204 836 722 311 257
6 696	212 155 981	F	175 474 504 517 784 960 769
6 697	212 156 611	F	166 942 966 928 648 278 079
6 698	212 157 559	F	434 580 348 739 424 128 511
6 699	212 157 677	F	122 377 323 214 269 517 279
6 700	212 157 679	F	169 824 955 781 988 525 647
6 701	212 158 901	F	258 840 594 076 592 586 599
6 702	212 160 203	F	585 689 284 282 592 112 191
6 703	212 160 503	F	230 600 495 637 702 024 041
6 704	212 164 361	F	219 334 165 073 943 700 751
6 705	212 166 733	F	321 504 183 301 746 830 201
6 706	212 167 679	F	243 964 639 368 384 967 033
6 707	212 167 867	F	230 271 470 478 658 122 169
6 708	212 170 163	F	572 666 630 768 201 423 417
6 709	212 171 551	F	260 679 505 160 123 684 743
6 710	212 172 229	F	211 226 871 892 042 419 359
6 711	212 172 307	F	74 746 329 311 588 214 823
6 712	212 173 769	F	238 716 091 175 716 680 959
6 713	212 174 453	F	450 630 543 565 745 176 433
6 714	212 176 621	F	348 102 709 403 542 735 177
6 715	212 177 177	F	279 812 190 319 504 913 359
6 716	212 177 627	F	293 072 745 853 612 645 231
6 717	212 177 743	F	248 185 105 454 588 338 103
6 718	212 177 879	F	148 686 467 166 467 292 857
6 719	212 178 823	F	140 893 676 344 379 940 937

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 720	212 178 917	F	246 530 523 623 381 347 913
6 721	212 179 183	F	97 716 545 904 860 796 959
6 722	212 179 801	F	101 504 453 607 249 638 719
6 723	212 179 967	F	534 712 675 964 515 892 993
6 724	212 180 167	F	342 016 279 672 372 383 233
6 725	212 181 031	F	259 284 348 040 752 672 551
6 726	212 181 407	F	374 899 193 135 916 919 663
6 727	212 181 863	F	85 692 132 050 624 340 281
6 728	212 182 039	F	430 867 515 818 675 788 087
6 729	212 183 417	F	132 053 570 958 382 709 263
6 730	212 183 563	F	360 139 439 871 948 897 143
6 731	212 183 581	F	166 439 456 429 193 432 833
6 732	212 183 767	F	466 654 744 413 085 078 559
6 733	212 186 701	F	138 403 461 047 257 185 121
6 734	212 187 449	F	336 165 636 610 396 360 609
6 735	212 187 667	F	89 898 157 660 008 510 359
6 736	212 188 057	F	103 817 808 979 673 136 329
6 737	212 188 813	F	82 517 282 880 678 052 279
6 738	212 189 591	F	91 869 616 563 710 806 273
6 739	212 189 713	F	75 855 495 200 881 360 537
6 740	212 190 091	F	338 835 773 430 899 395 223
6 741	212 190 857	F	124 542 917 265 431 952 473
6 742	212 190 983	F	588 758 633 315 908 544 737
6 743	212 191 253	F	86 100 491 546 805 796 633
6 744	212 191 543	F	140 483 718 034 165 720 031
6 745	212 191 843	F	237 128 364 639 991 755 233
6 746	212 192 377	F	340 283 735 445 301 637 239
6 747	212 193 097	F	75 818 481 550 424 419 441
6 748	212 194 009	F	174 400 725 319 489 333 817
6 749	212 196 071	F	198 982 105 734 215 205 583
6 750	212 196 107	F	74 097 011 841 559 231 513
6 751	212 196 821	F	249 514 167 512 664 129 001
6 752	212 198 671	F	360 986 361 813 374 690 863
6 753	212 198 741	F	240 835 266 901 799 629 921
6 754	212 869 567	F	1 595 161 295 307 979 804 337
6 755	212 916 113	F	3 054 903 829 742 225 672 503
6 756	213 000 329	F	2 596 561 843 415 978 579 497
6 757	213 000 899	F	24 864 420 916 197 716 596 111
6 758	213 002 869	F	2 097 319 211 314 844 632 249
6 759	213 150 317	F	902 557 285 644 282 756 727
6 760	213 230 323	F	4 038 585 702 890 622 047 407
6 761	213 251 903	F	2 930 778 632 891 188 444 591
6 762	213 509 831	F	290 562 198 147 354 464 839
6 763	213 733 801	F	1 824 490 657 507 198 974 961
6 764	213 837 773	F	413 454 375 131 881 146 127
6 765	213 905 963	F	627 157 117 810 819 244 633
6 766	214 000 753	F	26 772 083 039 852 933 491 543
6 767	214 001 507	F	34 236 450 473 099 535 946 249
6 768	214 004 183	F	4 259 131 781 882 838 014 503
6 769	214 370 909	F	908 471 332 631 544 172 567
6 770	214 442 219	F	265 503 023 651 652 166 999
6 771	214 574 069	F	1 431 200 343 742 108 166 033
6 772	214 588 237	F	4 570 373 179 069 199 817 487
6 773	214 593 143	F	308 684 072 924 399 726 753
6 774	214 965 713	F	628 886 244 066 416 344 201
6 775	215 002 061	F	3 502 731 066 250 887 919 537
6 776	215 153 591	F	1 523 697 885 942 623 096 833
6 777	215 811 019	F	1 308 830 880 248 513 497 807
6 778	215 811 019	F	1 468 776 597 985 456 187 521
6 779	215 959 129	F	731 179 730 588 809 779 247
6 780	215 996 177	F	2 738 817 220 947 577 636 703
6 781	216 001 477	F	11 047 742 052 163 469 171 833
6 782	216 004 603	F	7 060 403 103 570 925 031 039
6 783	216 164 867	F	4 334 964 563 219 277 133 073

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 784	216 177 959	F	2 338 232 973 913 051 328 689
6 785	216 373 481	F	3 557 484 296 394 533 552 657
6 786	216 468 449	F	3 962 667 930 983 056 581 959
6 787	216 918 917	F	1 777 244 384 996 558 652 113
6 788	217 000 213	F	20 787 484 690 477 293 008 809
6 789	217 003 979	F	1 899 616 701 821 167 492 873
6 790	217 373 983	F	3 208 594 653 134 794 963 153
6 791	217 397 239	F	1 538 467 985 643 795 482 609
6 792	217 523 069	F	1 040 277 546 273 381 452 081
6 793	217 523 069	F	2 372 528 167 645 705 996 049
6 794	218 000 351	F	314 703 394 817 849 693 497
6 795	218 002 963	F	4 763 281 064 642 992 432 823
6 796	218 378 257	F	521 695 762 527 320 568 311
6 797	218 434 157	F	346 843 902 910 117 701 967
6 798	218 863 363	F	367 298 702 194 123 709 231
6 799	219 000 259	F	51 692 149 588 757 886 606 169
6 800	219 007 409	F	26 355 265 805 348 142 815 897
6 801	219 010 063	F	5 549 759 535 983 152 722 329
6 802	219 565 051	F	322 272 077 123 084 654 513
6 803	219 805 559	F	803 953 530 841 155 669 617
6 804	220 002 427	F	1 991 310 243 382 686 790 769
6 805	220 005 059	F	1 303 620 139 618 378 479 239
6 806	220 006 939	F	1 837 851 969 833 772 402 593
6 807	220 007 159	F	553 584 793 196 291 688 439
6 808	220 008 527	F	403 256 990 806 990 172 441
6 809	220 012 339	F	1 815 892 897 680 486 049 351
6 810	220 012 369	F	350 111 627 778 684 703 303
6 811	220 013 117	F	458 003 815 886 677 703 183
6 812	220 013 707	F	646 043 672 449 823 257 697
6 813	220 015 577	F	428 243 409 566 164 550 537
6 814	220 015 951	F	1 755 772 208 787 014 067 239
6 815	220 017 101	F	508 895 634 117 276 425 951
6 816	220 017 367	F	421 010 270 950 096 637 207
6 817	220 017 389	F	951 173 363 235 460 255 097
6 818	220 018 361	F	1 171 210 984 710 751 253 201
6 819	220 019 101	F	1 081 231 985 930 412 787 321
6 820	220 019 251	F	1 893 886 382 577 464 680 777
6 821	220 019 413	F	2 295 264 843 146 437 159 993
6 822	220 019 929	F	394 448 044 802 678 350 063
6 823	220 020 233	F	344 270 888 395 752 866 159
6 824	220 020 289	F	1 688 309 772 112 621 870 463
6 825	220 023 467	F	1 444 040 276 610 254 524 777
6 826	220 023 631	F	903 535 853 434 726 054 457
6 827	220 025 363	F	1 659 134 221 447 374 509 449
6 828	220 025 527	F	1 353 060 581 720 708 077 687
6 829	220 027 007	F	1 315 686 825 326 181 818 119
6 830	220 027 043	F	572 665 338 853 798 502 087
6 831	220 027 441	F	1 956 107 375 596 182 166 063
6 832	220 028 981	F	955 679 956 936 697 405 879
6 833	220 029 533	F	929 717 147 338 423 922 281
6 834	220 032 133	F	587 819 580 743 626 510 849
6 835	220 032 209	F	1 901 785 534 003 960 535 023
6 836	220 033 087	F	1 483 677 486 122 697 078 113
6 837	220 035 017	F	982 278 629 012 551 290 193
6 838	220 035 467	F	1 169 822 195 648 752 438 409
6 839	220 036 871	F	864 572 421 966 161 582 599
6 840	220 037 249	F	2 340 339 079 321 449 418 951
6 841	220 037 269	F	329 407 272 330 702 797 183
6 842	220 038 547	F	714 689 776 257 687 364 663
6 843	220 039 117	F	1 052 143 636 186 509 190 817
6 844	220 040 599	F	439 414 449 078 330 036 137
6 845	220 040 731	F	1 201 900 545 831 025 220 513
6 846	220 042 913	F	1 619 506 036 303 055 131 919
6 847	220 044 361	F	1 285 946 058 283 821 883 321

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 848	220 044 983	F	1 296 945 206 612 222 035 879
6 849	220 047 511	F	913 629 412 669 238 834 641
6 850	220 067 191	F	2 247 428 256 828 965 071 913
6 851	220 196 497	F	371 168 355 603 179 680 097
6 852	220 379 221	F	3 723 487 525 172 761 059 607
6 853	220 390 879	F	2 443 155 480 527 647 280 113
6 854	220 648 541	F	2 189 871 381 991 091 304 263
6 855	220 666 727	F	1 321 125 371 629 921 893 193
6 856	220 669 597	F	1 337 077 994 111 183 403 439
6 857	220 862 171	F	316 653 427 081 764 048 623
6 858	220 869 791	F	2 598 731 951 975 216 306 089
6 859	220 964 123	F	3 086 789 495 504 209 545 977
6 860	221 001 929	F	214 521 595 475 752 561 207
6 861	221 002 679	F	585 006 541 523 673 765 049
6 862	221 005 199	F	326 366 848 775 464 324 721
6 863	221 005 517	F	614 333 521 933 797 025 609
6 864	221 006 089	F	390 663 905 754 042 472 681
6 865	221 006 501	F	823 735 268 148 861 572 279
6 866	221 008 013	F	774 383 547 894 137 493 679
6 867	221 009 491	F	1 274 667 585 807 765 269 327
6 868	221 009 717	F	1 452 098 138 756 560 041 863
6 869	221 009 903	F	306 852 206 754 125 166 049
6 870	221 012 593	F	967 048 622 452 634 289 313
6 871	221 014 049	F	945 117 022 842 350 150 761
6 872	221 015 843	F	1 802 845 869 393 698 824 337
6 873	221 018 647	F	475 980 130 384 927 737 353
6 874	221 018 873	F	659 522 328 717 491 630 257
6 875	221 019 503	F	682 750 625 442 695 948 807
6 876	221 019 767	F	1 590 557 456 262 208 017 313
6 877	221 020 057	F	364 154 612 002 863 564 983
6 878	221 020 819	F	1 420 617 050 976 009 461 593
6 879	221 022 521	F	1 019 849 234 859 482 720 951
6 880	221 084 419	F	297 795 195 620 432 432 441
6 881	221 294 977	F	1 762 347 492 034 619 427 097
6 882	221 409 761	F	1 240 296 086 685 640 901 023
6 883	222 000 137	F	5 240 364 965 237 376 283 343
6 884	222 012 151	F	1 505 023 418 712 026 628 049
6 885	222 013 969	F	793 815 836 645 910 785 209
6 886	222 016 259	F	1 340 378 818 025 519 666 039
6 887	222 016 649	F	707 450 799 259 570 782 593
6 888	222 017 251	F	606 761 831 549 213 564 039
6 889	222 017 407	F	1 006 509 372 490 639 307 959
6 890	222 018 557	F	664 525 852 626 760 770 769
6 891	222 034 037	F	2 079 626 288 233 307 649 287
6 892	222 035 711	F	656 555 525 011 851 192 719
6 893	222 035 731	F	2 343 151 679 108 330 700 217
6 894	222 037 537	F	836 017 489 628 816 528 279
6 895	222 039 043	F	805 320 166 423 108 153 751
6 896	222 039 583	F	1 862 231 713 785 422 454 193
6 897	222 054 149	F	2 058 134 361 437 332 651 271
6 898	222 054 431	F	952 039 928 831 642 354 521
6 899	222 055 021	F	1 793 532 591 724 612 108 049
6 900	222 074 639	F	331 393 019 505 939 140 441
6 901	222 077 291	F	1 098 408 992 180 099 889 767
6 902	222 078 511	F	536 954 726 551 398 915 569
6 903	222 078 943	F	1 163 628 181 177 097 242 751
6 904	222 079 469	F	675 119 912 269 945 694 927
6 905	222 079 511	F	2 284 797 255 347 656 908 527
6 906	222 080 291	F	375 151 814 578 821 483 169
6 907	222 080 701	F	529 834 165 783 057 222 097
6 908	222 081 577	F	466 407 066 846 333 568 313
6 909	222 082 207	F	413 662 385 719 283 380 921
6 910	222 082 559	F	1 083 350 591 292 551 910 247
6 911	222 083 623	F	302 151 602 674 313 967 623

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 912	222 084 949	F	364 293 074 122 380 610 513
6 913	222 086 363	F	981 706 643 755 872 127 801
6 914	222 086 461	F	634 258 104 522 858 303 847
6 915	222 086 479	F	2 094 557 193 068 313 880 919
6 916	222 086 647	F	475 070 972 512 057 913 441
6 917	222 086 867	F	474 044 089 612 738 648 903
6 918	222 087 253	F	698 475 616 672 556 100 271
6 919	222 087 863	F	1 533 626 155 261 773 995 431
6 920	222 089 573	F	737 265 165 969 263 455 367
6 921	222 090 647	F	493 345 256 038 789 612 639
6 922	222 091 291	F	1 925 404 346 518 312 442 479
6 923	222 091 343	F	541 832 626 129 264 291 079
6 924	222 091 787	F	375 283 826 775 582 506 879
6 925	222 092 683	F	326 352 030 799 404 783 991
6 926	222 093 149	F	1 789 218 628 134 695 209 519
6 927	222 094 729	F	1 307 571 557 692 147 252 777
6 928	222 094 777	F	1 091 500 442 327 400 488 329
6 929	222 095 233	F	398 208 914 342 397 350 497
6 930	222 095 261	F	500 106 335 649 958 360 591
6 931	222 095 407	F	2 086 105 653 326 934 035 359
6 932	222 095 413	F	637 724 185 111 295 311 153
6 933	222 098 297	F	756 840 994 888 278 196 681
6 934	222 102 451	F	734 054 468 672 330 102 369
6 935	222 102 767	F	1 012 523 201 150 906 617 321
6 936	222 105 773	F	882 155 936 210 675 970 721
6 937	222 105 803	F	1 384 737 023 049 951 529 289
6 938	222 106 277	F	513 528 274 707 341 244 761
6 939	222 107 401	F	1 034 218 390 539 184 266 511
6 940	222 108 443	F	1 286 946 181 412 688 050 167
6 941	222 110 813	F	876 288 829 791 837 500 119
6 942	222 112 481	F	441 333 921 106 244 124 961
6 943	222 113 239	F	1 430 648 873 989 801 822 679
6 944	222 113 707	F	685 409 077 187 166 540 919
6 945	222 114 397	F	601 667 904 581 452 861 759
6 946	222 114 709	F	527 703 714 278 476 606 121
6 947	222 115 297	F	397 967 929 657 748 781 209
6 948	222 117 451	F	1 276 251 346 108 436 948 071
6 949	222 118 249	F	525 472 700 206 044 392 119
6 950	222 120 761	F	1 728 235 478 572 112 417 231
6 951	222 122 023	F	970 354 663 349 014 149 841
6 952	222 122 183	F	319 870 643 981 883 666 577
6 953	222 123 001	F	1 578 150 402 546 461 878 609
6 954	222 123 049	F	790 873 110 556 110 824 713
6 955	222 123 779	F	856 212 075 425 360 507 551
6 956	222 124 453	F	370 500 822 267 843 621 031
6 957	222 125 593	F	647 217 276 243 103 283 999
6 958	222 126 659	F	357 084 746 075 789 203 951
6 959	222 129 001	F	741 128 169 588 078 077 983
6 960	222 129 403	F	584 721 409 331 649 684 737
6 961	222 130 847	F	1 243 657 071 010 529 466 257
6 962	222 131 179	F	797 917 852 618 813 776 023
6 963	222 131 549	F	1 149 729 740 614 377 775 081
6 964	222 131 687	F	1 745 808 657 806 179 249 289
6 965	222 134 083	F	557 091 188 429 748 935 489
6 966	222 134 179	F	1 288 815 610 280 239 146 551
6 967	222 134 323	F	348 617 946 904 174 117 697
6 968	222 137 863	F	568 322 679 187 207 599 617
6 969	222 139 201	F	1 886 753 609 901 878 523 599
6 970	222 139 843	F	479 426 134 926 754 019 071
6 971	222 141 763	F	673 540 214 211 771 029 423
6 972	222 142 097	F	963 623 973 687 020 205 137
6 973	222 142 903	F	970 446 081 383 071 449 361
6 974	222 143 017	F	650 236 342 599 176 327 087
6 975	222 143 357	F	324 376 574 909 807 448 697

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
6 976	222 143 843	F	1 359 876 922 699 235 987 161
6 977	222 144 817	F	813 424 086 016 842 588 103
6 978	222 145 327	F	1 296 122 079 134 862 156 887
6 979	222 146 129	F	1 753 442 790 859 398 250 231
6 980	222 154 637	F	1 263 475 164 965 797 836 391
6 981	222 154 787	F	1 678 199 343 189 258 295 729
6 982	222 158 551	F	1 620 498 365 348 129 130 697
6 983	222 159 643	F	1 455 838 689 363 694 803 313
6 984	222 163 861	F	1 385 220 479 289 612 214 129
6 985	222 165 269	F	1 826 969 925 567 909 420 313
6 986	222 166 757	F	2 180 899 905 428 865 375 151
6 987	222 166 787	F	1 473 043 278 580 051 639 169
6 988	222 169 151	F	1 563 441 955 093 989 052 543
6 989	222 171 043	F	1 231 352 393 580 212 499 623
6 990	222 172 861	F	1 615 723 158 425 393 519 207
6 991	222 175 781	F	1 416 325 939 384 959 687 743
6 992	222 179 731	F	1 475 937 562 797 236 693 743
6 993	222 185 149	F	1 905 201 110 501 663 054 519
6 994	222 187 741	F	1 207 803 206 049 869 609 351
6 995	222 196 049	F	2 289 629 444 398 459 288 313
6 996	222 200 357	F	1 514 418 179 347 031 083 127
6 997	222 201 389	F	1 606 126 410 037 714 943 297
6 998	222 202 681	F	1 839 198 086 836 171 907 143
6 999	222 203 431	F	1 615 379 197 508 547 476 639
7 000	222 205 631	F	1 826 838 179 717 512 610 191
7 001	222 205 849	F	1 640 224 172 240 878 279 009
7 002	222 216 301	F	1 982 876 609 355 682 092 761
7 003	222 226 997	F	1 588 787 039 144 570 865 529
7 004	222 232 399	F	1 312 647 818 342 369 440 807
7 005	222 232 537	F	2 006 287 506 645 723 524 647
7 006	222 233 953	F	1 360 673 822 840 830 714 481
7 007	222 237 089	F	1 595 236 475 929 683 620 921
7 008	222 239 161	F	1 338 101 138 405 104 839 401
7 009	222 240 859	F	1 182 432 549 599 805 327 457
7 010	222 241 373	F	2 093 668 691 184 856 326 703
7 011	222 244 619	F	1 270 381 411 624 664 623 703
7 012	222 244 663	F	444 762 432 646 702 510 009
7 013	222 246 061	F	1 269 450 787 873 723 873 721
7 014	222 249 451	F	1 933 685 712 284 580 406 961
7 015	222 249 487	F	1 240 829 729 928 637 679 377
7 016	222 252 391	F	2 199 252 179 888 188 364 881
7 017	222 254 507	F	1 181 502 958 725 853 033 841
7 018	222 258 191	F	2 331 258 688 107 147 363 713
7 019	222 265 487	F	1 545 093 256 879 468 332 727
7 020	222 268 373	F	1 772 028 030 719 041 118 929
7 021	222 275 483	F	1 187 401 533 839 276 865 743
7 022	222 275 789	F	2 204 709 237 844 732 935 473
7 023	222 275 929	F	2 058 074 408 535 003 233 369
7 024	222 277 259	F	2 359 514 359 580 872 469 777
7 025	222 278 809	F	2 087 756 377 549 360 556 417
7 026	222 281 021	F	2 116 190 214 609 703 187 993
7 027	222 287 227	F	2 053 053 675 881 049 059 297
7 028	222 287 761	F	1 318 039 167 263 199 446 119
7 029	222 316 433	F	1 253 187 017 320 104 574 441
7 030	222 830 533	F	2 717 145 396 049 420 792 847
7 031	222 847 517	F	1 079 797 557 450 393 232 793
7 032	222 916 147	F	1 165 205 663 490 951 235 273
7 033	223 001 113	F	428 765 153 297 378 447 321
7 034	223 001 567	F	366 622 804 253 319 714 959
7 035	223 001 573	F	855 602 920 775 768 907 383
7 036	223 003 327	F	1 332 082 727 249 028 934 511
7 037	223 005 053	F	1 151 184 850 872 711 444 329
7 038	223 005 281	F	541 341 602 650 406 066 417
7 039	223 005 581	F	694 217 857 326 970 839 481

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 040	223 006 741	F	1 016 375 154 816 463 228 663
7 041	223 008 689	F	1 735 291 984 274 072 461 849
7 042	223 008 899	F	1 909 085 526 360 401 807 777
7 043	223 008 949	F	1 219 605 054 804 111 932 911
7 044	223 010 789	F	699 409 102 321 621 166 551
7 045	223 012 003	F	412 384 766 519 872 198 417
7 046	223 013 881	F	490 202 313 475 104 207 919
7 047	223 013 893	F	1 405 263 027 409 766 351 689
7 048	223 014 073	F	1 995 712 397 025 924 342 889
7 049	223 014 359	F	451 260 848 188 755 245 041
7 050	223 016 393	F	1 574 183 481 372 273 896 119
7 051	223 017 803	F	641 291 293 499 067 385 711
7 052	223 018 919	F	2 276 549 722 120 265 329 207
7 053	223 019 429	F	1 054 957 629 358 316 299 289
7 054	223 020 199	F	794 551 116 757 364 060 153
7 055	223 020 319	F	803 053 362 489 789 635 977
7 056	223 022 461	F	2 095 882 497 038 811 083 023
7 057	223 598 917	F	306 090 430 956 186 259 969
7 058	223 598 917	F	1 206 508 266 377 666 834 359
7 059	224 002 631	F	21 035 467 481 273 399 275 201
7 060	224 002 787	F	2 066 320 884 496 540 123 631
7 061	224 003 777	F	36 654 433 408 189 291 541 993
7 062	224 003 999	F	542 317 723 783 578 890 767
7 063	224 005 757	F	693 982 352 732 983 865 791
7 064	224 008 231	F	911 903 315 838 382 135 441
7 065	224 008 859	F	991 712 527 359 139 609 519
7 066	224 011 807	F	589 773 550 355 066 113 471
7 067	224 011 889	F	1 133 483 805 059 921 124 241
7 068	224 013 509	F	327 476 100 273 180 721 529
7 069	224 014 481	F	1 008 717 306 883 156 954 207
7 070	224 014 501	F	514 357 376 262 322 209 833
7 071	224 015 117	F	534 867 592 972 285 247 393
7 072	224 015 809	F	621 878 244 011 117 536 999
7 073	224 018 491	F	1 272 072 814 234 467 406 199
7 074	224 020 801	F	733 084 281 997 802 841 343
7 075	224 021 537	F	463 645 678 817 495 101 729
7 076	224 118 473	F	70 452 948 625 141 806 761
7 077	224 388 739	F	2 022 245 448 504 657 293 711
7 078	224 438 953	F	4 097 250 530 997 158 660 711
7 079	224 493 011	F	497 137 530 858 574 807 529
7 080	224 682 151	F	2 089 631 935 570 940 226 407
7 081	225 000 701	F	1 160 596 223 337 495 867 431
7 082	225 001 229	F	1 517 354 877 227 408 030 807
7 083	225 001 237	F	1 937 634 037 276 535 851 951
7 084	225 001 849	F	1 494 927 435 662 305 757 993
7 085	225 001 873	F	1 200 622 801 997 565 846 247
7 086	225 005 227	F	1 921 792 280 902 922 674 007
7 087	225 007 997	F	568 535 629 357 903 031 249
7 088	225 008 023	F	1 750 699 142 532 935 659 159
7 089	225 008 843	F	453 468 143 136 303 549 481
7 090	225 009 139	F	2 119 743 433 295 500 618 433
7 091	225 009 487	F	973 127 519 078 273 086 327
7 092	225 009 649	F	351 997 964 886 596 637 071
7 093	225 010 207	F	639 992 897 003 818 326 713
7 094	225 010 921	F	868 935 737 720 500 509 929
7 095	225 011 329	F	1 108 013 100 096 784 056 601
7 096	225 011 617	F	886 377 995 007 737 363 671
7 097	225 012 031	F	321 225 073 593 467 105 591
7 098	225 012 967	F	1 844 182 103 334 544 426 639
7 099	225 015 029	F	2 325 592 064 136 593 523 959
7 100	225 015 691	F	620 681 805 732 301 756 967
7 101	225 018 737	F	606 126 739 309 074 335 279
7 102	225 019 393	F	1 120 319 117 578 713 168 097
7 103	225 552 443	F	3 616 701 222 443 711 581 873

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 104	225 580 919	F	3 133 250 960 391 053 173 409
7 105	225 794 497	F	3 538 240 052 089 172 060 633
7 106	226 001 981	F	204 591 072 432 146 230 217
7 107	226 292 051	F	16 644 614 033 094 078 499 087
7 108	226 401 059	F	339 690 841 160 446 085 593
7 109	226 747 669	F	4 718 326 249 180 877 397 319
7 110	227 000 351	F	11 621 822 601 883 480 339 337
7 111	227 005 057	F	1 768 349 990 805 441 653 209
7 112	227 006 323	F	1 377 857 409 641 929 322 857
7 113	227 006 777	F	1 728 219 112 504 255 904 497
7 114	227 008 547	F	995 045 169 662 375 949 937
7 115	227 008 687	F	1 925 853 784 598 227 195 969
7 116	227 063 821	F	1 641 714 540 982 170 448 127
7 117	227 215 199	F	409 290 001 239 720 859 073
7 118	227 304 593	F	747 842 003 216 334 958 727
7 119	227 370 323	F	345 539 782 482 878 030 471
7 120	227 421 841	F	17 929 447 414 314 007 066 601
7 121	227 455 309	F	12 520 788 193 780 704 343 087
7 122	227 463 521	F	17 082 503 493 404 097 391 889
7 123	227 481 931	F	15 710 396 015 220 432 283 201
7 124	227 488 753	F	10 539 414 629 499 376 305 793
7 125	227 491 757	F	13 251 714 838 444 017 039 193
7 126	227 494 669	F	16 322 118 569 271 313 382 159
7 127	227 503 807	F	12 415 792 823 324 505 809 401
7 128	227 508 367	F	12 585 798 397 146 568 155 857
7 129	227 512 247	F	13 415 093 567 839 324 668 599
7 130	227 514 929	F	14 164 450 532 597 570 788 199
7 131	227 515 559	F	14 348 090 466 105 024 349 297
7 132	227 515 703	F	18 467 640 549 057 328 190 801
7 133	227 518 367	F	18 401 330 109 203 738 764 217
7 134	227 519 543	F	16 714 817 513 787 993 583 721
7 135	227 520 607	F	15 717 933 253 767 292 509 697
7 136	227 531 333	F	12 574 712 481 337 882 691 129
7 137	227 536 591	F	12 498 806 138 794 411 757 281
7 138	227 536 763	F	11 878 757 506 980 656 667 337
7 139	227 536 763	F	16 948 450 967 317 692 908 119
7 140	227 537 881	F	10 979 971 645 230 837 016 793
7 141	227 540 231	F	9 470 641 940 927 124 677 017
7 142	227 541 863	F	15 962 377 451 707 504 266 431
7 143	227 545 313	F	14 675 828 801 874 102 985 961
7 144	227 550 781	F	11 553 969 487 335 857 821 609
7 145	227 555 633	F	15 694 617 755 620 773 286 927
7 146	227 556 143	F	9 919 910 615 983 500 039 617
7 147	227 556 239	F	12 602 300 450 377 525 294 609
7 148	227 562 707	F	12 575 263 480 913 652 328 321
7 149	227 566 543	F	10 074 239 918 019 068 082 353
7 150	227 569 057	F	10 642 158 076 645 357 358 977
7 151	227 570 059	F	12 045 376 296 392 055 697 607
7 152	227 570 297	F	13 582 413 298 984 770 577 361
7 153	227 571 649	F	11 762 502 547 750 368 487 769
7 154	227 583 529	F	9 810 876 730 936 258 751 113
7 155	227 584 523	F	11 089 383 137 564 694 964 663
7 156	227 585 077	F	11 134 890 045 826 606 072 591
7 157	227 589 343	F	10 893 289 277 207 582 125 841
7 158	227 590 501	F	14 926 412 900 803 835 128 409
7 159	227 591 341	F	10 541 775 918 696 770 564 087
7 160	227 592 137	F	10 783 819 462 581 462 349 513
7 161	227 596 177	F	11 901 546 762 193 490 507 513
7 162	227 598 953	F	10 157 069 834 566 858 198 361
7 163	227 600 647	F	11 415 608 311 790 687 232 097
7 164	227 610 953	F	14 118 121 756 654 346 609 807
7 165	227 613 041	F	12 403 347 629 272 251 237 199
7 166	227 617 837	F	13 673 964 427 329 180 123 271
7 167	227 618 381	F	17 263 140 363 483 248 125 511

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 168	227 621 263	F	10 105 391 695 101 049 811 881
7 169	227 640 689	F	12 413 686 729 994 492 112 239
7 170	227 650 099	F	17 421 583 172 116 972 374 319
7 171	227 657 011	F	12 366 773 673 022 045 761 719
7 172	227 658 043	F	13 947 139 994 162 537 277 457
7 173	227 658 227	F	12 037 302 922 004 028 380 423
7 174	227 659 093	F	15 879 931 714 655 595 211 463
7 175	227 661 149	F	13 559 218 209 519 590 779 001
7 176	227 661 557	F	12 807 411 464 814 041 359 703
7 177	227 667 353	F	14 965 168 436 088 257 821 639
7 178	227 673 661	F	15 943 447 452 594 339 440 327
7 179	227 675 141	F	13 600 236 878 574 820 015 991
7 180	227 677 841	F	11 720 630 323 895 553 054 823
7 181	227 678 639	F	16 211 317 077 026 926 455 743
7 182	227 680 627	F	18 613 356 461 346 971 386 841
7 183	227 691 241	F	13 875 033 151 693 792 812 911
7 184	227 712 847	F	17 663 786 460 172 517 078 857
7 185	227 717 249	F	11 651 970 317 620 724 788 513
7 186	227 718 103	F	9 898 409 092 020 525 854 233
7 187	227 728 603	F	10 290 095 326 297 349 034 119
7 188	227 734 427	F	11 271 792 414 492 448 620 073
7 189	227 737 051	F	18 648 019 724 491 161 906 401
7 190	227 741 933	F	15 105 980 746 888 912 857 121
7 191	227 742 997	F	9 566 455 384 713 663 110 327
7 192	227 745 743	F	9 824 979 812 226 886 932 463
7 193	227 749 981	F	17 962 401 173 025 659 643 569
7 194	227 753 789	F	13 548 415 124 073 201 523 631
7 195	227 758 669	F	10 408 153 770 390 884 182 583
7 196	227 768 267	F	15 221 848 908 235 728 680 321
7 197	227 774 927	F	17 737 895 922 730 284 948 791
7 198	227 778 449	F	18 534 038 923 741 314 693 079
7 199	227 784 833	F	10 483 226 143 951 574 773 033
7 200	227 786 011	F	13 878 529 255 764 627 068 441
7 201	227 804 917	F	9 786 248 677 676 226 869 591
7 202	227 812 051	F	12 111 217 593 558 036 903 751
7 203	227 813 063	F	15 888 306 208 736 169 847 897
7 204	227 820 763	F	17 281 034 407 306 264 866 311
7 205	227 821 721	F	14 061 597 579 074 215 781 393
7 206	227 822 453	F	12 223 525 542 027 991 219 961
7 207	227 850 463	F	17 966 463 998 339 474 678 087
7 208	228 001 247	F	1 722 679 478 176 477 131 841
7 209	228 002 101	F	2 155 936 237 319 056 887 073
7 210	228 211 513	F	4 284 541 294 253 998 420 057
7 211	228 223 819	F	10 484 998 973 070 863 789 641
7 212	228 499 211	F	775 617 377 285 461 660 513
7 213	228 552 323	F	2 835 670 571 403 099 254 689
7 214	228 743 917	F	516 150 856 426 796 757 689
7 215	228 765 791	F	265 915 545 893 998 826 663
7 216	228 888 721	F	754 993 120 277 533 982 447
7 217	228 985 973	F	1 779 584 331 028 924 675 487
7 218	229 001 063	F	2 341 163 888 990 443 237 087
7 219	229 001 723	F	3 155 700 978 194 805 816 791
7 220	229 196 203	F	1 742 694 673 570 207 911 097
7 221	229 288 091	F	4 530 549 135 708 857 845 967
7 222	229 395 869	F	1 050 840 073 512 357 025 913
7 223	229 464 869	F	9 601 091 598 253 631 783 569
7 224	229 474 667	F	3 839 595 429 525 985 083 137
7 225	229 522 871	F	1 943 602 562 766 480 931 559
7 226	229 535 993	F	296 996 363 331 389 852 393
7 227	229 612 373	F	3 277 937 481 170 607 673 729
7 228	229 720 867	F	403 284 756 876 625 017 809
7 229	230 000 707	F	2 794 411 008 660 664 216 559
7 230	230 000 747	F	3 429 936 788 542 218 299 759
7 231	230 001 433	F	1 317 603 314 479 893 390 793

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 232	230 001 661	F	1 283 941 735 756 672 719 953
7 233	230 002 177	F	2 208 725 336 499 989 072 761
7 234	230 002 511	F	1 380 312 403 846 018 175 431
7 235	230 002 699	F	1 230 095 014 504 034 847 793
7 236	230 006 737	F	3 750 135 653 708 469 349 567
7 237	230 009 617	F	2 916 539 637 757 757 326 127
7 238	230 010 217	F	1 416 546 981 179 728 857 761
7 239	230 011 039	F	1 421 874 330 806 888 613 377
7 240	230 019 743	F	1 775 154 541 264 961 044 561
7 241	230 021 599	F	2 130 120 372 607 940 271 281
7 242	230 025 031	F	1 317 051 765 123 862 335 047
7 243	230 028 541	F	2 306 716 133 525 718 020 663
7 244	230 050 319	F	1 595 708 284 834 351 615 831
7 245	230 058 853	F	1 293 682 445 246 047 709 551
7 246	230 070 703	F	1 442 863 011 031 158 348 521
7 247	230 074 147	F	2 215 607 896 278 790 923 127
7 248	230 076 289	F	1 857 540 818 487 738 368 687
7 249	230 078 521	F	1 701 481 253 058 401 634 601
7 250	230 079 257	F	1 815 833 625 511 423 099 201
7 251	230 085 901	F	1 221 236 659 449 548 077 079
7 252	230 088 487	F	1 561 375 562 568 519 283 073
7 253	230 230 823	F	1 596 927 775 130 422 818 329
7 254	230 232 451	F	1 634 922 658 449 285 881 729
7 255	230 243 071	F	1 417 942 595 345 846 968 471
7 256	230 243 863	F	1 397 575 653 932 855 291 711
7 257	230 246 417	F	1 962 105 182 235 911 321 353
7 258	230 247 709	F	1 662 476 635 884 134 286 929
7 259	230 308 307	F	1 191 793 099 466 310 427 553
7 260	230 603 941	F	1 993 179 497 555 356 916 809
7 261	231 001 357	F	118 122 033 685 826 119 970 263
7 262	231 010 867	F	2 201 633 792 240 882 495 777
7 263	231 048 641	F	1 347 806 157 716 643 916 183
7 264	231 223 211	F	323 559 772 140 335 093 959
7 265	231 254 651	F	438 867 420 355 416 031 489
7 266	231 330 383	F	768 907 415 151 025 685 047
7 267	231 380 969	F	334 780 489 173 852 145 727
7 268	231 387 089	F	2 833 710 197 694 354 441 097
7 269	231 531 241	F	14 417 332 211 035 003 995 559
7 270	231 630 137	F	4 055 008 325 166 342 047 969
7 271	232 001 249	F	1 345 812 177 284 204 052 497
7 272	232 001 251	F	1 654 307 747 356 460 574 647
7 273	232 002 431	F	1 354 003 704 377 148 465 457
7 274	232 008 443	F	1 380 335 699 855 882 140 849
7 275	232 010 531	F	1 674 775 191 197 027 644 889
7 276	232 011 407	F	2 048 710 002 611 514 084 889
7 277	232 012 589	F	2 170 378 950 732 086 679 799
7 278	232 012 861	F	1 826 995 350 708 517 923 121
7 279	232 013 333	F	2 148 479 291 374 002 819 577
7 280	232 013 759	F	1 354 489 487 605 802 820 361
7 281	232 016 591	F	1 958 596 523 500 944 635 839
7 282	232 019 657	F	2 273 519 453 393 642 379 241
7 283	232 029 887	F	1 508 578 874 949 579 282 793
7 284	232 031 677	F	1 872 349 980 520 359 980 033
7 285	232 045 259	F	2 276 772 809 389 632 408 961
7 286	232 045 487	F	1 332 501 016 148 832 574 631
7 287	232 047 359	F	2 021 807 318 240 779 225 567
7 288	232 055 981	F	2 251 512 521 063 404 198 073
7 289	232 056 931	F	1 276 315 895 633 565 175 489
7 290	232 058 353	F	1 389 029 716 760 557 933 447
7 291	232 059 931	F	1 683 830 217 950 520 239 689
7 292	232 064 831	F	1 547 277 840 438 708 844 439
7 293	232 065 017	F	1 508 489 340 259 104 030 697
7 294	232 066 669	F	1 476 209 655 197 377 569 401
7 295	232 067 929	F	1 512 151 957 712 987 314 231

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 296	232 068 491	F	1 245 155 788 131 385 088 503
7 297	232 079 077	F	1 413 860 594 054 296 038 337
7 298	232 083 799	F	1 804 358 093 610 935 870 369
7 299	232 088 611	F	2 251 588 875 740 611 123 231
7 300	232 105 733	F	976 768 263 532 598 027 473
7 301	232 622 267	F	384 216 305 119 751 193 689
7 302	232 999 981	F	1 127 625 425 157 160 613 393
7 303	233 001 929	F	459 438 331 771 479 607 913
7 304	233 006 003	F	2 011 852 097 192 534 491 393
7 305	233 006 681	F	1 283 076 294 877 295 566 601
7 306	233 006 957	F	1 821 218 611 435 293 325 169
7 307	233 008 241	F	1 497 306 638 048 387 789 657
7 308	233 009 443	F	1 287 020 629 257 972 775 399
7 309	233 009 969	F	1 789 637 703 021 833 683 913
7 310	233 138 231	F	2 785 717 620 280 856 152 097
7 311	233 795 633	F	285 409 343 238 351 242 791
7 312	233 901 121	F	46 857 448 256 853 026 609
7 313	234 000 497	F	8 755 026 272 017 028 900 599
7 314	234 000 973	F	3 990 567 367 094 303 705 999
7 315	234 095 759	F	503 782 647 791 878 096 633
7 316	234 293 623	F	309 011 147 480 272 163 599
7 317	234 500 687	F	1 304 102 945 775 175 770 241
7 318	234 883 331	F	325 659 142 693 351 922 129
7 319	235 001 681	F	21 967 143 759 771 657 950 249
7 320	235 004 641	F	2 415 201 980 969 280 700 889
7 321	235 004 771	F	9 250 220 144 628 840 504 079
7 322	235 005 073	F	1 697 361 175 184 145 488 207
7 323	235 005 751	F	1 295 758 802 146 380 450 743
7 324	235 006 153	F	965 884 662 495 514 058 783
7 325	235 009 321	F	1 188 105 749 550 022 514 369
7 326	235 054 381	F	4 421 259 795 940 884 186 161
7 327	235 056 319	F	2 296 837 583 926 743 276 017
7 328	235 137 107	F	3 089 015 150 278 556 983 039
7 329	235 225 703	F	313 892 045 841 969 514 193
7 330	235 478 213	F	3 354 075 443 822 013 202 561
7 331	235 664 053	F	301 156 739 504 325 514 993
7 332	235 741 463	F	854 751 014 142 572 106 737
7 333	235 818 851	F	630 507 466 608 743 445 929
7 334	235 872 349	F	2 270 477 779 901 034 308 039
7 335	235 915 843	F	3 404 527 112 981 430 315 647
7 336	235 937 549	F	545 681 034 771 285 800 207
7 337	236 000 131	F	5 363 626 836 066 266 029 081
7 338	236 002 187	F	1 431 549 300 572 882 681 831
7 339	236 003 297	F	1 468 818 767 150 511 860 143
7 340	236 005 673	F	2 155 994 165 011 048 333 343
7 341	236 007 679	F	1 566 282 579 995 172 361 687
7 342	236 007 679	F	1 897 737 547 318 580 188 759
7 343	236 106 401	F	916 910 833 238 130 205 313
7 344	236 545 019	F	42 547 369 080 264 686 353
7 345	236 632 679	F	298 988 939 100 009 048 017
7 346	236 632 679	F	1 872 965 553 855 242 695 151
7 347	236 799 653	F	1 040 967 667 708 255 026 967
7 348	236 927 573	F	69 911 596 598 015 848 903
7 349	236 927 897	F	43 696 998 675 920 286 833
7 350	237 000 991	F	1 748 623 738 657 862 228 863
7 351	237 001 067	F	3 124 492 061 029 756 018 097
7 352	237 005 393	F	2 217 179 433 249 853 842 223
7 353	237 005 711	F	1 403 678 003 344 201 435 769
7 354	237 009 943	F	1 779 159 514 509 550 146 983
7 355	237 208 241	F	1 941 164 339 800 438 859 497
7 356	237 751 231	F	364 088 647 967 106 194 159
7 357	237 787 973	F	757 527 311 534 293 325 959
7 358	237 874 267	F	4 369 982 851 138 693 887 079
7 359	237 874 613	F	164 169 594 478 552 164 679

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 360	237 874 691	F	267 056 374 593 543 766 897
7 361	237 874 757	F	221 110 997 959 451 533 753
7 362	237 875 251	F	2 579 013 565 619 772 231 809
7 363	237 875 303	F	753 719 237 156 829 119 081
7 364	237 877 421	F	132 332 357 926 730 137 441
7 365	237 877 741	F	96 363 717 953 623 995 863
7 366	237 877 897	F	1 217 938 834 192 962 230 567
7 367	237 878 177	F	143 822 572 841 577 772 169
7 368	237 878 873	F	166 590 777 301 343 206 561
7 369	237 879 277	F	1 143 206 193 118 098 792 857
7 370	237 879 899	F	1 023 211 642 879 978 237 289
7 371	237 880 519	F	660 657 709 180 961 355 343
7 372	237 881 093	F	1 270 499 123 654 769 626 257
7 373	237 881 167	F	905 621 715 187 143 828 607
7 374	237 881 851	F	1 847 203 695 157 394 029 303
7 375	237 881 953	F	3 585 831 434 317 049 878 607
7 376	237 882 503	F	54 914 948 205 861 949 529
7 377	237 882 919	F	2 772 603 547 400 983 529 297
7 378	238 000 723	F	2 217 535 568 302 815 877 799
7 379	238 001 917	F	1 370 838 387 124 160 947 049
7 380	238 002 299	F	2 007 640 691 729 455 550 671
7 381	238 005 217	F	2 147 499 409 655 234 447 993
7 382	238 005 997	F	1 816 337 345 219 982 792 769
7 383	238 007 213	F	1 192 792 648 767 275 965 639
7 384	238 007 333	F	2 311 542 524 227 629 534 169
7 385	238 009 549	F	1 775 403 393 473 324 944 633
7 386	238 130 657	F	55 139 058 823 772 835 161
7 387	238 173 571	F	1 572 399 864 325 700 262 353
7 388	238 388 219	F	4 079 460 751 847 808 027 703
7 389	238 579 021	F	472 579 046 171 157 365 353
7 390	238 587 539	F	11 398 866 114 005 318 874 551
7 391	238 589 501	F	10 793 647 321 443 502 965 983
7 392	238 593 259	F	13 070 666 186 388 194 221 951
7 393	238 602 613	F	16 870 338 835 189 970 303 249
7 394	238 603 829	F	13 717 312 713 199 254 113 921
7 395	238 604 381	F	10 363 066 063 020 715 341 617
7 396	238 667 953	F	17 518 925 760 612 328 543 111
7 397	238 670 623	F	13 072 561 671 100 334 807 639
7 398	238 671 049	F	9 713 261 169 315 475 332 497
7 399	238 733 477	F	3 889 633 528 047 917 086 847
7 400	238 888 889	F	658 386 529 627 470 737 153
7 401	239 000 507	F	22 267 377 527 322 935 145 361
7 402	239 005 073	F	3 949 103 466 240 452 545 601
7 403	239 005 219	F	3 570 994 125 558 148 076 849
7 404	239 005 859	F	1 622 043 575 698 910 793 463
7 405	239 008 993	F	1 441 690 551 836 537 503 433
7 406	239 010 799	F	1 240 343 804 624 038 352 873
7 407	239 011 117	F	1 406 582 121 110 463 981 119
7 408	239 011 781	F	1 252 753 295 827 503 013 969
7 409	239 012 773	F	2 136 901 506 276 090 510 007
7 410	239 013 163	F	1 787 775 920 239 886 245 703
7 411	239 013 277	F	1 857 172 924 940 304 025 361
7 412	239 014 037	F	1 604 461 002 513 060 864 503
7 413	239 014 717	F	1 277 162 645 934 753 419 729
7 414	239 015 417	F	1 618 080 659 759 090 533 343
7 415	239 022 541	F	1 635 737 813 937 693 571 153
7 416	239 024 101	F	1 375 509 010 133 393 744 159
7 417	239 037 857	F	1 200 110 742 776 660 036 807
7 418	239 041 757	F	1 811 163 881 020 568 896 321
7 419	239 042 267	F	1 918 086 098 326 300 137 031
7 420	239 042 701	F	1 189 517 974 804 844 822 681
7 421	239 046 403	F	2 087 916 407 461 637 903 207
7 422	239 051 101	F	1 563 310 288 083 859 077 911
7 423	239 058 317	F	1 370 952 778 710 973 348 489

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 424	239 078 909	F	1 451 804 836 096 404 310 111
7 425	239 079 353	F	1 375 152 519 401 923 805 401
7 426	239 080 609	F	1 970 704 915 548 116 044 769
7 427	239 085 967	F	1 799 296 980 403 798 865 729
7 428	239 086 723	F	1 625 793 575 956 407 930 823
7 429	239 095 937	F	1 495 340 704 893 230 179 463
7 430	239 107 807	F	1 817 473 796 923 543 830 497
7 431	239 108 377	F	1 528 994 336 970 254 122 223
7 432	239 114 171	F	1 578 381 516 534 205 892 057
7 433	239 114 957	F	1 419 931 246 573 821 995 921
7 434	239 115 641	F	2 144 864 789 590 910 304 559
7 435	239 115 911	F	2 290 105 841 538 949 261 409
7 436	239 116 369	F	1 493 321 850 752 433 604 241
7 437	239 120 039	F	1 646 005 958 848 250 404 543
7 438	239 121 959	F	1 561 179 683 302 742 358 071
7 439	239 123 191	F	1 559 473 843 233 671 175 257
7 440	239 124 511	F	2 207 387 460 282 565 222 273
7 441	239 124 953	F	1 514 576 427 856 719 353 089
7 442	239 129 707	F	1 290 740 837 415 019 171 151
7 443	239 135 047	F	1 818 110 359 641 976 777 961
7 444	239 135 063	F	1 421 309 976 001 497 955 183
7 445	239 136 089	F	1 577 889 882 018 102 025 679
7 446	239 136 643	F	2 044 992 597 664 362 502 711
7 447	239 139 617	F	1 231 366 897 514 922 383 801
7 448	239 144 153	F	2 244 373 475 505 040 424 399
7 449	239 145 427	F	1 486 036 826 690 264 870 081
7 450	239 146 783	F	2 355 325 266 967 167 923 833
7 451	239 148 139	F	1 620 959 412 586 430 741 239
7 452	239 148 883	F	2 332 378 725 225 367 610 479
7 453	239 150 719	F	1 615 482 988 456 356 312 809
7 454	239 160 113	F	1 780 284 612 090 240 625 679
7 455	239 160 469	F	1 890 578 889 294 985 734 319
7 456	239 179 573	F	1 805 260 542 303 544 243 969
7 457	239 182 829	F	1 535 651 492 745 073 894 313
7 458	239 200 477	F	1 322 203 698 168 947 235 553
7 459	239 202 259	F	1 239 641 909 173 010 995 703
7 460	239 203 847	F	2 136 609 503 811 200 467 351
7 461	239 204 629	F	1 363 546 672 308 617 460 887
7 462	239 214 889	F	2 017 348 661 536 029 465 977
7 463	239 220 227	F	1 974 708 935 974 839 860 063
7 464	239 220 257	F	2 087 160 150 021 353 139 673
7 465	239 220 703	F	1 212 787 973 546 392 916 329
7 466	239 229 299	F	1 659 703 440 858 428 637 473
7 467	239 229 493	F	1 782 308 858 151 549 043 289
7 468	239 235 823	F	1 747 309 862 303 077 124 071
7 469	239 236 061	F	2 214 527 558 680 663 618 607
7 470	239 239 201	F	1 342 703 230 010 208 753 607
7 471	239 242 957	F	1 804 773 561 098 597 222 689
7 472	239 242 979	F	1 216 437 885 949 679 501 081
7 473	239 243 777	F	1 264 089 685 286 728 038 953
7 474	239 244 847	F	2 215 438 035 923 454 200 759
7 475	239 246 159	F	1 919 616 456 330 261 126 073
7 476	239 249 053	F	1 270 531 485 919 264 660 601
7 477	239 249 561	F	2 216 121 801 434 989 672 127
7 478	239 252 459	F	2 274 038 648 667 786 523 841
7 479	239 255 677	F	1 707 589 110 051 232 638 577
7 480	239 257 019	F	2 359 874 628 570 945 923 623
7 481	239 257 129	F	1 820 520 673 113 547 361 513
7 482	239 261 353	F	1 778 025 946 766 009 224 777
7 483	239 264 821	F	1 740 720 408 392 599 221 919
7 484	239 267 563	F	1 838 017 807 069 578 056 063
7 485	239 270 327	F	1 803 260 163 389 282 671 127
7 486	239 272 217	F	1 788 516 682 638 027 670 673
7 487	239 279 681	F	1 268 453 659 021 695 649 831

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 488	239 279 707	F	1 984 750 648 898 429 578 711
7 489	239 281 433	F	1 513 819 215 039 052 711 729
7 490	239 284 183	F	1 836 236 875 109 997 119 119
7 491	239 284 417	F	1 235 333 546 065 410 503 431
7 492	239 293 009	F	1 622 773 170 907 964 864 441
7 493	239 293 331	F	2 136 126 327 187 738 079 057
7 494	239 296 231	F	1 400 084 783 003 651 701 039
7 495	239 301 631	F	1 390 978 191 871 910 330 281
7 496	239 307 323	F	1 607 060 450 519 273 282 047
7 497	239 308 141	F	1 874 287 856 430 878 449 753
7 498	239 319 947	F	1 936 173 216 188 515 971 521
7 499	239 320 163	F	1 298 098 241 306 929 514 143
7 500	239 320 867	F	1 630 105 764 825 877 863 479
7 501	239 325 089	F	2 172 489 682 522 763 003 663
7 502	239 328 449	F	1 948 650 367 126 094 550 271
7 503	239 332 991	F	1 413 200 934 185 964 720 697
7 504	239 333 543	F	2 179 414 752 190 355 010 367
7 505	239 336 023	F	2 235 807 703 070 286 268 871
7 506	239 337 797	F	2 131 384 266 122 877 592 271
7 507	239 340 197	F	2 289 865 794 959 061 681 433
7 508	239 340 391	F	1 698 021 798 597 103 786 423
7 509	239 343 101	F	1 735 243 363 135 452 771 143
7 510	239 343 941	F	1 736 970 672 743 496 015 383
7 511	239 345 251	F	2 083 549 180 220 490 019 337
7 512	239 345 549	F	2 190 785 328 533 103 108 241
7 513	239 347 049	F	1 708 565 975 454 016 996 687
7 514	239 347 429	F	457 159 265 027 924 759 273
7 515	239 350 477	F	1 454 669 664 896 332 544 951
7 516	239 351 389	F	2 338 525 674 729 756 050 857
7 517	239 358 247	F	1 610 987 380 629 379 606 319
7 518	239 358 323	F	2 097 723 149 906 121 882 281
7 519	239 363 087	F	1 933 277 100 874 914 387 337
7 520	239 366 003	F	1 863 133 998 839 839 481 801
7 521	239 371 127	F	1 755 033 261 160 488 648 191
7 522	239 374 061	F	1 214 839 349 170 063 373 087
7 523	239 374 199	F	1 986 742 837 531 744 603 849
7 524	239 374 727	F	1 661 798 976 084 923 675 969
7 525	239 377 597	F	1 219 456 475 350 010 008 049
7 526	239 381 501	F	1 254 267 129 638 915 109 257
7 527	239 385 491	F	1 327 800 557 396 455 450 991
7 528	239 386 267	F	2 245 390 592 157 494 343 599
7 529	239 390 033	F	1 236 009 217 044 903 061 889
7 530	239 393 669	F	1 957 183 784 809 011 466 289
7 531	239 400 529	F	1 311 330 742 130 066 912 951
7 532	239 402 729	F	1 217 118 815 114 153 730 241
7 533	239 404 853	F	1 647 942 258 291 992 196 487
7 534	239 408 783	F	1 470 776 300 398 732 504 609
7 535	239 408 899	F	1 638 831 479 897 887 523 159
7 536	239 410 411	F	2 158 285 800 721 685 273 543
7 537	239 415 499	F	1 237 053 756 201 972 972 041
7 538	239 427 011	F	1 759 489 500 924 851 646 113
7 539	239 429 903	F	1 463 237 487 327 931 016 431
7 540	239 434 003	F	1 361 521 981 948 434 377 119
7 541	239 435 527	F	2 266 734 382 459 979 962 913
7 542	239 437 301	F	1 239 649 092 452 112 769 991
7 543	239 437 351	F	1 916 439 592 157 171 216 063
7 544	239 437 813	F	1 270 591 800 559 681 026 047
7 545	239 439 019	F	1 464 105 899 671 894 778 231
7 546	239 439 391	F	1 315 017 045 652 146 258 769
7 547	239 443 201	F	1 552 594 535 225 403 734 423
7 548	239 444 111	F	2 125 143 079 503 314 181 761
7 549	239 446 237	F	1 619 011 970 564 331 527 153
7 550	239 448 511	F	2 003 393 440 127 308 303 079
7 551	239 449 997	F	1 292 963 563 613 942 959 369

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 552	239 454 667	F	1 620 768 956 372 315 025 929
7 553	239 462 129	F	1 479 499 894 622 093 836 487
7 554	239 464 831	F	2 242 342 365 056 954 534 641
7 555	239 467 213	F	1 890 499 414 307 727 451 769
7 556	239 468 549	F	1 631 160 218 708 076 872 359
7 557	239 472 833	F	2 126 754 704 204 521 526 209
7 558	239 476 043	F	1 262 622 323 804 467 249 423
7 559	239 477 869	F	2 270 749 585 739 550 294 527
7 560	239 477 999	F	2 215 585 650 900 352 795 193
7 561	239 483 033	F	1 587 687 226 867 896 392 471
7 562	239 483 347	F	2 176 008 450 304 370 079 383
7 563	239 489 141	F	1 630 668 270 645 464 010 511
7 564	239 489 689	F	1 451 467 093 159 018 297 199
7 565	239 491 003	F	1 983 435 174 469 702 118 567
7 566	239 493 769	F	2 226 847 068 634 976 761 049
7 567	239 496 329	F	2 242 886 080 186 203 893 423
7 568	239 507 417	F	1 508 702 914 363 741 340 527
7 569	239 508 001	F	1 273 122 429 203 776 852 271
7 570	239 509 013	F	2 091 047 957 134 419 881 513
7 571	239 511 023	F	1 253 093 724 168 842 347 927
7 572	239 521 879	F	1 437 407 932 225 375 018 351
7 573	239 522 839	F	1 890 639 868 455 699 569 249
7 574	239 530 639	F	1 647 590 359 014 113 124 439
7 575	239 531 101	F	1 483 892 660 676 857 290 919
7 576	239 531 447	F	1 491 193 018 016 303 765 873
7 577	239 533 751	F	2 109 775 148 514 787 134 529
7 578	239 534 147	F	1 702 127 000 737 525 213 127
7 579	239 538 577	F	2 056 754 699 277 227 248 127
7 580	239 541 233	F	2 009 899 553 255 729 622 569
7 581	239 541 331	F	2 329 364 225 010 405 766 241
7 582	239 557 861	F	1 727 267 629 729 867 737 823
7 583	239 558 489	F	1 732 222 708 209 362 180 153
7 584	239 565 101	F	1 255 157 785 119 732 829 759
7 585	239 569 999	F	1 556 616 298 292 865 539 369
7 586	239 570 993	F	2 027 383 544 999 266 880 423
7 587	239 579 173	F	2 252 181 853 753 011 492 623
7 588	239 580 997	F	2 009 343 729 097 776 162 241
7 589	239 583 451	F	2 218 381 351 307 895 821 297
7 590	239 584 649	F	1 995 593 007 809 440 491 073
7 591	239 588 417	F	1 323 443 874 895 463 310 151
7 592	239 588 521	F	1 391 207 191 130 598 881 761
7 593	239 593 847	F	1 355 496 389 000 304 696 737
7 594	239 594 063	F	1 388 203 091 310 775 757 231
7 595	239 596 547	F	1 307 706 693 606 248 488 303
7 596	239 596 871	F	2 177 120 976 017 457 292 591
7 597	239 597 593	F	1 230 563 709 986 460 590 449
7 598	239 600 267	F	1 222 331 205 860 671 667 023
7 599	239 601 431	F	1 274 048 617 926 674 678 839
7 600	239 609 641	F	2 196 917 732 589 873 421 591
7 601	239 611 037	F	2 307 690 688 623 113 672 719
7 602	239 616 659	F	1 881 034 559 651 620 093 489
7 603	239 625 079	F	1 553 898 899 677 316 028 047
7 604	239 626 367	F	2 074 417 166 198 535 217 607
7 605	239 629 787	F	1 851 251 257 787 693 898 023
7 606	239 630 179	F	2 150 844 855 162 237 839 887
7 607	239 631 247	F	1 373 035 847 380 935 858 929
7 608	239 631 817	F	2 021 931 874 946 422 352 087
7 609	239 631 841	F	1 689 443 836 008 634 596 071
7 610	239 632 817	F	1 236 461 561 697 611 713 823
7 611	239 633 461	F	2 095 666 544 519 839 997 609
7 612	239 636 557	F	1 448 619 534 860 229 568 927
7 613	239 638 901	F	1 979 775 498 964 664 837 959
7 614	239 639 107	F	1 231 226 390 896 775 264 951
7 615	239 640 679	F	1 526 491 103 373 965 577 649

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 616	239 640 893	F	2 154 964 556 709 760 667 951
7 617	239 642 087	F	1 310 230 899 647 170 688 207
7 618	239 660 749	F	1 334 580 727 962 055 253 311
7 619	239 664 479	F	1 877 788 652 131 162 720 273
7 620	239 666 681	F	1 183 003 246 654 485 564 071
7 621	239 683 999	F	2 279 479 716 975 085 840 001
7 622	239 686 199	F	1 721 110 668 456 388 470 463
7 623	239 693 983	F	1 584 261 873 158 105 993 591
7 624	239 694 317	F	1 232 650 951 193 265 610 471
7 625	239 695 531	F	1 759 886 289 422 991 221 969
7 626	239 729 957	F	4 290 606 678 308 010 614 959
7 627	239 732 711	F	3 125 184 956 045 361 404 521
7 628	240 000 643	F	50 210 007 728 778 636 863
7 629	240 005 767	F	1 724 212 737 737 145 895 903
7 630	240 016 529	F	1 247 234 679 372 424 855 537
7 631	240 020 857	F	1 687 880 788 849 455 567 071
7 632	240 025 361	F	1 521 111 833 870 843 855 881
7 633	240 032 267	F	1 520 642 737 715 834 740 577
7 634	240 036 773	F	2 067 297 079 453 940 900 681
7 635	240 038 171	F	1 300 915 137 996 292 346 447
7 636	240 038 863	F	1 847 697 912 752 919 163 231
7 637	240 040 081	F	1 670 974 229 886 919 758 263
7 638	240 042 343	F	2 036 433 204 509 298 326 959
7 639	240 044 011	F	1 809 228 778 365 042 395 071
7 640	240 045 149	F	1 734 796 307 663 524 866 841
7 641	240 046 097	F	1 810 433 575 000 554 586 759
7 642	240 131 719	F	266 395 676 141 553 554 087
7 643	240 212 519	F	335 672 999 646 204 749 527
7 644	240 334 019	F	2 003 144 507 120 200 530 049
7 645	240 930 337	F	1 068 740 929 171 410 713 873
7 646	241 002 481	F	2 942 801 627 383 278 678 503
7 647	241 007 101	F	1 544 716 458 547 340 840 473
7 648	241 008 389	F	1 735 556 981 946 419 927 593
7 649	241 218 269	F	2 812 504 909 342 685 034 239
7 650	242 000 537	F	1 203 824 902 553 416 114 297
7 651	242 003 647	F	1 542 942 727 873 252 730 543
7 652	242 004 899	F	2 293 258 072 794 920 036 831
7 653	242 005 279	F	1 422 420 505 775 878 285 361
7 654	242 330 149	F	2 531 002 106 700 724 247 777
7 655	242 400 827	F	2 017 536 277 492 560 292 417
7 656	242 721 043	F	2 392 492 238 258 697 465 161
7 657	242 874 829	F	1 307 854 039 679 458 834 223
7 658	242 974 643	F	2 197 351 506 192 767 821 103
7 659	243 001 481	F	1 926 097 189 345 743 378 353
7 660	243 007 201	F	1 191 522 433 185 884 246 969
7 661	243 060 161	F	3 826 262 440 805 197 355 927
7 662	243 445 843	F	58 586 274 238 736 249 777
7 663	243 599 957	F	2 662 310 905 865 167 037 209
7 664	244 000 373	F	2 657 318 994 199 738 759 633
7 665	244 000 637	F	1 508 209 539 229 928 041 361
7 666	244 004 149	F	1 418 605 320 479 804 726 729
7 667	244 006 409	F	1 852 848 328 178 735 561 279
7 668	244 042 567	F	305 043 003 184 651 480 937
7 669	244 060 931	F	627 261 585 542 200 259 993
7 670	244 083 017	F	13 289 432 199 792 467 820 887
7 671	244 099 637	F	13 067 580 650 210 541 517 369
7 672	244 112 599	F	10 102 502 997 774 914 474 471
7 673	244 122 379	F	10 451 030 067 880 590 309 727
7 674	244 128 947	F	11 490 235 426 903 925 487 863
7 675	244 129 969	F	15 366 029 688 353 447 318 231
7 676	244 130 401	F	10 978 755 076 342 879 356 241
7 677	244 131 337	F	18 531 713 871 795 487 348 961
7 678	244 136 153	F	10 024 912 215 082 149 282 881
7 679	244 144 739	F	17 606 648 375 122 959 876 833

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 680	244 149 553	F	10 779 524 446 163 842 042 711
7 681	244 152 949	F	10 283 969 295 910 056 345 799
7 682	244 175 123	F	9 792 530 202 918 001 398 479
7 683	244 175 803	F	14 835 894 821 666 948 608 289
7 684	244 182 041	F	17 416 895 263 289 764 200 991
7 685	244 187 947	F	375 682 724 041 715 934 521
7 686	244 203 163	F	11 301 349 014 184 442 329 703
7 687	244 249 111	F	14 555 940 904 892 688 457 031
7 688	244 253 881	F	13 382 819 727 418 790 829 287
7 689	244 270 211	F	14 512 463 088 253 025 238 449
7 690	244 283 003	F	11 329 480 732 551 576 678 049
7 691	244 283 531	F	16 573 126 534 114 853 809 121
7 692	244 999 717	F	1 273 465 607 694 898 505 113
7 693	245 001 017	F	932 815 006 033 413 844 577
7 694	245 004 367	F	1 232 007 382 561 521 873 473
7 695	245 004 421	F	1 859 700 184 352 559 752 633
7 696	245 008 507	F	1 353 003 449 982 721 345 591
7 697	245 135 353	F	38 927 836 700 222 904 223
7 698	245 219 959	F	615 155 585 606 116 621 951
7 699	245 219 959	F	1 328 027 828 122 454 449 633
7 700	245 295 937	F	3 291 034 381 294 530 425 647
7 701	245 691 197	F	273 415 944 009 835 693 097
7 702	245 691 197	F	286 352 825 572 702 014 041
7 703	245 722 361	F	671 797 371 000 850 281 401
7 704	245 755 847	F	417 514 266 134 828 734 247
7 705	245 865 343	F	438 608 123 855 517 065 369
7 706	246 000 487	F	3 503 270 211 998 943 210 017
7 707	246 000 947	F	1 359 355 308 443 573 337 199
7 708	246 001 703	F	1 621 650 855 617 712 460 529
7 709	246 006 749	F	1 205 921 460 715 649 096 761
7 710	246 007 373	F	1 474 221 305 328 809 411 641
7 711	246 329 549	F	427 738 361 114 655 045 409
7 712	246 333 761	F	585 349 795 840 425 279 289
7 713	246 333 761	F	714 368 806 104 937 133 873
7 714	246 455 791	F	1 299 668 090 367 724 111 241
7 715	247 001 333	F	3 755 645 221 746 613 632 649
7 716	247 004 987	F	2 096 351 572 108 935 296 783
7 717	247 009 039	F	1 325 171 174 349 642 496 951
7 718	247 162 229	F	338 341 537 996 453 342 289
7 719	247 515 083	F	1 268 882 880 229 674 948 599
7 720	247 636 483	F	2 726 404 978 201 101 941 729
7 721	248 000 537	F	1 733 268 814 258 199 216 857
7 722	248 007 329	F	1 728 178 699 849 301 575 609
7 723	248 061 557	F	923 704 547 673 626 811 791
7 724	248 173 061	F	2 265 297 286 281 422 287 247
7 725	248 240 917	F	988 229 815 791 460 997 737
7 726	248 261 441	F	693 352 701 072 342 203 969
7 727	248 300 119	F	336 162 852 791 189 320 511
7 728	248 898 977	F	370 422 763 775 073 357 991
7 729	249 001 211	F	2 347 745 296 339 855 366 153
7 730	249 003 479	F	1 280 942 304 454 774 218 833
7 731	249 008 411	F	1 762 740 585 175 448 070 089
7 732	249 009 199	F	1 306 199 382 379 184 304 457
7 733	249 140 431	F	1 345 442 954 461 414 858 927
7 734	249 504 901	F	483 406 883 644 679 772 689
7 735	249 601 277	F	730 344 344 323 668 173 849
7 736	249 669 947	F	266 591 372 724 349 113 289
7 737	249 699 641	F	278 041 410 987 639 098 999
7 738	249 800 773	F	311 893 018 744 730 813 473
7 739	249 897 383	F	683 530 997 827 570 855 247
7 740	250 001 197	F	41 798 742 777 239 688 174 191
7 741	250 002 491	F	32 231 834 988 088 334 846 759
7 742	250 037 369	F	2 044 921 339 439 132 526 961
7 743	250 045 319	F	312 463 050 776 008 831 241

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 744	250 067 329	F	1 613 350 232 210 564 674 457
7 745	250 068 407	F	1 637 414 474 620 939 439 023
7 746	250 075 817	F	2 149 003 481 806 812 066 809
7 747	250 083 527	F	1 715 190 160 112 948 956 919
7 748	250 085 789	F	1 436 869 693 262 417 707 889
7 749	250 087 531	F	2 267 444 157 724 806 872 033
7 750	250 089 149	F	1 370 902 997 127 810 585 839
7 751	250 091 411	F	1 805 963 157 905 951 440 057
7 752	250 092 467	F	1 611 729 073 782 278 532 241
7 753	250 101 937	F	1 802 809 608 471 602 706 487
7 754	250 106 863	F	1 960 660 353 310 436 574 647
7 755	250 107 527	F	1 677 226 347 554 336 256 409
7 756	250 107 691	F	1 877 175 451 145 802 321 497
7 757	250 110 941	F	1 718 543 751 530 184 108 031
7 758	250 113 547	F	1 295 556 410 894 373 064 553
7 759	250 121 281	F	1 553 069 249 915 985 383 359
7 760	250 127 797	F	1 498 924 966 008 311 714 303
7 761	250 136 323	F	1 517 173 022 030 055 543 449
7 762	250 140 619	F	1 548 757 488 098 097 397 639
7 763	250 147 237	F	1 401 983 291 911 967 325 103
7 764	250 149 491	F	1 455 059 007 737 146 439 417
7 765	250 159 103	F	2 144 758 720 299 005 548 967
7 766	250 160 227	F	1 234 104 162 603 421 951 031
7 767	250 165 423	F	1 753 255 550 562 939 518 071
7 768	250 171 421	F	2 247 575 958 156 837 470 783
7 769	250 179 443	F	1 585 633 030 451 153 683 679
7 770	250 183 501	F	1 525 196 902 071 171 563 239
7 771	250 186 733	F	1 603 705 323 431 349 137 257
7 772	250 190 609	F	1 921 258 993 974 723 856 457
7 773	250 194 643	F	2 211 868 984 306 165 360 591
7 774	250 196 669	F	1 345 977 977 951 787 162 497
7 775	250 198 961	F	1 320 088 834 829 951 111 873
7 776	250 203 211	F	1 686 336 533 290 027 712 183
7 777	250 203 397	F	1 258 455 414 971 680 409 513
7 778	250 203 523	F	1 555 855 391 987 929 194 937
7 779	250 204 763	F	2 138 606 673 789 378 357 337
7 780	250 206 023	F	1 579 411 152 933 810 337 039
7 781	250 210 759	F	1 387 449 245 749 801 819 399
7 782	250 213 991	F	2 145 999 449 419 126 751 663
7 783	250 216 409	F	1 735 291 767 469 845 921 503
7 784	250 222 081	F	2 148 535 499 403 924 587 287
7 785	250 223 927	F	1 653 438 317 620 036 862 569
7 786	250 226 467	F	2 309 410 889 512 049 947 159
7 787	250 228 421	F	1 602 949 183 663 920 704 929
7 788	250 231 309	F	2 269 062 544 708 747 466 249
7 789	250 238 063	F	1 712 417 079 738 068 300 929
7 790	250 238 617	F	2 139 342 791 865 426 942 577
7 791	250 243 237	F	2 116 199 381 215 534 328 569
7 792	250 245 937	F	2 013 283 434 653 666 982 377
7 793	250 246 567	F	1 536 153 010 454 324 174 839
7 794	250 247 611	F	2 341 941 445 670 786 544 583
7 795	250 251 229	F	1 980 230 133 464 248 831 703
7 796	250 251 587	F	2 118 839 363 321 845 504 607
7 797	250 252 853	F	1 669 916 985 831 320 460 007
7 798	250 257 157	F	1 990 863 564 460 560 323 759
7 799	250 260 821	F	1 701 802 562 912 977 904 441
7 800	250 260 971	F	1 269 932 395 346 678 916 631
7 801	250 264 087	F	1 421 984 252 979 430 518 407
7 802	250 265 137	F	1 206 725 704 525 127 909 033
7 803	250 265 863	F	1 262 822 570 647 443 517 913
7 804	250 267 357	F	1 847 378 173 411 775 321 137
7 805	250 268 341	F	1 790 744 226 368 586 355 103
7 806	250 268 639	F	1 649 868 210 577 964 103 191
7 807	250 269 743	F	1 366 377 471 558 110 848 927

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 808	250 277 999	F	1 707 157 884 408 951 470 857
7 809	250 283 653	F	1 758 303 550 539 203 227 297
7 810	250 294 063	F	1 375 500 399 362 252 892 761
7 811	250 297 703	F	1 199 776 023 239 574 535 231
7 812	250 299 979	F	1 427 419 745 433 693 992 417
7 813	250 304 279	F	1 202 326 142 326 694 256 689
7 814	250 306 649	F	1 215 484 568 249 442 492 233
7 815	250 308 049	F	1 522 938 537 941 667 471 463
7 816	250 315 567	F	1 579 598 827 054 409 517 583
7 817	250 316 597	F	1 425 580 783 179 596 422 201
7 818	250 320 689	F	1 437 801 967 589 782 724 849
7 819	250 321 339	F	2 307 624 959 828 410 450 297
7 820	250 326 469	F	1 641 062 443 745 860 754 561
7 821	250 329 799	F	2 146 422 041 459 356 847 449
7 822	250 334 597	F	1 587 004 560 944 061 293 311
7 823	250 338 581	F	1 988 580 214 131 662 355 359
7 824	250 340 099	F	1 276 730 781 510 096 700 727
7 825	250 340 971	F	1 836 328 875 354 932 992 289
7 826	250 341 211	F	1 249 183 856 701 230 173 527
7 827	250 348 639	F	1 272 811 084 948 847 812 673
7 828	250 351 399	F	1 508 186 622 213 363 376 513
7 829	250 353 197	F	1 284 944 481 309 089 936 911
7 830	250 354 721	F	1 255 244 422 146 757 477 751
7 831	250 357 103	F	1 584 987 544 032 546 131 063
7 832	250 357 273	F	1 254 847 070 491 762 084 769
7 833	250 361 107	F	1 245 623 640 878 166 744 401
7 834	250 365 469	F	1 436 452 478 905 260 256 337
7 835	250 366 489	F	1 844 520 331 387 368 322 073
7 836	250 366 849	F	2 052 848 928 511 576 353 391
7 837	250 390 363	F	2 096 680 962 183 761 780 137
7 838	250 393 259	F	1 736 104 361 587 515 168 521
7 839	250 395 589	F	1 759 872 116 589 788 113 993
7 840	250 395 919	F	1 238 956 272 025 199 391 289
7 841	250 411 247	F	1 465 515 741 996 274 488 439
7 842	250 413 041	F	1 476 178 014 548 308 608 209
7 843	250 413 827	F	1 514 330 432 880 376 539 409
7 844	250 414 397	F	2 313 661 060 472 822 719 759
7 845	250 415 771	F	1 478 229 732 051 200 672 447
7 846	250 419 523	F	1 538 291 263 944 141 429 127
7 847	250 421 497	F	1 257 001 418 683 098 987 511
7 848	250 426 307	F	1 636 843 943 784 025 804 129
7 849	250 427 117	F	2 111 504 132 154 219 809 057
7 850	250 431 877	F	1 688 325 577 857 971 154 607
7 851	250 433 311	F	1 440 093 861 396 619 281 511
7 852	250 433 567	F	1 669 162 873 966 142 990 111
7 853	250 433 947	F	1 394 653 866 673 343 167 711
7 854	250 438 787	F	1 610 925 777 278 303 837 489
7 855	250 440 269	F	2 321 696 852 552 281 530 673
7 856	250 442 177	F	1 704 708 690 397 634 047 823
7 857	250 447 409	F	1 280 340 113 685 299 810 903
7 858	250 447 643	F	1 679 863 186 228 036 436 719
7 859	250 450 999	F	1 327 055 387 214 196 009 609
7 860	250 454 513	F	1 240 711 274 925 792 866 017
7 861	250 459 091	F	2 154 005 305 891 375 906 759
7 862	250 461 481	F	1 218 347 577 874 782 079 969
7 863	250 461 481	F	2 220 676 281 771 269 433 343
7 864	250 461 983	F	1 957 452 933 901 216 467 241
7 865	250 463 033	F	1 434 646 212 574 973 870 777
7 866	250 470 041	F	1 816 235 892 923 526 813 031
7 867	250 472 683	F	487 090 134 788 123 624 161
7 868	250 472 683	F	1 156 611 623 846 398 298 977
7 869	250 474 517	F	1 788 784 247 558 631 508 529
7 870	250 476 293	F	1 534 608 557 774 598 669 353
7 871	250 476 881	F	1 641 791 650 860 585 490 127

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 872	250 479 029	F	1 198 477 178 600 648 105 311
7 873	250 481 263	F	1 656 771 393 167 819 362 111
7 874	250 482 499	F	1 919 977 677 829 247 233 961
7 875	250 484 699	F	2 034 378 776 499 043 051 183
7 876	250 487 483	F	1 712 478 521 370 473 577 233
7 877	250 490 161	F	1 684 028 213 382 738 369 271
7 878	250 497 673	F	1 274 738 444 389 888 703 783
7 879	250 500 197	F	1 254 400 453 815 732 664 361
7 880	250 500 707	F	1 462 612 416 407 912 138 623
7 881	250 502 653	F	2 051 999 908 641 532 854 281
7 882	250 508 023	F	1 473 378 253 553 970 232 103
7 883	250 508 717	F	1 676 797 932 537 777 304 007
7 884	250 511 389	F	1 495 555 055 148 496 923 271
7 885	250 512 721	F	1 540 027 187 277 828 728 359
7 886	250 513 433	F	1 288 415 982 503 379 474 023
7 887	250 515 631	F	1 809 019 798 380 562 577 881
7 888	250 515 739	F	1 663 504 782 033 514 229 839
7 889	250 516 169	F	1 854 343 563 757 641 796 639
7 890	250 519 163	F	1 840 113 392 134 843 897 111
7 891	250 519 417	F	2 279 876 748 802 210 236 649
7 892	250 529 339	F	1 899 646 409 119 062 229 519
7 893	250 531 003	F	1 513 723 652 984 148 244 321
7 894	250 532 717	F	2 426 730 209 049 409 606 241
7 895	250 544 633	F	1 456 109 001 359 635 516 297
7 896	250 548 157	F	1 949 189 946 359 995 460 593
7 897	250 557 851	F	1 441 450 386 564 395 980 177
7 898	250 558 837	F	1 545 911 138 849 601 958 471
7 899	250 562 003	F	2 062 128 330 049 148 530 343
7 900	250 562 327	F	1 826 373 217 946 346 365 623
7 901	250 569 533	F	1 363 433 899 199 021 104 687
7 902	250 573 399	F	1 760 942 827 608 715 437 721
7 903	250 575 613	F	1 698 236 431 795 657 961 839
7 904	250 576 531	F	1 196 351 139 812 688 491 209
7 905	250 577 507	F	1 973 546 114 162 304 658 271
7 906	250 578 037	F	1 444 784 993 619 371 313 641
7 907	250 580 521	F	1 896 263 262 559 066 453 847
7 908	250 586 639	F	1 573 835 808 146 838 180 913
7 909	250 587 133	F	1 390 766 307 700 633 476 583
7 910	250 587 431	F	1 509 024 780 386 253 394 657
7 911	250 588 021	F	2 103 067 804 297 001 875 609
7 912	250 594 951	F	1 517 091 597 905 469 145 009
7 913	250 596 067	F	1 890 034 021 843 177 481 321
7 914	250 596 641	F	1 777 922 158 392 581 609 257
7 915	250 598 039	F	1 538 917 645 848 104 246 999
7 916	250 598 549	F	1 972 334 179 294 631 564 593
7 917	250 603 187	F	1 360 147 946 827 119 255 137
7 918	250 604 929	F	1 728 735 784 658 515 204 081
7 919	250 606 121	F	1 775 709 924 737 581 571 489
7 920	250 609 979	F	1 367 018 259 995 298 719 113
7 921	250 611 373	F	1 667 398 714 069 281 284 681
7 922	250 612 849	F	2 334 222 633 425 761 047 041
7 923	250 612 979	F	2 351 904 949 696 241 778 703
7 924	250 613 081	F	1 361 868 933 790 868 781 833
7 925	250 616 189	F	1 451 235 250 296 872 535 697
7 926	250 619 771	F	2 206 255 394 933 868 011 857
7 927	250 619 917	F	1 537 007 982 565 157 919 983
7 928	250 620 973	F	1 206 838 611 279 049 129 289
7 929	250 621 619	F	1 189 105 039 676 461 175 617
7 930	250 625 783	F	1 196 880 644 816 563 689 823
7 931	250 631 609	F	1 990 072 740 241 246 435 561
7 932	250 631 701	F	258 933 509 641 501 070 479
7 933	250 637 089	F	2 265 723 572 132 853 218 423
7 934	250 637 281	F	1 367 508 419 932 095 335 519
7 935	250 637 663	F	1 644 275 750 351 728 119 953

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
7 936	250 637 731	F	1 963 022 615 010 495 068 137
7 937	250 638 589	F	1 221 473 307 390 261 703 913
7 938	250 642 991	F	1 660 477 104 632 474 235 791
7 939	250 643 989	F	1 706 644 797 670 741 003 487
7 940	250 647 919	F	1 406 068 605 161 743 957 001
7 941	250 651 697	F	1 357 811 832 049 266 831 791
7 942	250 652 893	F	1 241 418 450 508 765 821 727
7 943	250 654 829	F	1 752 846 120 153 795 116 407
7 944	250 655 003	F	1 758 572 188 025 715 044 783
7 945	250 662 593	F	2 215 344 821 651 136 158 791
7 946	250 670 633	F	1 383 972 014 862 846 942 089
7 947	250 682 521	F	1 358 193 977 204 925 404 737
7 948	250 685 683	F	2 300 052 612 080 106 411 127
7 949	250 687 169	F	1 417 424 201 750 594 404 313
7 950	250 688 167	F	2 003 196 948 725 270 782 009
7 951	250 691 737	F	1 757 590 221 029 624 100 169
7 952	250 694 011	F	1 339 348 080 544 018 395 247
7 953	250 702 631	F	2 253 468 610 416 834 844 247
7 954	250 704 187	F	1 429 684 776 975 827 638 183
7 955	250 705 291	F	1 692 619 121 648 021 101 607
7 956	250 705 397	F	1 190 026 219 962 810 471 247
7 957	250 709 111	F	1 753 784 983 156 837 055 431
7 958	250 712 383	F	2 254 225 500 236 334 356 551
7 959	250 716 061	F	1 283 445 418 259 011 921 913
7 960	250 727 879	F	2 168 889 582 563 456 576 471
7 961	250 735 817	F	1 395 448 980 428 670 753 809
7 962	250 740 821	F	1 851 275 438 624 108 288 537
7 963	250 743 169	F	1 804 714 019 209 662 523 393
7 964	250 745 029	F	1 927 902 322 871 206 662 599
7 965	250 750 447	F	2 203 965 417 824 810 845 369
7 966	250 751 273	F	1 599 534 846 187 091 657 743
7 967	250 752 673	F	1 607 815 736 374 078 040 209
7 968	250 755 943	F	1 563 453 881 583 829 235 993
7 969	250 756 819	F	1 971 226 793 863 850 477 089
7 970	250 760 201	F	1 273 258 603 077 023 166 017
7 971	250 770 551	F	1 918 242 649 727 526 362 137
7 972	250 775 431	F	1 913 873 929 602 053 730 793
7 973	250 776 073	F	2 008 888 000 737 304 181 513
7 974	250 784 843	F	1 242 541 509 550 176 918 209
7 975	250 793 549	F	1 784 607 452 335 901 169 887
7 976	250 793 611	F	1 474 490 951 839 138 943 023
7 977	250 797 289	F	1 417 543 511 537 891 293 753
7 978	250 804 261	F	1 762 983 197 397 391 146 161
7 979	250 807 367	F	1 955 013 895 228 573 807 967
7 980	250 810 783	F	1 927 668 227 274 185 932 567
7 981	250 811 611	F	2 047 894 027 303 151 966 777
7 982	250 812 031	F	1 785 586 432 569 808 742 329
7 983	250 814 843	F	2 278 308 823 638 873 407 999
7 984	250 817 197	F	1 345 354 315 561 224 698 881
7 985	250 824 649	F	1 298 423 038 297 377 965 177
7 986	250 824 983	F	2 083 532 025 851 454 435 401
7 987	250 827 697	F	1 803 977 074 225 595 709 127
7 988	250 831 487	F	1 956 050 420 703 394 883 407
7 989	250 837 009	F	1 682 309 252 096 951 123 431
7 990	250 844 857	F	1 785 978 981 423 726 071 897
7 991	250 847 327	F	1 607 539 733 093 370 841 087
7 992	250 849 553	F	1 272 349 568 161 858 465 913
7 993	250 849 567	F	1 680 170 995 452 268 048 273
7 994	250 851 611	F	2 176 941 527 205 713 921 903
7 995	250 865 089	F	1 321 052 832 398 147 022 679
7 996	250 867 501	F	1 224 156 701 569 591 347 721
7 997	250 867 801	F	1 861 600 137 081 750 725 783
7 998	250 868 113	F	2 279 638 091 902 089 453 439
7 999	250 871 297	F	2 229 915 788 035 001 253 767

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 000	250 876 757	F	1 447 974 236 131 294 965 433
8 001	250 882 171	F	1 748 172 124 276 575 594 703
8 002	250 882 519	F	1 627 101 525 689 572 339 031
8 003	250 886 557	F	1 287 258 574 317 074 979 839
8 004	250 888 147	F	2 158 854 726 390 506 836 897
8 005	250 890 407	F	1 843 413 010 951 900 146 919
8 006	250 892 189	F	1 579 382 620 784 965 886 089
8 007	250 899 223	F	1 468 505 359 628 349 369 497
8 008	250 916 539	F	4 486 993 118 018 115 324 673
8 009	250 926 713	F	1 263 331 743 734 629 077 679
8 010	250 930 903	F	1 889 969 063 098 394 117 351
8 011	250 932 613	F	1 958 687 890 877 583 312 793
8 012	250 936 321	F	1 756 673 874 928 789 763 041
8 013	250 939 889	F	2 091 747 274 164 578 814 097
8 014	250 951 849	F	1 806 319 028 647 903 820 447
8 015	250 952 063	F	2 239 766 711 894 930 934 031
8 016	250 955 197	F	1 795 990 849 080 389 934 017
8 017	250 956 443	F	2 137 150 904 027 977 790 401
8 018	250 961 083	F	1 478 651 654 190 894 732 721
8 019	250 967 111	F	1 417 967 040 255 582 750 191
8 020	250 967 111	F	2 240 009 099 338 520 399 191
8 021	250 968 293	F	1 338 753 991 966 143 712 441
8 022	250 974 839	F	1 358 401 895 869 495 070 681
8 023	250 985 863	F	1 360 715 539 561 191 556 151
8 024	250 985 989	F	1 669 751 720 497 006 917 527
8 025	250 987 249	F	1 185 062 226 735 980 825 159
8 026	250 988 641	F	2 265 422 965 977 722 462 687
8 027	250 990 343	F	1 728 823 700 897 391 097 007
8 028	250 993 403	F	1 735 713 250 958 542 956 281
8 029	250 993 739	F	1 248 634 313 218 347 851 087
8 030	251 000 027	F	63 812 025 058 927 001 023
8 031	251 002 811	F	59 915 997 922 166 188 007
8 032	251 003 257	F	73 480 953 189 816 165 199
8 033	251 003 717	F	9 894 481 365 084 838 244 641
8 034	251 004 931	F	72 184 175 953 210 777 217
8 035	251 005 487	F	15 634 185 101 288 693 407 361
8 036	251 009 009	F	67 921 900 626 032 257 033
8 037	251 160 149	F	773 075 702 138 948 582 047
8 038	251 376 347	F	1 254 247 867 348 723 568 879
8 039	251 487 361	F	613 955 817 242 061 593 569
8 040	251 678 657	F	504 773 450 303 587 698 631
8 041	252 000 773	F	714 597 554 915 646 806 623
8 042	252 002 677	F	9 691 785 222 257 602 424 041
8 043	252 005 527	F	511 537 095 481 519 226 137
8 044	252 006 389	F	321 707 390 987 751 896 161
8 045	252 008 899	F	337 381 502 035 656 215 513
8 046	252 010 399	F	347 475 304 284 925 127 639
8 047	252 015 097	F	1 179 000 633 438 727 903 649
8 048	252 015 227	F	380 414 331 206 321 802 977
8 049	252 015 271	F	1 180 332 401 989 319 492 231
8 050	252 016 481	F	1 124 885 871 887 333 017 193
8 051	252 017 251	F	297 475 540 162 725 932 863
8 052	252 021 881	F	441 923 014 147 918 440 113
8 053	252 022 931	F	613 021 562 292 696 411 791
8 054	252 027 151	F	367 894 310 211 766 541 713
8 055	252 027 389	F	595 165 485 526 605 005 591
8 056	252 028 813	F	330 630 622 983 479 945 519
8 057	252 032 323	F	818 795 487 698 757 548 039
8 058	252 033 161	F	628 765 437 387 327 421 633
8 059	252 033 589	F	549 271 020 512 971 387 409
8 060	252 033 941	F	309 478 394 277 796 098 097
8 061	252 035 447	F	983 728 542 846 512 103 281
8 062	252 035 737	F	1 023 630 013 755 459 352 001
8 063	252 037 043	F	405 289 878 382 111 971 289

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 064	252 037 237	F	1 110 378 151 382 073 827 599
8 065	252 037 771	F	581 515 693 982 755 695 767
8 066	252 038 453	F	593 120 330 946 224 256 881
8 067	252 038 543	F	796 339 154 088 685 696 457
8 068	252 039 197	F	504 310 299 190 922 232 473
8 069	252 041 431	F	346 025 294 489 735 856 767
8 070	252 041 941	F	1 063 332 810 454 977 267 001
8 071	252 043 327	F	892 219 799 316 383 967 329
8 072	252 043 333	F	533 147 988 574 398 899 479
8 073	252 043 543	F	772 713 022 438 847 089 319
8 074	252 043 723	F	324 896 690 025 343 879 727
8 075	252 046 919	F	1 018 913 712 456 382 516 009
8 076	252 047 689	F	1 152 575 013 545 722 380 511
8 077	252 048 829	F	743 595 800 294 224 430 879
8 078	252 049 339	F	606 868 475 610 323 670 281
8 079	252 049 477	F	752 791 676 406 840 991 759
8 080	252 049 627	F	706 245 742 090 676 146 327
8 081	252 057 859	F	857 804 532 429 708 312 377
8 082	252 057 899	F	906 141 057 040 581 559 921
8 083	252 058 189	F	815 562 552 089 624 160 377
8 084	252 059 347	F	549 801 131 465 774 460 721
8 085	252 059 683	F	363 152 699 984 127 972 167
8 086	252 061 631	F	979 603 782 396 465 853 721
8 087	252 062 729	F	1 023 408 938 782 796 352 751
8 088	252 063 793	F	919 495 368 188 985 341 641
8 089	252 064 471	F	357 924 116 378 446 557 889
8 090	252 064 717	F	726 706 843 545 411 112 039
8 091	252 069 373	F	529 642 188 387 671 177 657
8 092	252 071 527	F	366 562 599 308 134 567 463
8 093	252 072 629	F	602 555 689 760 821 558 337
8 094	252 074 593	F	744 297 390 418 314 138 001
8 095	252 074 803	F	586 433 910 051 230 903 303
8 096	252 074 941	F	619 149 037 257 243 584 207
8 097	252 078 559	F	778 028 787 078 467 506 409
8 098	252 079 627	F	1 133 012 194 369 463 158 319
8 099	252 079 759	F	605 105 204 325 569 610 511
8 100	252 080 057	F	569 146 735 595 635 861 063
8 101	252 080 099	F	955 708 425 481 416 638 033
8 102	252 080 869	F	399 661 842 913 188 934 879
8 103	252 089 081	F	750 657 216 109 094 197 681
8 104	252 089 429	F	652 833 177 613 508 027 449
8 105	252 089 911	F	557 870 688 547 073 275 457
8 106	252 089 989	F	484 049 362 945 053 066 583
8 107	252 092 777	F	557 783 922 877 000 848 337
8 108	252 098 599	F	461 468 388 068 214 794 159
8 109	252 101 203	F	711 252 790 264 596 336 271
8 110	252 104 731	F	1 042 458 688 809 977 719 759
8 111	252 107 129	F	489 205 107 257 338 406 609
8 112	252 109 219	F	590 223 413 199 283 820 081
8 113	252 109 687	F	875 541 274 678 708 963 967
8 114	252 110 839	F	826 677 384 425 115 162 871
8 115	252 112 331	F	368 540 627 436 351 749 527
8 116	252 113 159	F	879 356 047 552 092 464 633
8 117	252 117 799	F	457 893 207 453 321 844 489
8 118	252 119 081	F	1 180 542 378 687 999 211 537
8 119	252 119 501	F	310 069 338 051 363 394 279
8 120	252 120 493	F	730 170 480 063 643 949 401
8 121	252 121 993	F	1 172 299 068 260 793 517 279
8 122	252 123 257	F	332 271 690 650 576 611 943
8 123	252 125 669	F	518 623 477 010 110 180 063
8 124	252 128 953	F	376 928 555 679 253 813 049
8 125	252 129 413	F	754 267 210 186 525 313 081
8 126	252 134 593	F	570 394 766 508 593 566 913
8 127	252 134 713	F	778 358 467 578 836 904 871

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 128	252 135 811	F	373 554 641 231 390 902 193
8 129	252 136 889	F	732 754 689 663 837 097 681
8 130	252 144 247	F	361 695 257 295 844 952 201
8 131	252 145 373	F	705 848 912 532 711 202 249
8 132	252 147 463	F	991 547 718 207 366 383 647
8 133	252 147 503	F	1 084 559 857 575 709 919 609
8 134	252 148 121	F	354 680 629 000 739 200 921
8 135	252 148 763	F	602 880 456 446 171 660 353
8 136	252 151 909	F	873 285 105 322 575 406 823
8 137	252 152 339	F	408 795 713 731 090 097 873
8 138	252 154 369	F	803 100 160 427 398 072 009
8 139	252 156 187	F	1 001 920 749 546 480 552 031
8 140	252 157 459	F	431 676 328 247 725 277 807
8 141	252 161 713	F	464 058 235 491 564 294 263
8 142	252 162 121	F	607 123 760 003 790 537 241
8 143	252 162 457	F	446 046 408 794 915 011 393
8 144	252 163 201	F	659 290 430 899 998 012 457
8 145	252 164 821	F	1 156 574 742 848 935 606 561
8 146	252 165 181	F	747 700 296 036 099 787 009
8 147	252 172 051	F	820 643 515 767 642 086 543
8 148	252 174 493	F	330 900 673 186 015 854 743
8 149	252 175 279	F	991 165 308 603 813 747 343
8 150	252 175 579	F	581 972 408 593 931 920 319
8 151	252 181 921	F	1 039 042 928 131 175 676 271
8 152	252 182 599	F	354 682 596 284 200 871 471
8 153	252 183 301	F	371 296 689 831 510 706 793
8 154	252 183 517	F	526 180 397 734 485 143 513
8 155	252 183 929	F	626 623 022 017 230 134 639
8 156	252 184 733	F	561 601 037 721 971 362 457
8 157	252 189 919	F	1 094 569 052 646 305 289 553
8 158	252 190 709	F	374 484 580 521 495 665 047
8 159	252 193 157	F	378 453 250 850 801 185 849
8 160	252 193 651	F	738 317 989 577 845 092 593
8 161	252 194 389	F	404 555 328 199 170 796 159
8 162	252 197 263	F	616 128 029 548 769 707 009
8 163	252 198 409	F	356 473 300 209 161 560 417
8 164	252 202 739	F	472 816 524 719 783 831 911
8 165	252 203 561	F	400 781 336 611 105 992 599
8 166	252 205 249	F	331 125 602 778 354 200 503
8 167	252 205 423	F	932 216 505 027 512 583 713
8 168	252 205 669	F	394 412 230 238 139 572 321
8 169	252 206 683	F	457 988 727 976 683 891 551
8 170	252 206 873	F	828 871 571 859 696 172 889
8 171	252 207 829	F	423 014 177 151 283 619 633
8 172	252 209 687	F	824 330 338 718 122 147 567
8 173	252 211 801	F	1 049 839 735 468 978 521 407
8 174	252 218 047	F	495 930 730 805 270 993 279
8 175	252 218 803	F	359 690 141 598 133 516 769
8 176	252 219 397	F	422 432 931 237 932 308 063
8 177	252 219 563	F	428 543 018 631 318 213 817
8 178	252 220 489	F	904 801 222 770 012 755 783
8 179	252 221 909	F	520 901 413 386 081 719 527
8 180	252 223 187	F	517 195 452 814 877 346 791
8 181	252 224 303	F	414 473 800 034 101 442 143
8 182	252 232 091	F	611 548 299 468 330 468 449
8 183	252 233 753	F	313 003 178 214 792 098 401
8 184	252 234 181	F	501 904 345 039 589 088 761
8 185	252 234 769	F	425 183 532 419 684 110 769
8 186	252 236 207	F	345 379 125 776 896 479 041
8 187	252 241 027	F	1 008 539 928 061 973 794 847
8 188	252 242 077	F	624 607 976 228 734 122 167
8 189	252 244 007	F	946 456 621 087 319 100 007
8 190	252 247 507	F	705 661 420 784 341 963 153
8 191	252 248 911	F	488 564 782 158 575 718 143

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 192	252 249 541	F	461 835 817 962 209 874 919
8 193	252 249 667	F	453 735 138 192 194 801 087
8 194	252 250 567	F	1 108 171 535 259 155 698 393
8 195	252 250 967	F	1 070 825 213 235 657 050 887
8 196	252 251 249	F	302 847 879 439 004 933 017
8 197	252 251 761	F	677 110 850 793 782 131 823
8 198	252 252 257	F	639 833 770 807 630 433 231
8 199	252 253 777	F	442 278 854 138 963 124 359
8 200	252 254 207	F	650 108 390 696 052 812 983
8 201	252 254 537	F	381 556 899 804 843 033 631
8 202	252 255 397	F	1 062 574 714 943 531 314 033
8 203	252 257 251	F	567 749 478 341 755 827 833
8 204	252 258 397	F	627 947 827 375 839 600 319
8 205	252 258 757	F	918 949 470 017 546 450 279
8 206	252 260 137	F	734 242 169 711 501 608 559
8 207	252 265 969	F	384 746 152 650 588 474 751
8 208	252 266 473	F	1 091 952 985 820 264 768 833
8 209	252 266 653	F	761 404 138 266 244 251 257
8 210	252 269 111	F	488 833 761 668 383 447 913
8 211	252 269 291	F	378 037 151 998 749 208 151
8 212	252 269 981	F	745 995 579 236 123 143 519
8 213	252 271 267	F	812 597 233 466 163 722 953
8 214	252 273 221	F	575 126 903 987 414 490 721
8 215	252 274 751	F	631 607 985 275 227 974 239
8 216	252 275 047	F	300 956 645 033 000 516 737
8 217	252 275 717	F	470 147 335 406 484 222 023
8 218	252 277 429	F	503 109 627 944 627 574 391
8 219	252 277 681	F	500 623 862 544 002 341 127
8 220	252 278 231	F	335 147 615 130 254 648 311
8 221	252 278 441	F	706 810 753 132 659 124 031
8 222	252 281 119	F	840 274 007 133 921 975 721
8 223	252 281 413	F	619 263 908 290 479 340 519
8 224	252 281 609	F	1 034 928 295 607 779 635 679
8 225	252 284 653	F	338 016 935 116 871 432 879
8 226	252 284 749	F	431 423 540 883 407 463 689
8 227	252 284 881	F	770 792 725 613 909 958 599
8 228	252 287 071	F	341 521 798 018 883 813 839
8 229	252 287 807	F	825 006 411 091 129 405 409
8 230	252 288 727	F	527 007 548 133 891 987 401
8 231	252 291 521	F	946 030 046 535 758 692 289
8 232	252 291 887	F	407 241 460 929 481 289 887
8 233	252 294 047	F	960 262 202 430 749 332 817
8 234	252 295 499	F	637 168 258 868 127 767 983
8 235	252 297 601	F	1 177 942 618 824 238 114 399
8 236	252 298 493	F	378 560 183 946 856 714 489
8 237	252 300 571	F	884 118 958 474 228 481 657
8 238	252 301 117	F	819 024 150 142 541 599 129
8 239	252 304 291	F	1 172 301 234 718 374 801 217
8 240	252 304 427	F	306 220 593 945 845 040 361
8 241	252 306 091	F	625 325 559 396 176 473 001
8 242	252 306 359	F	838 244 781 149 181 695 111
8 243	252 307 697	F	1 140 056 542 671 218 365 969
8 244	252 307 817	F	369 597 976 716 014 197 607
8 245	252 309 781	F	999 430 399 035 408 770 561
8 246	252 309 887	F	789 007 420 352 035 630 199
8 247	252 310 057	F	371 838 124 623 536 849 423
8 248	252 311 183	F	1 005 048 691 106 475 376 601
8 249	252 312 341	F	485 328 974 401 672 827 607
8 250	252 312 523	F	923 483 449 375 386 058 273
8 251	252 313 273	F	665 294 786 439 284 127 647
8 252	252 315 731	F	793 292 922 486 426 211 151
8 253	252 316 433	F	667 505 926 147 659 442 513
8 254	252 317 491	F	522 859 067 964 696 319 127
8 255	252 318 643	F	989 495 154 360 147 717 857

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 256	252 319 267	F	792 393 619 847 761 978 217
8 257	252 319 787	F	932 085 136 285 447 853 879
8 258	252 320 773	F	629 327 364 708 312 567 023
8 259	252 321 271	F	364 459 794 173 202 457 601
8 260	252 323 521	F	646 935 619 736 877 982 759
8 261	252 326 689	F	669 088 035 184 096 548 599
8 262	252 330 667	F	733 086 400 887 465 052 487
8 263	252 332 401	F	623 121 989 584 056 849 281
8 264	252 334 721	F	890 819 779 080 212 700 311
8 265	252 338 431	F	884 504 196 757 858 189 463
8 266	252 341 189	F	833 896 662 196 749 765 217
8 267	252 345 913	F	1 048 594 592 523 631 799 089
8 268	252 346 117	F	644 281 232 853 016 134 199
8 269	252 346 637	F	377 441 907 280 763 762 663
8 270	252 350 477	F	581 591 221 725 844 545 071
8 271	252 351 763	F	988 385 617 769 212 594 103
8 272	252 353 137	F	411 578 431 949 426 030 407
8 273	252 353 147	F	910 986 573 069 640 491 841
8 274	252 357 439	F	499 191 024 804 899 148 167
8 275	252 363 913	F	487 491 141 082 358 796 959
8 276	252 367 979	F	1 056 689 327 218 279 556 239
8 277	252 368 461	F	495 566 669 427 568 317 721
8 278	252 370 109	F	1 113 796 098 557 458 721 057
8 279	252 370 637	F	807 095 663 500 161 188 353
8 280	252 374 431	F	592 999 604 308 352 308 583
8 281	252 375 547	F	383 916 825 427 780 871 873
8 282	252 378 307	F	573 745 969 225 159 174 751
8 283	252 379 123	F	1 057 467 029 848 545 113 639
8 284	252 379 789	F	945 094 724 976 884 847 137
8 285	252 380 099	F	1 110 301 112 411 843 467 823
8 286	252 380 509	F	336 279 960 766 274 542 289
8 287	252 381 373	F	306 504 339 792 780 840 673
8 288	252 381 791	F	546 827 872 155 923 994 847
8 289	252 382 241	F	1 024 264 090 813 501 582 313
8 290	252 387 403	F	601 176 496 348 647 948 527
8 291	252 394 171	F	646 618 091 026 137 065 777
8 292	252 394 567	F	924 797 759 082 303 550 567
8 293	252 396 239	F	500 699 389 344 960 998 113
8 294	252 397 741	F	375 831 555 070 672 437 463
8 295	252 400 297	F	518 182 972 609 267 158 761
8 296	252 401 543	F	1 009 267 882 512 839 392 721
8 297	252 405 707	F	696 220 587 708 779 516 753
8 298	252 406 789	F	752 466 750 022 105 251 761
8 299	252 408 329	F	899 106 699 219 853 309 439
8 300	252 409 763	F	329 813 212 022 162 609 801
8 301	252 410 167	F	310 787 896 225 744 805 177
8 302	252 410 429	F	316 421 957 136 227 106 889
8 303	252 412 049	F	413 275 490 137 206 989 849
8 304	252 413 177	F	364 116 063 924 600 050 743
8 305	252 416 299	F	334 922 238 238 653 037 559
8 306	252 416 657	F	476 080 843 267 474 102 577
8 307	252 418 121	F	918 945 896 273 856 653 737
8 308	252 421 501	F	606 875 934 296 207 263 679
8 309	252 421 679	F	341 458 116 153 163 814 281
8 310	252 422 959	F	921 565 886 154 541 368 457
8 311	252 423 967	F	325 938 496 048 978 952 273
8 312	252 424 541	F	447 230 721 252 989 589 631
8 313	252 426 553	F	345 137 439 033 288 358 801
8 314	252 430 223	F	312 061 004 147 515 314 487
8 315	252 430 459	F	744 368 644 929 232 318 559
8 316	252 432 109	F	307 181 690 921 783 661 881
8 317	252 433 253	F	1 099 743 751 018 640 470 937
8 318	252 435 817	F	445 352 142 283 199 795 737
8 319	252 437 183	F	514 410 122 410 142 057 089

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 320	252 437 293	F	803 727 869 096 716 696 159
8 321	252 437 597	F	703 197 957 036 701 617 097
8 322	252 440 393	F	303 815 132 936 805 165 601
8 323	252 440 863	F	946 327 414 998 448 956 761
8 324	252 442 087	F	443 069 550 882 080 901 271
8 325	252 443 351	F	735 632 669 855 321 779 039
8 326	252 445 649	F	295 969 009 257 115 201 177
8 327	252 447 589	F	734 282 601 776 345 740 753
8 328	252 450 071	F	725 666 912 645 774 380 321
8 329	252 451 487	F	1 044 035 311 262 160 635 153
8 330	252 451 669	F	504 579 930 178 145 364 047
8 331	252 456 151	F	620 451 118 020 794 391 671
8 332	252 456 499	F	413 426 523 140 325 992 849
8 333	252 457 759	F	1 004 686 222 179 795 682 609
8 334	252 460 409	F	461 851 080 533 072 060 191
8 335	252 462 307	F	1 128 195 712 203 402 739 759
8 336	252 463 219	F	575 446 969 794 242 707 769
8 337	252 463 661	F	306 802 319 990 227 954 279
8 338	252 467 399	F	552 356 896 907 412 799 441
8 339	252 468 803	F	336 519 753 865 639 334 257
8 340	252 470 089	F	464 748 088 699 369 635 569
8 341	252 470 221	F	310 343 610 698 701 455 569
8 342	252 471 509	F	431 778 844 178 541 780 209
8 343	252 471 673	F	511 273 747 134 319 207 193
8 344	252 473 009	F	725 747 668 882 686 936 097
8 345	252 474 797	F	1 061 057 995 674 940 851 223
8 346	252 474 889	F	319 588 803 204 355 763 567
8 347	252 475 297	F	538 671 614 143 917 052 433
8 348	252 476 759	F	524 420 791 308 714 098 369
8 349	252 478 453	F	479 177 091 966 581 649 209
8 350	252 480 271	F	1 029 363 975 762 921 142 417
8 351	252 482 701	F	333 225 120 149 885 284 793
8 352	252 488 323	F	433 346 969 701 684 594 921
8 353	252 488 953	F	532 232 267 921 418 664 399
8 354	252 490 643	F	836 976 465 562 396 267 489
8 355	252 490 871	F	441 059 002 743 987 676 241
8 356	252 493 019	F	516 474 999 753 988 286 351
8 357	252 494 929	F	628 114 689 334 646 939 833
8 358	252 500 977	F	299 242 016 988 230 191 801
8 359	252 502 433	F	461 495 318 442 847 725 161
8 360	252 503 557	F	302 331 897 213 168 976 583
8 361	252 504 181	F	862 764 054 038 485 229 383
8 362	252 508 859	F	591 541 781 092 124 109 991
8 363	252 509 269	F	534 100 346 399 320 500 463
8 364	252 512 671	F	314 464 441 336 602 661 231
8 365	252 515 983	F	510 115 906 038 466 969 039
8 366	252 517 477	F	564 981 203 011 697 583 487
8 367	252 521 047	F	376 001 176 023 308 945 689
8 368	252 530 251	F	877 385 348 377 140 880 391
8 369	252 531 121	F	299 361 213 898 549 461 383
8 370	252 531 319	F	475 661 170 349 464 031 503
8 371	252 531 361	F	1 116 336 117 740 955 401 471
8 372	252 531 989	F	1 116 023 879 364 020 212 769
8 373	252 532 991	F	981 206 473 300 779 938 081
8 374	252 533 033	F	295 322 857 310 136 749 791
8 375	252 533 143	F	1 106 682 272 538 856 942 273
8 376	252 533 179	F	309 558 394 925 458 416 457
8 377	252 533 753	F	442 349 987 596 637 341 457
8 378	252 534 437	F	912 026 626 249 484 489 111
8 379	252 536 131	F	382 475 848 893 721 818 913
8 380	252 536 203	F	434 075 382 459 917 999 791
8 381	252 537 947	F	458 974 840 410 999 377 657
8 382	252 538 313	F	909 089 279 150 765 666 137
8 383	252 539 767	F	418 770 990 631 148 202 679

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 384	252 540 187	F	1 137 060 264 267 642 984 121
8 385	252 541 459	F	547 099 656 121 642 951 913
8 386	252 542 453	F	381 429 220 893 043 651 817
8 387	252 544 121	F	411 540 668 568 550 079 057
8 388	252 547 319	F	357 131 481 985 810 341 071
8 389	252 550 003	F	527 111 502 354 993 249 439
8 390	252 550 429	F	317 134 973 771 894 392 879
8 391	252 550 871	F	402 839 578 007 893 317 391
8 392	252 551 353	F	497 601 651 013 245 805 889
8 393	252 552 647	F	716 466 902 090 442 605 929
8 394	252 554 293	F	873 724 469 319 527 369 639
8 395	252 554 411	F	543 586 688 703 132 454 033
8 396	252 556 223	F	1 174 798 537 788 148 581 601
8 397	252 557 989	F	948 989 081 160 719 712 559
8 398	252 562 733	F	835 290 430 391 585 572 777
8 399	252 566 903	F	524 967 807 069 655 312 417
8 400	252 567 937	F	865 791 262 195 957 796 399
8 401	252 568 181	F	756 767 361 359 741 588 777
8 402	252 571 433	F	408 859 337 975 816 462 921
8 403	252 575 657	F	861 338 717 674 379 358 503
8 404	252 576 013	F	905 340 981 787 449 236 473
8 405	252 579 323	F	313 538 700 034 654 273 727
8 406	252 579 671	F	334 415 774 218 460 939 479
8 407	252 582 613	F	1 122 396 288 515 767 776 113
8 408	252 583 717	F	697 016 088 259 242 040 823
8 409	252 584 281	F	343 578 819 477 944 825 009
8 410	252 585 499	F	1 065 192 185 515 215 004 487
8 411	252 585 583	F	469 204 805 453 419 573 633
8 412	252 586 337	F	454 254 825 999 423 814 303
8 413	252 587 681	F	801 290 746 083 290 898 223
8 414	252 590 489	F	594 975 396 136 257 228 751
8 415	252 590 719	F	1 075 143 615 450 936 590 081
8 416	252 591 433	F	605 863 788 059 181 106 439
8 417	252 592 189	F	609 994 474 003 675 852 313
8 418	252 594 571	F	683 603 369 660 856 258 527
8 419	252 596 893	F	376 753 225 016 991 434 929
8 420	252 597 871	F	376 185 954 522 241 653 689
8 421	252 598 517	F	609 115 445 146 154 652 991
8 422	252 600 853	F	1 161 589 336 346 931 226 921
8 423	252 600 919	F	367 866 705 293 585 935 753
8 424	252 605 599	F	832 570 785 324 372 478 609
8 425	252 609 589	F	369 640 255 358 136 874 777
8 426	252 609 893	F	698 593 600 824 717 642 503
8 427	252 610 649	F	645 550 638 505 894 436 177
8 428	252 612 947	F	622 039 255 681 974 916 607
8 429	252 615 149	F	715 278 341 657 837 742 887
8 430	252 615 751	F	1 266 440 931 982 498 118 591
8 431	252 616 283	F	726 032 019 732 760 538 711
8 432	252 616 633	F	989 019 203 620 305 987 551
8 433	252 617 873	F	991 250 779 235 500 047 809
8 434	252 619 183	F	390 310 688 927 785 878 223
8 435	252 619 867	F	798 484 053 256 762 505 719
8 436	252 620 273	F	808 748 152 905 834 309 167
8 437	252 620 623	F	815 343 847 629 060 170 033
8 438	252 622 781	F	867 194 225 891 094 417 559
8 439	252 626 531	F	463 356 667 255 204 269 727
8 440	252 629 071	F	353 061 732 339 674 908 831
8 441	252 630 853	F	349 467 130 845 763 267 703
8 442	252 631 693	F	445 157 288 009 876 586 601
8 443	252 632 057	F	447 323 256 606 953 236 399
8 444	252 634 813	F	368 318 355 770 926 545 289
8 445	252 635 597	F	980 294 912 246 587 893 841
8 446	252 637 139	F	838 955 272 342 949 157 769
8 447	252 640 571	F	798 736 641 907 871 365 999

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 448	252 641 527	F	658 664 222 154 595 132 433
8 449	252 642 911	F	372 377 938 092 776 234 191
8 450	252 644 813	F	720 235 733 136 003 840 809
8 451	252 645 787	F	403 952 550 839 306 922 863
8 452	252 647 201	F	383 234 918 815 351 264 433
8 453	252 655 709	F	569 913 305 822 292 380 687
8 454	252 656 653	F	1 107 118 600 922 078 768 711
8 455	252 656 791	F	341 059 260 888 931 553 959
8 456	252 657 359	F	987 200 278 328 078 482 079
8 457	252 659 839	F	404 114 866 813 648 515 439
8 458	252 660 127	F	819 001 839 024 196 142 023
8 459	252 660 931	F	948 580 352 283 291 936 671
8 460	252 661 051	F	587 961 125 783 998 941 983
8 461	252 664 063	F	429 429 547 248 294 250 577
8 462	252 666 091	F	695 465 909 878 508 833 303
8 463	252 668 293	F	582 645 345 015 891 859 519
8 464	252 670 007	F	446 503 049 943 405 252 593
8 465	252 673 859	F	475 015 039 862 053 687 793
8 466	252 677 429	F	916 348 962 773 213 030 287
8 467	252 678 379	F	333 363 609 794 895 084 953
8 468	252 681 733	F	365 385 107 075 576 047 391
8 469	252 683 887	F	813 324 371 915 816 962 471
8 470	252 684 533	F	446 114 998 470 317 041 841
8 471	252 686 059	F	942 602 803 033 556 448 097
8 472	252 686 153	F	666 409 569 136 881 017 863
8 473	252 687 103	F	639 555 955 136 968 561 969
8 474	252 689 413	F	911 518 038 829 638 475 553
8 475	252 689 561	F	1 140 788 896 549 355 106 401
8 476	252 694 283	F	304 343 488 215 946 596 127
8 477	252 694 601	F	848 609 810 211 245 505 023
8 478	252 695 239	F	833 566 863 819 129 615 433
8 479	252 695 591	F	798 173 134 567 332 458 647
8 480	252 695 621	F	558 506 993 981 615 547 769
8 481	252 696 013	F	362 376 888 072 606 527 671
8 482	252 696 949	F	625 574 915 943 829 769 521
8 483	252 697 499	F	582 932 489 905 457 425 841
8 484	252 698 503	F	852 768 350 594 486 968 969
8 485	252 699 757	F	329 475 795 401 248 610 143
8 486	252 700 117	F	765 787 834 026 480 751 169
8 487	252 700 139	F	412 333 274 368 218 804 191
8 488	252 700 607	F	407 019 309 894 786 675 089
8 489	252 702 883	F	947 475 774 684 012 437 377
8 490	252 704 093	F	554 578 350 751 805 224 279
8 491	252 704 923	F	511 234 018 812 943 276 441
8 492	252 709 601	F	746 009 378 233 615 004 959
8 493	252 711 401	F	970 550 964 024 368 449 777
8 494	252 712 367	F	686 077 582 675 556 011 079
8 495	252 714 719	F	726 583 637 461 612 045 993
8 496	252 717 793	F	1 021 806 791 346 089 419 513
8 497	252 718 027	F	444 440 155 153 032 507 967
8 498	252 718 513	F	371 965 728 112 701 755 983
8 499	252 718 967	F	304 723 275 291 551 884 297
8 500	252 719 119	F	1 041 749 147 678 899 298 729
8 501	252 719 231	F	1 037 861 313 620 532 806 681
8 502	252 719 993	F	460 423 596 921 130 816 153
8 503	252 723 179	F	307 977 098 959 259 996 297
8 504	252 723 403	F	376 107 956 888 749 433 839
8 505	252 723 791	F	637 378 729 918 199 566 663
8 506	252 724 013	F	1 144 903 102 386 630 249 791
8 507	252 724 243	F	466 827 884 873 572 513 831
8 508	252 726 311	F	405 905 783 898 771 376 879
8 509	252 726 833	F	715 741 978 058 316 329 447
8 510	252 727 991	F	954 070 330 502 825 907 703
8 511	252 732 773	F	536 769 852 601 571 078 543

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 512	252 733 933	F	723 713 471 204 648 515 783
8 513	252 734 791	F	482 688 508 866 947 483 167
8 514	252 735 869	F	416 883 114 849 905 076 487
8 515	252 736 657	F	422 241 658 790 251 958 393
8 516	252 736 999	F	1 052 419 707 714 304 030 033
8 517	252 738 341	F	436 582 087 796 097 154 441
8 518	252 738 377	F	424 781 764 128 405 711 113
8 519	252 739 889	F	458 861 973 231 997 801 567
8 520	252 740 083	F	869 101 408 537 509 597 719
8 521	252 740 773	F	838 380 819 764 214 637 879
8 522	252 741 031	F	809 084 641 014 064 538 759
8 523	252 744 281	F	558 383 721 730 964 163 919
8 524	252 744 847	F	368 896 323 266 384 811 439
8 525	252 744 931	F	301 673 736 473 846 651 351
8 526	252 745 891	F	687 915 597 108 186 743 759
8 527	252 748 159	F	468 573 647 211 104 371 441
8 528	252 749 023	F	460 399 654 376 017 724 287
8 529	252 749 509	F	979 556 891 588 714 796 991
8 530	252 750 763	F	431 670 310 307 338 986 943
8 531	252 751 523	F	310 256 282 412 958 859 849
8 532	252 753 511	F	1 168 661 417 829 735 802 823
8 533	252 754 247	F	421 068 101 585 025 171 769
8 534	252 755 197	F	879 565 966 137 827 774 873
8 535	252 756 079	F	1 146 907 264 779 891 659 263
8 536	252 764 861	F	527 397 093 408 687 319 919
8 537	252 765 691	F	608 129 524 173 108 515 273
8 538	252 765 719	F	551 553 265 610 022 774 193
8 539	252 766 847	F	526 187 416 229 951 270 167
8 540	252 768 247	F	407 633 513 265 406 152 737
8 541	252 768 293	F	731 265 254 232 292 184 039
8 542	252 770 209	F	335 351 532 465 710 135 281
8 543	252 771 209	F	316 995 813 408 417 928 513
8 544	252 772 027	F	308 471 738 101 202 554 633
8 545	252 773 341	F	360 296 107 882 017 393 113
8 546	252 773 827	F	680 952 974 845 890 873 271
8 547	252 776 047	F	525 260 543 066 964 423 209
8 548	252 779 281	F	532 894 186 127 955 548 807
8 549	252 781 021	F	429 415 734 220 775 079 671
8 550	252 781 883	F	306 762 019 110 323 055 217
8 551	252 786 571	F	1 132 919 368 930 834 111 177
8 552	252 786 959	F	393 217 434 102 139 792 153
8 553	252 787 783	F	563 059 898 856 736 808 647
8 554	252 791 153	F	350 032 087 951 574 103 143
8 555	252 791 899	F	361 022 028 746 473 467 001
8 556	252 792 289	F	384 135 740 105 734 611 257
8 557	252 792 949	F	532 270 502 562 872 159 351
8 558	252 793 283	F	307 189 895 720 897 343 551
8 559	252 793 573	F	1 074 454 401 218 905 699 919
8 560	252 796 199	F	370 721 243 721 103 885 367
8 561	252 796 931	F	460 811 817 345 821 729 399
8 562	252 796 969	F	780 360 718 613 160 112 903
8 563	252 797 131	F	396 370 332 540 749 004 553
8 564	252 799 913	F	1 023 144 630 199 952 058 559
8 565	252 803 183	F	1 153 816 401 121 899 174 511
8 566	252 804 971	F	373 223 444 380 110 348 473
8 567	252 805 999	F	510 999 958 276 056 871 751
8 568	252 806 243	F	596 583 814 456 918 448 711
8 569	252 806 321	F	682 393 451 636 717 485 393
8 570	252 806 329	F	297 595 982 755 455 639 881
8 571	252 806 377	F	344 704 574 000 724 699 257
8 572	252 807 083	F	584 073 436 993 626 289 231
8 573	252 808 183	F	424 935 212 215 873 156 153
8 574	252 809 987	F	388 827 538 941 458 935 471
8 575	252 810 119	F	310 063 872 282 554 477 887

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 576	252 811 133	F	531 996 047 348 161 253 831
8 577	252 812 041	F	1 008 190 406 722 584 586 841
8 578	252 812 149	F	887 421 730 609 230 211 111
8 579	252 812 269	F	717 316 553 859 848 460 769
8 580	252 813 161	F	414 152 136 115 569 788 743
8 581	252 814 697	F	346 538 380 783 533 353 561
8 582	252 815 887	F	880 649 609 763 661 380 023
8 583	252 817 823	F	550 032 328 407 158 866 273
8 584	252 818 359	F	550 956 995 142 617 269 279
8 585	252 820 247	F	391 605 962 442 356 791 249
8 586	252 820 697	F	736 434 915 689 950 662 769
8 587	252 821 687	F	588 737 190 387 681 475 559
8 588	252 827 369	F	461 762 640 474 431 588 807
8 589	252 828 001	F	876 812 003 032 519 485 119
8 590	252 828 761	F	541 826 521 779 534 344 281
8 591	252 829 217	F	419 421 329 164 192 986 863
8 592	252 830 423	F	479 716 802 391 873 493 673
8 593	252 831 209	F	1 169 173 116 603 237 790 543
8 594	252 831 431	F	402 480 647 288 327 756 497
8 595	252 832 871	F	352 626 520 155 714 315 769
8 596	252 833 029	F	450 053 359 934 927 993 879
8 597	252 833 783	F	486 438 717 496 329 620 767
8 598	252 834 139	F	618 384 664 854 055 867 721
8 599	252 836 131	F	308 264 970 662 008 919 417
8 600	252 840 607	F	541 246 757 116 678 076 479
8 601	252 842 267	F	1 168 714 175 896 022 510 129
8 602	252 843 671	F	761 376 168 407 822 501 761
8 603	252 844 433	F	344 627 622 410 428 960 529
8 604	252 846 929	F	376 957 021 027 771 486 177
8 605	252 849 403	F	435 915 702 589 316 982 047
8 606	252 849 563	F	362 261 281 397 070 907 297
8 607	252 850 207	F	466 341 543 073 566 059 023
8 608	252 851 257	F	342 018 108 786 891 259 369
8 609	252 853 043	F	694 516 354 439 169 541 703
8 610	252 853 603	F	533 252 106 933 782 006 119
8 611	252 854 143	F	914 324 871 517 098 424 001
8 612	252 857 497	F	490 218 670 476 833 908 369
8 613	252 857 659	F	893 130 991 342 064 420 641
8 614	252 858 499	F	573 337 114 033 285 486 561
8 615	252 860 353	F	678 587 519 964 556 923 961
8 616	252 862 399	F	431 308 180 479 528 748 793
8 617	252 864 637	F	1 045 103 824 059 876 405 457
8 618	252 864 929	F	633 261 470 250 301 420 783
8 619	252 865 139	F	593 761 678 426 708 144 967
8 620	252 867 151	F	439 523 177 668 129 271 111
8 621	252 867 481	F	347 191 578 035 753 382 847
8 622	252 869 311	F	327 070 449 501 786 815 057
8 623	252 871 397	F	593 004 195 466 158 892 081
8 624	252 874 621	F	416 478 714 694 015 002 089
8 625	252 874 651	F	744 075 717 299 813 495 423
8 626	252 875 083	F	610 118 453 303 806 168 951
8 627	252 875 729	F	1 179 587 756 076 338 414 807
8 628	252 883 601	F	827 498 645 581 750 673 567
8 629	252 885 091	F	628 415 186 817 162 547 031
8 630	252 887 389	F	1 031 625 841 671 646 447 081
8 631	252 893 093	F	371 826 216 262 019 282 447
8 632	252 897 493	F	419 722 834 889 033 346 929
8 633	252 899 431	F	428 289 832 663 305 739 967
8 634	252 900 391	F	1 061 136 325 297 761 354 647
8 635	252 901 073	F	386 769 087 497 831 687 849
8 636	252 903 701	F	458 101 979 400 515 074 151
8 637	252 904 111	F	526 865 893 913 280 939 967
8 638	252 905 011	F	657 575 258 952 490 140 089
8 639	252 908 267	F	657 606 836 108 523 175 079

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 640	252 909 169	F	620 414 404 772 073 956 047
8 641	252 912 089	F	350 069 127 593 027 983 337
8 642	252 912 889	F	693 507 041 145 305 889 031
8 643	252 912 967	F	1 157 037 534 254 559 428 209
8 644	252 913 481	F	625 524 406 046 411 866 409
8 645	252 918 829	F	1 119 071 255 728 152 322 361
8 646	252 919 879	F	740 031 935 263 402 026 313
8 647	252 920 231	F	426 972 843 408 131 323 049
8 648	252 924 047	F	528 925 075 473 339 123 857
8 649	252 924 761	F	325 935 106 128 459 790 351
8 650	252 926 501	F	859 816 477 766 727 621 961
8 651	252 927 617	F	347 118 935 383 597 512 479
8 652	252 929 207	F	980 410 515 788 027 394 641
8 653	252 929 251	F	1 173 973 466 153 198 497 793
8 654	252 929 969	F	351 787 873 940 105 272 433
8 655	252 931 517	F	1 100 917 200 508 129 542 833
8 656	252 934 273	F	552 640 548 761 276 876 903
8 657	252 934 883	F	688 356 833 973 143 776 097
8 658	252 936 139	F	1 176 166 431 159 851 950 417
8 659	252 941 231	F	939 605 148 669 580 652 801
8 660	252 944 633	F	561 992 790 507 097 835 209
8 661	252 946 831	F	406 714 163 182 547 168 593
8 662	252 949 903	F	472 379 079 441 717 780 617
8 663	252 951 877	F	597 563 287 876 198 568 921
8 664	252 953 957	F	486 531 696 616 521 279 617
8 665	252 956 981	F	1 111 942 486 770 765 243 527
8 666	252 957 701	F	574 600 718 290 028 586 833
8 667	252 957 797	F	398 252 989 785 238 872 143
8 668	252 957 827	F	773 855 725 584 506 422 993
8 669	252 958 061	F	1 125 131 097 567 533 961 217
8 670	252 959 807	F	858 282 362 674 837 611 257
8 671	252 962 399	F	798 903 697 279 472 348 999
8 672	252 963 661	F	549 927 950 318 628 902 807
8 673	252 967 487	F	1 037 024 825 506 865 481 089
8 674	252 970 789	F	1 022 675 069 953 704 104 881
8 675	252 971 911	F	841 194 790 107 760 946 257
8 676	252 973 817	F	507 251 126 672 026 689 401
8 677	252 974 261	F	441 200 400 631 776 106 367
8 678	252 976 177	F	911 849 766 097 218 037 799
8 679	252 977 407	F	533 573 972 107 484 018 311
8 680	252 978 307	F	663 822 184 578 650 741 521
8 681	252 979 367	F	316 334 862 465 489 727 913
8 682	252 979 711	F	323 929 814 963 937 869 327
8 683	252 979 801	F	362 463 271 766 045 327 081
8 684	252 980 513	F	586 058 689 850 073 975 529
8 685	253 000 589	F	1 249 489 135 893 977 373 487
8 686	253 002 307	F	17 674 725 962 382 860 608 577
8 687	253 004 747	F	12 184 868 623 708 856 653 297
8 688	253 006 627	F	16 256 228 268 868 698 884 993
8 689	253 286 863	F	1 564 090 996 477 019 282 743
8 690	253 614 671	F	616 747 353 791 752 727 521
8 691	253 950 001	F	847 718 082 458 886 764 623
8 692	254 000 083	F	18 240 766 198 226 740 748 263
8 693	254 002 703	F	65 932 315 092 527 521 487
8 694	254 003 639	F	16 223 678 198 441 299 790 177
8 695	254 092 483	F	3 713 640 529 603 910 465 033
8 696	254 545 897	F	1 104 738 173 715 610 415 801
8 697	254 693 339	F	924 714 415 515 669 226 159
8 698	254 694 131	F	710 296 111 573 087 483 657
8 699	255 001 589	F	10 311 081 262 183 751 052 121
8 700	255 003 101	F	1 459 330 393 354 306 069 193
8 701	255 004 067	F	13 205 361 140 806 233 032 233
8 702	255 006 821	F	10 351 063 089 261 645 118 441
8 703	255 006 991	F	13 353 623 873 881 330 469 231

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 704	255 095 419	F	2 822 082 043 377 981 573 041
8 705	255 278 399	F	4 171 599 080 903 128 434 281
8 706	255 389 437	F	2 001 502 193 243 794 043 167
8 707	255 432 791	F	934 800 662 205 586 735 319
8 708	255 468 601	F	58 851 452 268 685 685 351
8 709	255 774 671	F	1 993 383 295 748 174 879 873
8 710	255 800 693	F	756 468 765 721 157 737 999
8 711	256 000 993	F	7 232 767 374 056 884 853 759
8 712	256 453 877	F	1 083 988 887 845 424 190 687
8 713	256 592 173	F	296 319 188 745 886 599 607
8 714	257 000 539	F	7 962 563 877 464 345 696 089
8 715	257 001 013	F	3 760 284 805 213 321 701 383
8 716	257 001 343	F	4 121 272 806 098 215 967 569
8 717	257 001 491	F	1 566 994 406 276 606 523 071
8 718	257 011 429	F	3 736 272 178 619 892 825 257
8 719	257 133 911	F	1 601 495 513 245 970 163 433
8 720	257 456 509	F	403 960 595 135 133 041 783
8 721	257 629 993	F	471 160 302 681 534 427 879
8 722	258 000 871	F	3 779 106 709 982 176 332 913
8 723	258 001 339	F	12 718 433 447 625 575 119 841
8 724	258 030 319	F	3 131 430 070 741 224 590 543
8 725	258 430 037	F	4 378 330 654 241 900 280 761
8 726	258 922 057	F	419 157 435 325 275 235 129
8 727	259 001 047	F	4 233 981 556 420 150 549 633
8 728	259 001 107	F	10 224 167 189 037 652 298 863
8 729	259 001 131	F	13 312 253 844 437 190 539 671
8 730	259 002 019	F	12 657 676 142 089 930 133 519
8 731	259 039 159	F	1 107 915 204 651 294 443 329
8 732	259 815 191	F	3 234 473 499 693 390 581 959
8 733	260 001 089	F	6 514 285 396 527 232 917 553
8 734	260 262 683	F	531 544 880 146 615 379 257
8 735	260 359 493	F	458 449 485 932 289 037 999
8 736	260 409 311	F	3 161 801 447 286 273 262 489
8 737	260 797 847	F	835 561 592 803 421 009 489
8 738	260 826 103	F	502 557 585 962 022 143 951
8 739	261 000 013	F	8 642 927 945 872 976 528 623
8 740	261 522 497	F	3 478 906 476 958 294 217 279
8 741	261 594 251	F	502 010 941 461 402 079 799
8 742	261 803 137	F	558 364 073 151 310 566 793
8 743	261 897 071	F	2 531 532 878 526 359 919 719
8 744	262 000 439	F	650 631 253 775 270 210 657
8 745	262 003 219	F	14 450 454 365 799 281 121 329
8 746	262 100 719	F	1 433 099 968 497 047 400 271
8 747	262 147 069	F	3 477 825 857 290 418 967 961
8 748	262 579 379	F	2 796 885 582 859 812 340 087
8 749	262 630 831	F	275 349 944 423 549 354 873
8 750	263 001 931	F	1 960 057 360 730 701 767 113
8 751	263 168 189	F	1 284 324 695 926 132 919 801
8 752	263 888 249	F	823 267 673 920 150 777 697
8 753	264 000 901	F	3 941 734 840 354 015 934 737
8 754	264 246 791	F	494 380 552 097 473 536 367
8 755	264 405 101	F	640 232 943 113 203 187 513
8 756	264 405 101	F	3 304 770 152 516 647 118 537
8 757	264 430 493	F	2 158 299 852 290 734 281 737
8 758	264 671 789	F	329 080 905 357 400 721 761
8 759	265 000 921	F	291 586 043 609 593 382 496 193
8 760	265 007 207	F	3 880 479 778 905 896 756 503
8 761	265 110 403	F	63 853 247 763 754 719 081 521
8 762	266 000 689	F	9 119 136 733 105 004 299 151
8 763	266 001 343	F	1 277 353 803 317 665 161 713
8 764	266 003 009	F	16 505 215 932 361 211 388 647
8 765	266 094 239	F	668 135 570 376 328 519 879
8 766	266 551 081	F	341 915 544 577 791 348 863
8 767	266 551 081	F	517 085 921 761 903 372 327

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 768	267 001 843	F	12 839 848 872 275 880 223 759
8 769	267 003 839	F	876 916 380 362 220 769 751
8 770	267 012 001	F	490 921 539 138 732 762 497
8 771	267 481 483	F	434 059 782 259 274 617 031
8 772	267 481 483	F	1 108 739 412 383 577 550 801
8 773	268 001 207	F	2 973 149 497 554 714 513 311
8 774	268 001 401	F	2 684 998 298 083 307 688 641
8 775	268 414 199	F	1 708 480 156 535 430 087 553
8 776	268 677 323	F	569 505 106 621 620 962 783
8 777	268 707 247	F	2 851 846 274 687 458 182 559
8 778	268 913 621	F	537 707 369 175 453 766 097
8 779	268 971 289	F	624 329 806 421 580 577 001
8 780	269 002 483	F	5 115 232 729 372 708 544 359
8 781	269 002 541	F	2 752 078 583 289 293 720 863
8 782	269 504 551	F	645 312 978 933 318 289 673
8 783	270 001 679	F	15 863 063 053 629 519 023 567
8 784	270 020 651	F	631 467 477 192 979 691 393
8 785	270 036 647	F	452 033 502 720 792 794 897
8 786	270 401 137	F	316 319 975 058 557 565 289
8 787	270 430 493	F	563 634 177 585 695 425 633
8 788	270 554 411	F	1 642 601 962 748 001 359 777
8 789	270 584 317	F	1 872 690 015 219 441 914 407
8 790	270 845 129	F	919 031 973 992 718 231 479
8 791	271 000 187	F	24 679 214 957 258 529 624 137
8 792	271 023 569	F	886 297 511 236 214 226 329
8 793	271 294 229	F	4 100 350 373 463 552 272 159
8 794	271 478 209	F	2 257 179 036 228 534 608 951
8 795	271 492 847	F	1 562 268 249 302 741 245 841
8 796	271 913 651	F	270 244 944 916 235 715 847
8 797	272 000 167	F	7 656 435 775 943 106 974 177
8 798	272 000 381	F	3 811 937 595 729 074 074 303
8 799	272 369 659	F	1 104 300 996 002 268 044 401
8 800	272 720 827	F	1 306 391 100 983 875 858 241
8 801	272 729 771	F	785 222 236 713 722 126 929
8 802	272 896 387	F	1 112 937 454 766 306 423 983
8 803	273 000 571	F	3 451 805 469 657 666 763 903
8 804	273 128 963	F	1 109 478 651 563 053 287 809
8 805	273 958 591	F	532 838 393 183 183 452 537
8 806	274 000 247	F	2 792 618 066 751 689 409 703
8 807	274 415 159	F	663 084 894 064 581 367 537
8 808	274 668 593	F	936 049 187 999 389 067 353
8 809	274 930 163	F	2 063 198 225 925 667 866 193
8 810	275 000 923	F	2 249 993 497 820 611 650 113
8 811	275 021 921	F	2 984 577 462 825 520 086 383
8 812	275 200 031	F	357 646 920 056 537 532 151
8 813	275 290 181	F	1 122 184 586 537 556 535 673
8 814	275 390 231	F	2 258 907 724 580 219 296 471
8 815	275 631 143	F	3 905 682 455 410 798 536 689
8 816	275 719 307	F	619 568 136 645 456 286 817
8 817	275 761 207	F	401 286 232 698 573 575 711
8 818	275 986 883	F	3 899 345 308 612 663 799 609
8 819	276 000 581	F	678 873 280 181 192 192 113
8 820	276 021 869	F	1 708 936 912 102 164 692 449
8 821	276 023 159	F	1 919 247 232 991 316 697 543
8 822	276 027 607	F	2 091 108 226 062 177 591 263
8 823	276 028 889	F	1 299 116 062 461 404 678 873
8 824	276 034 169	F	1 648 618 272 738 910 940 879
8 825	276 034 651	F	1 717 310 315 307 696 309 047
8 826	276 039 133	F	375 236 519 415 380 948 513
8 827	276 039 329	F	2 288 690 284 673 621 283 977
8 828	276 043 429	F	1 651 967 030 012 800 272 271
8 829	276 043 829	F	1 540 442 112 500 934 328 351
8 830	276 044 213	F	1 762 865 908 274 498 348 369
8 831	276 047 389	F	1 614 237 989 071 424 542 561

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 832	276 052 871	F	1 244 069 042 129 396 346 569
8 833	276 056 663	F	1 267 438 420 239 668 139 791
8 834	276 059 561	F	1 899 918 135 776 972 857 009
8 835	276 059 611	F	1 866 602 579 383 410 594 959
8 836	276 061 781	F	1 258 538 284 075 915 709 353
8 837	276 062 851	F	1 789 697 586 819 945 421 159
8 838	276 076 159	F	1 739 375 443 641 132 403 303
8 839	276 077 029	F	1 195 257 665 312 529 071 599
8 840	276 077 849	F	923 458 231 530 898 340 359
8 841	276 081 317	F	1 544 588 378 055 509 819 233
8 842	276 081 563	F	1 818 857 016 553 575 199 087
8 843	276 084 577	F	1 662 648 417 186 998 927 887
8 844	276 086 567	F	2 146 545 201 650 958 756 503
8 845	276 087 527	F	1 374 172 081 458 209 705 759
8 846	276 088 723	F	2 074 268 880 104 330 245 249
8 847	276 092 549	F	1 374 726 647 357 147 225 017
8 848	276 092 653	F	2 296 520 672 592 930 561 433
8 849	276 097 747	F	2 245 165 716 543 706 401 143
8 850	276 406 589	F	2 611 673 445 398 440 579 687
8 851	276 443 807	F	1 366 864 125 137 478 616 039
8 852	276 566 989	F	3 706 507 367 970 178 608 169
8 853	276 594 011	F	420 062 951 942 418 191 353
8 854	277 001 819	F	9 222 440 200 286 050 977 313
8 855	277 021 259	F	366 695 202 188 926 101 247
8 856	277 043 413	F	3 517 333 755 917 056 201 121
8 857	277 479 647	F	723 996 466 913 345 032 601
8 858	277 502 249	F	490 600 973 428 995 190 313
8 859	277 791 541	F	818 353 998 829 328 449 183
8 860	278 001 413	F	6 356 019 658 849 594 066 961
8 861	278 056 397	F	300 342 106 203 054 691 049
8 862	278 475 551	F	509 185 716 765 723 995 839
8 863	278 615 219	F	387 516 427 799 106 700 807
8 864	278 678 431	F	1 383 055 734 943 648 309 057
8 865	278 960 173	F	2 198 923 294 523 304 608 617
8 866	279 000 871	F	16 825 008 108 011 892 465 767
8 867	279 124 691	F	1 808 095 011 960 823 526 209
8 868	279 353 777	F	3 441 558 815 220 408 210 857
8 869	279 374 059	F	330 399 066 186 460 325 753
8 870	279 686 497	F	465 489 015 911 152 098 937
8 871	279 762 559	F	2 304 460 435 451 215 214 903
8 872	279 803 413	F	441 032 130 192 450 705 431
8 873	280 001 087	F	4 509 198 277 525 526 523 641
8 874	280 409 681	F	1 203 224 433 432 876 289 361
8 875	280 432 079	F	1 130 340 092 063 719 916 311
8 876	280 585 231	F	1 658 295 820 679 179 213 031
8 877	280 669 979	F	420 639 454 270 440 589 103
8 878	281 000 333	F	1 471 410 454 234 120 934 423
8 879	281 059 607	F	1 386 972 692 771 667 032 617
8 880	281 177 723	F	282 492 916 372 797 905 329
8 881	282 000 371	F	17 724 958 249 957 402 704 223
8 882	282 282 853	F	2 943 983 842 627 418 411 687
8 883	282 631 501	F	4 715 702 019 777 763 687 943
8 884	282 846 677	F	609 098 104 174 439 887 921
8 885	283 000 351	F	2 623 257 877 616 943 886 639
8 886	283 739 279	F	1 306 140 925 480 514 275 279
8 887	284 000 053	F	8 479 500 299 705 342 024 561
8 888	284 284 733	F	10 659 686 149 908 147 204 799
8 889	284 367 887	F	30 852 116 836 982 619 488 641
8 890	284 981 759	F	420 798 499 955 706 883 793
8 891	285 001 921	F	6 821 884 479 855 585 886 289
8 892	285 275 993	F	741 911 782 744 719 606 871
8 893	285 566 341	F	356 047 003 019 764 712 633
8 894	285 720 971	F	3 860 598 169 532 681 136 841
8 895	285 873 701	F	370 891 607 456 982 976 649

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 896	286 000 937	F	1 584 641 159 968 324 155 497
8 897	286 663 921	F	1 114 167 828 550 557 712 937
8 898	286 790 809	F	1 829 414 194 339 791 832 937
8 899	286 969 811	F	271 346 800 638 664 780 129
8 900	287 000 309	F	1 931 372 679 866 978 767 049
8 901	287 007 001	F	1 697 587 848 991 085 190 463
8 902	287 008 429	F	1 723 008 498 932 738 866 649
8 903	287 008 681	F	1 287 659 345 589 431 058 121
8 904	287 010 091	F	2 057 331 749 076 522 714 791
8 905	287 017 187	F	1 318 937 117 489 515 611 167
8 906	287 017 811	F	2 257 038 388 911 762 017 447
8 907	287 021 507	F	1 887 353 773 841 043 479 329
8 908	287 023 507	F	2 145 657 905 653 291 491 647
8 909	287 025 517	F	1 371 118 426 059 359 335 367
8 910	287 031 769	F	2 003 864 687 102 183 890 871
8 911	287 040 241	F	1 703 083 484 379 826 169 111
8 912	287 040 443	F	1 656 663 054 955 005 847 753
8 913	287 043 721	F	1 278 537 961 861 855 078 607
8 914	287 081 141	F	4 708 848 627 492 161 703 583
8 915	287 618 659	F	4 162 739 378 049 073 170 721
8 916	287 894 423	F	1 169 384 377 107 272 284 489
8 917	288 001 387	F	5 638 793 910 003 894 179 161
8 918	288 004 891	F	1 549 444 089 258 642 785 449
8 919	288 182 647	F	273 085 009 013 753 382 319
8 920	288 331 397	F	2 652 537 092 264 325 516 031
8 921	288 340 933	F	2 222 265 529 366 236 080 449
8 922	288 548 873	F	448 926 999 436 466 976 599
8 923	288 591 829	F	397 438 310 060 113 946 159
8 924	289 001 357	F	32 547 962 607 063 047 284 961
8 925	289 001 507	F	35 215 445 006 834 798 667 881
8 926	289 195 913	F	1 552 121 347 549 677 227 537
8 927	289 258 439	F	423 960 353 325 021 354 887
8 928	289 637 233	F	313 968 876 619 337 261 983
8 929	289 967 347	F	1 797 189 915 329 670 689 833
8 930	289 977 797	F	723 903 032 866 309 543 271
8 931	290 001 529	F	672 262 822 734 371 478 529
8 932	290 157 977	F	1 318 429 703 413 317 332 273
8 933	290 211 353	F	1 283 103 327 886 191 276 343
8 934	290 259 259	F	3 515 458 907 539 029 424 543
8 935	290 988 281	F	893 206 930 127 308 620 119
8 936	291 000 473	F	4 200 038 423 243 315 413 903
8 937	291 083 293	F	452 756 166 213 439 604 743
8 938	291 270 599	F	781 648 903 155 103 311 551
8 939	291 316 187	F	1 697 166 709 063 603 639 633
8 940	291 374 411	F	2 186 848 781 873 397 672 887
8 941	291 387 991	F	557 814 343 322 951 148 143
8 942	291 441 461	F	739 999 882 912 791 670 999
8 943	291 465 331	F	385 694 667 552 055 159 447
8 944	291 614 161	F	347 759 803 192 070 007 721
8 945	291 696 893	F	3 448 636 316 672 144 052 337
8 946	291 700 751	F	1 229 207 878 368 069 328 247
8 947	291 968 297	F	839 333 629 485 895 022 033
8 948	292 001 107	F	650 146 076 779 527 716 393
8 949	292 023 491	F	273 222 483 802 555 763 681
8 950	292 089 559	F	3 890 824 171 357 521 813 433
8 951	292 291 019	F	3 365 226 041 861 444 442 361
8 952	292 323 719	F	1 204 357 247 389 930 879 657
8 953	292 591 163	F	768 270 630 141 549 164 857
8 954	292 655 567	F	277 418 224 086 113 995 967
8 955	293 001 053	F	1 383 517 203 918 081 834 241
8 956	293 270 531	F	1 923 256 729 839 517 632 361
8 957	293 332 783	F	2 244 494 928 226 720 104 983
8 958	293 344 427	F	529 393 810 569 881 657 497
8 959	293 345 639	F	1 578 020 506 871 469 994 537

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
8 960	293 367 577	F	695 945 057 434 615 293 161
8 961	293 560 273	F	1 279 369 907 008 716 496 297
8 962	293 642 339	F	1 140 911 357 464 256 243 623
8 963	293 938 679	F	417 351 431 725 527 077 041
8 964	294 000 209	F	6 062 502 594 506 327 228 473
8 965	294 879 097	F	1 218 450 105 363 006 464 369
8 966	295 000 229	F	4 595 637 970 692 580 646 063
8 967	295 217 057	F	3 553 070 888 885 274 348 929
8 968	295 260 389	F	782 748 008 207 295 366 151
8 969	295 260 389	F	3 081 762 419 264 523 926 033
8 970	295 348 817	F	465 410 042 042 447 333 857
8 971	295 361 533	F	2 352 167 553 356 227 481 729
8 972	295 750 967	F	2 632 056 641 988 585 561 847
8 973	296 000 191	F	10 393 560 679 186 100 926 121
8 974	296 185 277	F	2 555 406 683 647 386 173 497
8 975	296 256 203	F	1 811 573 612 028 968 542 663
8 976	296 298 161	F	3 982 305 919 631 236 922 551
8 977	296 670 221	F	1 486 572 260 392 274 654 681
8 978	297 001 207	F	13 018 517 169 453 466 174 409
8 979	297 349 831	F	3 076 757 641 862 092 539 103
8 980	297 498 401	F	2 044 433 892 008 292 700 633
8 981	297 603 827	F	418 212 752 327 814 151 921
8 982	298 000 537	F	36 393 601 060 993 021 627 097
8 983	298 000 567	F	30 754 082 837 655 883 772 879
8 984	298 249 883	F	2 650 707 851 029 926 313 361
8 985	298 464 689	F	305 964 283 261 226 314 457
8 986	298 721 719	F	2 536 069 270 243 158 322 711
8 987	298 849 091	F	380 741 481 918 055 630 847
8 988	298 849 091	F	512 287 956 428 190 496 937
8 989	299 000 749	F	13 879 379 159 216 604 083 209
8 990	299 447 807	F	423 888 052 437 836 482 871
8 991	300 000 137	F	949 822 962 609 288 178 031
8 992	300 003 059	F	6 408 492 696 875 768 730 047
8 993	300 019 477	F	539 296 965 200 627 092 031
8 994	300 056 363	F	3 408 684 074 601 746 982 161
8 995	300 070 447	F	1 732 548 517 033 573 756 807
8 996	300 090 071	F	2 049 771 268 209 858 222 241
8 997	300 105 259	F	18 822 344 488 433 070 245 047
8 998	300 116 743	F	13 111 102 815 310 627 896 407
8 999	300 122 161	F	15 545 389 887 598 496 103 271
9 000	300 125 143	F	4 348 867 437 283 988 162 977
9 001	300 127 787	F	4 188 526 098 965 405 015 953
9 002	300 156 919	F	806 647 458 198 373 635 209
9 003	300 159 851	F	4 743 399 733 598 794 683 937
9 004	300 170 543	F	3 218 475 918 211 579 960 601
9 005	300 240 431	F	2 566 078 751 242 408 501 321
9 006	300 242 011	F	294 032 729 041 105 125 241
9 007	300 256 757	F	475 008 687 053 856 969 199
9 008	300 256 757	F	9 352 384 199 124 079 440 623
9 009	300 262 097	F	6 516 481 604 971 633 155 737
9 010	300 264 499	F	2 534 881 157 550 141 973 057
9 011	300 271 099	F	4 018 355 700 270 164 946 601
9 012	300 281 413	F	3 893 961 574 187 530 187 729
9 013	300 339 491	F	3 967 139 618 281 691 469 689
9 014	300 389 693	F	762 029 806 059 374 893 057
9 015	300 398 213	F	4 019 141 341 122 779 437 543
9 016	300 408 289	F	1 568 228 636 176 827 922 217
9 017	300 408 337	F	1 321 954 832 927 629 251 937
9 018	300 408 401	F	1 676 629 603 616 117 909 431
9 019	300 410 743	F	1 718 782 778 400 558 835 031
9 020	300 410 779	F	1 307 153 732 655 597 143 353
9 021	300 411 409	F	1 377 868 642 007 417 191 487
9 022	300 411 691	F	1 737 929 303 675 750 351 671
9 023	300 413 153	F	1 754 434 384 969 440 355 127

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 024	300 415 939	F	1 279 994 790 917 224 568 377
9 025	300 421 777	F	1 222 576 618 368 786 606 127
9 026	300 422 219	F	1 365 256 034 822 677 127 423
9 027	300 423 089	F	1 662 470 802 707 164 340 567
9 028	300 426 587	F	1 832 735 432 555 516 848 399
9 029	300 427 969	F	2 064 228 540 914 471 734 633
9 030	300 427 987	F	2 181 828 752 816 518 616 137
9 031	300 428 941	F	1 616 428 606 063 188 637 847
9 032	300 428 987	F	1 746 167 539 458 169 454 089
9 033	300 429 721	F	1 725 677 668 996 063 077 721
9 034	300 437 881	F	1 672 332 126 987 878 304 343
9 035	300 440 323	F	1 539 421 911 954 246 806 807
9 036	300 440 741	F	1 787 401 527 130 263 298 207
9 037	300 442 559	F	1 245 315 031 372 561 202 153
9 038	300 443 707	F	598 474 760 830 575 847 391
9 039	300 444 341	F	1 346 472 515 098 360 931 929
9 040	300 450 973	F	1 273 969 207 892 097 571 703
9 041	300 451 439	F	1 547 257 376 851 959 951 247
9 042	300 451 439	F	1 612 433 032 287 155 802 817
9 043	300 452 233	F	1 214 321 017 131 633 701 999
9 044	300 452 861	F	2 042 751 665 021 519 477 969
9 045	300 455 653	F	1 613 691 868 361 708 888 617
9 046	300 460 969	F	1 451 170 430 475 673 238 249
9 047	300 464 557	F	1 751 813 613 520 029 709 303
9 048	300 464 831	F	1 610 925 234 506 103 139 303
9 049	300 507 587	F	2 849 428 871 519 221 235 809
9 050	300 524 771	F	1 492 867 819 974 283 131 217
9 051	300 534 929	F	2 086 588 955 114 993 115 383
9 052	300 567 097	F	832 130 174 945 368 871 617
9 053	300 634 849	F	377 778 714 205 460 707 639
9 054	300 667 259	F	7 237 066 083 965 619 866 039
9 055	300 688 987	F	401 889 541 160 944 409 561
9 056	300 737 579	F	1 102 515 087 138 333 848 009
9 057	300 760 037	F	291 678 464 065 597 632 409
9 058	300 771 923	F	7 974 964 221 480 356 663 681
9 059	300 774 041	F	4 682 535 738 780 282 285 719
9 060	300 826 789	F	2 168 483 951 887 817 998 127
9 061	300 831 647	F	991 308 875 291 273 277 337
9 062	300 860 507	F	517 565 132 074 088 586 487
9 063	300 933 869	F	2 649 162 450 682 663 677 497
9 064	300 955 019	F	809 236 246 531 221 978 809
9 065	300 984 863	F	515 012 294 763 788 574 239
9 066	301 000 307	F	35 054 949 014 655 104 075 257
9 067	301 013 189	F	1 086 004 550 548 995 407 593
9 068	301 023 847	F	2 514 957 876 659 573 630 273
9 069	301 041 119	F	1 873 569 510 191 806 054 399
9 070	301 056 971	F	2 040 366 681 426 063 237 041
9 071	301 068 979	F	375 204 682 858 017 772 087
9 072	301 070 269	F	530 171 803 643 807 201 897
9 073	301 099 507	F	3 591 766 367 118 593 442 617
9 074	301 100 927	F	5 799 310 806 811 440 363 623
9 075	301 126 823	F	993 970 649 938 153 225 153
9 076	301 132 547	F	2 688 371 362 844 940 444 439
9 077	301 140 503	F	8 230 505 432 613 140 506 457
9 078	301 213 069	F	1 560 620 055 607 590 197 263
9 079	301 244 623	F	1 048 942 484 331 048 004 111
9 080	301 255 709	F	2 051 522 494 473 442 086 953
9 081	301 326 923	F	1 751 167 592 176 854 461 039
9 082	301 348 907	F	4 437 841 964 745 861 285 433
9 083	301 371 803	F	583 250 486 999 170 485 961
9 084	301 376 183	F	538 138 566 702 720 436 223
9 085	301 449 233	F	498 649 411 514 233 282 321
9 086	301 470 157	F	3 026 784 978 733 145 875 879
9 087	301 471 361	F	5 458 863 770 395 481 938 841

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 088	301 554 413	F	796 748 169 077 464 676 671
9 089	301 554 413	F	929 765 776 574 698 794 839
9 090	301 564 457	F	875 861 578 149 248 491 729
9 091	301 570 657	F	2 429 374 871 266 125 547 993
9 092	301 592 897	F	1 642 817 548 170 154 222 969
9 093	301 592 897	F	9 114 075 088 314 313 445 177
9 094	301 751 257	F	9 432 878 209 487 718 184 273
9 095	301 759 001	F	973 093 662 557 647 130 369
9 096	301 794 739	F	580 598 864 854 160 797 559
9 097	301 822 463	F	754 773 750 626 610 618 329
9 098	301 822 463	F	1 358 451 963 610 120 477 871
9 099	301 835 059	F	3 751 367 466 994 883 447 039
9 100	301 840 801	F	3 316 153 344 061 361 842 681
9 101	301 848 137	F	2 768 352 560 611 453 742 911
9 102	301 925 303	F	321 381 616 401 186 354 617
9 103	302 000 261	F	25 802 478 549 782 231 240 087
9 104	302 000 473	F	10 876 717 289 697 816 625 841
9 105	302 000 551	F	1 494 124 081 548 796 566 919
9 106	302 047 853	F	355 060 150 532 260 735 937
9 107	302 065 121	F	2 296 803 678 506 472 588 569
9 108	302 108 593	F	5 157 748 333 654 799 477 521
9 109	302 126 453	F	257 917 235 948 473 469 521
9 110	302 145 763	F	391 246 926 230 690 758 031
9 111	302 218 151	F	642 505 369 741 541 834 263
9 112	302 279 051	F	3 707 105 575 255 666 069 657
9 113	302 302 067	F	2 686 976 242 411 462 457 857
9 114	302 375 867	F	2 969 233 511 896 458 889 759
9 115	302 400 323	F	5 797 608 497 680 819 008 127
9 116	302 422 697	F	284 607 076 580 519 851 057
9 117	302 490 437	F	8 243 854 790 137 081 594 519
9 118	302 547 121	F	2 266 494 541 058 584 403 351
9 119	302 565 833	F	2 341 943 082 454 728 312 071
9 120	302 587 381	F	5 459 156 637 844 296 155 201
9 121	302 610 293	F	597 399 688 261 349 170 649
9 122	302 613 281	F	3 024 112 895 433 487 436 911
9 123	302 648 413	F	4 249 355 192 955 542 376 407
9 124	302 667 191	F	1 705 910 654 450 073 987 889
9 125	302 715 143	F	6 522 324 305 730 756 312 607
9 126	302 731 703	F	335 819 463 523 215 031 361
9 127	302 750 711	F	1 149 520 500 213 549 503 177
9 128	302 834 453	F	2 961 529 412 165 491 570 439
9 129	302 837 939	F	3 255 796 442 330 586 188 303
9 130	302 839 457	F	1 256 102 244 494 651 109 151
9 131	302 845 219	F	519 387 791 134 843 815 047
9 132	302 897 723	F	565 182 157 977 637 557 529
9 133	302 954 543	F	437 816 135 172 013 840 631
9 134	302 954 543	F	455 219 088 445 916 486 359
9 135	302 964 731	F	1 365 393 258 401 249 363 761
9 136	303 001 163	F	8 469 364 890 625 072 574 551
9 137	303 004 661	F	981 279 938 514 934 958 737
9 138	303 006 443	F	7 124 987 363 527 201 153 303
9 139	303 020 849	F	6 009 459 012 884 273 404 793
9 140	303 072 761	F	1 175 541 229 121 246 032 753
9 141	303 074 021	F	949 990 307 100 049 999 631
9 142	303 085 313	F	1 042 459 486 719 913 317 617
9 143	303 088 363	F	328 095 607 745 622 855 367
9 144	303 117 461	F	562 309 783 820 087 960 537
9 145	303 141 011	F	4 274 221 665 012 017 304 583
9 146	303 177 151	F	774 779 983 811 969 452 703
9 147	303 185 843	F	7 000 282 850 295 103 798 943
9 148	303 208 223	F	514 256 604 940 262 861 687
9 149	303 225 913	F	2 797 250 329 276 710 785 711
9 150	303 257 057	F	2 215 314 635 392 729 855 951
9 151	303 332 231	F	318 647 340 413 733 677 657

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 152	303 396 083	F	753 640 591 968 928 764 953
9 153	303 396 563	F	1 536 341 283 268 941 277 937
9 154	303 421 667	F	4 521 508 400 256 836 669 143
9 155	303 437 747	F	322 181 666 665 486 510 249
9 156	303 449 119	F	2 600 359 741 440 689 604 209
9 157	303 524 203	F	449 689 087 974 786 121 313
9 158	303 560 489	F	2 803 176 378 605 192 038 991
9 159	303 577 103	F	396 981 367 449 032 318 479
9 160	303 608 381	F	5 782 778 147 988 917 892 679
9 161	303 664 633	F	2 065 995 408 760 709 934 559
9 162	303 665 107	F	1 314 807 979 016 159 237 417
9 163	303 669 013	F	4 487 080 752 729 710 386 793
9 164	303 737 491	F	1 023 515 534 609 902 214 911
9 165	303 762 703	F	361 214 245 947 556 938 847
9 166	303 839 491	F	1 266 031 182 412 078 103 809
9 167	303 875 851	F	6 497 749 843 432 252 599 367
9 168	303 882 331	F	5 666 640 084 844 463 232 401
9 169	303 896 491	F	1 125 173 681 457 508 459 727
9 170	303 905 759	F	1 487 325 489 662 829 466 081
9 171	303 925 393	F	4 223 316 334 051 405 150 247
9 172	303 970 003	F	2 239 457 603 240 791 147 633
9 173	304 000 943	F	1 423 708 325 101 403 234 249
9 174	304 042 763	F	5 292 098 824 124 436 386 537
9 175	304 049 783	F	605 825 537 959 784 643 239
9 176	304 057 511	F	3 997 763 660 851 390 769 327
9 177	304 083 127	F	343 448 626 125 471 423 721
9 178	304 119 653	F	5 338 315 844 367 865 608 121
9 179	304 131 403	F	43 933 693 101 690 247 400 143
9 180	304 145 437	F	491 079 199 775 285 589 289
9 181	304 174 337	F	2 073 252 706 950 441 350 713
9 182	304 237 249	F	1 742 183 076 841 174 452 271
9 183	304 263 277	F	1 539 750 876 934 689 210 409
9 184	304 286 219	F	8 476 513 384 611 985 954 799
9 185	304 299 287	F	4 829 219 314 010 237 615 039
9 186	304 324 411	F	398 552 718 603 491 765 671
9 187	304 325 069	F	1 636 437 688 142 241 630 817
9 188	304 334 749	F	1 601 724 202 455 585 340 919
9 189	304 412 177	F	469 125 812 691 518 281 231
9 190	304 424 543	F	4 639 270 095 594 958 849 343
9 191	304 461 071	F	3 803 868 193 324 072 633 033
9 192	304 492 777	F	1 277 571 091 068 026 208 407
9 193	304 563 241	F	1 464 212 746 423 771 295 599
9 194	304 577 863	F	1 089 920 808 550 855 880 647
9 195	304 595 597	F	4 010 668 800 195 010 474 889
9 196	304 612 849	F	7 115 606 330 340 594 303 377
9 197	304 636 511	F	4 151 878 298 816 210 998 951
9 198	304 636 777	F	372 918 287 324 940 945 881
9 199	304 661 449	F	2 310 816 941 720 572 727 263
9 200	304 702 901	F	437 570 940 431 420 921 009
9 201	304 736 363	F	347 814 572 712 975 985 343
9 202	304 738 261	F	422 484 058 912 724 139 407
9 203	304 744 079	F	4 097 683 745 069 917 555 199
9 204	304 780 831	F	695 982 373 520 344 801 673
9 205	304 850 633	F	2 630 672 419 691 760 772 927
9 206	304 853 083	F	1 503 297 539 114 587 393 223
9 207	304 853 099	F	7 220 325 887 141 614 027 919
9 208	304 859 837	F	1 214 877 455 226 618 452 081
9 209	304 861 373	F	2 104 126 847 462 277 602 039
9 210	304 863 571	F	1 500 540 244 030 228 589 017
9 211	304 882 393	F	1 459 475 650 776 338 023 247
9 212	304 912 877	F	4 485 860 070 450 315 485 233
9 213	304 987 927	F	416 454 927 855 603 689 639
9 214	304 987 927	F	517 458 207 421 139 906 671
9 215	304 987 927	F	7 930 331 227 837 021 824 217

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 216	305 000 737	F	7 581 807 566 146 216 321 361
9 217	305 011 853	F	357 651 697 621 107 025 679
9 218	305 022 437	F	479 925 145 424 050 430 609
9 219	305 023 133	F	2 117 358 278 723 420 146 343
9 220	305 096 689	F	9 330 054 491 597 774 051 833
9 221	305 116 157	F	1 423 588 842 612 083 335 271
9 222	305 150 903	F	394 338 360 055 962 892 519
9 223	305 168 027	F	553 663 405 370 259 348 751
9 224	305 176 411	F	8 315 374 186 321 517 470 777
9 225	305 221 463	F	1 596 659 810 024 874 988 097
9 226	305 223 137	F	1 975 097 103 368 755 941 833
9 227	305 234 159	F	321 274 376 251 998 346 057
9 228	305 258 587	F	961 641 902 157 768 666 823
9 229	305 319 389	F	8 659 236 857 400 608 662 903
9 230	305 385 281	F	2 293 379 767 276 453 620 727
9 231	305 387 821	F	2 968 605 505 230 097 739 009
9 232	305 396 951	F	1 256 503 796 257 423 234 457
9 233	305 423 761	F	2 719 236 977 256 306 967 951
9 234	305 432 867	F	4 627 874 885 373 325 756 903
9 235	305 454 503	F	102 940 478 049 572 157 145 703
9 236	305 481 047	F	300 516 224 920 803 622 879
9 237	305 481 047	F	365 763 666 531 116 172 071
9 238	305 482 381	F	1 125 399 652 151 818 859 143
9 239	305 491 363	F	273 072 224 760 953 906 033
9 240	305 594 591	F	310 318 573 002 722 381 719
9 241	305 600 569	F	420 691 221 020 618 606 329
9 242	305 601 733	F	925 507 141 520 021 637 959
9 243	305 677 381	F	622 790 957 558 653 542 031
9 244	305 691 469	F	467 171 592 942 105 017 257
9 245	305 787 431	F	5 555 510 968 813 189 527 151
9 246	305 797 873	F	2 923 460 406 674 204 554 687
9 247	305 803 943	F	3 596 399 599 547 378 793 671
9 248	305 828 749	F	3 500 625 759 328 025 774 209
9 249	305 870 729	F	2 147 177 721 557 028 317 593
9 250	305 948 009	F	936 206 706 854 878 637 071
9 251	306 000 281	F	34 173 033 781 617 815 699 977
9 252	306 039 991	F	8 173 179 225 987 163 429 673
9 253	306 049 349	F	319 249 167 458 551 762 753
9 254	306 080 477	F	1 942 714 985 698 901 787 047
9 255	306 091 921	F	832 182 560 804 445 597 001
9 256	306 185 479	F	853 563 404 213 930 472 031
9 257	306 196 357	F	1 042 252 454 553 717 524 921
9 258	306 203 987	F	2 207 200 654 151 119 874 873
9 259	306 220 583	F	428 203 780 372 384 335 001
9 260	306 243 199	F	544 126 589 687 143 371 353
9 261	306 306 887	F	775 798 633 980 563 401 423
9 262	306 333 953	F	6 454 632 873 647 616 640 951
9 263	306 363 313	F	2 329 094 385 683 554 205 209
9 264	306 365 447	F	2 510 200 256 087 296 608 863
9 265	306 368 467	F	1 082 684 423 413 358 347 559
9 266	306 370 367	F	2 383 285 054 054 554 754 681
9 267	306 385 309	F	1 107 705 542 556 609 770 671
9 268	306 393 817	F	548 602 812 116 368 358 743
9 269	306 411 251	F	6 373 947 927 290 220 445 937
9 270	306 424 513	F	8 402 246 003 234 808 711 871
9 271	306 458 021	F	1 893 849 091 135 276 043 071
9 272	306 470 971	F	353 853 328 852 372 465 583
9 273	306 481 883	F	7 091 777 509 004 440 885 807
9 274	306 490 871	F	6 012 592 754 038 214 477 831
9 275	306 505 583	F	3 195 538 478 555 155 407 959
9 276	306 529 871	F	378 474 565 042 246 554 439
9 277	306 621 383	F	3 506 015 043 487 365 120 071
9 278	306 628 697	F	792 107 327 196 304 922 729
9 279	306 642 619	F	1 036 988 703 790 253 612 953

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 280	306 686 819	F	909 222 320 631 506 101 769
9 281	306 691 999	F	348 079 376 736 422 450 969
9 282	306 697 637	F	421 047 244 074 607 121 921
9 283	306 834 901	F	399 934 668 464 545 480 151
9 284	306 864 119	F	1 475 711 238 795 864 951 047
9 285	306 905 041	F	6 472 584 441 000 426 016 199
9 286	306 946 537	F	472 486 246 141 596 790 489
9 287	306 970 319	F	450 926 442 717 491 025 529
9 288	306 989 603	F	92 908 092 524 054 921 230 231
9 289	307 000 171	F	19 816 722 366 839 031 726 817
9 290	307 003 303	F	28 989 637 967 134 769 794 481
9 291	307 062 131	F	3 533 413 457 556 143 401 321
9 292	307 145 557	F	734 438 165 801 471 617 769
9 293	307 153 493	F	2 675 645 687 496 778 316 591
9 294	307 162 799	F	506 676 568 856 840 347 897
9 295	307 174 979	F	374 183 560 529 551 878 031
9 296	307 200 199	F	476 681 828 050 553 116 151
9 297	307 225 883	F	1 112 768 092 827 139 750 553
9 298	307 311 857	F	6 393 894 389 971 250 036 041
9 299	307 322 011	F	1 880 206 124 854 071 610 039
9 300	307 332 413	F	6 521 764 965 984 453 636 161
9 301	307 335 481	F	3 475 330 039 773 226 926 113
9 302	307 344 203	F	630 825 533 483 743 383 449
9 303	307 351 943	F	442 312 121 297 246 177 657
9 304	307 369 259	F	498 270 966 510 057 854 657
9 305	307 372 451	F	361 078 146 635 355 749 287
9 306	307 390 373	F	383 425 124 912 721 550 639
9 307	307 429 267	F	1 058 873 048 934 175 726 423
9 308	307 445 263	F	471 474 872 943 251 526 841
9 309	307 458 647	F	4 142 668 942 304 464 087 193
9 310	307 466 629	F	5 117 605 504 079 261 965 127
9 311	307 496 647	F	734 292 785 772 752 692 039
9 312	307 496 647	F	911 729 763 329 816 549 017
9 313	307 560 839	F	1 469 540 943 277 974 126 127
9 314	307 615 327	F	1 220 948 873 884 068 572 543
9 315	307 639 879	F	5 437 239 287 549 666 996 081
9 316	307 683 203	F	371 292 410 519 642 717 431
9 317	307 700 027	F	2 375 886 977 724 421 829 999
9 318	307 759 189	F	366 516 402 810 508 158 359
9 319	307 779 239	F	538 795 121 790 229 988 161
9 320	307 840 213	F	391 970 369 732 134 403 879
9 321	307 853 369	F	2 742 412 315 493 536 534 441
9 322	307 867 223	F	1 040 568 791 953 022 040 463
9 323	307 873 393	F	321 191 965 001 727 702 769
9 324	307 949 801	F	1 696 528 381 354 181 552 167
9 325	307 954 739	F	3 906 605 320 700 662 564 631
9 326	308 000 263	F	2 478 794 801 083 191 619 537
9 327	308 020 733	F	2 203 810 893 848 957 642 201
9 328	308 024 879	F	404 631 741 969 312 451 873
9 329	308 050 801	F	306 469 631 366 622 245 359
9 330	308 069 009	F	520 398 694 023 359 270 729
9 331	308 117 279	F	1 890 480 551 347 817 703 047
9 332	308 136 971	F	6 782 394 278 968 518 052 121
9 333	308 152 813	F	3 406 606 372 504 407 573 577
9 334	308 171 519	F	3 589 044 949 520 751 808 559
9 335	308 181 659	F	5 324 311 323 183 699 798 449
9 336	308 348 081	F	1 149 170 356 812 131 683 111
9 337	308 386 301	F	8 794 863 222 420 237 055 913
9 338	308 497 039	F	467 347 830 854 712 352 001
9 339	308 517 113	F	1 204 546 772 199 867 080 431
9 340	308 637 547	F	931 110 226 756 906 390 279
9 341	308 673 923	F	461 293 190 852 990 214 263
9 342	308 684 603	F	939 219 477 486 740 345 279
9 343	308 690 027	F	2 645 377 249 274 018 311 609

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 344	308 696 519	F	4 851 411 936 733 698 369 049
9 345	308 700 299	F	3 592 730 742 258 425 528 441
9 346	308 727 203	F	532 195 361 342 661 819 833
9 347	308 744 489	F	9 184 958 218 470 242 699 233
9 348	308 776 411	F	5 324 428 486 039 500 009 343
9 349	308 810 291	F	4 708 720 038 058 154 091 431
9 350	308 812 711	F	3 648 371 369 115 492 128 033
9 351	308 819 051	F	912 905 752 870 948 504 727
9 352	308 823 401	F	839 188 013 711 839 479 377
9 353	308 841 139	F	691 136 706 398 735 410 321
9 354	308 852 851	F	302 767 600 591 263 485 129
9 355	308 858 531	F	6 672 378 634 087 538 717 713
9 356	308 860 381	F	7 955 243 732 344 495 803 049
9 357	308 886 131	F	270 938 511 160 627 045 903
9 358	308 895 571	F	4 075 749 260 968 875 997 201
9 359	308 900 509	F	408 727 238 147 811 869 063
9 360	308 922 799	F	545 323 364 640 211 066 319
9 361	309 002 189	F	1 182 035 360 340 904 258 537
9 362	309 118 333	F	3 755 202 321 682 529 753 887
9 363	309 123 131	F	2 321 010 457 039 500 462 791
9 364	309 181 253	F	4 750 287 063 615 936 667 577
9 365	309 183 157	F	8 168 725 196 511 266 169 007
9 366	309 212 093	F	542 258 387 868 712 772 657
9 367	309 219 719	F	6 245 724 227 016 847 646 327
9 368	309 246 373	F	2 480 797 780 730 614 135 177
9 369	309 266 459	F	537 066 769 401 086 554 919
9 370	309 320 017	F	587 729 861 335 292 507 681
9 371	309 363 797	F	2 406 400 047 019 321 446 713
9 372	309 391 913	F	2 148 691 995 320 085 729 457
9 373	309 486 053	F	1 945 195 653 389 239 840 943
9 374	309 511 973	F	1 469 804 283 506 838 012 511
9 375	309 608 513	F	370 494 736 706 840 283 623
9 376	309 647 203	F	1 124 353 691 148 273 444 071
9 377	309 681 059	F	439 218 094 983 215 211 737
9 378	309 681 059	F	675 900 428 131 069 044 599
9 379	309 681 059	F	20 738 284 444 727 218 029 361
9 380	309 681 791	F	981 294 490 973 767 292 761
9 381	309 686 771	F	1 389 053 150 509 929 320 743
9 382	309 719 777	F	2 158 314 257 005 043 912 161
9 383	309 756 277	F	661 253 046 511 794 212 081
9 384	309 777 701	F	3 263 614 909 052 927 088 031
9 385	309 784 637	F	1 019 501 292 645 635 770 847
9 386	309 828 143	F	5 132 578 016 173 816 226 527
9 387	309 867 611	F	332 912 258 372 368 659 953
9 388	309 868 289	F	2 757 733 271 654 047 054 343
9 389	309 882 217	F	1 960 841 884 453 305 767 561
9 390	309 882 827	F	6 913 535 546 148 977 548 081
9 391	309 930 433	F	3 766 330 650 086 951 588 959
9 392	309 997 463	F	1 296 975 290 521 247 428 543
9 393	310 000 913	F	106 670 424 449 264 216 379 689
9 394	310 004 581	F	5 333 929 226 442 883 941 167
9 395	310 010 201	F	590 965 105 124 740 320 001
9 396	310 015 151	F	2 270 144 444 356 077 212 993
9 397	310 099 483	F	1 161 713 936 346 316 245 817
9 398	310 114 993	F	1 161 308 806 439 231 324 977
9 399	310 141 331	F	336 836 290 419 207 430 703
9 400	310 143 341	F	2 116 887 088 571 750 283 407
9 401	310 200 521	F	7 234 651 275 722 056 860 857
9 402	310 224 731	F	1 403 164 460 120 553 392 681
9 403	310 262 741	F	998 554 851 273 865 208 209
9 404	310 296 859	F	798 993 731 982 933 049 471
9 405	310 321 703	F	984 553 888 080 533 570 879
9 406	310 328 819	F	1 532 553 963 070 695 064 673
9 407	310 334 393	F	1 896 042 402 001 224 203 273

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 408	310 346 539	F	549 858 219 215 803 856 777
9 409	310 384 889	F	792 125 911 930 726 692 103
9 410	310 418 441	F	1 411 085 266 644 399 448 801
9 411	310 493 273	F	6 190 135 801 063 605 637 273
9 412	310 505 891	F	374 435 257 526 194 111 183
9 413	310 541 129	F	781 232 584 039 353 227 849
9 414	310 571 089	F	884 944 387 282 203 504 073
9 415	310 575 487	F	768 130 666 948 618 753 289
9 416	310 616 171	F	2 123 628 116 933 814 631 681
9 417	310 636 037	F	3 645 862 134 571 194 889 177
9 418	310 638 781	F	592 201 487 657 651 234 417
9 419	310 638 781	F	2 627 617 996 592 349 699 359
9 420	310 652 057	F	1 674 962 592 911 623 923 409
9 421	310 653 451	F	3 378 528 216 399 662 106 199
9 422	310 756 769	F	1 223 995 980 720 868 451 543
9 423	310 778 011	F	1 318 994 220 568 003 331 057
9 424	310 796 351	F	636 365 195 547 937 480 369
9 425	310 824 659	F	1 581 056 883 089 804 566 471
9 426	310 832 843	F	4 639 715 999 329 472 248 279
9 427	310 878 229	F	5 741 130 566 649 777 507 809
9 428	310 893 103	F	1 653 388 793 191 431 329 791
9 429	310 903 613	F	471 709 273 979 348 232 697
9 430	310 912 687	F	696 162 217 780 765 128 929
9 431	310 945 553	F	2 442 185 815 370 885 618 599
9 432	310 947 443	F	1 228 859 792 839 542 140 887
9 433	310 970 563	F	5 792 015 178 862 249 772 807
9 434	310 974 229	F	2 076 874 984 981 730 214 439
9 435	311 000 383	F	18 910 961 541 600 506 100 473
9 436	311 008 703	F	486 276 336 493 407 970 999
9 437	311 030 693	F	3 094 362 592 176 548 484 719
9 438	311 137 543	F	4 191 132 332 774 056 846 457
9 439	311 243 651	F	4 676 304 156 711 214 336 241
9 440	311 246 471	F	7 859 540 526 998 762 428 889
9 441	311 284 859	F	9 057 035 953 624 646 289 817
9 442	311 301 647	F	8 931 626 793 372 572 311 807
9 443	311 386 447	F	3 149 166 205 999 827 093 463
9 444	311 507 851	F	485 258 876 349 502 844 513
9 445	311 535 527	F	1 949 746 669 602 620 906 623
9 446	311 588 861	F	2 012 441 395 129 247 231 449
9 447	311 601 811	F	815 930 488 100 799 626 983
9 448	311 628 991	F	478 539 479 465 211 383 431
9 449	311 641 259	F	2 630 355 704 054 125 471 097
9 450	311 675 503	F	610 722 070 772 853 811 049
9 451	311 692 937	F	4 130 717 423 542 608 943 409
9 452	311 706 211	F	2 571 553 191 833 719 580 041
9 453	311 773 067	F	603 415 645 291 440 923 047
9 454	311 777 423	F	3 184 513 895 724 327 104 527
9 455	311 785 753	F	316 622 614 893 984 366 623
9 456	311 804 173	F	446 589 407 253 063 134 017
9 457	311 814 007	F	1 651 008 067 093 392 523 543
9 458	311 834 267	F	5 361 482 568 407 565 508 063
9 459	311 855 527	F	962 053 446 978 486 846 761
9 460	311 917 847	F	5 064 524 010 541 893 267 641
9 461	311 980 271	F	790 999 251 026 716 001 047
9 462	311 991 413	F	4 363 021 436 782 983 025 343
9 463	312 000 127	F	6 070 646 399 626 529 998 457
9 464	312 002 051	F	949 411 552 239 854 298 761
9 465	312 020 213	F	32 576 289 316 485 929 349 689
9 466	312 036 311	F	378 090 422 774 106 937 751
9 467	312 052 861	F	3 621 909 830 610 607 577 857
9 468	312 066 971	F	5 043 374 737 697 144 454 577
9 469	312 112 817	F	1 986 614 780 746 975 420 511
9 470	312 196 523	F	1 103 948 331 834 926 771 857
9 471	312 253 703	F	709 880 342 796 833 421 617

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 472	312 254 557	F	1 290 897 310 546 786 944 929
9 473	312 254 557	F	2 540 715 796 511 045 460 817
9 474	312 255 311	F	4 957 259 046 724 182 711 641
9 475	312 288 241	F	2 314 673 368 198 235 159 551
9 476	312 323 423	F	788 782 379 408 960 358 223
9 477	312 337 061	F	2 416 470 934 585 852 187 551
9 478	312 367 189	F	1 572 659 876 595 167 211 617
9 479	312 415 591	F	1 429 846 665 894 860 596 193
9 480	312 454 151	F	1 398 213 274 626 151 410 239
9 481	312 491 981	F	6 060 482 546 338 061 236 711
9 482	312 519 869	F	1 261 116 975 255 916 236 473
9 483	312 543 821	F	875 392 280 877 439 660 417
9 484	312 582 617	F	341 180 214 832 001 115 449
9 485	312 595 453	F	1 110 707 234 778 215 537 527
9 486	312 598 571	F	1 773 864 370 015 139 044 969
9 487	312 628 751	F	4 116 655 261 868 085 362 729
9 488	312 633 829	F	5 245 055 642 040 392 967 511
9 489	312 658 397	F	515 859 818 158 549 556 297
9 490	312 681 497	F	7 685 415 445 695 615 341 393
9 491	312 754 237	F	943 046 906 910 668 920 463
9 492	312 776 351	F	445 157 635 600 004 008 919
9 493	312 855 293	F	7 380 324 067 448 974 789 159
9 494	312 895 621	F	1 178 627 187 099 786 386 057
9 495	312 926 291	F	8 206 269 084 020 968 115 039
9 496	312 940 861	F	1 006 819 528 417 277 875 919
9 497	312 940 861	F	4 032 570 548 818 067 892 631
9 498	312 943 303	F	1 019 480 114 442 089 356 951
9 499	312 956 993	F	3 928 374 083 221 242 040 153
9 500	312 972 157	F	868 463 096 156 399 912 263
9 501	313 000 327	F	6 720 305 647 427 415 510 209
9 502	313 001 861	F	5 103 737 915 652 102 867 839
9 503	313 002 931	F	2 370 994 808 136 158 505 487
9 504	313 051 601	F	3 592 640 793 780 471 161 249
9 505	313 181 879	F	4 272 257 278 173 840 695 263
9 506	313 220 419	F	1 557 924 109 153 292 437 969
9 507	313 242 641	F	5 250 694 340 050 133 173 393
9 508	313 253 749	F	8 112 976 507 659 925 336 609
9 509	313 257 353	F	699 407 780 947 701 405 841
9 510	313 259 543	F	7 121 473 083 695 072 765 161
9 511	313 267 571	F	1 969 046 542 580 696 293 327
9 512	313 279 093	F	513 582 554 514 539 870 153
9 513	313 315 657	F	3 373 679 759 284 666 720 247
9 514	313 330 939	F	907 899 520 849 175 136 097
9 515	313 348 493	F	298 055 561 847 369 275 671
9 516	313 369 643	F	842 769 831 069 915 971 401
9 517	313 372 337	F	7 691 124 344 429 174 224 201
9 518	313 383 157	F	749 685 231 199 904 526 271
9 519	313 387 343	F	2 758 692 246 518 750 490 647
9 520	313 409 809	F	2 760 363 713 913 859 657 937
9 521	313 432 369	F	3 106 365 121 694 871 855 113
9 522	313 444 459	F	2 437 469 512 657 956 562 801
9 523	313 451 989	F	1 118 911 525 906 135 036 289
9 524	313 484 791	F	894 566 188 559 012 085 353
9 525	313 486 493	F	1 482 380 169 490 367 797 711
9 526	313 530 901	F	1 446 062 640 664 944 658 033
9 527	313 555 751	F	845 253 973 807 812 197 977
9 528	313 556 513	F	505 020 119 764 252 323 937
9 529	313 561 907	F	6 477 212 299 652 365 426 231
9 530	313 610 243	F	4 811 555 558 044 256 739 703
9 531	313 613 899	F	2 479 564 657 896 050 990 527
9 532	313 658 183	F	1 117 445 745 715 984 086 553
9 533	313 735 043	F	875 030 556 574 966 787 711
9 534	313 753 417	F	2 715 867 068 292 829 226 759
9 535	313 753 417	F	3 383 626 665 487 891 190 377

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 536	313 775 437	F	2 007 833 793 958 394 403 439
9 537	313 804 079	F	1 189 368 678 843 779 095 583
9 538	313 853 611	F	296 160 131 796 133 134 143
9 539	313 888 931	F	3 496 134 840 908 378 857 297
9 540	313 937 077	F	2 654 258 650 458 811 054 177
9 541	313 949 549	F	460 069 608 961 530 505 369
9 542	313 985 297	F	4 532 917 597 560 107 309 959
9 543	314 001 827	F	70 267 609 959 076 902 514 553
9 544	314 002 357	F	657 482 881 285 164 714 007
9 545	314 002 573	F	39 940 153 673 363 770 253 209
9 546	314 002 589	F	21 271 979 325 816 346 390 031
9 547	314 002 781	F	234 163 801 122 023 706 553
9 548	314 003 773	F	139 198 621 100 002 160 407
9 549	314 004 401	F	271 281 171 073 155 509 993
9 550	314 004 413	F	272 458 532 721 762 833 311
9 551	314 004 703	F	271 344 350 570 094 442 769
9 552	314 004 949	F	33 022 165 099 369 302 970 961
9 553	314 004 991	F	365 599 716 780 089 745 673
9 554	314 005 057	F	32 759 477 983 324 464 517 241
9 555	314 005 091	F	73 786 010 705 081 825 883 961
9 556	314 005 187	F	436 012 689 624 877 891 993
9 557	314 005 619	F	57 318 777 380 961 661 619 113
9 558	314 006 479	F	438 799 784 605 605 217 793
9 559	314 006 617	F	268 994 868 070 938 032 599
9 560	314 006 899	F	30 979 764 178 091 329 082 039
9 561	314 007 107	F	513 379 740 128 864 745 839
9 562	314 007 149	F	198 677 906 703 608 243 759
9 563	314 007 299	F	157 705 472 671 688 868 713
9 564	314 007 553	F	483 984 496 045 707 871 297
9 565	314 009 393	F	68 282 787 140 294 304 653 879
9 566	314 011 231	F	30 339 259 144 293 829 724 807
9 567	314 011 459	F	4 814 713 837 925 499 137 473
9 568	314 011 619	F	50 000 320 390 958 841 209 497
9 569	314 012 497	F	5 432 004 111 793 064 173 633
9 570	314 013 059	F	446 438 549 834 446 678 057
9 571	314 013 569	F	335 418 943 684 545 720 737
9 572	314 013 971	F	4 812 718 449 503 851 506 511
9 573	314 014 313	F	7 155 039 083 571 171 474 137
9 574	314 015 101	F	9 153 844 822 396 957 776 799
9 575	314 015 519	F	31 145 728 920 666 336 807 601
9 576	314 015 827	F	22 932 219 113 855 501 239 519
9 577	314 016 251	F	29 048 609 601 749 825 495 431
9 578	314 016 691	F	420 990 476 206 211 917 121
9 579	314 018 137	F	29 032 812 223 817 256 710 447
9 580	314 018 413	F	617 448 283 619 458 256 359
9 581	314 018 633	F	170 431 058 808 067 687 361
9 582	314 018 927	F	5 249 947 022 315 151 789 097
9 583	314 019 077	F	280 559 531 294 992 289 449
9 584	314 019 617	F	1 087 643 324 236 672 437 383
9 585	314 019 983	F	757 819 722 944 185 272 289
9 586	314 020 319	F	1 787 496 545 568 497 091 529
9 587	314 020 471	F	198 691 886 022 054 981 793
9 588	314 020 649	F	691 659 698 868 037 886 561
9 589	314 020 943	F	83 981 813 510 270 339 777
9 590	314 021 527	F	7 846 567 132 949 607 237 103
9 591	314 021 593	F	21 441 568 218 506 001 086 153
9 592	314 021 699	F	91 955 609 068 161 247 807
9 593	314 022 727	F	8 189 694 057 965 187 117 121
9 594	314 022 757	F	246 966 348 413 285 035 937
9 595	314 023 747	F	221 569 879 277 490 267 119
9 596	314 024 147	F	1 061 678 187 613 907 834 951
9 597	314 024 167	F	268 793 111 935 789 806 577
9 598	314 024 233	F	697 445 887 901 974 320 287
9 599	314 024 519	F	39 813 668 072 932 657 283 143

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 600	314 024 741	F	69 206 692 963 672 138 402 201
9 601	314 024 771	F	25 801 264 507 848 209 304 047
9 602	314 024 897	F	242 181 774 039 113 254 007
9 603	314 024 993	F	603 786 045 191 545 576 831
9 604	314 025 227	F	243 944 910 009 055 141 391
9 605	314 025 389	F	233 319 204 708 679 863 887
9 606	314 025 511	F	4 754 370 120 140 258 789 663
9 607	314 025 563	F	56 203 116 833 088 551 762 641
9 608	314 025 587	F	36 137 964 868 429 439 975 279
9 609	314 025 931	F	109 395 178 372 874 566 657
9 610	314 026 619	F	326 146 923 336 373 686 031
9 611	314 026 943	F	8 352 577 420 866 327 024 097
9 612	314 027 501	F	410 152 528 835 114 557 463
9 613	314 027 729	F	49 526 705 616 424 422 946 529
9 614	314 028 023	F	6 592 488 809 606 565 719 849
9 615	314 029 319	F	501 553 910 536 423 542 929
9 616	314 029 337	F	40 979 339 777 508 567 076 847
9 617	314 029 409	F	1 065 969 587 664 413 417 663
9 618	314 029 453	F	21 790 672 735 285 767 218 047
9 619	314 029 949	F	28 710 333 815 542 471 284 559
9 620	314 030 363	F	393 833 706 230 744 978 833
9 621	314 030 383	F	898 572 367 583 766 741 193
9 622	314 030 909	F	72 322 806 863 696 161 955 807
9 623	314 031 379	F	51 480 661 987 389 406 606 361
9 624	314 031 409	F	42 187 944 243 938 688 038 801
9 625	314 033 089	F	268 917 905 620 039 801 199
9 626	314 033 267	F	59 583 154 712 945 207 116 039
9 627	314 033 449	F	3 888 285 743 802 503 366 137
9 628	314 034 317	F	135 448 722 817 660 536 103
9 629	314 034 323	F	45 661 910 732 304 117 755 209
9 630	314 035 279	F	317 320 564 482 714 427 729
9 631	314 035 331	F	8 755 643 023 926 418 008 313
9 632	314 037 293	F	8 553 949 646 438 968 685 281
9 633	314 037 677	F	712 773 591 207 403 956 697
9 634	314 037 859	F	4 885 989 531 052 384 248 209
9 635	314 037 931	F	101 301 058 871 272 935 511
9 636	314 038 301	F	113 915 880 553 235 832 089
9 637	314 038 601	F	329 495 478 096 718 558 511
9 638	314 039 729	F	5 202 159 882 073 736 543 383
9 639	314 040 131	F	238 651 416 196 056 366 583
9 640	314 040 157	F	5 735 656 382 876 353 430 753
9 641	314 040 959	F	648 077 137 275 684 605 183
9 642	314 042 473	F	382 982 109 414 822 244 367
9 643	314 042 489	F	29 618 300 176 671 804 517 697
9 644	314 042 837	F	6 707 470 719 028 235 533 007
9 645	314 042 857	F	38 288 911 709 835 311 372 921
9 646	314 043 269	F	1 049 780 845 288 512 815 713
9 647	314 043 689	F	53 050 594 671 211 240 707 889
9 648	314 044 429	F	6 657 132 409 192 201 018 703
9 649	314 044 807	F	19 537 259 993 072 040 869 407
9 650	314 044 909	F	4 832 233 340 520 133 182 599
9 651	314 044 933	F	579 892 108 512 606 067 537
9 652	314 046 127	F	623 069 137 521 937 351 103
9 653	314 046 613	F	369 051 392 411 012 282 527
9 654	314 046 619	F	929 604 144 057 655 687 921
9 655	314 046 769	F	216 787 280 065 265 552 119
9 656	314 047 367	F	715 521 439 583 069 920 769
9 657	314 047 667	F	688 268 023 891 020 457 273
9 658	314 048 611	F	28 396 526 149 257 350 161 687
9 659	314 048 767	F	66 403 759 299 572 733 331 361
9 660	314 049 187	F	6 644 347 693 930 990 615 447
9 661	314 050 109	F	375 582 414 022 237 743 169
9 662	314 050 277	F	1 042 951 374 269 067 604 609
9 663	314 050 279	F	351 264 423 075 838 061 017

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 664	314 050 327	F	5 887 453 420 142 498 143 601
9 665	314 050 547	F	20 711 917 612 142 456 927 177
9 666	314 050 547	F	28 864 518 311 095 995 883 879
9 667	314 052 071	F	46 111 023 915 541 534 888 199
9 668	314 052 139	F	40 728 613 241 890 280 930 863
9 669	314 052 257	F	53 722 256 334 155 840 029 561
9 670	314 052 859	F	518 366 215 872 236 331 361
9 671	314 053 007	F	30 592 091 119 415 833 058 839
9 672	314 053 163	F	386 371 485 898 428 825 793
9 673	314 053 217	F	434 002 890 755 418 233 167
9 674	314 054 267	F	182 814 507 690 727 067 153
9 675	314 056 151	F	584 324 264 312 418 820 063
9 676	314 056 531	F	217 498 211 310 283 618 951
9 677	314 057 929	F	7 179 068 134 599 913 340 647
9 678	314 060 029	F	432 505 090 675 506 731 887
9 679	314 060 657	F	630 565 664 936 504 034 911
9 680	314 060 809	F	237 838 186 445 967 599 951
9 681	314 061 347	F	75 072 235 718 003 470 289 881
9 682	314 061 569	F	292 863 803 150 988 703 831
9 683	314 062 591	F	73 488 233 219 574 512 011 471
9 684	314 062 667	F	561 379 558 889 721 577 321
9 685	314 063 671	F	252 960 240 586 066 324 447
9 686	314 063 941	F	248 234 605 708 124 421 647
9 687	314 065 187	F	301 974 838 485 550 200 239
9 688	314 066 083	F	6 295 505 795 879 432 718 007
9 689	314 066 087	F	57 733 947 912 399 955 441 031
9 690	314 066 141	F	61 507 388 570 611 825 239 193
9 691	314 066 197	F	68 589 298 413 401 147 328 319
9 692	314 066 461	F	727 812 812 707 421 245 631
9 693	314 067 463	F	223 910 827 301 931 765 727
9 694	314 068 441	F	380 726 775 902 545 611 017
9 695	314 068 493	F	471 845 292 210 860 831 233
9 696	314 069 009	F	28 248 276 248 628 380 338 087
9 697	314 069 737	F	537 016 237 175 801 691 481
9 698	314 070 829	F	106 647 514 227 857 766 281
9 699	314 070 863	F	5 567 926 823 756 208 051 769
9 700	314 070 997	F	306 436 892 223 196 107 017
9 701	314 071 309	F	6 983 136 725 070 498 195 977
9 702	314 071 609	F	33 021 435 241 179 970 596 047
9 703	314 071 663	F	23 748 152 261 573 096 685 943
9 704	314 073 169	F	446 041 953 201 743 326 201
9 705	314 073 197	F	74 502 733 949 588 944 271
9 706	314 073 377	F	257 023 104 563 386 164 743
9 707	314 073 547	F	32 855 728 944 957 242 802 143
9 708	314 073 841	F	67 915 267 151 000 048 388 353
9 709	314 074 601	F	31 192 411 015 102 017 433 087
9 710	314 074 601	F	59 241 030 537 325 852 796 681
9 711	314 074 837	F	165 175 428 312 172 777 423
9 712	314 075 851	F	62 497 500 200 018 797 143 617
9 713	314 075 959	F	51 271 792 384 397 245 841 473
9 714	314 076 179	F	8 425 184 468 200 067 327 519
9 715	314 076 761	F	27 443 305 068 879 856 879 369
9 716	314 079 527	F	7 483 057 672 707 551 444 417
9 717	314 079 583	F	99 550 133 921 755 172 407
9 718	314 080 009	F	5 585 948 277 720 660 671 623
9 719	314 080 519	F	8 722 115 109 253 102 192 247
9 720	314 080 589	F	594 911 373 134 252 957 399
9 721	314 081 347	F	234 946 215 503 879 569 433
9 722	314 081 731	F	330 847 499 999 882 909 489
9 723	314 082 763	F	8 588 422 207 183 402 883 249
9 724	314 082 859	F	766 949 113 191 999 968 353
9 725	314 083 067	F	180 181 419 981 435 252 209
9 726	314 084 773	F	395 274 439 871 286 373 609
9 727	314 085 559	F	7 718 420 458 509 433 836 599

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 728	314 086 693	F	5 363 421 444 024 115 095 527
9 729	314 086 813	F	65 543 577 510 970 944 874 009
9 730	314 086 901	F	44 640 630 391 904 112 332 369
9 731	314 087 021	F	809 591 942 105 665 373 407
9 732	314 087 203	F	36 551 800 754 849 690 495 047
9 733	314 087 321	F	6 772 108 022 108 692 162 321
9 734	314 087 591	F	124 108 495 404 611 882 569
9 735	314 088 347	F	239 526 944 938 078 306 217
9 736	314 089 409	F	267 226 740 584 198 196 359
9 737	314 089 621	F	638 450 645 097 705 730 681
9 738	314 089 651	F	61 759 392 036 049 053 948 247
9 739	314 090 069	F	5 131 277 637 641 040 061 543
9 740	314 090 209	F	129 132 681 383 630 788 993
9 741	314 090 327	F	1 053 856 741 752 589 327 799
9 742	314 091 551	F	489 612 710 911 608 733 601
9 743	314 091 803	F	89 653 553 356 255 827 689
9 744	314 091 821	F	7 931 231 981 779 935 476 839
9 745	314 092 183	F	25 447 214 965 778 239 422 233
9 746	314 092 973	F	400 872 972 073 729 286 951
9 747	314 093 051	F	835 345 260 401 944 947 593
9 748	314 093 179	F	778 113 240 475 578 299 009
9 749	314 093 189	F	31 851 119 661 052 121 979 559
9 750	314 095 729	F	6 913 352 430 860 761 256 087
9 751	314 096 327	F	241 276 265 782 058 756 881
9 752	314 097 103	F	43 111 585 650 444 380 778 607
9 753	314 097 503	F	40 630 869 585 590 331 361 271
9 754	314 097 583	F	484 662 104 001 045 260 729
9 755	314 098 289	F	6 927 948 538 121 920 205 033
9 756	314 098 571	F	292 129 284 738 706 952 711
9 757	314 099 117	F	670 654 609 388 830 228 079
9 758	314 099 881	F	159 758 816 744 852 318 863
9 759	314 100 217	F	287 500 791 644 671 480 367
9 760	314 100 749	F	23 084 743 809 659 709 680 137
9 761	314 101 259	F	594 779 999 457 631 343 327
9 762	314 102 419	F	617 469 447 624 763 183 111
9 763	314 102 431	F	54 485 067 630 795 707 226 943
9 764	314 102 617	F	50 936 143 540 301 702 055 481
9 765	314 103 043	F	142 972 440 121 613 076 727
9 766	314 104 057	F	382 984 113 657 901 645 103
9 767	314 104 717	F	190 656 507 594 899 652 919
9 768	314 105 333	F	85 173 937 750 393 568 161
9 769	314 105 567	F	19 556 662 797 055 990 667 401
9 770	314 106 641	F	511 606 791 132 967 638 281
9 771	314 107 229	F	191 893 373 944 576 448 119
9 772	314 108 273	F	71 684 475 250 450 066 088 057
9 773	314 109 013	F	74 162 777 108 513 123 473 519
9 774	314 109 239	F	139 919 558 930 798 341 759
9 775	314 109 703	F	323 769 969 313 113 168 553
9 776	314 109 791	F	609 305 171 092 010 013 497
9 777	314 111 909	F	63 906 261 398 134 205 972 641
9 778	314 112 109	F	668 660 068 066 043 667 199
9 779	314 112 479	F	27 662 541 126 513 570 592 487
9 780	314 113 027	F	35 929 054 932 086 561 651 873
9 781	314 113 103	F	37 776 133 707 626 682 341 009
9 782	314 113 211	F	459 764 749 773 668 635 759
9 783	314 113 843	F	122 765 734 791 097 094 927
9 784	314 114 249	F	144 875 544 242 812 902 703
9 785	314 114 377	F	1 054 741 869 938 104 157 911
9 786	314 114 621	F	781 093 714 717 260 621 161
9 787	314 114 951	F	363 747 353 726 864 100 641
9 788	314 115 721	F	249 923 963 254 602 000 271
9 789	314 116 261	F	151 444 088 542 496 982 121
9 790	314 116 409	F	97 386 693 385 390 445 233
9 791	314 119 447	F	493 282 891 302 505 854 161

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 792	314 119 781	F	88 846 523 705 192 296 711
9 793	314 120 507	F	298 836 917 418 903 469 097
9 794	314 121 173	F	403 754 193 592 402 984 543
9 795	314 121 277	F	851 754 333 331 091 835 959
9 796	314 121 343	F	201 066 121 228 750 097 911
9 797	314 121 499	F	584 421 613 528 272 880 447
9 798	314 122 177	F	212 365 851 072 593 318 407
9 799	314 123 177	F	347 464 277 778 687 242 183
9 800	314 123 839	F	808 451 618 711 853 501 713
9 801	314 124 367	F	632 438 304 676 856 839 943
9 802	314 125 213	F	669 646 132 437 533 589 799
9 803	314 125 963	F	106 149 948 468 957 430 943
9 804	314 127 349	F	124 346 726 777 033 502 953
9 805	314 127 733	F	364 003 816 256 557 438 289
9 806	314 128 433	F	152 828 881 006 279 452 343
9 807	314 128 973	F	89 132 821 747 295 298 143
9 808	314 131 487	F	109 082 755 316 026 152 329
9 809	314 132 209	F	344 917 321 270 842 938 207
9 810	314 132 591	F	1 061 464 141 194 333 649 057
9 811	314 132 809	F	760 168 843 634 077 336 273
9 812	314 133 353	F	641 180 438 659 149 476 617
9 813	314 133 691	F	344 369 612 856 026 217 991
9 814	314 133 949	F	73 915 744 747 788 297 889
9 815	314 133 991	F	364 067 260 130 135 062 057
9 816	314 136 049	F	568 336 426 136 510 619 857
9 817	314 136 769	F	123 110 290 365 631 085 449
9 818	314 138 423	F	116 051 965 620 679 676 167
9 819	314 138 497	F	887 297 524 333 531 744 193
9 820	314 138 711	F	80 665 943 501 307 774 593
9 821	314 138 821	F	208 962 368 214 705 152 849
9 822	314 141 899	F	212 200 240 597 278 367 079
9 823	314 142 011	F	889 419 529 365 797 416 697
9 824	314 142 709	F	984 092 606 929 900 463 431
9 825	314 145 131	F	94 178 036 736 008 012 143
9 826	314 145 583	F	237 185 354 943 214 659 799
9 827	314 146 201	F	937 872 917 946 653 232 721
9 828	314 146 577	F	191 472 997 260 268 902 263
9 829	314 147 123	F	166 246 211 121 837 812 039
9 830	314 147 677	F	7 747 203 735 539 793 607 847
9 831	314 148 269	F	106 436 458 669 423 907 009
9 832	314 148 409	F	208 969 314 371 488 514 663
9 833	314 148 971	F	232 757 864 086 788 701 993
9 834	314 149 321	F	202 044 511 893 058 910 297
9 835	314 149 337	F	438 999 283 582 790 246 809
9 836	314 149 541	F	156 811 127 267 638 358 551
9 837	314 152 627	F	201 101 393 878 898 106 929
9 838	314 153 911	F	394 703 084 956 327 563 791
9 839	314 155 213	F	282 859 903 893 448 885 417
9 840	314 155 957	F	1 085 190 755 568 682 155 137
9 841	314 156 567	F	112 860 815 450 427 940 487
9 842	314 156 593	F	587 336 699 849 340 381 209
9 843	314 158 321	F	528 160 332 662 588 441 969
9 844	314 158 907	F	1 025 993 030 639 160 073 801
9 845	314 160 271	F	372 181 105 731 361 429 969
9 846	314 160 701	F	188 261 988 571 199 703 287
9 847	314 160 971	F	125 474 244 367 321 227 073
9 848	314 161 247	F	421 248 301 117 823 040 073
9 849	314 161 429	F	490 251 321 612 824 749 927
9 850	314 164 469	F	83 129 198 189 186 538 143
9 851	314 165 279	F	292 845 109 911 842 177 647
9 852	314 165 387	F	419 453 608 182 458 560 393
9 853	314 166 497	F	491 821 151 355 208 517 119
9 854	314 166 737	F	975 951 411 774 513 258 127
9 855	314 168 719	F	1 247 733 479 558 697 752 087

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 856	314 169 931	F	999 874 892 946 804 509 471
9 857	314 170 289	F	122 442 983 822 111 559 881
9 858	314 170 603	F	340 179 204 292 637 020 681
9 859	314 170 817	F	517 216 163 928 730 030 711
9 860	314 171 189	F	82 488 282 543 413 080 657
9 861	314 173 081	F	443 292 482 993 243 703 247
9 862	314 174 477	F	111 621 022 343 622 738 239
9 863	314 174 843	F	305 932 583 342 597 308 303
9 864	314 175 541	F	1 063 259 035 008 378 230 537
9 865	314 175 677	F	437 016 085 439 079 870 407
9 866	314 176 019	F	541 904 004 463 468 647 439
9 867	314 178 437	F	263 858 549 674 301 549 159
9 868	314 179 169	F	113 053 588 630 342 762 231
9 869	314 179 367	F	243 896 449 994 489 998 679
9 870	314 179 969	F	595 338 048 939 976 937 281
9 871	314 180 807	F	1 063 778 197 021 477 540 049
9 872	314 180 969	F	76 405 363 245 044 162 591
9 873	314 182 097	F	333 184 185 093 981 833 113
9 874	314 183 231	F	362 239 341 662 130 580 369
9 875	314 183 503	F	83 156 577 823 562 284 961
9 876	314 183 819	F	867 423 321 761 821 052 783
9 877	314 184 457	F	92 515 789 794 387 251 183
9 878	314 184 821	F	132 713 369 099 855 967 607
9 879	314 185 307	F	334 846 013 117 021 675 543
9 880	314 185 871	F	252 338 555 184 479 465 623
9 881	314 185 967	F	216 424 958 739 304 182 167
9 882	314 185 979	F	215 100 819 622 687 280 519
9 883	314 188 219	F	149 210 433 900 619 690 433
9 884	314 188 493	F	1 507 134 696 600 803 084 783
9 885	314 189 773	F	127 733 406 211 341 533 311
9 886	314 190 887	F	130 821 033 786 189 981 743
9 887	314 191 571	F	618 575 704 410 935 525 519
9 888	314 193 479	F	173 777 934 455 089 999 183
9 889	314 193 601	F	167 968 764 604 341 061 903
9 890	314 195 813	F	897 077 222 188 198 770 559
9 891	314 196 007	F	621 686 437 912 121 154 689
9 892	314 197 601	F	188 727 580 390 054 102 279
9 893	314 197 783	F	390 680 094 980 274 776 407
9 894	314 198 327	F	144 446 547 991 679 337 191
9 895	314 198 921	F	1 087 845 167 915 819 754 761
9 896	314 198 939	F	168 757 006 365 987 934 273
9 897	314 199 859	F	74 990 836 116 958 441 703
9 898	314 200 121	F	165 759 109 813 268 149 631
9 899	314 202 923	F	92 918 139 931 672 101 743
9 900	314 203 007	F	399 144 794 137 432 209 689
9 901	314 203 717	F	83 944 411 854 940 328 407
9 902	314 203 973	F	367 016 721 395 748 175 391
9 903	314 204 593	F	100 410 202 619 017 733 177
9 904	314 205 523	F	606 111 436 082 908 798 657
9 905	314 205 817	F	577 729 662 287 256 681 929
9 906	314 205 833	F	656 153 671 943 804 414 999
9 907	314 207 527	F	317 681 916 564 404 358 007
9 908	314 207 563	F	253 790 012 661 455 262 383
9 909	314 207 791	F	219 533 955 133 950 186 553
9 910	314 208 131	F	74 642 700 430 697 280 263
9 911	314 209 913	F	92 220 702 601 717 151 983
9 912	314 209 921	F	436 301 195 197 391 137 063
9 913	314 212 121	F	115 278 979 092 928 829 471
9 914	314 212 601	F	501 839 862 335 587 807 679
9 915	314 213 983	F	1 089 458 222 066 688 072 199
9 916	314 214 269	F	1 143 379 214 150 214 802 471
9 917	314 215 241	F	316 173 206 235 841 402 169
9 918	314 215 277	F	276 872 910 200 307 755 153
9 919	314 217 143	F	682 350 738 602 040 918 127

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 920	314 217 977	F	4 173 540 013 482 412 719 689
9 921	314 218 237	F	1 107 994 540 172 447 873 809
9 922	314 218 369	F	356 608 055 199 243 541 367
9 923	314 218 417	F	99 254 962 981 559 347 927
9 924	314 221 463	F	782 813 189 871 863 814 049
9 925	314 222 719	F	133 971 786 202 195 961 303
9 926	314 223 929	F	93 255 091 375 537 932 409
9 927	314 224 363	F	248 298 447 556 002 565 223
9 928	314 224 661	F	101 559 469 247 747 858 441
9 929	314 224 879	F	218 350 578 169 710 315 031
9 930	314 226 007	F	469 647 324 397 005 401 369
9 931	314 226 527	F	1 002 443 449 329 853 571 657
9 932	314 227 699	F	153 155 996 652 108 487 007
9 933	314 228 347	F	866 880 616 585 814 904 209
9 934	314 228 869	F	966 954 089 710 811 957 207
9 935	314 230 313	F	1 067 812 729 627 689 131 447
9 936	314 231 189	F	453 883 971 966 018 876 223
9 937	314 231 821	F	161 888 391 399 924 708 839
9 938	314 233 301	F	325 978 713 552 911 376 527
9 939	314 234 707	F	129 759 344 536 518 678 601
9 940	314 234 819	F	177 554 074 906 295 642 329
9 941	314 235 247	F	125 769 689 077 249 937 063
9 942	314 235 263	F	183 340 806 505 418 240 353
9 943	314 235 587	F	423 987 932 911 384 729 631
9 944	314 235 641	F	278 426 851 642 274 928 023
9 945	314 235 833	F	97 170 927 057 503 087 927
9 946	314 236 927	F	127 315 443 188 282 319 961
9 947	314 239 307	F	484 468 979 137 579 792 001
9 948	314 239 459	F	129 189 583 390 864 426 361
9 949	314 239 573	F	228 272 201 249 173 009 121
9 950	314 239 589	F	289 710 248 949 256 251 631
9 951	314 239 921	F	285 904 154 368 755 933 007
9 952	314 239 967	F	792 451 018 941 323 222 881
9 953	314 240 429	F	221 734 719 449 588 332 513
9 954	314 241 647	F	199 605 386 740 052 924 689
9 955	314 242 099	F	142 631 769 270 520 117 447
9 956	314 242 801	F	99 072 725 598 109 423 921
9 957	314 242 949	F	718 182 494 306 888 315 609
9 958	314 243 737	F	563 087 920 780 656 898 657
9 959	314 244 991	F	555 636 318 282 062 457 263
9 960	314 245 307	F	190 569 427 521 444 856 967
9 961	314 246 389	F	82 358 179 026 033 812 183
9 962	314 246 617	F	76 418 846 859 492 752 039
9 963	314 246 789	F	971 135 473 959 459 736 321
9 964	314 247 847	F	179 049 276 307 958 059 961
9 965	314 249 107	F	371 264 918 946 407 338 537
9 966	314 249 681	F	579 187 937 396 800 556 647
9 967	314 249 893	F	628 469 469 288 996 138 607
9 968	314 250 077	F	167 573 778 467 051 600 081
9 969	314 250 247	F	425 943 336 943 375 978 537
9 970	314 250 941	F	857 844 385 790 520 558 839
9 971	314 251 519	F	122 908 161 669 148 987 823
9 972	314 254 097	F	933 863 887 713 994 505 687
9 973	314 254 273	F	415 370 637 188 881 380 641
9 974	314 254 637	F	753 379 218 573 594 582 551
9 975	314 254 943	F	384 413 284 933 572 367 367
9 976	314 255 203	F	81 178 510 003 300 409 977
9 977	314 255 219	F	405 620 459 913 779 854 489
9 978	314 257 753	F	148 790 779 327 673 536 793
9 979	314 258 137	F	109 095 471 838 437 068 399
9 980	314 260 483	F	102 194 868 194 944 486 889
9 981	314 260 631	F	273 511 642 506 302 422 801
9 982	314 260 679	F	769 846 971 702 260 349 631
9 983	314 261 359	F	360 317 990 759 955 958 193

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
9 984	314 262 121	F	492 757 166 719 564 616 983
9 985	314 262 287	F	82 649 224 659 908 459 327
9 986	314 262 569	F	502 464 986 177 355 248 969
9 987	314 263 507	F	171 148 777 217 201 062 711
9 988	314 263 597	F	1 094 695 608 631 962 828 527
9 989	314 263 753	F	207 818 527 965 705 600 791
9 990	314 265 521	F	90 995 070 896 423 009 153
9 991	314 267 341	F	75 331 837 625 059 690 361
9 992	314 267 411	F	77 462 105 759 586 761 777
9 993	314 268 233	F	397 355 252 554 237 673 719
9 994	314 269 229	F	215 645 396 775 221 996 729
9 995	314 269 793	F	120 492 859 452 526 683 401
9 996	314 271 493	F	279 566 849 249 102 319 353
9 997	314 272 381	F	188 726 605 645 582 770 559
9 998	314 272 433	F	101 472 961 904 984 819 297
9 999	314 272 733	F	565 701 082 401 923 391 281
10 000	314 273 719	F	85 503 782 673 542 784 511
10 001	314 275 033	F	205 864 293 858 348 161 039
10 002	314 276 231	F	105 486 067 311 541 322 023
10 003	314 276 423	F	119 961 429 020 472 646 121
10 004	314 276 749	F	960 081 038 464 995 936 767
10 005	314 278 747	F	1 076 971 435 741 322 220 713
10 006	314 280 167	F	237 252 596 070 151 210 777
10 007	314 280 217	F	695 961 810 544 648 745 239
10 008	314 281 291	F	151 237 619 334 953 316 553
10 009	314 281 391	F	295 580 295 241 540 489 361
10 010	314 281 483	F	694 154 286 000 415 505 119
10 011	314 282 161	F	755 926 115 400 347 850 313
10 012	314 282 317	F	184 436 978 089 407 979 961
10 013	314 283 341	F	144 636 021 280 617 880 543
10 014	314 283 461	F	130 770 672 073 229 048 719
10 015	314 283 551	F	283 661 731 951 798 928 639
10 016	314 283 847	F	146 172 056 109 044 163 089
10 017	314 284 367	F	285 138 805 420 658 902 369
10 018	314 285 057	F	719 014 669 205 093 406 737
10 019	314 285 683	F	114 118 917 465 293 643 559
10 020	314 286 113	F	227 015 139 278 838 275 873
10 021	314 286 629	F	589 123 926 392 619 101 009
10 022	314 286 779	F	361 181 884 525 346 889 449
10 023	314 287 223	F	91 278 724 328 749 371 487
10 024	314 287 937	F	411 334 596 299 245 025 377
10 025	314 288 147	F	135 209 010 911 845 020 103
10 026	314 289 197	F	106 334 502 298 629 690 079
10 027	314 289 691	F	139 213 519 331 740 574 863
10 028	314 289 719	F	142 629 073 508 024 301 119
10 029	314 289 757	F	416 062 733 512 718 916 209
10 030	314 290 513	F	950 638 834 124 022 577 553
10 031	314 290 771	F	746 791 996 282 047 743 567
10 032	314 290 783	F	183 108 718 152 526 870 633
10 033	314 290 931	F	115 413 473 962 259 607 913
10 034	314 290 937	F	532 769 930 158 962 842 009
10 035	314 291 167	F	256 911 082 860 436 383 839
10 036	314 293 351	F	286 291 194 144 248 757 889
10 037	314 293 937	F	1 057 760 148 008 870 295 289
10 038	314 294 677	F	222 316 636 245 718 688 623
10 039	314 295 953	F	1 101 897 380 364 696 727 927
10 040	314 297 713	F	318 759 900 587 220 038 263
10 041	314 298 671	F	95 982 237 494 732 100 601
10 042	314 299 409	F	447 495 173 502 148 871 807
10 043	314 299 499	F	319 200 448 433 870 708 911
10 044	314 301 917	F	354 530 848 273 921 295 441
10 045	314 302 663	F	777 672 403 901 571 811 327
10 046	314 302 717	F	235 036 654 333 620 033 743
10 047	314 303 221	F	275 373 901 415 760 893 849

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 048	314 303 401	F	121 182 046 699 112 788 297
10 049	314 304 163	F	420 904 596 672 615 148 631
10 050	314 304 817	F	550 790 224 726 349 227 489
10 051	314 304 979	F	825 109 032 062 612 152 351
10 052	314 305 181	F	126 356 043 078 452 143 777
10 053	314 306 203	F	81 267 201 764 060 100 721
10 054	314 307 361	F	330 963 203 007 423 309 607
10 055	314 307 589	F	2 424 062 955 379 385 986 999
10 056	314 308 481	F	567 947 930 285 142 062 857
10 057	314 308 651	F	127 954 607 480 816 994 791
10 058	314 310 071	F	706 338 854 127 121 516 969
10 059	314 310 109	F	795 150 907 753 893 440 857
10 060	314 310 133	F	386 437 251 473 981 576 969
10 061	314 311 093	F	497 099 291 494 143 465 703
10 062	314 311 709	F	724 834 145 835 020 657 977
10 063	314 311 769	F	381 104 869 968 545 169 527
10 064	314 312 329	F	678 112 858 133 616 568 063
10 065	314 312 429	F	223 460 829 492 635 690 447
10 066	314 312 699	F	317 695 084 711 441 766 009
10 067	314 313 157	F	281 884 749 569 532 046 801
10 068	314 314 163	F	914 132 839 136 671 460 041
10 069	314 314 229	F	212 295 285 656 784 591 577
10 070	314 314 423	F	482 105 839 385 416 789 159
10 071	314 314 439	F	99 990 698 143 388 567 759
10 072	314 314 783	F	79 001 672 515 394 018 969
10 073	314 317 447	F	138 202 203 196 117 454 377
10 074	314 318 111	F	234 150 610 651 934 176 591
10 075	314 319 419	F	301 537 646 412 758 736 697
10 076	314 319 877	F	87 630 858 460 041 678 911
10 077	314 321 479	F	536 028 607 033 249 357 583
10 078	314 322 781	F	408 917 962 217 664 705 263
10 079	314 323 297	F	275 068 681 007 209 918 303
10 080	314 323 637	F	100 489 725 054 765 400 591
10 081	314 324 041	F	209 180 332 362 131 663 671
10 082	314 324 383	F	367 896 375 205 445 570 831
10 083	314 325 653	F	138 798 335 684 027 594 833
10 084	314 326 031	F	363 458 821 031 933 320 831
10 085	314 326 801	F	77 999 211 052 647 593 143
10 086	314 328 271	F	74 151 799 709 835 415 391
10 087	314 328 337	F	143 306 686 646 296 994 137
10 088	314 328 491	F	318 803 193 255 813 137 401
10 089	314 330 279	F	114 047 950 217 699 539 511
10 090	314 331 023	F	511 423 629 037 647 227 257
10 091	314 332 433	F	569 041 901 145 434 762 543
10 092	314 332 883	F	392 015 149 774 556 119 457
10 093	314 333 353	F	157 824 040 185 849 463 103
10 094	314 333 567	F	126 884 300 141 329 297 153
10 095	314 334 487	F	886 569 000 474 620 719 937
10 096	314 335 141	F	262 836 905 569 069 760 833
10 097	314 335 991	F	704 659 570 077 123 455 297
10 098	314 337 103	F	110 590 350 442 999 003 513
10 099	314 337 911	F	181 554 945 844 412 182 321
10 100	314 339 353	F	443 119 671 663 960 274 289
10 101	314 339 563	F	593 844 963 706 638 606 049
10 102	314 339 621	F	508 196 342 809 298 443 759
10 103	314 339 633	F	368 572 207 858 984 113 199
10 104	314 341 331	F	434 309 351 255 936 311 193
10 105	314 341 513	F	165 268 024 726 454 488 649
10 106	314 342 521	F	146 847 743 954 299 512 073
10 107	314 342 579	F	1 027 193 187 745 534 946 447
10 108	314 344 559	F	551 311 190 992 711 491 817
10 109	314 345 723	F	558 786 928 795 921 801 471
10 110	314 346 187	F	82 702 008 478 634 833 073
10 111	314 348 059	F	334 575 082 179 951 820 679

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 112	314 348 933	F	679 472 695 189 100 854 631
10 113	314 349 001	F	810 823 882 694 785 051 721
10 114	314 349 667	F	149 843 466 786 198 237 287
10 115	314 350 061	F	447 314 067 580 358 760 191
10 116	314 353 129	F	73 932 217 942 097 383 129
10 117	314 354 177	F	135 607 635 318 258 766 519
10 118	314 354 459	F	204 228 688 456 793 744 257
10 119	314 355 981	F	156 117 651 562 936 462 367
10 120	314 358 787	F	99 788 384 660 937 106 009
10 121	314 361 469	F	461 542 933 759 842 594 991
10 122	314 361 589	F	126 992 436 683 547 589 457
10 123	314 362 063	F	620 547 541 379 924 760 607
10 124	314 362 481	F	241 653 716 347 786 701 559
10 125	314 365 607	F	455 162 314 761 053 519 663
10 126	314 365 837	F	522 304 794 601 001 060 057
10 127	314 367 413	F	473 235 702 423 206 067 497
10 128	314 368 597	F	408 049 303 245 670 914 337
10 129	314 368 673	F	339 335 291 298 993 746 591
10 130	314 369 179	F	113 676 689 170 132 131 929
10 131	314 369 227	F	184 711 424 749 969 105 727
10 132	314 369 551	F	381 475 297 660 395 162 137
10 133	314 372 129	F	227 804 663 076 818 797 919
10 134	314 372 159	F	172 701 432 620 426 049 281
10 135	314 373 623	F	136 783 248 914 259 403 249
10 136	314 373 887	F	671 116 581 627 261 891 367
10 137	314 374 547	F	119 295 419 836 282 176 761
10 138	314 376 407	F	263 161 580 990 009 306 833
10 139	314 377 597	F	138 150 959 865 441 880 463
10 140	314 378 359	F	1 080 337 296 249 070 462 241
10 141	314 378 437	F	281 934 030 969 847 464 361
10 142	314 378 443	F	162 235 224 377 656 504 001
10 143	314 379 353	F	267 641 976 505 111 385 137
10 144	314 379 809	F	386 091 877 528 110 114 857
10 145	314 380 057	F	1 136 435 152 709 403 169 391
10 146	314 380 117	F	75 071 188 098 633 883 129
10 147	314 381 059	F	293 321 356 338 720 610 807
10 148	314 381 737	F	586 911 859 551 030 126 689
10 149	314 382 353	F	594 410 802 026 474 454 361
10 150	314 383 061	F	560 761 406 601 934 160 327
10 151	314 383 417	F	319 420 850 166 022 877 089
10 152	314 383 427	F	294 018 222 346 991 882 407
10 153	314 383 973	F	258 829 293 068 841 122 543
10 154	314 384 353	F	568 682 745 189 538 941 727
10 155	314 385 847	F	195 604 049 609 698 476 793
10 156	314 386 297	F	130 744 291 214 018 237 551
10 157	314 388 197	F	745 204 794 482 994 809 297
10 158	314 389 337	F	450 879 501 693 367 945 967
10 159	314 389 403	F	997 531 027 744 702 931 897
10 160	314 390 123	F	82 385 349 147 131 113 129
10 161	314 391 769	F	114 792 625 707 513 839 311
10 162	314 392 087	F	482 788 757 767 471 762 847
10 163	314 392 649	F	573 020 713 161 908 823 839
10 164	314 393 069	F	206 457 783 860 902 935 287
10 165	314 393 539	F	579 973 451 192 101 923 263
10 166	314 394 103	F	157 134 540 005 522 969 287
10 167	314 394 187	F	218 588 348 860 401 188 761
10 168	314 396 087	F	82 223 233 194 025 179 721
10 169	314 396 087	F	728 803 593 621 026 027 063
10 170	314 396 503	F	886 645 331 173 448 297 161
10 171	314 396 737	F	115 616 933 898 714 624 209
10 172	314 397 647	F	118 111 390 840 636 439 159
10 173	314 399 077	F	465 474 996 253 342 276 183
10 174	314 400 169	F	235 277 448 038 334 918 863
10 175	314 400 313	F	549 674 950 743 996 759 607

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 176	314 400 461	F	142 146 831 403 926 462 569
10 177	314 401 669	F	513 826 141 646 138 698 049
10 178	314 402 321	F	371 290 305 679 876 804 783
10 179	314 403 079	F	398 149 256 393 533 929 481
10 180	314 404 369	F	470 444 563 491 180 103 697
10 181	314 404 843	F	683 659 455 588 378 434 167
10 182	314 405 951	F	158 422 991 004 843 985 393
10 183	314 405 957	F	394 981 928 990 143 764 887
10 184	314 406 559	F	166 968 105 957 035 824 247
10 185	314 406 773	F	321 235 790 472 230 712 703
10 186	314 407 187	F	100 105 402 391 437 242 479
10 187	314 407 813	F	154 155 051 109 964 344 393
10 188	314 408 141	F	582 968 432 956 301 288 231
10 189	314 408 201	F	147 203 015 919 574 594 673
10 190	314 408 407	F	96 490 650 777 902 856 703
10 191	314 408 441	F	211 539 884 455 411 841 447
10 192	314 410 709	F	126 926 507 127 201 569 873
10 193	314 410 931	F	210 008 728 019 118 262 441
10 194	314 412 071	F	157 062 899 611 560 392 719
10 195	314 412 953	F	254 219 355 458 075 196 151
10 196	314 413 951	F	242 979 115 192 166 960 081
10 197	314 416 589	F	597 412 523 993 893 239 127
10 198	314 417 989	F	173 286 218 508 683 707 111
10 199	314 418 283	F	586 279 914 614 564 346 511
10 200	314 418 889	F	369 020 536 571 416 903 241
10 201	314 419 667	F	107 960 460 884 853 094 337
10 202	314 422 783	F	80 126 393 276 948 762 761
10 203	314 423 411	F	83 160 285 372 158 570 039
10 204	314 425 567	F	136 273 305 151 796 153 183
10 205	314 428 859	F	682 150 693 325 050 025 161
10 206	314 430 001	F	607 240 771 864 017 906 361
10 207	314 430 679	F	159 633 230 115 396 162 823
10 208	314 431 199	F	80 028 895 772 629 171 777
10 209	314 432 803	F	203 306 857 137 558 897 953
10 210	314 433 671	F	478 636 805 623 035 938 519
10 211	314 434 013	F	377 838 587 895 485 911 927
10 212	314 434 273	F	364 356 700 067 996 195 663
10 213	314 434 343	F	79 487 920 839 850 220 609
10 214	314 434 721	F	634 298 500 471 128 922 249
10 215	314 434 889	F	847 609 457 980 259 541 577
10 216	314 435 299	F	121 945 696 731 754 194 521
10 217	314 438 431	F	693 283 081 592 711 311 777
10 218	314 439 889	F	1 074 272 630 423 711 469 001
10 219	314 440 081	F	498 742 607 944 106 759 951
10 220	314 440 339	F	138 702 802 286 549 852 161
10 221	314 442 067	F	139 475 929 487 704 415 183
10 222	314 443 187	F	462 837 924 305 051 066 063
10 223	314 443 267	F	513 336 239 096 024 550 097
10 224	314 444 107	F	298 486 142 484 239 567 849
10 225	314 444 521	F	805 698 549 101 433 317 801
10 226	314 445 917	F	407 074 907 841 204 217 337
10 227	314 445 997	F	528 812 763 574 035 554 543
10 228	314 448 733	F	441 112 569 172 705 646 071
10 229	314 449 019	F	548 094 188 826 846 483 121
10 230	314 451 199	F	129 992 968 674 858 399 401
10 231	314 451 289	F	154 279 537 641 226 308 391
10 232	314 451 721	F	394 431 208 126 624 191 631
10 233	314 452 183	F	347 072 768 679 972 309 743
10 234	314 452 471	F	593 108 495 698 945 200 041
10 235	314 453 803	F	159 494 243 570 801 246 489
10 236	314 454 761	F	156 877 821 281 765 923 007
10 237	314 456 501	F	400 740 815 980 566 366 289
10 238	314 456 587	F	177 177 653 954 460 204 391
10 239	314 456 741	F	810 653 952 562 435 258 801

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 240	314 458 763	F	160 354 427 551 169 911 559
10 241	314 459 447	F	129 361 678 607 208 945 913
10 242	314 459 669	F	264 088 053 182 817 429 143
10 243	314 461 157	F	886 029 221 282 383 422 649
10 244	314 462 299	F	335 778 886 634 594 772 961
10 245	314 462 339	F	457 111 676 847 051 774 487
10 246	314 463 239	F	260 426 586 596 531 903 521
10 247	314 463 827	F	114 340 598 310 153 871 471
10 248	314 464 531	F	795 429 834 171 658 043 191
10 249	314 464 807	F	203 182 501 150 713 217 577
10 250	314 466 389	F	508 441 117 640 720 906 599
10 251	314 467 427	F	254 248 837 373 914 655 191
10 252	314 468 393	F	153 153 504 603 335 320 417
10 253	314 468 789	F	229 546 412 273 083 546 577
10 254	314 468 881	F	415 326 502 112 051 393 041
10 255	314 469 599	F	79 796 435 752 057 064 273
10 256	314 471 093	F	656 335 539 563 167 734 239
10 257	314 471 713	F	443 923 770 494 743 586 681
10 258	314 472 371	F	1 005 104 571 161 798 817 097
10 259	314 472 469	F	80 621 565 394 025 756 017
10 260	314 472 623	F	81 525 271 030 316 850 223
10 261	314 472 707	F	684 541 525 788 632 460 049
10 262	314 474 597	F	814 031 438 152 596 811 463
10 263	314 475 409	F	96 794 306 260 062 272 201
10 264	314 475 817	F	336 574 128 288 912 239 897
10 265	314 476 229	F	439 486 983 799 240 691 953
10 266	314 476 403	F	328 759 688 516 753 402 449
10 267	314 476 937	F	771 691 633 036 584 646 849
10 268	314 477 243	F	192 614 229 674 363 125 241
10 269	314 477 629	F	349 742 338 447 404 913 183
10 270	314 479 223	F	919 965 253 099 608 622 873
10 271	314 480 329	F	294 771 792 811 713 858 337
10 272	314 480 347	F	802 629 226 525 945 227 193
10 273	314 480 599	F	852 016 407 059 646 479 297
10 274	314 481 289	F	174 708 102 368 861 233 681
10 275	314 481 379	F	274 804 965 772 863 169 687
10 276	314 482 067	F	376 310 710 366 365 195 319
10 277	314 482 429	F	642 797 064 870 977 515 393
10 278	314 483 471	F	229 384 645 109 445 731 519
10 279	314 485 937	F	150 689 315 439 129 106 303
10 280	314 485 957	F	256 009 114 310 430 738 737
10 281	314 486 189	F	995 233 107 937 462 771 681
10 282	314 486 311	F	74 144 923 655 170 765 273
10 283	314 487 541	F	728 762 232 739 438 111 601
10 284	314 490 289	F	361 097 279 827 207 992 391
10 285	314 490 329	F	185 549 805 727 270 081 807
10 286	314 491 481	F	366 300 665 834 226 632 567
10 287	314 492 177	F	182 722 805 507 309 511 721
10 288	314 493 919	F	357 131 545 963 026 753 689
10 289	314 493 941	F	264 544 592 252 652 530 911
10 290	314 494 549	F	79 078 571 510 497 327 199
10 291	314 494 903	F	261 578 307 000 576 458 777
10 292	314 494 993	F	321 581 154 968 524 312 817
10 293	314 495 843	F	111 717 084 299 438 832 407
10 294	314 496 397	F	298 760 538 476 794 577 767
10 295	314 497 189	F	126 346 803 528 937 140 239
10 296	314 497 621	F	370 210 802 162 168 650 559
10 297	314 497 679	F	179 022 015 350 392 673 449
10 298	314 497 991	F	626 067 750 082 338 899 129
10 299	314 498 971	F	520 769 892 001 340 584 913
10 300	314 500 733	F	212 263 391 770 122 313 057
10 301	314 500 973	F	75 496 174 311 285 462 433
10 302	314 502 443	F	473 658 318 576 636 920 479
10 303	314 502 637	F	232 898 042 025 957 820 559

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 304	314 504 389	F	601 702 986 012 014 200 849
10 305	314 504 503	F	181 991 609 579 409 095 639
10 306	314 504 543	F	181 024 804 200 164 938 201
10 307	314 504 819	F	96 394 136 842 475 451 703
10 308	314 505 071	F	120 004 399 949 226 254 767
10 309	314 506 813	F	119 610 914 455 427 278 489
10 310	314 507 357	F	1 044 754 999 020 556 318 553
10 311	314 507 647	F	142 222 487 852 523 294 583
10 312	314 509 141	F	547 612 753 302 688 207 711
10 313	314 509 271	F	116 656 494 937 250 739 649
10 314	314 510 683	F	179 656 556 406 004 006 897
10 315	314 511 133	F	569 677 205 059 728 891 911
10 316	314 511 163	F	122 131 179 777 423 726 167
10 317	314 514 337	F	1 174 170 741 289 808 659 729
10 318	314 514 853	F	90 218 422 469 985 966 847
10 319	314 517 173	F	111 238 626 492 199 129 591
10 320	314 518 097	F	634 813 126 320 005 790 041
10 321	314 519 237	F	409 767 079 942 251 003 047
10 322	314 519 399	F	344 249 968 819 539 337 201
10 323	314 521 387	F	524 754 617 838 929 925 449
10 324	314 522 353	F	74 150 843 600 875 757 129
10 325	314 522 557	F	105 233 767 356 328 636 561
10 326	314 522 987	F	206 014 002 991 943 362 351
10 327	314 523 467	F	155 643 818 897 872 697 761
10 328	314 525 093	F	184 077 456 784 325 327 033
10 329	314 526 731	F	121 817 954 486 099 426 287
10 330	314 526 977	F	109 939 115 881 880 349 983
10 331	314 527 841	F	96 660 636 976 837 949 959
10 332	314 528 399	F	100 603 579 310 751 938 833
10 333	314 529 659	F	285 407 054 855 316 519 401
10 334	314 530 283	F	455 551 445 441 051 501 303
10 335	314 530 283	F	668 191 546 093 410 141 119
10 336	314 530 441	F	899 878 318 694 386 330 457
10 337	314 530 577	F	622 468 083 083 426 293 729
10 338	314 530 841	F	639 217 680 055 839 648 431
10 339	314 531 323	F	582 854 503 904 673 577 897
10 340	314 531 989	F	258 725 918 635 852 841 191
10 341	314 532 221	F	452 373 116 750 982 630 601
10 342	314 532 269	F	735 372 254 294 719 431 623
10 343	314 534 167	F	109 976 711 728 323 350 689
10 344	314 534 837	F	96 585 855 177 186 679 583
10 345	314 535 107	F	577 184 938 247 669 379 847
10 346	314 535 127	F	1 046 899 430 880 823 312 391
10 347	314 536 561	F	88 706 090 288 572 530 679
10 348	314 537 863	F	115 656 499 858 278 332 423
10 349	314 539 061	F	264 415 721 162 646 268 183
10 350	314 541 341	F	130 275 997 758 735 848 521
10 351	314 541 467	F	795 687 906 839 568 517 729
10 352	314 542 117	F	220 608 269 261 929 479 761
10 353	314 545 193	F	519 895 187 104 253 517 631
10 354	314 545 229	F	1 025 568 617 829 474 970 591
10 355	314 547 469	F	358 432 029 345 109 984 031
10 356	314 547 953	F	216 335 624 118 943 371 697
10 357	314 548 327	F	578 244 092 195 552 989 439
10 358	314 549 269	F	570 667 288 086 227 061 911
10 359	314 550 013	F	575 796 862 383 155 503 417
10 360	314 550 161	F	166 969 831 052 443 420 609
10 361	314 551 333	F	285 398 695 625 727 557 017
10 362	314 552 731	F	85 384 225 880 106 281 263
10 363	314 552 803	F	999 415 981 618 719 121 273
10 364	314 552 831	F	217 691 066 114 953 965 217
10 365	314 552 951	F	85 960 811 736 838 534 289
10 366	314 553 259	F	699 289 990 994 214 659 801
10 367	314 554 277	F	995 974 121 301 321 866 479

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 368	314 554 397	F	407 463 204 662 108 456 657
10 369	314 554 771	F	88 768 989 371 565 907 951
10 370	314 555 299	F	691 619 535 862 063 201 537
10 371	314 555 827	F	557 522 867 922 647 017 409
10 372	314 556 941	F	335 382 308 461 872 582 007
10 373	314 557 667	F	721 749 582 483 849 344 081
10 374	314 559 437	F	519 766 220 182 912 891 711
10 375	314 561 809	F	107 523 297 346 531 227 641
10 376	314 562 851	F	6 107 636 180 595 685 710 431
10 377	314 565 257	F	105 265 432 229 585 439 943
10 378	314 566 121	F	705 507 870 292 488 301 847
10 379	314 567 623	F	370 808 297 849 676 716 369
10 380	314 567 717	F	367 923 226 023 144 943 511
10 381	314 568 403	F	1 039 970 710 485 260 295 751
10 382	314 568 557	F	277 800 708 605 824 231 489
10 383	314 569 579	F	343 490 204 562 012 152 321
10 384	314 569 793	F	157 001 571 278 080 393 439
10 385	314 569 889	F	251 293 403 131 740 138 359
10 386	314 570 171	F	98 583 234 950 796 813 521
10 387	314 571 533	F	153 621 027 180 306 606 359
10 388	314 571 793	F	626 548 586 650 008 769 847
10 389	314 572 207	F	249 741 282 604 327 713 223
10 390	314 572 249	F	89 503 892 487 359 489 519
10 391	314 572 561	F	621 170 687 571 205 975 279
10 392	314 574 229	F	121 133 184 818 611 098 361
10 393	314 574 857	F	289 866 023 477 675 446 969
10 394	314 575 843	F	980 044 758 142 854 484 583
10 395	314 576 173	F	296 924 026 773 211 342 727
10 396	314 577 149	F	557 905 763 256 134 408 279
10 397	314 577 253	F	224 840 668 347 049 617 953
10 398	314 577 883	F	122 136 566 909 096 266 049
10 399	314 578 169	F	162 561 022 408 332 861 223
10 400	314 579 147	F	689 133 728 519 554 975 001
10 401	314 582 129	F	81 247 361 348 384 917 463
10 402	314 582 447	F	168 503 098 653 671 712 433
10 403	314 582 951	F	3 431 612 887 002 098 192 041
10 404	314 583 277	F	752 391 643 993 494 944 177
10 405	314 583 343	F	609 988 552 332 481 015 567
10 406	314 583 601	F	479 805 201 167 050 955 953
10 407	314 583 667	F	373 419 443 034 937 163 353
10 408	314 585 129	F	140 916 242 487 956 932 111
10 409	314 585 611	F	97 516 711 218 622 035 199
10 410	314 586 049	F	134 491 926 392 503 069 279
10 411	314 586 257	F	930 748 873 730 105 364 127
10 412	314 587 211	F	703 348 323 088 410 805 433
10 413	314 588 401	F	992 906 920 998 438 064 103
10 414	314 588 863	F	1 156 593 332 540 527 277 399
10 415	314 589 181	F	195 124 097 348 417 177 873
10 416	314 589 971	F	153 324 769 315 581 885 689
10 417	314 590 769	F	605 505 975 037 683 555 889
10 418	314 593 529	F	948 942 395 840 148 665 279
10 419	314 594 009	F	993 303 189 285 953 868 449
10 420	314 594 143	F	151 048 689 162 740 597 009
10 421	314 594 557	F	240 590 773 830 946 786 279
10 422	314 595 731	F	80 991 498 306 721 675 513
10 423	314 596 693	F	298 802 138 305 231 191 793
10 424	314 596 861	F	215 366 352 273 372 974 449
10 425	314 597 977	F	104 083 018 995 764 035 687
10 426	314 598 419	F	1 408 626 258 747 204 305 911
10 427	314 598 607	F	374 830 996 326 228 657 689
10 428	314 598 649	F	328 393 687 446 303 109 703
10 429	314 598 887	F	191 969 526 963 514 329 119
10 430	314 599 489	F	234 773 299 201 906 224 007
10 431	314 603 327	F	1 087 377 364 629 414 848 239

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 432	314 603 543	F	467 608 893 284 529 734 663
10 433	314 604 187	F	767 367 194 006 232 331 007
10 434	314 605 217	F	604 063 154 609 026 334 791
10 435	314 605 513	F	343 254 508 332 234 213 217
10 436	314 606 249	F	263 566 984 712 825 488 703
10 437	314 606 917	F	319 022 674 228 638 421 313
10 438	314 607 233	F	111 532 994 549 844 178 583
10 439	314 607 509	F	321 424 832 447 759 910 049
10 440	314 608 009	F	183 650 991 201 860 432 039
10 441	314 608 199	F	612 296 931 786 354 067 159
10 442	314 609 381	F	226 796 138 066 986 309 937
10 443	314 609 707	F	613 376 601 473 031 820 871
10 444	314 611 049	F	110 935 687 595 838 645 977
10 445	314 611 247	F	138 114 407 165 953 675 057
10 446	314 611 289	F	359 776 818 621 534 101 129
10 447	314 612 471	F	188 030 167 225 378 740 217
10 448	314 613 391	F	838 089 362 979 031 753 423
10 449	314 613 751	F	1 168 984 159 620 116 003 911
10 450	314 614 409	F	411 472 346 565 090 948 463
10 451	314 614 463	F	228 539 673 236 879 861 047
10 452	314 614 603	F	103 704 981 092 179 245 953
10 453	314 614 871	F	453 624 946 319 600 169 953
10 454	314 615 207	F	318 020 928 402 519 115 049
10 455	314 615 293	F	471 193 417 106 212 479 071
10 456	314 615 849	F	1 102 165 481 209 617 796 129
10 457	314 616 697	F	149 795 020 935 562 356 527
10 458	314 616 857	F	462 980 590 070 732 535 889
10 459	314 616 941	F	78 054 766 270 013 798 801
10 460	314 617 643	F	376 453 244 336 925 793 759
10 461	314 617 951	F	239 785 580 336 706 233 321
10 462	314 619 439	F	250 734 156 745 522 882 577
10 463	314 619 443	F	685 976 394 982 460 519 279
10 464	314 620 861	F	112 122 459 131 801 008 367
10 465	314 622 499	F	1 168 489 975 486 240 131 287
10 466	314 622 731	F	650 989 671 674 038 086 791
10 467	314 622 883	F	145 851 988 449 936 980 207
10 468	314 623 511	F	188 406 861 844 288 688 831
10 469	314 624 257	F	507 781 546 004 523 106 103
10 470	314 624 347	F	704 204 924 113 526 393 479
10 471	314 626 267	F	194 694 226 006 197 230 281
10 472	314 626 777	F	231 545 469 093 161 336 081
10 473	314 627 333	F	1 004 836 301 900 141 051 521
10 474	314 627 561	F	409 688 908 642 640 386 079
10 475	314 628 191	F	2 636 446 571 735 343 687 017
10 476	314 629 849	F	328 702 857 886 447 637 207
10 477	314 630 677	F	551 042 523 805 370 628 737
10 478	314 631 103	F	197 950 413 457 812 670 471
10 479	314 631 181	F	427 543 166 078 668 060 217
10 480	314 632 303	F	226 995 350 285 153 116 217
10 481	314 634 461	F	154 435 064 901 179 713 759
10 482	314 634 973	F	522 598 036 229 588 822 887
10 483	314 635 199	F	240 947 319 138 629 725 151
10 484	314 635 903	F	761 266 877 353 190 663 177
10 485	314 637 061	F	638 167 379 683 692 578 801
10 486	314 637 319	F	212 275 641 373 059 206 897
10 487	314 637 461	F	1 030 404 432 827 793 276 431
10 488	314 637 611	F	87 834 585 958 448 516 791
10 489	314 637 943	F	171 821 474 368 626 499 369
10 490	314 638 453	F	274 044 440 588 501 210 519
10 491	314 638 627	F	259 828 846 442 527 598 233
10 492	314 639 951	F	322 662 129 911 271 591 223
10 493	314 640 203	F	250 235 148 173 754 884 993
10 494	314 642 269	F	771 796 146 133 025 558 119
10 495	314 643 331	F	163 101 847 570 033 654 903

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 496	314 644 049	F	141 338 194 464 968 458 519
10 497	314 644 219	F	1 166 999 498 809 634 245 417
10 498	314 644 457	F	74 721 644 439 763 696 633
10 499	314 648 837	F	330 009 812 399 317 055 167
10 500	314 650 223	F	94 786 885 433 159 493 071
10 501	314 650 313	F	106 860 086 272 974 492 919
10 502	314 650 499	F	598 184 284 616 369 502 479
10 503	314 651 503	F	642 468 783 891 022 051 631
10 504	314 651 669	F	110 511 823 210 719 848 327
10 505	314 652 379	F	354 883 398 057 457 827 007
10 506	314 652 893	F	162 897 854 433 642 013 159
10 507	314 653 763	F	981 188 755 500 657 767 641
10 508	314 654 267	F	607 950 194 704 738 607 641
10 509	314 656 733	F	853 277 892 308 723 570 441
10 510	314 656 819	F	400 813 946 462 536 036 057
10 511	314 657 557	F	168 579 844 855 756 675 823
10 512	314 658 317	F	971 828 106 658 882 771 951
10 513	314 660 893	F	136 146 200 841 865 370 017
10 514	314 661 239	F	366 498 730 104 378 447 593
10 515	314 661 899	F	696 249 628 224 813 460 631
10 516	314 663 771	F	916 011 301 110 587 820 737
10 517	314 664 481	F	116 559 461 288 356 301 447
10 518	314 665 661	F	572 784 227 841 092 882 081
10 519	314 666 129	F	156 518 017 291 414 493 447
10 520	314 667 103	F	568 915 095 994 950 344 281
10 521	314 668 777	F	326 821 062 075 129 157 649
10 522	314 668 931	F	302 398 374 545 297 771 927
10 523	314 669 669	F	843 859 214 527 893 671 999
10 524	314 669 879	F	95 321 651 626 747 736 609
10 525	314 672 573	F	271 813 493 007 621 416 119
10 526	314 673 409	F	164 307 962 829 899 182 913
10 527	314 673 817	F	312 081 491 812 833 209 711
10 528	314 674 961	F	341 646 299 146 577 026 583
10 529	314 675 239	F	712 763 644 896 630 662 551
10 530	314 675 311	F	864 444 583 657 559 179 537
10 531	314 675 563	F	169 847 476 893 892 960 607
10 532	314 675 953	F	127 493 315 300 187 164 551
10 533	314 676 389	F	1 001 720 274 212 274 668 729
10 534	314 677 313	F	466 215 381 406 977 104 047
10 535	314 680 231	F	310 179 000 102 375 059 401
10 536	314 680 409	F	444 421 866 064 221 706 231
10 537	314 680 957	F	1 050 747 677 940 112 200 473
10 538	314 681 453	F	486 646 816 726 857 990 407
10 539	314 681 777	F	573 978 039 235 460 273 857
10 540	314 682 583	F	712 691 736 099 801 598 711
10 541	314 682 859	F	197 585 590 820 744 227 681
10 542	314 682 923	F	476 166 262 015 514 136 127
10 543	314 684 159	F	139 337 530 895 434 348 417
10 544	314 684 173	F	220 043 524 264 727 348 543
10 545	314 684 761	F	475 441 610 911 499 207 711
10 546	314 687 027	F	1 015 171 317 083 972 727 071
10 547	314 687 941	F	914 299 360 289 840 076 257
10 548	314 688 329	F	78 491 463 471 719 586 983
10 549	314 689 747	F	347 957 074 114 941 485 951
10 550	314 690 681	F	531 707 690 462 085 195 449
10 551	314 690 911	F	317 792 628 770 674 207 721
10 552	314 691 017	F	458 215 616 945 189 024 057
10 553	314 691 679	F	678 838 869 180 839 034 593
10 554	314 691 991	F	684 591 554 202 303 044 777
10 555	314 693 591	F	336 942 952 316 793 078 409
10 556	314 693 957	F	98 545 403 662 785 066 601
10 557	314 697 161	F	135 391 339 931 909 923 129
10 558	314 698 127	F	623 601 405 755 840 549 489
10 559	314 701 073	F	1 080 826 578 443 558 516 639

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 560	314 702 119	F	411 551 311 052 737 191 601
10 561	314 702 431	F	120 324 785 971 432 781 327
10 562	314 703 539	F	1 071 976 761 224 090 269 921
10 563	314 704 381	F	1 092 794 376 895 044 703 247
10 564	314 706 697	F	250 908 746 624 966 524 111
10 565	314 707 973	F	700 458 671 615 788 458 937
10 566	314 708 299	F	117 344 484 079 609 291 031
10 567	314 708 617	F	284 381 583 556 734 919 727
10 568	314 708 657	F	315 867 842 656 497 908 401
10 569	314 710 427	F	357 289 820 354 201 515 409
10 570	314 711 237	F	123 792 655 034 023 064 519
10 571	314 713 277	F	752 548 377 562 199 081 503
10 572	314 713 471	F	466 357 132 559 277 166 583
10 573	314 714 093	F	519 283 172 061 169 816 633
10 574	314 714 737	F	196 557 420 191 151 110 633
10 575	314 715 277	F	693 987 405 722 651 046 113
10 576	314 715 787	F	130 816 057 436 437 665 287
10 577	314 715 991	F	732 236 473 200 458 974 633
10 578	314 716 049	F	750 080 926 799 777 265 457
10 579	314 717 237	F	3 456 618 494 171 472 531 919
10 580	314 717 399	F	510 430 847 726 816 766 559
10 581	314 717 987	F	100 322 048 019 367 522 097
10 582	314 719 319	F	791 413 601 550 085 178 087
10 583	314 719 609	F	313 564 873 170 306 314 783
10 584	314 720 443	F	792 270 070 016 776 947 049
10 585	314 721 109	F	296 967 210 946 684 439 537
10 586	314 721 439	F	325 591 701 918 874 285 001
10 587	314 721 623	F	182 979 912 496 414 072 967
10 588	314 722 493	F	1 039 868 848 814 663 434 849
10 589	314 723 111	F	467 179 933 846 246 135 849
10 590	314 723 359	F	519 225 458 754 969 924 863
10 591	314 723 693	F	1 045 880 674 453 674 747 001
10 592	314 725 349	F	225 922 892 294 726 332 073
10 593	314 726 851	F	133 503 282 318 541 525 921
10 594	314 728 087	F	1 038 774 555 495 655 856 929
10 595	314 728 201	F	149 002 654 838 303 838 049
10 596	314 728 721	F	100 477 058 189 698 305 823
10 597	314 729 209	F	94 711 862 931 563 955 919
10 598	314 729 213	F	95 946 781 381 651 094 639
10 599	314 730 331	F	607 483 518 624 371 105 737
10 600	314 732 309	F	466 846 658 916 287 449 889
10 601	314 733 847	F	181 638 803 217 700 046 921
10 602	314 733 997	F	842 045 968 990 610 547 209
10 603	314 734 949	F	959 828 049 694 749 887 999
10 604	314 735 227	F	380 166 967 677 585 302 561
10 605	314 736 659	F	148 145 339 255 586 960 247
10 606	314 737 483	F	101 535 623 187 604 654 327
10 607	314 737 993	F	581 711 249 447 752 643 929
10 608	314 739 097	F	84 165 939 489 469 931 393
10 609	314 739 367	F	324 923 004 411 953 031 479
10 610	314 741 513	F	893 513 709 513 897 924 761
10 611	314 742 013	F	933 928 106 675 987 517 463
10 612	314 743 441	F	296 442 611 442 941 675 471
10 613	314 743 543	F	92 920 737 518 628 061 001
10 614	314 744 429	F	215 090 863 749 755 721 487
10 615	314 745 023	F	167 576 825 856 044 682 919
10 616	314 745 619	F	366 398 492 329 211 927 047
10 617	314 746 121	F	525 718 587 695 560 995 361
10 618	314 747 137	F	209 967 904 225 941 727 031
10 619	314 747 561	F	150 921 830 824 006 085 183
10 620	314 750 203	F	367 823 527 695 443 318 887
10 621	314 750 413	F	103 641 900 489 142 592 777
10 622	314 752 169	F	107 003 906 633 530 165 913
10 623	314 752 247	F	81 836 499 691 389 002 863

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 624	314 753 767	F	154 535 748 847 181 512 049
10 625	314 754 053	F	364 373 195 859 491 297 137
10 626	314 754 751	F	214 508 348 472 494 013 191
10 627	314 754 961	F	90 869 488 898 246 529 217
10 628	314 757 383	F	161 147 035 544 156 379 961
10 629	314 757 953	F	325 769 295 989 045 680 487
10 630	314 758 481	F	317 676 062 634 756 672 521
10 631	314 759 273	F	130 611 296 637 228 751 193
10 632	314 760 233	F	100 233 437 529 016 742 513
10 633	314 760 323	F	341 772 109 470 808 987 519
10 634	314 762 533	F	164 004 159 257 121 705 617
10 635	314 763 793	F	93 483 761 852 523 653 033
10 636	314 763 821	F	871 522 253 513 022 392 873
10 637	314 764 409	F	353 202 302 122 966 644 151
10 638	314 765 491	F	532 460 430 789 314 284 063
10 639	314 765 911	F	432 847 494 726 875 750 591
10 640	314 766 911	F	625 678 005 793 384 431 463
10 641	314 766 961	F	292 925 324 127 037 321 903
10 642	314 767 823	F	876 132 251 480 464 526 473
10 643	314 768 789	F	361 173 605 332 361 321 393
10 644	314 770 769	F	99 786 823 703 539 674 433
10 645	314 772 889	F	338 115 586 206 041 197 679
10 646	314 773 733	F	1 114 881 524 186 527 688 881
10 647	314 774 357	F	674 444 419 728 731 435 519
10 648	314 775 301	F	576 269 292 145 706 278 393
10 649	314 776 009	F	84 548 842 926 733 397 551
10 650	314 776 361	F	443 373 360 230 742 159 143
10 651	314 778 703	F	188 459 711 690 969 031 673
10 652	314 778 941	F	807 605 358 025 543 765 183
10 653	314 779 649	F	490 398 329 367 714 672 761
10 654	314 780 897	F	515 811 936 309 555 513 391
10 655	314 781 241	F	321 969 090 419 049 340 199
10 656	314 781 811	F	283 588 735 059 571 224 967
10 657	314 783 297	F	366 071 727 937 979 038 463
10 658	314 784 947	F	673 297 565 520 967 868 417
10 659	314 786 629	F	104 965 065 080 779 006 223
10 660	314 786 903	F	109 581 469 709 839 959 697
10 661	314 787 533	F	696 785 852 977 648 600 889
10 662	314 787 787	F	878 307 001 345 568 756 959
10 663	314 788 493	F	609 035 298 353 117 170 817
10 664	314 789 257	F	75 481 328 305 665 442 367
10 665	314 789 507	F	300 114 877 799 340 765 871
10 666	314 791 513	F	883 140 541 392 831 084 943
10 667	314 792 333	F	273 243 488 768 482 822 441
10 668	314 792 431	F	199 015 167 955 929 829 319
10 669	314 794 573	F	257 981 587 031 600 122 489
10 670	314 795 123	F	85 533 609 488 910 038 881
10 671	314 795 213	F	1 150 563 779 865 208 072 193
10 672	314 795 639	F	2 988 837 533 248 787 045 143
10 673	314 796 439	F	381 897 773 628 787 025 807
10 674	314 796 899	F	756 604 659 091 661 510 503
10 675	314 797 583	F	327 187 661 830 407 874 217
10 676	314 797 753	F	385 293 044 793 064 000 897
10 677	314 798 513	F	224 702 994 200 651 741 849
10 678	314 799 673	F	100 625 668 699 625 787 623
10 679	314 800 999	F	151 714 548 290 411 803 447
10 680	314 801 233	F	636 183 640 077 337 837 129
10 681	314 801 489	F	612 919 524 151 570 938 383
10 682	314 802 161	F	605 731 988 612 408 840 983
10 683	314 804 363	F	302 471 472 520 736 773 063
10 684	314 805 311	F	175 771 698 943 770 050 873
10 685	314 805 917	F	483 792 899 084 843 758 247
10 686	314 806 579	F	396 832 154 220 596 244 401
10 687	314 808 157	F	88 821 587 577 805 377 023

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 688	314 808 331	F	481 879 536 706 432 630 217
10 689	314 809 667	F	169 138 117 634 395 691 137
10 690	314 810 527	F	838 380 366 049 142 263 471
10 691	314 811 769	F	188 193 214 467 326 540 239
10 692	314 812 249	F	731 207 787 366 393 704 663
10 693	314 813 951	F	178 054 378 877 354 341 913
10 694	314 814 811	F	217 852 369 533 512 213 447
10 695	314 817 751	F	180 594 684 059 126 146 057
10 696	314 818 013	F	776 325 522 619 865 602 729
10 697	314 818 297	F	781 311 435 323 711 097 049
10 698	314 818 799	F	159 659 206 808 851 358 897
10 699	314 819 123	F	257 560 656 834 125 260 489
10 700	314 819 903	F	881 084 118 883 962 305 831
10 701	314 821 831	F	259 143 824 329 962 392 831
10 702	314 822 147	F	254 007 149 133 772 661 999
10 703	314 822 617	F	1 165 230 274 328 780 081 791
10 704	314 822 789	F	219 971 723 755 319 495 161
10 705	314 823 599	F	81 434 206 756 209 042 049
10 706	314 824 903	F	310 656 596 338 184 336 087
10 707	314 825 113	F	945 273 140 824 745 758 369
10 708	314 825 249	F	683 830 478 765 281 604 039
10 709	314 826 541	F	153 749 884 260 850 909 063
10 710	314 827 003	F	1 097 385 413 095 788 249 649
10 711	314 828 251	F	1 011 477 145 821 248 892 119
10 712	314 828 641	F	423 158 870 232 563 242 951
10 713	314 828 909	F	368 946 378 763 108 445 881
10 714	314 829 763	F	98 611 714 892 200 752 721
10 715	314 829 941	F	269 456 819 515 192 074 223
10 716	314 830 013	F	102 757 898 444 235 105 521
10 717	314 832 521	F	117 508 813 998 453 623 033
10 718	314 832 607	F	87 813 274 465 581 287 783
10 719	314 832 631	F	319 125 907 253 310 240 311
10 720	314 833 009	F	823 496 389 816 911 343 009
10 721	314 838 533	F	989 003 936 358 290 007 073
10 722	314 839 271	F	894 494 846 748 092 605 297
10 723	314 839 607	F	86 664 739 142 697 641 537
10 724	314 839 961	F	820 316 887 662 271 184 321
10 725	314 841 809	F	1 142 544 666 011 243 634 031
10 726	314 842 889	F	262 570 418 073 374 423 479
10 727	314 843 069	F	185 297 476 012 807 192 831
10 728	314 843 429	F	833 458 329 583 214 219 761
10 729	314 844 791	F	963 215 421 237 892 939 199
10 730	314 846 551	F	213 947 606 492 646 696 191
10 731	314 848 201	F	609 702 437 561 948 946 983
10 732	314 848 459	F	110 395 907 663 518 933 873
10 733	314 848 783	F	708 342 833 711 981 333 737
10 734	314 848 843	F	423 276 904 236 522 477 607
10 735	314 850 449	F	97 983 293 742 110 938 471
10 736	314 851 003	F	537 598 886 925 587 548 849
10 737	314 851 151	F	153 541 752 330 109 924 097
10 738	314 852 183	F	668 050 908 284 749 847 327
10 739	314 852 987	F	92 535 847 174 835 083 631
10 740	314 854 777	F	699 344 427 523 111 003 913
10 741	314 857 121	F	404 216 700 319 852 544 513
10 742	314 858 647	F	959 295 868 228 325 800 313
10 743	314 858 711	F	268 398 197 753 751 142 183
10 744	314 858 813	F	172 614 280 143 081 999 641
10 745	314 860 523	F	382 057 366 194 140 057 159
10 746	314 861 153	F	986 317 984 666 735 183 481
10 747	314 861 297	F	78 444 869 408 465 723 873
10 748	314 861 873	F	227 902 909 422 507 900 047
10 749	314 862 127	F	923 867 126 620 568 965 831
10 750	314 862 263	F	884 401 029 516 124 094 297
10 751	314 863 349	F	563 565 271 269 782 116 583

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 752	314 863 741	F	715 556 547 008 128 921 321
10 753	314 865 127	F	731 286 220 751 073 332 207
10 754	314 865 751	F	837 050 103 227 796 482 209
10 755	314 866 561	F	436 127 743 066 235 550 103
10 756	314 869 157	F	715 946 671 246 187 279 081
10 757	314 870 233	F	97 338 880 569 816 309 049
10 758	314 870 971	F	510 319 008 122 075 999 311
10 759	314 871 497	F	410 467 653 047 258 713 807
10 760	314 871 761	F	336 206 396 260 337 208 271
10 761	314 871 779	F	858 021 330 786 308 420 153
10 762	314 872 163	F	158 566 346 493 504 656 431
10 763	314 874 827	F	257 104 566 238 495 837 097
10 764	314 875 259	F	115 818 452 976 990 511 193
10 765	314 875 931	F	311 193 067 629 011 777 537
10 766	314 876 539	F	167 041 659 427 410 902 399
10 767	314 876 879	F	78 688 554 737 143 240 753
10 768	314 877 209	F	252 126 969 301 257 529 319
10 769	314 877 373	F	615 594 735 227 614 081 169
10 770	314 878 139	F	194 736 186 048 971 026 441
10 771	314 878 153	F	256 881 973 325 326 956 647
10 772	314 878 217	F	102 418 614 931 985 996 593
10 773	314 878 357	F	278 817 475 973 112 248 089
10 774	314 879 141	F	580 699 891 184 420 493 943
10 775	314 879 207	F	104 250 763 192 792 459 207
10 776	314 881 543	F	89 341 941 916 385 306 593
10 777	314 883 377	F	170 734 475 432 196 777 071
10 778	314 883 697	F	129 485 745 835 854 864 119
10 779	314 885 029	F	76 817 137 856 120 743 703
10 780	314 885 141	F	267 758 111 992 843 612 391
10 781	314 885 671	F	587 815 577 788 201 201 031
10 782	314 885 761	F	91 339 086 623 568 945 961
10 783	314 886 203	F	332 301 918 568 095 744 313
10 784	314 886 773	F	238 489 827 732 215 979 841
10 785	314 888 113	F	219 118 056 937 473 296 399
10 786	314 888 153	F	210 257 559 334 429 711 241
10 787	314 888 411	F	193 273 286 268 457 386 799
10 788	314 889 833	F	444 144 538 341 158 331 889
10 789	314 890 073	F	307 363 876 265 533 670 447
10 790	314 890 181	F	179 343 343 617 728 935 153
10 791	314 892 623	F	683 552 653 458 598 027 231
10 792	314 893 961	F	279 343 577 633 473 975 367
10 793	314 894 137	F	187 929 122 506 744 744 297
10 794	314 895 433	F	352 239 646 864 814 785 441
10 795	314 895 883	F	240 949 639 009 385 731 543
10 796	314 896 889	F	178 133 495 088 671 668 607
10 797	314 897 243	F	341 134 555 758 698 380 529
10 798	314 897 249	F	204 813 646 752 000 023 833
10 799	314 898 253	F	77 325 369 322 791 669 889
10 800	314 899 099	F	92 912 570 896 800 468 449
10 801	314 899 349	F	429 915 063 788 926 736 063
10 802	314 899 667	F	415 535 046 294 987 216 047
10 803	314 899 997	F	706 043 224 493 832 798 983
10 804	314 900 041	F	303 629 334 690 414 913 727
10 805	314 900 099	F	382 945 954 966 830 632 857
10 806	314 901 737	F	202 018 667 338 518 299 447
10 807	314 901 929	F	117 764 548 809 812 516 153
10 808	314 902 151	F	143 469 687 343 117 568 887
10 809	314 902 571	F	465 628 803 127 118 242 783
10 810	314 903 333	F	223 540 070 087 525 633 249
10 811	314 903 441	F	704 243 498 701 739 742 377
10 812	314 904 041	F	106 748 701 401 403 827 671
10 813	314 904 949	F	285 353 327 447 683 410 743
10 814	314 907 829	F	643 741 263 374 782 719 103
10 815	314 908 021	F	78 278 638 239 153 679 279

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 816	314 908 483	F	99 514 187 112 010 419 761
10 817	314 909 027	F	261 499 395 266 747 637 959
10 818	314 909 333	F	608 926 480 291 046 658 281
10 819	314 909 731	F	181 050 884 973 446 132 017
10 820	314 910 311	F	175 461 858 698 484 841 207
10 821	314 910 341	F	523 335 308 898 785 923 609
10 822	314 910 719	F	93 354 932 549 966 901 817
10 823	314 911 153	F	571 337 861 778 993 612 343
10 824	314 911 799	F	275 271 073 000 847 195 071
10 825	314 912 461	F	136 830 181 354 505 272 703
10 826	314 912 813	F	216 881 159 286 370 566 191
10 827	314 912 963	F	990 759 416 858 402 658 991
10 828	314 913 143	F	204 478 512 554 443 774 793
10 829	314 915 969	F	313 842 950 989 274 999 417
10 830	314 916 319	F	938 532 259 225 624 765 511
10 831	314 916 781	F	107 406 269 330 867 854 703
10 832	314 918 333	F	372 730 613 202 768 652 361
10 833	314 918 473	F	91 128 442 457 779 904 911
10 834	314 919 667	F	102 337 471 838 706 703 663
10 835	314 919 953	F	362 902 022 909 601 253 783
10 836	314 919 971	F	83 322 055 410 945 001 489
10 837	314 920 961	F	81 651 812 386 882 182 703
10 838	314 921 471	F	943 569 148 284 130 286 383
10 839	314 922 479	F	265 527 570 449 660 443 417
10 840	314 922 551	F	576 652 781 407 622 670 383
10 841	314 923 069	F	177 662 824 867 992 083 063
10 842	314 923 831	F	120 410 403 567 200 432 783
10 843	314 924 023	F	160 446 075 148 158 786 017
10 844	314 924 317	F	587 407 891 072 737 732 463
10 845	314 924 447	F	204 452 793 673 418 791 559
10 846	314 925 161	F	129 018 704 887 936 067 311
10 847	314 925 353	F	1 011 159 421 224 107 935 561
10 848	314 926 243	F	79 875 134 100 095 607 121
10 849	314 927 059	F	258 640 809 996 641 092 217
10 850	314 930 359	F	104 386 860 935 408 978 159
10 851	314 931 037	F	172 381 042 170 341 529 127
10 852	314 931 259	F	76 284 718 213 077 729 919
10 853	314 931 583	F	205 695 497 969 000 431 489
10 854	314 932 367	F	183 523 659 607 299 858 697
10 855	314 933 027	F	224 269 947 191 814 293 191
10 856	314 934 589	F	1 122 100 650 579 275 987 623
10 857	314 934 833	F	325 085 527 616 972 324 233
10 858	314 935 799	F	888 859 300 099 136 653 201
10 859	314 937 253	F	596 446 314 397 799 942 777
10 860	314 938 307	F	320 673 389 921 751 394 897
10 861	314 943 689	F	194 028 712 411 921 376 063
10 862	314 944 141	F	111 881 687 784 972 196 193
10 863	314 944 529	F	234 616 337 184 071 980 399
10 864	314 944 559	F	380 124 883 447 631 554 447
10 865	314 946 083	F	102 676 356 016 499 600 761
10 866	314 947 951	F	705 259 917 137 048 075 233
10 867	314 950 439	F	237 580 590 504 226 616 623
10 868	314 950 463	F	888 802 041 534 979 432 489
10 869	314 950 763	F	811 417 525 942 642 530 713
10 870	314 951 209	F	115 414 448 321 712 032 263
10 871	314 951 233	F	1 014 167 528 657 981 470 921
10 872	314 951 773	F	189 488 491 710 875 113 769
10 873	314 952 233	F	523 469 757 362 948 180 287
10 874	314 952 791	F	383 267 802 792 654 905 393
10 875	314 952 929	F	326 771 318 476 163 026 889
10 876	314 953 493	F	258 002 536 210 136 240 513
10 877	314 954 477	F	81 137 120 931 047 829 017
10 878	314 955 013	F	566 578 614 398 112 887 873
10 879	314 955 013	F	704 006 700 799 861 554 937

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 880	314 955 181	F	161 420 535 439 236 614 647
10 881	314 956 777	F	857 502 287 679 556 278 959
10 882	314 957 479	F	322 389 207 430 157 029 697
10 883	314 957 549	F	765 646 619 324 678 871 457
10 884	314 959 439	F	535 654 773 884 909 792 153
10 885	314 961 763	F	728 212 508 300 050 947 769
10 886	314 962 061	F	2 035 042 492 135 351 518 679
10 887	314 963 507	F	140 038 596 539 076 521 809
10 888	314 964 497	F	141 498 785 022 568 876 417
10 889	314 965 193	F	313 487 454 070 531 126 297
10 890	314 965 537	F	208 664 084 908 529 611 561
10 891	314 966 053	F	215 941 303 213 511 191 567
10 892	314 966 243	F	596 945 289 795 736 510 193
10 893	314 967 139	F	94 369 355 461 481 720 903
10 894	314 967 937	F	491 930 519 106 250 623 281
10 895	314 968 307	F	172 718 588 397 763 734 881
10 896	314 971 369	F	1 011 467 993 797 339 495 433
10 897	314 974 211	F	364 039 594 799 720 425 721
10 898	314 975 207	F	430 614 721 316 563 205 791
10 899	314 976 257	F	143 157 557 931 462 718 367
10 900	314 976 577	F	388 098 333 825 849 053 287
10 901	314 976 811	F	827 618 625 372 327 884 761
10 902	314 977 823	F	412 195 138 775 681 038 009
10 903	314 978 579	F	189 393 986 985 045 132 847
10 904	314 978 969	F	600 890 463 568 826 462 327
10 905	314 979 031	F	274 428 106 658 926 773 127
10 906	314 979 883	F	81 454 235 107 226 660 353
10 907	314 980 717	F	192 086 464 618 878 182 567
10 908	314 981 129	F	89 762 240 965 914 933 953
10 909	314 981 969	F	345 927 664 617 735 394 631
10 910	314 982 469	F	76 933 707 821 642 260 609
10 911	314 983 099	F	118 905 490 927 477 206 959
10 912	314 985 379	F	235 375 073 977 491 730 657
10 913	314 987 443	F	372 307 404 988 739 514 097
10 914	314 989 193	F	75 226 962 029 695 232 177
10 915	314 989 457	F	1 065 526 982 249 729 832 487
10 916	314 989 931	F	564 272 604 910 067 348 377
10 917	314 989 949	F	374 914 483 391 669 264 233
10 918	314 990 029	F	254 789 285 116 917 212 257
10 919	314 990 447	F	687 612 023 713 677 499 153
10 920	314 990 881	F	383 117 846 103 573 369 377
10 921	314 992 319	F	694 939 382 750 143 690 127
10 922	314 992 607	F	178 561 398 352 803 839 353
10 923	314 993 831	F	192 579 119 740 631 645 383
10 924	314 994 439	F	263 037 549 276 475 059 001
10 925	314 994 991	F	231 225 211 010 252 145 241
10 926	314 995 777	F	508 697 828 178 815 335 727
10 927	314 998 141	F	90 089 854 886 048 668 663
10 928	314 998 331	F	1 122 697 991 646 016 713 743
10 929	314 999 471	F	826 916 775 601 311 383 921
10 930	314 999 563	F	359 171 827 587 612 208 591
10 931	315 001 433	F	20 887 322 417 504 492 645 401
10 932	315 002 927	F	1 113 831 494 784 638 959 073
10 933	315 003 811	F	156 628 614 396 771 650 753
10 934	315 005 497	F	291 761 082 862 453 854 631
10 935	315 006 739	F	592 397 338 052 283 852 079
10 936	315 007 181	F	54 364 313 883 562 680 254 927
10 937	315 007 787	F	23 137 827 416 691 011 336 903
10 938	315 008 273	F	247 259 862 550 179 499 519
10 939	315 010 159	F	231 016 987 716 634 494 407
10 940	315 011 329	F	1 050 062 878 261 931 248 943
10 941	315 011 549	F	461 063 396 096 419 481 201
10 942	315 011 861	F	340 715 289 920 705 100 871
10 943	315 012 823	F	26 607 948 986 524 702 050 391

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
10 944	315 013 403	F	362 262 572 656 611 638 777
10 945	315 014 009	F	20 206 140 724 554 024 683 423
10 946	315 017 137	F	404 228 691 739 973 582 359
10 947	315 020 887	F	316 238 818 306 867 191 559
10 948	315 021 191	F	501 927 994 298 565 586 057
10 949	315 025 741	F	823 410 635 213 832 480 401
10 950	315 026 689	F	599 253 769 514 351 961 727
10 951	315 027 593	F	158 099 952 534 840 538 447
10 952	315 029 447	F	317 633 230 078 942 707 073
10 953	315 031 543	F	848 437 852 310 465 319 169
10 954	315 033 601	F	545 622 368 448 648 277 807
10 955	315 034 351	F	672 239 397 075 964 428 457
10 956	315 034 963	F	185 916 037 445 661 924 017
10 957	315 035 081	F	331 367 192 388 906 206 129
10 958	315 035 683	F	900 140 147 290 164 296 497
10 959	315 035 843	F	222 212 405 310 790 650 599
10 960	315 036 493	F	88 725 851 672 895 877 151
10 961	315 036 781	F	95 500 662 714 199 224 511
10 962	315 037 027	F	275 732 444 016 721 212 127
10 963	315 037 433	F	510 857 706 911 874 929 713
10 964	315 038 497	F	265 355 934 932 150 901 809
10 965	315 038 651	F	126 035 103 632 000 040 217
10 966	315 040 067	F	131 364 124 973 103 480 319
10 967	315 040 763	F	304 814 282 014 370 946 743
10 968	315 041 449	F	263 084 419 096 424 979 857
10 969	315 041 711	F	737 701 569 236 425 836 463
10 970	315 042 019	F	603 791 184 999 247 553 687
10 971	315 042 493	F	638 195 945 577 322 500 127
10 972	315 043 217	F	645 242 387 788 024 665 337
10 973	315 044 347	F	85 395 143 920 067 415 943
10 974	315 045 167	F	248 918 316 508 673 306 329
10 975	315 046 867	F	481 254 165 114 961 933 711
10 976	315 047 443	F	87 199 511 458 449 057 457
10 977	315 047 539	F	172 765 999 772 486 428 447
10 978	315 049 937	F	708 620 710 242 735 140 969
10 979	315 050 611	F	266 402 702 911 603 500 217
10 980	315 051 281	F	180 413 981 878 008 396 481
10 981	315 051 589	F	531 264 302 297 997 822 607
10 982	315 052 037	F	172 902 189 196 529 572 303
10 983	315 052 333	F	251 052 795 059 686 579 151
10 984	315 052 477	F	943 721 057 928 633 799 679
10 985	315 054 073	F	727 095 965 468 814 577 423
10 986	315 054 617	F	1 166 546 466 703 938 827 303
10 987	315 055 649	F	598 401 668 830 911 336 151
10 988	315 056 789	F	136 082 140 743 742 227 953
10 989	315 056 809	F	193 914 034 602 863 637 089
10 990	315 056 849	F	310 984 973 671 188 273 767
10 991	315 057 437	F	205 808 935 536 580 976 591
10 992	315 057 877	F	629 346 573 868 580 741 023
10 993	315 060 091	F	1 152 996 293 163 963 980 297
10 994	315 060 101	F	153 139 063 029 266 733 169
10 995	315 061 673	F	73 908 864 217 359 165 529
10 996	315 062 749	F	1 033 715 227 956 585 003 737
10 997	315 062 941	F	100 564 715 255 314 602 431
10 998	315 064 093	F	745 552 944 358 331 617 897
10 999	315 064 151	F	718 970 220 450 076 777 921
11 000	315 064 531	F	107 663 615 640 724 865 929
11 001	315 065 341	F	849 000 729 688 024 137 431
11 002	315 072 671	F	5 359 902 626 472 287 020 639
11 003	315 072 899	F	636 656 265 833 556 799 777
11 004	315 073 043	F	281 276 103 319 977 169 793
11 005	315 073 133	F	566 716 377 902 531 462 959
11 006	315 073 639	F	103 478 943 839 642 012 783
11 007	315 076 843	F	936 350 033 445 525 987 727

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 008	315 077 179	F	215 665 868 228 965 925 591
11 009	315 078 373	F	799 216 829 338 066 679 713
11 010	315 078 419	F	400 892 062 872 968 502 623
11 011	315 078 509	F	1 146 231 355 929 394 127 209
11 012	315 079 879	F	296 770 611 338 701 702 049
11 013	315 080 081	F	389 706 230 841 573 588 809
11 014	315 080 407	F	1 175 497 735 011 187 778 479
11 015	315 082 259	F	135 286 101 266 003 767 351
11 016	315 082 979	F	1 202 423 424 438 883 134 743
11 017	315 084 113	F	109 790 614 751 859 454 631
11 018	315 085 093	F	559 625 087 009 865 711 623
11 019	315 087 347	F	74 932 429 991 180 820 367
11 020	315 087 427	F	571 825 395 336 930 192 697
11 021	315 088 531	F	448 113 779 908 799 387 959
11 022	315 088 549	F	269 193 939 201 992 446 841
11 023	315 091 501	F	129 379 813 814 617 385 849
11 024	315 091 633	F	147 941 575 302 012 988 729
11 025	315 091 639	F	721 037 870 502 521 425 463
11 026	315 093 931	F	1 003 662 772 157 894 769 377
11 027	315 094 231	F	246 388 270 280 307 634 799
11 028	315 095 257	F	176 632 625 033 998 133 839
11 029	315 095 857	F	101 555 229 688 467 580 247
11 030	315 096 631	F	237 749 567 636 617 505 311
11 031	315 097 781	F	152 244 534 353 814 710 081
11 032	315 098 131	F	160 064 413 254 984 024 769
11 033	315 098 227	F	97 744 007 348 625 324 377
11 034	315 098 753	F	761 382 104 061 924 697 943
11 035	315 099 251	F	271 486 028 537 719 216 927
11 036	315 099 979	F	482 265 807 278 995 483 921
11 037	315 100 333	F	248 048 550 301 208 445 097
11 038	315 100 801	F	610 174 124 688 919 458 817
11 039	315 102 379	F	167 736 414 176 887 315 129
11 040	315 102 503	F	773 208 274 609 683 838 103
11 041	315 103 333	F	305 698 676 615 770 593 737
11 042	315 104 297	F	859 079 068 101 344 137 511
11 043	315 104 897	F	108 955 685 810 451 429 737
11 044	315 105 997	F	287 371 010 013 231 687 497
11 045	315 106 933	F	532 710 607 379 843 251 367
11 046	315 107 519	F	92 804 133 163 158 619 199
11 047	315 107 713	F	101 152 807 801 727 432 393
11 048	315 109 373	F	370 990 860 278 250 587 927
11 049	315 111 157	F	140 463 748 166 643 591 863
11 050	315 111 793	F	88 642 219 159 575 653 657
11 051	315 112 619	F	159 800 249 037 718 151 351
11 052	315 112 703	F	589 265 475 308 361 839 753
11 053	315 112 913	F	518 758 496 008 054 983 521
11 054	315 114 539	F	74 769 211 506 946 420 577
11 055	315 115 547	F	74 027 836 411 630 258 727
11 056	315 116 807	F	211 507 217 615 954 399 441
11 057	315 117 941	F	560 820 652 328 909 851 337
11 058	315 118 367	F	220 272 271 177 944 299 449
11 059	315 119 621	F	116 926 009 646 859 134 063
11 060	315 120 059	F	74 221 542 184 719 029 417
11 061	315 120 233	F	221 630 846 890 663 926 041
11 062	315 121 043	F	89 931 412 958 038 820 417
11 063	315 121 483	F	114 746 824 009 614 132 241
11 064	315 122 077	F	120 037 292 634 814 118 233
11 065	315 122 417	F	184 409 464 962 332 869 177
11 066	315 122 503	F	166 348 536 241 948 417 471
11 067	315 125 843	F	867 682 111 493 974 915 129
11 068	315 126 173	F	82 816 162 735 378 960 961
11 069	315 126 947	F	215 876 134 889 955 087 809
11 070	315 129 317	F	172 572 193 833 765 509 089
11 071	315 129 517	F	202 967 919 481 703 568 047

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 072	315 131 189	F	829 852 421 425 487 737 561
11 073	315 131 249	F	74 600 212 008 860 003 311
11 074	315 131 879	F	150 809 269 184 328 526 487
11 075	315 132 211	F	85 244 339 279 732 199 569
11 076	315 133 223	F	89 603 650 715 827 890 767
11 077	315 133 393	F	89 707 214 041 481 098 537
11 078	315 134 887	F	638 324 228 715 826 199 137
11 079	315 134 999	F	122 064 919 312 339 671 991
11 080	315 135 043	F	763 511 233 253 214 387 737
11 081	315 136 543	F	222 080 879 617 424 986 049
11 082	315 136 621	F	313 341 094 723 354 880 057
11 083	315 137 321	F	623 737 281 228 951 766 607
11 084	315 137 681	F	649 617 679 113 253 160 903
11 085	315 138 869	F	423 805 272 713 492 573 471
11 086	315 140 587	F	269 955 241 423 294 025 471
11 087	315 140 827	F	337 895 638 275 330 404 527
11 088	315 141 041	F	303 491 616 781 545 541 399
11 089	315 141 473	F	145 519 479 258 906 233 791
11 090	315 142 691	F	116 768 831 597 542 053 703
11 091	315 142 703	F	174 444 443 447 284 582 529
11 092	315 143 243	F	76 313 378 312 925 876 167
11 093	315 143 273	F	76 658 972 481 744 564 257
11 094	315 145 513	F	126 493 132 891 112 840 953
11 095	315 147 331	F	711 634 717 876 745 455 127
11 096	315 148 147	F	455 382 642 049 009 501 193
11 097	315 148 549	F	734 052 388 949 834 905 217
11 098	315 149 719	F	210 172 608 612 826 911 281
11 099	315 149 897	F	1 171 574 857 070 461 180 543
11 100	315 150 413	F	113 754 305 481 193 591 351
11 101	315 153 913	F	304 571 082 992 249 066 009
11 102	315 154 193	F	125 692 670 612 594 814 767
11 103	315 155 317	F	149 454 245 999 151 061 303
11 104	315 156 337	F	4 245 871 230 956 031 739 687
11 105	315 156 487	F	146 994 420 491 728 688 647
11 106	315 156 911	F	1 086 021 969 036 108 353 969
11 107	315 157 229	F	400 494 640 373 359 830 479
11 108	315 159 953	F	226 873 100 040 930 066 527
11 109	315 160 357	F	733 028 099 548 056 134 743
11 110	315 160 393	F	750 715 842 144 649 505 071
11 111	315 161 281	F	232 516 470 107 051 371 519
11 112	315 162 347	F	243 298 505 195 894 036 887
11 113	315 163 501	F	116 365 891 175 344 173 593
11 114	315 163 853	F	1 050 390 152 333 716 156 913
11 115	315 164 461	F	1 119 815 261 688 853 286 863
11 116	315 164 467	F	213 098 781 686 822 794 729
11 117	315 164 789	F	988 645 006 545 951 336 697
11 118	315 165 161	F	1 107 441 802 880 106 194 489
11 119	315 166 147	F	789 914 510 169 060 448 591
11 120	315 166 261	F	76 777 926 458 842 147 327
11 121	315 166 387	F	75 311 342 411 893 352 417
11 122	315 167 023	F	229 093 582 917 521 686 879
11 123	315 168 193	F	5 738 612 921 431 671 167 321
11 124	315 168 247	F	86 050 388 163 299 448 463
11 125	315 168 829	F	237 996 497 567 317 048 433
11 126	315 169 039	F	359 676 073 368 585 864 601
11 127	315 171 679	F	176 981 693 656 177 913 831
11 128	315 174 073	F	127 757 927 314 977 978 719
11 129	315 174 091	F	78 404 812 401 457 014 593
11 130	315 174 259	F	880 760 033 225 044 979 983
11 131	315 174 677	F	757 623 833 315 495 029 369
11 132	315 176 233	F	260 587 578 250 401 956 353
11 133	315 177 047	F	394 287 820 728 121 860 313
11 134	315 178 769	F	170 492 028 096 724 058 057
11 135	315 179 213	F	368 692 806 319 559 038 087

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 136	315 179 237	F	679 967 573 195 074 490 327
11 137	315 181 073	F	1 030 229 013 641 191 632 209
11 138	315 182 717	F	518 749 735 861 472 972 849
11 139	315 182 809	F	470 790 188 461 777 249 001
11 140	315 183 173	F	272 265 148 787 448 930 863
11 141	315 183 481	F	865 659 845 110 034 732 567
11 142	315 184 561	F	123 579 619 409 950 590 769
11 143	315 184 609	F	85 531 889 738 314 289 887
11 144	315 186 491	F	173 802 189 094 544 719 519
11 145	315 188 353	F	132 474 094 437 596 953 367
11 146	315 188 911	F	871 568 081 835 576 441 457
11 147	315 189 001	F	465 956 317 202 176 249 487
11 148	315 189 071	F	247 759 698 103 178 607 937
11 149	315 190 033	F	616 222 728 685 973 630 729
11 150	315 190 079	F	125 296 372 491 012 764 441
11 151	315 190 307	F	216 418 369 429 688 210 929
11 152	315 190 669	F	330 185 134 707 770 691 793
11 153	315 191 273	F	478 374 549 058 067 772 463
11 154	315 191 467	F	169 449 554 918 564 257 993
11 155	315 191 803	F	249 887 844 008 121 307 943
11 156	315 191 861	F	768 316 964 343 254 594 857
11 157	315 192 413	F	76 592 644 371 387 844 159
11 158	315 194 219	F	191 088 031 934 495 502 263
11 159	315 195 443	F	96 281 209 435 079 547 871
11 160	315 196 181	F	447 655 385 086 966 817 609
11 161	315 197 269	F	162 811 362 708 557 017 249
11 162	315 198 997	F	290 548 652 739 677 543 329
11 163	315 199 583	F	189 190 276 277 207 495 231
11 164	315 199 681	F	92 367 199 409 174 030 711
11 165	315 200 167	F	240 776 296 593 657 691 327
11 166	315 201 193	F	151 751 119 141 385 049 329
11 167	315 202 403	F	805 542 961 215 748 202 857
11 168	315 204 779	F	476 868 248 243 403 151 543
11 169	315 204 793	F	1 176 313 860 275 068 376 711
11 170	315 205 819	F	144 799 025 717 487 550 991
11 171	315 206 861	F	247 281 526 402 651 923 311
11 172	315 208 181	F	127 648 018 636 853 470 153
11 173	315 208 631	F	879 324 289 124 637 847 343
11 174	315 209 029	F	535 196 502 302 637 300 193
11 175	315 209 137	F	821 686 035 511 244 147 623
11 176	315 209 849	F	81 122 068 008 462 487 319
11 177	315 212 003	F	496 480 579 829 524 402 729
11 178	315 212 363	F	195 851 246 670 459 167 087
11 179	315 212 761	F	417 048 881 314 304 114 791
11 180	315 212 969	F	1 001 902 386 721 466 668 631
11 181	315 213 253	F	1 138 904 469 002 039 647 217
11 182	315 214 117	F	552 047 814 773 007 823 873
11 183	315 214 843	F	423 661 412 711 122 173 527
11 184	315 215 911	F	227 259 836 014 864 987 007
11 185	315 216 079	F	387 529 248 138 468 794 857
11 186	315 216 887	F	217 733 614 123 518 409 121
11 187	315 217 549	F	7 722 892 886 229 985 210 823
11 188	315 220 141	F	278 461 827 393 407 213 767
11 189	315 220 513	F	103 339 156 077 924 554 423
11 190	315 220 547	F	130 258 248 264 574 705 039
11 191	315 220 813	F	339 120 083 961 116 071 921
11 192	315 221 143	F	318 144 573 648 077 580 191
11 193	315 222 137	F	97 654 637 313 150 106 279
11 194	315 222 769	F	588 871 139 543 371 938 703
11 195	315 223 037	F	154 053 686 068 101 372 391
11 196	315 223 189	F	78 699 521 849 323 749 607
11 197	315 223 247	F	114 010 805 969 950 976 839
11 198	315 225 037	F	568 293 921 883 003 039 543
11 199	315 225 529	F	177 436 900 654 964 908 471

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 200	315 225 997	F	537 582 768 610 136 813 327
11 201	315 226 487	F	223 377 452 679 235 932 503
11 202	315 227 083	F	73 902 863 171 298 486 079
11 203	315 228 517	F	394 233 764 187 235 107 199
11 204	315 228 971	F	1 046 339 581 077 395 515 583
11 205	315 231 751	F	126 747 260 623 064 935 289
11 206	315 233 143	F	1 386 606 522 090 177 395 831
11 207	315 233 273	F	93 783 172 985 589 914 447
11 208	315 237 619	F	101 254 172 496 345 801 817
11 209	315 238 571	F	370 360 434 170 444 932 769
11 210	315 238 879	F	424 423 843 672 627 255 241
11 211	315 239 609	F	795 861 590 320 388 351 273
11 212	315 241 631	F	295 995 808 806 535 808 617
11 213	315 241 639	F	495 451 319 575 838 032 937
11 214	315 241 819	F	1 159 344 594 503 068 391 417
11 215	315 243 163	F	455 004 364 272 070 730 783
11 216	315 243 353	F	184 144 275 027 719 718 121
11 217	315 246 413	F	515 605 770 501 004 395 929
11 218	315 247 087	F	99 141 864 874 241 682 457
11 219	315 247 301	F	432 754 827 869 578 575 377
11 220	315 248 273	F	898 177 804 006 922 295 977
11 221	315 248 321	F	317 032 477 305 592 086 751
11 222	315 249 313	F	709 837 419 629 220 121 457
11 223	315 249 437	F	255 767 202 288 207 487 079
11 224	315 249 733	F	103 402 912 224 657 221 249
11 225	315 250 049	F	73 994 292 133 729 579 697
11 226	315 250 367	F	125 180 671 408 524 974 369
11 227	315 250 553	F	744 401 633 431 859 698 777
11 228	315 250 753	F	868 741 918 465 487 809 487
11 229	315 250 801	F	501 441 143 139 403 119 937
11 230	315 252 631	F	1 057 681 647 648 525 257 959
11 231	315 253 903	F	114 992 802 587 477 335 561
11 232	315 254 081	F	342 146 125 297 559 631 289
11 233	315 254 189	F	92 189 302 092 326 634 241
11 234	315 254 683	F	116 900 363 849 430 574 087
11 235	315 256 099	F	354 010 777 588 663 709 809
11 236	315 256 127	F	152 974 274 871 468 254 839
11 237	315 256 979	F	195 152 828 077 580 382 167
11 238	315 257 149	F	661 085 311 402 705 195 943
11 239	315 257 881	F	449 350 342 615 169 809 313
11 240	315 258 859	F	740 030 066 177 143 599 233
11 241	315 259 121	F	183 736 079 055 739 217 207
11 242	315 259 757	F	581 922 726 576 455 989 393
11 243	315 259 909	F	322 030 372 365 954 668 671
11 244	315 259 969	F	390 259 104 255 062 635 889
11 245	315 259 999	F	245 544 823 607 791 133 287
11 246	315 261 347	F	304 710 628 151 837 454 497
11 247	315 261 361	F	340 670 539 972 319 324 297
11 248	315 261 803	F	215 159 632 975 997 269 961
11 249	315 262 487	F	693 628 114 288 220 916 193
11 250	315 262 613	F	1 164 034 225 429 034 938 687
11 251	315 262 643	F	95 766 671 109 030 068 759
11 252	315 262 789	F	117 253 706 217 647 063 839
11 253	315 262 813	F	1 065 462 635 456 263 536 161
11 254	315 262 949	F	252 511 332 235 399 091 369
11 255	315 263 269	F	962 314 501 206 215 950 591
11 256	315 263 513	F	957 275 746 230 646 297 591
11 257	315 263 969	F	271 313 134 117 749 120 473
11 258	315 264 101	F	186 838 675 887 711 395 543
11 259	315 264 349	F	151 698 563 922 278 646 281
11 260	315 264 773	F	488 252 752 416 881 745 023
11 261	315 266 089	F	126 959 189 983 267 402 567
11 262	315 266 537	F	530 852 020 432 710 995 017
11 263	315 267 341	F	181 349 708 283 668 345 921

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 264	315 267 767	F	881 836 422 892 418 387 759
11 265	315 267 919	F	392 669 995 869 203 083 783
11 266	315 268 901	F	6 813 163 744 472 970 931 337
11 267	315 268 949	F	1 075 368 809 791 985 620 159
11 268	315 269 819	F	493 118 269 581 973 348 631
11 269	315 270 617	F	1 026 318 722 165 958 051 143
11 270	315 270 829	F	931 938 491 358 281 744 377
11 271	315 271 309	F	221 619 094 504 458 921 671
11 272	315 273 433	F	783 271 692 689 569 309 433
11 273	315 273 913	F	469 719 416 067 722 799 817
11 274	315 275 561	F	830 378 930 298 950 701 447
11 275	315 275 563	F	479 115 233 417 466 648 479
11 276	315 275 861	F	743 199 556 729 178 574 313
11 277	315 277 213	F	709 637 700 019 322 653 783
11 278	315 279 061	F	284 798 789 821 931 342 303
11 279	315 279 571	F	934 313 734 748 073 039 937
11 280	315 281 821	F	218 766 491 746 444 535 177
11 281	315 282 673	F	651 922 337 041 237 275 529
11 282	315 282 757	F	157 957 634 937 802 222 447
11 283	315 287 851	F	132 387 082 112 544 461 927
11 284	315 288 587	F	148 138 271 982 981 706 567
11 285	315 288 593	F	699 348 847 250 812 363 609
11 286	315 288 797	F	106 554 702 573 974 861 887
11 287	315 290 309	F	490 446 782 473 858 092 439
11 288	315 290 413	F	102 232 836 676 412 809 823
11 289	315 291 721	F	581 494 535 759 441 857 537
11 290	315 294 179	F	7 636 594 320 834 987 419 209
11 291	315 294 349	F	80 866 556 426 656 236 737
11 292	315 295 573	F	198 849 692 635 763 517 433
11 293	315 295 777	F	188 212 876 821 896 369 687
11 294	315 298 289	F	341 847 574 410 467 309 369
11 295	315 298 663	F	990 971 609 066 558 992 897
11 296	315 298 811	F	294 533 364 197 160 469 793
11 297	315 298 957	F	191 292 952 141 085 564 767
11 298	315 299 587	F	109 580 334 477 696 574 937
11 299	315 299 741	F	260 112 150 088 474 915 943
11 300	315 300 221	F	114 559 433 166 380 399 849
11 301	315 300 647	F	115 462 970 195 674 337 057
11 302	315 301 247	F	139 659 215 284 650 328 279
11 303	315 302 269	F	234 254 620 337 402 420 633
11 304	315 302 293	F	252 471 825 600 671 801 471
11 305	315 303 337	F	176 323 039 379 253 145 007
11 306	315 303 643	F	164 595 823 707 915 478 609
11 307	315 304 133	F	576 014 061 485 827 337 777
11 308	315 304 609	F	892 456 690 578 710 111 951
11 309	315 304 919	F	133 756 554 000 533 273 497
11 310	315 305 357	F	110 450 627 882 687 022 841
11 311	315 306 253	F	247 378 403 502 075 744 343
11 312	315 306 707	F	460 618 630 944 641 887 841
11 313	315 306 799	F	133 375 049 136 108 564 073
11 314	315 306 907	F	82 787 902 026 561 482 593
11 315	315 307 051	F	670 017 158 083 737 840 119
11 316	315 307 991	F	716 881 673 977 129 761 311
11 317	315 309 263	F	286 105 395 007 590 323 233
11 318	315 310 147	F	400 539 456 757 274 595 671
11 319	315 310 547	F	241 778 843 886 037 694 281
11 320	315 311 569	F	166 811 461 218 362 733 233
11 321	315 311 977	F	75 512 537 777 903 156 239
11 322	315 312 139	F	952 597 783 638 945 296 423
11 323	315 313 381	F	413 977 193 719 169 695 247
11 324	315 313 487	F	678 456 381 013 832 946 449
11 325	315 313 613	F	92 930 696 751 646 845 097
11 326	315 314 353	F	269 715 475 645 100 740 247
11 327	315 316 319	F	310 798 621 677 987 178 199

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 328	315 317 243	F	175 674 930 102 737 112 679
11 329	315 317 263	F	247 806 958 349 425 863 559
11 330	315 318 287	F	143 306 249 193 348 194 449
11 331	315 319 769	F	107 607 992 266 374 898 703
11 332	315 320 209	F	171 435 584 620 478 581 727
11 333	315 320 647	F	268 447 568 008 965 560 729
11 334	315 320 657	F	151 607 973 543 958 803 239
11 335	315 320 669	F	321 137 199 587 640 404 887
11 336	315 321 121	F	770 679 280 855 884 895 727
11 337	315 321 247	F	170 216 199 034 111 714 241
11 338	315 322 099	F	416 587 062 381 956 634 209
11 339	315 322 207	F	97 635 275 879 804 975 167
11 340	315 322 361	F	703 495 183 791 032 135 999
11 341	315 323 441	F	162 587 419 658 082 939 209
11 342	315 324 377	F	138 835 629 901 195 510 001
11 343	315 325 177	F	716 641 155 806 501 536 609
11 344	315 327 017	F	111 114 988 763 564 044 927
11 345	315 327 847	F	224 295 322 566 953 495 633
11 346	315 328 777	F	115 946 198 695 037 747 969
11 347	315 329 561	F	664 856 060 503 062 290 543
11 348	315 330 919	F	604 245 894 948 334 920 191
11 349	315 332 179	F	228 023 461 362 330 418 441
11 350	315 335 963	F	167 942 119 699 672 625 479
11 351	315 336 719	F	171 786 240 576 567 046 841
11 352	315 336 761	F	103 930 532 520 303 304 567
11 353	315 337 543	F	119 112 762 327 415 248 527
11 354	315 338 171	F	294 753 508 580 316 702 361
11 355	315 339 287	F	906 622 875 284 146 004 209
11 356	315 339 697	F	90 164 680 357 659 224 063
11 357	315 340 009	F	73 882 609 769 415 038 191
11 358	315 341 227	F	449 119 541 397 909 898 567
11 359	315 343 103	F	181 242 498 706 460 619 073
11 360	315 343 543	F	146 853 295 515 060 189 857
11 361	315 343 577	F	610 304 897 331 556 228 777
11 362	315 344 893	F	407 564 545 096 709 742 151
11 363	315 346 387	F	1 943 546 477 913 470 736 673
11 364	315 346 853	F	426 893 903 758 835 394 361
11 365	315 347 401	F	179 288 731 470 940 014 377
11 366	315 347 437	F	153 120 987 600 068 362 183
11 367	315 347 497	F	413 353 847 020 668 903 073
11 368	315 348 919	F	80 719 888 362 397 561 169
11 369	315 349 351	F	241 997 075 909 447 397 239
11 370	315 349 471	F	988 962 347 313 194 197 849
11 371	315 351 089	F	301 408 473 418 679 509 369
11 372	315 351 737	F	87 026 940 538 303 713 001
11 373	315 353 309	F	452 762 610 706 226 010 847
11 374	315 355 169	F	540 046 334 525 594 712 103
11 375	315 355 567	F	86 133 185 038 100 230 543
11 376	315 355 849	F	95 271 207 190 666 653 241
11 377	315 357 437	F	423 406 433 091 077 498 831
11 378	315 357 443	F	174 293 234 239 536 111 439
11 379	315 357 821	F	532 738 910 683 076 536 697
11 380	315 359 411	F	152 073 182 433 990 599 759
11 381	315 359 533	F	253 058 837 973 964 542 841
11 382	315 359 677	F	107 484 443 681 039 219 551
11 383	315 359 749	F	714 140 762 326 168 510 079
11 384	315 359 753	F	893 571 635 026 754 064 649
11 385	315 362 743	F	2 243 209 180 109 577 642 337
11 386	315 363 703	F	131 983 618 444 334 643 953
11 387	315 364 459	F	231 492 916 194 874 605 463
11 388	315 364 591	F	662 661 675 217 316 844 607
11 389	315 364 697	F	110 291 356 068 529 009 607
11 390	315 366 419	F	243 376 042 006 404 377 177
11 391	315 367 369	F	494 693 147 424 928 922 473

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 392	315 367 487	F	99 851 986 406 902 481 639
11 393	315 369 059	F	206 167 006 788 886 956 977
11 394	315 369 599	F	123 928 429 939 959 830 057
11 395	315 369 689	F	818 822 634 650 987 411 729
11 396	315 371 611	F	812 892 755 196 362 204 489
11 397	315 372 647	F	161 767 095 182 501 910 401
11 398	315 373 603	F	237 126 773 579 217 749 041
11 399	315 373 777	F	234 380 449 668 412 861 007
11 400	315 373 871	F	343 907 314 371 907 231 481
11 401	315 374 671	F	147 443 128 692 081 676 609
11 402	315 374 981	F	1 020 190 391 957 472 009 601
11 403	315 375 101	F	418 106 317 323 332 381 599
11 404	315 375 323	F	208 293 897 665 989 467 767
11 405	315 375 479	F	932 276 893 982 633 936 057
11 406	315 375 521	F	487 336 250 631 251 680 969
11 407	315 375 569	F	1 147 261 050 240 074 653 031
11 408	315 375 937	F	3 120 881 197 122 180 361 937
11 409	315 377 171	F	210 566 241 492 838 736 551
11 410	315 377 893	F	262 544 476 927 486 026 529
11 411	315 378 223	F	327 866 224 252 620 927 193
11 412	315 378 233	F	182 758 434 319 382 435 831
11 413	315 378 733	F	334 513 876 629 373 399 241
11 414	315 379 193	F	101 608 670 465 604 681 271
11 415	315 379 693	F	373 642 612 476 584 972 711
11 416	315 379 853	F	234 417 500 888 971 046 567
11 417	315 380 053	F	126 358 037 211 632 240 351
11 418	315 380 113	F	208 999 027 634 918 251 889
11 419	315 380 353	F	392 885 673 777 515 641 847
11 420	315 380 837	F	1 078 165 429 628 192 834 057
11 421	315 381 091	F	584 132 279 030 779 139 993
11 422	315 381 371	F	779 886 033 588 668 538 647
11 423	315 381 697	F	132 663 500 771 614 881 113
11 424	315 382 033	F	808 852 523 314 022 846 767
11 425	315 382 087	F	144 613 131 287 060 684 377
11 426	315 382 811	F	1 089 147 410 338 487 599 663
11 427	315 385 397	F	201 677 318 541 014 935 897
11 428	315 385 699	F	132 673 241 215 305 774 527
11 429	315 387 649	F	817 394 541 203 146 073 047
11 430	315 387 733	F	144 212 577 629 625 084 113
11 431	315 389 023	F	101 479 868 665 748 465 639
11 432	315 389 747	F	1 059 481 188 537 197 966 689
11 433	315 389 843	F	297 191 634 841 072 396 913
11 434	315 390 599	F	107 088 688 345 463 625 529
11 435	315 390 793	F	213 357 682 189 151 613 257
11 436	315 391 313	F	235 890 992 142 784 600 969
11 437	315 391 903	F	273 999 387 176 993 250 527
11 438	315 392 053	F	281 681 228 254 010 254 433
11 439	315 392 159	F	1 054 880 257 756 358 207 233
11 440	315 392 839	F	73 881 936 827 969 524 519
11 441	315 393 121	F	76 983 377 599 689 759 743
11 442	315 394 039	F	851 325 476 038 850 847 431
11 443	315 394 309	F	260 345 693 298 713 819 623
11 444	315 394 663	F	122 825 583 022 868 785 921
11 445	315 395 957	F	91 923 174 826 642 722 023
11 446	315 396 527	F	234 017 176 109 842 654 327
11 447	315 397 867	F	175 386 064 759 623 883 073
11 448	315 398 329	F	138 270 127 300 161 738 121
11 449	315 398 539	F	505 772 067 874 485 001 103
11 450	315 398 801	F	377 183 473 746 227 204 239
11 451	315 399 151	F	443 970 655 269 169 974 193
11 452	315 399 551	F	471 880 440 011 657 180 879
11 453	315 399 629	F	328 928 992 947 655 405 897
11 454	315 400 651	F	205 327 946 639 144 825 809
11 455	315 400 919	F	897 268 288 306 471 057 481

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 456	315 401 939	F	817 750 844 550 430 572 151
11 457	315 403 871	F	98 551 489 462 924 112 753
11 458	315 404 101	F	903 784 525 322 540 762 111
11 459	315 405 059	F	1 169 170 122 864 907 217 479
11 460	315 405 071	F	290 973 302 726 065 405 529
11 461	315 405 611	F	83 697 169 505 387 350 721
11 462	315 406 867	F	757 480 026 253 328 850 833
11 463	315 407 359	F	446 488 173 252 671 330 719
11 464	315 408 403	F	121 972 149 101 861 923 481
11 465	315 409 067	F	551 954 722 808 705 423 303
11 466	315 409 733	F	96 877 163 124 613 350 911
11 467	315 410 651	F	155 468 100 640 167 540 647
11 468	315 412 571	F	150 022 349 085 933 158 897
11 469	315 413 339	F	659 071 479 226 445 196 767
11 470	315 413 909	F	523 654 360 435 543 871 087
11 471	315 414 031	F	403 552 955 861 812 350 383
11 472	315 414 259	F	196 507 568 255 058 547 649
11 473	315 414 809	F	104 159 707 651 821 236 279
11 474	315 415 757	F	863 383 986 672 847 273 519
11 475	315 416 119	F	577 256 714 871 632 328 383
11 476	315 416 579	F	255 333 991 656 093 766 879
11 477	315 416 603	F	380 227 005 895 636 894 927
11 478	315 417 673	F	360 755 422 725 979 922 897
11 479	315 418 331	F	365 476 354 641 493 020 689
11 480	315 418 667	F	900 321 106 370 417 157 583
11 481	315 419 983	F	168 716 342 193 654 175 321
11 482	315 420 613	F	123 093 914 437 344 241 529
11 483	315 420 887	F	424 498 584 996 380 900 249
11 484	315 421 481	F	89 608 238 637 541 006 433
11 485	315 421 901	F	515 505 643 130 844 335 687
11 486	315 423 653	F	610 091 753 591 392 998 161
11 487	315 424 157	F	76 189 053 088 066 015 873
11 488	315 424 181	F	626 090 709 927 962 558 399
11 489	315 425 041	F	1 018 285 862 732 645 936 687
11 490	315 425 237	F	1 029 335 820 567 268 513 009
11 491	315 426 187	F	201 379 106 927 433 271 073
11 492	315 426 379	F	259 431 796 622 810 237 689
11 493	315 427 249	F	571 166 260 543 511 366 519
11 494	315 427 397	F	516 458 612 610 895 474 921
11 495	315 428 479	F	141 675 310 685 693 161 327
11 496	315 428 791	F	184 132 868 930 020 560 001
11 497	315 431 693	F	144 252 151 123 126 242 607
11 498	315 432 421	F	422 603 474 045 675 598 121
11 499	315 432 461	F	120 239 083 287 012 866 593
11 500	315 433 093	F	871 225 034 238 752 328 439
11 501	315 433 331	F	114 038 121 375 602 897 087
11 502	315 433 771	F	628 790 594 369 492 223 257
11 503	315 434 059	F	87 555 796 295 608 314 313
11 504	315 434 419	F	95 986 993 758 060 204 913
11 505	315 435 269	F	87 861 966 606 602 561 071
11 506	315 438 397	F	1 168 954 862 727 741 099 137
11 507	315 439 279	F	91 061 070 894 242 440 721
11 508	315 439 651	F	860 082 087 670 906 708 031
11 509	315 439 903	F	759 237 374 256 736 568 393
11 510	315 442 223	F	537 785 173 619 643 286 993
11 511	315 442 241	F	1 049 833 159 428 602 065 927
11 512	315 442 307	F	621 331 126 834 116 310 889
11 513	315 442 423	F	119 783 749 165 854 736 201
11 514	315 443 423	F	566 854 928 975 310 800 647
11 515	315 445 061	F	563 833 735 085 075 420 359
11 516	315 446 429	F	167 791 217 702 812 684 927
11 517	315 448 181	F	1 042 690 617 433 625 682 583
11 518	315 449 339	F	994 654 742 636 997 060 473
11 519	315 450 059	F	245 098 003 346 028 773 111

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 520	315 451 153	F	484 755 679 446 309 723 281
11 521	315 451 517	F	91 537 084 621 898 694 001
11 522	315 451 853	F	519 636 416 438 903 656 471
11 523	315 452 699	F	388 946 835 473 455 148 089
11 524	315 452 939	F	258 483 525 740 768 532 647
11 525	315 453 673	F	512 510 914 602 159 742 121
11 526	315 454 571	F	340 914 006 561 620 522 617
11 527	315 455 237	F	266 536 647 151 310 169 113
11 528	315 455 489	F	739 212 610 081 134 770 167
11 529	315 455 863	F	1 017 461 668 416 312 198 641
11 530	315 456 887	F	257 526 323 097 920 472 961
11 531	315 457 001	F	430 242 773 661 820 566 857
11 532	315 457 787	F	349 265 952 287 705 349 983
11 533	315 457 913	F	236 021 883 570 096 390 191
11 534	315 457 973	F	1 110 276 635 805 497 996 767
11 535	315 458 009	F	106 631 693 404 531 891 553
11 536	315 458 903	F	86 297 056 859 186 867 857
11 537	315 459 569	F	86 384 204 913 465 732 527
11 538	315 459 959	F	398 735 615 548 973 462 281
11 539	315 460 643	F	272 346 983 319 689 180 297
11 540	315 462 533	F	699 448 940 716 640 872 567
11 541	315 462 701	F	453 304 385 896 490 267 479
11 542	315 462 839	F	180 690 510 598 745 841 391
11 543	315 462 907	F	185 100 393 718 160 640 689
11 544	315 463 567	F	1 144 364 325 879 053 392 777
11 545	315 463 969	F	308 538 402 727 584 854 351
11 546	315 464 089	F	418 567 107 122 890 574 383
11 547	315 464 161	F	597 180 800 082 261 636 767
11 548	315 464 311	F	366 616 711 175 793 521 977
11 549	315 464 381	F	1 094 687 436 716 958 883 049
11 550	315 465 043	F	163 682 405 793 432 712 721
11 551	315 465 893	F	332 394 382 100 466 010 783
11 552	315 465 977	F	484 025 144 231 648 640 289
11 553	315 466 267	F	938 168 942 771 706 049 871
11 554	315 466 631	F	215 410 817 903 894 532 511
11 555	315 467 363	F	572 766 883 549 186 670 753
11 556	315 467 483	F	478 367 552 082 202 153 577
11 557	315 468 011	F	188 685 557 720 713 224 863
11 558	315 468 521	F	451 150 038 690 722 976 751
11 559	315 469 379	F	713 216 501 370 743 194 273
11 560	315 469 753	F	684 646 687 990 400 564 791
11 561	315 470 209	F	115 076 354 927 476 045 889
11 562	315 470 387	F	377 868 919 119 921 957 407
11 563	315 470 527	F	839 949 203 599 373 027 527
11 564	315 470 569	F	523 031 631 946 776 245 999
11 565	315 471 899	F	206 301 281 856 407 201 561
11 566	315 474 241	F	686 400 886 300 545 711 511
11 567	315 474 583	F	121 063 113 690 467 015 449
11 568	315 475 093	F	693 437 309 025 892 749 233
11 569	315 475 261	F	121 877 536 384 716 262 889
11 570	315 475 661	F	7 832 515 402 118 838 058 631
11 571	315 475 841	F	380 770 914 675 607 268 047
11 572	315 477 163	F	829 601 022 734 097 981 847
11 573	315 477 193	F	150 754 293 064 605 339 409
11 574	315 477 373	F	556 983 457 914 071 210 977
11 575	315 477 377	F	73 894 777 736 682 227 113
11 576	315 477 829	F	222 735 387 652 367 134 151
11 577	315 478 721	F	373 597 241 888 210 547 751
11 578	315 479 711	F	87 542 378 273 707 851 881
11 579	315 482 173	F	310 349 580 029 873 710 369
11 580	315 482 203	F	706 696 801 134 965 249 953
11 581	315 482 803	F	209 030 129 225 865 947 359
11 582	315 482 809	F	234 999 603 315 703 832 311
11 583	315 482 933	F	558 654 329 416 846 511 903

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 584	315 487 891	F	324 522 444 950 879 570 519
11 585	315 493 033	F	954 113 802 423 334 354 201
11 586	315 493 301	F	1 171 946 124 704 022 754 223
11 587	315 494 323	F	827 957 860 662 625 099 703
11 588	315 494 939	F	137 924 459 111 427 151 433
11 589	315 495 157	F	480 968 941 050 540 589 583
11 590	315 495 907	F	78 296 689 570 537 588 441
11 591	315 497 759	F	225 802 882 315 224 509 111
11 592	315 498 031	F	103 848 144 026 301 332 257
11 593	315 498 761	F	859 214 539 506 500 115 247
11 594	315 500 401	F	465 308 045 205 717 367 903
11 595	315 500 993	F	831 361 923 822 938 778 241
11 596	315 501 443	F	241 556 440 095 164 816 663
11 597	315 501 877	F	326 820 918 761 042 637 479
11 598	315 502 529	F	315 411 792 529 736 089 081
11 599	315 502 939	F	474 136 740 987 855 162 089
11 600	315 503 261	F	212 448 453 492 100 191 217
11 601	315 505 049	F	75 229 406 876 401 001 297
11 602	315 505 387	F	436 680 513 955 109 291 471
11 603	315 505 739	F	513 860 696 220 390 378 799
11 604	315 505 777	F	1 038 987 070 809 265 792 121
11 605	315 506 897	F	1 130 346 950 663 825 297 617
11 606	315 507 529	F	884 261 583 945 997 804 153
11 607	315 508 339	F	233 573 533 714 631 612 449
11 608	315 509 707	F	527 318 177 422 327 959 049
11 609	315 510 253	F	365 063 802 748 025 569 289
11 610	315 510 413	F	121 386 046 842 672 417 503
11 611	315 510 721	F	400 954 941 011 403 987 167
11 612	315 512 039	F	2 847 304 281 837 210 817 753
11 613	315 512 929	F	944 292 162 750 552 843 103
11 614	315 512 941	F	578 874 585 108 650 622 863
11 615	315 514 769	F	235 936 816 751 965 436 441
11 616	315 515 251	F	125 760 590 969 972 371 993
11 617	315 515 789	F	87 572 531 636 781 069 833
11 618	315 516 611	F	123 287 939 652 119 068 681
11 619	315 516 811	F	726 212 367 221 588 089 783
11 620	315 517 133	F	156 357 482 564 899 703 407
11 621	315 518 891	F	872 545 922 969 946 245 177
11 622	315 519 661	F	351 996 515 389 389 662 783
11 623	315 520 427	F	654 026 236 919 762 497 169
11 624	315 520 619	F	112 026 282 237 753 686 113
11 625	315 521 509	F	110 896 088 875 237 856 857
11 626	315 521 839	F	930 282 257 485 565 413 223
11 627	315 522 161	F	126 371 172 820 591 769 711
11 628	315 523 237	F	381 561 676 528 838 062 087
11 629	315 523 339	F	231 826 990 485 600 115 033
11 630	315 524 663	F	198 616 896 487 833 800 177
11 631	315 524 831	F	1 140 312 179 468 331 575 999
11 632	315 525 673	F	855 292 727 757 170 634 167
11 633	315 526 199	F	752 574 178 612 844 053 969
11 634	315 526 297	F	320 246 306 554 982 027 849
11 635	315 526 451	F	537 035 895 143 858 744 719
11 636	315 528 097	F	502 466 118 122 065 472 527
11 637	315 528 779	F	1 113 569 461 647 523 398 439
11 638	315 530 953	F	892 894 890 714 722 656 127
11 639	315 531 131	F	529 837 221 341 302 871 873
11 640	315 532 111	F	134 450 804 740 111 440 881
11 641	315 533 219	F	422 033 216 645 766 582 281
11 642	315 534 221	F	478 061 323 816 333 022 137
11 643	315 534 797	F	495 867 452 246 075 375 527
11 644	315 535 463	F	76 511 045 134 093 740 713
11 645	315 535 813	F	117 157 335 100 634 888 497
11 646	315 536 147	F	89 265 275 319 603 364 777
11 647	315 536 549	F	506 777 845 798 249 189 399

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 648	315 536 597	F	315 674 342 377 859 052 191
11 649	315 537 319	F	179 462 084 678 488 286 593
11 650	315 537 889	F	295 876 341 847 997 841 737
11 651	315 538 169	F	87 583 751 025 212 453 041
11 652	315 538 669	F	320 349 667 312 696 768 447
11 653	315 540 221	F	381 622 827 401 694 803 137
11 654	315 541 211	F	253 354 817 917 395 792 463
11 655	315 541 249	F	1 505 685 573 422 740 660 697
11 656	315 541 571	F	532 841 507 060 345 602 289
11 657	315 541 939	F	367 354 656 689 477 581 303
11 658	315 542 917	F	793 594 196 961 117 732 737
11 659	315 543 247	F	4 837 036 798 739 139 247 199
11 660	315 544 189	F	119 436 476 775 731 365 969
11 661	315 545 767	F	159 852 470 177 189 245 903
11 662	315 545 837	F	529 013 580 449 975 884 183
11 663	315 546 703	F	214 832 313 220 621 812 007
11 664	315 546 727	F	472 562 055 655 375 684 631
11 665	315 546 797	F	129 917 753 286 623 314 721
11 666	315 548 161	F	75 759 619 264 462 886 279
11 667	315 548 281	F	154 297 432 525 659 834 823
11 668	315 549 617	F	494 486 335 543 383 771 127
11 669	315 550 429	F	164 137 722 244 791 114 671
11 670	315 550 799	F	92 618 006 219 679 787 129
11 671	315 551 147	F	567 701 713 827 672 992 327
11 672	315 551 209	F	463 856 226 961 097 036 977
11 673	315 551 321	F	762 068 667 638 726 854 759
11 674	315 553 627	F	625 382 025 313 612 158 791
11 675	315 554 467	F	144 792 240 937 495 571 911
11 676	315 556 183	F	123 360 734 352 986 219 561
11 677	315 557 413	F	790 390 201 257 447 633 503
11 678	315 558 377	F	140 914 447 907 106 045 769
11 679	315 559 639	F	632 359 168 836 946 574 521
11 680	315 560 197	F	436 683 843 361 110 654 289
11 681	315 562 073	F	142 699 424 545 291 859 639
11 682	315 562 259	F	153 790 322 267 979 641 471
11 683	315 562 909	F	1 129 707 082 635 286 056 047
11 684	315 562 997	F	182 474 915 515 453 665 073
11 685	315 564 503	F	106 966 086 599 392 211 161
11 686	315 564 869	F	294 597 017 972 452 170 769
11 687	315 566 107	F	93 073 086 964 240 854 377
11 688	315 567 151	F	158 096 673 476 892 971 441
11 689	315 567 407	F	437 759 402 344 996 267 897
11 690	315 567 509	F	906 470 633 622 081 353 977
11 691	315 567 893	F	305 695 883 739 015 802 031
11 692	315 570 209	F	118 128 148 280 081 988 127
11 693	315 572 381	F	535 474 834 673 248 915 121
11 694	315 573 121	F	705 085 413 517 949 654 647
11 695	315 573 361	F	82 417 635 719 020 173 743
11 696	315 574 913	F	486 116 740 691 293 119 799
11 697	315 575 189	F	245 983 272 892 404 987 223
11 698	315 575 597	F	322 199 448 674 689 306 327
11 699	315 576 641	F	1 031 633 385 334 296 969 577
11 700	315 577 309	F	124 143 490 503 313 962 991
11 701	315 577 853	F	701 602 734 433 363 722 151
11 702	315 578 209	F	225 418 203 593 405 621 329
11 703	315 578 903	F	533 882 252 271 768 461 071
11 704	315 579 499	F	81 070 172 052 880 031 233
11 705	315 579 631	F	229 594 378 592 463 675 839
11 706	315 580 423	F	362 727 168 771 641 355 607
11 707	315 581 293	F	236 873 754 588 225 353 353
11 708	315 581 933	F	91 071 227 326 669 060 871
11 709	315 582 737	F	237 286 651 419 467 453 417
11 710	315 582 823	F	90 901 351 367 930 141 959
11 711	315 582 919	F	230 648 257 740 316 153 327

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 712	315 583 357	F	422 925 306 281 566 971 161
11 713	315 583 727	F	548 740 294 014 578 857 927
11 714	315 584 791	F	1 011 440 691 585 599 901 623
11 715	315 585 037	F	157 883 881 143 288 350 873
11 716	315 585 371	F	166 002 760 801 217 085 007
11 717	315 586 217	F	165 929 033 305 198 762 271
11 718	315 586 927	F	949 026 852 606 793 660 607
11 719	315 592 861	F	139 694 830 552 452 486 257
11 720	315 593 191	F	105 394 211 317 981 010 809
11 721	315 593 897	F	168 292 814 033 598 013 103
11 722	315 594 439	F	133 033 805 892 023 883 361
11 723	315 594 703	F	1 090 293 430 821 288 437 999
11 724	315 594 943	F	370 761 651 849 237 297 977
11 725	315 594 949	F	379 127 974 423 413 711 857
11 726	315 595 219	F	731 355 640 319 543 692 633
11 727	315 595 961	F	595 823 822 472 675 351 967
11 728	315 596 069	F	93 617 370 889 166 254 153
11 729	315 598 461	F	134 685 921 163 703 916 673
11 730	315 598 483	F	800 301 611 965 109 245 993
11 731	315 601 103	F	1 169 845 924 972 634 507 071
11 732	315 602 219	F	327 750 986 742 155 121 367
11 733	315 604 981	F	628 361 343 269 625 123 889
11 734	315 605 233	F	364 222 269 197 547 854 879
11 735	315 605 569	F	976 027 355 519 961 407 599
11 736	315 606 097	F	159 457 785 958 034 815 351
11 737	315 606 407	F	183 805 172 463 762 440 681
11 738	315 606 839	F	104 596 238 935 534 857 167
11 739	315 607 333	F	468 472 044 320 605 059 593
11 740	315 609 269	F	91 440 516 175 455 309 143
11 741	315 609 521	F	318 487 211 975 893 583 279
11 742	315 610 511	F	472 847 564 186 196 596 401
11 743	315 610 951	F	649 119 489 235 436 860 943
11 744	315 611 141	F	395 247 732 857 723 680 439
11 745	315 612 013	F	481 149 321 054 424 350 271
11 746	315 612 709	F	803 879 454 357 659 169 463
11 747	315 613 877	F	117 318 657 093 696 239 543
11 748	315 614 081	F	105 711 550 822 922 408 951
11 749	315 614 297	F	1 112 658 189 328 309 584 071
11 750	315 615 161	F	517 878 116 896 775 377 273
11 751	315 615 211	F	218 026 158 908 438 554 039
11 752	315 617 161	F	296 812 422 240 208 965 257
11 753	315 617 593	F	304 735 051 505 210 383 921
11 754	315 617 663	F	95 641 311 154 610 556 191
11 755	315 618 601	F	75 433 407 409 179 157 103
11 756	315 619 609	F	92 436 189 250 155 177 671
11 757	315 620 449	F	96 274 142 356 340 466 367
11 758	315 620 999	F	151 004 077 410 265 335 041
11 759	315 622 369	F	137 882 720 951 849 918 897
11 760	315 622 597	F	107 009 442 806 362 607 761
11 761	315 623 807	F	118 398 810 324 581 973 343
11 762	315 624 577	F	132 240 897 176 017 695 607
11 763	315 624 667	F	780 764 645 698 902 979 481
11 764	315 625 129	F	204 042 258 550 663 271 681
11 765	315 626 279	F	144 688 377 384 365 879 737
11 766	315 626 891	F	385 143 677 087 736 640 607
11 767	315 627 289	F	1 091 954 393 550 750 561 857
11 768	315 627 451	F	773 285 443 536 283 495 313
11 769	315 627 527	F	674 799 238 633 284 390 473
11 770	315 628 003	F	115 907 610 959 632 854 233
11 771	315 629 371	F	148 645 113 501 320 066 647
11 772	315 629 813	F	242 096 757 909 451 895 623
11 773	315 630 779	F	355 208 850 804 295 757 177
11 774	315 630 923	F	141 908 338 052 849 374 247
11 775	315 632 573	F	437 791 859 601 024 865 969

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 776	315 633 349	F	446 122 434 296 530 660 601
11 777	315 634 763	F	187 596 658 022 551 184 159
11 778	315 635 401	F	94 124 048 217 133 303 687
11 779	315 635 611	F	107 748 386 557 328 528 311
11 780	315 637 187	F	347 152 280 408 220 496 567
11 781	315 638 047	F	709 901 938 074 755 579 761
11 782	315 639 043	F	122 958 395 750 461 488 167
11 783	315 641 147	F	956 671 636 084 272 842 143
11 784	315 641 587	F	402 556 181 961 668 507 273
11 785	315 646 951	F	345 082 480 488 184 357 783
11 786	315 647 467	F	456 790 944 183 959 557 591
11 787	315 647 873	F	106 130 252 755 695 123 367
11 788	315 648 829	F	129 999 061 776 219 375 473
11 789	315 649 051	F	198 269 429 837 808 553 321
11 790	315 650 639	F	108 045 264 067 443 223 207
11 791	315 653 047	F	795 830 585 382 309 000 943
11 792	315 653 113	F	160 968 520 327 217 921 641
11 793	315 654 331	F	80 611 793 127 239 142 023
11 794	315 654 403	F	244 490 915 901 313 546 393
11 795	315 654 629	F	1 178 292 456 317 547 725 327
11 796	315 655 181	F	507 585 387 811 014 242 591
11 797	315 657 959	F	146 239 145 074 353 148 991
11 798	315 658 073	F	203 223 567 526 779 120 319
11 799	315 659 801	F	218 571 354 500 994 277 583
11 800	315 660 689	F	84 976 255 392 457 375 487
11 801	315 662 401	F	286 213 141 581 908 963 623
11 802	315 662 791	F	757 977 735 255 800 521 199
11 803	315 663 323	F	258 492 042 290 070 707 887
11 804	315 663 991	F	759 656 652 463 015 975 991
11 805	315 664 009	F	190 178 271 650 322 958 217
11 806	315 664 169	F	200 680 072 495 665 778 193
11 807	315 664 319	F	577 905 938 200 938 406 897
11 808	315 665 201	F	120 210 459 590 171 803 679
11 809	315 665 269	F	174 999 601 979 489 152 577
11 810	315 665 473	F	294 420 894 156 320 775 497
11 811	315 665 923	F	173 801 015 808 638 505 809
11 812	315 667 213	F	203 162 812 669 781 843 111
11 813	315 672 191	F	273 251 286 409 878 777 233
11 814	315 672 527	F	1 921 061 491 673 792 112 319
11 815	315 672 811	F	79 199 755 140 933 074 393
11 816	315 673 727	F	90 668 186 551 142 909 201
11 817	315 674 477	F	1 132 959 801 271 680 544 753
11 818	315 675 071	F	469 497 916 556 928 756 641
11 819	315 676 117	F	76 601 793 391 505 485 289
11 820	315 676 573	F	947 509 359 217 417 540 993
11 821	315 676 709	F	520 432 113 377 315 091 481
11 822	315 677 357	F	161 791 187 127 568 488 911
11 823	315 677 683	F	102 127 320 269 508 202 247
11 824	315 678 581	F	416 650 915 842 235 391 887
11 825	315 678 679	F	100 972 355 614 982 461 249
11 826	315 679 891	F	153 059 938 347 471 868 751
11 827	315 679 961	F	761 505 794 785 447 213 681
11 828	315 681 229	F	131 018 791 615 421 172 217
11 829	315 681 881	F	187 160 235 475 162 712 473
11 830	315 683 939	F	144 821 337 530 610 439 057
11 831	315 684 529	F	690 866 270 079 551 793 431
11 832	315 684 667	F	88 476 326 317 842 811 633
11 833	315 685 313	F	265 433 291 617 890 751 697
11 834	315 685 907	F	436 327 256 668 477 931 839
11 835	315 687 107	F	431 411 244 179 128 375 961
11 836	315 688 543	F	214 573 751 475 660 377 903
11 837	315 689 383	F	607 936 385 084 045 228 671
11 838	315 689 879	F	303 819 612 659 675 472 839
11 839	315 690 913	F	89 241 108 736 331 102 921

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 840	315 691 109	F	1 996 116 273 712 795 779 073
11 841	315 692 903	F	177 244 338 595 237 952 567
11 842	315 693 541	F	878 335 740 469 372 843 409
11 843	315 694 009	F	1 007 928 740 925 302 417 687
11 844	315 694 739	F	789 973 591 634 628 076 367
11 845	315 695 437	F	82 218 032 893 863 297 559
11 846	315 697 699	F	75 595 739 254 298 742 671
11 847	315 698 059	F	327 157 636 279 957 258 577
11 848	315 698 881	F	153 124 631 910 239 611 081
11 849	315 699 337	F	114 550 632 579 375 973 951
11 850	315 699 929	F	107 027 245 184 264 829 329
11 851	315 700 547	F	109 656 380 560 134 666 383
11 852	315 701 327	F	711 399 800 724 239 700 071
11 853	315 701 909	F	970 074 350 449 152 761 081
11 854	315 703 433	F	318 717 658 452 725 781 121
11 855	315 704 359	F	264 679 921 857 881 603 951
11 856	315 704 827	F	403 131 691 991 622 371 543
11 857	315 704 927	F	87 767 960 950 423 247 393
11 858	315 705 331	F	144 747 168 008 632 062 889
11 859	315 705 661	F	197 013 211 206 670 471 433
11 860	315 705 727	F	207 272 347 474 284 041 527
11 861	315 706 277	F	402 398 074 574 013 570 967
11 862	315 706 693	F	326 303 952 686 519 395 039
11 863	315 707 533	F	964 967 264 352 851 927 663
11 864	315 709 249	F	1 019 083 281 530 488 926 161
11 865	315 710 237	F	87 963 427 806 836 306 713
11 866	315 710 509	F	433 631 568 728 235 175 279
11 867	315 712 193	F	134 829 858 117 880 544 033
11 868	315 712 961	F	217 548 295 693 645 528 343
11 869	315 713 017	F	347 358 601 530 186 524 777
11 870	315 713 417	F	630 765 980 490 798 754 361
11 871	315 713 471	F	149 202 238 504 356 298 199
11 872	315 713 683	F	483 683 381 669 275 452 887
11 873	315 713 737	F	170 564 209 563 710 705 033
11 874	315 713 819	F	141 141 961 662 678 692 399
11 875	315 714 233	F	418 950 806 341 179 310 663
11 876	315 714 407	F	509 366 640 726 888 617 681
11 877	315 714 631	F	604 492 525 667 602 212 119
11 878	315 715 031	F	832 839 579 117 259 194 553
11 879	315 715 969	F	129 905 425 393 884 729 881
11 880	315 716 771	F	1 049 178 990 863 603 994 001
11 881	315 717 469	F	426 114 302 632 296 145 513
11 882	315 719 431	F	259 705 528 850 463 181 903
11 883	315 720 403	F	143 231 514 765 167 281 567
11 884	315 720 443	F	376 338 406 689 958 232 833
11 885	315 720 959	F	227 677 408 518 365 583 017
11 886	315 721 541	F	861 306 831 643 613 075 377
11 887	315 721 591	F	141 332 730 122 716 704 367
11 888	315 721 829	F	90 544 393 699 259 948 377
11 889	315 724 027	F	136 922 630 502 588 493 439
11 890	315 724 949	F	280 208 405 705 506 941 959
11 891	315 725 341	F	421 982 173 356 811 272 743
11 892	315 725 677	F	78 646 182 557 547 508 921
11 893	315 728 159	F	1 014 421 810 586 886 976 871
11 894	315 729 787	F	645 285 933 450 258 033 313
11 895	315 730 901	F	482 692 630 743 823 966 199
11 896	315 731 371	F	972 580 246 293 765 563 737
11 897	315 732 353	F	175 283 038 707 746 780 887
11 898	315 734 369	F	789 569 510 105 540 342 159
11 899	315 734 677	F	1 089 371 191 835 708 212 967
11 900	315 735 059	F	1 114 832 104 287 122 456 567
11 901	315 735 767	F	152 483 460 341 631 845 849
11 902	315 735 991	F	328 342 189 116 683 231 617
11 903	315 736 363	F	100 760 520 167 319 130 031

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 904	315 737 783	F	87 209 727 222 441 395 791
11 905	315 738 343	F	140 794 475 853 760 898 969
11 906	315 738 893	F	150 308 624 022 270 313 063
11 907	315 739 219	F	392 892 613 346 582 227 297
11 908	315 739 273	F	146 781 157 963 390 477 217
11 909	315 740 137	F	199 096 763 579 434 729 873
11 910	315 740 963	F	274 331 532 115 732 660 321
11 911	315 741 383	F	1 142 188 421 938 567 212 527
11 912	315 741 869	F	785 100 291 735 743 303 071
11 913	315 742 939	F	102 957 168 768 102 047 089
11 914	315 745 237	F	911 390 944 372 378 000 033
11 915	315 745 489	F	327 533 771 299 810 612 399
11 916	315 745 687	F	681 362 247 680 495 742 967
11 917	315 745 813	F	747 066 635 299 418 980 103
11 918	315 746 209	F	149 996 696 648 965 779 113
11 919	315 746 413	F	994 390 955 820 585 072 481
11 920	315 746 689	F	399 285 239 535 961 132 313
11 921	315 747 343	F	801 819 047 701 523 723 897
11 922	315 747 589	F	1 067 208 190 844 764 699 361
11 923	315 747 923	F	141 612 752 215 720 047 209
11 924	315 748 717	F	89 848 190 459 050 414 631
11 925	315 750 109	F	754 054 539 635 926 949 279
11 926	315 751 169	F	698 806 293 103 677 832 783
11 927	315 751 439	F	162 130 698 734 462 789 953
11 928	315 751 589	F	75 749 586 539 473 003 753
11 929	315 752 893	F	1 033 773 046 174 758 563 623
11 930	315 753 281	F	211 525 658 632 092 918 287
11 931	315 753 323	F	168 126 602 260 008 533 887
11 932	315 754 063	F	132 751 899 078 633 332 111
11 933	315 754 459	F	513 224 786 330 139 191 303
11 934	315 754 577	F	202 960 268 040 257 619 959
11 935	315 754 937	F	196 774 801 835 301 393 359
11 936	315 755 639	F	855 208 764 344 586 559 183
11 937	315 756 509	F	882 728 818 231 945 838 407
11 938	315 756 629	F	596 674 659 936 258 085 769
11 939	315 756 689	F	150 058 788 669 924 215 801
11 940	315 757 177	F	234 480 075 521 676 998 537
11 941	315 757 763	F	189 032 178 005 326 608 481
11 942	315 758 987	F	612 417 338 975 417 687 743
11 943	315 759 317	F	371 784 851 529 452 854 391
11 944	315 759 359	F	131 071 034 147 876 317 433
11 945	315 759 907	F	85 342 142 398 026 630 673
11 946	315 760 351	F	173 281 894 540 126 725 263
11 947	315 760 807	F	532 293 254 956 584 546 809
11 948	315 761 107	F	209 235 656 685 189 832 367
11 949	315 762 389	F	185 303 369 557 000 686 241
11 950	315 762 857	F	376 507 382 134 939 526 089
11 951	315 763 003	F	201 800 702 535 590 976 791
11 952	315 763 093	F	124 319 676 808 414 381 471
11 953	315 763 607	F	104 734 713 043 326 944 999
11 954	315 767 077	F	108 766 826 593 133 618 599
11 955	315 767 149	F	157 997 093 302 871 349 977
11 956	315 767 201	F	272 320 264 677 696 925 817
11 957	315 768 053	F	238 460 040 131 642 270 257
11 958	315 768 161	F	312 199 437 004 559 914 087
11 959	315 768 461	F	377 649 700 350 016 887 319
11 960	315 769 549	F	154 553 271 088 021 203 383
11 961	315 769 673	F	544 535 981 386 391 214 217
11 962	315 770 249	F	1 011 687 322 068 266 561 791
11 963	315 770 753	F	135 765 643 912 047 130 273
11 964	315 770 797	F	629 961 535 070 899 602 047
11 965	315 771 901	F	191 223 826 839 618 090 503
11 966	315 772 337	F	114 163 260 853 882 733 671
11 967	315 772 991	F	121 749 754 992 805 198 913

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
11 968	315 773 053	F	391 930 324 364 808 450 271
11 969	315 773 917	F	103 981 364 510 802 616 913
11 970	315 775 661	F	157 187 405 194 480 767 433
11 971	315 776 639	F	319 211 567 806 257 552 463
11 972	315 777 877	F	470 097 295 428 967 718 329
11 973	315 777 883	F	374 608 197 464 369 737 657
11 974	315 778 583	F	118 429 087 472 514 555 943
11 975	315 779 011	F	633 811 436 960 494 243 193
11 976	315 779 263	F	268 141 594 180 986 511 537
11 977	315 780 427	F	316 529 008 108 053 539 959
11 978	315 781 441	F	74 268 188 368 204 829 833
11 979	315 781 457	F	165 942 682 640 666 182 217
11 980	315 781 993	F	376 413 183 506 545 476 097
11 981	315 782 317	F	1 151 476 719 587 600 303 633
11 982	315 782 921	F	450 850 239 658 574 814 577
11 983	315 783 343	F	418 280 447 136 513 656 351
11 984	315 783 373	F	435 595 885 664 898 557 383
11 985	315 783 383	F	209 268 121 695 115 955 041
11 986	315 785 647	F	332 140 392 260 889 549 751
11 987	315 788 393	F	354 604 655 426 983 905 001
11 988	315 788 713	F	700 316 129 121 205 986 287
11 989	315 789 163	F	1 025 501 705 892 877 318 519
11 990	315 790 471	F	291 682 153 965 315 102 361
11 991	315 791 227	F	101 712 495 165 168 758 527
11 992	315 792 847	F	619 172 711 536 921 544 537
11 993	315 792 943	F	578 580 170 614 668 727 711
11 994	315 792 949	F	691 678 601 222 094 335 287
11 995	315 794 029	F	150 653 038 321 101 528 943
11 996	315 795 607	F	472 096 406 488 587 491 951
11 997	315 795 731	F	648 541 351 023 729 055 703
11 998	315 796 447	F	325 065 009 446 473 879 081
11 999	315 797 011	F	95 617 581 700 431 584 593
12 000	315 798 779	F	161 069 425 551 539 969 417
12 001	315 799 153	F	658 113 801 914 605 720 583
12 002	315 799 853	F	119 691 321 985 756 429 847
12 003	315 800 257	F	830 779 869 235 030 376 423
12 004	315 802 681	F	880 964 077 210 530 627 887
12 005	315 803 569	F	137 602 762 834 856 282 303
12 006	315 805 673	F	172 693 477 820 723 738 783
12 007	315 806 989	F	442 002 449 377 090 770 263
12 008	315 807 347	F	583 812 495 877 530 361 207
12 009	315 807 467	F	75 248 267 982 023 280 217
12 010	315 808 513	F	28 953 001 273 338 949 544 167
12 011	315 809 269	F	351 632 447 735 489 499 209
12 012	315 809 311	F	458 908 367 534 258 653 703
12 013	315 809 363	F	535 130 166 745 357 885 553
12 014	315 809 933	F	706 344 388 623 968 759 809
12 015	315 810 863	F	688 377 592 335 482 380 063
12 016	315 811 087	F	473 322 202 366 752 524 047
12 017	315 811 313	F	670 834 745 032 188 005 209
12 018	315 811 319	F	278 102 280 321 399 919 127
12 019	315 812 363	F	406 551 060 838 069 493 711
12 020	315 813 937	F	626 974 939 352 783 361 983
12 021	315 814 777	F	2 441 462 422 736 638 311 713
12 022	315 815 209	F	669 355 256 853 081 078 281
12 023	315 815 509	F	428 840 060 509 483 064 567
12 024	315 815 707	F	1 021 351 492 142 055 798 671
12 025	315 817 157	F	388 526 615 126 889 064 591
12 026	315 817 409	F	954 832 034 828 953 069 879
12 027	315 817 969	F	199 941 505 626 177 243 521
12 028	315 818 177	F	255 854 017 556 098 371 727
12 029	315 820 103	F	286 421 147 392 756 216 241
12 030	315 820 579	F	751 787 055 452 717 160 881
12 031	315 822 211	F	175 060 094 886 744 144 809

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 032	315 822 257	F	155 990 880 161 825 713 601
12 033	315 822 421	F	119 977 262 133 399 917 801
12 034	315 823 819	F	298 117 506 907 124 806 457
12 035	315 823 829	F	289 015 730 197 777 075 249
12 036	315 824 233	F	916 462 963 897 520 304 457
12 037	315 824 393	F	519 478 745 869 294 891 271
12 038	315 824 923	F	174 474 279 013 257 105 481
12 039	315 825 823	F	133 487 064 536 506 053 887
12 040	315 826 249	F	644 265 322 534 813 737 223
12 041	315 827 569	F	233 779 546 013 170 847 623
12 042	315 827 723	F	271 160 695 205 624 410 601
12 043	315 828 301	F	98 778 884 057 595 603 919
12 044	315 828 493	F	438 684 663 526 409 821 007
12 045	315 829 201	F	591 929 442 295 117 951 103
12 046	315 829 483	F	908 138 859 586 259 869 471
12 047	315 829 907	F	142 236 106 643 114 065 921
12 048	315 830 107	F	1 045 289 765 344 655 012 857
12 049	315 831 121	F	80 400 308 943 638 971 087
12 050	315 831 161	F	655 577 431 095 598 762 783
12 051	315 831 391	F	223 777 776 285 874 452 073
12 052	315 831 847	F	608 517 901 268 694 379 057
12 053	315 833 303	F	89 658 232 291 730 495 537
12 054	315 833 513	F	290 848 841 259 553 585 039
12 055	315 834 383	F	686 986 922 527 678 474 679
12 056	315 836 783	F	524 690 801 553 479 110 327
12 057	315 840 403	F	87 974 743 169 066 475 263
12 058	315 841 817	F	154 451 373 377 087 175 031
12 059	315 842 069	F	417 420 647 053 341 619 729
12 060	315 842 173	F	143 823 311 478 984 028 417
12 061	315 842 809	F	195 435 098 880 798 273 319
12 062	315 845 471	F	310 894 581 656 863 123 721
12 063	315 846 679	F	274 323 377 144 462 471 713
12 064	315 846 803	F	620 698 432 089 602 074 513
12 065	315 846 863	F	211 530 304 501 931 678 311
12 066	315 847 303	F	368 823 497 672 897 613 257
12 067	315 847 711	F	162 973 427 539 429 168 679
12 068	315 847 999	F	131 853 406 853 270 619 271
12 069	315 848 387	F	227 537 210 355 994 035 247
12 070	315 848 497	F	1 050 656 965 064 015 236 777
12 071	315 850 543	F	136 078 376 591 511 593 879
12 072	315 851 089	F	459 792 888 582 062 342 831
12 073	315 851 513	F	255 446 813 509 254 283 871
12 074	315 852 179	F	297 843 329 550 139 943 873
12 075	315 853 171	F	138 539 065 003 850 721 673
12 076	315 853 271	F	134 274 188 762 283 492 137
12 077	315 853 561	F	116 746 372 636 280 097 817
12 078	315 854 557	F	240 216 637 748 550 302 657
12 079	315 854 663	F	103 605 031 140 695 912 911
12 080	315 855 217	F	243 053 034 147 184 193 111
12 081	315 856 049	F	309 461 199 677 043 262 273
12 082	315 856 111	F	931 489 102 786 786 203 343
12 083	315 856 829	F	352 296 637 818 738 070 993
12 084	315 858 463	F	181 642 303 123 918 896 191
12 085	315 859 199	F	812 350 091 361 397 368 079
12 086	315 859 877	F	501 231 174 764 291 510 393
12 087	315 860 263	F	716 170 516 004 254 701 977
12 088	315 861 631	F	1 083 673 276 816 779 046 513
12 089	315 861 713	F	701 496 456 417 707 727 599
12 090	315 862 903	F	92 525 093 501 895 270 583
12 091	315 862 997	F	163 692 252 143 493 411 209
12 092	315 863 333	F	218 556 583 228 693 649 353
12 093	315 864 181	F	612 293 548 213 902 085 807
12 094	315 864 919	F	140 080 874 660 528 699 329
12 095	315 865 813	F	362 039 132 770 318 744 921

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 096	315 866 303	F	92 361 956 049 749 263 679
12 097	315 866 689	F	195 959 347 723 901 507 047
12 098	315 867 247	F	482 672 144 366 384 589 607
12 099	315 868 009	F	182 334 974 925 546 814 633
12 100	315 868 061	F	84 651 689 536 492 708 607
12 101	315 868 607	F	623 037 359 486 302 000 489
12 102	315 868 697	F	139 307 438 239 239 162 071
12 103	315 869 023	F	225 131 873 250 126 942 823
12 104	315 869 611	F	176 045 722 642 539 644 513
12 105	315 869 891	F	77 205 255 389 607 195 649
12 106	315 871 643	F	912 184 355 865 862 926 631
12 107	315 871 739	F	848 178 441 401 820 393 247
12 108	315 871 939	F	239 309 749 508 598 482 447
12 109	315 871 961	F	123 527 476 830 748 174 841
12 110	315 873 989	F	261 513 596 984 822 247 553
12 111	315 875 309	F	495 778 105 295 712 062 431
12 112	315 876 443	F	81 258 057 408 518 016 833
12 113	315 876 823	F	190 754 223 899 261 587 247
12 114	315 878 161	F	254 552 330 276 140 786 441
12 115	315 878 593	F	373 105 444 451 230 194 617
12 116	315 878 753	F	81 338 533 668 820 653 487
12 117	315 879 391	F	97 258 063 483 235 720 119
12 118	315 880 949	F	139 467 207 950 123 205 697
12 119	315 881 383	F	416 380 457 408 827 198 327
12 120	315 882 113	F	1 156 514 167 396 365 476 609
12 121	315 882 953	F	529 523 662 491 191 212 591
12 122	315 885 571	F	80 347 845 425 206 696 801
12 123	315 885 931	F	337 470 420 498 821 658 617
12 124	315 886 031	F	306 431 845 091 306 312 591
12 125	315 886 481	F	8 941 237 606 033 801 206 169
12 126	315 886 579	F	249 721 324 560 917 483 839
12 127	315 887 569	F	202 628 565 660 907 225 319
12 128	315 889 501	F	280 784 908 277 477 681 951
12 129	315 890 171	F	111 348 064 818 272 377 231
12 130	315 890 369	F	82 121 981 275 965 726 127
12 131	315 890 909	F	324 149 321 638 164 214 319
12 132	315 891 857	F	821 541 703 738 017 918 031
12 133	315 892 177	F	200 500 633 910 586 491 969
12 134	315 894 239	F	107 264 818 516 274 179 889
12 135	315 896 557	F	97 963 469 101 270 950 503
12 136	315 897 017	F	326 537 422 463 352 760 393
12 137	315 897 271	F	1 017 912 899 972 920 431 143
12 138	315 899 351	F	568 284 054 799 746 221 071
12 139	315 900 293	F	466 907 372 669 868 046 591
12 140	315 900 437	F	949 099 274 493 856 151 297
12 141	315 901 099	F	1 107 432 879 120 222 884 767
12 142	315 901 589	F	468 698 757 101 627 386 231
12 143	315 901 777	F	358 035 278 634 628 682 777
12 144	315 901 969	F	215 298 924 130 822 729 543
12 145	315 902 513	F	742 901 786 270 491 984 439
12 146	315 903 859	F	446 889 016 114 380 238 111
12 147	315 904 651	F	89 774 433 924 346 209 127
12 148	315 905 731	F	862 287 786 879 216 602 951
12 149	315 906 571	F	77 917 300 020 353 011 657
12 150	315 907 049	F	84 289 813 650 377 014 591
12 151	315 907 259	F	1 072 857 031 366 989 166 559
12 152	315 908 347	F	298 301 909 985 944 719 249
12 153	315 909 611	F	444 633 709 650 935 009 321
12 154	315 909 947	F	751 270 639 693 518 223 159
12 155	315 910 069	F	431 706 271 331 606 921 753
12 156	315 910 291	F	98 412 348 665 424 319 153
12 157	315 910 619	F	142 881 713 681 271 632 609
12 158	315 910 901	F	462 796 410 632 305 089 143
12 159	315 911 627	F	684 056 107 585 704 848 647

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 160	315 911 951	F	134 700 901 052 704 047 553
12 161	315 914 161	F	122 710 470 029 314 429 607
12 162	315 918 781	F	319 024 450 308 368 817 473
12 163	315 919 139	F	1 068 772 676 160 532 679 249
12 164	315 921 779	F	243 800 780 941 207 468 463
12 165	315 922 627	F	480 244 893 601 111 190 023
12 166	315 924 353	F	715 463 519 943 068 153 417
12 167	315 928 147	F	321 628 144 564 328 958 799
12 168	315 930 821	F	210 691 065 566 108 241 217
12 169	315 931 673	F	317 932 179 492 598 574 047
12 170	315 932 219	F	3 161 523 758 206 897 162 367
12 171	315 933 481	F	108 721 914 596 378 363 393
12 172	315 938 011	F	528 057 668 813 110 896 487
12 173	315 938 113	F	241 691 490 900 646 673 599
12 174	315 939 319	F	474 632 599 724 458 826 239
12 175	315 940 973	F	97 963 134 201 193 817 873
12 176	315 941 959	F	507 493 462 054 818 383 513
12 177	315 942 437	F	77 763 730 106 886 785 447
12 178	315 942 533	F	196 077 646 026 617 087 071
12 179	315 943 261	F	1 074 931 452 763 378 831 799
12 180	315 943 477	F	544 518 740 057 114 801 471
12 181	315 945 481	F	510 249 592 015 042 956 191
12 182	315 945 841	F	536 652 837 180 579 566 449
12 183	315 946 783	F	107 248 276 197 513 596 183
12 184	315 948 299	F	676 088 740 176 728 735 537
12 185	315 948 517	F	508 142 881 962 729 824 423
12 186	315 951 733	F	320 494 770 950 890 281 247
12 187	315 954 083	F	107 151 248 013 813 519 287
12 188	315 954 721	F	97 751 225 047 094 777 447
12 189	315 955 457	F	600 269 180 771 107 301 897
12 190	315 957 329	F	326 559 786 070 635 039 193
12 191	315 957 589	F	253 121 366 380 241 530 463
12 192	315 957 991	F	233 604 157 443 874 046 633
12 193	315 958 933	F	137 261 265 304 721 834 119
12 194	315 959 767	F	718 563 703 256 631 510 169
12 195	315 960 703	F	362 090 051 180 109 927 559
12 196	315 960 847	F	89 367 770 535 933 488 719
12 197	315 962 011	F	786 782 503 560 151 273 639
12 198	315 963 379	F	85 906 885 416 996 413 249
12 199	315 963 533	F	99 504 100 583 696 227 823
12 200	315 964 511	F	290 766 504 270 271 379 473
12 201	315 964 637	F	282 433 911 287 556 354 023
12 202	315 965 029	F	688 596 753 864 757 273 343
12 203	315 966 491	F	150 909 401 131 859 465 393
12 204	315 966 857	F	76 424 881 098 381 217 967
12 205	315 967 387	F	237 873 825 852 528 001 417
12 206	315 967 919	F	261 845 702 511 292 110 103
12 207	315 968 431	F	131 918 236 871 963 913 263
12 208	315 969 029	F	81 894 290 496 719 612 953
12 209	315 969 779	F	566 450 221 184 181 318 889
12 210	315 970 541	F	234 403 776 574 039 265 839
12 211	315 970 997	F	178 841 539 302 398 376 167
12 212	315 971 413	F	577 599 653 231 568 897 593
12 213	315 972 263	F	711 831 041 462 748 533 153
12 214	315 972 343	F	432 589 664 670 493 037 969
12 215	315 972 607	F	965 271 363 239 664 185 239
12 216	315 972 889	F	915 255 304 149 192 090 089
12 217	315 973 403	F	486 980 549 358 735 807 281
12 218	315 975 089	F	523 163 117 123 351 708 441
12 219	315 975 511	F	426 254 751 467 278 796 633
12 220	315 975 713	F	162 172 962 788 856 384 713
12 221	315 976 391	F	231 712 584 549 738 939 113
12 222	315 977 023	F	938 506 715 526 898 871 471
12 223	315 978 253	F	355 947 524 443 228 382 393

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 224	315 979 733	F	305 218 223 854 709 493 137
12 225	315 979 847	F	86 949 252 058 519 916 953
12 226	315 980 767	F	198 523 726 831 788 380 111
12 227	315 981 691	F	515 406 091 810 236 375 289
12 228	315 982 489	F	75 063 521 150 875 597 391
12 229	315 982 831	F	117 609 212 907 459 531 889
12 230	315 983 117	F	163 684 311 498 057 904 327
12 231	315 984 371	F	169 912 803 682 035 760 553
12 232	315 986 791	F	109 855 366 032 365 608 103
12 233	315 987 223	F	776 806 959 054 574 654 601
12 234	315 989 473	F	102 268 975 586 222 413 391
12 235	315 991 001	F	427 820 259 190 125 233 879
12 236	315 992 111	F	189 199 519 218 387 183 823
12 237	315 993 649	F	159 613 444 668 863 117 369
12 238	315 993 709	F	166 448 149 887 200 187 737
12 239	315 993 787	F	76 975 875 014 766 435 457
12 240	315 993 983	F	189 274 157 714 686 836 503
12 241	315 994 051	F	1 172 553 903 969 529 566 097
12 242	315 997 573	F	213 339 758 604 766 185 137
12 243	315 998 299	F	114 394 820 087 505 027 001
12 244	315 998 399	F	1 014 810 500 135 399 747 233
12 245	315 998 681	F	1 155 678 761 178 200 335 001
12 246	315 999 017	F	239 559 826 322 253 780 263
12 247	315 999 113	F	199 080 050 627 785 326 479
12 248	315 999 557	F	115 881 075 255 199 540 921
12 249	315 999 731	F	622 297 684 647 598 510 801
12 250	316 000 159	F	647 028 771 518 261 351 521
12 251	316 009 019	F	2 932 234 335 060 402 718 321
12 252	316 023 821	F	2 792 323 513 820 238 245 143
12 253	316 072 291	F	548 443 317 070 163 465 857
12 254	316 110 227	F	446 903 751 048 468 739 607
12 255	316 117 939	F	900 418 054 288 036 023 617
12 256	316 149 437	F	1 401 220 493 743 786 142 249
12 257	316 182 623	F	481 049 690 384 611 788 887
12 258	316 200 359	F	4 552 610 444 955 497 672 729
12 259	316 221 523	F	326 223 587 067 784 648 601
12 260	316 236 509	F	2 676 301 830 819 853 763 881
12 261	316 236 509	F	5 557 042 536 836 975 412 857
12 262	316 260 617	F	556 953 539 629 605 325 439
12 263	316 262 867	F	443 273 560 894 248 670 951
12 264	316 278 971	F	2 037 651 429 611 397 517 321
12 265	316 320 923	F	984 760 625 081 252 197 679
12 266	316 390 969	F	405 084 897 238 198 796 911
12 267	316 408 853	F	1 847 827 159 493 915 915 233
12 268	316 426 091	F	1 022 622 240 636 340 585 103
12 269	316 427 339	F	3 061 815 889 742 710 280 617
12 270	316 468 457	F	2 393 933 602 441 749 287 473
12 271	316 482 643	F	9 098 102 240 760 233 063 063
12 272	316 565 129	F	2 555 963 650 585 506 503 207
12 273	316 590 223	F	307 125 773 556 360 537 967
12 274	316 614 149	F	633 990 315 883 081 136 687
12 275	316 676 573	F	6 613 011 231 651 791 233 777
12 276	316 680 191	F	647 835 252 732 172 741 799
12 277	316 691 891	F	2 253 182 388 615 922 257 041
12 278	316 782 139	F	4 840 437 976 636 209 152 783
12 279	316 783 547	F	368 273 339 220 488 853 409
12 280	316 817 201	F	4 452 063 440 957 324 146 993
12 281	316 845 241	F	556 439 471 056 622 034 577
12 282	316 858 987	F	678 779 616 027 560 413 871
12 283	316 872 533	F	1 085 963 593 217 361 844 231
12 284	316 896 511	F	1 521 999 153 547 616 038 993
12 285	316 972 583	F	679 765 657 476 777 235 433
12 286	316 973 677	F	5 536 018 359 582 602 592 049
12 287	317 000 251	F	23 357 258 595 846 137 181 503

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 288	317 008 441	F	4 249 566 519 092 846 601 607
12 289	317 023 991	F	2 555 047 487 755 935 786 017
12 290	317 080 163	F	1 276 451 620 284 439 140 977
12 291	317 135 233	F	2 358 056 600 525 288 163 679
12 292	317 168 591	F	1 334 253 386 013 996 137 423
12 293	317 226 269	F	729 649 708 112 593 414 681
12 294	317 243 897	F	349 690 340 377 789 643 489
12 295	317 287 181	F	1 455 425 892 365 369 253 391
12 296	317 295 673	F	583 293 353 472 877 333 631
12 297	317 307 953	F	5 908 896 041 683 349 613 127
12 298	317 322 617	F	1 298 258 157 706 536 912 953
12 299	317 421 029	F	359 042 055 172 497 761 479
12 300	317 768 467	F	1 908 212 521 719 090 538 009
12 301	317 795 741	F	681 803 333 240 518 359 529
12 302	317 925 851	F	1 332 670 280 634 343 160 929
12 303	318 000 103	F	4 132 982 926 256 456 859 721
12 304	318 005 087	F	1 259 991 304 876 947 386 239
12 305	318 010 643	F	1 259 521 922 766 566 249 561
12 306	318 023 899	F	1 284 862 269 893 307 383 519
12 307	318 024 571	F	2 018 773 843 357 080 143 239
12 308	318 027 121	F	2 069 606 378 287 551 243 191
12 309	318 028 351	F	1 546 575 346 434 313 310 639
12 310	318 030 871	F	1 259 012 171 568 486 980 839
12 311	318 033 119	F	1 181 687 101 372 535 610 977
12 312	318 040 733	F	2 059 167 094 575 443 225 297
12 313	318 041 299	F	1 746 151 007 176 393 747 681
12 314	318 041 863	F	1 509 468 173 082 102 781 007
12 315	318 051 703	F	1 844 085 016 779 197 569 457
12 316	318 056 647	F	2 112 488 042 571 858 096 727
12 317	318 063 709	F	1 994 636 728 165 976 303 327
12 318	318 067 963	F	1 988 320 291 183 774 159 463
12 319	318 067 963	F	2 174 501 660 966 133 547 031
12 320	318 069 769	F	1 350 768 726 881 115 075 857
12 321	318 078 557	F	1 898 777 377 016 185 831 577
12 322	318 093 619	F	1 483 423 943 711 227 961 017
12 323	318 097 513	F	1 629 316 665 683 745 988 457
12 324	318 099 893	F	2 102 942 907 359 886 413 929
12 325	318 102 607	F	1 311 507 336 875 482 987 951
12 326	318 106 289	F	1 283 205 344 249 319 842 983
12 327	318 107 429	F	1 538 728 551 882 884 417 753
12 328	318 108 803	F	1 574 956 851 699 064 925 599
12 329	318 109 147	F	1 237 011 454 131 770 585 969
12 330	318 114 781	F	2 085 818 460 164 709 174 319
12 331	318 115 517	F	1 904 827 971 535 517 868 713
12 332	318 118 531	F	1 424 374 870 402 028 639 681
12 333	318 121 253	F	1 439 516 231 194 051 677 647
12 334	318 123 467	F	1 281 481 797 255 455 173 519
12 335	318 127 937	F	1 896 652 477 195 118 714 791
12 336	318 130 801	F	1 817 170 064 009 967 299 401
12 337	318 135 959	F	1 825 469 426 152 774 959 889
12 338	318 141 403	F	1 192 851 982 756 203 612 553
12 339	318 144 667	F	1 450 630 737 684 679 189 703
12 340	318 147 409	F	1 936 400 016 492 676 012 903
12 341	318 149 999	F	1 682 467 151 726 661 549 679
12 342	318 151 381	F	1 607 634 778 576 248 173 537
12 343	318 162 067	F	2 029 791 315 197 665 622 921
12 344	318 165 929	F	1 275 190 764 587 480 441 287
12 345	318 167 743	F	3 807 332 281 161 152 018 791
12 346	318 169 009	F	1 968 815 426 110 339 440 577
12 347	318 172 219	F	1 619 027 622 293 697 775 057
12 348	318 172 549	F	1 695 480 889 733 038 324 271
12 349	318 174 799	F	1 204 277 118 734 326 954 231
12 350	318 177 443	F	1 220 785 058 744 296 497 721
12 351	318 181 397	F	1 859 805 970 386 464 095 553

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 352	318 181 627	F	1 789 026 364 252 902 569 383
12 353	318 183 301	F	1 948 318 204 936 819 823 617
12 354	318 184 847	F	2 028 895 986 790 441 201 879
12 355	318 192 779	F	1 508 494 432 513 073 581 111
12 356	318 193 613	F	1 232 612 289 609 412 841 543
12 357	318 204 823	F	1 938 005 424 753 878 496 209
12 358	318 207 677	F	2 174 242 953 401 926 491 793
12 359	318 208 973	F	1 824 283 080 571 154 898 089
12 360	318 211 837	F	2 356 983 478 134 751 205 759
12 361	318 218 429	F	1 480 100 505 576 763 114 001
12 362	318 224 873	F	2 241 485 997 468 846 516 919
12 363	318 227 311	F	1 400 658 715 552 065 604 871
12 364	318 228 413	F	1 422 895 977 250 649 986 303
12 365	318 229 343	F	740 840 718 079 196 324 071
12 366	318 230 147	F	1 745 631 417 525 518 371 577
12 367	318 230 417	F	1 818 638 724 770 361 454 271
12 368	318 233 827	F	1 712 522 510 137 810 872 649
12 369	318 234 341	F	1 614 691 562 792 284 621 369
12 370	318 240 907	F	1 871 113 961 830 047 459 719
12 371	318 241 073	F	512 131 325 446 785 366 143
12 372	318 242 627	F	1 387 663 100 209 439 614 471
12 373	318 245 261	F	2 209 178 861 272 193 082 959
12 374	318 248 743	F	1 465 812 306 695 479 834 327
12 375	318 249 157	F	1 385 424 180 033 605 427 511
12 376	318 251 309	F	1 309 762 129 504 448 651 191
12 377	318 252 397	F	1 419 125 071 828 002 701 159
12 378	318 255 043	F	1 789 432 379 356 360 342 529
12 379	318 258 839	F	1 506 560 163 811 908 132 017
12 380	318 261 061	F	1 234 793 296 315 404 296 327
12 381	318 261 673	F	2 217 329 073 975 635 417 209
12 382	318 268 343	F	1 378 203 031 544 168 938 921
12 383	318 270 347	F	1 464 910 121 445 227 534 993
12 384	318 271 103	F	2 180 211 229 801 632 129 511
12 385	318 274 771	F	1 929 393 175 473 955 815 919
12 386	318 275 021	F	1 654 404 309 164 185 292 641
12 387	318 275 557	F	1 366 769 233 670 132 345 551
12 388	318 290 683	F	1 841 882 254 516 674 533 311
12 389	318 293 827	F	1 291 457 644 503 498 884 263
12 390	318 295 667	F	1 276 363 111 847 934 571 129
12 391	318 295 903	F	1 822 613 768 266 451 537 239
12 392	318 296 183	F	1 365 025 731 341 314 163 201
12 393	318 303 757	F	1 831 307 820 643 766 159 753
12 394	318 308 281	F	1 427 524 107 598 531 733 761
12 395	318 310 753	F	1 983 528 530 401 249 462 471
12 396	318 321 473	F	1 309 615 947 170 931 481 703
12 397	318 326 081	F	2 319 842 256 016 508 916 551
12 398	318 328 499	F	1 335 499 671 384 055 530 967
12 399	318 334 039	F	1 471 886 056 985 936 985 137
12 400	318 336 379	F	1 265 805 566 851 397 299 921
12 401	318 342 569	F	1 399 682 265 386 554 528 073
12 402	318 344 111	F	2 222 229 469 853 628 824 321
12 403	318 344 651	F	2 211 921 528 939 535 901 497
12 404	318 345 331	F	1 232 631 139 925 310 927 719
12 405	318 351 221	F	1 208 361 226 283 215 032 169
12 406	318 358 219	F	1 561 151 648 110 865 700 271
12 407	318 360 073	F	1 498 815 941 693 501 437 001
12 408	318 360 739	F	1 607 460 189 288 949 719 817
12 409	318 369 949	F	1 189 185 234 686 685 378 889
12 410	318 374 839	F	2 129 263 456 951 225 262 183
12 411	318 376 753	F	1 595 844 307 716 806 114 089
12 412	318 376 781	F	1 659 492 125 244 273 259 999
12 413	318 379 141	F	2 066 040 305 784 474 917 543
12 414	318 381 373	F	1 951 187 809 860 042 763 169
12 415	318 381 667	F	2 220 122 927 125 021 156 769

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 416	318 383 189	F	1 415 982 846 293 856 643 841
12 417	318 383 713	F	1 298 376 804 022 658 040 049
12 418	318 385 091	F	1 853 382 085 839 936 905 863
12 419	318 385 387	F	2 189 737 143 667 424 725 943
12 420	318 387 371	F	1 742 543 899 421 793 571 919
12 421	318 389 611	F	1 601 603 956 722 417 555 329
12 422	318 391 547	F	1 233 126 408 320 640 972 311
12 423	318 392 857	F	2 350 481 264 049 294 587 207
12 424	318 393 311	F	1 227 494 103 856 826 526 881
12 425	318 393 367	F	1 759 510 708 659 644 266 817
12 426	318 399 271	F	1 508 171 382 872 617 758 943
12 427	318 401 129	F	1 495 175 883 985 136 555 249
12 428	318 404 897	F	2 347 847 478 159 915 396 089
12 429	318 412 891	F	1 505 007 913 138 306 021 433
12 430	318 418 889	F	2 141 007 200 351 662 339 271
12 431	318 426 013	F	1 396 006 364 176 771 939 673
12 432	318 427 729	F	1 721 200 694 908 492 743 503
12 433	318 428 731	F	1 956 630 401 310 055 228 591
12 434	318 433 547	F	1 244 582 940 999 882 900 673
12 435	318 433 741	F	1 912 880 532 558 180 485 351
12 436	318 435 703	F	1 856 354 455 962 004 511 089
12 437	318 436 529	F	1 464 746 721 444 102 534 007
12 438	318 442 507	F	1 530 768 127 621 212 457 303
12 439	318 444 211	F	1 330 764 747 013 141 745 647
12 440	318 445 949	F	2 346 106 790 377 768 630 633
12 441	318 447 509	F	2 215 682 050 959 013 966 993
12 442	318 458 141	F	2 182 236 356 612 330 066 441
12 443	318 459 143	F	1 576 864 716 072 225 769 711
12 444	318 467 129	F	1 562 876 296 575 545 539 823
12 445	318 467 363	F	2 008 963 458 376 802 865 863
12 446	318 469 843	F	2 235 226 755 775 673 735 129
12 447	318 475 429	F	1 256 687 147 185 096 239 577
12 448	318 478 243	F	2 200 748 180 663 359 769 471
12 449	318 483 163	F	1 772 857 055 818 310 551 801
12 450	318 489 293	F	1 975 466 856 232 743 524 593
12 451	318 497 183	F	2 037 263 887 318 098 263 233
12 452	318 499 757	F	1 337 748 554 961 795 230 119
12 453	318 499 969	F	1 781 448 938 419 443 615 031
12 454	318 500 041	F	2 311 302 858 307 796 946 239
12 455	318 503 459	F	1 225 194 321 077 783 782 543
12 456	318 518 663	F	2 355 987 470 142 626 813 873
12 457	318 521 309	F	1 454 006 009 648 052 202 063
12 458	318 525 917	F	1 327 771 098 319 402 729 511
12 459	318 526 651	F	2 205 199 298 298 370 494 431
12 460	318 526 787	F	1 262 993 963 759 441 851 423
12 461	318 527 987	F	2 271 280 835 040 046 942 663
12 462	318 529 693	F	1 575 685 354 562 456 014 937
12 463	318 533 953	F	1 720 530 781 486 525 696 673
12 464	318 535 537	F	2 095 173 269 824 142 365 279
12 465	318 535 853	F	1 805 268 513 249 889 360 217
12 466	318 538 757	F	2 021 952 349 886 756 256 097
12 467	318 541 891	F	1 726 317 149 425 188 786 161
12 468	318 545 627	F	1 345 836 948 672 590 248 313
12 469	318 545 723	F	1 324 200 150 496 816 717 273
12 470	318 546 889	F	1 580 118 027 766 303 589 969
12 471	318 548 371	F	2 326 260 577 582 952 921 983
12 472	318 551 339	F	1 403 397 671 987 102 818 903
12 473	318 553 561	F	2 328 999 014 268 791 343 217
12 474	318 554 077	F	2 291 252 575 021 936 928 351
12 475	318 557 089	F	2 192 539 802 647 669 389 287
12 476	318 557 179	F	2 357 061 983 884 701 299 407
12 477	318 560 701	F	1 293 595 651 868 325 930 737
12 478	318 566 593	F	2 167 527 254 010 137 902 087
12 479	318 569 479	F	1 796 978 771 816 509 273 441

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 480	318 573 331	F	1 230 601 880 542 392 476 159
12 481	318 575 111	F	1 582 610 855 944 041 535 999
12 482	318 575 269	F	1 747 652 133 460 949 260 543
12 483	318 577 879	F	1 939 385 434 583 974 766 993
12 484	318 578 063	F	1 924 530 105 305 327 924 441
12 485	318 586 481	F	1 996 389 943 167 444 016 369
12 486	318 586 717	F	2 107 420 806 700 700 932 417
12 487	318 590 203	F	1 303 349 411 820 810 882 223
12 488	318 590 887	F	2 226 671 178 617 352 761 711
12 489	318 593 021	F	1 504 025 572 480 904 496 847
12 490	318 594 139	F	2 200 195 599 596 037 451 153
12 491	318 594 503	F	1 927 865 785 650 591 329 423
12 492	318 594 691	F	1 434 346 370 129 830 354 793
12 493	318 598 297	F	1 796 172 543 979 099 211 879
12 494	318 598 831	F	1 762 821 487 307 930 387 383
12 495	318 599 627	F	1 735 909 528 531 709 873 753
12 496	318 602 623	F	1 927 040 308 690 514 238 409
12 497	318 605 009	F	1 904 119 932 087 273 108 839
12 498	318 605 071	F	2 007 283 205 495 741 313 937
12 499	318 605 351	F	2 305 659 169 613 015 964 103
12 500	318 609 827	F	1 780 586 857 439 641 164 911
12 501	318 614 137	F	2 070 127 154 532 116 428 193
12 502	318 618 319	F	1 213 300 946 325 383 029 519
12 503	318 619 373	F	1 600 285 177 214 780 088 233
12 504	318 621 419	F	2 128 458 820 559 167 018 127
12 505	318 633 961	F	2 284 714 074 471 613 921 481
12 506	318 634 207	F	1 987 058 013 928 553 235 863
12 507	318 634 637	F	1 317 192 710 202 289 761 199
12 508	318 647 891	F	1 775 898 343 068 117 786 361
12 509	318 648 919	F	1 417 836 934 442 589 415 631
12 510	318 649 159	F	1 579 728 811 833 830 405 023
12 511	318 659 711	F	1 641 252 584 647 687 524 649
12 512	318 662 257	F	1 979 979 179 239 890 887 407
12 513	318 668 261	F	1 582 180 270 362 698 021 039
12 514	318 675 109	F	1 659 597 386 129 173 937 273
12 515	318 680 303	F	2 242 157 427 523 316 745 457
12 516	318 683 803	F	2 143 893 621 281 359 256 423
12 517	318 684 497	F	2 286 444 298 778 303 602 009
12 518	318 684 539	F	2 143 015 638 113 540 456 983
12 519	318 685 163	F	1 368 600 462 188 936 889 527
12 520	318 688 241	F	1 432 341 507 580 236 606 761
12 521	318 694 553	F	1 960 631 293 671 182 358 241
12 522	318 694 793	F	1 231 885 444 701 782 187 311
12 523	318 699 259	F	2 269 319 131 620 898 555 487
12 524	318 700 229	F	1 757 598 417 771 120 846 937
12 525	318 700 247	F	1 448 725 449 080 445 850 001
12 526	318 701 309	F	1 426 137 408 929 334 907 777
12 527	318 706 963	F	1 586 385 151 855 391 374 199
12 528	318 712 483	F	1 807 024 910 294 067 446 881
12 529	318 715 561	F	1 722 739 031 736 073 739 833
12 530	318 723 161	F	1 900 160 907 032 775 891 991
12 531	318 723 289	F	1 645 876 534 183 310 017 031
12 532	318 725 087	F	1 831 461 632 689 459 328 599
12 533	318 726 677	F	2 135 353 637 467 741 124 713
12 534	318 733 439	F	1 631 274 782 784 844 956 697
12 535	318 738 097	F	2 136 537 881 614 822 639 777
12 536	318 742 681	F	1 740 344 251 210 563 845 879
12 537	318 744 563	F	1 409 891 198 736 861 850 727
12 538	318 749 741	F	1 527 811 833 321 496 472 303
12 539	318 749 999	F	1 857 798 521 014 062 464 809
12 540	318 753 901	F	1 714 758 345 304 297 518 209
12 541	318 756 797	F	2 085 676 788 752 303 760 449
12 542	318 759 433	F	1 390 904 190 691 350 513 593
12 543	318 761 831	F	1 697 353 456 076 004 872 527

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 544	318 768 803	F	1 511 537 560 295 055 833 039
12 545	318 769 037	F	1 959 005 821 170 076 292 591
12 546	318 773 669	F	1 622 377 745 460 522 461 743
12 547	318 786 577	F	1 375 525 968 859 886 758 703
12 548	318 792 311	F	1 187 336 001 660 734 830 937
12 549	318 797 533	F	1 943 665 335 182 734 401 793
12 550	318 798 917	F	1 683 801 471 314 147 195 537
12 551	319 000 151	F	11 049 571 970 226 569 805 569
12 552	319 001 981	F	660 912 916 909 382 669 663
12 553	319 036 079	F	2 027 442 868 959 537 967 607
12 554	319 120 811	F	4 509 516 228 054 332 816 599
12 555	319 195 223	F	684 193 112 115 655 289 183
12 556	319 269 619	F	264 968 656 755 478 251 313
12 557	319 435 843	F	2 864 817 816 403 098 846 271
12 558	319 693 057	F	373 066 690 172 312 722 199
12 559	319 864 073	F	1 099 023 907 763 619 222 551
12 560	319 864 073	F	1 760 357 324 799 890 877 553
12 561	320 001 103	F	16 266 913 513 600 251 515 401
12 562	320 086 573	F	2 140 947 262 522 093 230 889
12 563	320 606 023	F	25 115 906 088 307 546 661 431
12 564	320 727 527	F	686 839 791 675 662 267 969
12 565	321 000 143	F	29 393 868 915 149 471 073 889
12 566	321 011 497	F	1 125 011 269 281 094 959 503
12 567	321 163 523	F	1 082 636 085 232 534 296 833
12 568	321 174 383	F	511 611 227 121 125 023 553
12 569	321 204 641	F	784 640 438 714 288 261 377
12 570	321 247 571	F	4 584 242 129 844 759 884 441
12 571	321 404 143	F	2 770 389 732 674 872 316 951
12 572	321 449 671	F	336 371 007 800 391 711 073
12 573	321 537 169	F	1 378 404 553 578 311 506 553
12 574	322 001 851	F	10 288 401 976 078 824 347 929
12 575	322 002 223	F	24 790 683 853 527 483 434 887
12 576	322 298 981	F	2 190 336 939 756 753 093 503
12 577	322 551 617	F	532 036 706 558 800 531 129
12 578	322 551 617	F	889 817 157 998 066 554 297
12 579	322 764 731	F	3 317 322 477 998 544 277 943
12 580	322 904 303	F	1 755 690 237 776 831 173 567
12 581	322 986 143	F	881 484 038 585 676 959 281
12 582	323 000 039	F	10 542 296 958 938 701 043 863
12 583	323 294 033	F	715 339 271 427 749 040 337
12 584	323 493 227	F	2 798 284 250 013 062 295 239
12 585	323 801 047	F	588 002 317 143 544 334 641
12 586	324 000 269	F	911 516 991 738 300 965 476 847
12 587	324 004 363	F	5 516 825 837 058 316 364 833
12 588	325 000 367	F	2 557 783 773 111 926 051 839
12 589	325 001 953	F	1 977 517 705 951 985 880 407
12 590	325 475 663	F	373 267 413 187 387 436 279
12 591	325 819 211	F	351 245 124 954 351 054 223
12 592	326 000 039	F	38 322 287 074 034 157 083 431
12 593	326 056 139	F	3 367 957 194 018 936 552 823
12 594	326 477 863	F	3 808 894 291 817 533 602 737
12 595	326 811 497	F	415 325 811 941 286 638 393
12 596	326 828 279	F	3 612 473 872 566 588 177 527
12 597	327 001 693	F	35 958 969 821 616 844 042 361
12 598	327 347 821	F	280 152 077 029 070 518 087
12 599	327 366 101	F	572 774 269 556 734 689 407
12 600	327 390 883	F	4 631 555 337 251 524 051 969
12 601	327 503 129	F	318 367 831 589 509 314 433
12 602	327 585 493	F	1 760 705 034 176 301 024 577
12 603	327 983 081	F	1 042 908 626 652 454 586 671
12 604	327 983 081	F	1 290 199 274 649 719 430 497
12 605	328 001 953	F	25 205 258 961 339 533 804 647
12 606	328 446 967	F	403 811 938 765 421 126 137
12 607	328 802 003	F	465 319 817 920 573 937 137

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 608	328 817 057	F	4 400 543 517 569 061 850 129
12 609	329 000 543	F	14 536 840 722 930 431 408 567
12 610	329 269 727	F	447 863 719 506 819 401 999
12 611	329 740 223	F	3 487 762 903 939 607 560 807
12 612	330 000 023	F	115 304 090 233 775 842 851 233
12 613	330 204 197	F	873 269 408 820 402 118 519
12 614	330 250 643	F	3 158 238 817 720 512 045 433
12 615	330 378 791	F	345 883 454 901 079 576 417
12 616	330 481 741	F	492 660 361 156 913 834 359
12 617	330 620 681	F	533 158 381 917 520 863 649
12 618	330 985 717	F	1 269 701 090 554 689 413 039
12 619	331 000 309	F	2 190 763 867 468 365 213 511
12 620	331 003 691	F	52 598 824 806 137 078 316 703
12 621	331 426 919	F	4 267 047 113 270 344 012 031
12 622	331 637 323	F	300 110 387 384 869 913 567
12 623	332 000 237	F	10 614 464 762 782 986 198 967
12 624	332 005 613	F	392 968 976 096 629 829 317 609
12 625	332 010 823	F	60 042 727 203 801 787 921 199
12 626	332 011 861	F	40 307 222 795 174 832 409 849
12 627	332 737 831	F	1 896 132 094 959 697 984 681
12 628	332 892 239	F	2 593 990 228 541 429 671 649
12 629	333 000 001	F	336 540 433 636 029 929 807
12 630	333 004 093	F	118 016 399 163 827 990 232 647
12 631	333 007 687	F	26 648 925 916 994 835 489 527
12 632	333 132 883	F	1 689 019 116 986 592 517 457
12 633	333 148 919	F	362 801 285 552 149 322 849
12 634	333 183 317	F	305 029 076 441 518 702 183
12 635	333 216 839	F	580 335 689 162 310 480 943
12 636	333 583 541	F	885 229 147 573 560 036 031
12 637	333 663 191	F	3 857 773 542 956 587 948 481
12 638	333 794 369	F	1 556 129 824 933 087 936 079
12 639	333 999 023	F	1 585 062 698 272 980 086 591
12 640	334 001 233	F	12 840 426 565 158 483 399 863
12 641	334 001 879	F	1 160 595 370 479 012 524 207
12 642	334 001 933	F	310 567 792 697 679 958 087
12 643	334 002 407	F	617 508 370 044 670 722 689
12 644	334 002 817	F	187 645 763 343 963 854 513
12 645	334 003 129	F	177 924 491 477 775 190 007
12 646	334 003 349	F	236 485 203 007 649 945 441
12 647	334 005 349	F	330 293 264 809 010 878 937
12 648	334 007 153	F	293 623 064 473 906 996 183
12 649	334 008 149	F	1 082 218 679 274 077 748 889
12 650	334 008 797	F	584 239 099 683 074 849 257
12 651	334 009 817	F	427 231 763 241 759 396 577
12 652	334 010 533	F	704 507 573 722 384 521 809
12 653	334 011 031	F	249 186 236 044 254 456 377
12 654	334 011 961	F	769 029 626 687 911 921 193
12 655	334 012 573	F	251 350 070 367 866 613 529
12 656	334 012 729	F	682 462 934 389 763 322 559
12 657	334 013 371	F	839 629 969 403 420 965 633
12 658	334 015 103	F	584 069 477 476 710 587 959
12 659	334 016 047	F	643 706 027 599 094 231 711
12 660	334 016 201	F	158 484 318 473 825 164 361
12 661	334 016 671	F	396 869 201 383 645 291 241
12 662	334 018 717	F	247 001 254 106 453 639 417
12 663	334 019 207	F	537 646 520 990 871 393 329
12 664	334 123 651	F	438 642 581 186 218 547 111
12 665	334 664 381	F	428 339 700 000 871 760 161
12 666	335 002 831	F	142 790 670 795 272 456 494 897
12 667	335 153 737	F	253 236 218 550 625 303 079
12 668	335 177 317	F	420 447 858 193 590 134 273
12 669	335 785 937	F	1 655 330 736 288 663 236 167
12 670	335 837 003	F	361 813 681 304 085 278 159
12 671	336 000 419	F	62 815 320 214 828 148 756 431

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 672	336 121 607	F	4 403 130 059 988 591 661 073
12 673	336 359 123	F	497 628 723 048 235 725 839
12 674	336 561 283	F	356 568 121 883 141 574 839
12 675	336 872 819	F	599 275 122 390 610 259 233
12 676	337 000 711	F	21 847 018 028 255 453 597 449
12 677	337 464 251	F	467 463 999 505 644 522 217
12 678	337 562 039	F	4 448 604 559 842 815 527 327
12 679	337 812 067	F	3 906 541 358 710 437 871 663
12 680	338 000 627	F	267 139 332 537 525 586 919 591
12 681	338 043 427	F	15 148 865 650 636 167 149 591
12 682	338 433 883	F	567 003 351 419 721 754 327
12 683	338 795 749	F	1 371 777 089 406 897 137 719
12 684	338 810 957	F	806 818 250 749 532 127 121
12 685	339 001 001	F	45 646 130 414 385 025 735 073
12 686	339 033 971	F	355 430 709 739 198 709 183
12 687	339 058 817	F	422 044 957 131 698 628 199
12 688	339 242 933	F	14 552 379 604 674 908 134 777
12 689	339 512 639	F	2 979 111 447 893 922 187 241
12 690	339 603 197	F	976 429 944 999 891 121 063
12 691	339 647 663	F	1 388 624 428 184 946 716 167
12 692	340 001 437	F	610 407 661 430 764 171 903
12 693	340 003 931	F	49 686 694 707 823 302 395 657
12 694	340 299 719	F	720 659 675 656 323 428 177
12 695	340 649 509	F	695 048 514 138 444 781 361
12 696	340 897 241	F	692 799 042 749 515 384 951
12 697	340 907 377	F	453 700 467 775 463 170 673
12 698	340 914 229	F	495 947 271 291 682 215 751
12 699	341 001 539	F	31 174 750 291 213 052 607 103
12 700	341 004 511	F	5 746 698 225 570 826 474 889
12 701	341 008 579	F	6 966 896 886 092 392 356 167
12 702	341 008 901	F	5 557 114 169 346 789 630 809
12 703	341 009 089	F	6 700 285 314 662 775 535 657
12 704	341 009 677	F	8 272 587 225 670 432 387 201
12 705	341 015 179	F	6 731 011 253 233 192 532 041
12 706	341 016 289	F	5 430 731 048 581 835 284 313
12 707	341 018 857	F	8 522 135 473 645 471 699 943
12 708	341 019 389	F	8 657 761 601 508 702 773 537
12 709	342 000 031	F	21 637 618 731 647 244 095 401
12 710	342 003 689	F	19 199 735 834 374 695 779 519
12 711	342 783 013	F	4 286 322 483 986 769 677 959
12 712	343 001 761	F	13 142 492 661 203 999 801 161
12 713	343 023 953	F	1 051 183 431 570 338 679 143
12 714	343 199 159	F	760 648 111 785 905 680 943
12 715	343 429 481	F	2 492 992 415 192 399 107 153
12 716	343 646 053	F	3 488 780 011 578 061 461 433
12 717	343 767 343	F	24 424 998 556 822 687 895 303
12 718	344 000 099	F	27 704 542 901 844 955 886 671
12 719	344 115 997	F	358 898 943 347 130 029 873
12 720	344 484 061	F	661 757 261 702 302 002 569
12 721	344 934 677	F	784 576 635 592 886 206 289
12 722	344 951 609	F	637 012 574 725 996 192 393
12 723	345 001 123	F	15 223 457 808 909 907 545 727
12 724	345 016 559	F	2 539 148 687 296 367 652 169
12 725	345 064 393	F	978 951 285 658 948 767 817
12 726	345 239 399	F	362 463 181 567 122 518 513
12 727	346 000 087	F	13 535 140 551 390 277 757 369
12 728	346 054 507	F	765 761 609 141 882 595 079
12 729	346 205 059	F	1 019 826 261 855 687 485 609
12 730	346 314 959	F	1 302 396 056 467 563 175 583
12 731	346 525 643	F	71 235 868 881 763 937 894 089
12 732	346 606 487	F	287 255 980 187 765 613 641
12 733	346 659 449	F	619 967 775 641 390 427 767
12 734	346 673 147	F	535 483 041 281 224 387 423
12 735	346 689 401	F	2 759 574 875 076 077 096 537

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 736	346 867 771	F	1 327 550 314 386 450 934 679
12 737	346 988 197	F	269 603 286 064 550 001 287
12 738	347 002 783	F	6 174 401 188 396 324 846 793
12 739	347 725 673	F	4 341 087 606 578 263 108 993
12 740	347 734 927	F	1 971 958 601 911 352 921 249
12 741	347 767 103	F	2 703 546 034 001 649 804 481
12 742	347 956 223	F	4 344 148 360 457 421 451 889
12 743	348 000 533	F	18 217 214 682 858 988 520 951
12 744	348 078 743	F	4 671 808 617 864 026 571 799
12 745	348 084 697	F	2 777 615 995 287 582 527 543
12 746	348 814 591	F	344 825 122 280 932 586 767
12 747	348 971 353	F	4 424 300 634 239 616 852 737
12 748	349 000 087	F	11 996 883 948 760 767 265 567
12 749	349 105 921	F	953 500 242 794 480 032 807
12 750	349 303 943	F	65 855 157 804 506 263 442 969
12 751	349 536 833	F	257 313 996 640 872 227 207
12 752	350 000 113	F	225 215 452 790 894 139 631
12 753	350 008 679	F	9 743 226 971 666 960 909 593
12 754	350 078 543	F	345 739 989 784 307 879 713
12 755	350 165 033	F	754 911 438 996 977 351 809
12 756	350 596 517	F	3 277 674 677 312 072 157 983
12 757	351 000 059	F	29 301 768 395 503 272 826 217
12 758	351 542 441	F	416 861 254 096 320 584 849
12 759	351 614 699	F	1 463 077 775 453 966 438 071
12 760	351 704 861	F	729 592 561 431 617 786 239
12 761	352 000 633	F	25 470 008 695 467 489 831 569
12 762	352 000 697	F	14 643 518 640 066 136 613 489
12 763	352 070 219	F	2 144 117 056 351 164 172 633
12 764	352 160 791	F	1 211 474 972 073 506 350 537
12 765	352 221 319	F	1 033 337 029 211 146 826 207
12 766	352 501 361	F	316 703 232 138 532 003 489
12 767	352 501 361	F	343 733 874 409 847 154 929
12 768	352 942 901	F	666 565 480 272 705 171 527
12 769	353 000 779	F	12 658 342 541 652 173 685 607
12 770	353 117 431	F	687 472 182 293 006 750 593
12 771	353 751 719	F	1 258 507 715 774 466 867 961
12 772	353 848 841	F	596 171 823 984 919 120 943
12 773	354 001 007	F	12 976 863 566 772 308 952 673
12 774	354 001 981	F	142 011 638 970 555 112 279
12 775	354 247 709	F	777 484 835 460 324 523 841
12 776	354 395 291	F	1 029 039 364 750 968 718 799
12 777	355 000 039	F	10 067 766 726 445 333 087 199
12 778	355 207 217	F	405 408 897 094 059 468 817
12 779	355 260 557	F	4 124 710 070 746 071 023 519
12 780	356 000 609	F	12 522 792 109 377 920 083 193
12 781	356 535 653	F	126 561 227 078 379 991 415 191
12 782	356 557 501	F	582 907 847 252 580 465 071
12 783	356 638 871	F	2 644 347 650 296 230 487 369
12 784	356 705 897	F	2 092 546 090 349 825 429 129
12 785	356 763 521	F	1 191 952 179 086 632 160 599
12 786	356 988 103	F	2 438 042 523 953 207 836 193
12 787	357 000 199	F	12 938 310 252 277 930 901 839
12 788	357 176 767	F	2 056 486 275 065 119 139 423
12 789	357 697 889	F	823 105 091 344 740 145 663
12 790	357 999 077	F	263 893 593 853 866 788 633
12 791	358 002 809	F	13 758 830 429 907 818 715 521
12 792	358 307 399	F	2 476 161 685 328 619 875 599
12 793	358 319 543	F	542 722 143 937 839 357 689
12 794	358 426 753	F	3 083 747 531 695 606 434 073
12 795	358 676 041	F	968 846 110 690 971 455 993
12 796	358 744 613	F	380 198 087 211 095 814 481
12 797	359 000 557	F	10 384 277 134 405 046 474 999
12 798	359 887 687	F	2 077 287 041 817 081 525 943
12 799	360 002 381	F	39 893 977 902 289 289 802 871

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 800	360 097 873	F	3 492 732 163 924 311 272 143
12 801	360 571 511	F	4 321 701 819 223 409 670 839
12 802	360 672 181	F	2 061 686 359 554 028 172 897
12 803	360 891 473	F	395 310 132 015 969 307 679
12 804	360 893 887	F	692 296 732 565 408 647 049
12 805	361 000 027	F	5 058 534 663 144 049 334 441
12 806	361 528 213	F	874 394 166 607 927 906 921
12 807	361 830 269	F	1 153 336 800 287 690 349 593
12 808	361 880 039	F	3 036 461 363 596 653 877 081
12 809	361 907 089	F	1 215 377 560 449 513 726 623
12 810	362 001 083	F	9 797 843 961 086 431 551 247
12 811	362 641 561	F	1 182 849 079 403 867 104 193
12 812	363 000 289	F	9 851 523 720 214 140 523 199
12 813	363 085 301	F	1 511 207 695 808 188 879 079
12 814	363 286 877	F	1 486 255 377 702 052 810 687
12 815	363 509 059	F	486 769 313 778 132 628 343
12 816	363 527 023	F	1 847 894 604 789 153 534 457
12 817	363 864 467	F	885 224 229 175 388 099 759
12 818	364 000 067	F	101 809 292 455 764 695 136 697
12 819	364 133 771	F	1 321 189 786 478 327 378 513
12 820	364 163 939	F	310 126 463 770 238 686 199
12 821	364 163 939	F	353 129 240 685 623 691 953
12 822	364 464 847	F	1 136 805 536 271 051 999 967
12 823	364 477 499	F	275 015 268 444 234 830 377
12 824	365 000 947	F	22 890 742 984 630 261 875 097
12 825	365 399 467	F	4 097 797 885 995 556 553 047
12 826	366 000 137	F	27 506 938 163 117 800 898 353
12 827	366 155 389	F	3 899 449 917 042 457 671 287
12 828	366 480 287	F	3 477 140 641 985 353 073 239
12 829	367 000 507	F	10 104 589 376 743 819 879 897
12 830	367 509 209	F	305 244 454 841 802 981 689
12 831	367 735 897	F	3 944 291 687 446 748 660 969
12 832	368 000 351	F	14 149 428 217 547 360 822 561
12 833	368 132 291	F	2 219 779 985 228 390 269 849
12 834	368 398 027	F	2 091 296 316 019 565 052 649
12 835	368 465 441	F	1 045 765 998 088 095 429 263
12 836	369 000 449	F	57 823 054 705 687 704 371 791
12 837	369 070 963	F	109 317 058 641 298 883 009 689
12 838	369 216 359	F	4 306 818 217 273 918 205 311
12 839	369 465 751	F	2 676 930 782 192 953 164 721
12 840	369 524 567	F	3 615 370 616 853 771 763 969
12 841	369 880 493	F	689 156 058 413 582 343 193
12 842	369 961 811	F	606 316 106 459 302 475 617
12 843	370 000 171	F	5 050 288 538 194 391 644 561
12 844	370 075 099	F	786 312 170 710 971 684 649
12 845	370 076 897	F	647 697 490 208 484 710 327
12 846	370 078 459	F	1 207 206 590 443 651 511 983
12 847	370 111 309	F	287 907 916 458 371 993 233
12 848	370 851 409	F	457 843 799 214 746 954 743
12 849	371 000 599	F	13 167 945 123 881 845 340 041
12 850	371 001 637	F	1 776 104 267 254 582 606 177
12 851	371 100 421	F	1 261 958 108 177 109 763 559
12 852	371 128 991	F	3 213 786 006 358 505 613 551
12 853	371 176 441	F	371 218 846 735 466 696 441
12 854	371 417 533	F	1 060 211 010 133 111 210 511
12 855	371 539 591	F	552 279 738 173 993 067 311
12 856	371 679 943	F	546 669 365 358 578 369 057
12 857	371 742 401	F	663 164 169 136 806 333 431
12 858	371 929 109	F	1 543 617 292 434 884 586 287
12 859	372 000 227	F	56 578 523 060 227 183 350 161
12 860	372 002 899	F	1 466 843 781 821 570 029 447
12 861	372 135 733	F	797 361 586 172 622 753 761
12 862	372 634 841	F	398 335 990 582 080 238 529
12 863	372 729 563	F	592 800 627 131 520 761 287

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 864	372 847 619	F	3 067 196 505 193 074 759 529
12 865	373 000 393	F	21 173 542 420 786 643 338 223
12 866	373 007 429	F	1 274 821 505 468 857 266 751
12 867	373 009 447	F	1 062 454 182 359 606 777 449
12 868	373 009 939	F	727 471 405 565 470 290 199
12 869	373 076 377	F	15 051 978 647 210 213 364 839
12 870	373 083 197	F	19 478 922 611 572 004 168 281
12 871	373 088 231	F	3 758 416 367 835 683 021 009
12 872	373 154 399	F	4 148 426 029 246 061 372 977
12 873	373 333 333	F	122 932 898 085 710 697 087 377
12 874	373 517 951	F	1 764 474 642 169 558 124 807
12 875	373 804 103	F	423 235 175 436 752 923 831
12 876	373 987 433	F	3 069 916 867 658 785 555 601
12 877	374 000 287	F	2 293 192 405 450 253 915 977
12 878	374 003 737	F	671 299 207 697 262 370 481
12 879	374 005 781	F	1 411 729 753 902 048 496 879
12 880	374 007 493	F	1 635 778 790 817 786 743 719
12 881	374 008 237	F	1 346 494 683 408 713 946 959
12 882	374 008 627	F	2 314 892 007 650 788 744 961
12 883	374 008 841	F	1 819 843 793 809 132 231 321
12 884	374 009 387	F	700 801 876 555 137 325 511
12 885	374 010 389	F	1 717 794 669 506 892 127 289
12 886	374 010 671	F	1 503 298 161 319 513 300 081
12 887	374 569 703	F	1 908 810 744 757 318 151 473
12 888	374 812 391	F	1 449 803 615 634 529 912 657
12 889	375 000 191	F	2 471 422 419 685 177 955 809
12 890	375 001 331	F	352 077 388 597 325 888 239
12 891	375 002 021	F	402 805 315 266 663 027 871
12 892	375 003 821	F	491 921 612 781 464 483 239
12 893	375 008 981	F	428 235 178 629 420 843 649
12 894	375 017 479	F	478 764 126 232 757 236 567
12 895	375 024 431	F	406 175 055 907 237 414 153
12 896	375 029 533	F	482 177 924 777 364 424 529
12 897	375 551 417	F	307 463 653 348 528 395 049
12 898	375 677 413	F	582 379 735 098 284 092 273
12 899	375 836 171	F	793 791 904 831 040 317 681
12 900	375 944 977	F	1 255 867 140 492 714 254 801
12 901	376 000 433	F	16 194 160 116 579 858 704 449
12 902	376 011 667	F	345 920 178 014 876 975 801
12 903	376 014 259	F	335 112 536 233 577 372 113
12 904	376 016 831	F	383 496 448 501 679 564 921
12 905	376 021 669	F	312 766 616 024 991 238 553
12 906	376 034 179	F	366 198 444 168 458 765 687
12 907	376 147 403	F	3 861 341 677 512 106 437 631
12 908	376 155 761	F	1 509 883 558 857 502 497 953
12 909	376 259 189	F	809 009 585 584 014 286 937
12 910	376 475 909	F	1 565 137 058 299 773 310 519
12 911	376 766 471	F	345 099 032 074 617 314 567
12 912	376 999 951	F	2 578 054 709 062 531 684 553
12 913	377 000 137	F	15 300 188 587 942 221 077 561
12 914	377 081 417	F	454 926 113 729 430 075 127
12 915	377 087 363	F	448 792 048 845 266 797 249
12 916	377 090 743	F	324 801 500 844 157 588 751
12 917	377 098 613	F	321 254 375 986 626 532 823
12 918	377 420 441	F	621 148 053 443 506 867 513
12 919	377 670 061	F	565 424 350 323 948 974 479
12 920	377 789 917	F	1 269 888 955 800 505 686 799
12 921	377 823 839	F	1 006 629 198 888 038 964 809
12 922	377 823 839	F	1 757 856 540 640 224 442 799
12 923	377 832 979	F	1 647 054 153 482 071 296 857
12 924	378 000 937	F	6 787 890 431 392 320 774 833
12 925	378 014 893	F	562 670 054 184 953 249 617
12 926	378 016 349	F	372 884 962 408 277 110 889
12 927	378 018 533	F	364 256 963 040 114 163 753

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 928	378 018 803	F	496 119 446 185 151 327 057
12 929	378 020 471	F	322 537 242 927 344 425 769
12 930	378 024 319	F	449 626 418 894 772 954 871
12 931	378 497 939	F	396 681 816 001 424 741 519
12 932	378 622 921	F	760 751 159 341 900 122 287
12 933	378 652 327	F	1 428 319 116 806 462 767 241
12 934	379 000 799	F	1 423 739 054 568 245 933 201
12 935	379 002 941	F	389 705 091 322 266 550 967
12 936	379 004 921	F	440 697 697 977 673 489 361
12 937	379 015 333	F	404 519 826 045 226 247 159
12 938	379 016 639	F	372 235 439 817 488 411 207
12 939	379 016 909	F	565 415 313 270 228 714 473
12 940	379 018 901	F	330 611 500 583 965 227 919
12 941	379 019 177	F	311 092 227 888 239 045 537
12 942	379 021 843	F	522 813 746 370 420 613 321
12 943	379 022 687	F	368 094 552 443 217 152 479
12 944	379 025 921	F	443 547 114 611 816 358 217
12 945	379 138 883	F	16 127 316 058 729 569 947 479
12 946	379 315 049	F	1 456 522 419 092 609 383 639
12 947	379 910 171	F	1 435 883 583 135 760 321 561
12 948	380 002 879	F	44 973 464 611 030 117 345 399
12 949	380 008 331	F	586 630 308 358 232 308 073
12 950	380 008 627	F	153 588 406 687 132 691 713
12 951	380 008 927	F	626 797 240 840 532 368 273
12 952	380 008 961	F	588 611 191 879 617 025 159
12 953	380 009 339	F	172 958 824 369 062 520 903
12 954	380 103 103	F	1 054 755 167 938 939 444 321
12 955	380 104 273	F	454 738 000 025 280 782 273
12 956	380 106 607	F	643 342 492 927 163 181 863
12 957	380 108 479	F	683 170 521 548 853 739 679
12 958	380 108 767	F	541 926 053 818 739 126 233
12 959	380 108 783	F	362 024 701 200 733 990 799
12 960	380 109 131	F	217 068 987 868 801 951 823
12 961	380 109 563	F	531 538 331 071 057 881 199
12 962	380 110 271	F	818 985 287 766 711 316 193
12 963	380 110 469	F	673 098 184 257 173 950 441
12 964	380 111 233	F	731 502 116 304 621 525 559
12 965	380 113 303	F	375 521 357 340 292 468 169
12 966	380 113 439	F	226 878 021 423 265 335 289
12 967	380 115 061	F	213 742 636 722 390 788 777
12 968	380 116 801	F	368 752 771 828 380 454 087
12 969	380 119 357	F	631 460 774 571 911 008 639
12 970	380 119 373	F	557 375 952 801 540 220 529
12 971	380 119 591	F	438 117 619 911 259 258 951
12 972	380 121 197	F	153 100 950 770 110 387 183
12 973	380 122 213	F	375 923 603 883 166 775 297
12 974	380 122 319	F	423 070 532 962 542 779 609
12 975	380 123 449	F	623 301 049 853 633 993 663
12 976	380 125 397	F	543 576 565 459 198 570 729
12 977	380 127 017	F	453 766 265 269 596 824 201
12 978	380 129 171	F	374 273 825 423 903 663 191
12 979	380 130 299	F	152 312 979 733 620 280 271
12 980	380 130 323	F	961 236 810 347 879 243 183
12 981	380 131 597	F	830 145 537 796 530 182 681
12 982	380 132 873	F	353 180 138 565 090 912 001
12 983	380 133 217	F	710 253 154 229 946 609 241
12 984	380 133 349	F	176 810 462 818 374 360 671
12 985	380 133 983	F	189 142 234 578 280 186 769
12 986	380 134 441	F	992 332 678 513 117 352 417
12 987	380 135 593	F	320 472 747 273 848 835 623
12 988	380 136 649	F	772 181 382 066 758 406 607
12 989	380 137 777	F	185 824 594 008 061 639 457
12 990	380 139 869	F	728 541 130 940 014 957 561
12 991	380 141 611	F	684 660 709 373 152 952 767

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
12 992	380 141 753	F	222 157 968 128 774 920 969
12 993	380 141 929	F	649 250 453 837 066 739 337
12 994	380 142 751	F	436 710 432 901 755 124 097
12 995	380 143 109	F	788 779 031 225 800 595 129
12 996	380 144 431	F	932 708 872 995 023 864 017
12 997	380 146 477	F	314 947 824 152 463 230 119
12 998	380 147 293	F	411 921 834 893 360 659 663
12 999	380 148 487	F	479 767 044 922 352 406 719
13 000	380 149 709	F	440 325 944 333 230 469 207
13 001	380 150 431	F	172 001 186 957 626 121 951
13 002	380 151 241	F	197 360 285 856 745 852 769
13 003	380 151 271	F	717 858 091 332 191 377 807
13 004	380 152 321	F	918 717 306 494 377 425 353
13 005	380 153 227	F	706 736 529 357 931 255 607
13 006	380 155 289	F	701 003 727 727 801 250 849
13 007	380 163 907	F	435 124 075 516 610 674 991
13 008	380 164 639	F	1 165 198 503 371 608 499 327
13 009	380 164 793	F	808 949 472 571 509 354 031
13 010	380 165 257	F	401 774 566 255 984 534 127
13 011	380 167 213	F	921 383 322 140 870 535 721
13 012	380 169 611	F	736 747 325 982 026 363 047
13 013	380 170 447	F	495 473 163 358 138 695 481
13 014	380 171 453	F	1 180 029 556 811 358 915 433
13 015	380 171 921	F	950 371 850 886 013 883 279
13 016	380 173 249	F	753 018 682 344 534 005 111
13 017	380 175 931	F	454 483 231 964 255 191 801
13 018	380 177 597	F	468 602 449 455 410 888 903
13 019	380 177 981	F	302 903 215 649 911 847 543
13 020	380 180 971	F	594 998 436 742 347 055 711
13 021	380 187 043	F	1 052 228 950 766 922 692 143
13 022	380 187 721	F	387 438 977 375 979 281 833
13 023	380 188 009	F	585 263 055 065 404 257 119
13 024	380 195 467	F	579 956 161 658 710 464 673
13 025	380 197 621	F	339 124 496 885 189 216 561
13 026	380 197 723	F	530 460 987 689 415 511 177
13 027	380 197 957	F	546 225 849 608 585 113 967
13 028	380 224 171	F	797 606 409 846 288 603 593
13 029	380 226 419	F	812 954 758 224 095 915 599
13 030	380 230 031	F	957 949 302 782 269 992 281
13 031	380 231 077	F	742 049 524 187 994 409 081
13 032	380 231 693	F	367 835 951 590 470 111 457
13 033	380 232 367	F	1 177 962 021 935 915 080 177
13 034	380 232 613	F	301 796 712 827 257 438 481
13 035	380 234 677	F	559 713 494 710 601 471 599
13 036	380 238 767	F	420 346 639 540 548 216 679
13 037	380 240 153	F	397 001 505 884 352 928 367
13 038	380 240 753	F	415 281 553 912 513 900 559
13 039	380 245 207	F	494 193 925 427 027 507 161
13 040	380 246 459	F	504 152 399 960 047 566 319
13 041	380 247 479	F	1 051 922 841 111 483 851 641
13 042	380 248 003	F	1 165 901 056 962 140 354 327
13 043	380 249 209	F	802 012 627 707 103 577 927
13 044	380 252 627	F	805 378 390 500 623 942 591
13 045	380 254 921	F	408 261 151 092 987 887 791
13 046	380 255 921	F	327 443 371 252 333 324 057
13 047	380 257 429	F	445 042 770 470 346 160 663
13 048	380 258 551	F	691 042 482 215 638 889 873
13 049	380 259 727	F	492 126 034 261 445 589 809
13 050	380 260 021	F	645 947 003 107 237 602 367
13 051	380 260 651	F	952 207 138 880 143 779 631
13 052	380 262 991	F	633 369 990 877 633 447 457
13 053	380 307 761	F	1 114 748 197 151 241 069 503
13 054	380 607 287	F	336 844 968 309 861 486 127
13 055	380 684 197	F	3 213 308 026 511 111 420 383

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 056	380 946 499	F	280 233 447 582 113 129 969
13 057	381 000 341	F	304 211 362 971 694 446 937
13 058	381 001 553	F	557 723 707 643 717 008 847
13 059	381 001 591	F	1 651 875 234 905 710 791 631
13 060	381 005 437	F	607 794 666 421 838 703 473
13 061	381 008 701	F	838 616 710 389 556 880 633
13 062	381 010 099	F	314 818 602 669 876 615 809
13 063	381 010 291	F	947 709 504 875 946 795 889
13 064	381 010 321	F	1 689 057 499 636 420 645 513
13 065	381 010 327	F	1 005 534 636 705 359 427 119
13 066	381 010 361	F	1 129 784 489 024 561 320 193
13 067	381 011 263	F	194 067 805 796 479 041 929
13 068	381 011 357	F	295 184 881 088 597 588 479
13 069	381 013 811	F	1 745 703 865 535 028 876 457
13 070	381 014 411	F	159 911 173 895 376 581 663
13 071	381 015 301	F	180 837 527 622 603 684 719
13 072	381 015 359	F	292 582 143 186 697 936 423
13 073	381 015 889	F	685 724 534 161 614 099 799
13 074	381 015 913	F	250 010 337 018 802 026 761
13 075	381 015 977	F	1 386 573 153 970 816 115 273
13 076	381 017 269	F	1 249 710 166 810 021 738 319
13 077	381 017 927	F	387 818 004 777 818 784 487
13 078	381 020 803	F	1 160 676 197 113 238 475 913
13 079	381 021 811	F	286 037 697 745 472 715 047
13 080	381 023 011	F	1 289 678 910 396 089 847 919
13 081	381 024 071	F	1 210 287 649 528 274 331 673
13 082	381 025 303	F	331 134 813 850 440 664 847
13 083	381 026 281	F	345 054 710 854 121 117 209
13 084	381 027 029	F	1 051 732 355 205 958 180 103
13 085	381 027 589	F	1 447 312 310 822 048 659 783
13 086	381 028 267	F	469 465 064 258 835 522 071
13 087	381 028 759	F	686 934 900 617 232 948 727
13 088	381 028 969	F	1 611 305 341 111 336 762 961
13 089	381 030 127	F	2 126 071 537 294 531 569 607
13 090	381 031 103	F	877 467 781 140 142 462 007
13 091	381 031 589	F	164 030 704 451 025 346 289
13 092	381 033 607	F	1 976 715 255 735 482 557 199
13 093	381 034 541	F	915 437 154 537 306 951 841
13 094	381 035 323	F	698 246 575 845 713 990 401
13 095	381 035 471	F	220 170 834 654 720 215 489
13 096	381 036 709	F	406 056 905 070 727 238 897
13 097	381 036 871	F	2 110 287 378 109 571 731 529
13 098	381 036 967	F	536 288 628 114 371 131 057
13 099	381 037 763	F	259 475 787 696 933 522 151
13 100	381 040 651	F	1 157 228 422 032 311 462 839
13 101	381 041 081	F	278 728 416 398 255 471 279
13 102	381 041 201	F	228 712 254 088 095 777 047
13 103	381 041 543	F	538 134 455 664 601 550 063
13 104	381 044 269	F	660 573 066 158 814 641 831
13 105	381 044 683	F	778 561 569 354 347 111 297
13 106	381 045 373	F	877 446 892 790 484 850 807
13 107	381 046 649	F	1 248 611 482 054 244 791 433
13 108	381 047 773	F	1 439 689 158 835 545 636 703
13 109	381 048 587	F	264 940 705 262 034 298 967
13 110	381 050 519	F	453 726 675 837 615 878 183
13 111	381 052 349	F	775 421 811 730 671 158 743
13 112	381 052 801	F	233 284 395 390 712 506 497
13 113	381 055 307	F	959 749 064 187 672 720 799
13 114	381 055 603	F	1 766 366 118 770 156 089 367
13 115	381 056 297	F	384 314 318 799 986 660 903
13 116	381 057 539	F	173 792 368 742 098 240 583
13 117	381 058 087	F	212 178 610 095 366 717 721
13 118	381 059 113	F	550 388 075 955 525 734 959
13 119	381 060 947	F	159 861 852 794 395 328 393

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 120	381 061 463	F	215 880 140 579 573 483 911
13 121	381 061 699	F	289 532 419 510 780 198 609
13 122	381 063 469	F	889 060 724 760 654 857 017
13 123	381 063 581	F	602 849 648 128 037 257 169
13 124	381 064 169	F	1 777 294 095 514 814 131 447
13 125	381 064 349	F	346 591 734 896 706 004 087
13 126	381 064 661	F	1 971 888 105 312 612 021 761
13 127	381 064 889	F	2 281 122 149 969 201 254 679
13 128	381 064 913	F	287 978 454 710 255 081 809
13 129	381 065 263	F	287 809 695 535 230 373 049
13 130	381 065 723	F	1 515 352 569 173 165 132 351
13 131	381 065 983	F	489 100 663 793 270 455 327
13 132	381 066 523	F	1 132 968 974 124 010 496 639
13 133	381 066 769	F	871 326 696 459 990 285 497
13 134	381 066 827	F	913 978 169 388 200 614 889
13 135	381 067 091	F	793 080 937 809 047 509 847
13 136	381 067 411	F	1 361 820 472 463 515 149 361
13 137	381 070 271	F	933 416 920 197 873 714 847
13 138	381 072 217	F	792 865 063 611 866 812 799
13 139	381 072 421	F	495 726 294 872 433 374 489
13 140	381 073 001	F	1 285 978 678 437 035 321 231
13 141	381 077 383	F	323 337 883 662 223 861 903
13 142	381 078 389	F	545 102 223 073 809 432 209
13 143	381 078 689	F	2 333 305 050 636 089 300 207
13 144	381 080 743	F	558 171 342 764 692 589 921
13 145	381 083 309	F	817 843 180 835 679 227 143
13 146	381 086 617	F	2 015 597 083 165 860 764 753
13 147	381 086 903	F	1 177 210 858 112 357 501 833
13 148	381 087 613	F	1 260 797 384 796 567 209 063
13 149	381 087 739	F	439 826 540 965 778 934 673
13 150	381 089 927	F	918 879 611 818 657 928 167
13 151	381 090 293	F	2 146 764 295 111 780 123 201
13 152	381 090 559	F	2 043 464 119 341 228 309 511
13 153	381 091 343	F	1 272 254 506 454 198 723 513
13 154	381 094 031	F	2 113 794 191 623 390 964 687
13 155	381 095 789	F	891 584 187 230 899 251 169
13 156	381 096 193	F	342 365 656 754 288 916 599
13 157	381 096 967	F	433 840 981 988 594 015 681
13 158	381 097 487	F	480 218 294 077 293 527 647
13 159	381 098 737	F	346 518 772 152 473 413 303
13 160	381 099 221	F	382 988 484 948 928 740 769
13 161	381 099 307	F	1 846 293 289 413 035 043 241
13 162	381 099 611	F	406 949 365 143 367 290 001
13 163	381 101 807	F	648 222 771 058 348 664 977
13 164	381 102 451	F	1 562 070 392 346 343 669 919
13 165	381 103 633	F	2 234 477 781 669 505 454 281
13 166	381 103 999	F	429 418 336 889 616 199 031
13 167	381 106 421	F	1 702 546 916 039 545 409 111
13 168	381 109 571	F	363 061 547 753 892 433 111
13 169	381 109 979	F	2 158 390 030 937 059 043 689
13 170	381 110 017	F	769 968 123 661 825 727 329
13 171	381 111 677	F	379 794 888 327 973 983 209
13 172	381 112 033	F	882 181 670 636 862 731 599
13 173	381 113 147	F	309 162 789 059 904 155 657
13 174	381 114 059	F	2 103 258 226 555 059 030 529
13 175	381 114 479	F	2 113 249 727 404 357 707 359
13 176	381 114 947	F	2 116 693 608 823 499 931 991
13 177	381 116 291	F	1 180 139 734 435 315 027 271
13 178	381 120 631	F	623 294 581 024 538 273 281
13 179	381 121 421	F	1 914 439 089 753 007 344 679
13 180	381 121 553	F	392 999 755 766 615 265 623
13 181	381 121 607	F	1 560 705 416 788 806 540 311
13 182	381 122 479	F	2 168 228 911 280 944 224 241
13 183	381 124 039	F	357 778 341 592 478 801 633

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 184	381 124 243	F	1 085 224 359 204 776 970 727
13 185	381 125 477	F	487 083 164 476 231 565 713
13 186	381 125 581	F	626 416 810 849 147 452 599
13 187	381 127 751	F	970 571 234 397 989 662 721
13 188	381 127 969	F	683 665 433 029 436 562 049
13 189	381 128 047	F	667 182 677 311 057 777 927
13 190	381 128 533	F	1 208 058 525 393 914 707 129
13 191	381 129 653	F	790 762 239 218 358 883 279
13 192	381 131 497	F	1 898 650 439 295 523 404 377
13 193	381 131 923	F	880 633 414 464 686 243 503
13 194	381 131 987	F	363 779 928 273 172 370 279
13 195	381 132 953	F	720 127 054 063 445 923 217
13 196	381 133 877	F	452 544 369 913 645 989 151
13 197	381 134 209	F	1 934 530 497 673 819 787 087
13 198	381 135 037	F	1 197 516 990 096 030 343 361
13 199	381 137 387	F	421 608 487 865 241 368 521
13 200	381 137 689	F	1 257 580 225 968 540 763 697
13 201	381 138 661	F	1 694 264 082 134 888 152 121
13 202	381 140 093	F	695 267 355 301 383 226 729
13 203	381 140 329	F	361 533 629 891 063 687 609
13 204	381 141 491	F	617 489 667 003 906 968 503
13 205	381 144 193	F	387 791 435 638 352 692 223
13 206	381 145 027	F	358 225 169 713 580 134 697
13 207	381 145 411	F	372 631 911 659 523 007 903
13 208	381 147 971	F	1 974 815 946 416 081 872 591
13 209	381 151 219	F	1 222 539 999 257 023 056 263
13 210	381 152 609	F	1 255 476 167 893 461 481 007
13 211	381 152 927	F	1 272 183 594 842 618 208 463
13 212	381 168 119	F	1 245 168 872 715 195 469 007
13 213	381 173 777	F	1 788 907 935 313 661 359 297
13 214	381 177 707	F	1 872 920 499 130 429 053 103
13 215	381 181 607	F	2 004 475 396 794 245 355 697
13 216	381 196 873	F	1 367 611 549 204 291 624 777
13 217	381 205 757	F	1 417 427 019 484 103 062 489
13 218	381 206 809	F	1 308 491 523 567 065 869 289
13 219	381 208 813	F	2 204 941 163 011 461 053 617
13 220	381 213 907	F	1 229 470 689 349 548 720 967
13 221	381 213 953	F	1 927 182 191 439 358 624 553
13 222	381 222 617	F	2 228 413 503 952 742 778 233
13 223	381 226 973	F	2 149 799 764 214 991 810 799
13 224	381 228 143	F	1 630 357 659 436 086 065 081
13 225	381 229 169	F	1 913 213 362 883 741 284 441
13 226	381 229 169	F	2 009 183 246 052 651 748 943
13 227	381 231 581	F	1 644 193 039 887 428 649 127
13 228	381 237 361	F	1 438 355 740 777 544 420 537
13 229	381 237 781	F	1 940 402 519 335 561 757 431
13 230	381 240 049	F	2 150 192 307 322 354 494 817
13 231	381 240 703	F	2 025 777 162 978 579 265 457
13 232	381 242 137	F	1 346 136 006 188 256 535 391
13 233	381 244 883	F	1 348 630 839 653 477 958 119
13 234	381 263 917	F	1 537 604 210 167 325 655 841
13 235	381 267 767	F	2 143 256 795 887 456 946 423
13 236	381 269 813	F	1 363 010 675 216 649 965 999
13 237	381 270 541	F	1 516 819 201 429 103 974 447
13 238	381 270 899	F	1 292 244 928 809 412 659 287
13 239	381 271 591	F	1 737 381 609 057 238 193 527
13 240	381 272 693	F	1 537 220 776 346 451 753 881
13 241	381 272 951	F	2 189 210 102 615 745 287 801
13 242	381 284 627	F	1 555 264 647 213 294 245 783
13 243	381 285 209	F	1 504 951 002 841 598 590 513
13 244	381 288 569	F	1 492 630 506 785 927 877 559
13 245	381 305 489	F	1 202 933 117 967 890 830 921
13 246	381 308 989	F	2 146 449 248 738 379 322 559
13 247	381 310 751	F	1 394 439 476 656 760 612 047

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 248	381 315 133	F	1 873 973 974 515 687 176 081
13 249	381 316 459	F	1 484 736 587 808 756 242 113
13 250	381 319 999	F	2 183 260 979 831 325 534 137
13 251	381 324 607	F	1 604 492 978 147 572 908 761
13 252	381 326 383	F	2 106 432 618 135 429 823 039
13 253	381 326 663	F	1 248 756 315 956 390 748 047
13 254	381 333 871	F	1 224 958 221 800 290 816 129
13 255	381 334 097	F	1 623 433 717 936 341 363 991
13 256	381 338 257	F	1 845 528 500 386 892 384 513
13 257	381 344 251	F	1 433 873 504 824 459 749 217
13 258	381 345 947	F	1 579 725 735 338 575 235 927
13 259	381 350 089	F	1 733 226 891 035 413 278 929
13 260	381 351 079	F	1 307 281 284 623 140 408 943
13 261	381 353 887	F	1 756 107 389 325 010 780 063
13 262	381 354 257	F	1 689 085 697 095 640 583 193
13 263	381 363 797	F	1 419 916 576 025 361 284 239
13 264	381 370 357	F	1 901 537 390 361 948 584 519
13 265	381 371 297	F	942 813 105 808 469 420 671
13 266	381 371 357	F	1 855 649 303 658 781 236 799
13 267	381 372 007	F	1 362 483 139 764 713 568 617
13 268	381 375 487	F	1 757 800 059 284 995 750 177
13 269	381 378 719	F	1 257 183 708 159 727 853 809
13 270	381 384 119	F	1 629 577 545 396 506 849 711
13 271	381 385 987	F	1 406 704 760 811 328 732 577
13 272	381 386 513	F	2 144 228 784 740 825 377 289
13 273	381 393 983	F	1 241 125 134 028 465 355 977
13 274	381 394 171	F	1 222 101 116 142 472 338 977
13 275	381 399 419	F	1 400 137 232 447 458 114 121
13 276	381 413 033	F	1 789 028 202 211 997 696 401
13 277	381 413 537	F	1 413 402 184 236 094 562 161
13 278	381 417 391	F	1 243 046 698 236 370 339 391
13 279	381 417 613	F	1 226 434 409 721 847 050 689
13 280	381 418 291	F	1 603 698 576 856 995 035 297
13 281	381 418 747	F	1 506 121 422 630 718 598 489
13 282	381 424 843	F	1 404 024 972 519 899 568 353
13 283	381 435 163	F	2 009 463 090 578 240 089 433
13 284	381 435 421	F	1 741 338 305 535 151 032 097
13 285	381 438 487	F	1 897 643 282 593 625 811 017
13 286	381 446 137	F	1 514 390 392 983 613 912 153
13 287	381 446 201	F	2 159 455 198 912 132 427 591
13 288	381 447 127	F	2 007 536 667 325 281 789 559
13 289	381 449 011	F	1 724 270 362 269 970 915 303
13 290	381 449 993	F	1 647 092 546 374 609 213 153
13 291	381 450 151	F	1 488 617 871 502 289 029 561
13 292	381 450 571	F	1 456 955 048 569 621 695 463
13 293	381 452 657	F	1 511 405 631 020 547 862 441
13 294	381 452 899	F	2 023 360 013 806 146 329 521
13 295	381 453 851	F	2 080 832 777 906 423 764 169
13 296	381 454 363	F	1 339 350 625 734 456 373 447
13 297	381 457 403	F	1 805 818 336 432 143 410 537
13 298	381 458 111	F	1 887 972 518 224 165 039 153
13 299	381 458 807	F	1 625 373 246 213 833 427 161
13 300	381 460 517	F	2 134 715 616 293 632 569 079
13 301	381 462 049	F	1 571 593 753 690 656 304 073
13 302	381 464 063	F	1 252 946 355 468 476 107 679
13 303	381 466 571	F	2 276 476 284 064 202 449 897
13 304	381 467 563	F	1 372 240 107 930 623 925 607
13 305	381 469 147	F	1 604 678 764 578 624 109 847
13 306	381 469 181	F	1 285 266 810 081 837 827 753
13 307	381 490 649	F	1 777 720 307 617 587 336 767
13 308	381 491 189	F	1 844 119 057 199 896 389 823
13 309	381 497 293	F	1 492 855 455 032 999 302 391
13 310	381 497 819	F	2 063 130 992 560 310 830 519
13 311	381 502 687	F	1 331 787 385 494 148 235 951

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 312	381 507 697	F	1 828 857 088 219 160 494 049
13 313	381 508 693	F	1 856 825 743 680 075 039 671
13 314	381 509 929	F	1 772 323 259 754 566 429 111
13 315	381 513 281	F	1 295 054 017 610 820 616 609
13 316	381 513 767	F	1 412 835 668 436 703 469 927
13 317	381 515 389	F	1 730 063 616 302 977 832 761
13 318	381 516 011	F	1 245 828 160 095 734 369 657
13 319	381 517 121	F	1 764 468 901 510 128 218 033
13 320	381 521 377	F	1 679 349 632 439 380 876 609
13 321	381 528 559	F	254 122 204 617 904 263 703
13 322	381 529 417	F	1 337 331 711 285 410 041 849
13 323	381 531 413	F	1 636 753 152 117 369 180 617
13 324	381 540 097	F	1 913 097 219 436 836 405 281
13 325	381 542 803	F	1 691 165 903 901 010 510 777
13 326	381 543 809	F	1 584 488 525 591 004 923 921
13 327	381 544 783	F	1 298 204 940 996 284 991 793
13 328	381 547 547	F	1 216 512 539 306 103 141 953
13 329	381 550 943	F	2 175 557 397 186 211 255 927
13 330	381 551 353	F	1 613 596 516 906 929 102 943
13 331	381 552 659	F	1 353 296 538 909 391 679 599
13 332	381 557 177	F	1 415 002 955 018 486 319 527
13 333	381 557 923	F	2 133 608 211 387 207 883 961
13 334	381 567 751	F	2 148 601 497 180 722 076 217
13 335	381 568 193	F	1 831 408 102 676 148 115 103
13 336	381 572 137	F	1 540 501 024 319 129 271 103
13 337	381 577 517	F	1 563 625 044 322 777 883 137
13 338	381 585 713	F	1 250 356 494 009 622 075 039
13 339	381 600 083	F	1 726 213 346 308 291 597 217
13 340	381 600 409	F	1 490 892 205 336 531 986 169
13 341	381 601 427	F	1 212 100 716 079 765 114 111
13 342	381 603 043	F	1 792 788 495 158 953 219 841
13 343	381 604 859	F	1 836 746 436 917 349 717 271
13 344	381 615 629	F	1 578 197 692 929 900 867 401
13 345	381 616 379	F	1 456 891 585 595 103 548 543
13 346	381 624 499	F	1 438 739 928 078 754 953 991
13 347	381 626 111	F	2 355 422 048 748 733 478 719
13 348	381 627 053	F	2 171 151 092 766 650 442 559
13 349	381 630 643	F	2 296 034 579 096 510 460 161
13 350	381 646 339	F	1 780 918 675 619 225 089 817
13 351	381 649 441	F	2 320 582 072 851 476 467 871
13 352	381 655 139	F	1 318 405 607 920 557 165 953
13 353	381 656 333	F	2 277 655 689 909 449 679 737
13 354	381 656 389	F	1 637 561 844 864 016 659 209
13 355	381 659 183	F	1 639 432 436 609 941 976 719
13 356	381 659 203	F	1 572 355 597 030 302 035 879
13 357	381 660 977	F	1 429 305 079 144 118 000 401
13 358	381 666 869	F	1 812 970 127 300 308 291 247
13 359	381 677 447	F	2 121 523 413 037 668 301 567
13 360	381 686 803	F	791 243 649 073 758 091 681
13 361	381 688 751	F	1 257 777 247 629 525 853 033
13 362	381 690 427	F	1 181 401 563 329 958 070 489
13 363	381 693 167	F	2 163 618 538 741 782 166 823
13 364	381 694 853	F	1 932 775 085 161 691 584 967
13 365	381 696 043	F	2 338 578 317 732 975 188 049
13 366	381 697 817	F	1 488 986 294 097 763 325 663
13 367	381 698 123	F	1 211 694 011 594 431 647 047
13 368	381 698 153	F	2 303 938 445 220 621 846 239
13 369	381 698 509	F	1 662 736 111 077 231 581 687
13 370	381 703 577	F	1 492 586 195 072 911 863 601
13 371	381 704 447	F	2 101 041 630 466 692 434 177
13 372	381 705 031	F	2 356 686 049 095 966 421 343
13 373	381 706 177	F	1 567 210 556 743 968 094 249
13 374	381 717 029	F	2 089 311 341 006 040 791 207
13 375	381 720 709	F	1 906 999 999 752 634 132 817

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 376	381 723 073	F	2 132 185 419 457 651 998 761
13 377	381 755 897	F	1 262 086 754 194 768 912 889
13 378	381 758 401	F	2 101 618 285 704 232 582 321
13 379	381 759 577	F	1 308 140 057 366 835 139 729
13 380	381 759 839	F	1 440 123 140 366 235 787 127
13 381	381 761 717	F	1 795 613 460 727 056 823 031
13 382	381 766 267	F	1 725 439 306 472 768 559 143
13 383	381 769 411	F	1 606 140 839 844 917 504 519
13 384	381 771 029	F	1 582 837 939 479 333 273 391
13 385	381 777 629	F	1 284 149 783 645 493 982 639
13 386	381 779 917	F	1 330 334 072 139 099 715 801
13 387	381 780 533	F	1 227 027 668 667 004 517 177
13 388	381 785 489	F	1 601 387 940 636 260 238 071
13 389	381 788 623	F	1 416 154 587 382 265 968 351
13 390	381 788 867	F	1 841 895 477 917 522 853 041
13 391	381 791 519	F	1 336 031 224 842 930 123 847
13 392	381 792 907	F	1 286 696 640 368 456 344 471
13 393	381 796 237	F	1 882 954 023 729 953 844 031
13 394	381 796 937	F	2 338 552 736 377 220 844 479
13 395	381 797 569	F	1 498 330 501 007 354 344 217
13 396	381 805 381	F	1 555 013 121 054 602 046 689
13 397	381 807 799	F	1 625 863 005 136 920 299 969
13 398	381 815 789	F	1 227 927 302 647 113 731 807
13 399	381 815 789	F	1 227 927 302 647 113 731 807
13 400	381 819 283	F	1 507 344 182 466 517 426 519
13 401	381 821 861	F	1 762 589 751 181 979 153 711
13 402	381 824 147	F	1 323 476 124 804 221 784 479
13 403	381 825 299	F	2 327 943 979 318 834 452 031
13 404	381 844 829	F	1 572 888 737 103 579 067 247
13 405	381 845 677	F	1 731 454 182 019 008 963 823
13 406	381 847 463	F	1 848 016 421 613 391 283 383
13 407	381 848 039	F	2 332 568 628 174 923 245 831
13 408	381 848 869	F	1 868 386 218 332 967 611 767
13 409	381 854 243	F	1 939 621 722 358 961 561 471
13 410	381 854 927	F	1 770 849 166 932 764 138 729
13 411	381 857 821	F	1 259 505 661 582 563 340 721
13 412	381 858 677	F	2 271 380 763 496 173 057 161
13 413	381 863 161	F	1 213 684 389 237 389 374 439
13 414	381 863 857	F	1 606 399 867 140 799 460 479
13 415	381 868 133	F	1 295 151 462 836 278 282 927
13 416	381 879 821	F	1 768 551 970 174 608 394 873
13 417	381 880 007	F	1 553 331 173 581 221 725 351
13 418	381 880 199	F	1 517 294 689 391 692 816 273
13 419	381 880 691	F	1 683 017 659 378 299 524 249
13 420	381 882 131	F	1 269 708 796 885 437 461 153
13 421	381 882 209	F	1 953 571 661 382 686 610 401
13 422	381 883 501	F	1 635 928 039 634 478 948 191
13 423	381 883 589	F	1 733 107 633 990 748 428 961
13 424	381 887 587	F	1 941 653 032 811 349 674 657
13 425	381 893 339	F	3 541 231 137 658 976 459 153
13 426	381 894 767	F	1 420 779 396 297 970 351 417
13 427	381 895 571	F	1 375 499 396 688 631 445 983
13 428	381 898 073	F	2 202 825 426 650 474 594 183
13 429	381 899 041	F	1 784 222 601 996 473 292 569
13 430	382 000 327	F	1 485 453 324 729 118 440 823
13 431	382 008 643	F	173 677 995 260 787 115 463
13 432	382 009 223	F	206 755 038 952 629 362 231
13 433	382 009 673	F	382 885 005 356 147 504 929
13 434	382 011 187	F	994 179 288 464 661 788 681
13 435	382 011 683	F	324 023 812 547 094 810 233
13 436	382 014 427	F	158 246 196 958 980 552 881
13 437	382 016 051	F	1 124 890 049 002 836 072 503
13 438	382 016 273	F	282 841 379 185 002 049 183
13 439	382 016 303	F	864 292 047 838 114 588 999

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 440	382 017 067	F	500 249 586 054 300 046 583
13 441	382 017 479	F	669 320 400 366 107 715 937
13 442	382 017 767	F	248 581 676 980 416 263 201
13 443	382 020 703	F	163 659 867 923 558 186 801
13 444	382 025 047	F	349 175 623 843 102 634 089
13 445	382 025 807	F	265 790 929 583 538 564 857
13 446	382 026 583	F	260 989 613 613 944 123 137
13 447	382 029 533	F	320 069 873 009 211 885 199
13 448	382 029 707	F	807 652 820 121 878 871 401
13 449	382 034 141	F	258 971 063 939 774 561 519
13 450	382 036 009	F	992 248 789 344 470 131 081
13 451	382 036 397	F	233 320 549 249 404 194 833
13 452	382 036 429	F	565 803 223 675 267 078 153
13 453	382 036 769	F	275 893 889 458 320 559 057
13 454	382 037 741	F	451 320 324 352 448 941 223
13 455	382 037 743	F	341 003 690 939 791 452 271
13 456	382 037 911	F	530 138 071 729 193 731 369
13 457	382 038 029	F	450 900 908 992 864 224 217
13 458	382 038 473	F	891 544 763 748 353 129 951
13 459	382 041 301	F	890 418 607 197 411 131 969
13 460	382 042 091	F	160 432 236 438 696 201 257
13 461	382 042 541	F	703 899 833 408 699 496 017
13 462	382 043 471	F	436 938 491 542 665 053 743
13 463	382 045 087	F	364 052 145 992 906 246 041
13 464	382 046 543	F	281 272 641 606 938 125 273
13 465	382 047 139	F	596 473 547 993 675 119 463
13 466	382 047 343	F	188 777 200 173 104 855 623
13 467	382 048 229	F	663 118 251 116 508 554 519
13 468	382 050 887	F	306 234 700 022 617 834 681
13 469	382 052 771	F	1 151 908 686 930 404 222 777
13 470	382 052 831	F	1 167 455 790 097 904 577 679
13 471	382 053 709	F	555 796 582 074 122 116 583
13 472	382 055 719	F	936 590 045 258 655 291 887
13 473	382 056 533	F	315 361 716 806 844 766 463
13 474	382 057 979	F	814 045 402 109 957 496 967
13 475	382 058 953	F	500 004 850 170 566 617 399
13 476	382 059 331	F	194 693 426 208 508 157 849
13 477	382 059 967	F	219 921 107 998 816 451 239
13 478	382 061 401	F	621 617 750 048 876 557 343
13 479	382 061 419	F	375 908 665 948 803 243 721
13 480	382 062 991	F	1 026 385 841 228 859 678 263
13 481	382 066 837	F	604 358 562 669 612 324 289
13 482	382 069 231	F	626 626 143 721 141 185 607
13 483	382 071 301	F	372 504 244 514 523 316 873
13 484	382 071 643	F	969 109 490 095 311 765 737
13 485	382 071 793	F	577 782 581 847 836 266 361
13 486	382 072 211	F	486 824 322 874 280 315 423
13 487	382 074 347	F	315 293 799 800 066 494 313
13 488	382 077 637	F	875 653 277 698 818 106 601
13 489	382 078 309	F	951 328 201 474 997 615 783
13 490	382 078 727	F	794 619 703 836 878 626 279
13 491	382 083 703	F	423 577 542 954 148 605 439
13 492	382 083 953	F	456 370 798 013 324 682 833
13 493	382 088 171	F	384 297 799 557 587 515 967
13 494	382 090 783	F	1 175 188 396 888 972 430 863
13 495	382 092 911	F	757 255 905 625 618 626 121
13 496	382 094 849	F	854 018 598 940 923 146 663
13 497	382 095 361	F	3 230 057 876 280 145 931 927
13 498	382 096 513	F	838 923 930 062 427 792 377
13 499	382 100 399	F	720 424 227 181 082 011 177
13 500	382 104 131	F	667 199 086 955 262 852 007
13 501	382 105 849	F	915 568 696 088 242 327 441
13 502	382 118 591	F	619 692 576 432 294 519 793
13 503	382 119 407	F	851 742 408 823 671 290 929

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 504	382 120 099	F	661 528 988 597 075 937 073
13 505	382 128 139	F	1 013 516 562 483 560 593 369
13 506	382 129 001	F	1 171 750 976 764 011 094 169
13 507	382 133 179	F	747 082 819 650 442 945 463
13 508	382 136 779	F	735 725 409 163 478 627 009
13 509	382 139 861	F	731 042 100 879 510 901 879
13 510	382 141 031	F	601 959 932 148 303 384 529
13 511	382 143 473	F	705 008 910 170 514 786 791
13 512	382 145 503	F	602 995 437 632 682 111 649
13 513	382 146 467	F	966 136 947 488 337 514 273
13 514	382 153 633	F	965 250 205 767 049 595 249
13 515	382 155 713	F	880 827 423 351 839 305 031
13 516	382 162 849	F	326 564 953 220 958 977 009
13 517	382 164 031	F	884 006 002 558 367 509 399
13 518	382 164 907	F	2 161 370 209 877 797 484 873
13 519	382 165 499	F	805 412 792 084 942 404 969
13 520	382 166 249	F	319 046 088 315 295 382 177
13 521	382 170 619	F	547 300 818 719 889 428 647
13 522	382 170 923	F	323 111 967 773 590 062 241
13 523	382 173 613	F	624 043 148 556 414 789 487
13 524	382 174 033	F	657 261 460 486 962 336 119
13 525	382 318 987	F	1 744 522 736 533 175 657 407
13 526	382 421 293	F	414 424 637 426 568 059 201
13 527	383 000 467	F	446 765 685 886 167 144 919
13 528	383 002 621	F	522 873 873 924 330 530 473
13 529	383 004 511	F	685 195 146 547 035 457 313
13 530	383 005 367	F	827 082 556 412 355 806 449
13 531	383 005 411	F	148 269 349 229 054 939 959
13 532	383 006 363	F	150 901 910 958 910 822 441
13 533	383 007 181	F	796 503 261 116 839 264 201
13 534	383 007 853	F	516 081 040 332 620 451 551
13 535	383 009 191	F	147 727 181 565 342 609 383
13 536	383 009 797	F	481 211 062 298 771 136 287
13 537	383 009 819	F	233 924 348 714 167 178 297
13 538	383 012 131	F	317 379 296 374 497 923 983
13 539	383 013 271	F	1 107 400 835 269 497 078 241
13 540	383 014 187	F	161 497 764 035 130 419 201
13 541	383 014 189	F	482 600 840 782 328 936 609
13 542	383 015 827	F	385 203 795 438 224 034 983
13 543	383 015 947	F	680 127 308 281 459 859 503
13 544	383 017 783	F	303 630 407 831 427 773 177
13 545	383 019 697	F	442 969 188 964 738 910 281
13 546	383 020 111	F	747 512 679 874 752 316 849
13 547	383 021 777	F	190 035 080 162 871 137 863
13 548	383 022 337	F	640 962 562 273 004 646 527
13 549	383 022 677	F	789 930 343 119 143 261 759
13 550	383 024 099	F	964 017 805 285 471 813 631
13 551	383 025 323	F	874 407 536 946 416 541 241
13 552	383 026 001	F	540 013 350 958 730 237 671
13 553	383 026 129	F	270 505 026 042 848 160 617
13 554	383 026 411	F	755 292 830 957 322 374 047
13 555	383 026 531	F	569 974 697 190 320 743 247
13 556	383 028 553	F	480 173 824 130 342 314 663
13 557	383 029 259	F	293 666 518 485 357 934 583
13 558	383 029 897	F	384 977 918 943 467 536 079
13 559	383 030 657	F	157 653 972 946 235 103 913
13 560	383 030 741	F	406 475 148 762 281 912 633
13 561	383 030 779	F	213 212 024 922 119 659 081
13 562	383 032 061	F	265 724 370 942 801 743 809
13 563	383 032 919	F	344 935 011 769 637 650 567
13 564	383 034 023	F	198 269 787 712 236 301 879
13 565	383 034 173	F	169 436 324 090 648 834 897
13 566	383 035 049	F	631 019 819 948 627 282 881
13 567	383 037 253	F	499 072 281 150 907 590 089

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 568	383 037 737	F	216 962 164 557 163 420 559
13 569	383 038 597	F	258 513 753 193 526 245 951
13 570	383 042 567	F	294 427 402 824 237 690 577
13 571	383 043 601	F	225 292 482 668 266 285 817
13 572	383 044 447	F	429 805 696 071 276 326 881
13 573	383 047 597	F	289 608 167 654 912 750 201
13 574	383 048 377	F	289 259 232 576 794 230 897
13 575	383 048 663	F	199 556 521 249 751 332 087
13 576	383 048 711	F	897 025 526 598 710 102 521
13 577	383 049 811	F	270 258 225 514 779 886 751
13 578	383 050 267	F	314 042 505 927 418 589 879
13 579	383 050 439	F	847 831 818 876 172 804 367
13 580	383 051 743	F	170 579 315 377 927 807 633
13 581	383 052 181	F	417 423 629 422 753 660 327
13 582	383 052 479	F	843 884 725 181 708 977 729
13 583	383 052 731	F	618 321 313 713 053 765 161
13 584	383 053 213	F	379 283 212 789 631 385 217
13 585	383 053 493	F	515 719 808 253 561 814 543
13 586	383 053 967	F	624 707 156 225 227 021 489
13 587	383 055 047	F	366 639 637 142 149 009 127
13 588	383 059 403	F	993 836 490 213 850 556 153
13 589	383 061 863	F	188 411 097 101 989 098 223
13 590	383 063 173	F	191 057 453 820 065 735 207
13 591	383 063 453	F	397 840 147 972 316 411 233
13 592	383 063 981	F	458 126 602 759 580 023 657
13 593	383 065 393	F	597 347 186 801 655 181 033
13 594	383 066 129	F	164 255 789 865 614 056 241
13 595	383 066 951	F	557 814 995 919 792 180 673
13 596	383 067 781	F	1 012 817 188 806 569 456 281
13 597	383 068 573	F	497 927 840 597 533 659 601
13 598	383 069 131	F	591 962 777 679 235 906 087
13 599	383 070 269	F	1 137 562 066 338 247 959 623
13 600	383 071 519	F	855 597 185 595 610 421 993
13 601	383 071 561	F	341 309 371 538 494 071 961
13 602	383 071 609	F	326 601 919 502 561 192 143
13 603	383 072 777	F	578 979 293 526 268 785 847
13 604	383 073 239	F	739 740 172 166 906 788 513
13 605	383 073 517	F	163 609 354 819 920 379 193
13 606	383 074 337	F	331 804 948 788 601 037 833
13 607	383 075 369	F	453 113 134 512 992 128 783
13 608	383 077 843	F	874 558 705 012 901 913 281
13 609	383 078 063	F	640 375 052 862 134 672 239
13 610	383 078 477	F	354 377 670 721 697 825 513
13 611	383 078 693	F	401 082 454 504 587 432 823
13 612	383 078 747	F	354 572 261 351 921 459 393
13 613	383 079 259	F	333 074 128 838 507 676 689
13 614	383 079 457	F	356 069 806 289 180 935 937
13 615	383 079 607	F	764 066 780 919 184 420 921
13 616	383 083 367	F	316 271 973 659 609 295 617
13 617	383 085 727	F	850 649 297 952 601 822 481
13 618	383 088 709	F	427 423 356 585 841 336 801
13 619	383 090 161	F	626 476 834 222 110 605 399
13 620	383 090 579	F	653 491 030 461 714 760 031
13 621	383 092 481	F	486 273 374 917 071 427 337
13 622	383 093 807	F	389 879 421 584 683 187 351
13 623	383 094 157	F	498 109 431 483 185 066 273
13 624	383 094 331	F	370 543 058 570 139 674 903
13 625	383 095 399	F	757 116 984 293 426 579 527
13 626	383 096 459	F	1 090 388 257 782 745 408 999
13 627	383 098 427	F	978 166 217 721 001 127 447
13 628	383 098 967	F	913 871 638 520 943 126 623
13 629	383 100 079	F	414 139 394 421 520 802 521
13 630	383 101 057	F	570 442 180 704 688 045 753
13 631	383 104 663	F	471 686 315 292 822 935 959

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 632	383 104 681	F	299 113 364 893 883 810 329
13 633	383 107 129	F	440 480 805 135 433 686 391
13 634	383 108 287	F	341 779 792 094 283 261 001
13 635	383 108 917	F	781 141 438 750 701 443 431
13 636	383 109 449	F	318 491 678 368 889 409 871
13 637	383 112 553	F	655 012 916 522 525 791 591
13 638	383 115 559	F	783 113 964 925 921 752 521
13 639	383 116 309	F	425 789 484 135 719 668 841
13 640	383 116 343	F	376 049 010 786 735 822 953
13 641	383 117 447	F	522 308 747 780 194 981 457
13 642	383 117 599	F	299 521 807 484 737 925 713
13 643	383 119 369	F	346 539 435 442 383 648 551
13 644	383 120 141	F	1 104 351 214 967 654 728 889
13 645	383 122 433	F	490 635 177 464 126 792 129
13 646	383 123 399	F	799 679 748 758 222 778 071
13 647	383 123 623	F	474 921 220 716 192 377 401
13 648	383 124 407	F	4 283 047 514 182 558 568 353
13 649	383 124 617	F	433 892 498 234 506 776 601
13 650	383 125 733	F	437 197 514 315 098 789 799
13 651	383 126 519	F	904 686 534 181 947 255 071
13 652	383 127 223	F	995 992 768 406 033 364 017
13 653	383 127 359	F	341 771 061 953 876 220 431
13 654	383 130 821	F	663 928 279 620 637 433 231
13 655	383 134 513	F	577 805 009 740 117 593 641
13 656	383 137 369	F	406 724 903 491 644 527 407
13 657	383 137 441	F	548 382 979 195 362 188 071
13 658	383 139 187	F	854 589 432 056 485 268 057
13 659	383 139 803	F	504 511 011 371 955 437 761
13 660	383 142 233	F	602 351 687 546 878 694 431
13 661	383 144 513	F	462 925 399 922 731 528 313
13 662	383 145 839	F	815 678 792 747 229 988 849
13 663	383 146 061	F	762 561 092 011 758 751 903
13 664	383 147 029	F	474 987 590 854 310 306 111
13 665	383 149 001	F	781 217 992 659 978 903 937
13 666	383 149 889	F	771 687 432 509 605 017 559
13 667	383 150 099	F	1 033 513 067 222 904 600 257
13 668	383 150 849	F	445 065 812 978 096 663 569
13 669	383 155 259	F	615 941 755 183 103 740 961
13 670	383 157 661	F	923 481 041 468 105 424 559
13 671	383 159 893	F	884 995 410 764 491 887 079
13 672	383 160 319	F	396 469 497 581 330 815 183
13 673	383 160 431	F	384 648 296 271 113 294 513
13 674	383 161 747	F	592 906 553 923 634 354 743
13 675	383 164 427	F	303 824 554 328 882 977 927
13 676	383 165 641	F	330 058 798 363 609 977 983
13 677	383 165 833	F	381 030 255 314 648 842 537
13 678	383 165 933	F	845 976 526 759 591 905 287
13 679	383 254 777	F	3 058 804 231 344 258 563 417
13 680	383 396 059	F	337 966 017 326 399 194 801
13 681	383 400 889	F	842 108 612 923 044 730 409
13 682	383 401 351	F	506 357 483 559 605 380 561
13 683	383 404 061	F	504 019 545 332 223 468 887
13 684	383 408 099	F	633 840 086 025 138 995 999
13 685	383 408 369	F	572 370 699 474 391 208 351
13 686	383 408 867	F	331 250 497 645 086 785 687
13 687	383 408 869	F	563 928 344 996 599 879 249
13 688	383 409 527	F	588 187 012 632 750 286 183
13 689	383 411 669	F	709 334 617 654 543 330 663
13 690	383 414 377	F	657 491 012 102 737 840 889
13 691	383 416 483	F	875 365 013 695 249 338 617
13 692	383 417 543	F	759 637 359 040 824 364 927
13 693	383 418 979	F	469 736 060 560 377 566 129
13 694	383 422 999	F	987 692 503 943 201 903 423
13 695	383 425 717	F	430 503 338 314 297 570 823

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 696	383 426 287	F	816 813 867 961 565 396 959
13 697	383 427 059	F	561 971 539 777 619 136 017
13 698	383 427 167	F	511 061 808 539 607 030 103
13 699	383 427 283	F	1 102 515 139 392 397 808 591
13 700	383 427 521	F	608 752 138 229 326 605 401
13 701	383 427 677	F	412 453 943 117 253 751 177
13 702	383 430 479	F	479 826 893 394 851 811 103
13 703	383 431 403	F	487 940 513 760 812 605 793
13 704	383 431 967	F	505 029 313 468 734 037 513
13 705	383 432 359	F	313 557 948 483 842 266 801
13 706	383 433 577	F	468 556 417 124 676 680 953
13 707	383 433 593	F	809 762 291 027 719 621 967
13 708	383 434 927	F	1 053 383 094 814 229 013 431
13 709	383 435 771	F	572 018 213 756 471 189 599
13 710	383 438 197	F	686 490 277 991 381 944 903
13 711	383 438 591	F	453 934 496 023 115 687 903
13 712	383 443 127	F	1 016 216 338 597 304 599 033
13 713	383 444 759	F	1 079 428 333 175 403 586 849
13 714	383 448 803	F	328 043 099 778 682 086 793
13 715	383 449 219	F	361 995 735 046 780 818 079
13 716	383 455 297	F	1 171 829 733 895 652 081 951
13 717	383 458 279	F	867 753 769 437 152 998 471
13 718	383 459 561	F	1 120 829 391 765 659 692 279
13 719	383 463 881	F	701 935 048 492 425 835 463
13 720	383 464 553	F	1 052 149 472 957 048 962 913
13 721	383 467 039	F	800 229 510 849 089 448 329
13 722	383 467 549	F	390 109 947 095 501 961 959
13 723	383 467 927	F	883 367 702 377 459 059 239
13 724	383 469 161	F	947 796 346 105 892 332 937
13 725	383 470 301	F	751 837 643 534 289 220 033
13 726	383 472 091	F	552 774 420 987 648 030 553
13 727	383 472 703	F	384 973 762 530 402 599 119
13 728	383 475 089	F	332 363 287 060 472 040 497
13 729	383 475 259	F	991 417 642 068 052 920 607
13 730	383 475 311	F	333 567 464 738 823 048 319
13 731	383 476 201	F	423 080 884 150 433 341 583
13 732	383 477 429	F	378 571 269 732 922 584 953
13 733	383 477 971	F	1 027 083 304 060 286 943 607
13 734	383 479 099	F	411 409 489 343 726 962 951
13 735	383 479 697	F	360 081 226 936 735 097 879
13 736	383 481 677	F	559 688 250 287 368 598 647
13 737	383 483 003	F	633 391 195 738 047 346 631
13 738	383 483 183	F	896 510 411 661 115 163 249
13 739	383 485 199	F	655 471 658 833 658 039 249
13 740	383 485 253	F	475 398 064 054 211 950 321
13 741	383 489 023	F	976 099 473 266 200 663 001
13 742	383 490 391	F	486 123 856 702 527 854 639
13 743	383 491 159	F	778 220 659 225 153 184 881
13 744	383 495 041	F	528 197 429 493 097 498 993
13 745	383 499 331	F	1 134 977 937 751 778 215 553
13 746	383 499 559	F	700 520 007 156 683 668 609
13 747	383 499 569	F	894 844 924 848 492 858 839
13 748	383 500 261	F	338 596 700 723 041 270 967
13 749	383 501 369	F	375 509 102 308 262 588 023
13 750	383 501 689	F	763 352 337 966 451 169 527
13 751	383 502 503	F	407 597 434 248 283 231 063
13 752	383 503 661	F	1 178 932 951 302 534 515 543
13 753	383 505 097	F	675 912 194 890 608 576 751
13 754	383 506 391	F	565 224 478 770 568 188 073
13 755	383 508 173	F	967 761 160 547 509 316 881
13 756	383 508 427	F	1 071 207 051 503 012 253 343
13 757	383 508 473	F	504 229 959 059 424 761 633
13 758	383 508 893	F	591 781 220 078 279 564 257
13 759	383 508 973	F	359 130 476 063 829 990 239

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 760	383 509 333	F	694 039 193 949 503 905 967
13 761	383 511 671	F	360 754 308 766 479 872 791
13 762	383 514 553	F	630 421 707 839 032 445 191
13 763	383 515 219	F	960 226 421 445 448 126 577
13 764	383 518 913	F	1 617 918 093 813 873 319 217
13 765	383 519 051	F	991 151 427 622 988 705 639
13 766	383 521 253	F	832 948 010 883 358 066 577
13 767	383 522 437	F	631 217 656 931 141 977 481
13 768	383 523 523	F	330 575 649 916 895 947 943
13 769	383 524 237	F	765 100 246 329 064 290 433
13 770	383 525 243	F	870 201 052 122 215 392 169
13 771	383 525 509	F	610 976 952 478 665 829 649
13 772	383 530 283	F	592 967 396 441 173 267 873
13 773	383 532 169	F	345 654 684 190 465 945 961
13 774	383 532 517	F	766 889 181 738 303 839 639
13 775	383 535 049	F	352 445 754 595 363 489 751
13 776	383 537 303	F	856 865 951 716 036 746 047
13 777	383 538 587	F	327 020 320 265 847 122 671
13 778	383 539 033	F	491 093 845 897 555 222 769
13 779	383 539 831	F	860 844 748 365 132 114 679
13 780	383 539 903	F	1 032 501 466 002 427 595 081
13 781	383 541 383	F	712 262 298 255 131 148 703
13 782	383 542 981	F	534 823 469 475 180 385 361
13 783	383 544 883	F	339 649 463 368 563 457 111
13 784	383 545 111	F	850 640 099 425 854 144 487
13 785	383 545 157	F	343 322 907 640 699 447 913
13 786	383 546 281	F	646 506 299 976 150 403 271
13 787	383 548 313	F	870 986 889 739 736 787 049
13 788	383 548 349	F	376 853 958 107 172 358 777
13 789	383 549 057	F	782 721 884 393 067 952 841
13 790	383 550 571	F	600 952 070 928 748 427 417
13 791	383 552 513	F	992 316 538 145 491 595 431
13 792	383 553 713	F	509 697 237 520 526 784 247
13 793	383 554 429	F	685 628 398 109 120 155 031
13 794	383 559 779	F	440 088 183 029 921 366 071
13 795	383 559 881	F	370 101 410 352 249 788 959
13 796	383 559 941	F	312 793 374 877 626 702 439
13 797	383 563 459	F	993 011 641 511 234 391 239
13 798	383 565 401	F	328 727 156 925 556 581 319
13 799	383 569 783	F	375 154 075 120 303 002 871
13 800	383 571 061	F	308 753 750 228 582 699 113
13 801	383 571 101	F	352 219 609 735 694 598 983
13 802	383 572 967	F	958 736 974 440 721 404 823
13 803	383 573 629	F	1 011 420 742 026 194 760 329
13 804	383 574 199	F	553 061 614 326 215 015 321
13 805	383 576 651	F	942 338 519 947 303 861 999
13 806	383 577 079	F	611 578 454 310 384 426 847
13 807	383 577 473	F	456 487 544 984 135 496 137
13 808	383 578 561	F	595 432 518 066 900 587 393
13 809	383 579 983	F	849 835 589 821 187 836 441
13 810	383 581 171	F	428 473 014 815 519 650 961
13 811	383 582 249	F	1 133 086 843 991 894 196 721
13 812	383 582 767	F	1 024 481 359 934 849 063 833
13 813	383 587 543	F	886 539 516 174 151 197 863
13 814	383 589 211	F	458 416 132 600 646 067 761
13 815	383 590 237	F	490 102 120 144 486 540 151
13 816	383 592 101	F	542 031 515 638 392 994 727
13 817	383 592 701	F	764 976 484 646 513 176 769
13 818	383 596 013	F	945 397 548 735 180 565 951
13 819	383 596 117	F	338 549 285 669 534 820 641
13 820	383 597 359	F	678 738 579 846 636 101 209
13 821	383 597 563	F	992 911 051 579 360 865 047
13 822	383 599 901	F	424 545 423 737 734 113 671
13 823	383 600 897	F	714 967 044 286 985 268 631

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 824	383 602 207	F	314 990 382 225 484 861 361
13 825	383 602 693	F	527 548 770 758 311 577 791
13 826	383 602 753	F	301 404 734 328 349 698 391
13 827	383 603 243	F	617 666 611 184 000 170 753
13 828	383 603 327	F	364 455 057 608 047 011 031
13 829	383 604 307	F	673 318 503 423 355 951 001
13 830	383 604 467	F	582 082 141 940 892 322 607
13 831	383 611 351	F	1 003 280 402 211 352 118 681
13 832	383 612 627	F	811 853 909 884 223 053 489
13 833	383 616 341	F	528 085 359 017 886 351 167
13 834	383 617 237	F	310 033 866 071 035 997 351
13 835	383 617 973	F	375 633 307 382 295 114 671
13 836	383 621 207	F	316 656 330 157 385 361 071
13 837	383 622 593	F	427 372 280 175 017 975 849
13 838	383 622 649	F	759 418 235 394 472 433 281
13 839	383 622 983	F	315 583 612 899 520 870 087
13 840	383 626 433	F	316 534 812 170 895 629 167
13 841	383 626 501	F	786 452 934 447 554 166 943
13 842	383 626 559	F	555 103 557 464 816 288 561
13 843	383 631 839	F	523 622 894 641 855 852 951
13 844	383 633 191	F	787 696 096 105 858 128 881
13 845	383 634 281	F	514 006 485 535 307 534 129
13 846	383 634 809	F	986 028 730 892 995 667 041
13 847	383 636 507	F	327 460 705 036 635 198 233
13 848	383 641 033	F	601 287 887 114 505 696 727
13 849	383 641 877	F	296 879 580 259 245 685 463
13 850	383 642 549	F	575 349 298 875 387 239 591
13 851	383 643 889	F	1 110 376 273 474 017 191 393
13 852	383 643 983	F	632 320 094 840 745 107 591
13 853	383 644 997	F	374 212 900 110 392 713 823
13 854	383 645 737	F	337 488 317 127 539 747 921
13 855	383 645 813	F	700 712 777 033 675 592 913
13 856	383 646 181	F	944 077 577 679 129 197 047
13 857	383 646 671	F	679 548 878 398 974 138 143
13 858	383 647 841	F	421 784 289 554 887 139 807
13 859	383 649 401	F	868 354 868 877 972 619 729
13 860	383 650 913	F	339 474 664 407 644 245 999
13 861	383 652 491	F	387 854 271 496 751 568 001
13 862	383 653 103	F	586 311 941 267 150 669 449
13 863	383 653 553	F	456 107 709 170 555 911 783
13 864	383 654 083	F	507 163 428 404 057 783 297
13 865	383 655 061	F	520 497 890 671 208 097 449
13 866	383 657 497	F	739 645 100 275 353 152 351
13 867	383 658 577	F	566 332 780 589 510 702 177
13 868	383 660 153	F	362 787 830 471 490 501 697
13 869	383 661 617	F	645 863 590 712 440 701 929
13 870	383 663 473	F	768 531 766 844 361 588 281
13 871	383 665 903	F	519 659 478 019 751 125 559
13 872	383 666 359	F	804 846 122 977 226 803 289
13 873	383 667 233	F	523 625 551 826 913 014 473
13 874	383 669 749	F	1 073 004 920 509 426 892 791
13 875	383 669 771	F	795 101 366 131 638 568 271
13 876	383 670 347	F	1 144 191 056 135 721 497 279
13 877	383 670 817	F	333 423 775 959 112 518 577
13 878	383 671 507	F	509 590 723 909 808 695 961
13 879	383 672 489	F	439 206 356 841 745 619 839
13 880	383 675 603	F	597 863 234 580 584 334 281
13 881	383 676 947	F	837 819 069 727 250 819 287
13 882	383 676 973	F	546 374 340 634 070 978 633
13 883	383 678 371	F	1 036 861 814 253 342 536 233
13 884	383 679 173	F	820 547 339 789 403 072 521
13 885	383 679 913	F	403 430 066 102 689 822 159
13 886	383 681 063	F	784 594 052 960 446 976 239
13 887	383 682 109	F	722 172 303 595 405 671 727

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 888	383 684 573	F	616 989 127 582 764 742 639
13 889	383 684 969	F	346 148 967 527 540 956 721
13 890	383 688 817	F	301 059 048 462 373 681 559
13 891	383 691 611	F	1 080 713 593 682 062 101 623
13 892	383 693 501	F	556 860 193 563 886 408 793
13 893	383 694 079	F	697 395 245 529 996 392 801
13 894	383 696 063	F	469 379 208 555 740 934 977
13 895	383 704 903	F	707 983 248 225 471 320 777
13 896	383 705 149	F	468 422 581 671 497 991 761
13 897	383 706 383	F	361 898 002 141 350 508 151
13 898	383 708 749	F	368 262 738 729 351 196 769
13 899	383 709 019	F	542 430 634 575 139 465 697
13 900	383 710 007	F	455 029 358 403 068 182 177
13 901	383 712 169	F	765 007 100 389 826 896 727
13 902	383 712 367	F	944 883 738 221 776 457 641
13 903	383 713 943	F	339 078 448 145 684 308 151
13 904	383 715 779	F	967 446 735 491 356 179 889
13 905	383 717 753	F	363 508 111 572 860 020 561
13 906	383 718 187	F	386 630 672 488 636 688 521
13 907	383 718 557	F	1 121 477 652 406 384 902 983
13 908	383 720 471	F	534 178 524 400 479 690 217
13 909	383 722 679	F	418 146 444 444 758 989 727
13 910	383 723 653	F	332 409 507 289 792 584 049
13 911	383 727 613	F	538 861 033 598 404 812 319
13 912	383 729 587	F	939 453 644 461 141 810 223
13 913	383 731 009	F	449 218 630 191 137 175 071
13 914	383 733 313	F	467 475 239 901 148 546 103
13 915	383 737 423	F	475 084 932 316 113 125 081
13 916	383 737 603	F	597 554 040 303 569 622 263
13 917	383 738 911	F	1 120 906 815 095 304 735 049
13 918	383 739 071	F	397 257 445 560 690 613 303
13 919	383 740 111	F	527 885 156 248 750 658 273
13 920	383 743 471	F	497 503 418 498 137 395 601
13 921	383 750 987	F	1 024 099 411 347 725 651 567
13 922	383 752 903	F	1 135 415 213 513 149 214 383
13 923	383 754 523	F	814 069 652 608 964 489 713
13 924	383 755 861	F	743 387 069 974 861 334 513
13 925	383 756 767	F	691 615 733 543 221 538 593
13 926	383 759 657	F	627 599 705 816 263 996 927
13 927	383 761 033	F	326 094 903 108 827 405 503
13 928	383 762 149	F	353 989 745 658 712 701 623
13 929	383 764 153	F	897 819 981 374 179 317 161
13 930	383 764 951	F	314 573 477 626 756 304 623
13 931	383 767 661	F	670 293 340 147 643 492 201
13 932	383 767 883	F	1 114 372 628 447 829 404 201
13 933	383 769 989	F	620 296 859 084 434 466 449
13 934	383 771 863	F	635 994 341 482 888 917 401
13 935	383 772 391	F	1 164 263 632 548 420 247 897
13 936	383 772 859	F	479 171 431 929 580 704 577
13 937	383 773 967	F	730 528 611 912 424 440 079
13 938	383 774 437	F	658 671 786 073 133 832 119
13 939	383 775 793	F	512 332 429 641 650 044 489
13 940	383 776 739	F	728 416 161 354 354 496 151
13 941	383 777 893	F	417 169 137 621 799 862 671
13 942	383 780 039	F	622 919 751 892 965 144 089
13 943	383 780 329	F	919 001 504 125 286 289 473
13 944	383 783 357	F	750 199 034 328 025 929 223
13 945	383 785 891	F	845 459 765 515 268 663 017
13 946	383 785 933	F	352 450 751 519 867 806 951
13 947	383 787 841	F	1 130 547 505 920 963 800 287
13 948	383 787 931	F	620 103 763 277 817 232 177
13 949	383 788 063	F	592 165 043 063 739 403 663
13 950	383 795 099	F	363 863 925 789 309 884 927
13 951	383 796 269	F	607 132 066 702 976 147 503

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
13 952	383 798 543	F	398 767 324 192 183 926 911
13 953	383 799 847	F	387 107 493 576 563 082 553
13 954	383 800 447	F	617 770 672 611 460 766 617
13 955	383 801 251	F	412 760 569 225 970 754 329
13 956	383 804 173	F	806 210 038 948 454 873 641
13 957	383 806 931	F	823 816 485 426 928 884 433
13 958	383 807 873	F	392 129 247 258 498 221 887
13 959	383 808 857	F	425 908 929 532 918 448 879
13 960	383 811 847	F	510 259 418 437 064 619 761
13 961	383 811 859	F	899 007 090 880 798 772 209
13 962	383 812 997	F	401 980 358 710 013 595 679
13 963	383 813 593	F	866 075 010 735 832 993 369
13 964	383 814 523	F	397 896 164 750 263 072 681
13 965	383 815 423	F	310 119 481 395 678 180 257
13 966	383 817 331	F	369 719 192 254 432 098 943
13 967	383 818 289	F	433 896 455 381 158 973 033
13 968	383 818 349	F	1 117 495 464 898 675 294 321
13 969	383 820 427	F	344 982 931 915 011 248 737
13 970	383 821 883	F	1 016 443 589 490 105 559 087
13 971	383 823 133	F	931 581 921 884 532 221 879
13 972	383 826 437	F	378 941 758 365 269 442 319
13 973	383 830 537	F	1 170 181 554 776 758 455 209
13 974	383 835 871	F	607 228 695 772 490 422 009
13 975	383 840 987	F	646 161 115 768 722 474 959
13 976	383 841 599	F	306 961 215 448 353 844 319
13 977	383 841 751	F	390 398 105 295 169 216 457
13 978	383 848 873	F	395 983 569 184 262 042 239
13 979	383 853 079	F	375 927 326 073 780 259 759
13 980	383 856 757	F	956 467 374 502 002 164 047
13 981	383 860 429	F	472 391 021 896 167 580 007
13 982	383 860 469	F	889 627 628 616 405 931 729
13 983	383 861 381	F	795 299 257 922 485 969 271
13 984	383 864 401	F	733 036 185 012 015 345 823
13 985	383 868 733	F	813 423 737 279 621 227 223
13 986	383 871 281	F	413 436 833 703 123 307 391
13 987	383 871 629	F	800 705 112 017 216 179 009
13 988	383 871 779	F	354 671 455 478 837 374 879
13 989	383 872 793	F	544 635 367 458 226 593 943
13 990	383 874 443	F	365 459 582 195 563 623 767
13 991	383 876 959	F	416 180 484 016 403 116 303
13 992	383 877 847	F	744 699 902 534 358 291 623
13 993	383 883 481	F	517 836 012 778 705 508 369
13 994	383 884 817	F	504 721 885 157 817 588 049
13 995	383 885 179	F	1 077 197 237 825 427 677 239
13 996	383 885 869	F	394 746 147 375 160 272 487
13 997	383 886 011	F	814 078 302 317 879 402 537
13 998	383 889 293	F	302 537 401 860 350 494 879
13 999	383 891 063	F	754 549 557 341 977 311 553
14 000	383 891 267	F	669 201 220 017 109 335 209
14 001	383 892 263	F	541 536 813 473 217 557 423
14 002	383 894 569	F	311 669 144 192 178 077 273
14 003	383 895 409	F	997 399 221 870 046 791 449
14 004	383 895 643	F	732 860 514 060 908 531 327
14 005	383 896 309	F	399 064 695 046 723 599 727
14 006	383 898 617	F	542 317 560 943 041 910 799
14 007	383 900 731	F	323 309 631 499 384 063 903
14 008	383 901 083	F	1 151 703 885 431 215 397 401
14 009	383 901 571	F	480 021 729 148 108 004 623
14 010	383 903 033	F	921 961 591 807 326 640 001
14 011	383 903 521	F	1 003 403 851 705 552 887 127
14 012	383 904 893	F	415 667 544 237 394 013 519
14 013	383 905 363	F	308 990 449 087 773 015 847
14 014	383 906 093	F	947 872 663 579 657 913 191
14 015	383 907 113	F	398 004 997 233 374 669 713

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 016	383 907 581	F	316 039 125 098 408 682 391
14 017	383 911 813	F	435 655 960 366 380 323 897
14 018	383 915 723	F	890 792 163 181 082 908 079
14 019	383 917 073	F	371 444 308 432 159 405 273
14 020	383 920 091	F	327 373 384 633 640 454 559
14 021	383 920 489	F	433 656 999 661 936 367 599
14 022	383 921 303	F	1 007 748 434 405 535 086 273
14 023	383 922 377	F	474 649 352 745 405 487 591
14 024	383 924 231	F	789 004 669 406 457 347 663
14 025	383 929 619	F	912 665 755 162 405 118 183
14 026	383 931 829	F	438 379 290 209 728 622 231
14 027	383 932 001	F	844 228 927 945 019 152 399
14 028	383 932 379	F	577 479 124 569 968 963 263
14 029	383 934 247	F	431 666 991 895 257 839 177
14 030	383 937 007	F	316 326 134 273 179 326 511
14 031	383 938 843	F	353 397 272 323 368 429 521
14 032	383 943 253	F	712 912 159 978 314 904 807
14 033	383 945 741	F	1 149 744 016 548 507 293 273
14 034	383 947 337	F	783 221 371 887 107 160 559
14 035	383 947 639	F	324 680 093 682 112 530 617
14 036	383 948 141	F	558 936 238 592 216 498 567
14 037	383 950 631	F	668 016 541 624 077 221 929
14 038	383 954 759	F	1 062 701 728 481 754 997 807
14 039	383 954 927	F	295 534 512 826 090 595 081
14 040	383 955 413	F	378 767 522 200 779 620 921
14 041	383 956 393	F	1 064 828 782 861 866 106 921
14 042	383 958 979	F	552 188 729 920 927 019 831
14 043	383 961 763	F	907 496 961 291 942 191 479
14 044	383 964 541	F	427 195 238 872 029 994 937
14 045	383 967 697	F	1 052 885 140 523 895 704 983
14 046	383 967 781	F	302 111 701 344 329 300 959
14 047	383 969 693	F	682 537 214 885 637 286 289
14 048	383 973 631	F	464 138 075 608 931 051 953
14 049	383 974 727	F	402 169 503 072 083 338 903
14 050	383 976 139	F	533 364 070 843 424 252 849
14 051	383 984 669	F	552 807 203 135 817 238 703
14 052	383 986 061	F	574 327 667 346 380 741 273
14 053	383 987 437	F	980 399 778 123 362 440 841
14 054	383 987 543	F	698 943 005 253 979 224 631
14 055	383 991 481	F	726 179 960 092 297 466 321
14 056	383 993 507	F	405 905 123 290 722 742 327
14 057	383 994 043	F	846 215 546 910 671 125 007
14 058	383 996 933	F	421 529 794 307 584 361 671
14 059	383 997 197	F	365 944 413 035 442 352 231
14 060	383 997 721	F	1 173 080 832 733 045 991 479
14 061	383 997 863	F	1 059 762 642 224 690 638 657
14 062	383 999 221	F	698 455 765 724 274 662 383
14 063	383 999 843	F	554 559 501 780 760 331 183
14 064	384 000 299	F	3 724 236 728 563 409 079 617
14 065	384 000 941	F	11 104 129 907 572 017 826 927
14 066	384 000 973	F	10 554 577 038 527 721 864 311
14 067	384 002 287	F	829 422 818 525 915 752 703
14 068	384 002 999	F	17 820 302 622 513 708 831 841
14 069	384 004 931	F	368 218 276 500 190 454 881
14 070	384 004 997	F	492 211 135 886 928 380 497
14 071	384 006 811	F	818 116 780 440 835 253 681
14 072	384 007 303	F	203 885 956 750 090 609 129
14 073	384 010 097	F	232 031 028 081 730 709 999
14 074	384 011 843	F	998 227 591 577 681 583 383
14 075	384 013 393	F	353 012 939 161 815 147 079
14 076	384 014 219	F	306 137 825 620 776 757 873
14 077	384 014 401	F	849 543 580 296 254 398 999
14 078	384 016 219	F	951 184 182 481 373 970 881
14 079	384 016 669	F	259 360 425 626 513 566 871

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 080	384 016 691	F	252 342 571 138 329 486 887
14 081	384 019 301	F	268 523 108 465 200 049 191
14 082	384 019 859	F	537 711 780 063 534 159 719
14 083	384 020 513	F	1 090 668 903 895 459 979 561
14 084	384 020 809	F	907 283 281 353 931 118 311
14 085	384 021 581	F	658 514 935 630 717 397 191
14 086	384 021 919	F	312 242 251 194 370 170 409
14 087	384 023 639	F	272 903 840 846 548 626 713
14 088	384 024 947	F	218 897 520 048 935 175 103
14 089	384 025 151	F	211 443 646 834 786 614 503
14 090	384 025 711	F	541 658 760 280 610 719 553
14 091	384 025 877	F	552 248 418 766 261 643 303
14 092	384 027 463	F	694 373 079 339 858 302 257
14 093	384 027 503	F	148 013 943 745 789 060 249
14 094	384 028 747	F	233 610 196 985 884 534 897
14 095	384 028 877	F	208 478 270 870 583 261 287
14 096	384 035 651	F	1 007 072 764 255 974 996 361
14 097	384 035 833	F	1 125 502 458 689 235 366 503
14 098	384 035 851	F	737 073 777 218 943 302 977
14 099	384 037 813	F	195 681 575 223 573 109 703
14 100	384 039 869	F	290 117 179 001 045 745 737
14 101	384 040 297	F	163 047 184 798 192 239 487
14 102	384 041 197	F	325 869 984 153 264 930 697
14 103	384 042 107	F	372 580 823 858 024 019 577
14 104	384 043 487	F	224 677 587 507 713 730 263
14 105	384 044 513	F	804 044 265 039 031 522 369
14 106	384 044 819	F	333 678 453 726 521 377 343
14 107	384 045 269	F	720 270 124 934 690 237 513
14 108	384 047 009	F	187 056 911 553 207 552 223
14 109	384 049 969	F	535 337 475 978 896 217 071
14 110	384 050 827	F	1 123 669 546 104 735 036 073
14 111	384 051 431	F	264 562 708 795 398 396 679
14 112	384 052 217	F	246 166 117 683 144 586 847
14 113	384 054 289	F	159 572 465 224 120 303 471
14 114	384 056 087	F	149 989 239 466 101 417 199
14 115	384 056 227	F	970 428 868 957 576 228 033
14 116	384 056 891	F	260 591 438 214 879 281 761
14 117	384 057 041	F	294 740 015 219 943 725 713
14 118	384 057 287	F	1 039 820 982 741 477 343 633
14 119	384 058 249	F	277 318 534 292 453 635 951
14 120	384 061 597	F	321 822 767 468 216 637 289
14 121	384 062 851	F	546 740 664 120 185 146 303
14 122	384 065 749	F	329 856 779 860 270 763 927
14 123	384 065 923	F	744 329 098 032 077 065 631
14 124	384 066 083	F	1 053 917 672 692 228 121 849
14 125	384 066 113	F	396 518 263 699 443 907 039
14 126	384 069 563	F	406 445 351 909 478 060 329
14 127	384 071 929	F	804 474 154 818 468 442 447
14 128	384 077 921	F	972 645 321 020 746 315 193
14 129	384 078 703	F	435 394 865 573 273 567 849
14 130	384 079 193	F	993 648 179 344 630 839 343
14 131	384 080 747	F	1 003 606 277 187 150 185 177
14 132	384 082 553	F	453 262 612 613 119 190 873
14 133	384 086 257	F	820 051 668 673 432 771 361
14 134	384 087 229	F	546 271 794 588 754 010 081
14 135	384 088 127	F	1 154 368 601 570 019 198 791
14 136	384 089 159	F	346 836 197 507 986 971 487
14 137	384 091 073	F	517 776 177 238 227 883 681
14 138	384 095 573	F	850 853 715 794 257 920 919
14 139	384 098 171	F	543 295 215 514 217 664 313
14 140	384 099 713	F	497 939 886 330 939 065 833
14 141	384 101 153	F	342 469 042 534 201 236 169
14 142	384 102 239	F	788 107 821 727 261 530 793
14 143	384 104 003	F	396 507 349 552 688 283 233

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 144	384 104 087	F	468 381 820 931 793 303 617
14 145	384 106 291	F	563 683 669 573 463 726 953
14 146	384 107 807	F	1 025 347 383 758 691 307 297
14 147	384 108 007	F	424 098 387 924 036 118 487
14 148	384 111 139	F	882 744 764 473 616 987 183
14 149	384 112 549	F	642 471 294 250 052 896 231
14 150	384 112 957	F	728 528 044 407 311 695 511
14 151	384 112 997	F	754 804 035 630 003 760 703
14 152	384 114 673	F	543 695 364 920 629 952 231
14 153	384 115 421	F	995 099 024 327 382 502 279
14 154	384 117 521	F	928 359 596 966 486 287 649
14 155	384 123 407	F	454 325 680 381 476 900 823
14 156	384 124 157	F	904 354 201 460 339 743 769
14 157	384 124 309	F	442 999 214 385 228 359 711
14 158	384 125 611	F	783 532 371 823 844 145 007
14 159	384 128 989	F	552 389 374 604 677 462 583
14 160	384 135 881	F	618 024 747 982 011 352 919
14 161	384 138 407	F	484 033 633 047 454 717 343
14 162	384 138 743	F	533 834 652 483 611 701 991
14 163	384 141 151	F	864 277 941 948 691 352 857
14 164	384 141 161	F	326 567 718 214 693 047 073
14 165	384 148 333	F	469 066 879 177 541 247 761
14 166	384 154 523	F	539 140 389 693 133 870 937
14 167	384 154 997	F	495 839 293 532 858 878 961
14 168	384 157 589	F	437 223 490 815 503 605 999
14 169	384 161 977	F	790 421 787 160 063 209 647
14 170	384 162 521	F	908 268 927 501 968 214 239
14 171	384 162 941	F	743 811 099 927 083 802 463
14 172	384 163 237	F	668 955 711 017 834 872 199
14 173	384 164 141	F	334 210 908 028 505 686 447
14 174	384 165 539	F	636 598 149 293 190 341 489
14 175	384 165 799	F	884 897 220 436 368 880 177
14 176	384 166 093	F	953 474 848 469 934 159 409
14 177	384 166 613	F	308 111 677 827 913 798 207
14 178	384 167 107	F	890 000 010 258 859 213 751
14 179	384 170 183	F	481 101 789 077 018 901 023
14 180	384 170 377	F	332 486 399 494 535 273 969
14 181	384 170 407	F	390 196 455 851 514 845 807
14 182	384 171 493	F	535 630 321 363 527 983 543
14 183	384 173 093	F	318 767 750 180 615 437 753
14 184	384 174 377	F	829 246 050 327 660 143 153
14 185	384 176 267	F	1 130 751 296 341 860 933 631
14 186	384 176 993	F	562 261 923 023 925 899 023
14 187	384 181 277	F	658 368 962 078 029 379 159
14 188	384 183 823	F	661 146 590 172 804 431 599
14 189	384 184 291	F	313 947 456 358 615 107 617
14 190	384 184 601	F	930 276 798 485 315 797 807
14 191	384 185 093	F	614 921 577 339 045 031 009
14 192	384 189 571	F	558 950 626 716 453 740 521
14 193	384 192 971	F	425 889 343 608 324 769 793
14 194	384 197 071	F	468 556 645 996 584 170 257
14 195	384 199 421	F	388 154 352 624 566 343 833
14 196	384 203 317	F	371 174 957 174 637 177 511
14 197	384 203 971	F	618 011 207 913 421 525 991
14 198	384 204 883	F	776 101 178 321 612 702 521
14 199	384 205 379	F	304 319 890 117 502 779 631
14 200	384 205 693	F	999 977 470 944 073 675 607
14 201	384 206 129	F	341 097 541 637 360 796 679
14 202	384 210 689	F	793 915 340 375 272 980 329
14 203	384 211 181	F	388 090 555 287 799 396 247
14 204	384 211 571	F	447 381 700 165 383 890 447
14 205	384 213 371	F	807 951 477 419 965 181 239
14 206	384 213 553	F	1 150 172 608 016 985 245 993
14 207	384 216 359	F	485 553 458 314 902 003 953

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 208	384 220 433	F	710 825 010 995 538 752 783
14 209	384 226 573	F	1 137 437 987 646 655 966 279
14 210	384 227 713	F	1 032 413 671 322 329 899 191
14 211	384 228 463	F	460 483 477 455 277 095 049
14 212	384 231 181	F	632 094 578 288 838 960 551
14 213	384 235 097	F	341 575 729 946 728 997 407
14 214	384 235 289	F	459 721 798 935 749 433 361
14 215	384 235 549	F	510 457 870 042 566 138 967
14 216	384 236 257	F	454 951 591 835 367 601 441
14 217	384 237 253	F	354 153 361 366 319 809 127
14 218	384 238 567	F	354 538 564 290 179 937 977
14 219	384 238 783	F	617 294 584 565 254 053 391
14 220	384 238 801	F	504 753 682 162 478 103 071
14 221	384 240 223	F	348 777 631 483 281 716 537
14 222	384 243 077	F	614 185 284 675 834 576 857
14 223	384 246 011	F	296 537 480 279 249 508 511
14 224	384 246 089	F	664 942 930 829 638 317 223
14 225	384 247 417	F	556 273 716 138 875 550 089
14 226	384 249 667	F	784 745 187 188 903 524 783
14 227	384 249 809	F	310 735 884 783 137 572 921
14 228	384 250 093	F	350 967 624 348 198 443 801
14 229	384 250 109	F	780 507 033 721 660 278 233
14 230	384 252 931	F	459 291 400 872 686 833 679
14 231	384 253 411	F	1 038 976 994 461 478 727 559
14 232	384 253 781	F	824 942 131 650 931 777 537
14 233	384 253 829	F	661 591 142 502 341 789 657
14 234	384 261 587	F	330 189 010 997 947 609 369
14 235	384 263 639	F	896 960 625 330 356 397 497
14 236	384 263 791	F	614 062 732 171 688 733 553
14 237	384 268 691	F	538 234 385 784 917 062 321
14 238	384 270 569	F	563 672 521 886 917 039 393
14 239	384 270 779	F	1 060 751 162 902 367 950 369
14 240	384 271 357	F	363 406 840 426 073 159 231
14 241	384 271 793	F	401 057 673 151 729 909 297
14 242	384 272 081	F	859 448 393 664 548 971 201
14 243	384 275 863	F	551 209 426 937 496 348 809
14 244	384 278 731	F	413 620 234 663 635 484 567
14 245	384 278 911	F	336 483 388 399 171 829 447
14 246	384 279 289	F	466 079 476 797 612 567 353
14 247	384 287 581	F	844 149 537 404 010 263 207
14 248	384 289 669	F	1 065 568 299 944 999 713 103
14 249	384 291 931	F	858 323 631 507 861 362 551
14 250	384 292 609	F	435 158 069 449 687 062 551
14 251	384 292 819	F	565 812 745 404 175 164 449
14 252	384 294 973	F	419 491 246 053 901 713 623
14 253	384 295 277	F	996 042 892 288 257 651 193
14 254	384 295 297	F	1 071 859 257 552 167 813 401
14 255	384 299 731	F	387 612 507 675 332 707 007
14 256	384 305 737	F	295 316 759 724 930 096 161
14 257	384 308 933	F	1 101 294 152 079 100 205 783
14 258	384 308 993	F	300 785 883 579 769 320 617
14 259	384 310 387	F	951 569 087 466 102 714 751
14 260	384 313 147	F	1 078 812 885 457 426 235 791
14 261	384 314 009	F	360 710 004 762 505 321 687
14 262	384 315 077	F	689 516 158 180 747 630 591
14 263	384 316 861	F	785 759 051 531 642 765 959
14 264	384 317 207	F	306 085 879 554 116 182 441
14 265	384 317 441	F	298 977 074 075 279 840 329
14 266	384 319 427	F	344 127 163 295 249 154 097
14 267	384 320 401	F	638 047 899 745 720 543 559
14 268	384 324 719	F	561 901 101 382 932 426 961
14 269	384 326 869	F	1 001 855 185 651 856 139 553
14 270	384 327 001	F	889 040 234 645 844 510 721
14 271	384 328 249	F	366 243 743 459 086 396 823

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 272	384 329 633	F	351 942 382 995 392 418 121
14 273	384 330 983	F	629 953 194 178 878 924 169
14 274	384 331 763	F	336 749 195 973 278 143 127
14 275	384 333 487	F	875 902 630 858 753 779 313
14 276	384 334 721	F	579 744 214 289 505 751 559
14 277	384 336 653	F	2 267 234 266 062 793 129 121
14 278	384 339 773	F	940 508 499 760 265 534 039
14 279	384 339 799	F	620 349 904 398 550 414 807
14 280	384 342 473	F	426 816 897 195 239 850 457
14 281	384 344 581	F	460 746 188 784 883 041 889
14 282	384 344 839	F	646 502 884 458 940 488 433
14 283	384 348 691	F	438 607 582 397 844 528 191
14 284	384 352 769	F	337 667 503 762 051 031 479
14 285	384 355 537	F	337 183 053 750 311 677 417
14 286	384 355 817	F	367 302 207 470 811 054 847
14 287	384 359 201	F	741 925 361 111 604 748 943
14 288	384 359 713	F	1 021 300 187 417 512 181 743
14 289	384 359 741	F	800 801 506 037 497 834 951
14 290	384 361 001	F	1 151 104 487 597 933 357 383
14 291	384 361 771	F	387 190 365 248 042 826 487
14 292	384 362 117	F	561 165 475 433 329 166 863
14 293	384 363 241	F	457 618 607 447 801 052 017
14 294	384 364 601	F	528 623 766 686 478 615 319
14 295	384 365 543	F	412 328 532 804 718 175 273
14 296	384 367 873	F	326 692 454 620 245 102 401
14 297	384 368 527	F	882 517 156 851 116 889 359
14 298	384 369 493	F	599 071 459 698 935 823 601
14 299	384 369 827	F	865 898 384 851 064 626 753
14 300	384 373 709	F	393 046 655 048 291 570 159
14 301	384 375 881	F	1 071 003 466 434 679 288 591
14 302	384 377 489	F	485 773 422 065 804 598 449
14 303	384 378 373	F	1 064 483 281 326 574 912 753
14 304	384 378 583	F	878 836 650 063 861 240 487
14 305	384 379 607	F	673 101 343 299 181 356 041
14 306	384 380 027	F	304 008 823 965 196 009 249
14 307	384 381 941	F	630 579 078 531 138 050 231
14 308	384 382 487	F	812 495 249 332 009 827 079
14 309	384 382 589	F	423 385 143 609 593 964 847
14 310	384 383 089	F	386 923 262 091 131 902 193
14 311	384 383 227	F	622 128 471 816 766 738 871
14 312	384 383 309	F	405 937 230 080 437 677 593
14 313	384 383 627	F	348 941 087 182 271 653 649
14 314	384 384 391	F	442 737 630 004 938 556 777
14 315	384 384 629	F	343 404 761 066 093 945 447
14 316	384 386 389	F	578 358 765 732 569 197 183
14 317	384 387 389	F	1 009 235 420 690 832 303 209
14 318	384 387 713	F	404 980 563 433 500 737 743
14 319	384 389 177	F	306 011 145 320 529 529 207
14 320	384 391 837	F	862 989 635 655 098 589 607
14 321	384 396 601	F	776 449 107 186 122 233 639
14 322	384 403 043	F	993 940 819 643 169 544 313
14 323	384 407 087	F	1 143 279 217 160 372 923 441
14 324	384 407 921	F	329 935 232 661 609 065 809
14 325	384 408 083	F	975 576 277 746 477 289 361
14 326	384 408 853	F	449 446 338 722 668 571 177
14 327	384 409 489	F	371 364 380 264 069 307 631
14 328	384 410 639	F	450 696 284 225 790 960 569
14 329	384 411 523	F	524 760 352 018 489 111 649
14 330	384 414 683	F	765 289 977 066 925 190 359
14 331	384 416 581	F	376 390 716 871 817 787 031
14 332	384 420 721	F	362 642 734 758 150 751 841
14 333	384 421 643	F	955 019 126 489 914 066 489
14 334	384 425 341	F	589 821 409 432 285 857 241
14 335	384 426 739	F	298 162 037 104 572 511 847

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 336	384 426 953	F	311 950 329 458 415 903 847
14 337	384 430 153	F	316 067 410 443 261 993 473
14 338	384 435 427	F	401 376 443 619 874 593 119
14 339	384 435 461	F	620 248 224 519 337 566 913
14 340	384 439 453	F	388 420 917 522 449 525 617
14 341	384 439 919	F	374 431 099 420 576 189 223
14 342	384 440 137	F	333 867 984 671 027 162 263
14 343	384 440 659	F	417 214 291 165 144 710 761
14 344	384 441 397	F	519 794 727 796 894 119 631
14 345	384 443 239	F	486 111 518 400 937 326 361
14 346	384 445 883	F	403 637 992 246 940 195 951
14 347	384 445 931	F	377 623 248 572 881 557 559
14 348	384 446 429	F	509 877 158 006 485 950 497
14 349	384 452 857	F	586 295 486 065 418 152 697
14 350	384 453 611	F	307 004 219 891 389 699 487
14 351	384 456 997	F	422 614 652 443 893 556 807
14 352	384 457 387	F	857 756 108 304 717 865 897
14 353	384 458 881	F	357 130 340 425 281 864 673
14 354	384 459 473	F	337 409 766 196 712 106 503
14 355	384 463 459	F	896 380 937 019 062 295 761
14 356	384 464 783	F	390 990 342 666 619 321 337
14 357	384 469 087	F	704 132 756 948 787 783 329
14 358	384 469 937	F	598 355 274 364 586 858 849
14 359	384 471 053	F	507 521 783 066 833 916 377
14 360	384 471 301	F	452 723 658 651 076 680 961
14 361	384 471 931	F	378 081 359 622 363 857 833
14 362	384 472 423	F	370 673 947 572 427 467 401
14 363	384 475 187	F	541 008 228 377 007 253 673
14 364	384 475 667	F	580 837 331 512 687 348 991
14 365	384 478 253	F	991 806 461 585 715 036 841
14 366	384 482 333	F	452 514 837 617 180 476 807
14 367	384 482 389	F	1 083 164 154 470 366 741 623
14 368	384 484 799	F	358 364 093 779 545 126 887
14 369	384 492 223	F	1 111 863 211 550 426 292 577
14 370	384 498 029	F	800 086 790 291 898 698 791
14 371	384 500 027	F	824 123 061 075 737 063 807
14 372	384 503 677	F	646 027 287 405 284 986 207
14 373	384 503 813	F	1 020 631 487 153 841 818 303
14 374	384 504 157	F	1 135 751 681 916 516 486 343
14 375	384 504 493	F	340 175 298 882 565 024 649
14 376	384 506 753	F	804 135 851 791 681 097 791
14 377	384 509 443	F	692 979 046 032 525 040 913
14 378	384 511 139	F	379 687 522 476 102 402 769
14 379	384 512 053	F	431 023 498 383 150 351 047
14 380	384 515 177	F	459 612 798 762 385 567 711
14 381	384 516 787	F	377 467 468 319 165 862 919
14 382	384 517 559	F	403 421 373 044 392 002 791
14 383	384 521 909	F	413 062 705 291 838 780 407
14 384	384 523 303	F	891 413 714 569 633 665 559
14 385	384 527 053	F	439 439 086 007 784 413 561
14 386	384 527 203	F	322 014 532 538 878 335 911
14 387	384 527 683	F	718 090 365 055 638 232 103
14 388	384 530 063	F	440 489 017 733 701 984 199
14 389	384 531 977	F	1 115 829 366 306 143 975 897
14 390	384 532 067	F	297 157 126 509 800 612 711
14 391	384 532 567	F	966 468 847 635 112 319 783
14 392	384 533 537	F	450 096 593 598 885 028 399
14 393	384 534 851	F	595 997 590 466 742 933 071
14 394	384 537 877	F	891 823 242 484 092 499 751
14 395	384 537 887	F	340 695 983 348 248 987 471
14 396	384 539 899	F	569 038 937 382 452 999 647
14 397	384 541 193	F	412 152 341 443 102 651 871
14 398	384 543 053	F	606 303 817 297 448 366 983
14 399	384 544 133	F	343 500 405 793 232 706 521

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 400	384 544 859	F	602 203 496 282 128 757 473
14 401	384 546 709	F	384 644 184 477 386 476 919
14 402	384 550 171	F	382 243 653 997 965 036 169
14 403	384 551 929	F	1 010 276 593 508 454 298 361
14 404	384 554 083	F	411 720 103 854 512 471 639
14 405	384 557 477	F	653 050 113 807 432 887 881
14 406	384 558 289	F	312 126 019 496 197 850 081
14 407	384 561 241	F	295 680 165 514 347 840 521
14 408	384 572 677	F	687 586 774 161 032 364 767
14 409	384 573 149	F	1 018 682 421 219 307 683 359
14 410	384 573 157	F	411 388 771 059 110 098 609
14 411	384 578 443	F	498 228 772 912 597 537 753
14 412	384 578 683	F	488 920 997 464 830 503 297
14 413	384 582 853	F	515 721 334 871 204 362 969
14 414	384 583 553	F	513 054 655 555 792 979 999
14 415	384 583 987	F	584 445 384 583 410 646 607
14 416	384 586 747	F	399 241 340 589 181 635 911
14 417	384 588 317	F	446 032 586 388 354 349 799
14 418	384 588 389	F	890 458 734 674 033 310 967
14 419	384 588 961	F	795 198 226 919 648 530 873
14 420	384 588 991	F	1 069 308 693 812 031 804 361
14 421	384 589 171	F	788 185 570 313 376 880 343
14 422	384 594 779	F	361 661 341 441 725 600 953
14 423	384 595 793	F	665 875 953 601 971 428 689
14 424	384 597 541	F	462 901 512 600 901 825 769
14 425	384 597 853	F	312 487 403 918 130 129 761
14 426	384 597 883	F	1 100 767 219 952 728 189 439
14 427	384 598 289	F	933 762 476 627 977 636 841
14 428	384 608 657	F	752 848 054 270 518 120 367
14 429	384 610 493	F	1 082 066 789 746 971 439 079
14 430	384 615 691	F	905 258 267 235 853 537 081
14 431	384 616 231	F	644 386 827 192 223 700 111
14 432	384 617 791	F	801 275 876 188 204 253 209
14 433	384 627 619	F	548 862 741 409 144 105 919
14 434	384 629 603	F	724 473 232 564 601 992 711
14 435	384 629 821	F	900 391 002 221 493 308 593
14 436	384 630 157	F	837 464 059 445 563 138 129
14 437	384 630 329	F	441 939 676 441 099 589 551
14 438	384 630 607	F	360 361 812 760 514 096 327
14 439	384 631 661	F	458 490 766 037 810 291 207
14 440	384 631 981	F	414 006 641 491 840 209 193
14 441	384 633 437	F	582 862 487 677 842 807 031
14 442	384 635 833	F	790 632 007 619 276 481 433
14 443	384 639 319	F	310 047 329 441 007 387 367
14 444	384 640 303	F	896 165 081 988 110 921 047
14 445	384 640 409	F	412 987 263 422 736 646 681
14 446	384 640 603	F	314 899 958 294 545 583 537
14 447	384 640 733	F	938 369 758 419 398 729 447
14 448	384 643 333	F	941 639 788 722 916 520 473
14 449	384 645 089	F	400 063 121 371 960 971 161
14 450	384 646 277	F	368 286 558 403 510 081 033
14 451	384 646 921	F	483 654 180 324 273 599 737
14 452	384 648 241	F	787 059 449 937 262 057 097
14 453	384 650 731	F	1 014 082 781 905 311 198 239
14 454	384 651 871	F	481 684 967 751 225 231 769
14 455	384 655 009	F	918 421 398 960 505 241 609
14 456	384 658 289	F	893 874 482 923 500 499 073
14 457	384 662 933	F	840 789 385 869 671 629 271
14 458	384 663 701	F	687 526 863 942 924 633 487
14 459	384 665 497	F	753 440 888 992 207 265 383
14 460	384 665 893	F	814 826 723 412 595 845 097
14 461	384 665 927	F	438 034 123 259 253 570 289
14 462	384 666 613	F	532 627 206 507 602 663 609
14 463	384 666 683	F	957 055 418 593 826 712 761

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 464	384 667 061	F	656 180 277 434 110 860 199
14 465	384 667 783	F	1 140 585 900 423 694 225 271
14 466	384 667 999	F	557 227 102 614 895 880 863
14 467	384 668 833	F	855 147 040 828 466 673 673
14 468	384 673 337	F	887 892 166 819 568 559 617
14 469	384 676 841	F	1 169 019 888 304 766 815 049
14 470	384 676 987	F	415 131 580 449 218 440 537
14 471	384 677 327	F	346 654 470 572 798 814 313
14 472	384 677 417	F	626 222 393 466 095 367 313
14 473	384 677 681	F	1 120 288 054 145 970 105 329
14 474	384 679 937	F	384 300 623 434 289 455 889
14 475	384 683 081	F	371 570 642 501 826 962 423
14 476	384 684 877	F	614 494 259 986 738 649 359
14 477	384 684 947	F	468 839 303 011 988 855 407
14 478	384 687 119	F	419 049 320 974 734 545 231
14 479	384 687 367	F	446 759 099 670 940 619 279
14 480	384 688 747	F	321 015 226 122 557 858 137
14 481	384 688 771	F	806 679 700 878 033 477 553
14 482	384 690 937	F	731 401 308 632 725 121 023
14 483	384 691 007	F	787 160 801 293 678 184 729
14 484	384 691 049	F	1 037 760 164 204 545 060 999
14 485	384 691 207	F	474 125 276 030 200 255 337
14 486	384 692 123	F	300 151 909 219 711 294 433
14 487	384 692 131	F	731 499 143 941 269 193 817
14 488	384 697 283	F	473 941 853 139 841 802 489
14 489	384 697 967	F	1 120 725 216 860 796 021 247
14 490	384 698 051	F	480 534 920 013 409 805 329
14 491	384 698 819	F	1 224 690 431 833 441 565 761
14 492	384 700 249	F	837 702 047 120 837 173 097
14 493	384 701 963	F	873 212 817 870 888 716 161
14 494	384 703 577	F	467 227 035 599 128 219 367
14 495	384 705 847	F	328 610 198 131 692 300 377
14 496	384 706 391	F	490 332 605 107 928 706 553
14 497	384 711 169	F	891 258 625 370 654 731 529
14 498	384 711 463	F	761 079 940 919 573 526 487
14 499	384 711 839	F	455 416 135 714 637 401 943
14 500	384 713 033	F	583 433 825 242 960 218 361
14 501	384 713 081	F	472 263 153 133 550 671 751
14 502	384 714 677	F	540 558 839 729 479 261 487
14 503	384 715 979	F	436 654 165 599 527 354 711
14 504	384 718 163	F	574 395 250 364 955 674 777
14 505	384 718 571	F	406 522 307 517 791 701 409
14 506	384 720 331	F	480 993 017 915 750 845 313
14 507	384 727 361	F	567 610 805 529 160 208 551
14 508	384 728 639	F	458 672 668 884 484 112 039
14 509	384 730 667	F	843 796 680 353 856 182 561
14 510	384 730 793	F	319 450 590 306 135 885 439
14 511	384 731 089	F	301 513 560 707 187 663 559
14 512	384 731 443	F	688 636 493 580 265 797 673
14 513	384 731 773	F	422 250 774 496 708 706 569
14 514	384 736 441	F	1 050 397 309 775 051 012 849
14 515	384 737 909	F	621 388 322 068 861 218 257
14 516	384 738 121	F	805 501 502 411 443 138 921
14 517	384 738 559	F	311 871 099 059 261 913 377
14 518	384 738 659	F	769 238 664 880 678 315 937
14 519	384 739 973	F	334 893 674 231 728 722 137
14 520	384 740 963	F	1 109 605 130 684 197 130 537
14 521	384 746 423	F	379 513 572 523 784 960 113
14 522	384 746 977	F	465 941 941 577 686 959 743
14 523	384 746 987	F	346 658 299 959 580 196 689
14 524	384 749 731	F	377 357 368 594 240 936 849
14 525	384 752 273	F	1 165 718 966 174 478 976 297
14 526	384 753 641	F	304 824 637 408 789 892 039
14 527	384 753 697	F	922 578 814 608 252 850 441

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 528	384 754 801	F	542 801 584 250 097 442 481
14 529	384 756 391	F	431 693 169 800 520 239 873
14 530	384 757 381	F	400 637 235 420 867 674 959
14 531	384 757 861	F	528 522 270 984 495 206 009
14 532	384 759 301	F	722 537 452 046 652 839 801
14 533	384 759 307	F	574 867 295 014 833 818 351
14 534	384 759 773	F	426 857 682 787 925 164 697
14 535	384 765 457	F	743 627 667 684 171 788 473
14 536	384 768 121	F	807 603 486 556 234 926 617
14 537	384 769 351	F	1 016 355 967 186 006 383 721
14 538	384 770 297	F	1 110 966 181 864 157 499 143
14 539	384 771 131	F	1 452 116 341 337 700 702 481
14 540	384 771 781	F	620 538 446 984 581 704 431
14 541	384 773 369	F	566 328 209 121 859 392 001
14 542	384 773 981	F	472 885 710 567 287 658 049
14 543	384 774 713	F	616 537 207 009 195 442 953
14 544	384 776 663	F	451 035 118 976 654 287 063
14 545	384 779 039	F	1 088 184 539 977 019 234 551
14 546	384 780 167	F	428 948 481 756 563 045 359
14 547	384 781 169	F	392 298 282 372 921 009 889
14 548	384 784 753	F	1 092 021 147 370 099 942 249
14 549	384 785 047	F	486 417 528 459 837 067 607
14 550	384 785 417	F	673 585 448 263 094 737 751
14 551	384 785 771	F	661 300 611 909 787 002 217
14 552	384 792 211	F	330 959 635 061 105 253 583
14 553	384 792 799	F	407 004 593 675 690 154 239
14 554	384 793 639	F	393 611 859 941 777 908 103
14 555	384 795 167	F	752 502 326 351 171 839 321
14 556	384 799 781	F	829 629 208 196 330 963 041
14 557	384 799 979	F	695 879 715 648 853 518 767
14 558	384 800 323	F	633 264 829 931 640 872 071
14 559	384 806 789	F	360 571 819 401 653 625 881
14 560	384 807 329	F	681 768 748 103 500 134 151
14 561	384 808 553	F	682 623 443 250 563 347 327
14 562	384 811 333	F	445 060 082 669 062 120 129
14 563	384 811 517	F	424 062 196 448 511 406 529
14 564	384 814 513	F	602 322 251 863 456 131 737
14 565	384 819 961	F	948 137 082 774 734 537 831
14 566	384 820 223	F	314 115 451 123 156 794 337
14 567	384 821 483	F	822 031 793 789 202 318 463
14 568	384 821 527	F	975 956 291 617 984 072 199
14 569	384 822 787	F	780 913 176 818 071 471 271
14 570	384 822 989	F	346 708 283 947 296 041 623
14 571	384 823 877	F	347 139 225 366 484 128 343
14 572	384 824 599	F	565 810 106 767 463 957 303
14 573	384 830 371	F	670 330 069 340 275 752 017
14 574	384 830 461	F	942 316 206 356 707 762 081
14 575	384 834 803	F	947 521 868 684 383 488 311
14 576	384 837 067	F	600 612 768 869 667 766 769
14 577	384 841 057	F	300 587 132 202 970 016 153
14 578	384 842 867	F	372 781 032 231 812 589 967
14 579	384 846 353	F	677 434 105 115 368 113 817
14 580	384 847 091	F	364 038 049 798 875 655 927
14 581	384 847 277	F	388 921 110 522 677 928 193
14 582	384 847 901	F	321 938 629 218 328 613 497
14 583	384 848 767	F	335 461 178 204 086 779 583
14 584	384 850 867	F	334 308 516 941 446 007 671
14 585	384 851 917	F	764 598 553 111 806 907 937
14 586	384 854 089	F	795 699 003 861 464 166 287
14 587	384 855 091	F	825 333 182 211 536 194 577
14 588	384 855 157	F	404 546 042 858 008 486 441
14 589	384 856 247	F	325 826 794 891 687 178 879
14 590	384 856 273	F	1 052 685 999 872 642 015 719
14 591	384 858 511	F	716 950 578 247 841 601 143

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 592	384 858 709	F	369 273 890 150 902 829 471
14 593	384 858 959	F	310 152 319 428 837 553 961
14 594	384 861 073	F	656 678 404 733 294 903 767
14 595	384 862 139	F	1 054 090 820 134 828 855 759
14 596	384 863 093	F	348 647 742 408 662 438 551
14 597	384 863 161	F	1 110 043 441 837 215 612 151
14 598	384 865 133	F	379 608 227 929 753 256 039
14 599	384 869 311	F	628 923 096 544 300 225 273
14 600	384 872 107	F	380 035 030 640 589 702 167
14 601	384 872 693	F	340 516 058 234 480 303 039
14 602	384 873 089	F	904 791 411 448 399 825 631
14 603	384 874 549	F	779 388 605 787 585 503 929
14 604	384 874 753	F	858 303 961 109 164 840 631
14 605	384 876 607	F	473 954 045 497 702 026 319
14 606	384 878 701	F	530 497 991 377 095 944 849
14 607	384 880 757	F	649 370 735 932 502 086 513
14 608	384 880 907	F	315 368 439 087 251 862 593
14 609	384 881 713	F	745 362 394 070 880 500 657
14 610	384 882 101	F	1 043 901 645 131 522 505 697
14 611	384 882 217	F	486 916 968 263 717 517 679
14 612	384 884 329	F	390 194 378 060 517 912 727
14 613	384 886 223	F	495 581 841 366 481 103 281
14 614	384 886 429	F	711 876 557 961 268 662 689
14 615	384 888 821	F	597 755 256 536 593 231 831
14 616	384 890 551	F	807 607 319 414 876 827 999
14 617	384 892 639	F	503 357 106 658 875 686 951
14 618	384 897 419	F	572 036 530 477 924 899 089
14 619	384 905 537	F	1 162 880 609 440 506 183 449
14 620	384 905 597	F	584 768 073 059 915 349 463
14 621	384 906 629	F	452 299 952 234 849 169 839
14 622	384 909 587	F	551 366 521 696 692 081 929
14 623	384 911 797	F	655 347 280 795 519 828 367
14 624	384 912 263	F	559 404 272 032 045 093 169
14 625	384 912 433	F	380 850 519 511 963 639 951
14 626	384 913 313	F	1 024 769 774 654 603 460 737
14 627	384 915 451	F	793 928 488 689 296 002 879
14 628	384 916 219	F	930 467 968 253 463 659 017
14 629	384 916 967	F	358 347 351 523 425 622 439
14 630	384 919 303	F	1 049 189 172 315 403 516 513
14 631	384 920 369	F	474 772 156 748 583 849 049
14 632	384 923 941	F	658 672 552 233 194 154 919
14 633	384 924 077	F	4 325 305 854 394 732 492 639
14 634	384 924 811	F	472 575 233 490 102 909 367
14 635	384 925 549	F	513 194 178 753 877 522 711
14 636	384 925 721	F	578 228 160 869 102 989 009
14 637	384 926 389	F	833 926 539 721 697 178 479
14 638	384 927 853	F	874 116 094 498 628 961 241
14 639	384 928 189	F	528 952 687 040 616 784 433
14 640	384 928 699	F	405 606 359 788 634 766 497
14 641	384 931 567	F	376 205 615 654 273 043 857
14 642	384 932 017	F	445 047 356 264 325 210 287
14 643	384 936 281	F	660 422 582 192 736 317 191
14 644	384 938 699	F	1 085 016 525 400 253 356 583
14 645	384 940 261	F	432 278 424 922 993 635 073
14 646	384 941 017	F	568 986 552 908 247 235 319
14 647	384 942 637	F	1 075 678 616 555 549 851 463
14 648	384 946 733	F	412 626 444 006 359 978 207
14 649	384 953 467	F	349 858 116 190 683 177 089
14 650	384 954 709	F	429 600 758 525 063 347 559
14 651	384 955 121	F	622 411 165 522 987 648 831
14 652	384 956 443	F	296 369 742 581 271 824 807
14 653	384 956 849	F	994 171 255 157 597 521 271
14 654	384 957 493	F	579 757 426 811 335 534 241
14 655	384 958 939	F	1 124 737 190 128 463 321 153

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 656	384 960 707	F	620 396 694 920 358 621 487
14 657	384 961 279	F	388 598 312 852 600 052 463
14 658	384 963 049	F	884 689 205 674 113 989 609
14 659	384 969 283	F	393 401 843 424 022 496 039
14 660	384 969 499	F	1 078 971 300 378 943 317 959
14 661	384 969 919	F	610 509 462 547 031 638 471
14 662	384 970 231	F	810 560 863 411 290 724 807
14 663	384 971 707	F	703 477 251 085 036 038 473
14 664	384 971 731	F	367 697 425 150 631 688 857
14 665	384 972 059	F	1 022 571 346 133 232 245 863
14 666	384 972 691	F	642 137 402 770 647 670 487
14 667	384 973 031	F	829 890 890 971 021 215 319
14 668	384 976 667	F	719 650 314 541 997 209 207
14 669	384 977 011	F	418 366 336 596 350 780 527
14 670	384 977 207	F	438 972 516 309 779 373 121
14 671	384 979 109	F	987 506 018 339 817 478 841
14 672	385 000 867	F	570 011 728 848 121 690 183
14 673	385 001 233	F	842 162 266 884 200 769 671
14 674	385 003 193	F	229 203 412 447 094 468 167
14 675	385 003 559	F	478 142 254 628 978 476 289
14 676	385 004 251	F	1 135 128 629 568 563 238 911
14 677	385 004 689	F	514 514 354 015 822 893 223
14 678	385 005 287	F	506 504 511 635 855 441 983
14 679	385 005 353	F	433 219 830 221 751 382 423
14 680	385 006 451	F	845 724 027 208 038 677 849
14 681	385 008 977	F	657 142 901 444 358 891 481
14 682	385 009 063	F	634 009 750 159 472 291 081
14 683	385 009 301	F	286 082 433 495 258 149 423
14 684	385 010 477	F	477 005 537 099 840 975 119
14 685	385 012 921	F	161 088 952 477 974 927 281
14 686	385 013 683	F	829 158 233 785 273 615 849
14 687	385 014 169	F	1 025 875 001 842 722 256 319
14 688	385 016 861	F	814 758 342 012 113 450 183
14 689	385 017 509	F	732 252 818 477 453 336 617
14 690	385 017 707	F	198 242 464 927 130 502 343
14 691	385 017 803	F	485 311 088 408 973 151 681
14 692	385 018 457	F	358 191 471 572 353 210 471
14 693	385 018 691	F	560 330 588 543 504 161 063
14 694	385 018 913	F	484 824 036 921 137 105 047
14 695	385 020 001	F	855 248 187 815 259 226 039
14 696	385 021 579	F	420 980 958 319 389 478 447
14 697	385 022 107	F	213 432 002 405 502 732 079
14 698	385 022 741	F	379 563 545 771 564 459 687
14 699	385 022 933	F	556 019 173 930 688 608 999
14 700	385 024 169	F	962 376 593 254 935 124 967
14 701	385 024 559	F	448 767 361 678 627 800 097
14 702	385 025 341	F	161 526 575 386 539 170 519
14 703	385 025 857	F	181 181 269 449 714 237 721
14 704	385 026 419	F	468 903 141 721 389 064 351
14 705	385 026 517	F	150 905 045 028 665 881 543
14 706	385 027 319	F	416 335 098 862 441 062 721
14 707	385 027 469	F	397 217 606 906 292 579 551
14 708	385 027 549	F	1 148 527 461 522 681 286 031
14 709	385 028 117	F	241 779 306 591 621 332 983
14 710	385 029 367	F	666 051 074 376 037 531 679
14 711	385 029 979	F	336 446 171 223 698 403 799
14 712	385 032 341	F	180 548 896 483 217 976 209
14 713	385 034 831	F	206 518 668 514 870 889 369
14 714	385 035 877	F	326 074 346 471 292 460 849
14 715	385 036 403	F	751 186 194 033 354 709 001
14 716	385 037 353	F	955 863 223 530 947 596 087
14 717	385 038 623	F	902 861 547 999 360 792 727
14 718	385 038 739	F	350 216 423 254 219 887 137
14 719	385 038 877	F	224 624 109 686 827 864 297

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 720	385 038 949	F	488 761 004 539 900 385 863
14 721	385 038 961	F	884 984 256 785 345 409 911
14 722	385 039 147	F	758 473 664 415 012 651 383
14 723	385 039 247	F	736 611 510 317 868 026 087
14 724	385 040 041	F	648 249 568 010 819 853 263
14 725	385 041 157	F	868 379 931 746 972 334 959
14 726	385 046 143	F	1 025 439 655 424 280 402 217
14 727	385 046 573	F	541 247 570 668 901 127 847
14 728	385 047 227	F	434 496 992 486 607 985 079
14 729	385 048 253	F	695 804 303 239 282 148 657
14 730	385 048 637	F	564 850 197 155 000 439 119
14 731	385 050 331	F	201 202 064 195 138 136 343
14 732	385 050 403	F	197 654 721 144 979 297 249
14 733	385 051 507	F	560 446 618 708 467 169 361
14 734	385 053 121	F	868 296 064 681 907 961 097
14 735	385 053 593	F	191 334 744 869 082 340 607
14 736	385 054 367	F	453 592 640 208 308 342 353
14 737	385 055 261	F	910 523 747 762 975 306 113
14 738	385 055 911	F	192 019 063 544 892 828 863
14 739	385 056 017	F	983 557 265 485 818 696 719
14 740	385 056 431	F	747 257 331 377 465 886 191
14 741	385 057 279	F	243 522 818 433 161 622 239
14 742	385 060 969	F	549 856 556 335 371 218 159
14 743	385 061 891	F	164 084 482 551 803 410 537
14 744	385 062 269	F	173 772 739 062 385 568 527
14 745	385 062 401	F	333 369 120 025 653 349 273
14 746	385 062 889	F	497 457 958 102 915 221 463
14 747	385 064 437	F	710 884 736 646 615 913 471
14 748	385 065 377	F	939 211 983 747 853 697 017
14 749	385 065 953	F	238 544 830 811 063 075 927
14 750	385 066 223	F	423 652 682 608 727 495 311
14 751	385 066 397	F	807 836 335 131 471 398 273
14 752	385 067 041	F	749 805 491 487 541 175 543
14 753	385 068 443	F	260 566 984 504 919 159 593
14 754	385 068 707	F	169 138 518 085 303 518 529
14 755	385 070 849	F	740 934 056 799 806 329 337
14 756	385 071 191	F	1 170 947 207 119 908 200 239
14 757	385 071 671	F	345 995 742 140 553 993 991
14 758	385 075 931	F	894 284 084 193 142 245 937
14 759	385 076 581	F	384 978 528 632 876 867 257
14 760	385 076 801	F	520 541 443 013 957 404 049
14 761	385 078 423	F	766 168 668 247 014 252 433
14 762	385 079 311	F	1 151 246 267 376 923 389 031
14 763	385 080 427	F	428 483 796 932 790 246 833
14 764	385 081 867	F	595 459 803 990 956 046 679
14 765	385 084 717	F	682 676 263 409 412 776 729
14 766	385 087 237	F	533 214 708 606 225 358 103
14 767	385 088 183	F	693 187 903 213 247 025 839
14 768	385 090 661	F	710 903 349 965 468 714 137
14 769	385 093 777	F	332 197 993 725 999 184 153
14 770	385 097 093	F	892 022 903 817 416 505 913
14 771	385 097 459	F	1 147 001 625 771 707 440 967
14 772	385 097 807	F	625 247 551 776 966 214 087
14 773	385 098 893	F	594 268 547 917 312 865 167
14 774	385 100 479	F	390 660 599 462 022 437 591
14 775	385 102 301	F	1 095 668 301 002 536 244 729
14 776	385 103 909	F	803 161 640 527 963 147 537
14 777	385 105 601	F	903 398 972 457 734 967 031
14 778	385 106 053	F	551 691 963 762 095 619 527
14 779	385 109 029	F	539 002 854 895 544 746 673
14 780	385 110 419	F	863 410 790 990 729 795 279
14 781	385 113 073	F	318 765 038 244 609 915 583
14 782	385 115 089	F	423 392 675 389 493 936 783
14 783	385 115 377	F	528 968 262 372 038 086 991

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 784	385 115 659	F	451 049 934 451 557 954 439
14 785	385 116 367	F	384 464 764 297 803 891 217
14 786	385 119 187	F	908 438 081 927 140 534 871
14 787	385 119 281	F	461 748 559 937 098 257 583
14 788	385 120 523	F	532 541 120 846 435 171 729
14 789	385 121 389	F	1 090 675 174 085 300 484 689
14 790	385 122 509	F	608 762 410 772 156 225 401
14 791	385 122 781	F	813 336 893 630 329 595 321
14 792	385 122 967	F	1 139 239 035 006 134 378 863
14 793	385 125 569	F	675 779 416 158 226 570 727
14 794	385 127 489	F	665 146 637 697 892 640 593
14 795	385 129 363	F	409 998 230 645 939 615 159
14 796	385 132 247	F	516 440 390 085 803 901 199
14 797	385 132 529	F	314 857 099 815 850 140 071
14 798	385 135 873	F	650 773 689 659 528 922 233
14 799	385 137 217	F	1 048 807 743 523 233 679 729
14 800	385 138 687	F	1 176 673 727 419 731 572 321
14 801	385 139 653	F	840 201 412 352 272 162 607
14 802	385 139 987	F	518 924 284 962 099 019 169
14 803	385 140 229	F	706 678 747 162 158 992 063
14 804	385 140 521	F	542 200 433 802 849 979 471
14 805	385 140 961	F	604 318 727 005 765 992 791
14 806	385 141 751	F	944 811 092 208 122 854 279
14 807	385 143 949	F	750 676 271 454 261 967 879
14 808	385 144 579	F	918 255 811 526 040 768 073
14 809	385 145 609	F	739 837 194 688 492 184 257
14 810	385 145 743	F	857 147 515 169 260 684 921
14 811	385 146 451	F	1 148 417 499 805 674 007 951
14 812	385 147 349	F	633 797 861 468 904 390 407
14 813	385 147 663	F	790 652 764 442 583 109 631
14 814	385 147 739	F	621 227 408 914 977 862 721
14 815	385 148 579	F	885 270 323 950 217 162 663
14 816	385 149 371	F	746 554 549 712 630 376 671
14 817	385 150 177	F	669 066 687 355 427 552 551
14 818	385 151 183	F	780 137 684 135 529 954 529
14 819	385 153 511	F	710 899 312 741 252 972 951
14 820	385 156 711	F	1 107 607 309 522 561 844 401
14 821	385 157 467	F	966 351 419 110 626 736 391
14 822	385 157 999	F	442 771 108 442 497 490 833
14 823	385 160 821	F	679 049 893 696 772 009 303
14 824	385 161 239	F	303 919 966 339 911 519 929
14 825	385 165 189	F	654 985 593 198 748 353 929
14 826	385 169 887	F	332 701 917 927 625 298 023
14 827	385 169 987	F	1 128 643 112 206 580 025 911
14 828	385 172 299	F	918 389 095 947 139 494 103
14 829	385 174 319	F	611 932 426 873 650 226 423
14 830	385 177 501	F	368 420 705 411 328 977 807
14 831	385 178 257	F	1 144 332 906 189 636 399 473
14 832	385 179 623	F	650 725 377 084 997 622 167
14 833	385 180 277	F	500 885 641 632 077 652 673
14 834	385 183 511	F	1 417 019 217 363 056 722 913
14 835	385 183 571	F	564 821 365 105 163 065 223
14 836	385 184 047	F	757 653 980 582 664 020 753
14 837	385 185 589	F	438 486 605 145 548 377 001
14 838	385 188 731	F	364 157 505 513 788 569 543
14 839	385 188 931	F	803 392 323 619 808 517 311
14 840	385 190 053	F	730 475 074 990 054 843 289
14 841	385 190 657	F	802 332 868 489 378 495 727
14 842	385 192 033	F	447 419 417 801 642 556 343
14 843	385 193 279	F	444 410 218 174 040 637 487
14 844	385 193 437	F	362 164 324 777 155 381 241
14 845	385 194 083	F	588 642 979 504 540 516 727
14 846	385 195 309	F	356 303 945 235 199 260 239
14 847	385 195 453	F	1 176 346 371 387 883 532 833

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 848	385 196 311	F	1 074 641 063 059 416 340 393
14 849	385 196 743	F	560 665 523 234 708 894 759
14 850	385 198 031	F	934 004 961 011 893 556 129
14 851	385 198 519	F	316 946 573 042 324 062 249
14 852	385 202 759	F	615 078 171 926 849 643 263
14 853	385 203 277	F	1 169 629 634 154 501 422 801
14 854	385 206 541	F	944 691 338 444 524 706 129
14 855	385 207 813	F	575 967 368 632 329 640 711
14 856	385 207 937	F	1 180 422 086 295 584 126 873
14 857	385 208 119	F	847 850 295 021 925 303 079
14 858	385 208 951	F	1 169 432 385 920 846 439 631
14 859	385 213 669	F	1 061 618 830 394 505 948 751
14 860	385 215 521	F	425 405 136 325 979 746 289
14 861	385 215 527	F	329 807 785 869 848 352 623
14 862	385 217 341	F	656 716 365 950 050 369 919
14 863	385 218 797	F	904 414 942 036 833 101 191
14 864	385 219 297	F	648 373 344 583 162 533 943
14 865	385 220 749	F	443 385 208 426 239 424 223
14 866	385 223 467	F	621 716 738 420 391 888 487
14 867	385 223 899	F	867 837 568 015 936 455 521
14 868	385 226 713	F	458 262 433 918 344 610 183
14 869	385 230 653	F	418 925 249 849 964 981 271
14 870	385 232 689	F	801 735 384 730 270 633 463
14 871	385 233 077	F	514 983 475 377 667 849 129
14 872	385 233 179	F	954 987 126 348 575 915 479
14 873	385 233 791	F	480 990 884 392 023 652 007
14 874	385 235 377	F	665 163 027 223 021 504 769
14 875	385 236 991	F	888 898 385 731 584 885 247
14 876	385 237 507	F	820 425 646 794 988 903 321
14 877	385 238 573	F	1 094 117 782 499 498 523 521
14 878	385 241 569	F	893 224 751 288 340 384 071
14 879	385 243 039	F	523 195 087 218 002 155 127
14 880	385 246 633	F	976 729 794 354 046 122 409
14 881	385 247 063	F	1 005 368 797 062 508 450 081
14 882	385 248 631	F	354 385 891 438 264 324 073
14 883	385 250 323	F	419 414 366 207 085 862 703
14 884	385 251 701	F	843 020 437 743 254 429 809
14 885	385 252 333	F	997 872 942 678 215 285 263
14 886	385 252 459	F	962 539 693 471 041 443 239
14 887	385 255 049	F	738 307 553 463 020 300 471
14 888	385 255 253	F	525 530 930 994 735 537 511
14 889	385 256 111	F	418 072 038 930 664 187 441
14 890	385 258 571	F	724 587 727 502 418 602 609
14 891	385 259 513	F	519 610 547 645 365 411 201
14 892	385 259 803	F	810 960 678 558 084 699 511
14 893	385 260 061	F	577 743 987 755 205 921 121
14 894	385 261 493	F	394 583 347 852 895 141 687
14 895	385 262 191	F	488 045 754 513 225 739 241
14 896	385 262 587	F	406 197 206 731 825 469 321
14 897	385 264 423	F	494 888 296 623 527 305 231
14 898	385 264 543	F	1 076 938 480 225 481 198 431
14 899	385 266 797	F	467 747 761 970 998 414 273
14 900	385 266 913	F	454 798 262 793 367 428 079
14 901	385 271 837	F	715 412 317 770 456 744 799
14 902	385 272 161	F	467 617 284 040 936 470 737
14 903	385 276 747	F	390 925 125 926 401 550 311
14 904	385 277 237	F	425 616 111 973 700 069 041
14 905	385 277 587	F	353 267 504 472 575 514 953
14 906	385 280 053	F	851 673 134 412 154 673 609
14 907	385 285 657	F	408 346 756 759 892 186 521
14 908	385 286 767	F	716 470 024 680 181 042 031
14 909	385 287 967	F	1 164 902 924 182 793 495 561
14 910	385 289 291	F	875 466 486 712 483 131 049
14 911	385 290 977	F	587 866 179 026 465 570 281

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 912	385 293 977	F	897 183 892 624 627 744 327
14 913	385 295 881	F	532 956 166 860 287 614 079
14 914	385 296 913	F	384 119 200 662 094 714 601
14 915	385 298 593	F	302 238 404 977 902 648 967
14 916	385 299 121	F	1 166 365 736 232 687 131 641
14 917	385 299 361	F	778 697 435 075 145 925 489
14 918	385 306 487	F	678 083 512 980 224 006 729
14 919	385 306 577	F	651 268 057 758 571 332 439
14 920	385 307 561	F	877 332 618 031 484 357 161
14 921	385 309 007	F	421 021 358 418 010 971 553
14 922	385 312 801	F	581 679 115 587 335 522 567
14 923	385 312 877	F	872 951 119 884 116 435 447
14 924	385 315 753	F	840 709 000 903 468 849 777
14 925	385 315 907	F	644 406 706 266 795 940 841
14 926	385 318 489	F	1 121 279 547 347 727 389 591
14 927	385 319 191	F	577 065 893 954 599 590 487
14 928	385 319 567	F	519 119 377 120 360 400 633
14 929	385 319 821	F	384 817 879 625 391 165 017
14 930	385 323 011	F	323 808 114 429 910 320 137
14 931	385 323 017	F	901 125 763 199 052 760 001
14 932	385 323 137	F	334 454 434 639 746 779 143
14 933	385 323 797	F	770 580 893 032 747 727 041
14 934	385 328 441	F	649 017 440 226 701 496 487
14 935	385 331 963	F	327 465 032 510 426 604 553
14 936	385 333 087	F	1 066 262 218 526 390 341 871
14 937	385 333 409	F	314 544 766 117 915 390 879
14 938	385 334 683	F	344 141 503 867 523 685 593
14 939	385 335 173	F	1 087 217 122 520 724 357 623
14 940	385 336 073	F	601 625 310 150 761 210 263
14 941	385 338 409	F	476 951 943 887 591 048 959
14 942	385 338 593	F	348 017 831 413 410 018 199
14 943	385 338 901	F	856 494 269 766 507 194 441
14 944	385 342 147	F	853 846 332 264 675 325 993
14 945	385 347 827	F	1 143 172 028 542 560 717 119
14 946	385 348 043	F	435 197 752 370 592 738 887
14 947	385 348 657	F	677 743 587 672 899 938 247
14 948	385 349 423	F	450 257 321 722 627 279 559
14 949	385 350 443	F	367 717 439 008 244 070 857
14 950	385 351 709	F	801 549 632 369 430 041 303
14 951	385 351 963	F	609 929 656 142 477 885 359
14 952	385 352 119	F	418 844 889 399 834 196 759
14 953	385 352 663	F	783 704 386 589 087 505 473
14 954	385 353 299	F	593 097 910 047 832 118 777
14 955	385 353 439	F	597 099 437 308 183 876 153
14 956	385 354 033	F	946 471 070 406 054 299 807
14 957	385 354 961	F	1 115 381 472 037 351 296 287
14 958	385 356 353	F	536 340 843 789 684 360 767
14 959	385 361 071	F	1 043 345 424 707 600 860 463
14 960	385 362 811	F	463 313 794 740 177 043 679
14 961	385 364 521	F	937 091 772 911 501 083 847
14 962	385 364 761	F	462 276 683 952 629 141 711
14 963	385 369 003	F	848 426 096 422 759 986 553
14 964	385 373 159	F	370 264 277 797 849 768 841
14 965	385 373 623	F	432 383 239 262 771 280 079
14 966	385 374 167	F	330 332 210 952 280 162 961
14 967	385 375 807	F	1 065 551 896 015 440 818 321
14 968	385 378 891	F	881 410 122 650 415 658 991
14 969	385 379 737	F	558 282 432 251 485 998 559
14 970	385 380 137	F	812 310 172 386 320 703 569
14 971	385 382 449	F	927 679 894 903 206 630 847
14 972	385 386 151	F	1 057 717 888 693 655 279 009
14 973	385 387 831	F	353 364 886 313 339 067 833
14 974	385 387 883	F	455 679 088 277 269 380 481
14 975	385 389 467	F	363 480 232 405 601 473 319

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
14 976	385 391 863	F	379 264 569 458 919 665 561
14 977	385 392 131	F	1 283 460 422 443 330 745 591
14 978	385 393 163	F	410 332 416 630 217 838 657
14 979	385 395 979	F	1 108 168 299 021 054 122 681
14 980	385 396 853	F	738 137 708 277 023 542 343
14 981	385 397 659	F	467 951 604 131 256 599 113
14 982	385 398 157	F	937 819 993 079 922 239 687
14 983	385 398 361	F	317 315 517 951 647 250 719
14 984	385 399 501	F	721 608 910 481 133 029 881
14 985	385 400 033	F	307 431 362 197 517 845 951
14 986	385 402 861	F	493 900 396 361 337 873 473
14 987	385 410 257	F	938 718 314 846 684 290 783
14 988	385 412 221	F	413 090 312 595 321 974 759
14 989	385 412 959	F	653 274 901 310 617 548 961
14 990	385 413 661	F	381 288 400 271 603 429 063
14 991	385 413 869	F	625 648 163 989 273 453 799
14 992	385 416 259	F	946 759 095 775 614 944 969
14 993	385 416 337	F	480 415 460 168 114 617 079
14 994	385 416 743	F	672 179 381 851 075 260 649
14 995	385 417 243	F	474 501 103 292 971 674 737
14 996	385 418 129	F	1 015 022 746 560 849 361 567
14 997	385 418 393	F	418 206 244 495 893 165 889
14 998	385 418 833	F	303 373 810 522 373 410 111
14 999	385 419 163	F	713 004 364 028 084 241 793
15 000	385 419 659	F	356 836 702 230 007 431 079
15 001	385 419 821	F	717 782 608 469 986 271 041
15 002	385 420 201	F	418 103 924 472 858 399 023
15 003	385 423 991	F	683 290 589 439 682 791 223
15 004	385 425 223	F	1 002 002 631 777 103 202 759
15 005	385 425 451	F	826 380 488 120 996 264 399
15 006	385 425 661	F	535 742 448 758 951 436 617
15 007	385 429 589	F	323 352 132 427 562 045 201
15 008	385 430 191	F	306 338 929 934 956 811 033
15 009	385 430 407	F	742 138 755 948 389 239 073
15 010	385 431 791	F	1 005 111 181 449 053 078 233
15 011	385 433 749	F	344 147 812 941 145 341 487
15 012	385 433 759	F	461 636 874 839 620 131 257
15 013	385 438 259	F	876 358 442 177 517 382 753
15 014	385 440 229	F	551 034 398 868 544 307 687
15 015	385 440 989	F	510 022 431 714 388 122 631
15 016	385 441 327	F	480 673 205 060 043 225 961
15 017	385 442 593	F	706 853 095 487 962 416 673
15 018	385 444 897	F	1 077 745 357 889 631 294 943
15 019	385 444 957	F	549 813 785 443 394 219 639
15 020	385 445 303	F	768 680 104 292 579 597 567
15 021	385 446 517	F	647 914 309 970 252 337 919
15 022	385 448 797	F	1 089 941 848 578 193 967 183
15 023	385 449 329	F	767 746 584 279 092 040 479
15 024	385 450 999	F	340 502 916 166 711 799 167
15 025	385 451 161	F	383 135 119 452 835 658 969
15 026	385 451 447	F	372 947 455 122 878 902 703
15 027	385 454 479	F	725 431 921 748 688 909 569
15 028	385 455 779	F	296 773 033 707 091 199 513
15 029	385 458 103	F	961 948 907 861 230 242 209
15 030	385 459 043	F	836 390 581 464 961 860 697
15 031	385 461 841	F	603 508 358 598 691 335 007
15 032	385 462 193	F	443 102 329 790 562 561 473
15 033	385 463 411	F	920 153 971 466 335 479 113
15 034	385 464 767	F	971 294 870 741 128 934 641
15 035	385 466 951	F	618 775 502 033 224 009 871
15 036	385 467 713	F	877 561 788 905 249 835 209
15 037	385 467 743	F	1 083 892 549 242 808 505 423
15 038	385 471 819	F	478 764 625 761 266 863 009
15 039	385 476 017	F	463 664 468 765 288 060 657

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 040	385 476 127	F	515 803 083 877 229 526 641
15 041	385 476 673	F	885 166 929 942 944 475 791
15 042	385 478 857	F	569 330 942 398 872 535 457
15 043	385 480 507	F	370 287 344 834 703 517 183
15 044	385 481 687	F	739 968 763 806 017 355 703
15 045	385 482 787	F	310 328 769 010 683 678 103
15 046	385 483 859	F	889 547 175 726 937 128 743
15 047	385 486 093	F	977 049 787 151 087 803 249
15 048	385 487 041	F	441 621 513 376 188 541 337
15 049	385 487 413	F	362 175 563 581 849 430 873
15 050	385 487 551	F	305 419 001 316 229 274 399
15 051	385 488 049	F	959 271 234 463 356 290 479
15 052	385 488 659	F	694 641 976 462 065 484 889
15 053	385 489 493	F	525 518 694 690 395 593 799
15 054	385 493 747	F	634 616 391 896 141 277 209
15 055	385 494 391	F	398 682 503 923 743 247 567
15 056	385 494 427	F	700 634 115 034 287 810 839
15 057	385 495 763	F	461 411 955 559 070 119 943
15 058	385 497 509	F	406 990 110 746 518 110 767
15 059	385 498 241	F	480 861 075 175 616 349 271
15 060	385 499 357	F	1 037 033 629 265 379 649 199
15 061	385 499 869	F	548 897 789 593 023 309 871
15 062	385 500 043	F	801 514 886 211 992 714 023
15 063	385 501 871	F	554 071 598 229 324 391 057
15 064	385 502 281	F	395 170 854 209 317 395 113
15 065	385 504 477	F	518 702 582 294 366 738 297
15 066	385 506 617	F	516 686 399 061 277 940 393
15 067	385 507 021	F	919 926 262 557 093 710 071
15 068	385 508 971	F	825 119 716 561 161 141 047
15 069	385 509 823	F	326 121 417 349 737 876 121
15 070	385 510 651	F	636 957 891 620 152 863 983
15 071	385 511 617	F	992 910 719 831 614 708 337
15 072	385 512 107	F	617 064 906 563 388 170 071
15 073	385 513 627	F	921 856 567 349 516 681 591
15 074	385 515 829	F	392 578 800 722 599 218 583
15 075	385 516 717	F	644 144 400 965 236 495 063
15 076	385 517 753	F	756 037 381 728 577 904 887
15 077	385 518 743	F	622 562 145 797 994 950 521
15 078	385 520 221	F	394 520 620 765 114 816 111
15 079	385 521 497	F	929 060 351 658 568 506 001
15 080	385 523 291	F	656 715 604 182 085 740 247
15 081	385 524 109	F	644 622 834 923 537 774 401
15 082	385 526 831	F	685 974 697 818 270 987 289
15 083	385 528 127	F	939 429 783 660 584 572 393
15 084	385 529 533	F	304 767 670 360 298 041 591
15 085	385 530 361	F	504 592 728 108 457 291 847
15 086	385 530 407	F	453 493 578 942 349 633 841
15 087	385 531 477	F	378 270 158 457 885 727 441
15 088	385 533 641	F	789 679 800 946 407 068 287
15 089	385 540 319	F	595 232 355 299 705 678 519
15 090	385 540 327	F	370 927 809 137 084 203 289
15 091	385 541 269	F	372 837 396 353 675 885 209
15 092	385 546 607	F	390 928 677 452 984 469 353
15 093	385 548 223	F	392 831 501 592 173 305 601
15 094	385 549 741	F	346 004 431 358 877 781 241
15 095	385 551 689	F	576 552 658 868 673 561 401
15 096	385 552 637	F	368 661 841 019 648 095 103
15 097	385 552 799	F	666 763 179 228 245 286 751
15 098	385 552 961	F	305 262 583 780 495 034 671
15 099	385 553 723	F	425 435 331 411 470 958 199
15 100	385 554 151	F	505 794 209 107 993 820 281
15 101	385 558 189	F	346 182 434 155 185 307 391
15 102	385 561 733	F	315 173 103 828 120 140 951
15 103	385 562 663	F	652 808 954 644 564 130 807

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 104	385 563 649	F	358 526 084 489 385 903 577
15 105	385 564 007	F	308 172 804 383 273 180 209
15 106	385 564 687	F	446 497 598 130 638 233 561
15 107	385 565 183	F	1 060 953 139 511 557 735 241
15 108	385 566 277	F	472 338 456 897 008 138 719
15 109	385 568 969	F	968 388 826 999 202 933 609
15 110	385 572 347	F	383 430 986 016 237 996 103
15 111	385 575 199	F	581 008 036 199 597 608 073
15 112	385 575 731	F	1 148 331 187 732 497 459 983
15 113	385 576 307	F	756 468 298 301 525 366 521
15 114	385 576 627	F	869 405 283 533 836 533 761
15 115	385 578 449	F	341 285 862 387 575 275 129
15 116	385 582 499	F	735 394 715 123 342 546 897
15 117	385 582 709	F	521 949 512 936 024 099 183
15 118	385 584 211	F	910 835 859 349 867 286 623
15 119	385 584 253	F	760 582 768 313 379 040 873
15 120	385 588 079	F	554 050 469 624 201 995 369
15 121	385 591 601	F	837 811 328 487 594 401 009
15 122	385 592 791	F	534 088 978 164 239 454 791
15 123	385 592 899	F	371 419 302 408 255 680 087
15 124	385 595 303	F	347 421 884 222 567 844 281
15 125	385 596 971	F	495 276 134 800 593 057 337
15 126	385 598 287	F	636 811 991 965 167 586 361
15 127	385 598 747	F	566 022 415 804 825 602 433
15 128	385 600 603	F	828 919 434 607 890 753 839
15 129	385 603 003	F	604 325 270 004 088 326 191
15 130	385 603 891	F	878 205 168 911 686 914 209
15 131	385 607 587	F	1 133 111 428 543 163 841 311
15 132	385 608 121	F	348 500 061 733 388 935 991
15 133	385 608 407	F	814 527 917 118 773 983 273
15 134	385 608 733	F	586 950 282 874 316 604 079
15 135	385 608 889	F	721 309 632 880 652 749 631
15 136	385 608 893	F	298 347 024 804 505 709 303
15 137	385 609 687	F	307 897 128 978 154 043 879
15 138	385 611 643	F	702 977 598 806 042 690 791
15 139	385 612 811	F	524 825 696 279 846 381 831
15 140	385 612 919	F	956 189 911 936 579 363 937
15 141	385 617 523	F	835 790 243 366 914 472 327
15 142	385 619 251	F	526 539 843 623 677 183 921
15 143	385 620 229	F	575 690 035 383 122 776 607
15 144	385 622 099	F	1 159 744 404 626 657 927 681
15 145	385 622 737	F	795 933 667 306 428 219 137
15 146	385 626 893	F	359 322 779 058 363 029 737
15 147	385 627 241	F	301 494 113 631 247 577 879
15 148	385 629 943	F	399 893 646 290 548 286 449
15 149	385 630 073	F	436 200 159 299 576 028 191
15 150	385 630 997	F	702 063 736 034 218 795 561
15 151	385 631 789	F	572 559 579 533 322 150 089
15 152	385 631 867	F	447 297 344 754 048 781 871
15 153	385 633 921	F	614 517 754 760 124 809 953
15 154	385 635 083	F	784 797 362 825 906 792 281
15 155	385 639 327	F	1 064 925 941 688 191 776 519
15 156	385 640 051	F	520 094 078 256 989 653 231
15 157	385 640 509	F	469 599 181 157 051 060 911
15 158	385 643 617	F	767 550 320 552 895 054 671
15 159	385 645 159	F	573 476 425 133 299 550 831
15 160	385 647 461	F	640 739 581 852 224 713 513
15 161	385 648 031	F	592 169 736 608 965 561 001
15 162	385 648 399	F	446 329 123 937 577 700 361
15 163	385 649 087	F	550 574 845 355 423 068 783
15 164	385 651 793	F	1 003 500 243 481 026 580 049
15 165	385 655 929	F	439 615 452 138 335 606 561
15 166	385 655 951	F	351 569 385 575 896 361 249
15 167	385 660 909	F	1 042 348 598 909 580 742 249

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 168	385 662 929	F	537 240 393 593 278 742 207
15 169	385 663 783	F	613 182 077 646 910 708 399
15 170	385 664 317	F	880 719 823 206 083 300 311
15 171	385 665 827	F	1 115 067 126 097 060 142 257
15 172	385 667 431	F	407 243 414 883 257 856 247
15 173	385 671 947	F	1 128 141 065 285 805 630 751
15 174	385 674 251	F	1 103 495 446 372 606 504 423
15 175	385 677 263	F	803 545 537 743 092 151 041
15 176	385 678 003	F	1 021 362 971 235 373 835 489
15 177	385 680 847	F	1 155 458 853 221 232 313 153
15 178	385 682 041	F	443 444 808 039 663 284 479
15 179	385 683 479	F	863 034 637 519 934 856 017
15 180	385 686 811	F	441 110 481 913 493 728 711
15 181	385 687 219	F	462 420 299 708 747 548 607
15 182	385 688 921	F	299 620 911 351 839 317 841
15 183	385 689 581	F	1 017 237 908 588 088 669 143
15 184	385 694 341	F	731 358 606 274 948 712 321
15 185	385 694 389	F	712 734 675 040 644 965 617
15 186	385 697 243	F	641 939 726 601 373 484 857
15 187	385 703 467	F	334 810 862 093 496 212 191
15 188	385 703 653	F	753 015 492 912 716 755 481
15 189	385 705 109	F	586 781 382 288 891 705 121
15 190	385 707 317	F	801 990 807 604 129 683 409
15 191	385 708 471	F	490 429 209 648 329 969 519
15 192	385 709 803	F	317 232 418 987 604 224 057
15 193	385 712 317	F	388 577 820 214 213 255 343
15 194	385 713 233	F	1 078 295 390 792 288 374 441
15 195	385 715 983	F	691 161 572 603 550 712 759
15 196	385 716 073	F	725 225 405 140 902 998 023
15 197	385 716 467	F	469 601 686 479 996 302 657
15 198	385 717 259	F	472 010 751 941 975 028 217
15 199	385 718 653	F	371 699 153 803 033 821 199
15 200	385 719 421	F	614 510 474 697 602 379 791
15 201	385 719 611	F	767 108 137 553 018 965 271
15 202	385 722 221	F	985 680 016 149 745 389 217
15 203	385 724 503	F	364 983 221 870 380 162 711
15 204	385 725 533	F	722 262 891 020 743 860 409
15 205	385 726 867	F	555 237 511 352 766 305 807
15 206	385 731 361	F	787 148 440 469 684 318 911
15 207	385 734 137	F	439 912 112 366 520 527 521
15 208	385 734 463	F	343 172 445 523 532 597 513
15 209	385 735 349	F	420 339 371 975 585 648 449
15 210	385 736 479	F	513 479 039 211 669 177 839
15 211	385 740 119	F	869 902 805 118 711 338 593
15 212	385 740 317	F	471 118 400 260 536 451 273
15 213	385 741 859	F	691 603 575 794 467 662 143
15 214	385 742 041	F	358 981 065 389 938 728 263
15 215	385 743 629	F	553 195 701 068 976 800 089
15 216	385 744 657	F	557 701 459 912 321 458 703
15 217	385 746 259	F	342 340 970 129 045 495 807
15 218	385 753 073	F	841 027 757 990 433 108 593
15 219	385 760 567	F	1 065 310 442 892 824 413 871
15 220	385 761 281	F	817 413 816 459 850 179 191
15 221	385 761 323	F	822 630 710 691 872 763 767
15 222	385 762 427	F	809 724 937 415 082 843 257
15 223	385 767 953	F	746 149 032 627 429 836 177
15 224	385 770 691	F	615 949 085 591 971 330 799
15 225	385 771 063	F	630 723 405 314 363 776 463
15 226	385 775 717	F	764 564 277 795 315 892 703
15 227	385 776 917	F	1 085 626 559 123 898 990 769
15 228	385 776 991	F	875 965 666 458 491 473 297
15 229	385 778 479	F	624 314 971 900 978 479 367
15 230	385 826 323	F	826 208 669 997 027 820 961
15 231	385 826 941	F	603 275 523 418 134 885 569

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 232	385 826 957	F	468 847 224 398 436 157 801
15 233	385 827 997	F	440 219 628 718 652 695 711
15 234	385 828 451	F	389 385 091 778 191 780 199
15 235	385 828 909	F	385 243 150 037 683 475 927
15 236	385 829 783	F	501 823 214 811 176 924 791
15 237	385 831 933	F	704 919 454 210 295 292 329
15 238	385 833 451	F	620 250 905 012 873 820 601
15 239	385 834 103	F	387 312 239 544 771 827 401
15 240	385 834 817	F	980 764 995 889 218 590 887
15 241	385 836 809	F	332 557 356 339 768 431 167
15 242	385 836 887	F	900 729 757 057 735 031 569
15 243	385 837 561	F	357 717 080 116 533 606 409
15 244	385 838 423	F	897 517 009 309 291 236 167
15 245	385 841 947	F	508 053 565 049 934 218 881
15 246	385 841 971	F	328 283 762 369 699 414 767
15 247	385 842 893	F	835 135 488 030 457 678 201
15 248	385 843 597	F	540 724 735 234 753 148 647
15 249	385 845 071	F	441 987 723 721 761 735 631
15 250	385 846 787	F	904 241 471 567 559 728 921
15 251	385 847 489	F	365 697 677 719 057 566 473
15 252	385 849 589	F	481 420 553 267 264 582 143
15 253	385 851 331	F	359 096 449 255 629 413 711
15 254	385 851 553	F	946 863 422 804 027 077 919
15 255	385 852 199	F	1 110 356 955 723 164 856 431
15 256	385 854 577	F	318 594 365 769 148 054 777
15 257	385 859 893	F	321 978 578 208 332 741 903
15 258	385 860 907	F	422 827 325 462 514 428 777
15 259	385 861 039	F	898 805 691 105 193 189 303
15 260	385 862 231	F	455 532 934 729 082 354 399
15 261	385 864 007	F	568 555 545 371 170 824 697
15 262	385 864 291	F	750 596 616 052 122 777 017
15 263	385 865 981	F	1 039 051 840 023 196 051 879
15 264	385 866 491	F	691 741 035 268 301 192 327
15 265	385 867 451	F	515 335 563 959 068 783 439
15 266	385 867 891	F	863 763 835 075 123 708 631
15 267	385 870 343	F	572 788 067 471 450 522 633
15 268	385 870 663	F	1 156 473 527 818 309 169 561
15 269	385 870 739	F	790 737 423 172 275 453 577
15 270	385 874 917	F	1 098 220 046 456 707 059 649
15 271	385 877 813	F	1 132 357 410 447 500 552 423
15 272	385 877 839	F	728 386 591 417 899 258 799
15 273	385 878 149	F	782 933 887 868 924 582 519
15 274	385 878 187	F	1 132 711 926 690 848 003 641
15 275	385 882 459	F	2 832 757 825 307 960 424 769
15 276	385 883 453	F	420 018 283 006 777 277 257
15 277	385 883 941	F	705 287 009 403 463 733 783
15 278	385 887 589	F	465 210 814 020 329 846 591
15 279	385 888 289	F	643 205 789 956 506 233 551
15 280	385 888 669	F	432 016 744 543 419 039 049
15 281	385 892 219	F	574 149 412 633 220 974 937
15 282	385 893 479	F	419 951 953 966 741 226 111
15 283	385 895 693	F	560 553 159 840 024 012 559
15 284	385 896 097	F	335 672 411 994 431 035 967
15 285	385 896 443	F	781 123 935 711 081 092 063
15 286	385 899 919	F	573 850 108 398 965 852 473
15 287	385 900 441	F	599 945 554 355 935 796 639
15 288	385 904 081	F	295 754 272 655 737 099 327
15 289	385 904 689	F	393 362 295 104 361 570 311
15 290	385 905 439	F	983 971 552 445 475 709 447
15 291	385 923 277	F	2 160 951 315 081 348 792 809
15 292	385 963 913	F	429 215 106 799 210 387 769
15 293	385 991 041	F	453 897 772 582 605 424 433
15 294	386 000 093	F	41 545 208 172 138 067 949 647
15 295	386 003 171	F	631 048 337 884 469 134 583

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 296	386 004 841	F	1 134 280 807 609 485 651 257
15 297	386 006 107	F	979 634 480 758 553 779 961
15 298	386 006 741	F	431 029 287 716 566 609 633
15 299	386 006 809	F	521 482 201 488 270 007 511
15 300	386 008 121	F	635 779 354 351 573 571 263
15 301	386 009 651	F	205 253 743 944 509 092 753
15 302	386 011 609	F	1 127 468 362 611 795 083 807
15 303	386 011 739	F	579 150 884 346 654 738 647
15 304	386 013 697	F	218 152 881 886 868 829 233
15 305	386 013 923	F	475 160 145 101 665 510 777
15 306	386 014 009	F	1 150 391 388 449 646 257 639
15 307	386 014 457	F	236 400 822 179 295 226 433
15 308	386 014 919	F	646 491 450 323 972 757 359
15 309	386 014 987	F	926 572 848 636 636 356 297
15 310	386 015 677	F	336 476 120 663 340 295 193
15 311	386 015 731	F	931 694 589 350 893 751 863
15 312	386 017 279	F	275 865 778 863 392 570 537
15 313	386 019 947	F	176 706 819 525 302 208 313
15 314	386 020 291	F	390 526 209 979 439 243 167
15 315	386 021 231	F	328 577 666 456 842 196 657
15 316	386 021 953	F	673 652 344 531 730 601 991
15 317	386 022 971	F	170 601 704 977 772 362 631
15 318	386 023 619	F	321 483 033 022 825 436 201
15 319	386 024 839	F	277 312 961 509 606 060 777
15 320	386 025 271	F	1 039 908 127 212 710 373 199
15 321	386 025 943	F	393 285 974 647 125 957 161
15 322	386 027 023	F	857 639 747 136 643 706 633
15 323	386 027 573	F	235 670 247 335 704 373 377
15 324	386 028 319	F	317 681 278 022 814 144 017
15 325	386 031 959	F	1 100 653 752 536 016 269 081
15 326	386 032 037	F	185 877 375 952 621 417 697
15 327	386 032 187	F	196 961 435 998 319 875 711
15 328	386 032 841	F	539 860 544 006 898 307 247
15 329	386 033 299	F	420 033 830 867 284 340 249
15 330	386 037 259	F	187 719 640 581 917 142 191
15 331	386 037 671	F	1 040 272 775 526 418 473 601
15 332	386 037 803	F	334 060 077 876 608 531 897
15 333	386 039 483	F	266 578 525 418 382 071 369
15 334	386 042 147	F	249 472 587 872 337 820 079
15 335	386 042 227	F	350 558 479 150 078 408 967
15 336	386 042 351	F	455 837 700 937 662 414 121
15 337	386 043 179	F	512 723 510 537 617 757 537
15 338	386 044 171	F	322 032 086 726 228 879 423
15 339	386 046 679	F	401 244 509 887 341 276 839
15 340	386 047 427	F	675 256 558 609 401 180 673
15 341	386 048 027	F	728 055 573 021 491 111 303
15 342	386 048 111	F	147 680 131 677 124 342 607
15 343	386 051 023	F	473 037 522 868 671 285 431
15 344	386 051 791	F	155 002 418 710 559 949 913
15 345	386 052 503	F	148 770 321 374 370 877 007
15 346	386 053 181	F	572 722 976 206 137 716 983
15 347	386 053 897	F	479 342 772 652 920 897 271
15 348	386 054 087	F	231 225 290 047 559 065 199
15 349	386 054 869	F	229 411 431 063 653 293 327
15 350	386 055 331	F	284 958 681 686 746 752 337
15 351	386 056 907	F	207 424 442 378 766 367 639
15 352	386 057 449	F	946 748 542 376 948 755 177
15 353	386 057 863	F	241 472 154 267 929 093 167
15 354	386 059 763	F	345 998 246 269 136 516 327
15 355	386 060 317	F	149 759 174 316 295 900 753
15 356	386 061 623	F	680 187 441 754 062 427 583
15 357	386 065 049	F	220 926 191 591 878 740 679
15 358	386 065 181	F	548 936 312 126 135 125 823
15 359	386 065 601	F	209 386 514 869 446 797 369

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 360	386 067 323	F	199 250 020 459 089 766 297
15 361	386 068 117	F	878 563 371 262 967 062 807
15 362	386 068 297	F	553 873 446 942 187 006 697
15 363	386 068 399	F	576 885 989 730 526 973 977
15 364	386 069 221	F	228 743 240 032 404 271 649
15 365	386 070 667	F	606 064 811 043 216 607 399
15 366	386 071 453	F	164 133 045 055 986 728 591
15 367	386 072 161	F	819 805 472 657 418 968 393
15 368	386 072 879	F	299 940 367 824 736 451 881
15 369	386 074 541	F	264 413 256 738 814 744 751
15 370	386 074 919	F	181 719 725 520 970 433 249
15 371	386 075 293	F	159 555 026 679 983 083 111
15 372	386 075 633	F	812 203 859 073 285 105 311
15 373	386 076 233	F	446 659 978 102 682 240 503
15 374	386 077 847	F	169 239 788 457 268 755 311
15 375	386 081 029	F	762 221 636 308 942 330 943
15 376	386 081 903	F	393 644 712 765 600 310 673
15 377	386 081 947	F	382 617 392 386 035 633 319
15 378	386 083 501	F	861 291 489 405 548 797 681
15 379	386 083 739	F	387 913 113 242 553 040 577
15 380	386 087 027	F	803 635 838 370 809 188 081
15 381	386 088 179	F	295 362 702 835 547 584 849
15 382	386 088 191	F	485 484 817 269 280 804 231
15 383	386 089 373	F	1 140 863 702 712 111 233 017
15 384	386 090 801	F	376 848 072 125 095 147 513
15 385	386 093 573	F	636 701 388 703 180 488 617
15 386	386 094 217	F	575 898 802 004 751 641 321
15 387	386 096 563	F	344 970 506 502 155 781 977
15 388	386 096 609	F	368 523 565 962 735 014 303
15 389	386 099 507	F	337 185 190 072 952 661 943
15 390	386 100 019	F	1 134 171 813 207 323 994 041
15 391	386 100 367	F	543 377 531 861 969 311 849
15 392	386 101 951	F	1 063 382 144 891 937 685 559
15 393	386 102 443	F	308 847 344 733 769 202 807
15 394	386 103 989	F	630 694 807 314 731 891 231
15 395	386 104 951	F	1 104 995 012 511 832 882 567
15 396	386 108 731	F	567 803 213 647 273 280 687
15 397	386 108 851	F	800 450 902 410 721 995 623
15 398	386 109 307	F	377 997 484 898 545 100 033
15 399	386 111 611	F	462 659 067 434 596 224 503
15 400	386 111 839	F	973 731 736 261 721 696 663
15 401	386 112 971	F	707 425 406 588 234 183 137
15 402	386 114 059	F	888 691 833 735 906 480 503
15 403	386 114 851	F	592 452 906 540 820 982 009
15 404	386 115 161	F	1 026 532 974 908 868 696 481
15 405	386 115 241	F	721 574 183 536 551 616 673
15 406	386 116 151	F	568 466 702 028 379 951 921
15 407	386 116 261	F	307 150 127 637 642 514 703
15 408	386 116 321	F	490 953 585 422 683 303 519
15 409	386 116 583	F	767 689 640 251 241 950 519
15 410	386 119 171	F	876 218 571 108 745 207 639
15 411	386 121 041	F	319 253 717 044 286 376 071
15 412	386 123 579	F	741 097 314 181 222 511 081
15 413	386 131 637	F	1 066 504 657 207 299 811 199
15 414	386 135 383	F	435 599 323 637 801 251 129
15 415	386 135 677	F	298 956 572 496 168 505 769
15 416	386 136 617	F	394 327 891 594 848 661 393
15 417	386 137 109	F	479 196 530 135 824 399 439
15 418	386 138 033	F	465 784 141 453 628 172 103
15 419	386 139 889	F	433 064 995 937 406 872 177
15 420	386 141 479	F	344 319 257 770 176 555 617
15 421	386 142 901	F	405 821 434 077 818 178 487
15 422	386 146 847	F	636 440 613 730 105 581 791
15 423	386 148 649	F	1 003 786 871 639 383 912 903

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 424	386 150 551	F	558 920 829 418 715 631 031
15 425	386 152 693	F	388 704 013 600 729 552 111
15 426	386 154 407	F	795 848 215 989 420 408 959
15 427	386 157 253	F	1 062 090 093 604 397 494 943
15 428	386 158 301	F	790 214 366 170 480 507 583
15 429	386 161 583	F	548 296 184 083 123 520 441
15 430	386 162 393	F	415 908 490 507 107 654 599
15 431	386 163 509	F	982 317 226 727 145 333 929
15 432	386 163 731	F	735 125 412 283 496 240 543
15 433	386 165 719	F	528 003 418 423 961 037 073
15 434	386 168 117	F	665 595 215 249 711 943 017
15 435	386 168 701	F	1 104 645 485 704 538 670 377
15 436	386 169 919	F	1 061 698 916 102 459 607 983
15 437	386 171 299	F	1 089 091 843 816 439 691 577
15 438	386 171 857	F	458 917 941 947 253 469 783
15 439	386 172 211	F	398 112 408 892 721 296 343
15 440	386 173 891	F	564 380 622 038 586 643 879
15 441	386 176 711	F	917 661 831 348 877 266 031
15 442	386 179 279	F	611 687 577 011 520 699 601
15 443	386 182 607	F	984 313 026 835 263 544 121
15 444	386 182 681	F	974 093 867 701 341 930 887
15 445	386 185 091	F	569 578 938 036 524 869 879
15 446	386 185 477	F	452 965 936 247 625 207 361
15 447	386 186 531	F	377 757 264 111 153 949 081
15 448	386 187 007	F	706 046 849 438 745 945 199
15 449	386 190 823	F	648 612 784 759 405 893 617
15 450	386 191 279	F	1 123 813 662 942 625 168 271
15 451	386 192 431	F	572 413 332 486 856 682 593
15 452	386 193 331	F	863 909 869 282 939 399 471
15 453	386 195 221	F	638 747 478 641 623 304 159
15 454	386 199 721	F	507 302 115 344 998 924 679
15 455	386 200 447	F	1 139 598 271 807 244 406 007
15 456	386 203 079	F	460 746 039 862 218 679 399
15 457	386 203 267	F	485 603 622 967 724 511 511
15 458	386 203 751	F	475 616 229 262 293 295 783
15 459	386 206 423	F	300 200 365 144 716 571 463
15 460	386 207 917	F	377 258 864 534 726 335 841
15 461	386 211 983	F	384 434 960 586 791 888 551
15 462	386 213 059	F	443 705 931 494 052 644 609
15 463	386 214 287	F	861 246 104 432 663 579 759
15 464	386 217 241	F	662 458 163 047 659 004 487
15 465	386 219 017	F	364 216 429 806 444 950 129
15 466	386 220 137	F	657 705 702 173 588 560 231
15 467	386 221 741	F	1 051 902 292 704 182 985 823
15 468	386 223 011	F	1 059 597 659 560 234 209 617
15 469	386 225 447	F	742 485 931 241 965 469 639
15 470	386 225 657	F	602 596 913 951 520 870 961
15 471	386 227 319	F	536 575 841 704 302 358 271
15 472	386 228 203	F	898 032 220 753 165 439 399
15 473	386 230 139	F	902 122 711 530 067 400 353
15 474	386 231 743	F	648 987 136 998 493 209 617
15 475	386 231 953	F	356 613 725 394 340 317 929
15 476	386 232 097	F	939 610 762 046 882 761 559
15 477	386 232 257	F	495 317 873 227 857 951 959
15 478	386 233 219	F	859 664 447 518 241 350 009
15 479	386 233 811	F	337 100 287 117 014 249 911
15 480	386 234 617	F	534 736 339 577 983 140 769
15 481	386 235 887	F	655 317 480 310 151 032 601
15 482	386 236 051	F	831 998 749 426 455 210 217
15 483	386 237 723	F	985 183 582 605 660 371 729
15 484	386 238 197	F	726 412 332 377 888 243 519
15 485	386 239 493	F	1 032 769 541 996 370 225 601
15 486	386 240 483	F	471 339 251 493 363 327 953
15 487	386 241 017	F	868 404 652 410 214 796 161

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 488	386 243 617	F	350 679 219 692 107 258 111
15 489	386 245 021	F	668 077 298 216 869 650 761
15 490	386 245 313	F	796 558 104 301 614 002 281
15 491	386 246 191	F	555 727 961 162 051 155 129
15 492	386 246 213	F	931 281 104 017 780 203 713
15 493	386 248 507	F	356 253 635 154 553 480 831
15 494	386 249 671	F	684 906 284 095 232 744 033
15 495	386 250 077	F	574 628 086 244 454 348 391
15 496	386 250 817	F	458 853 945 460 901 863 511
15 497	386 252 761	F	811 077 633 210 098 383 817
15 498	386 252 927	F	1 165 884 438 562 940 196 391
15 499	386 255 053	F	1 126 987 667 819 552 766 169
15 500	386 256 109	F	349 563 723 650 769 577 207
15 501	386 258 623	F	361 237 916 273 739 257 447
15 502	386 259 157	F	862 891 069 392 275 605 511
15 503	386 260 969	F	818 977 136 018 813 130 713
15 504	386 263 487	F	730 464 338 000 151 601 807
15 505	386 266 813	F	790 558 497 396 727 461 737
15 506	386 267 857	F	539 241 358 458 148 058 417
15 507	386 268 821	F	946 529 972 588 524 408 937
15 508	386 273 383	F	1 070 494 837 250 019 017 713
15 509	386 275 261	F	866 090 327 293 530 792 071
15 510	386 275 361	F	500 238 819 853 050 078 833
15 511	386 276 557	F	329 326 297 629 438 773 207
15 512	386 278 093	F	661 024 786 636 892 156 551
15 513	386 280 133	F	1 001 716 487 318 339 527 487
15 514	386 281 681	F	772 102 473 114 929 311 793
15 515	386 284 027	F	379 825 338 034 325 223 673
15 516	386 284 043	F	698 836 527 909 816 230 089
15 517	386 284 979	F	1 146 582 358 914 224 663 129
15 518	386 286 347	F	451 036 831 647 564 887 807
15 519	386 289 467	F	1 056 517 828 202 685 157 759
15 520	386 289 713	F	497 525 206 681 101 674 377
15 521	386 289 877	F	534 153 578 120 598 263 033
15 522	386 294 047	F	499 939 199 216 836 468 153
15 523	386 300 273	F	894 131 378 358 078 469 129
15 524	386 300 833	F	504 786 062 778 658 196 521
15 525	386 304 953	F	523 377 705 926 385 978 359
15 526	386 309 327	F	321 546 272 864 272 081 721
15 527	386 309 849	F	638 590 223 742 790 078 183
15 528	386 311 201	F	405 881 730 663 496 182 127
15 529	386 311 669	F	1 000 587 258 533 170 300 831
15 530	386 313 019	F	336 485 681 448 140 581 121
15 531	386 317 237	F	342 842 832 697 101 103 063
15 532	386 317 403	F	593 874 677 267 018 221 049
15 533	386 322 817	F	611 766 748 117 813 592 543
15 534	386 323 369	F	1 154 418 756 368 903 327 153
15 535	386 324 021	F	865 113 645 278 093 909 143
15 536	386 326 781	F	1 050 257 160 006 200 018 009
15 537	386 327 377	F	579 107 402 248 181 613 311
15 538	386 327 917	F	1 081 785 066 917 487 475 729
15 539	386 332 019	F	551 993 282 697 649 541 521
15 540	386 333 743	F	1 092 217 228 138 496 020 609
15 541	386 336 707	F	1 042 093 479 865 436 424 193
15 542	386 337 373	F	687 995 241 453 336 594 551
15 543	386 337 569	F	471 566 570 459 951 791 543
15 544	386 338 829	F	448 178 326 882 762 370 441
15 545	386 341 217	F	471 408 109 064 764 901 681
15 546	386 344 243	F	456 088 356 547 437 039 791
15 547	386 344 957	F	515 751 919 875 997 916 801
15 548	386 346 767	F	637 251 502 958 101 171 519
15 549	386 348 819	F	787 468 270 397 130 979 511
15 550	386 352 917	F	544 953 434 113 123 211 753
15 551	386 353 603	F	728 818 730 520 918 433 607

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 552	386 354 981	F	515 397 305 833 304 754 623
15 553	386 357 341	F	300 041 270 022 049 434 631
15 554	386 363 899	F	357 562 300 193 021 148 487
15 555	386 364 637	F	1 088 444 817 331 769 297 903
15 556	386 365 789	F	851 023 729 037 682 799 153
15 557	386 365 843	F	678 963 788 426 334 931 591
15 558	386 366 509	F	317 211 200 976 176 131 111
15 559	386 366 551	F	304 357 365 752 897 022 623
15 560	386 367 977	F	599 014 378 086 462 307 297
15 561	386 368 663	F	877 270 261 259 910 560 761
15 562	386 370 197	F	601 744 783 359 866 226 287
15 563	386 372 633	F	710 509 045 975 870 763 023
15 564	386 372 669	F	1 051 454 901 951 259 911 577
15 565	386 373 353	F	541 299 904 154 874 216 799
15 566	386 377 109	F	323 688 214 188 108 516 079
15 567	386 380 697	F	318 098 385 660 037 251 497
15 568	386 382 413	F	435 542 137 683 505 414 511
15 569	386 385 091	F	410 126 369 895 634 641 089
15 570	386 388 137	F	436 021 032 304 561 953 449
15 571	386 388 791	F	697 415 821 249 261 601 999
15 572	386 392 187	F	349 023 787 152 464 732 417
15 573	386 393 737	F	364 622 414 141 020 227 391
15 574	386 395 309	F	696 908 565 727 967 221 439
15 575	386 395 337	F	886 730 458 548 301 216 951
15 576	386 395 967	F	679 724 592 062 326 940 489
15 577	386 396 399	F	406 303 293 676 605 357 311
15 578	386 396 911	F	955 754 000 376 506 842 471
15 579	386 402 273	F	340 463 636 224 833 037 591
15 580	386 405 183	F	472 732 901 052 364 112 023
15 581	386 409 581	F	407 804 463 175 915 485 839
15 582	386 411 917	F	706 177 344 735 876 941 017
15 583	386 412 773	F	1 153 626 259 978 755 765 953
15 584	386 414 617	F	483 413 743 038 435 033 767
15 585	386 415 959	F	495 355 679 349 663 952 343
15 586	386 416 649	F	836 195 649 544 446 893 777
15 587	386 417 407	F	805 675 677 035 325 178 441
15 588	386 420 963	F	395 291 999 878 218 186 983
15 589	386 426 137	F	321 572 914 363 115 988 127
15 590	386 426 333	F	903 976 168 681 260 235 241
15 591	386 428 261	F	719 812 104 588 786 055 663
15 592	386 428 439	F	988 314 167 294 070 435 319
15 593	386 429 609	F	401 279 521 996 292 500 441
15 594	386 429 963	F	752 154 629 575 816 589 231
15 595	386 430 511	F	632 558 879 281 690 294 007
15 596	386 431 081	F	934 551 844 815 677 621 327
15 597	386 432 833	F	432 116 987 360 689 377 401
15 598	386 433 521	F	578 211 384 366 173 845 319
15 599	386 433 589	F	576 551 589 834 210 568 793
15 600	386 433 643	F	355 408 446 915 069 522 257
15 601	386 440 427	F	638 265 185 136 409 022 617
15 602	386 442 737	F	1 086 440 507 236 227 336 737
15 603	386 442 829	F	650 243 501 212 462 735 297
15 604	386 443 801	F	947 902 631 177 245 094 471
15 605	386 446 717	F	484 732 636 896 082 935 343
15 606	386 446 829	F	1 167 234 526 946 753 419 073
15 607	386 448 901	F	1 077 567 087 604 144 370 041
15 608	386 450 773	F	843 343 495 326 069 971 449
15 609	386 451 881	F	905 400 241 639 871 668 519
15 610	386 452 061	F	360 474 125 057 612 649 121
15 611	386 452 327	F	714 966 491 362 154 688 023
15 612	386 453 173	F	441 027 318 921 434 559 463
15 613	386 453 329	F	493 500 708 008 359 178 857
15 614	386 456 249	F	529 796 170 735 550 851 007
15 615	386 457 521	F	392 972 810 185 303 884 919

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 616	386 459 837	F	612 401 226 481 473 356 881
15 617	386 466 323	F	740 382 207 423 922 377 529
15 618	386 466 331	F	452 425 455 303 840 492 679
15 619	386 466 889	F	872 173 598 241 702 092 993
15 620	386 468 519	F	573 554 720 478 817 013 719
15 621	386 470 703	F	698 416 439 173 070 370 289
15 622	386 470 901	F	442 622 282 029 542 093 161
15 623	386 471 441	F	587 982 367 814 957 538 377
15 624	386 474 729	F	582 050 601 379 694 555 201
15 625	386 476 193	F	735 108 039 206 150 380 751
15 626	386 477 999	F	699 611 184 265 724 481 911
15 627	386 479 123	F	770 526 729 622 050 868 151
15 628	386 480 623	F	469 303 427 861 307 371 953
15 629	386 482 979	F	460 342 919 930 023 676 129
15 630	386 483 131	F	1 031 432 231 961 049 778 183
15 631	386 483 359	F	744 429 933 377 902 013 713
15 632	386 487 473	F	575 074 342 605 085 367 183
15 633	386 488 351	F	1 122 585 887 106 151 163 791
15 634	386 488 681	F	708 808 075 607 475 544 849
15 635	386 491 393	F	320 435 910 751 199 198 287
15 636	386 495 909	F	575 909 621 939 175 658 457
15 637	386 496 109	F	321 437 112 462 205 273 999
15 638	386 496 863	F	817 134 671 040 068 847 391
15 639	386 501 233	F	610 040 695 467 323 236 999
15 640	386 501 267	F	431 225 309 627 636 043 977
15 641	386 502 689	F	449 924 265 665 311 014 119
15 642	386 503 157	F	636 027 913 224 233 771 497
15 643	386 504 753	F	915 286 145 554 219 628 639
15 644	386 504 927	F	888 305 109 261 948 080 207
15 645	386 508 827	F	385 074 817 138 315 465 793
15 646	386 509 261	F	1 141 900 528 391 755 434 391
15 647	386 509 769	F	410 417 893 562 234 738 591
15 648	386 510 627	F	500 519 737 050 646 750 559
15 649	386 516 549	F	813 950 809 701 608 348 239
15 650	386 518 663	F	529 711 553 231 151 799 841
15 651	386 518 973	F	369 517 553 995 219 932 751
15 652	386 519 849	F	727 597 168 480 522 594 873
15 653	386 521 249	F	645 394 877 931 389 174 833
15 654	386 521 669	F	466 686 018 908 330 402 239
15 655	386 528 209	F	709 533 338 735 085 166 559
15 656	386 528 239	F	426 975 073 008 554 943 793
15 657	386 529 277	F	1 056 171 212 800 877 827 169
15 658	386 529 469	F	655 723 669 113 149 952 167
15 659	386 530 283	F	1 094 624 854 013 406 097 303
15 660	386 531 671	F	430 802 986 903 506 838 519
15 661	386 531 917	F	482 379 231 930 067 334 393
15 662	386 534 023	F	743 864 741 804 010 621 791
15 663	386 536 951	F	656 234 295 243 325 964 791
15 664	386 543 441	F	631 443 146 692 571 247 431
15 665	386 543 491	F	1 119 298 468 889 974 145 897
15 666	386 544 089	F	524 946 746 302 725 400 393
15 667	386 547 113	F	632 785 528 968 416 910 929
15 668	386 547 257	F	351 941 808 615 245 881 609
15 669	386 549 641	F	892 580 224 357 900 686 313
15 670	386 550 977	F	626 034 378 285 762 643 007
15 671	386 553 691	F	318 247 338 393 942 889 831
15 672	386 553 949	F	813 636 863 091 338 841 839
15 673	386 554 099	F	621 820 682 890 737 577 439
15 674	386 560 147	F	310 838 547 091 429 311 287
15 675	386 566 793	F	628 070 556 134 393 129 551
15 676	386 567 347	F	679 550 893 643 987 123 273
15 677	386 569 291	F	2 321 541 345 367 481 982 263
15 678	386 571 881	F	405 651 398 501 290 002 647
15 679	386 577 833	F	317 171 991 218 828 371 799

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 680	386 581 141	F	918 664 527 139 317 170 111
15 681	386 584 543	F	675 975 918 323 971 863 047
15 682	386 585 977	F	1 043 162 682 491 229 483 383
15 683	386 587 153	F	717 414 475 841 369 193 257
15 684	386 587 727	F	763 188 294 261 808 306 967
15 685	386 588 701	F	429 022 800 194 993 225 591
15 686	386 592 079	F	486 526 812 445 972 287 191
15 687	386 594 903	F	971 408 642 656 948 750 447
15 688	386 595 889	F	907 917 514 043 635 095 527
15 689	386 598 181	F	388 504 226 147 093 663 351
15 690	386 601 991	F	443 207 737 960 103 705 441
15 691	386 602 771	F	366 668 452 620 961 769 953
15 692	386 608 697	F	760 749 346 716 075 507 431
15 693	386 611 327	F	1 127 246 902 455 528 786 409
15 694	386 611 391	F	722 115 013 880 889 078 119
15 695	386 616 247	F	1 150 482 576 035 240 678 177
15 696	386 617 997	F	667 910 053 971 543 157 223
15 697	386 620 231	F	856 385 882 681 963 753 633
15 698	386 621 791	F	604 325 254 681 685 023 121
15 699	386 623 591	F	1 076 665 613 432 857 232 599
15 700	386 626 103	F	613 829 587 333 725 142 169
15 701	386 626 151	F	733 387 374 197 913 709 553
15 702	386 629 777	F	1 032 662 628 116 051 794 129
15 703	386 632 247	F	1 078 658 080 757 713 734 671
15 704	386 634 151	F	660 186 277 170 388 327 871
15 705	386 646 613	F	716 256 085 284 426 385 417
15 706	386 647 771	F	690 960 350 505 182 318 609
15 707	386 652 659	F	857 054 821 832 019 873 169
15 708	386 653 697	F	839 980 304 102 140 888 601
15 709	386 655 877	F	1 071 200 809 275 688 647 887
15 710	386 659 081	F	932 325 122 892 967 332 233
15 711	386 661 007	F	1 001 123 670 995 056 966 657
15 712	386 661 427	F	620 327 652 007 027 010 303
15 713	386 665 403	F	812 530 367 528 399 125 847
15 714	386 671 429	F	693 505 108 041 832 258 631
15 715	386 680 843	F	1 141 514 895 454 032 457 663
15 716	386 684 897	F	1 170 006 857 391 745 594 447
15 717	386 689 027	F	647 245 525 989 833 835 217
15 718	386 689 607	F	603 993 020 856 849 252 151
15 719	386 691 037	F	690 317 180 913 894 772 913
15 720	386 692 511	F	522 353 421 359 772 091 631
15 721	386 695 721	F	357 951 387 509 581 548 647
15 722	386 698 919	F	319 885 571 025 112 332 193
15 723	386 700 329	F	452 381 497 100 347 329 113
15 724	386 702 101	F	303 026 732 008 545 313 001
15 725	386 702 377	F	716 889 179 819 250 954 281
15 726	386 702 783	F	513 765 707 931 687 147 889
15 727	386 704 111	F	865 547 274 989 409 013 919
15 728	386 704 243	F	298 458 116 166 693 686 681
15 729	386 706 653	F	1 115 030 445 059 565 799 313
15 730	386 707 661	F	398 319 105 140 537 976 721
15 731	386 711 209	F	950 393 556 284 792 299 367
15 732	386 711 987	F	1 045 934 009 636 547 480 689
15 733	386 714 033	F	610 711 130 801 735 667 289
15 734	386 715 761	F	1 001 463 204 702 909 800 063
15 735	386 719 847	F	719 078 874 394 876 784 081
15 736	386 720 039	F	419 936 826 448 449 920 081
15 737	386 720 273	F	356 067 564 316 316 228 791
15 738	386 720 671	F	393 873 074 237 323 241 609
15 739	386 721 857	F	852 632 100 604 097 469 967
15 740	386 722 043	F	544 538 385 513 721 620 761
15 741	386 723 059	F	748 156 452 794 587 756 487
15 742	386 725 567	F	588 616 228 882 817 428 673
15 743	386 730 137	F	394 661 650 423 874 742 031

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 744	386 732 693	F	813 515 312 697 117 505 159
15 745	386 733 037	F	301 740 631 869 848 115 457
15 746	386 736 983	F	563 865 637 812 871 850 033
15 747	386 737 447	F	385 480 125 770 913 578 737
15 748	386 737 903	F	305 472 397 732 369 923 607
15 749	386 739 361	F	1 081 979 682 053 495 696 521
15 750	386 740 229	F	648 211 656 933 721 242 553
15 751	386 740 267	F	503 202 886 437 365 635 817
15 752	386 746 109	F	476 648 512 284 024 989 983
15 753	386 747 311	F	397 949 954 847 973 052 281
15 754	386 747 429	F	498 715 141 925 722 419 017
15 755	386 749 777	F	297 293 529 936 778 232 833
15 756	386 752 241	F	831 659 955 714 152 639 831
15 757	386 757 367	F	665 661 735 904 129 572 857
15 758	386 758 349	F	926 241 492 251 878 470 641
15 759	386 760 757	F	586 577 216 993 586 414 833
15 760	386 764 799	F	502 471 489 255 047 656 257
15 761	386 764 801	F	451 214 739 259 869 891 457
15 762	386 765 417	F	496 349 588 291 244 749 657
15 763	386 766 287	F	958 608 452 379 142 456 967
15 764	386 767 027	F	337 755 198 538 117 779 401
15 765	386 767 807	F	1 012 403 471 078 806 289 233
15 766	386 769 109	F	437 755 864 689 845 243 161
15 767	386 769 931	F	1 130 254 233 702 428 683 777
15 768	386 770 799	F	1 001 957 984 244 739 095 697
15 769	386 771 929	F	439 590 514 593 461 423 657
15 770	386 772 299	F	637 450 649 928 366 276 481
15 771	386 775 881	F	347 483 190 350 732 794 417
15 772	386 776 913	F	796 299 646 396 233 573 911
15 773	386 777 749	F	373 821 388 810 705 222 649
15 774	386 779 951	F	1 052 138 156 970 469 160 153
15 775	386 780 993	F	1 055 522 490 673 877 296 537
15 776	386 781 193	F	676 637 790 794 094 462 847
15 777	386 781 529	F	327 698 870 349 789 200 489
15 778	386 782 727	F	604 556 227 716 962 789 977
15 779	386 784 557	F	522 214 973 903 260 488 727
15 780	386 796 349	F	1 102 518 678 018 573 205 633
15 781	386 796 647	F	641 745 823 424 128 104 713
15 782	386 799 661	F	874 290 531 242 432 976 223
15 783	386 801 881	F	870 384 084 746 623 868 567
15 784	386 802 947	F	341 606 413 570 975 294 121
15 785	386 804 323	F	1 075 944 313 027 176 333 569
15 786	386 804 707	F	424 125 759 433 088 971 633
15 787	386 806 853	F	1 159 094 208 536 745 944 087
15 788	386 807 177	F	775 152 020 867 849 977 223
15 789	386 807 969	F	369 136 885 373 176 866 919
15 790	386 808 017	F	900 158 310 946 733 635 519
15 791	386 814 013	F	514 982 427 847 030 216 103
15 792	386 814 997	F	351 978 941 430 046 268 447
15 793	386 815 237	F	432 813 205 919 551 962 391
15 794	386 815 447	F	992 292 033 856 022 893 129
15 795	386 819 557	F	597 757 160 627 892 580 583
15 796	386 822 357	F	410 030 043 061 689 190 769
15 797	386 826 017	F	914 587 145 219 011 020 943
15 798	386 827 459	F	598 990 591 439 414 362 633
15 799	386 827 633	F	395 769 883 255 801 729 967
15 800	386 829 767	F	492 454 106 666 991 407 143
15 801	386 830 439	F	549 521 824 724 797 947 479
15 802	386 831 563	F	357 526 609 044 064 846 369
15 803	386 832 139	F	348 887 521 741 749 005 849
15 804	386 832 493	F	1 112 568 412 535 925 215 279
15 805	386 832 863	F	838 919 773 727 348 012 561
15 806	386 837 153	F	394 677 676 674 928 615 663
15 807	386 841 779	F	908 809 387 778 295 201 743

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 808	386 842 901	F	594 502 073 820 194 582 167
15 809	386 843 123	F	784 021 216 190 166 151 633
15 810	386 843 579	F	307 523 028 665 044 744 241
15 811	386 844 851	F	368 894 193 090 604 173 697
15 812	386 845 163	F	672 313 817 860 105 049 471
15 813	386 846 333	F	711 385 668 194 564 172 791
15 814	386 846 389	F	507 187 652 455 355 370 497
15 815	386 846 597	F	1 026 525 371 347 755 607 921
15 816	386 847 119	F	366 901 769 876 178 504 223
15 817	386 848 619	F	889 133 644 190 994 135 151
15 818	386 848 757	F	1 063 469 190 274 674 535 409
15 819	386 849 797	F	1 023 328 597 252 110 959 713
15 820	386 852 087	F	1 151 766 693 626 140 520 681
15 821	386 853 659	F	1 121 018 641 547 508 064 481
15 822	386 856 121	F	445 302 027 484 910 851 967
15 823	386 861 113	F	404 140 605 087 063 106 849
15 824	386 861 309	F	451 631 098 053 943 998 287
15 825	386 861 567	F	503 411 090 638 240 618 081
15 826	386 866 099	F	356 118 581 283 497 838 511
15 827	386 867 501	F	403 801 261 752 181 653 977
15 828	386 868 389	F	1 028 109 024 746 017 506 161
15 829	386 870 249	F	1 103 733 892 491 708 855 569
15 830	386 870 293	F	326 299 917 965 522 188 591
15 831	386 871 587	F	1 162 354 116 247 351 966 559
15 832	386 871 623	F	721 659 218 191 414 763 639
15 833	386 873 057	F	925 183 589 366 427 874 121
15 834	386 874 773	F	799 825 239 693 834 028 177
15 835	386 877 437	F	710 598 162 805 961 872 943
15 836	386 879 147	F	477 658 891 965 834 509 111
15 837	386 879 417	F	510 338 745 604 825 723 951
15 838	386 882 927	F	925 549 613 169 188 747 783
15 839	386 888 087	F	1 147 447 873 404 411 977 089
15 840	386 888 597	F	300 533 600 527 038 279 671
15 841	386 888 717	F	845 228 920 154 806 851 343
15 842	386 889 031	F	605 760 937 118 938 851 961
15 843	386 890 739	F	505 795 434 447 124 060 247
15 844	386 894 831	F	459 119 070 833 406 311 113
15 845	386 901 211	F	633 994 358 089 387 384 343
15 846	386 904 269	F	594 774 046 036 093 628 959
15 847	386 904 719	F	307 279 519 312 918 361 017
15 848	386 905 697	F	364 143 301 916 099 567 809
15 849	386 905 751	F	928 540 698 966 802 152 577
15 850	386 906 539	F	557 460 180 625 740 448 417
15 851	386 907 221	F	726 734 522 047 050 874 697
15 852	386 907 463	F	797 763 394 026 040 789 289
15 853	386 908 693	F	379 108 794 539 944 978 111
15 854	386 910 583	F	458 550 022 328 005 997 407
15 855	386 912 951	F	311 914 483 056 468 622 543
15 856	386 915 521	F	295 517 482 394 197 412 033
15 857	386 915 833	F	350 631 105 514 239 155 479
15 858	386 916 997	F	943 439 202 871 622 289 401
15 859	386 919 193	F	404 399 282 760 151 876 279
15 860	386 919 787	F	509 274 268 531 251 754 799
15 861	386 920 273	F	612 952 440 436 434 879 281
15 862	386 920 481	F	437 710 751 571 285 058 057
15 863	386 922 461	F	751 239 107 376 790 880 401
15 864	386 927 581	F	389 741 976 005 851 915 679
15 865	386 928 089	F	986 309 937 643 259 910 991
15 866	386 928 097	F	559 578 779 771 237 371 583
15 867	386 928 187	F	886 326 233 280 041 872 601
15 868	386 929 463	F	833 896 367 942 518 628 927
15 869	386 930 087	F	568 645 582 709 132 171 377
15 870	386 932 367	F	1 032 942 498 365 764 122 281
15 871	386 933 581	F	387 378 301 857 657 547 561

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 872	386 934 871	F	939 085 221 488 837 076 449
15 873	386 936 351	F	331 629 484 775 882 428 231
15 874	386 937 097	F	596 105 615 554 064 891 999
15 875	386 938 837	F	772 464 401 153 955 571 759
15 876	386 940 031	F	719 457 760 609 994 731 849
15 877	386 941 007	F	315 495 521 253 367 682 879
15 878	386 943 203	F	415 810 333 905 546 117 697
15 879	386 945 609	F	1 153 302 799 785 807 826 807
15 880	386 950 433	F	934 148 377 810 589 140 657
15 881	386 950 631	F	615 698 251 188 172 542 697
15 882	386 950 747	F	892 009 257 499 799 516 353
15 883	386 953 451	F	544 303 980 476 548 262 407
15 884	386 953 883	F	523 071 058 101 490 192 873
15 885	386 954 123	F	568 359 896 503 216 444 489
15 886	386 956 697	F	622 483 247 846 398 136 137
15 887	386 959 247	F	307 674 218 599 839 301 801
15 888	386 960 183	F	861 739 811 107 125 272 233
15 889	386 963 009	F	310 462 411 692 558 625 537
15 890	386 963 033	F	477 902 243 981 193 295 177
15 891	386 963 411	F	796 806 849 503 369 069 903
15 892	386 963 779	F	300 555 788 954 245 914 031
15 893	386 976 917	F	570 399 300 344 522 357 623
15 894	386 977 697	F	766 573 914 984 112 991 017
15 895	386 978 993	F	672 334 430 431 809 719 257
15 896	386 980 127	F	335 351 169 060 041 630 047
15 897	386 980 661	F	386 942 723 857 843 530 911
15 898	386 981 323	F	973 660 432 954 866 843 727
15 899	386 981 327	F	637 570 272 861 738 507 007
15 900	386 984 693	F	1 160 572 675 950 534 679 447
15 901	386 985 481	F	1 085 064 279 593 387 311 607
15 902	386 987 521	F	323 566 810 253 922 534 287
15 903	386 988 839	F	1 065 610 068 408 314 913 793
15 904	386 991 083	F	797 322 934 190 216 643 431
15 905	386 991 697	F	519 092 271 138 086 002 439
15 906	386 993 179	F	1 140 822 731 761 182 792 607
15 907	386 995 967	F	311 928 393 994 746 832 297
15 908	386 997 913	F	469 599 446 997 590 027 159
15 909	386 998 189	F	1 144 833 951 306 027 951 679
15 910	386 998 471	F	362 248 629 967 055 995 063
15 911	386 999 707	F	331 596 347 403 692 578 729
15 912	387 000 413	F	63 473 322 196 378 873 505 399
15 913	387 001 411	F	201 038 708 834 732 997 937
15 914	387 002 111	F	183 606 791 002 364 722 831
15 915	387 002 353	F	873 903 756 700 174 728 967
15 916	387 003 269	F	303 924 509 952 512 723 689
15 917	387 003 439	F	223 998 791 036 692 300 729
15 918	387 003 563	F	198 992 410 108 379 739 727
15 919	387 003 613	F	149 969 782 337 616 154 801
15 920	387 003 887	F	209 863 475 871 674 818 279
15 921	387 006 209	F	1 718 494 828 693 823 463 319
15 922	387 006 757	F	1 400 436 134 832 627 002 023
15 923	387 007 507	F	231 010 556 786 233 530 857
15 924	387 008 267	F	1 387 594 987 277 155 344 697
15 925	387 008 527	F	313 935 697 134 854 657 881
15 926	387 009 683	F	335 834 051 523 865 790 591
15 927	387 009 911	F	309 968 250 885 259 113 137
15 928	387 010 543	F	349 940 174 357 266 379 321
15 929	387 011 791	F	343 301 394 120 223 975 561
15 930	387 011 797	F	1 230 550 751 855 629 943 129
15 931	387 012 253	F	3 693 143 234 659 094 585 543
15 932	387 014 237	F	1 638 654 473 921 125 042 049
15 933	387 014 431	F	289 595 085 750 465 973 649
15 934	387 015 403	F	2 946 001 721 521 078 346 561
15 935	387 017 467	F	252 068 264 264 091 581 231

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
15 936	387 018 739	F	2 751 429 569 611 888 605 953
15 937	387 019 207	F	81 768 175 265 074 788 913
15 938	387 021 007	F	553 152 053 165 252 316 367
15 939	387 021 289	F	4 150 938 532 773 916 055 479
15 940	387 022 939	F	2 648 573 677 975 690 533 689
15 941	387 023 489	F	88 668 599 183 388 663 497
15 942	387 023 909	F	350 903 339 223 575 286 703
15 943	387 025 181	F	3 051 365 073 797 821 119 023
15 944	387 025 651	F	151 637 031 874 215 481 031
15 945	387 026 473	F	710 669 774 307 951 470 119
15 946	387 027 607	F	392 109 077 878 777 624 129
15 947	387 027 913	F	99 471 619 009 175 647 753
15 948	387 028 007	F	78 535 640 304 584 749 063
15 949	387 028 123	F	3 427 265 662 892 147 228 023
15 950	387 028 181	F	4 321 564 731 143 344 098 457
15 951	387 028 297	F	699 499 374 768 216 867 079
15 952	387 029 177	F	79 610 035 810 275 348 841
15 953	387 029 431	F	2 795 800 576 797 200 566 687
15 954	387 029 707	F	4 297 716 748 225 486 612 231
15 955	387 031 133	F	3 237 683 748 716 128 797 521
15 956	387 031 171	F	419 419 911 577 051 503 623
15 957	387 031 217	F	129 593 366 586 481 663 601
15 958	387 032 561	F	103 303 048 049 452 518 383
15 959	387 032 593	F	128 837 876 311 619 615 873
15 960	387 033 091	F	180 099 998 771 699 276 791
15 961	387 033 377	F	94 728 880 221 727 149 289
15 962	387 034 259	F	94 208 407 914 108 053 143
15 963	387 034 573	F	440 445 429 304 431 458 623
15 964	387 035 251	F	259 752 086 461 968 692 311
15 965	387 035 591	F	138 377 411 806 507 717 247
15 966	387 035 879	F	753 529 454 750 205 059 767
15 967	387 036 239	F	1 170 687 772 510 449 580 327
15 968	387 037 843	F	1 429 225 561 320 662 426 423
15 969	387 038 159	F	1 087 657 463 673 838 595 273
15 970	387 038 719	F	254 836 589 730 722 594 423
15 971	387 039 047	F	627 212 522 682 303 009 703
15 972	387 041 113	F	377 728 126 082 229 564 377
15 973	387 041 147	F	93 716 887 207 244 975 087
15 974	387 041 383	F	165 578 124 686 396 008 193
15 975	387 041 821	F	158 290 193 189 822 739 401
15 976	387 042 181	F	257 474 996 774 327 248 769
15 977	387 042 731	F	1 593 098 954 038 629 006 713
15 978	387 043 427	F	2 008 132 779 837 043 673 441
15 979	387 043 571	F	310 690 672 743 682 848 809
15 980	387 043 907	F	373 100 951 420 026 266 097
15 981	387 044 597	F	210 222 918 525 091 892 471
15 982	387 044 923	F	193 395 879 400 000 192 583
15 983	387 045 521	F	76 454 938 312 705 330 009
15 984	387 045 847	F	254 251 795 725 777 645 151
15 985	387 046 279	F	87 692 901 866 770 737 799
15 986	387 047 147	F	1 975 366 492 380 260 606 063
15 987	387 047 281	F	313 014 825 765 006 596 321
15 988	387 048 833	F	77 403 119 398 570 932 689
15 989	387 049 237	F	1 963 695 701 411 086 589 311
15 990	387 050 119	F	168 089 247 719 036 575 289
15 991	387 050 437	F	210 302 249 217 217 851 313
15 992	387 050 623	F	273 431 319 335 543 546 911
15 993	387 051 517	F	508 679 033 770 720 448 983
15 994	387 052 069	F	207 103 154 077 560 012 991
15 995	387 052 433	F	325 428 158 984 188 541 167
15 996	387 052 759	F	3 702 720 608 589 376 726 721
15 997	387 053 129	F	226 823 844 205 596 313 801
15 998	387 053 267	F	434 953 216 764 623 268 071
15 999	387 054 179	F	924 904 820 827 699 070 783

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 000	387 054 893	F	152 113 955 304 712 812 497
16 001	387 054 953	F	757 624 004 190 584 723 921
16 002	387 055 069	F	314 882 115 795 224 475 607
16 003	387 055 411	F	103 291 193 520 363 799 823
16 004	387 055 939	F	295 688 833 420 462 625 641
16 005	387 055 993	F	1 094 216 039 285 515 247 071
16 006	387 056 807	F	315 981 341 077 895 847 929
16 007	387 056 909	F	1 056 807 947 057 986 649 839
16 008	387 060 043	F	1 817 235 906 129 248 558 887
16 009	387 060 383	F	180 049 514 765 565 849 367
16 010	387 060 889	F	3 825 998 454 749 245 458 127
16 011	387 063 419	F	566 596 534 392 325 613 369
16 012	387 063 491	F	121 938 686 735 546 679 247
16 013	387 063 673	F	96 813 234 603 307 516 319
16 014	387 064 361	F	1 688 051 371 477 071 797 953
16 015	387 065 513	F	1 111 669 089 052 322 580 743
16 016	387 065 681	F	971 526 093 200 508 853 039
16 017	387 065 849	F	501 822 081 538 666 885 681
16 018	387 067 651	F	2 865 131 918 704 796 942 753
16 019	387 067 763	F	1 980 306 136 341 535 984 967
16 020	387 067 831	F	78 190 794 571 902 337 439
16 021	387 068 621	F	3 394 984 904 078 399 043 833
16 022	387 068 839	F	105 956 596 670 898 529 727
16 023	387 068 873	F	187 253 911 211 307 999 967
16 024	387 069 223	F	306 548 333 389 593 533 129
16 025	387 069 979	F	230 293 444 367 207 537 273
16 026	387 070 121	F	130 688 686 564 726 394 449
16 027	387 070 471	F	99 420 830 851 881 539 137
16 028	387 071 833	F	573 542 000 676 121 870 873
16 029	387 072 311	F	3 644 137 991 234 979 973 543
16 030	387 073 789	F	2 562 322 184 366 036 528 537
16 031	387 073 961	F	293 083 995 223 846 424 497
16 032	387 073 997	F	801 190 784 175 294 695 407
16 033	387 074 231	F	138 051 672 635 839 222 609
16 034	387 074 453	F	2 362 547 175 524 310 529 697
16 035	387 075 571	F	98 136 271 974 007 740 647
16 036	387 075 877	F	3 234 588 702 608 219 460 919
16 037	387 075 929	F	292 330 107 458 695 582 841
16 038	387 077 021	F	162 058 702 591 717 644 103
16 039	387 077 059	F	1 551 099 979 819 589 359 801
16 040	387 077 953	F	2 623 282 468 208 485 046 233
16 041	387 078 701	F	428 229 799 591 091 335 703
16 042	387 079 769	F	83 775 898 640 754 341 239
16 043	387 079 991	F	3 630 322 354 588 851 584 951
16 044	387 080 117	F	694 475 518 974 523 967 999
16 045	387 082 331	F	2 415 659 314 443 604 457 999
16 046	387 083 197	F	86 997 091 340 095 533 151
16 047	387 083 563	F	134 775 652 043 109 759 391
16 048	387 083 707	F	2 129 644 141 131 646 661 959
16 049	387 084 637	F	238 517 621 570 681 552 969
16 050	387 084 851	F	132 982 309 156 282 501 417
16 051	387 085 033	F	100 874 799 538 197 575 887
16 052	387 085 781	F	1 236 878 943 754 351 094 993
16 053	387 086 111	F	1 276 782 038 489 343 409 967
16 054	387 086 149	F	149 045 449 086 243 997 129
16 055	387 086 627	F	84 788 784 210 068 619 913
16 056	387 087 131	F	1 526 444 688 235 920 304 729
16 057	387 087 997	F	1 286 698 896 421 747 104 217
16 058	387 088 123	F	1 764 457 081 418 534 232 313
16 059	387 088 139	F	312 387 483 991 099 362 607
16 060	387 088 171	F	2 841 814 480 474 510 681 729
16 061	387 088 271	F	121 800 863 981 300 551 199
16 062	387 088 447	F	3 124 373 510 147 539 981 967
16 063	387 089 669	F	135 616 419 191 891 186 833

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 064	387 089 719	F	628 924 046 632 523 752 841
16 065	387 090 523	F	1 578 627 235 363 603 211 177
16 066	387 091 091	F	638 523 585 312 749 765 089
16 067	387 091 843	F	2 268 924 947 244 807 010 937
16 068	387 091 927	F	2 039 010 780 501 980 687 449
16 069	387 092 161	F	208 511 278 952 401 346 497
16 070	387 092 183	F	148 761 828 410 816 680 183
16 071	387 092 389	F	4 389 699 830 948 826 804 887
16 072	387 093 163	F	1 784 519 974 152 113 642 239
16 073	387 093 169	F	97 582 853 783 952 346 807
16 074	387 094 417	F	110 857 453 744 082 171 639
16 075	387 095 363	F	1 110 273 414 328 537 771 937
16 076	387 096 419	F	2 131 858 005 375 798 036 809
16 077	387 096 967	F	4 711 693 340 633 336 482 967
16 078	387 097 573	F	256 258 412 783 691 952 801
16 079	387 098 059	F	185 146 441 474 686 564 527
16 080	387 098 099	F	95 559 498 242 267 906 137
16 081	387 098 269	F	3 453 909 579 181 710 296 311
16 082	387 098 323	F	2 015 295 401 245 095 728 503
16 083	387 099 529	F	247 846 347 066 759 518 239
16 084	387 101 593	F	168 796 345 781 090 209 783
16 085	387 101 927	F	1 259 756 007 406 540 086 263
16 086	387 101 933	F	143 103 507 409 940 865 559
16 087	387 102 151	F	4 119 503 666 729 794 697 329
16 088	387 103 517	F	1 724 772 230 009 069 710 649
16 089	387 103 793	F	1 001 527 330 248 570 825 001
16 090	387 104 339	F	3 559 997 161 472 690 864 753
16 091	387 107 033	F	309 305 221 066 151 552 713
16 092	387 107 753	F	725 984 535 574 870 570 807
16 093	387 109 339	F	154 383 159 474 606 408 119
16 094	387 109 981	F	111 751 772 644 662 746 353
16 095	387 110 833	F	469 802 521 205 576 846 191
16 096	387 110 849	F	1 026 943 869 379 122 629 881
16 097	387 111 121	F	278 101 048 830 979 605 281
16 098	387 111 661	F	132 938 344 892 677 004 969
16 099	387 111 731	F	137 951 394 244 603 907 521
16 100	387 111 899	F	4 029 773 458 335 937 036 759
16 101	387 111 961	F	3 279 229 032 180 903 707 369
16 102	387 112 091	F	84 956 396 056 295 926 369
16 103	387 112 487	F	251 568 975 201 963 573 137
16 104	387 112 589	F	2 161 755 410 889 074 692 121
16 105	387 113 669	F	204 535 442 162 085 169 151
16 106	387 114 269	F	122 172 666 118 444 069 841
16 107	387 114 781	F	275 814 210 539 914 231 007
16 108	387 114 953	F	701 487 093 787 568 075 711
16 109	387 115 361	F	167 339 826 864 232 262 311
16 110	387 115 567	F	799 989 823 183 958 350 001
16 111	387 116 413	F	2 710 396 544 317 150 319 863
16 112	387 116 441	F	1 881 494 616 114 072 378 953
16 113	387 117 593	F	509 894 897 511 001 020 583
16 114	387 117 701	F	232 844 116 198 666 931 809
16 115	387 118 063	F	1 866 499 728 525 177 416 287
16 116	387 119 981	F	99 486 108 526 633 142 513
16 117	387 120 131	F	1 231 937 460 811 072 408 423
16 118	387 120 673	F	423 045 982 099 860 064 879
16 119	387 121 099	F	3 516 128 951 132 727 816 503
16 120	387 122 753	F	218 186 618 942 894 489 777
16 121	387 123 673	F	131 369 665 164 210 087 217
16 122	387 123 973	F	4 128 217 871 906 548 677 839
16 123	387 125 899	F	473 194 413 301 961 910 529
16 124	387 125 983	F	3 753 291 554 375 579 710 463
16 125	387 126 163	F	3 880 030 886 076 492 007 577
16 126	387 126 209	F	722 695 087 506 713 042 353
16 127	387 126 497	F	129 514 380 088 033 011 217

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 128	387 126 511	F	120 630 786 812 817 093 353
16 129	387 126 583	F	624 256 487 741 341 795 313
16 130	387 126 917	F	150 929 947 165 407 818 201
16 131	387 129 233	F	128 515 657 511 248 318 433
16 132	387 129 481	F	328 561 509 273 042 972 671
16 133	387 130 061	F	93 761 139 645 223 539 289
16 134	387 130 291	F	124 679 729 977 782 907 849
16 135	387 130 663	F	1 836 518 473 170 029 584 151
16 136	387 130 747	F	223 779 513 811 994 964 847
16 137	387 131 473	F	1 163 963 678 545 820 977 999
16 138	387 131 879	F	82 478 009 566 332 362 113
16 139	387 132 877	F	135 331 470 711 750 526 289
16 140	387 133 223	F	569 107 798 203 002 467 303
16 141	387 133 459	F	1 693 866 482 966 532 055 897
16 142	387 134 173	F	1 064 805 926 419 261 458 521
16 143	387 135 053	F	231 220 026 932 422 604 023
16 144	387 135 779	F	2 076 303 228 755 829 216 887
16 145	387 136 429	F	171 261 853 148 896 418 177
16 146	387 137 251	F	1 204 508 490 541 239 724 297
16 147	387 137 879	F	84 867 600 231 284 765 359
16 148	387 138 373	F	657 912 097 217 165 018 017
16 149	387 139 139	F	75 030 640 738 764 324 049
16 150	387 139 661	F	969 497 184 047 344 255 201
16 151	387 139 729	F	76 584 845 748 125 684 969
16 152	387 139 853	F	677 674 689 252 946 999 417
16 153	387 140 449	F	283 772 827 936 579 830 857
16 154	387 140 683	F	320 482 970 144 205 616 511
16 155	387 141 509	F	342 775 260 026 072 264 561
16 156	387 142 177	F	802 329 810 104 579 607 017
16 157	387 143 177	F	124 093 493 507 539 475 791
16 158	387 143 357	F	3 198 245 884 745 904 023 359
16 159	387 144 269	F	122 100 313 592 374 982 143
16 160	387 145 373	F	882 341 376 035 142 152 959
16 161	387 145 489	F	2 593 926 673 930 188 591 913
16 162	387 145 831	F	98 699 962 954 204 069 063
16 163	387 145 939	F	726 794 268 396 825 653 753
16 164	387 146 239	F	703 922 364 226 492 633 751
16 165	387 146 957	F	428 680 234 645 384 996 591
16 166	387 147 347	F	112 437 275 849 854 537 529
16 167	387 148 379	F	471 757 294 817 746 581 407
16 168	387 150 739	F	1 601 934 330 243 199 488 257
16 169	387 151 229	F	105 032 657 253 029 800 001
16 170	387 151 327	F	244 671 776 630 239 290 817
16 171	387 152 357	F	76 030 910 590 269 921 289
16 172	387 152 573	F	108 414 821 738 436 029 287
16 173	387 153 847	F	911 633 171 794 692 850 751
16 174	387 154 679	F	4 496 650 805 478 373 173 031
16 175	387 155 009	F	3 345 789 002 369 823 725 297
16 176	387 156 199	F	378 304 891 198 353 058 393
16 177	387 156 323	F	331 583 203 463 994 836 129
16 178	387 156 829	F	4 061 170 365 624 569 392 903
16 179	387 157 411	F	76 027 822 140 957 991 567
16 180	387 157 831	F	312 858 368 419 247 795 489
16 181	387 158 279	F	3 227 557 026 070 214 993 527
16 182	387 161 389	F	1 881 123 177 975 189 177 593
16 183	387 161 491	F	393 290 517 777 150 250 303
16 184	387 161 527	F	513 007 349 618 534 512 673
16 185	387 162 667	F	1 685 244 988 130 230 196 057
16 186	387 162 901	F	3 567 697 692 300 487 427 321
16 187	387 163 501	F	583 055 207 086 128 829 799
16 188	387 164 149	F	2 118 959 655 713 698 295 639
16 189	387 164 419	F	85 343 689 641 440 459 609
16 190	387 165 137	F	1 747 067 472 341 697 044 503
16 191	387 167 629	F	2 950 377 444 129 634 920 847

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 192	387 168 181	F	2 320 856 403 361 977 903 679
16 193	387 168 367	F	2 680 272 901 184 233 967 081
16 194	387 168 433	F	1 109 499 917 775 209 756 689
16 195	387 168 787	F	2 407 093 846 615 949 824 639
16 196	387 169 183	F	231 280 269 449 086 956 281
16 197	387 169 231	F	1 971 640 434 058 527 703 663
16 198	387 170 009	F	1 808 718 473 501 216 526 143
16 199	387 170 417	F	322 313 631 427 279 360 039
16 200	387 170 587	F	83 514 277 935 628 598 561
16 201	387 170 951	F	609 394 544 432 950 924 231
16 202	387 171 439	F	426 895 391 347 099 868 239
16 203	387 172 349	F	2 003 353 794 466 647 599 113
16 204	387 174 061	F	1 952 644 186 423 456 681 271
16 205	387 174 509	F	2 602 472 430 343 966 055 713
16 206	387 174 583	F	149 161 667 901 085 055 911
16 207	387 174 877	F	98 437 152 434 333 246 593
16 208	387 175 147	F	2 558 707 091 604 775 153 457
16 209	387 175 573	F	155 381 659 645 103 040 953
16 210	387 175 777	F	2 148 862 294 455 469 724 071
16 211	387 176 087	F	151 799 730 267 494 355 289
16 212	387 176 971	F	1 192 239 744 488 087 342 639
16 213	387 179 101	F	185 097 273 924 341 073 257
16 214	387 179 341	F	291 085 891 877 417 440 889
16 215	387 179 381	F	310 824 439 752 842 958 359
16 216	387 179 731	F	167 833 993 035 458 949 943
16 217	387 180 377	F	1 312 140 822 558 585 294 713
16 218	387 180 707	F	3 263 765 511 394 456 267 319
16 219	387 180 757	F	118 550 077 500 631 754 359
16 220	387 181 547	F	303 445 734 539 650 981 703
16 221	387 182 611	F	219 305 693 004 945 864 847
16 222	387 183 011	F	1 783 214 447 644 443 285 191
16 223	387 183 773	F	285 418 046 544 230 870 503
16 224	387 184 051	F	2 313 867 621 390 280 860 767
16 225	387 184 103	F	532 711 652 456 394 906 167
16 226	387 184 199	F	1 569 446 650 377 452 129 071
16 227	387 184 961	F	124 733 695 753 537 645 121
16 228	387 185 203	F	180 901 501 814 480 321 663
16 229	387 186 589	F	2 815 201 869 404 419 624 271
16 230	387 187 627	F	1 347 953 525 990 709 369 367
16 231	387 187 807	F	100 717 388 796 062 260 097
16 232	387 188 507	F	2 167 720 542 199 898 916 103
16 233	387 188 803	F	1 425 287 184 357 561 910 327
16 234	387 189 499	F	202 676 345 117 282 825 753
16 235	387 189 629	F	287 532 279 767 467 118 441
16 236	387 190 523	F	208 455 964 743 973 441 447
16 237	387 190 723	F	1 075 798 469 192 275 192 361
16 238	387 190 883	F	126 719 855 184 280 923 137
16 239	387 191 809	F	175 640 619 244 580 947 529
16 240	387 192 103	F	221 664 974 015 025 109 999
16 241	387 192 503	F	4 173 936 149 148 064 215 911
16 242	387 192 571	F	93 685 437 862 395 299 201
16 243	387 193 559	F	1 929 964 481 980 543 406 759
16 244	387 193 727	F	167 758 870 957 509 526 297
16 245	387 194 083	F	2 086 739 763 204 220 915 607
16 246	387 194 537	F	390 009 999 376 128 573 839
16 247	387 194 543	F	1 182 005 840 721 348 233 993
16 248	387 194 881	F	1 451 820 036 625 411 170 961
16 249	387 195 989	F	521 305 341 991 376 435 737
16 250	387 196 679	F	96 977 363 005 764 363 559
16 251	387 197 137	F	1 373 050 680 316 205 738 879
16 252	387 198 109	F	392 841 782 331 986 447 983
16 253	387 198 989	F	329 120 143 135 286 450 231
16 254	387 199 031	F	600 451 215 412 603 975 297
16 255	387 199 669	F	472 550 070 415 666 083 703

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 256	387 200 707	F	130 009 199 677 613 081 249
16 257	387 200 923	F	78 744 864 457 046 029 817
16 258	387 202 531	F	206 780 413 264 791 538 391
16 259	387 203 263	F	2 369 985 099 814 390 286 441
16 260	387 203 477	F	713 742 924 266 563 287 169
16 261	387 203 809	F	116 707 921 772 930 046 497
16 262	387 205 151	F	131 978 350 163 249 727 097
16 263	387 205 457	F	101 806 775 933 111 595 457
16 264	387 205 733	F	2 565 374 337 027 109 526 393
16 265	387 205 751	F	118 990 067 964 979 208 999
16 266	387 206 047	F	390 350 434 308 571 891 897
16 267	387 206 317	F	241 944 349 467 307 221 487
16 268	387 206 387	F	179 315 605 526 404 748 033
16 269	387 206 899	F	874 193 864 424 002 349 527
16 270	387 208 993	F	349 419 829 476 406 584 431
16 271	387 209 261	F	1 663 520 257 391 618 438 831
16 272	387 209 941	F	1 753 098 049 651 406 734 217
16 273	387 210 107	F	151 811 845 738 095 943 663
16 274	387 210 841	F	509 423 089 066 956 675 913
16 275	387 210 983	F	115 897 887 782 438 494 009
16 276	387 211 723	F	943 507 488 122 151 555 671
16 277	387 212 237	F	158 851 525 460 069 614 519
16 278	387 212 939	F	1 744 209 056 207 845 344 137
16 279	387 213 793	F	238 608 308 664 862 912 201
16 280	387 214 297	F	2 370 192 045 836 804 750 929
16 281	387 217 289	F	1 129 924 915 962 616 216 321
16 282	387 217 933	F	128 246 847 196 357 053 079
16 283	387 218 413	F	1 106 302 939 411 314 266 887
16 284	387 218 563	F	259 494 419 767 571 590 207
16 285	387 218 851	F	787 082 020 957 491 207 449
16 286	387 220 759	F	1 248 798 007 977 028 147 361
16 287	387 221 011	F	283 518 461 283 974 063 689
16 288	387 221 017	F	2 455 799 704 225 648 840 039
16 289	387 221 299	F	459 479 492 635 631 069 201
16 290	387 221 771	F	2 798 679 736 500 702 168 271
16 291	387 222 151	F	116 295 428 281 896 129 151
16 292	387 222 191	F	75 778 837 721 646 170 873
16 293	387 222 499	F	130 467 635 872 532 719 153
16 294	387 223 379	F	115 186 815 901 795 322 057
16 295	387 223 769	F	88 082 816 861 154 451 703
16 296	387 224 287	F	251 981 607 217 989 160 319
16 297	387 224 449	F	166 760 211 583 698 524 567
16 298	387 224 947	F	506 337 788 318 984 240 711
16 299	387 225 911	F	897 367 738 544 625 727 633
16 300	387 226 981	F	329 404 325 457 130 726 753
16 301	387 227 569	F	823 326 234 522 358 072 063
16 302	387 228 209	F	1 121 007 752 234 301 612 281
16 303	387 228 319	F	999 520 842 228 119 348 671
16 304	387 228 773	F	427 643 906 866 726 101 887
16 305	387 228 847	F	1 180 173 850 389 650 605 943
16 306	387 228 871	F	1 466 183 515 074 662 820 823
16 307	387 228 929	F	902 184 625 802 169 214 289
16 308	387 229 589	F	138 959 130 247 492 707 329
16 309	387 229 627	F	3 028 641 821 128 134 315 089
16 310	387 229 903	F	4 094 265 823 298 906 987 351
16 311	387 229 907	F	1 166 040 859 236 108 682 417
16 312	387 231 193	F	3 641 764 255 594 501 753 033
16 313	387 231 301	F	497 703 641 259 856 516 049
16 314	387 231 653	F	83 466 471 122 754 843 511
16 315	387 232 049	F	1 304 556 934 392 796 101 089
16 316	387 232 537	F	2 180 258 851 614 665 741 657
16 317	387 232 541	F	87 283 348 480 059 074 719
16 318	387 233 213	F	213 481 991 569 377 773 393
16 319	387 233 621	F	4 049 607 815 159 755 880 191

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 320	387 233 843	F	162 047 748 205 603 879 831
16 321	387 234 751	F	250 407 053 277 722 552 089
16 322	387 235 531	F	3 598 105 661 812 712 041 297
16 323	387 235 799	F	1 092 215 059 582 919 306 393
16 324	387 235 847	F	3 164 310 952 657 880 364 167
16 325	387 236 099	F	307 828 949 621 151 021 127
16 326	387 237 209	F	3 136 778 450 614 936 581 193
16 327	387 237 533	F	872 374 329 481 796 216 633
16 328	387 238 009	F	151 128 642 295 824 961 447
16 329	387 238 799	F	653 461 433 241 590 779 423
16 330	387 239 257	F	800 357 823 319 120 095 847
16 331	387 239 939	F	89 622 147 180 563 924 159
16 332	387 240 823	F	153 050 066 354 945 502 551
16 333	387 241 733	F	4 604 785 381 736 635 784 257
16 334	387 241 807	F	1 692 768 660 129 125 294 759
16 335	387 242 533	F	420 029 212 922 644 630 967
16 336	387 242 831	F	438 470 497 335 644 774 873
16 337	387 242 839	F	219 153 391 047 505 436 857
16 338	387 243 953	F	122 166 506 228 705 418 289
16 339	387 245 197	F	215 255 925 193 892 210 759
16 340	387 246 437	F	4 241 862 399 350 533 875 367
16 341	387 247 139	F	213 013 429 575 942 117 407
16 342	387 248 299	F	3 598 510 613 796 360 296 767
16 343	387 248 591	F	2 780 362 803 386 935 707 287
16 344	387 249 019	F	362 095 719 441 693 010 559
16 345	387 249 439	F	167 970 589 513 778 759 473
16 346	387 249 503	F	87 305 853 480 602 577 593
16 347	387 250 139	F	656 177 116 828 279 583 233
16 348	387 251 087	F	451 834 628 147 004 812 239
16 349	387 252 491	F	3 208 055 647 650 494 279 857
16 350	387 253 513	F	182 024 069 627 158 474 753
16 351	387 254 899	F	310 321 075 617 330 358 303
16 352	387 254 929	F	3 021 160 056 619 989 859 937
16 353	387 258 041	F	1 064 923 255 269 695 216 503
16 354	387 259 753	F	1 708 569 143 126 405 027 527
16 355	387 260 473	F	2 083 424 246 988 996 841 343
16 356	387 260 477	F	98 712 914 547 471 779 617
16 357	387 260 899	F	829 924 127 278 626 801 569
16 358	387 260 989	F	1 005 908 523 290 380 498 847
16 359	387 261 013	F	256 067 566 364 037 906 337
16 360	387 261 187	F	562 616 516 208 912 586 409
16 361	387 261 293	F	1 279 317 204 665 798 619 943
16 362	387 261 527	F	319 044 891 426 879 657 313
16 363	387 261 607	F	2 615 798 609 763 918 078 991
16 364	387 262 727	F	190 051 383 767 899 477 591
16 365	387 263 251	F	233 349 499 217 963 717 959
16 366	387 263 629	F	77 380 069 578 221 251 271
16 367	387 264 793	F	528 551 698 673 443 540 847
16 368	387 264 953	F	1 902 709 302 456 375 334 081
16 369	387 265 033	F	189 513 687 485 965 065 497
16 370	387 265 187	F	3 303 778 507 293 336 326 039
16 371	387 265 673	F	87 409 934 919 094 772 609
16 372	387 266 057	F	114 346 772 999 096 370 457
16 373	387 266 329	F	1 243 270 329 443 573 726 327
16 374	387 266 351	F	1 828 568 493 892 916 540 641
16 375	387 267 677	F	682 813 860 683 163 965 839
16 376	387 267 679	F	175 339 399 168 828 802 087
16 377	387 268 429	F	2 532 756 936 624 626 239 919
16 378	387 268 801	F	1 486 250 952 430 960 634 297
16 379	387 268 949	F	196 114 159 079 952 370 529
16 380	387 269 203	F	158 604 883 767 620 744 617
16 381	387 269 551	F	899 739 830 560 194 969 353
16 382	387 270 043	F	4 010 905 217 062 023 507 457
16 383	387 270 049	F	2 720 291 433 439 659 717 961

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 384	387 270 209	F	522 559 333 372 716 554 129
16 385	387 271 727	F	97 338 428 579 049 538 537
16 386	387 271 751	F	2 536 480 135 995 906 629 663
16 387	387 271 867	F	740 956 099 936 657 545 463
16 388	387 272 857	F	80 952 659 414 511 523 057
16 389	387 273 071	F	231 449 677 840 091 302 103
16 390	387 273 253	F	3 364 049 383 494 973 761 199
16 391	387 273 283	F	1 778 985 029 300 104 537 447
16 392	387 273 853	F	2 478 247 154 720 105 318 881
16 393	387 274 187	F	929 866 460 843 549 904 319
16 394	387 276 271	F	1 111 797 739 458 839 267 719
16 395	387 276 713	F	563 734 268 326 379 060 111
16 396	387 276 833	F	1 108 359 876 973 928 302 847
16 397	387 277 439	F	747 599 502 452 030 145 991
16 398	387 277 549	F	312 004 324 614 256 037 273
16 399	387 277 567	F	2 580 531 884 071 700 298 041
16 400	387 277 937	F	131 967 214 525 416 348 937
16 401	387 277 999	F	2 396 091 711 003 563 119 727
16 402	387 278 599	F	1 411 481 293 958 715 913 217
16 403	387 278 923	F	101 059 801 002 940 668 689
16 404	387 279 701	F	147 830 573 940 321 976 631
16 405	387 279 787	F	1 323 076 692 454 453 378 399
16 406	387 279 947	F	1 092 868 684 228 898 458 601
16 407	387 280 447	F	191 936 020 480 637 519 137
16 408	387 280 501	F	131 500 077 515 627 851 033
16 409	387 280 679	F	76 540 718 191 132 043 777
16 410	387 280 811	F	420 363 856 747 585 291 169
16 411	387 281 311	F	1 284 605 610 351 281 786 791
16 412	387 283 763	F	247 749 921 002 480 568 569
16 413	387 286 117	F	431 103 864 110 154 205 519
16 414	387 286 531	F	185 395 849 423 477 374 503
16 415	387 286 951	F	221 355 519 439 820 556 431
16 416	387 287 039	F	875 286 685 989 633 472 519
16 417	387 287 339	F	2 780 231 172 257 548 161 991
16 418	387 288 527	F	197 472 280 099 054 215 713
16 419	387 288 827	F	1 046 712 161 120 996 258 881
16 420	387 289 237	F	2 778 316 747 464 414 594 167
16 421	387 289 379	F	1 467 786 216 778 652 705 839
16 422	387 290 263	F	115 982 465 780 287 828 919
16 423	387 290 543	F	356 606 402 770 623 851 359
16 424	387 290 861	F	117 659 412 005 043 807 793
16 425	387 291 241	F	263 475 740 606 048 172 647
16 426	387 291 251	F	121 467 531 717 385 387 103
16 427	387 292 771	F	100 825 299 039 706 628 951
16 428	387 292 909	F	446 392 424 788 166 924 063
16 429	387 294 251	F	3 562 146 476 147 028 302 471
16 430	387 294 343	F	102 765 727 422 344 657 537
16 431	387 294 547	F	198 545 040 886 453 536 337
16 432	387 295 439	F	4 714 521 103 098 629 763 817
16 433	387 295 801	F	3 153 192 647 998 645 334 633
16 434	387 297 049	F	2 239 158 623 368 193 926 831
16 435	387 297 541	F	272 780 376 734 761 123 729
16 436	387 298 627	F	404 469 261 851 414 475 161
16 437	387 298 889	F	3 772 290 415 223 555 156 479
16 438	387 299 443	F	199 094 263 916 288 733 121
16 439	387 299 989	F	605 528 378 594 920 606 087
16 440	387 300 229	F	1 043 625 856 875 967 164 463
16 441	387 300 413	F	699 540 307 948 059 514 663
16 442	387 300 961	F	156 771 528 995 746 489 103
16 443	387 301 207	F	118 710 536 823 962 381 887
16 444	387 301 217	F	393 461 301 379 148 093 569
16 445	387 301 403	F	1 056 912 044 923 835 247 967
16 446	387 302 077	F	180 202 702 703 547 311 063
16 447	387 302 147	F	142 780 108 450 030 923 239

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 448	387 303 407	F	404 699 799 082 192 737 023
16 449	387 303 473	F	95 596 937 136 220 619 639
16 450	387 303 607	F	90 231 825 496 616 553 487
16 451	387 303 661	F	327 675 126 471 866 044 489
16 452	387 305 753	F	3 690 384 574 247 452 781 863
16 453	387 306 593	F	4 590 284 262 513 660 123 527
16 454	387 306 827	F	524 886 002 742 642 539 447
16 455	387 307 367	F	80 197 337 800 310 859 857
16 456	387 307 763	F	179 735 365 242 928 718 623
16 457	387 307 909	F	1 226 946 874 305 922 832 351
16 458	387 307 937	F	160 117 422 778 041 071 449
16 459	387 309 779	F	194 033 837 057 146 446 247
16 460	387 309 983	F	151 384 061 799 401 747 663
16 461	387 310 139	F	3 535 965 470 441 436 492 407
16 462	387 310 523	F	1 033 072 646 279 956 040 431
16 463	387 311 999	F	3 370 418 234 390 970 703 289
16 464	387 312 083	F	131 235 469 475 055 848 479
16 465	387 312 941	F	3 160 557 935 580 307 700 759
16 466	387 313 027	F	340 618 067 644 348 055 273
16 467	387 313 573	F	1 528 529 863 050 045 608 321
16 468	387 315 127	F	146 686 890 371 301 140 153
16 469	387 315 431	F	446 661 324 805 689 058 097
16 470	387 315 941	F	408 770 932 901 759 902 583
16 471	387 316 747	F	3 150 313 858 932 772 952 377
16 472	387 317 197	F	472 223 606 801 915 694 881
16 473	387 317 377	F	4 192 374 279 680 951 867 617
16 474	387 317 543	F	775 586 169 620 149 254 167
16 475	387 317 921	F	181 583 537 952 094 895 489
16 476	387 318 017	F	232 517 257 620 972 205 183
16 477	387 318 313	F	550 282 347 792 356 753 297
16 478	387 318 343	F	216 197 353 195 357 164 217
16 479	387 318 961	F	3 177 052 494 913 768 336 447
16 480	387 319 001	F	506 044 750 862 783 291 321
16 481	387 319 069	F	1 917 916 143 730 791 977 159
16 482	387 319 193	F	74 485 604 111 776 411 049
16 483	387 319 397	F	93 311 965 569 438 407 599
16 484	387 320 083	F	220 329 341 428 685 811 409
16 485	387 320 189	F	101 956 225 777 652 643 337
16 486	387 320 203	F	93 168 155 827 899 685 807
16 487	387 321 559	F	377 743 749 644 657 326 663
16 488	387 321 943	F	1 690 659 781 159 273 011 457
16 489	387 322 207	F	595 261 574 732 004 966 017
16 490	387 322 589	F	243 321 453 234 565 575 241
16 491	387 322 603	F	135 033 217 663 387 719 751
16 492	387 323 009	F	81 147 516 852 424 529 911
16 493	387 323 117	F	232 556 086 416 106 609 391
16 494	387 323 509	F	129 070 484 589 592 909 327
16 495	387 323 653	F	308 086 249 954 011 256 943
16 496	387 324 629	F	2 022 245 886 038 786 418 761
16 497	387 324 829	F	4 127 378 493 540 152 616 991
16 498	387 324 983	F	324 002 692 416 868 491 583
16 499	387 325 667	F	1 139 123 400 886 397 680 079
16 500	387 325 759	F	614 700 851 574 815 716 553
16 501	387 326 801	F	117 311 886 977 843 580 391
16 502	387 328 199	F	1 875 125 311 328 680 420 487
16 503	387 328 367	F	1 714 207 242 479 132 510 327
16 504	387 328 421	F	370 012 374 135 887 619 361
16 505	387 328 793	F	179 373 016 014 005 896 969
16 506	387 329 413	F	2 045 592 663 685 262 427 623
16 507	387 330 343	F	3 289 260 589 444 329 542 311
16 508	387 330 491	F	1 385 855 551 429 808 527 199
16 509	387 331 939	F	391 660 553 404 505 078 399
16 510	387 333 227	F	3 819 416 364 190 563 917 537
16 511	387 335 561	F	1 618 031 918 786 954 608 591

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 512	387 336 281	F	1 019 352 370 145 555 804 927
16 513	387 336 503	F	2 305 784 414 270 026 321 193
16 514	387 337 829	F	1 792 047 917 214 205 336 727
16 515	387 338 011	F	121 741 207 829 424 914 711
16 516	387 338 033	F	807 745 434 478 241 084 017
16 517	387 338 173	F	114 530 909 623 629 545 807
16 518	387 338 243	F	2 836 085 512 027 464 003 673
16 519	387 339 499	F	450 867 004 032 233 275 273
16 520	387 340 007	F	3 905 765 974 016 845 458 239
16 521	387 340 091	F	524 016 768 172 286 825 057
16 522	387 340 139	F	1 199 147 925 247 625 840 881
16 523	387 341 639	F	614 280 270 888 399 840 337
16 524	387 341 897	F	201 020 573 744 431 100 879
16 525	387 342 259	F	1 733 992 759 999 181 838 911
16 526	387 343 469	F	1 465 663 251 849 352 952 273
16 527	387 343 511	F	2 634 188 216 318 954 072 111
16 528	387 343 741	F	2 655 781 289 595 249 281 953
16 529	387 344 011	F	357 382 796 273 137 424 711
16 530	387 344 057	F	950 712 798 977 385 050 071
16 531	387 347 183	F	398 745 439 067 488 101 209
16 532	387 347 249	F	2 016 882 011 439 602 186 777
16 533	387 347 861	F	214 022 162 097 479 865 953
16 534	387 348 593	F	1 092 404 963 204 818 799 807
16 535	387 349 537	F	225 764 812 055 847 238 567
16 536	387 350 461	F	149 981 261 825 303 043 689
16 537	387 351 961	F	204 693 694 402 087 477 303
16 538	387 352 663	F	2 322 062 337 765 073 728 809
16 539	387 353 201	F	2 031 061 552 424 728 492 783
16 540	387 354 047	F	1 666 260 220 445 148 838 129
16 541	387 355 643	F	280 947 543 645 857 981 671
16 542	387 356 351	F	447 797 244 642 196 868 761
16 543	387 357 911	F	1 029 254 874 309 691 446 199
16 544	387 359 279	F	324 004 694 618 254 888 663
16 545	387 359 459	F	1 627 399 658 175 895 888 703
16 546	387 359 561	F	601 892 690 852 965 718 977
16 547	387 359 719	F	2 057 882 114 231 623 686 817
16 548	387 361 123	F	271 135 903 579 034 063 833
16 549	387 361 279	F	231 428 590 500 791 134 223
16 550	387 365 501	F	4 218 716 240 010 373 189 537
16 551	387 367 157	F	387 307 164 307 986 499 793
16 552	387 368 083	F	3 571 424 995 414 811 765 569
16 553	387 368 491	F	722 131 767 585 843 840 721
16 554	387 369 847	F	3 501 274 306 837 415 966 983
16 555	387 371 087	F	3 675 905 428 462 859 965 951
16 556	387 371 549	F	387 000 777 024 566 639 887
16 557	387 371 801	F	683 656 459 808 571 121 583
16 558	387 371 947	F	281 738 772 727 533 138 497
16 559	387 372 241	F	3 837 128 667 524 971 664 887
16 560	387 374 111	F	754 526 182 086 032 161 207
16 561	387 374 137	F	1 393 292 756 514 084 527 599
16 562	387 375 229	F	2 209 108 406 044 772 131 993
16 563	387 375 763	F	1 660 911 124 695 612 818 321
16 564	387 377 071	F	700 556 912 121 253 567 663
16 565	387 378 851	F	222 568 245 291 375 335 543
16 566	387 379 061	F	1 121 668 430 611 717 103 767
16 567	387 379 507	F	1 382 454 425 260 034 887 609
16 568	387 380 677	F	278 665 415 962 899 722 023
16 569	387 381 493	F	1 685 698 785 734 801 088 311
16 570	387 381 707	F	966 223 593 003 658 109 359
16 571	387 382 049	F	415 240 456 275 243 033 217
16 572	387 382 979	F	508 384 385 800 601 623 457
16 573	387 383 429	F	167 733 609 888 398 544 337
16 574	387 383 567	F	1 879 144 611 386 470 882 367
16 575	387 383 933	F	1 650 771 108 447 071 613 127

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 576	387 384 097	F	2 518 059 028 164 092 889 577
16 577	387 384 329	F	1 664 955 763 759 257 863 393
16 578	387 384 919	F	153 234 490 663 908 441 889
16 579	387 385 403	F	293 540 596 056 674 117 537
16 580	387 386 221	F	362 481 594 646 225 503 359
16 581	387 388 427	F	518 863 322 007 952 132 529
16 582	387 388 499	F	379 045 699 148 163 366 937
16 583	387 388 681	F	353 243 481 298 441 909 841
16 584	387 389 501	F	3 279 978 534 710 459 314 927
16 585	387 390 007	F	742 014 427 704 149 799 217
16 586	387 392 371	F	497 815 137 683 910 317 303
16 587	387 393 431	F	332 481 752 150 402 615 863
16 588	387 394 729	F	2 794 432 279 899 451 847 791
16 589	387 394 757	F	3 126 907 827 635 989 811 527
16 590	387 394 837	F	463 373 172 203 705 428 241
16 591	387 395 599	F	1 029 748 693 120 985 501 047
16 592	387 397 121	F	3 021 269 887 846 424 772 409
16 593	387 397 181	F	407 393 021 393 655 236 519
16 594	387 397 247	F	631 392 731 228 047 646 807
16 595	387 398 069	F	256 890 719 148 425 990 039
16 596	387 398 191	F	250 041 714 420 582 657 817
16 597	387 398 831	F	2 087 550 406 077 590 493 041
16 598	387 398 987	F	1 379 002 572 073 736 803 553
16 599	387 399 347	F	1 234 914 750 535 491 695 809
16 600	387 399 751	F	918 811 720 935 499 033 897
16 601	387 400 163	F	2 725 571 136 205 514 184 703
16 602	387 401 281	F	488 919 523 959 024 053 983
16 603	387 401 363	F	169 203 550 067 937 098 999
16 604	387 401 447	F	3 421 579 147 823 842 894 039
16 605	387 402 779	F	2 809 305 564 645 277 601 951
16 606	387 402 833	F	529 668 404 363 167 754 887
16 607	387 404 431	F	3 327 837 538 474 817 605 847
16 608	387 404 873	F	442 220 752 772 239 581 233
16 609	387 404 951	F	999 284 912 313 505 032 881
16 610	387 405 241	F	2 844 459 740 845 644 195 073
16 611	387 405 943	F	1 077 165 359 382 628 528 361
16 612	387 406 093	F	2 524 017 703 009 541 417 687
16 613	387 406 139	F	884 892 792 320 987 163 991
16 614	387 406 223	F	2 020 031 853 189 028 086 713
16 615	387 407 021	F	3 691 186 619 080 774 998 097
16 616	387 407 249	F	918 977 542 572 446 953 751
16 617	387 407 557	F	438 537 401 502 446 077 033
16 618	387 407 759	F	158 863 452 779 962 827 647
16 619	387 408 037	F	1 174 371 699 899 532 996 073
16 620	387 408 181	F	391 366 368 499 268 663 143
16 621	387 408 431	F	326 536 157 187 973 321 417
16 622	387 409 049	F	287 527 465 291 528 946 983
16 623	387 409 151	F	2 866 834 537 133 745 079 441
16 624	387 410 027	F	666 242 766 929 678 313 857
16 625	387 410 383	F	2 357 846 385 525 138 999 767
16 626	387 410 983	F	1 031 655 111 169 014 245 569
16 627	387 411 041	F	1 116 341 904 858 757 777 391
16 628	387 411 097	F	505 253 943 801 589 769 977
16 629	387 412 427	F	571 883 300 067 260 850 833
16 630	387 412 819	F	3 113 997 148 209 047 567 647
16 631	387 413 209	F	189 689 481 575 900 588 153
16 632	387 414 329	F	2 618 754 198 934 170 117 311
16 633	387 414 331	F	719 013 947 300 800 230 641
16 634	387 415 157	F	1 354 490 267 956 811 600 831
16 635	387 415 253	F	221 288 299 483 949 500 001
16 636	387 415 709	F	4 490 786 519 713 346 635 639
16 637	387 416 389	F	516 523 203 039 085 928 953
16 638	387 416 573	F	716 290 358 492 431 742 521
16 639	387 416 699	F	3 352 490 151 519 289 685 761

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 640	387 418 121	F	1 117 465 272 131 685 954 439
16 641	387 419 939	F	794 150 705 429 510 404 471
16 642	387 420 031	F	2 982 432 444 574 180 721 113
16 643	387 420 227	F	3 676 329 027 481 585 515 713
16 644	387 420 883	F	4 190 309 666 745 597 523 441
16 645	387 421 079	F	171 899 560 609 158 450 361
16 646	387 422 017	F	3 874 552 623 567 732 043 529
16 647	387 422 881	F	2 512 921 864 049 708 071 897
16 648	387 423 083	F	271 724 294 452 406 234 297
16 649	387 423 437	F	591 874 951 280 238 363 527
16 650	387 423 901	F	274 494 478 265 231 275 921
16 651	387 424 361	F	181 600 562 373 494 869 607
16 652	387 424 451	F	1 689 329 693 790 520 131 967
16 653	387 424 567	F	3 606 766 425 829 415 160 817
16 654	387 424 823	F	274 552 514 708 487 889 361
16 655	387 424 981	F	3 945 001 888 927 307 061 961
16 656	387 426 847	F	239 532 949 773 969 070 183
16 657	387 429 673	F	257 693 414 521 388 519 719
16 658	387 430 223	F	1 245 466 533 886 670 249 993
16 659	387 430 601	F	1 678 744 736 546 330 093 423
16 660	387 430 751	F	3 570 053 076 385 387 191 073
16 661	387 431 323	F	692 584 390 144 169 718 551
16 662	387 431 491	F	184 373 339 660 513 262 977
16 663	387 431 873	F	2 400 869 436 051 843 572 687
16 664	387 431 939	F	529 525 829 050 632 457 447
16 665	387 432 209	F	459 244 095 046 539 016 127
16 666	387 432 583	F	4 277 805 368 568 991 117 087
16 667	387 433 103	F	389 981 668 831 502 041 513
16 668	387 433 379	F	544 083 782 789 927 484 023
16 669	387 433 901	F	1 813 659 133 058 297 593 759
16 670	387 434 449	F	473 950 775 788 277 567 743
16 671	387 434 483	F	905 502 670 694 566 183 609
16 672	387 435 439	F	4 652 262 123 491 507 640 431
16 673	387 436 177	F	1 219 454 947 854 289 272 407
16 674	387 436 739	F	186 944 540 472 160 281 313
16 675	387 436 969	F	2 419 410 335 144 528 022 809
16 676	387 438 113	F	383 071 832 234 246 214 209
16 677	387 438 707	F	836 507 851 853 965 595 081
16 678	387 438 913	F	559 359 863 500 679 994 721
16 679	387 439 421	F	4 065 765 751 715 641 486 417
16 680	387 441 143	F	185 003 411 037 879 496 663
16 681	387 441 581	F	915 428 470 093 578 688 217
16 682	387 441 871	F	3 756 704 901 990 834 302 657
16 683	387 441 973	F	216 685 293 228 604 788 617
16 684	387 442 729	F	186 984 023 488 536 645 967
16 685	387 442 999	F	4 065 898 585 375 999 161 481
16 686	387 443 527	F	515 763 448 930 577 389 511
16 687	387 444 289	F	4 207 943 688 443 330 646 791
16 688	387 445 673	F	306 639 777 040 665 221 873
16 689	387 446 617	F	299 343 047 044 567 617 577
16 690	387 447 209	F	189 306 180 796 404 023 089
16 691	387 447 637	F	432 499 358 551 869 072 329
16 692	387 448 459	F	375 614 673 611 226 622 681
16 693	387 448 753	F	532 670 060 368 476 850 441
16 694	387 449 453	F	244 730 077 317 924 192 479
16 695	387 449 611	F	1 884 208 033 458 351 372 143
16 696	387 451 657	F	474 954 511 900 096 005 391
16 697	387 452 903	F	2 390 494 054 483 286 249 497
16 698	387 453 727	F	1 109 159 524 740 610 554 641
16 699	387 453 821	F	1 435 345 670 908 297 249 121
16 700	387 453 823	F	3 228 467 320 673 770 624 793
16 701	387 453 961	F	2 685 833 399 480 168 690 897
16 702	387 454 217	F	407 747 044 784 560 244 999
16 703	387 455 989	F	325 907 961 440 368 467 049

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 704	387 456 317	F	558 260 880 863 666 826 137
16 705	387 457 879	F	3 703 821 521 454 510 250 079
16 706	387 458 689	F	1 113 204 030 661 056 918 167
16 707	387 459 409	F	343 696 904 063 588 899 633
16 708	387 459 437	F	3 154 477 974 779 465 965 249
16 709	387 459 931	F	1 610 648 046 173 123 502 943
16 710	387 460 069	F	262 947 641 553 429 722 471
16 711	387 460 631	F	487 625 935 160 173 543 249
16 712	387 460 639	F	396 007 685 527 388 839 441
16 713	387 460 789	F	325 693 860 679 369 201 177
16 714	387 461 117	F	156 544 185 725 383 593 583
16 715	387 461 227	F	208 219 623 183 262 178 249
16 716	387 461 461	F	3 427 186 913 439 382 218 497
16 717	387 462 029	F	957 180 463 634 011 018 033
16 718	387 462 107	F	484 435 454 045 596 057 553
16 719	387 463 469	F	204 249 860 183 105 796 391
16 720	387 463 763	F	2 880 733 452 220 082 784 863
16 721	387 464 117	F	187 118 552 149 362 687 719
16 722	387 464 383	F	2 565 956 902 274 528 620 337
16 723	387 464 687	F	1 701 408 742 032 659 358 593
16 724	387 465 359	F	348 483 342 624 425 029 081
16 725	387 465 569	F	1 467 480 121 082 333 475 847
16 726	387 466 271	F	4 212 525 554 339 814 000 137
16 727	387 466 609	F	2 391 971 922 614 051 178 647
16 728	387 467 033	F	699 757 412 751 522 963 529
16 729	387 469 141	F	711 954 216 648 151 614 143
16 730	387 469 207	F	2 835 478 297 716 153 778 553
16 731	387 469 289	F	654 838 272 388 528 250 063
16 732	387 469 889	F	2 899 280 420 337 534 972 121
16 733	387 471 143	F	1 071 824 167 323 590 959 639
16 734	387 475 423	F	385 174 226 395 313 709 967
16 735	387 475 763	F	424 191 806 039 030 612 119
16 736	387 476 041	F	2 053 782 929 268 908 180 207
16 737	387 476 129	F	1 309 881 835 815 025 651 873
16 738	387 476 183	F	233 110 503 595 197 437 137
16 739	387 477 271	F	2 910 776 534 725 500 896 849
16 740	387 477 869	F	1 050 433 892 138 086 003 711
16 741	387 478 313	F	2 407 608 739 966 437 464 071
16 742	387 478 867	F	2 562 953 663 616 148 192 319
16 743	387 479 713	F	2 517 517 446 284 775 762 559
16 744	387 479 969	F	1 910 005 236 781 762 991 863
16 745	387 480 413	F	2 663 775 559 020 918 891 889
16 746	387 480 557	F	214 512 028 573 417 069 903
16 747	387 481 327	F	2 014 313 260 101 784 220 177
16 748	387 481 957	F	4 243 336 946 492 152 825 207
16 749	387 483 073	F	3 945 730 822 780 584 174 937
16 750	387 484 231	F	2 711 365 745 286 429 299 129
16 751	387 484 883	F	261 486 117 358 612 237 207
16 752	387 484 963	F	2 585 181 942 833 395 671 263
16 753	387 485 309	F	1 643 567 410 018 551 332 737
16 754	387 487 201	F	369 070 606 546 166 397 193
16 755	387 487 627	F	285 986 910 464 284 055 239
16 756	387 488 729	F	179 125 444 718 471 140 993
16 757	387 489 821	F	1 944 754 925 797 329 881 561
16 758	387 490 031	F	257 605 240 593 617 142 631
16 759	387 490 189	F	412 073 833 880 698 026 391
16 760	387 490 393	F	1 392 336 308 506 997 731 337
16 761	387 490 409	F	277 396 517 598 226 002 127
16 762	387 490 471	F	359 316 366 600 005 200 279
16 763	387 491 501	F	4 233 388 433 299 174 528 703
16 764	387 491 749	F	641 125 270 889 966 801 681
16 765	387 492 173	F	1 865 044 358 145 168 466 951
16 766	387 492 437	F	411 512 717 295 766 231 009
16 767	387 492 767	F	1 925 412 303 915 620 647 031

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 768	387 494 197	F	3 391 907 070 272 679 481 681
16 769	387 494 347	F	3 379 788 792 935 482 665 121
16 770	387 494 431	F	193 063 736 445 537 568 217
16 771	387 494 473	F	470 903 156 035 950 767 473
16 772	387 494 587	F	3 533 718 285 846 091 373 911
16 773	387 494 827	F	3 046 781 683 258 850 239 487
16 774	387 495 463	F	778 441 445 221 412 246 297
16 775	387 497 953	F	556 561 989 666 674 243 633
16 776	387 498 031	F	2 872 046 738 770 145 067 809
16 777	387 500 551	F	325 158 524 501 486 434 537
16 778	387 500 831	F	1 430 911 083 438 191 970 631
16 779	387 502 043	F	1 818 287 494 708 865 452 841
16 780	387 502 571	F	2 603 351 656 533 119 065 351
16 781	387 503 093	F	1 376 762 881 812 409 570 231
16 782	387 503 863	F	2 802 099 892 299 142 243 057
16 783	387 504 281	F	974 642 404 077 928 305 431
16 784	387 504 283	F	537 518 453 900 786 936 881
16 785	387 504 769	F	166 619 320 864 369 704 841
16 786	387 504 841	F	1 296 926 433 578 538 494 983
16 787	387 505 319	F	1 157 090 866 743 158 250 751
16 788	387 505 561	F	2 425 058 198 102 439 048 553
16 789	387 505 933	F	155 867 080 202 498 315 009
16 790	387 507 481	F	327 567 156 674 265 096 959
16 791	387 509 117	F	2 585 007 465 355 136 962 601
16 792	387 510 559	F	173 040 980 362 949 761 487
16 793	387 511 433	F	323 351 496 517 794 856 799
16 794	387 511 633	F	4 541 777 500 459 138 063 561
16 795	387 511 777	F	156 170 357 438 256 779 273
16 796	387 511 847	F	192 693 843 282 091 978 447
16 797	387 512 491	F	413 727 651 653 111 503 711
16 798	387 512 651	F	2 621 303 543 857 118 575 751
16 799	387 512 887	F	1 662 954 803 401 277 277 943
16 800	387 513 143	F	761 702 312 992 047 279 961
16 801	387 513 323	F	200 357 591 481 345 945 697
16 802	387 514 417	F	680 128 355 637 254 620 361
16 803	387 514 469	F	701 156 304 369 811 418 137
16 804	387 515 857	F	3 973 585 299 742 294 353 703
16 805	387 516 929	F	733 731 950 797 062 827 417
16 806	387 517 523	F	269 656 007 173 894 566 623
16 807	387 519 599	F	1 633 609 478 742 493 604 167
16 808	387 520 339	F	378 809 057 102 781 851 737
16 809	387 520 481	F	513 779 199 479 275 281 439
16 810	387 520 571	F	245 239 558 251 427 276 007
16 811	387 521 087	F	268 095 042 201 029 400 257
16 812	387 521 339	F	339 701 274 733 797 659 153
16 813	387 521 723	F	3 160 274 245 145 488 122 367
16 814	387 521 941	F	578 865 803 098 517 949 871
16 815	387 521 957	F	567 447 797 984 397 141 961
16 816	387 522 437	F	181 169 158 264 479 760 559
16 817	387 524 591	F	247 172 329 004 002 155 833
16 818	387 525 001	F	347 484 954 543 629 714 089
16 819	387 525 797	F	3 810 111 274 787 196 886 751
16 820	387 526 649	F	724 425 200 126 581 904 393
16 821	387 527 177	F	4 353 619 198 793 421 603 601
16 822	387 527 611	F	3 690 889 757 111 815 957 169
16 823	387 527 771	F	661 530 738 983 697 175 337
16 824	387 528 649	F	1 038 483 900 386 823 467 351
16 825	387 529 243	F	167 536 536 566 953 824 983
16 826	387 530 279	F	199 621 872 807 780 125 567
16 827	387 530 513	F	1 014 655 808 951 006 531 137
16 828	387 530 989	F	3 025 641 616 691 634 794 057
16 829	387 531 499	F	1 006 481 661 245 231 819 327
16 830	387 533 711	F	2 190 575 658 970 108 133 039
16 831	387 533 977	F	148 237 784 272 512 142 751

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 832	387 534 311	F	192 098 526 307 616 675 401
16 833	387 536 731	F	166 458 640 599 218 129 711
16 834	387 536 893	F	187 295 022 655 231 003 991
16 835	387 537 539	F	1 053 261 880 551 046 932 511
16 836	387 537 841	F	1 724 683 973 937 931 329 593
16 837	387 538 169	F	188 418 716 143 596 222 287
16 838	387 538 517	F	3 946 100 718 533 295 843 671
16 839	387 539 083	F	966 937 573 852 956 787 511
16 840	387 539 359	F	199 421 277 168 190 199 153
16 841	387 540 973	F	2 953 628 986 694 377 916 647
16 842	387 541 807	F	2 586 397 472 344 295 141 641
16 843	387 541 829	F	624 225 188 983 484 930 447
16 844	387 542 453	F	2 426 880 137 870 007 137 207
16 845	387 542 983	F	275 461 600 571 605 787 641
16 846	387 543 137	F	563 826 435 391 003 991 177
16 847	387 543 319	F	1 858 267 441 389 189 174 367
16 848	387 543 881	F	2 313 831 995 940 437 180 233
16 849	387 544 279	F	3 048 461 365 709 643 625 319
16 850	387 544 489	F	793 570 736 678 488 059 409
16 851	387 544 789	F	4 154 621 748 725 506 271 089
16 852	387 545 339	F	2 883 649 519 570 807 117 399
16 853	387 545 731	F	768 193 464 386 735 520 097
16 854	387 546 041	F	624 886 060 681 846 143 799
16 855	387 547 733	F	3 139 097 697 888 883 757 743
16 856	387 548 233	F	369 284 729 765 939 791 801
16 857	387 548 731	F	4 104 261 009 529 759 353 983
16 858	387 550 477	F	930 541 212 687 371 069 737
16 859	387 550 613	F	175 146 245 493 891 657 257
16 860	387 551 413	F	262 404 275 821 697 251 511
16 861	387 551 501	F	426 733 345 135 178 751 569
16 862	387 551 641	F	295 625 635 736 659 760 569
16 863	387 551 981	F	3 754 854 148 063 123 418 713
16 864	387 552 041	F	3 184 501 364 650 493 047 817
16 865	387 552 257	F	2 813 807 167 015 765 818 241
16 866	387 552 637	F	778 649 897 166 192 670 511
16 867	387 554 257	F	1 485 716 824 926 758 002 561
16 868	387 555 569	F	2 268 788 832 031 642 435 927
16 869	387 556 007	F	2 799 625 945 040 971 799 671
16 870	387 556 297	F	2 575 292 195 143 781 688 511
16 871	387 556 627	F	237 356 899 165 178 614 513
16 872	387 556 703	F	444 387 457 596 113 462 383
16 873	387 556 951	F	181 664 534 811 830 344 559
16 874	387 557 089	F	403 978 998 603 684 207 169
16 875	387 557 207	F	180 688 741 832 379 549 943
16 876	387 557 563	F	853 976 161 638 836 578 417
16 877	387 557 749	F	204 385 391 112 115 260 809
16 878	387 558 839	F	779 715 981 556 050 371 039
16 879	387 560 707	F	1 996 392 693 321 765 040 087
16 880	387 561 827	F	297 702 431 968 857 634 487
16 881	387 562 051	F	4 158 762 030 814 317 632 569
16 882	387 562 369	F	306 141 164 152 753 621 553
16 883	387 563 191	F	1 088 981 691 057 340 314 193
16 884	387 563 347	F	300 479 683 720 307 246 657
16 885	387 563 431	F	3 445 438 351 752 210 186 577
16 886	387 563 513	F	4 058 327 470 680 655 878 151
16 887	387 564 041	F	4 688 723 454 279 148 368 719
16 888	387 564 277	F	665 801 304 410 968 800 649
16 889	387 564 581	F	671 840 898 052 450 986 719
16 890	387 564 803	F	200 302 020 460 708 845 761
16 891	387 564 889	F	1 129 376 822 594 089 019 303
16 892	387 565 469	F	563 055 925 420 600 755 383
16 893	387 565 637	F	1 617 438 332 267 941 190 897
16 894	387 565 823	F	216 697 008 508 707 444 049
16 895	387 566 657	F	2 550 037 479 781 762 175 327

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 896	387 566 671	F	160 473 429 710 613 940 937
16 897	387 566 989	F	723 382 834 914 338 346 521
16 898	387 567 403	F	2 709 186 900 587 906 666 063
16 899	387 568 187	F	2 455 768 402 360 340 180 777
16 900	387 568 681	F	426 097 656 501 004 556 767
16 901	387 568 829	F	2 819 977 350 252 363 766 823
16 902	387 570 467	F	917 351 420 028 078 282 089
16 903	387 570 487	F	236 859 801 250 219 589 969
16 904	387 570 583	F	2 123 592 484 666 434 817 103
16 905	387 570 751	F	588 232 441 037 898 652 433
16 906	387 571 211	F	481 367 050 586 525 399 951
16 907	387 573 643	F	211 868 819 959 390 009 049
16 908	387 574 853	F	447 075 213 629 922 861 031
16 909	387 574 997	F	238 699 416 838 291 357 831
16 910	387 575 971	F	1 637 735 381 304 102 378 791
16 911	387 576 169	F	235 934 294 749 421 002 727
16 912	387 576 701	F	213 335 114 425 663 561 679
16 913	387 576 907	F	432 694 802 610 911 877 143
16 914	387 577 039	F	919 127 207 347 478 334 167
16 915	387 577 973	F	596 642 522 982 384 841 847
16 916	387 579 419	F	4 377 434 507 355 654 756 727
16 917	387 579 469	F	985 697 947 275 605 767 639
16 918	387 581 191	F	843 211 322 534 464 457 281
16 919	387 581 791	F	384 290 148 185 089 498 337
16 920	387 583 267	F	458 872 828 072 802 064 241
16 921	387 584 321	F	708 816 118 240 889 768 311
16 922	387 584 473	F	1 635 615 744 085 341 352 657
16 923	387 584 957	F	167 151 184 391 861 835 521
16 924	387 585 269	F	916 005 258 723 489 602 407
16 925	387 586 427	F	251 798 331 781 229 592 113
16 926	387 586 609	F	308 776 140 281 996 919 767
16 927	387 587 177	F	3 582 344 614 453 257 865 847
16 928	387 588 181	F	1 363 864 975 018 183 372 169
16 929	387 588 217	F	1 348 906 977 412 581 437 831
16 930	387 588 497	F	1 155 093 163 638 602 297 113
16 931	387 589 691	F	246 546 802 721 070 945 161
16 932	387 590 213	F	1 455 424 230 481 356 793 247
16 933	387 590 977	F	839 261 648 653 164 028 871
16 934	387 591 493	F	559 541 511 114 431 538 703
16 935	387 592 901	F	871 513 047 508 173 660 071
16 936	387 594 997	F	2 758 376 432 201 225 794 817
16 937	387 597 503	F	1 264 023 763 001 805 485 441
16 938	387 598 397	F	507 737 059 402 597 952 663
16 939	387 600 319	F	449 608 667 091 417 175 193
16 940	387 600 569	F	311 055 601 966 730 202 823
16 941	387 600 883	F	571 497 842 934 931 995 409
16 942	387 601 147	F	1 178 922 170 959 044 472 969
16 943	387 601 763	F	4 449 050 738 561 132 707 121
16 944	387 602 513	F	2 834 924 599 344 498 598 153
16 945	387 603 529	F	389 454 051 643 788 188 983
16 946	387 603 947	F	366 230 740 657 769 878 313
16 947	387 604 463	F	4 536 073 056 830 798 958 967
16 948	387 605 077	F	1 709 540 669 425 340 748 233
16 949	387 606 551	F	1 209 902 826 998 399 501 183
16 950	387 606 889	F	4 103 219 635 846 118 462 231
16 951	387 607 471	F	3 916 309 567 430 334 188 263
16 952	387 607 613	F	734 390 833 067 372 303 377
16 953	387 607 889	F	1 890 639 526 098 971 518 729
16 954	387 607 897	F	447 536 269 467 998 158 001
16 955	387 608 387	F	171 250 327 188 179 622 953
16 956	387 609 241	F	276 829 581 876 828 040 721
16 957	387 609 283	F	1 590 635 130 455 761 394 519
16 958	387 610 309	F	1 932 043 799 852 809 491 223
16 959	387 610 481	F	208 391 099 212 006 278 319

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
16 960	387 613 013	F	1 196 358 737 277 686 239 097
16 961	387 614 419	F	1 231 300 682 449 781 701 591
16 962	387 614 729	F	232 206 765 647 494 203 193
16 963	387 615 433	F	424 484 859 620 190 771 407
16 964	387 616 799	F	762 947 059 946 555 003 977
16 965	387 617 101	F	2 494 965 436 472 922 843 649
16 966	387 617 539	F	221 410 013 974 110 557 257
16 967	387 617 959	F	347 342 947 977 351 762 983
16 968	387 618 433	F	679 017 193 521 888 799 961
16 969	387 618 619	F	1 094 113 944 461 129 180 311
16 970	387 618 997	F	3 521 273 916 494 208 687 521
16 971	387 619 693	F	1 970 275 343 622 193 650 617
16 972	387 619 783	F	169 962 183 790 965 097 313
16 973	387 619 801	F	2 173 151 693 397 818 874 359
16 974	387 619 823	F	1 405 738 037 610 316 431 431
16 975	387 619 909	F	284 810 581 099 592 197 129
16 976	387 620 203	F	375 973 085 050 553 061 623
16 977	387 621 037	F	1 588 178 502 154 507 853 567
16 978	387 622 259	F	575 205 645 980 581 643 537
16 979	387 622 981	F	3 305 757 820 591 643 846 321
16 980	387 623 539	F	1 102 264 854 395 256 530 663
16 981	387 624 541	F	2 969 687 020 946 005 850 137
16 982	387 624 551	F	176 425 133 813 490 840 521
16 983	387 625 157	F	1 035 334 321 303 609 787 359
16 984	387 625 363	F	490 426 013 767 420 994 903
16 985	387 625 421	F	4 600 077 493 718 569 686 919
16 986	387 625 747	F	1 577 951 170 111 493 563 273
16 987	387 626 117	F	657 910 917 238 315 179 529
16 988	387 627 337	F	451 968 472 080 166 563 311
16 989	387 628 691	F	1 104 791 757 849 859 444 633
16 990	387 628 981	F	768 572 393 431 326 135 233
16 991	387 629 447	F	944 939 254 918 212 642 799
16 992	387 629 939	F	1 048 133 487 790 441 630 577
16 993	387 630 013	F	556 046 153 426 140 964 617
16 994	387 631 249	F	281 968 148 370 580 042 337
16 995	387 631 337	F	963 556 771 625 536 746 751
16 996	387 631 567	F	2 631 102 602 028 782 794 439
16 997	387 632 107	F	1 590 987 835 556 418 693 871
16 998	387 633 217	F	161 957 875 859 654 266 393
16 999	387 633 773	F	963 054 618 340 859 716 999
17 000	387 634 519	F	602 119 742 205 992 099 689
17 001	387 634 673	F	360 416 722 900 560 748 679
17 002	387 635 477	F	550 062 761 280 478 324 127
17 003	387 635 761	F	289 438 091 029 626 069 217
17 004	387 637 073	F	2 040 294 838 229 389 532 471
17 005	387 637 409	F	685 112 664 296 904 571 177
17 006	387 637 543	F	571 331 166 218 291 025 889
17 007	387 638 257	F	2 411 938 126 610 267 061 593
17 008	387 639 229	F	2 286 147 179 876 030 666 561
17 009	387 639 697	F	1 258 655 994 302 608 473 337
17 010	387 639 829	F	277 730 936 031 657 823 079
17 011	387 640 163	F	1 255 131 395 505 693 041 881
17 012	387 640 373	F	159 676 133 835 599 156 833
17 013	387 641 167	F	250 870 916 780 905 198 369
17 014	387 641 627	F	1 066 391 380 775 546 653 519
17 015	387 643 141	F	2 793 681 297 658 403 087 951
17 016	387 643 183	F	588 797 564 791 726 256 497
17 017	387 643 891	F	266 064 527 341 508 154 137
17 018	387 644 717	F	348 495 024 288 952 123 631
17 019	387 645 073	F	366 919 793 793 288 150 911
17 020	387 645 329	F	595 310 348 993 157 975 943
17 021	387 645 493	F	1 774 579 164 570 119 901 911
17 022	387 645 787	F	161 012 373 324 437 772 457
17 023	387 646 123	F	284 696 889 100 707 395 209

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 024	387 646 249	F	1 178 550 786 106 444 866 881
17 025	387 647 389	F	169 531 830 115 566 639 983
17 026	387 649 063	F	255 777 130 926 304 927 151
17 027	387 650 051	F	709 624 414 116 267 562 999
17 028	387 650 959	F	302 903 524 610 244 389 807
17 029	387 651 107	F	159 889 130 836 926 766 351
17 030	387 652 673	F	477 641 566 065 885 948 631
17 031	387 653 221	F	224 581 529 342 642 945 903
17 032	387 653 767	F	1 113 551 324 397 326 624 671
17 033	387 653 953	F	1 688 348 191 272 069 020 849
17 034	387 653 969	F	320 987 876 478 674 446 409
17 035	387 655 399	F	2 162 161 047 311 077 957 063
17 036	387 655 753	F	247 581 959 098 552 916 231
17 037	387 656 803	F	2 969 003 174 577 626 536 799
17 038	387 656 849	F	996 100 204 437 379 923 353
17 039	387 657 113	F	240 494 655 169 961 203 489
17 040	387 658 903	F	1 685 805 795 708 555 894 377
17 041	387 659 369	F	830 278 474 183 807 164 431
17 042	387 659 773	F	353 193 528 795 476 174 233
17 043	387 660 067	F	203 968 004 803 870 524 383
17 044	387 660 293	F	2 534 971 553 076 159 382 937
17 045	387 662 711	F	2 626 051 380 484 172 414 231
17 046	387 663 527	F	1 924 546 148 279 031 993 761
17 047	387 663 547	F	1 040 602 080 454 749 926 153
17 048	387 663 917	F	180 182 029 064 528 045 567
17 049	387 664 169	F	3 036 635 483 374 873 235 057
17 050	387 664 217	F	475 336 487 350 314 078 169
17 051	387 664 399	F	325 641 264 407 175 294 367
17 052	387 664 573	F	335 575 639 707 587 157 433
17 053	387 665 143	F	1 860 766 896 846 106 436 953
17 054	387 666 031	F	582 192 836 684 351 795 633
17 055	387 666 217	F	356 399 464 865 249 778 503
17 056	387 668 783	F	236 825 138 630 328 696 871
17 057	387 669 131	F	237 881 155 548 311 263 073
17 058	387 669 211	F	735 404 485 831 897 913 407
17 059	387 671 017	F	1 073 243 726 114 881 552 969
17 060	387 671 093	F	1 885 843 235 714 278 943 551
17 061	387 672 049	F	749 672 920 198 437 865 703
17 062	387 672 053	F	658 019 223 321 068 313 713
17 063	387 672 379	F	4 140 931 833 715 780 496 879
17 064	387 673 459	F	499 843 207 294 416 273 857
17 065	387 675 053	F	1 096 069 884 469 867 716 551
17 066	387 675 061	F	4 222 363 090 535 425 600 663
17 067	387 675 403	F	292 789 158 517 621 433 527
17 068	387 675 793	F	156 603 239 727 201 870 697
17 069	387 677 189	F	4 159 671 149 873 201 128 919
17 070	387 677 791	F	1 110 820 299 078 418 790 623
17 071	387 677 989	F	834 881 112 846 601 821 199
17 072	387 679 681	F	771 084 426 326 023 878 671
17 073	387 679 709	F	184 268 285 733 648 052 633
17 074	387 679 913	F	699 621 487 798 784 899 417
17 075	387 680 309	F	2 562 916 132 830 060 533 711
17 076	387 680 651	F	320 470 648 547 661 103 369
17 077	387 680 983	F	1 149 262 880 288 335 617 271
17 078	387 681 689	F	431 230 111 768 870 983 559
17 079	387 683 237	F	1 519 349 031 716 562 609 991
17 080	387 683 279	F	422 889 710 311 994 746 441
17 081	387 683 761	F	157 774 603 627 050 710 777
17 082	387 684 169	F	415 725 808 420 343 129 129
17 083	387 684 467	F	1 227 665 433 012 062 721 881
17 084	387 684 767	F	423 667 641 107 558 502 799
17 085	387 684 821	F	399 758 207 487 015 954 481
17 086	387 684 827	F	241 592 855 954 670 894 953
17 087	387 685 643	F	3 439 765 668 509 337 659 417

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 088	387 686 491	F	2 152 242 732 609 849 950 263
17 089	387 686 623	F	461 846 551 675 146 444 943
17 090	387 687 233	F	3 875 063 827 387 149 953 783
17 091	387 687 919	F	2 335 435 872 854 954 026 831
17 092	387 688 633	F	385 253 907 677 453 535 001
17 093	387 689 083	F	218 738 578 748 017 639 351
17 094	387 689 983	F	3 554 627 250 515 975 434 103
17 095	387 691 021	F	224 218 549 611 353 313 409
17 096	387 691 037	F	769 301 646 334 712 642 897
17 097	387 691 753	F	1 071 802 385 153 582 521 511
17 098	387 692 159	F	863 440 761 558 745 499 761
17 099	387 692 471	F	189 736 438 959 710 480 207
17 100	387 693 587	F	206 108 765 881 942 413 001
17 101	387 693 763	F	984 438 099 794 873 535 089
17 102	387 694 397	F	1 741 841 777 472 614 522 449
17 103	387 694 451	F	1 271 278 140 414 328 778 111
17 104	387 694 759	F	4 257 707 663 595 767 277 553
17 105	387 695 647	F	157 169 352 347 872 260 047
17 106	387 698 533	F	665 611 632 770 126 287 769
17 107	387 699 311	F	201 503 091 181 796 032 919
17 108	387 699 623	F	681 546 215 896 329 296 719
17 109	387 700 847	F	2 495 336 499 592 742 552 207
17 110	387 701 357	F	925 099 660 736 296 431 511
17 111	387 701 563	F	1 275 635 632 303 878 531 319
17 112	387 701 687	F	735 970 304 646 344 844 217
17 113	387 701 749	F	1 638 137 304 253 488 290 471
17 114	387 701 843	F	276 877 083 242 307 816 809
17 115	387 702 019	F	360 153 923 308 890 940 657
17 116	387 702 569	F	152 874 352 037 573 179 303
17 117	387 703 597	F	706 511 290 100 668 704 599
17 118	387 703 843	F	1 356 703 497 002 482 822 769
17 119	387 704 021	F	178 770 139 672 457 819 393
17 120	387 705 167	F	572 010 718 467 138 706 577
17 121	387 705 289	F	153 641 345 650 268 910 127
17 122	387 705 607	F	1 224 390 771 646 537 141 841
17 123	387 705 991	F	148 786 410 078 484 595 009
17 124	387 707 081	F	740 031 017 337 318 636 929
17 125	387 707 461	F	1 472 363 861 633 947 298 551
17 126	387 707 753	F	4 207 450 369 813 688 404 223
17 127	387 709 447	F	732 368 445 482 447 707 903
17 128	387 710 677	F	1 158 497 133 591 003 987 593
17 129	387 710 761	F	1 046 484 962 112 561 953 383
17 130	387 711 013	F	794 925 841 947 804 132 607
17 131	387 712 399	F	1 268 546 794 792 218 832 993
17 132	387 713 023	F	148 206 157 565 699 594 719
17 133	387 713 071	F	3 502 622 973 961 380 765 103
17 134	387 713 177	F	204 493 212 450 485 028 263
17 135	387 713 479	F	1 359 746 261 273 944 036 657
17 136	387 714 827	F	2 675 884 886 536 045 721 263
17 137	387 715 441	F	2 433 401 562 699 760 584 047
17 138	387 717 427	F	163 814 052 482 169 711 889
17 139	387 717 773	F	736 395 806 196 441 290 257
17 140	387 718 273	F	200 896 964 195 457 129 079
17 141	387 718 627	F	196 715 492 831 901 804 511
17 142	387 718 733	F	1 837 235 151 341 781 275 039
17 143	387 719 081	F	684 836 013 116 017 052 551
17 144	387 719 237	F	4 364 781 679 645 639 481 839
17 145	387 719 287	F	260 129 045 147 589 189 311
17 146	387 719 317	F	1 719 334 304 807 248 811 041
17 147	387 720 611	F	307 344 860 043 546 121 241
17 148	387 720 721	F	236 287 839 304 881 460 009
17 149	387 721 111	F	3 531 722 650 887 513 782 783
17 150	387 721 517	F	365 943 312 433 420 053 487
17 151	387 721 591	F	310 013 807 156 365 126 753

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 152	387 721 637	F	3 755 081 226 945 446 752 873
17 153	387 722 221	F	684 591 975 327 982 289 039
17 154	387 722 429	F	3 551 055 161 120 453 363 063
17 155	387 722 821	F	4 270 598 746 808 229 790 649
17 156	387 723 269	F	703 804 696 518 282 698 737
17 157	387 723 283	F	163 980 182 623 758 610 831
17 158	387 724 159	F	1 116 390 107 421 559 089 551
17 159	387 724 877	F	545 827 021 927 381 979 639
17 160	387 726 419	F	348 420 691 240 045 948 481
17 161	387 728 479	F	674 244 073 282 780 822 391
17 162	387 730 843	F	2 057 336 285 677 218 724 793
17 163	387 732 767	F	298 334 048 657 202 827 959
17 164	387 733 183	F	779 772 416 618 971 310 369
17 165	387 733 727	F	452 902 256 542 640 249 743
17 166	387 734 839	F	1 661 681 945 880 584 805 343
17 167	387 735 589	F	1 186 110 628 796 424 436 327
17 168	387 735 827	F	571 254 179 928 537 686 089
17 169	387 735 889	F	813 698 607 612 091 468 079
17 170	387 735 989	F	2 101 009 998 077 369 047 807
17 171	387 736 543	F	566 376 347 050 962 130 247
17 172	387 737 261	F	293 679 074 436 867 457 367
17 173	387 737 527	F	948 782 717 946 896 553 247
17 174	387 737 893	F	310 869 447 655 130 775 809
17 175	387 739 133	F	570 586 190 616 119 007 809
17 176	387 739 151	F	487 809 370 519 461 088 463
17 177	387 740 753	F	456 581 210 139 012 177 943
17 178	387 740 893	F	2 438 285 828 507 510 403 479
17 179	387 740 959	F	3 421 796 208 051 198 239 201
17 180	387 740 989	F	207 218 805 460 244 485 447
17 181	387 741 313	F	656 169 763 944 123 012 377
17 182	387 741 917	F	285 230 034 582 472 794 233
17 183	387 743 263	F	4 688 087 716 878 315 716 713
17 184	387 745 187	F	407 385 644 761 294 517 839
17 185	387 745 429	F	630 596 605 109 518 613 911
17 186	387 746 861	F	4 142 806 054 569 370 776 433
17 187	387 747 083	F	302 203 706 695 893 612 569
17 188	387 748 429	F	266 116 919 855 142 962 233
17 189	387 748 897	F	2 762 574 250 056 977 025 487
17 190	387 748 969	F	152 195 998 212 923 152 151
17 191	387 749 303	F	3 857 076 965 356 429 810 111
17 192	387 750 287	F	1 773 107 229 477 737 096 249
17 193	387 751 003	F	570 992 104 014 980 882 791
17 194	387 751 061	F	153 233 650 692 459 145 847
17 195	387 752 003	F	259 970 324 325 985 410 727
17 196	387 754 981	F	1 582 557 925 489 528 124 617
17 197	387 755 447	F	361 509 765 532 992 911 609
17 198	387 756 143	F	2 850 354 705 092 181 269 959
17 199	387 756 857	F	3 680 084 288 792 092 655 753
17 200	387 757 121	F	563 199 312 707 392 530 623
17 201	387 758 053	F	780 070 782 349 195 139 177
17 202	387 758 353	F	239 269 895 509 884 530 231
17 203	387 758 807	F	594 007 295 343 439 738 913
17 204	387 758 957	F	326 738 785 950 079 033 409
17 205	387 759 271	F	660 558 084 889 480 277 369
17 206	387 760 801	F	220 290 006 576 697 333 489
17 207	387 761 371	F	2 129 993 322 549 778 740 841
17 208	387 761 711	F	4 359 537 229 786 698 919 801
17 209	387 762 521	F	715 808 603 349 933 279 041
17 210	387 762 569	F	2 849 907 100 151 130 363 599
17 211	387 762 743	F	291 967 511 089 324 114 823
17 212	387 762 833	F	490 309 202 187 188 800 903
17 213	387 762 931	F	395 928 454 564 949 800 679
17 214	387 763 711	F	2 292 454 765 635 242 443 471
17 215	387 764 233	F	1 484 151 089 803 700 553 463

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 216	387 764 281	F	256 878 603 729 150 061 367
17 217	387 764 803	F	1 160 336 626 544 618 375 863
17 218	387 764 851	F	321 008 322 839 481 321 463
17 219	387 765 407	F	458 709 775 182 954 896 033
17 220	387 766 097	F	794 033 711 905 699 875 031
17 221	387 767 131	F	795 884 308 132 822 648 543
17 222	387 767 417	F	3 549 876 610 868 389 328 959
17 223	387 767 717	F	2 045 355 294 757 224 079 127
17 224	387 768 053	F	154 230 109 171 085 358 871
17 225	387 768 383	F	2 578 970 128 540 278 991 711
17 226	387 768 737	F	250 033 135 682 386 904 999
17 227	387 768 791	F	1 385 172 394 828 121 045 191
17 228	387 768 851	F	297 494 106 192 255 349 327
17 229	387 770 819	F	1 991 456 771 486 042 698 039
17 230	387 771 061	F	206 333 123 466 797 483 561
17 231	387 773 143	F	381 109 513 956 145 796 993
17 232	387 773 861	F	369 394 761 238 317 334 279
17 233	387 775 301	F	1 080 314 477 423 655 610 657
17 234	387 775 823	F	1 321 183 077 896 568 305 191
17 235	387 776 089	F	207 985 584 631 472 268 617
17 236	387 776 621	F	584 286 937 916 503 600 543
17 237	387 778 129	F	237 543 374 171 879 745 623
17 238	387 778 723	F	216 831 010 377 472 299 583
17 239	387 779 123	F	4 406 501 926 650 512 140 433
17 240	387 779 407	F	1 302 394 482 056 547 270 449
17 241	387 779 453	F	155 900 471 006 199 329 623
17 242	387 779 533	F	889 658 832 994 319 147 143
17 243	387 782 081	F	967 649 986 723 364 165 183
17 244	387 782 513	F	3 374 446 621 993 857 153 217
17 245	387 785 291	F	338 031 806 124 312 187 249
17 246	387 785 677	F	882 507 660 217 062 811 031
17 247	387 785 887	F	999 062 757 329 376 600 593
17 248	387 788 069	F	2 555 644 917 566 334 208 759
17 249	387 788 153	F	318 717 375 176 760 352 519
17 250	387 788 281	F	384 864 414 684 899 273 983
17 251	387 789 553	F	2 055 315 289 216 316 955 481
17 252	387 789 893	F	403 467 118 470 128 946 799
17 253	387 790 807	F	2 651 110 799 838 797 539 081
17 254	387 790 919	F	1 186 106 158 842 923 043 017
17 255	387 791 399	F	374 611 004 981 525 597 689
17 256	387 791 557	F	507 369 149 620 965 400 393
17 257	387 791 923	F	470 576 996 670 100 104 143
17 258	387 791 933	F	825 360 230 666 107 612 759
17 259	387 791 977	F	173 520 011 984 662 558 463
17 260	387 793 577	F	651 597 639 412 298 180 377
17 261	387 793 583	F	365 263 669 847 801 835 367
17 262	387 793 741	F	493 116 060 333 684 108 961
17 263	387 794 369	F	4 082 469 382 681 811 604 991
17 264	387 794 879	F	406 846 492 911 515 785 489
17 265	387 795 013	F	554 079 534 157 233 140 743
17 266	387 796 499	F	735 293 481 070 457 734 657
17 267	387 797 359	F	2 335 116 873 588 111 192 401
17 268	387 798 197	F	814 630 010 044 922 211 961
17 269	387 798 217	F	211 480 557 471 617 488 577
17 270	387 799 289	F	156 668 756 848 676 289 319
17 271	387 800 249	F	616 002 344 108 960 057 857
17 272	387 800 969	F	302 194 606 785 752 522 167
17 273	387 802 001	F	4 279 877 243 049 907 480 081
17 274	387 802 523	F	2 685 003 409 236 473 680 247
17 275	387 803 651	F	494 534 703 983 872 363 831
17 276	387 804 583	F	2 247 369 409 503 202 886 567
17 277	387 804 607	F	327 203 609 580 241 595 519
17 278	387 804 979	F	278 069 911 043 801 396 623
17 279	387 804 983	F	3 774 357 624 743 043 293 071

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 280	387 805 987	F	207 859 298 244 090 234 641
17 281	387 807 367	F	3 378 511 903 750 675 310 519
17 282	387 808 103	F	649 569 271 472 741 716 463
17 283	387 808 469	F	3 351 681 262 723 030 992 121
17 284	387 808 517	F	504 805 084 640 920 405 337
17 285	387 809 363	F	4 579 324 598 362 529 832 671
17 286	387 809 497	F	189 083 359 114 520 273 303
17 287	387 810 161	F	348 735 635 171 985 033 487
17 288	387 810 671	F	355 936 109 902 533 646 249
17 289	387 810 971	F	4 472 621 601 680 276 487 769
17 290	387 811 493	F	591 140 504 413 453 855 319
17 291	387 811 499	F	295 255 248 829 673 505 521
17 292	387 813 073	F	166 355 388 037 693 150 463
17 293	387 813 269	F	4 204 790 998 541 794 583 633
17 294	387 815 017	F	2 575 803 840 705 597 479 617
17 295	387 815 573	F	702 736 256 869 286 404 319
17 296	387 815 929	F	317 902 048 189 951 598 231
17 297	387 817 109	F	529 573 514 957 649 943 801
17 298	387 817 693	F	2 585 827 461 996 251 993 711
17 299	387 819 473	F	3 077 210 871 593 248 451 513
17 300	387 819 923	F	2 505 218 747 431 059 579 151
17 301	387 820 591	F	592 200 040 527 884 899 183
17 302	387 821 281	F	753 989 266 727 218 446 863
17 303	387 821 671	F	2 236 582 661 306 663 748 641
17 304	387 821 893	F	1 162 559 526 814 649 631 097
17 305	387 823 577	F	1 292 178 359 770 439 042 017
17 306	387 824 473	F	240 478 966 476 694 999 607
17 307	387 824 711	F	1 053 348 740 509 800 989 321
17 308	387 825 337	F	276 232 970 779 735 163 743
17 309	387 826 099	F	1 741 981 150 567 260 709 807
17 310	387 826 181	F	502 488 472 719 402 243 673
17 311	387 826 279	F	2 434 710 390 447 410 844 359
17 312	387 826 697	F	163 038 384 923 672 498 399
17 313	387 826 783	F	2 549 233 699 461 190 318 103
17 314	387 828 029	F	216 330 820 760 030 902 039
17 315	387 828 211	F	223 014 835 672 115 605 927
17 316	387 829 543	F	196 854 921 475 557 455 521
17 317	387 829 661	F	2 717 245 264 039 388 907 983
17 318	387 830 857	F	740 034 949 311 513 906 889
17 319	387 831 713	F	806 619 356 591 907 388 729
17 320	387 831 907	F	281 889 578 285 171 571 017
17 321	387 831 937	F	3 170 427 211 808 386 673 089
17 322	387 832 729	F	1 896 102 533 434 594 372 807
17 323	387 834 367	F	649 738 524 256 294 485 737
17 324	387 836 021	F	159 839 162 078 752 320 559
17 325	387 836 551	F	3 501 649 679 274 468 298 097
17 326	387 838 523	F	484 113 709 763 214 421 951
17 327	387 838 573	F	1 749 733 477 896 250 636 303
17 328	387 838 907	F	4 360 652 066 967 088 243 471
17 329	387 841 327	F	4 337 797 751 158 751 111 711
17 330	387 841 841	F	800 926 130 275 861 444 409
17 331	387 842 591	F	2 657 493 176 705 914 720 487
17 332	387 842 627	F	238 252 257 358 718 271 281
17 333	387 842 831	F	294 503 940 092 635 301 807
17 334	387 842 933	F	2 308 182 290 941 803 590 849
17 335	387 843 229	F	914 448 818 003 361 611 017
17 336	387 843 919	F	360 837 328 240 995 555 959
17 337	387 845 677	F	1 785 766 582 335 964 571 801
17 338	387 846 289	F	2 096 240 580 279 532 210 831
17 339	387 847 157	F	1 742 294 180 090 592 339 073
17 340	387 847 351	F	147 989 942 064 942 517 847
17 341	387 848 821	F	870 656 565 522 351 197 609
17 342	387 849 853	F	319 630 758 272 981 369 729
17 343	387 850 049	F	354 420 527 589 855 818 551

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 344	387 851 363	F	233 017 708 504 775 795 473
17 345	387 851 939	F	2 968 984 379 061 007 753 913
17 346	387 854 177	F	156 057 390 512 344 726 777
17 347	387 855 359	F	192 645 352 487 518 187 513
17 348	387 856 687	F	311 328 202 321 154 803 439
17 349	387 858 199	F	1 122 975 606 350 408 476 583
17 350	387 858 749	F	2 736 839 655 482 066 296 529
17 351	387 859 061	F	357 549 396 702 613 631 473
17 352	387 859 421	F	148 664 973 924 727 727 161
17 353	387 859 669	F	672 622 084 585 310 232 839
17 354	387 859 793	F	2 529 251 628 288 721 286 609
17 355	387 859 951	F	890 732 297 413 127 222 993
17 356	387 860 051	F	177 046 567 628 730 213 727
17 357	387 860 267	F	1 789 014 184 209 644 132 017
17 358	387 860 537	F	4 479 863 875 845 285 858 569
17 359	387 860 549	F	391 381 221 478 162 747 441
17 360	387 860 791	F	801 279 218 780 311 986 881
17 361	387 861 451	F	617 474 511 775 782 408 719
17 362	387 861 737	F	679 511 294 098 800 669 881
17 363	387 861 769	F	411 612 392 249 365 597 151
17 364	387 862 081	F	195 196 862 412 193 658 729
17 365	387 865 003	F	438 511 162 242 012 239 647
17 366	387 867 773	F	2 800 209 638 324 255 675 761
17 367	387 867 911	F	3 588 296 186 747 604 822 137
17 368	387 868 627	F	366 781 502 149 995 807 113
17 369	387 869 233	F	165 892 692 530 291 783 129
17 370	387 870 913	F	645 754 597 305 984 099 911
17 371	387 871 621	F	148 174 642 657 047 888 863
17 372	387 873 119	F	302 453 612 459 855 884 711
17 373	387 874 073	F	418 362 830 038 500 878 353
17 374	387 874 111	F	2 882 364 178 794 786 514 607
17 375	387 874 463	F	2 867 993 882 063 151 468 457
17 376	387 874 709	F	2 188 475 849 120 477 278 897
17 377	387 875 387	F	709 805 142 796 496 718 047
17 378	387 876 617	F	2 048 267 105 843 568 961 121
17 379	387 878 087	F	2 127 197 300 865 135 138 217
17 380	387 878 581	F	3 807 063 602 171 017 192 759
17 381	387 878 917	F	233 857 918 221 446 279 071
17 382	387 879 143	F	1 184 366 536 537 773 464 207
17 383	387 880 159	F	3 597 836 132 638 799 797 519
17 384	387 880 531	F	693 359 129 114 313 800 129
17 385	387 881 551	F	1 930 984 823 586 639 939 743
17 386	387 882 007	F	908 914 901 673 768 779 297
17 387	387 882 043	F	2 357 530 591 293 488 906 143
17 388	387 882 773	F	269 058 881 161 883 476 337
17 389	387 882 983	F	218 189 588 517 229 867 001
17 390	387 884 201	F	158 690 693 769 934 826 537
17 391	387 885 103	F	3 012 888 924 042 470 306 569
17 392	387 886 013	F	710 324 309 860 339 459 297
17 393	387 887 329	F	255 583 135 459 472 725 361
17 394	387 889 291	F	578 614 567 190 685 016 423
17 395	387 889 367	F	268 719 219 863 353 883 207
17 396	387 889 757	F	3 699 928 243 605 587 970 679
17 397	387 889 781	F	1 618 163 129 493 532 249 961
17 398	387 890 333	F	418 953 239 782 342 127 689
17 399	387 891 043	F	719 503 293 948 978 074 911
17 400	387 891 233	F	957 253 253 819 267 798 873
17 401	387 891 649	F	574 081 830 754 850 778 289
17 402	387 891 653	F	1 306 574 997 741 085 175 393
17 403	387 891 883	F	2 161 515 760 369 074 176 689
17 404	387 891 887	F	906 956 703 898 400 678 207
17 405	387 891 983	F	1 058 011 744 919 456 975 183
17 406	387 893 477	F	158 117 289 644 159 399 711
17 407	387 894 191	F	1 329 092 357 395 104 461 233

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 408	387 895 031	F	205 787 124 168 876 970 087
17 409	387 895 111	F	882 269 168 314 457 834 503
17 410	387 895 133	F	1 121 525 953 326 914 473 601
17 411	387 896 513	F	431 432 328 711 496 053 793
17 412	387 896 767	F	784 627 858 748 228 234 407
17 413	387 897 163	F	288 186 355 794 406 033 361
17 414	387 897 617	F	1 332 056 750 801 422 990 871
17 415	387 899 093	F	2 633 701 456 743 110 899 687
17 416	387 900 217	F	207 384 732 252 322 425 943
17 417	387 900 517	F	1 357 291 639 789 252 061 161
17 418	387 900 853	F	606 554 322 750 322 155 449
17 419	387 900 889	F	790 190 070 105 261 933 119
17 420	387 901 907	F	308 704 793 744 580 036 457
17 421	387 903 311	F	388 612 551 573 619 092 617
17 422	387 905 417	F	1 674 876 995 881 645 275 143
17 423	387 905 977	F	471 278 781 149 259 339 257
17 424	387 906 263	F	313 924 208 979 552 095 801
17 425	387 906 587	F	920 293 430 891 317 572 311
17 426	387 906 797	F	2 774 587 346 196 451 041 031
17 427	387 907 187	F	3 322 269 503 840 379 340 121
17 428	387 907 427	F	702 067 597 259 324 955 943
17 429	387 907 561	F	1 472 993 689 733 848 997 353
17 430	387 908 621	F	3 355 690 424 830 059 292 079
17 431	387 908 659	F	2 076 919 612 360 330 433 239
17 432	387 909 239	F	390 467 286 256 428 507 887
17 433	387 909 253	F	1 357 453 294 701 171 712 511
17 434	387 909 257	F	157 891 428 516 774 022 417
17 435	387 910 273	F	149 306 189 566 458 552 751
17 436	387 910 423	F	256 360 488 564 286 148 921
17 437	387 910 639	F	519 690 478 089 134 609 489
17 438	387 911 807	F	1 038 366 006 826 223 844 607
17 439	387 911 833	F	1 608 218 356 494 786 216 263
17 440	387 912 419	F	539 447 013 420 993 296 401
17 441	387 912 527	F	1 317 169 282 565 935 921 601
17 442	387 914 047	F	280 658 162 836 510 247 671
17 443	387 915 257	F	366 402 638 736 764 410 513
17 444	387 915 329	F	1 045 702 182 445 081 026 529
17 445	387 915 797	F	1 391 506 476 531 108 700 297
17 446	387 915 937	F	1 268 983 255 591 127 271 463
17 447	387 916 687	F	192 718 525 667 269 441 033
17 448	387 916 943	F	899 670 481 576 741 166 839
17 449	387 917 863	F	395 264 167 072 360 325 393
17 450	387 918 737	F	921 172 769 691 564 524 447
17 451	387 918 887	F	373 255 536 707 429 670 793
17 452	387 919 841	F	715 690 565 443 039 995 407
17 453	387 920 941	F	797 777 776 953 478 101 559
17 454	387 921 169	F	1 039 476 508 224 776 334 697
17 455	387 921 407	F	3 257 979 515 296 459 391 239
17 456	387 921 539	F	1 312 870 578 517 594 949 033
17 457	387 924 253	F	248 678 535 823 078 127 209
17 458	387 924 293	F	2 337 697 624 370 021 560 831
17 459	387 925 093	F	472 996 367 476 890 113 359
17 460	387 926 251	F	284 191 837 844 636 487 641
17 461	387 926 677	F	770 307 124 963 791 858 943
17 462	387 926 969	F	150 565 512 364 070 565 857
17 463	387 927 497	F	632 006 651 549 516 525 761
17 464	387 927 703	F	331 300 983 979 544 684 689
17 465	387 928 201	F	177 284 198 090 310 767 377
17 466	387 928 687	F	859 849 691 408 681 738 119
17 467	387 928 703	F	647 661 136 783 699 263 761
17 468	387 929 131	F	246 484 728 281 772 928 111
17 469	387 929 323	F	811 191 675 861 438 361 337
17 470	387 930 031	F	475 772 712 473 333 417 567
17 471	387 931 897	F	204 375 603 524 889 025 193

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 472	387 931 909	F	202 885 407 611 918 306 711
17 473	387 932 563	F	202 279 708 424 957 857 999
17 474	387 933 323	F	4 087 607 770 809 608 603 897
17 475	387 933 527	F	599 384 633 465 194 646 591
17 476	387 933 661	F	3 372 824 595 585 522 851 303
17 477	387 933 827	F	601 155 672 159 293 166 551
17 478	387 934 121	F	1 659 594 366 717 371 114 311
17 479	387 934 427	F	1 903 357 130 868 365 409 439
17 480	387 936 181	F	895 992 844 738 223 706 839
17 481	387 936 781	F	1 664 369 896 659 465 959 209
17 482	387 936 943	F	3 978 803 630 364 806 439 337
17 483	387 937 661	F	2 668 546 257 708 592 352 263
17 484	387 938 167	F	3 017 216 663 531 888 214 743
17 485	387 938 543	F	1 637 777 043 661 857 906 721
17 486	387 939 011	F	2 619 879 293 340 165 905 089
17 487	387 939 263	F	594 706 195 642 959 434 719
17 488	387 940 283	F	1 291 112 265 786 732 175 607
17 489	387 940 661	F	307 990 734 947 539 112 927
17 490	387 941 209	F	154 090 769 468 126 060 761
17 491	387 941 831	F	3 455 568 823 330 790 569 567
17 492	387 942 481	F	533 285 345 262 957 031 001
17 493	387 944 377	F	244 016 749 683 853 023 071
17 494	387 945 521	F	197 936 945 782 493 310 983
17 495	387 946 567	F	2 348 291 538 076 818 747 929
17 496	387 946 907	F	2 535 377 076 903 777 185 281
17 497	387 946 991	F	1 508 306 098 365 194 812 967
17 498	387 947 801	F	2 348 967 452 225 535 464 111
17 499	387 948 409	F	205 067 972 877 363 342 833
17 500	387 949 759	F	2 142 114 557 129 625 979 273
17 501	387 950 009	F	2 801 401 840 951 719 545 513
17 502	387 950 011	F	1 498 865 859 527 132 311 519
17 503	387 950 677	F	976 099 551 731 456 808 559
17 504	387 951 259	F	4 078 460 997 896 446 974 457
17 505	387 952 349	F	528 312 357 093 540 957 257
17 506	387 952 871	F	239 506 288 312 254 036 991
17 507	387 953 119	F	324 502 593 446 290 544 711
17 508	387 953 129	F	2 146 499 410 748 709 021 839
17 509	387 953 303	F	627 821 492 438 223 710 111
17 510	387 954 641	F	809 114 517 157 962 260 593
17 511	387 956 353	F	151 026 960 119 421 543 679
17 512	387 956 381	F	221 062 789 030 403 770 799
17 513	387 957 443	F	300 503 539 275 925 781 519
17 514	387 958 079	F	160 897 797 672 839 660 977
17 515	387 958 951	F	4 634 412 157 696 305 993 103
17 516	387 959 527	F	225 700 711 240 015 151 113
17 517	387 960 437	F	1 309 294 198 817 039 834 249
17 518	387 960 511	F	2 524 461 020 284 055 312 839
17 519	387 961 897	F	703 939 430 260 738 280 551
17 520	387 962 027	F	1 060 005 410 835 918 967 873
17 521	387 962 089	F	3 586 837 594 462 412 790 359
17 522	387 962 189	F	4 325 919 631 939 288 882 687
17 523	387 963 319	F	384 778 506 873 337 284 751
17 524	387 963 509	F	1 027 807 278 141 821 039 431
17 525	387 964 337	F	237 041 340 985 607 796 961
17 526	387 965 033	F	479 139 711 923 282 505 793
17 527	387 965 377	F	3 180 061 958 423 689 631 113
17 528	387 965 441	F	3 855 024 947 719 045 455 889
17 529	387 967 007	F	4 030 060 759 702 150 017 991
17 530	387 967 331	F	667 786 548 059 810 004 857
17 531	387 969 409	F	1 331 473 841 468 690 629 009
17 532	387 969 613	F	3 836 552 338 542 717 846 713
17 533	387 971 593	F	535 841 156 787 448 330 337
17 534	387 971 891	F	234 796 352 277 530 244 263
17 535	387 973 931	F	862 945 413 404 621 077 543

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 536	387 974 137	F	1 031 287 004 934 067 885 673
17 537	387 974 329	F	3 933 155 409 314 737 991 993
17 538	387 975 389	F	1 511 671 979 478 930 885 697
17 539	387 976 583	F	2 186 892 007 890 122 542 729
17 540	387 977 911	F	479 067 838 207 019 440 199
17 541	387 977 951	F	423 061 444 028 842 284 383
17 542	387 977 969	F	3 084 990 792 034 847 001 793
17 543	387 978 341	F	527 401 514 022 755 117 951
17 544	387 979 079	F	4 398 927 086 227 573 619 887
17 545	387 979 171	F	4 720 279 001 626 704 835 873
17 546	387 979 289	F	3 146 236 358 063 379 190 759
17 547	387 980 501	F	223 972 245 474 928 394 497
17 548	387 980 611	F	534 106 384 700 497 468 921
17 549	387 980 651	F	734 092 204 274 842 247 231
17 550	387 980 773	F	169 730 247 692 632 134 857
17 551	387 983 419	F	533 184 190 320 335 935 561
17 552	387 985 019	F	173 606 923 398 628 147 823
17 553	387 987 683	F	401 271 700 530 666 521 377
17 554	387 988 273	F	560 647 551 792 868 238 551
17 555	387 990 193	F	236 886 456 821 837 973 497
17 556	387 990 433	F	2 480 038 126 499 592 822 791
17 557	387 990 833	F	252 303 719 747 023 670 767
17 558	387 991 649	F	365 745 597 449 294 659 673
17 559	387 992 051	F	854 909 479 520 881 047 737
17 560	387 995 983	F	558 620 972 742 073 125 743
17 561	387 996 143	F	879 825 928 935 436 997 441
17 562	387 996 673	F	257 672 151 470 333 672 329
17 563	387 996 857	F	3 925 150 373 401 066 082 543
17 564	387 996 871	F	513 466 771 726 641 356 087
17 565	387 997 151	F	2 431 976 907 821 431 759 961
17 566	387 997 249	F	1 656 818 959 051 973 589 209
17 567	387 998 321	F	224 727 640 694 478 341 737
17 568	387 998 363	F	473 483 573 948 700 279 697
17 569	387 998 731	F	385 883 906 135 696 067 607
17 570	387 999 421	F	983 121 401 621 666 422 919
17 571	387 999 749	F	153 705 178 827 938 279 617
17 572	388 000 633	F	525 730 589 656 936 272 809
17 573	388 002 931	F	348 204 397 710 723 080 503
17 574	388 003 387	F	903 069 541 645 371 652 463
17 575	388 003 391	F	1 003 478 687 621 848 347 841
17 576	388 003 697	F	233 136 931 529 235 535 001
17 577	388 003 999	F	226 022 225 710 921 086 353
17 578	388 004 759	F	1 060 126 250 526 548 716 681
17 579	388 006 039	F	455 270 902 806 466 510 889
17 580	388 006 207	F	507 537 828 072 108 217 249
17 581	388 009 093	F	802 335 041 081 247 200 081
17 582	388 009 493	F	1 167 125 123 674 443 330 017
17 583	388 010 377	F	355 376 020 338 831 945 799
17 584	388 010 563	F	817 455 344 601 944 182 639
17 585	388 013 261	F	380 253 030 207 640 622 009
17 586	388 013 921	F	256 784 629 367 013 421 753
17 587	388 017 517	F	291 611 825 162 432 845 313
17 588	388 019 173	F	935 119 910 098 985 795 089
17 589	388 020 229	F	243 981 114 316 652 676 167
17 590	388 021 871	F	573 207 407 968 550 836 697
17 591	388 022 183	F	565 007 696 503 870 978 583
17 592	388 022 207	F	172 303 962 199 245 987 457
17 593	388 022 659	F	1 145 271 652 339 341 762 617
17 594	388 022 827	F	505 861 148 968 995 092 201
17 595	388 024 771	F	542 814 773 667 144 589 679
17 596	388 024 807	F	309 310 238 848 206 678 113
17 597	388 026 251	F	778 720 995 257 915 867 159
17 598	388 027 877	F	972 211 097 791 349 504 593
17 599	388 028 677	F	365 875 332 137 288 091 479

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 600	388 029 149	F	186 665 207 899 471 711 687
17 601	388 029 727	F	516 542 088 976 124 584 591
17 602	388 030 157	F	544 112 898 725 410 861 337
17 603	388 030 427	F	1 061 896 823 637 695 395 391
17 604	388 030 633	F	186 038 705 805 094 732 607
17 605	388 030 693	F	429 629 348 943 334 173 743
17 606	388 030 771	F	163 598 134 882 662 841 657
17 607	388 031 951	F	813 262 834 515 097 793 473
17 608	388 032 377	F	257 381 066 370 581 427 983
17 609	388 032 767	F	396 219 631 956 794 069 279
17 610	388 033 421	F	516 812 521 442 777 695 193
17 611	388 033 453	F	412 049 866 503 708 915 767
17 612	388 034 599	F	190 204 247 548 118 696 023
17 613	388 036 421	F	986 983 019 374 660 048 063
17 614	388 037 341	F	177 924 688 380 995 761 657
17 615	388 037 609	F	881 904 825 199 704 726 353
17 616	388 038 397	F	412 744 518 052 206 951 623
17 617	388 039 189	F	741 744 167 537 422 829 033
17 618	388 039 429	F	582 329 124 908 989 170 431
17 619	388 040 813	F	196 577 864 624 508 182 329
17 620	388 041 629	F	269 070 230 252 020 791 887
17 621	388 042 349	F	209 127 635 874 953 712 281
17 622	388 042 559	F	658 726 496 336 596 730 663
17 623	388 042 639	F	1 035 819 855 748 036 218 617
17 624	388 046 339	F	385 563 502 355 197 678 927
17 625	388 046 371	F	164 290 115 699 925 275 297
17 626	388 047 019	F	457 357 743 621 596 644 649
17 627	388 047 269	F	888 185 107 753 262 185 567
17 628	388 047 841	F	1 052 111 117 113 741 313 089
17 629	388 048 123	F	792 855 911 825 461 023 457
17 630	388 048 603	F	768 833 285 256 661 300 127
17 631	388 049 867	F	196 956 019 491 080 884 319
17 632	388 050 029	F	401 876 331 790 553 097 839
17 633	388 050 643	F	438 040 377 417 840 022 193
17 634	388 051 109	F	328 428 525 847 277 541 937
17 635	388 051 399	F	651 105 181 216 238 891 689
17 636	388 051 897	F	754 894 692 876 748 936 991
17 637	388 052 311	F	207 961 784 155 127 201 623
17 638	388 052 837	F	246 104 010 004 689 471 361
17 639	388 053 041	F	938 061 586 516 708 188 793
17 640	388 053 881	F	194 893 531 605 002 566 673
17 641	388 056 073	F	150 597 422 419 788 871 489
17 642	388 056 829	F	359 414 621 406 668 260 313
17 643	388 060 303	F	219 724 223 978 679 141 041
17 644	388 062 527	F	883 905 424 845 393 470 633
17 645	388 063 139	F	708 177 390 237 912 368 959
17 646	388 067 179	F	442 311 483 632 473 537 631
17 647	388 067 627	F	481 174 988 437 690 958 687
17 648	388 067 863	F	186 406 549 995 035 272 303
17 649	388 068 661	F	806 717 004 861 883 319 609
17 650	388 070 377	F	206 979 731 596 295 532 647
17 651	388 071 241	F	369 955 991 957 188 936 801
17 652	388 072 501	F	659 814 914 883 437 896 183
17 653	388 072 733	F	283 184 576 771 798 605 457
17 654	388 073 113	F	513 149 793 587 996 956 553
17 655	388 073 129	F	882 123 389 082 558 842 017
17 656	388 081 849	F	1 085 605 477 391 559 427 913
17 657	388 082 789	F	673 461 756 768 512 070 991
17 658	388 084 069	F	642 016 344 911 852 145 889
17 659	388 086 313	F	508 441 782 080 686 921 801
17 660	388 091 111	F	625 083 805 581 653 978 137
17 661	388 091 161	F	641 018 328 833 917 657 537
17 662	388 091 227	F	325 713 666 675 701 546 521
17 663	388 093 687	F	325 046 879 743 631 289 511

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 664	388 093 729	F	1 091 149 656 131 324 491 399
17 665	388 095 931	F	451 484 622 137 432 175 857
17 666	388 098 187	F	390 559 608 858 452 104 601
17 667	388 098 707	F	553 655 752 144 440 599 209
17 668	388 100 309	F	365 152 415 954 568 956 599
17 669	388 102 327	F	437 897 145 650 478 613 279
17 670	388 102 697	F	297 646 848 695 119 838 623
17 671	388 104 571	F	1 065 112 910 273 006 873 543
17 672	388 105 639	F	419 626 054 607 565 671 137
17 673	388 106 737	F	949 731 633 854 296 984 447
17 674	388 108 723	F	772 945 297 723 689 352 721
17 675	388 108 949	F	343 226 621 565 292 997 423
17 676	388 109 369	F	571 487 811 534 535 032 383
17 677	388 110 601	F	633 690 810 490 042 105 487
17 678	388 111 159	F	516 771 352 808 743 243 049
17 679	388 111 277	F	1 152 288 570 708 403 388 863
17 680	388 111 531	F	369 320 514 516 023 210 369
17 681	388 112 299	F	873 476 673 623 978 211 407
17 682	388 112 303	F	933 356 977 198 140 411 569
17 683	388 114 171	F	1 129 734 171 251 166 587 801
17 684	388 114 459	F	843 173 904 702 286 963 639
17 685	388 116 853	F	390 493 949 988 812 395 417
17 686	388 122 403	F	498 665 243 516 533 469 423
17 687	388 123 871	F	1 144 319 089 641 692 501 071
17 688	388 124 591	F	408 488 244 071 782 388 663
17 689	388 126 157	F	684 124 384 777 615 020 937
17 690	388 128 361	F	629 334 430 181 662 326 727
17 691	388 130 761	F	728 005 702 044 063 380 489
17 692	388 131 433	F	1 059 672 281 454 797 003 897
17 693	388 131 971	F	926 477 918 542 469 292 361
17 694	388 133 693	F	454 215 464 538 333 395 903
17 695	388 134 281	F	530 598 455 264 098 186 487
17 696	388 135 529	F	464 684 863 550 082 392 537
17 697	388 141 213	F	484 329 333 574 609 196 441
17 698	388 141 217	F	1 152 335 282 818 757 472 137
17 699	388 144 429	F	563 367 178 570 611 412 817
17 700	388 144 501	F	870 564 869 844 026 926 993
17 701	388 146 523	F	1 123 833 265 596 910 574 089
17 702	388 147 183	F	605 407 841 976 903 944 273
17 703	388 147 589	F	354 776 388 904 396 553 807
17 704	388 147 883	F	816 887 525 013 331 485 991
17 705	388 148 071	F	307 718 184 492 320 211 193
17 706	388 151 039	F	682 088 674 646 231 846 359
17 707	388 152 757	F	331 456 048 945 882 041 017
17 708	388 152 949	F	645 839 232 192 745 747 927
17 709	388 153 411	F	385 241 343 353 830 262 249
17 710	388 155 821	F	1 153 473 667 439 812 370 593
17 711	388 157 521	F	776 538 437 130 483 306 833
17 712	388 160 219	F	312 206 538 597 431 848 031
17 713	388 162 637	F	601 440 595 716 847 219 273
17 714	388 163 221	F	852 292 986 609 001 394 689
17 715	388 163 233	F	1 164 099 311 205 840 656 399
17 716	388 165 201	F	392 559 563 093 201 005 753
17 717	388 166 641	F	426 884 875 374 473 782 769
17 718	388 166 659	F	401 446 186 656 036 827 863
17 719	388 168 129	F	344 051 832 959 359 261 993
17 720	388 169 473	F	381 960 760 681 014 890 743
17 721	388 169 539	F	632 848 154 707 536 244 553
17 722	388 170 217	F	945 528 926 763 838 188 649
17 723	388 171 339	F	1 122 820 368 745 080 812 503
17 724	388 173 077	F	627 705 054 354 321 168 881
17 725	388 173 547	F	634 024 219 144 636 358 777
17 726	388 174 879	F	600 818 405 368 224 500 719
17 727	388 175 419	F	791 652 086 533 684 118 359

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 728	388 176 071	F	989 337 842 833 165 401 001
17 729	388 176 307	F	612 022 643 927 708 313 017
17 730	388 176 413	F	551 716 030 925 497 555 393
17 731	388 178 437	F	427 964 329 249 530 783 823
17 732	388 180 477	F	370 422 907 358 664 345 169
17 733	388 182 043	F	1 152 161 979 032 787 233 377
17 734	388 182 163	F	830 509 309 995 428 484 439
17 735	388 182 551	F	837 961 116 714 120 307 991
17 736	388 186 067	F	530 949 040 712 376 917 329
17 737	388 187 089	F	682 809 701 523 754 776 841
17 738	388 190 503	F	593 299 140 276 215 280 151
17 739	388 191 691	F	720 445 507 627 477 569 569
17 740	388 191 697	F	337 026 363 448 811 487 863
17 741	388 192 397	F	793 087 908 495 841 259 297
17 742	388 195 739	F	444 797 608 131 020 861 471
17 743	388 196 273	F	510 317 590 804 988 389 889
17 744	388 197 203	F	912 238 241 092 642 162 943
17 745	388 200 473	F	527 163 658 109 919 245 087
17 746	388 202 543	F	457 127 994 135 523 912 583
17 747	388 203 799	F	635 541 931 688 919 805 769
17 748	388 206 103	F	916 789 280 182 209 144 769
17 749	388 207 217	F	396 606 754 272 497 122 577
17 750	388 207 537	F	338 121 665 159 612 401 337
17 751	388 208 537	F	339 467 881 261 292 921 273
17 752	388 211 731	F	908 907 037 235 671 452 311
17 753	388 212 257	F	572 109 149 131 902 324 743
17 754	388 212 553	F	853 980 419 112 438 999 463
17 755	388 213 957	F	818 477 548 487 772 722 039
17 756	388 214 413	F	819 939 802 010 006 578 207
17 757	388 215 521	F	572 248 647 266 888 139 641
17 758	388 215 523	F	649 942 586 121 956 564 537
17 759	388 218 713	F	1 171 805 351 465 512 287 137
17 760	388 219 159	F	383 953 067 531 553 173 239
17 761	388 221 403	F	604 584 371 549 883 423 289
17 762	388 222 349	F	853 035 805 401 003 169 151
17 763	388 223 741	F	1 131 392 127 960 236 568 577
17 764	388 223 749	F	861 976 729 433 016 885 263
17 765	388 225 151	F	740 117 759 281 647 851 593
17 766	388 225 363	F	341 610 751 800 002 447 239
17 767	388 226 963	F	602 792 271 975 208 671 409
17 768	388 228 277	F	1 141 116 668 144 288 767 873
17 769	388 230 209	F	583 076 544 594 728 688 719
17 770	388 230 223	F	503 749 403 026 261 509 791
17 771	388 232 063	F	733 915 615 117 564 114 321
17 772	388 233 191	F	754 914 630 163 131 536 639
17 773	388 235 333	F	305 098 487 678 872 751 239
17 774	388 236 197	F	496 066 970 244 422 464 127
17 775	388 237 111	F	331 207 888 289 598 085 001
17 776	388 237 453	F	789 412 921 273 613 439 433
17 777	388 239 547	F	744 759 397 216 505 018 807
17 778	388 242 779	F	834 859 093 168 239 274 903
17 779	388 245 079	F	759 963 103 729 041 953 087
17 780	388 245 659	F	1 047 380 420 120 798 483 911
17 781	388 246 349	F	569 694 261 952 045 325 831
17 782	388 248 221	F	432 175 807 387 034 895 593
17 783	388 248 827	F	1 172 808 315 000 266 927 401
17 784	388 249 613	F	1 090 948 346 537 329 567 081
17 785	388 249 877	F	385 185 055 007 314 360 343
17 786	388 253 903	F	763 024 633 549 750 680 553
17 787	388 254 017	F	1 125 903 983 979 241 663 871
17 788	388 255 507	F	754 028 582 421 931 441 409
17 789	388 256 809	F	720 367 671 523 719 949 337
17 790	388 257 031	F	1 082 830 644 532 587 391 153
17 791	388 258 267	F	439 020 728 348 566 824 641

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 792	388 258 391	F	565 934 472 153 766 492 433
17 793	388 258 589	F	537 218 087 352 248 980 687
17 794	388 260 007	F	487 606 750 882 891 363 487
17 795	388 261 649	F	1 110 710 407 473 351 917 633
17 796	388 263 121	F	1 132 620 370 292 809 856 207
17 797	388 264 171	F	634 388 690 200 992 062 407
17 798	388 264 187	F	1 015 683 340 466 476 153 223
17 799	388 264 993	F	922 575 155 330 834 070 623
17 800	388 265 387	F	1 014 049 466 565 973 891 129
17 801	388 269 223	F	374 590 847 079 249 174 281
17 802	388 270 787	F	410 156 052 452 271 350 177
17 803	388 273 381	F	810 341 717 059 630 201 561
17 804	388 277 983	F	576 050 373 014 500 311 919
17 805	388 279 093	F	388 022 787 591 336 418 097
17 806	388 279 891	F	986 757 282 526 333 268 297
17 807	388 281 833	F	901 026 706 495 791 099 193
17 808	388 284 557	F	525 792 230 349 185 168 657
17 809	388 290 703	F	513 734 463 517 088 891 599
17 810	388 291 459	F	646 200 742 862 642 885 647
17 811	388 296 617	F	1 166 141 997 067 405 716 823
17 812	388 300 243	F	561 619 484 000 744 159 369
17 813	388 302 793	F	1 075 186 148 950 278 030 593
17 814	388 303 381	F	679 924 299 638 581 627 967
17 815	388 305 311	F	647 643 457 368 702 520 351
17 816	388 305 683	F	309 788 904 126 581 487 887
17 817	388 309 357	F	413 988 875 653 230 475 727
17 818	388 311 359	F	527 963 764 844 545 743 127
17 819	388 314 301	F	910 950 359 088 419 630 657
17 820	388 317 353	F	994 390 031 118 283 934 273
17 821	388 317 539	F	867 595 781 781 894 641 071
17 822	388 317 827	F	974 390 589 368 788 540 457
17 823	388 317 829	F	300 198 530 336 834 239 001
17 824	388 318 627	F	649 785 397 279 562 770 511
17 825	388 319 509	F	576 397 837 227 195 795 881
17 826	388 319 683	F	937 519 423 372 818 537 847
17 827	388 324 141	F	485 972 720 306 964 434 759
17 828	388 325 879	F	1 084 373 441 629 101 586 663
17 829	388 326 311	F	941 608 656 965 824 813 921
17 830	388 326 901	F	357 038 175 184 507 625 657
17 831	388 328 279	F	1 082 324 193 502 128 686 281
17 832	388 329 451	F	709 646 972 780 240 432 137
17 833	388 330 447	F	460 170 904 466 018 756 401
17 834	388 331 453	F	388 977 404 284 516 589 761
17 835	388 331 479	F	904 862 805 421 236 699 857
17 836	388 331 693	F	689 236 746 504 140 250 313
17 837	388 333 417	F	698 597 531 897 108 893 289
17 838	388 333 823	F	880 473 019 941 313 108 897
17 839	388 336 061	F	641 232 312 787 101 949 559
17 840	388 336 357	F	823 677 506 250 183 818 713
17 841	388 340 209	F	636 480 109 981 571 534 033
17 842	388 341 409	F	361 929 579 810 116 868 337
17 843	388 344 041	F	1 030 032 509 155 158 563 521
17 844	388 347 409	F	764 347 576 075 821 695 759
17 845	388 347 719	F	763 271 702 847 292 448 479
17 846	388 348 379	F	313 162 399 452 804 449 209
17 847	388 349 657	F	533 133 742 749 377 166 049
17 848	388 350 997	F	772 397 267 893 952 972 231
17 849	388 353 379	F	916 807 700 439 321 159 439
17 850	388 356 707	F	379 974 980 314 139 051 329
17 851	388 358 899	F	1 122 023 699 058 110 517 407
17 852	388 361 671	F	296 069 079 706 549 021 111
17 853	388 365 847	F	732 462 014 150 369 352 287
17 854	388 369 717	F	376 697 101 343 548 587 703
17 855	388 372 519	F	1 079 124 450 431 500 806 617

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 856	388 372 913	F	1 088 731 101 321 422 493 761
17 857	388 374 751	F	388 199 672 958 644 118 839
17 858	388 375 003	F	591 693 459 451 095 747 791
17 859	388 376 299	F	322 385 149 503 043 326 097
17 860	388 376 899	F	593 729 774 531 892 599 617
17 861	388 376 971	F	1 085 880 473 182 120 728 577
17 862	388 380 049	F	689 011 524 918 053 766 497
17 863	388 381 771	F	759 180 062 774 323 813 783
17 864	388 382 387	F	1 076 764 560 142 692 288 247
17 865	388 383 131	F	751 594 884 855 276 264 097
17 866	388 383 517	F	850 385 467 342 157 429 297
17 867	388 384 531	F	464 793 413 815 060 755 209
17 868	388 385 003	F	466 581 337 703 149 459 367
17 869	388 385 311	F	684 827 315 396 022 615 281
17 870	388 389 047	F	432 428 520 689 967 808 231
17 871	388 390 859	F	314 698 579 962 003 646 393
17 872	388 391 807	F	813 897 075 687 744 808 783
17 873	388 392 749	F	1 045 571 683 141 777 758 479
17 874	388 396 313	F	915 000 322 040 182 742 113
17 875	388 399 163	F	564 295 775 987 347 895 951
17 876	388 401 983	F	553 683 488 548 347 006 847
17 877	388 402 303	F	753 522 408 659 882 033 153
17 878	388 404 641	F	317 799 780 105 765 369 457
17 879	388 410 251	F	477 990 047 799 474 760 777
17 880	388 410 487	F	649 581 709 452 715 177 057
17 881	388 411 267	F	820 269 767 132 555 802 121
17 882	388 412 767	F	298 355 806 592 386 890 593
17 883	388 414 031	F	423 234 876 337 747 197 649
17 884	388 414 277	F	339 301 609 126 159 349 543
17 885	388 414 333	F	811 731 383 768 642 758 657
17 886	388 415 977	F	903 764 366 073 489 981 919
17 887	388 416 029	F	489 134 146 467 609 368 177
17 888	388 421 063	F	371 339 503 757 906 745 569
17 889	388 421 857	F	379 959 348 135 245 232 833
17 890	388 422 299	F	1 035 488 702 611 315 012 913
17 891	388 423 121	F	608 593 570 248 044 167 679
17 892	388 423 207	F	738 755 609 062 003 848 823
17 893	388 423 913	F	813 555 297 894 412 559 327
17 894	388 428 863	F	326 085 643 384 179 422 831
17 895	388 432 721	F	1 057 044 625 070 121 494 071
17 896	388 432 991	F	569 277 300 186 527 428 471
17 897	388 438 331	F	923 954 335 375 336 581 937
17 898	388 439 473	F	657 123 199 098 975 059 303
17 899	388 439 741	F	1 093 466 462 831 499 407 087
17 900	388 440 049	F	818 979 647 290 478 094 943
17 901	388 442 389	F	551 136 004 699 366 241 681
17 902	388 445 567	F	780 219 703 246 825 064 471
17 903	388 448 393	F	436 529 162 886 153 449 999
17 904	388 448 689	F	357 237 099 423 948 584 977
17 905	388 449 899	F	437 885 967 006 494 081 399
17 906	388 450 351	F	619 731 343 201 449 468 601
17 907	388 450 837	F	445 920 696 817 954 746 569
17 908	388 455 313	F	745 267 408 034 766 090 361
17 909	388 456 423	F	884 825 541 640 120 666 441
17 910	388 458 691	F	1 022 217 677 918 471 284 169
17 911	388 465 403	F	931 810 395 175 034 208 929
17 912	388 467 077	F	384 220 161 369 838 094 599
17 913	388 467 613	F	382 576 077 563 423 499 257
17 914	388 470 263	F	519 564 931 262 748 593 041
17 915	388 470 287	F	386 450 598 739 437 341 183
17 916	388 471 277	F	941 602 584 897 876 788 119
17 917	388 472 587	F	831 387 200 490 473 822 263
17 918	388 475 573	F	2 093 923 845 896 404 900 649
17 919	388 476 929	F	334 822 358 632 722 590 639

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 920	388 478 767	F	484 866 724 629 077 686 249
17 921	388 481 663	F	324 651 591 439 044 720 161
17 922	388 485 907	F	824 692 312 818 407 083 321
17 923	388 486 339	F	427 778 288 336 929 005 479
17 924	388 488 091	F	448 635 959 798 513 697 919
17 925	388 489 483	F	466 502 675 066 185 137 697
17 926	388 493 101	F	998 673 855 092 085 747 041
17 927	388 493 321	F	790 723 788 624 240 129 713
17 928	388 495 183	F	715 578 644 233 181 551 961
17 929	388 496 027	F	337 406 824 509 744 952 097
17 930	388 496 839	F	1 139 094 764 585 859 698 993
17 931	388 497 737	F	1 732 668 503 848 934 526 583
17 932	388 498 367	F	451 825 550 880 783 189 161
17 933	388 498 769	F	816 882 884 693 085 949 303
17 934	388 499 609	F	1 022 428 153 216 286 408 239
17 935	388 502 501	F	510 228 207 240 140 664 161
17 936	388 502 759	F	1 075 240 845 718 147 802 257
17 937	388 513 247	F	304 249 643 723 811 451 033
17 938	388 513 933	F	343 236 369 775 991 584 777
17 939	388 517 981	F	756 755 422 929 329 696 239
17 940	388 518 467	F	352 197 863 706 701 176 319
17 941	388 518 961	F	633 866 568 453 311 848 601
17 942	388 519 181	F	345 465 850 887 032 822 809
17 943	388 520 383	F	755 447 956 018 346 044 159
17 944	388 523 671	F	371 147 262 508 477 036 247
17 945	388 524 121	F	318 492 239 617 007 308 159
17 946	388 526 167	F	1 142 700 560 357 133 649 321
17 947	388 527 527	F	560 021 006 207 898 938 537
17 948	388 528 067	F	655 929 043 681 725 649 273
17 949	388 529 473	F	526 805 178 455 211 071 063
17 950	388 530 251	F	743 887 068 685 339 029 617
17 951	388 531 159	F	697 962 281 012 178 020 903
17 952	388 531 987	F	463 959 929 313 985 895 513
17 953	388 533 973	F	532 309 237 635 854 385 191
17 954	388 534 747	F	809 353 397 266 322 758 489
17 955	388 535 101	F	615 651 817 234 510 038 401
17 956	388 535 267	F	1 064 637 135 107 445 187 471
17 957	388 535 647	F	464 330 164 471 519 971 551
17 958	388 536 823	F	1 123 119 248 308 965 691 079
17 959	388 538 597	F	627 825 974 510 630 913 431
17 960	388 539 817	F	583 269 842 308 586 852 161
17 961	388 540 409	F	1 157 038 347 202 067 989 823
17 962	388 544 329	F	1 008 937 068 422 413 730 569
17 963	388 546 391	F	1 110 002 897 911 126 202 329
17 964	388 546 699	F	442 427 555 505 225 685 601
17 965	388 548 847	F	743 634 153 100 442 293 871
17 966	388 549 531	F	1 032 756 456 840 735 181 631
17 967	388 551 211	F	782 376 185 595 396 524 809
17 968	388 552 517	F	770 833 971 230 469 490 273
17 969	388 555 889	F	554 550 460 201 601 419 993
17 970	388 556 543	F	531 456 078 964 318 113 007
17 971	388 557 569	F	898 427 318 449 481 124 841
17 972	388 558 777	F	515 027 048 429 550 698 567
17 973	388 559 657	F	411 657 287 017 314 198 769
17 974	388 559 791	F	431 348 811 906 515 898 721
17 975	388 561 021	F	907 789 687 430 147 382 431
17 976	388 562 819	F	636 596 078 177 090 942 593
17 977	388 562 929	F	326 521 785 819 607 508 881
17 978	388 563 613	F	793 017 636 231 186 473 999
17 979	388 567 447	F	604 324 114 152 631 745 207
17 980	388 567 787	F	897 634 164 313 063 921 927
17 981	388 568 501	F	860 352 149 692 444 843 601
17 982	388 569 641	F	1 134 160 963 266 138 097 841
17 983	388 572 907	F	999 365 422 539 820 261 223

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
17 984	388 572 953	F	457 480 103 553 180 662 761
17 985	388 573 103	F	564 117 721 355 786 513 393
17 986	388 573 781	F	588 593 811 251 122 287 889
17 987	388 575 053	F	311 599 486 851 398 157 583
17 988	388 576 807	F	486 739 255 792 030 559 081
17 989	388 576 987	F	317 827 237 014 841 535 143
17 990	388 577 701	F	1 020 877 904 342 185 218 577
17 991	388 579 561	F	446 712 027 934 725 067 279
17 992	388 579 889	F	485 764 341 914 857 329 161
17 993	388 580 501	F	377 167 954 153 831 340 761
17 994	388 580 513	F	742 925 972 505 828 594 841
17 995	388 582 081	F	446 408 703 014 453 879 929
17 996	388 582 457	F	403 252 375 820 186 249 249
17 997	388 585 157	F	967 144 987 129 627 570 841
17 998	388 585 163	F	991 238 252 432 690 074 543
17 999	388 585 243	F	911 442 028 823 654 413 609
18 000	388 585 553	F	970 225 639 536 485 252 633
18 001	388 588 177	F	359 813 756 494 131 538 817
18 002	388 588 351	F	460 945 886 481 208 132 679
18 003	388 597 277	F	828 612 860 153 279 199 631
18 004	388 607 603	F	325 808 250 832 994 988 857
18 005	388 607 867	F	572 833 793 355 493 597 913
18 006	388 608 203	F	938 259 424 982 541 959 233
18 007	388 608 637	F	905 793 970 291 969 119 919
18 008	388 609 289	F	887 124 288 119 374 555 241
18 009	388 609 807	F	667 351 495 410 598 368 647
18 010	388 615 709	F	688 477 985 210 779 991 399
18 011	388 618 033	F	490 795 587 257 784 666 937
18 012	388 618 801	F	506 173 440 035 753 330 761
18 013	388 620 983	F	740 481 402 372 364 231 951
18 014	388 622 021	F	690 329 649 205 737 565 127
18 015	388 626 493	F	1 005 142 010 589 463 831 153
18 016	388 629 739	F	1 034 411 475 797 334 173 801
18 017	388 630 813	F	318 827 680 169 076 199 721
18 018	388 634 707	F	1 092 623 511 355 925 943 871
18 019	388 635 517	F	383 147 771 578 567 121 969
18 020	388 637 791	F	580 698 361 401 661 168 433
18 021	388 638 709	F	451 348 295 020 104 273 151
18 022	388 640 099	F	542 076 518 235 336 750 833
18 023	388 641 061	F	597 764 210 414 821 242 311
18 024	388 641 139	F	983 472 693 594 131 867 641
18 025	388 641 293	F	626 606 623 753 323 506 849
18 026	388 642 847	F	558 753 827 931 213 911 977
18 027	388 643 083	F	709 137 467 009 390 187 929
18 028	388 643 677	F	899 364 045 021 370 750 721
18 029	388 649 507	F	343 908 456 418 956 078 079
18 030	388 651 729	F	435 069 143 277 294 408 401
18 031	388 651 829	F	436 922 035 824 045 606 479
18 032	388 652 807	F	453 914 097 687 554 773 961
18 033	388 653 019	F	487 739 377 445 542 887 823
18 034	388 654 127	F	421 115 518 919 909 750 017
18 035	388 654 619	F	1 059 204 218 859 566 771 119
18 036	388 656 721	F	357 668 040 196 191 590 471
18 037	388 657 817	F	1 171 008 113 761 164 699 143
18 038	388 665 481	F	484 832 498 996 090 962 103
18 039	388 668 011	F	690 401 046 284 975 357 177
18 040	388 670 521	F	1 058 578 740 172 547 813 377
18 041	388 671 887	F	511 934 798 695 727 354 657
18 042	388 672 133	F	1 049 868 908 784 385 778 953
18 043	388 672 729	F	968 009 135 839 107 129 953
18 044	388 673 279	F	442 266 268 965 057 876 721
18 045	388 674 019	F	368 424 813 989 274 103 169
18 046	388 675 669	F	408 571 773 974 320 613 537
18 047	388 677 407	F	460 774 297 032 667 758 697

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 048	388 677 833	F	454 349 616 546 713 755 073
18 049	388 678 943	F	342 906 528 848 523 799 409
18 050	388 680 241	F	874 987 699 261 683 453 169
18 051	388 681 177	F	742 205 976 387 385 805 639
18 052	388 681 639	F	407 588 269 048 587 123 769
18 053	388 682 887	F	974 249 667 193 376 590 087
18 054	388 684 579	F	895 852 216 742 181 449 209
18 055	388 686 409	F	888 141 436 443 323 026 753
18 056	388 686 953	F	500 645 306 816 577 162 367
18 057	388 689 737	F	461 440 150 625 928 674 527
18 058	388 695 431	F	978 709 573 699 464 783 433
18 059	388 697 983	F	1 060 062 953 705 426 435 857
18 060	388 698 907	F	574 954 032 315 450 748 841
18 061	388 703 179	F	527 940 376 584 156 262 873
18 062	388 711 469	F	1 030 120 522 738 414 512 871
18 063	388 711 943	F	556 781 194 890 632 927 263
18 064	388 714 019	F	780 188 115 384 950 527 529
18 065	388 714 657	F	357 706 707 194 293 097 833
18 066	388 715 329	F	497 238 163 775 919 051 929
18 067	388 720 019	F	402 077 553 285 924 071 671
18 068	388 722 377	F	571 559 262 057 312 274 937
18 069	388 725 061	F	718 006 652 056 134 294 209
18 070	388 728 677	F	336 905 158 696 182 406 921
18 071	388 730 989	F	660 826 820 235 212 401 783
18 072	388 732 889	F	1 066 350 051 732 017 238 863
18 073	388 736 027	F	1 089 456 896 597 103 731 569
18 074	388 738 837	F	924 932 172 173 202 167 281
18 075	388 739 291	F	442 233 977 005 659 722 159
18 076	388 740 161	F	1 024 693 229 716 964 830 873
18 077	388 743 479	F	420 379 783 045 575 779 609
18 078	388 745 989	F	1 173 673 211 889 304 646 713
18 079	388 746 373	F	346 653 441 294 886 499 113
18 080	388 748 119	F	813 258 752 593 328 579 249
18 081	388 748 263	F	662 802 886 510 138 125 737
18 082	388 748 497	F	635 980 985 834 488 047 751
18 083	388 750 903	F	373 820 696 466 805 155 721
18 084	388 752 769	F	630 098 690 164 694 739 383
18 085	388 753 559	F	796 562 177 494 406 258 849
18 086	388 754 603	F	769 675 358 950 158 929 857
18 087	388 760 143	F	756 459 939 935 780 842 831
18 088	388 761 977	F	633 236 079 495 496 005 943
18 089	388 767 143	F	735 075 514 687 571 161 679
18 090	388 767 523	F	520 903 621 418 370 293 567
18 091	388 770 413	F	533 231 136 192 451 101 311
18 092	388 771 819	F	447 396 911 648 300 079 959
18 093	388 772 011	F	345 794 927 433 888 656 063
18 094	388 774 153	F	483 522 916 868 340 046 001
18 095	388 775 029	F	1 070 137 317 129 057 086 353
18 096	388 777 247	F	978 363 576 674 681 813 111
18 097	388 778 333	F	598 282 512 292 355 207 231
18 098	388 780 277	F	759 094 592 937 390 225 751
18 099	388 781 087	F	325 381 622 597 043 478 321
18 100	388 782 529	F	312 177 692 727 945 691 727
18 101	388 784 779	F	738 836 629 694 095 375 633
18 102	388 785 151	F	377 197 460 530 959 600 967
18 103	388 786 939	F	349 687 405 024 921 496 791
18 104	388 787 317	F	744 853 873 137 741 815 681
18 105	388 788 679	F	366 014 585 015 141 034 967
18 106	388 789 829	F	712 712 331 735 474 722 129
18 107	388 794 869	F	762 338 181 803 252 847 943
18 108	388 796 929	F	400 809 623 748 234 785 863
18 109	388 800 193	F	359 989 091 936 369 844 257
18 110	388 801 253	F	685 006 189 175 404 086 791
18 111	388 802 041	F	310 882 054 908 952 156 873

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 112	388 803 743	F	420 467 902 549 148 838 623
18 113	388 805 023	F	425 418 607 137 566 343 409
18 114	388 806 631	F	677 541 571 104 999 008 663
18 115	388 806 919	F	697 510 798 104 215 616 527
18 116	388 808 891	F	390 561 027 007 056 663 601
18 117	388 811 261	F	328 276 813 534 434 401 743
18 118	388 811 789	F	515 722 019 444 722 260 319
18 119	388 812 727	F	300 705 034 014 041 328 799
18 120	388 813 471	F	644 149 919 726 837 403 119
18 121	388 813 949	F	418 962 736 805 184 033 911
18 122	388 814 639	F	678 476 314 662 153 976 151
18 123	388 815 019	F	602 535 380 635 252 792 151
18 124	388 815 709	F	881 922 967 344 081 586 457
18 125	388 817 459	F	566 098 998 630 780 685 841
18 126	388 821 439	F	831 338 460 529 745 703 679
18 127	388 824 893	F	370 590 717 261 567 698 551
18 128	388 826 681	F	646 939 733 990 346 516 407
18 129	388 827 013	F	1 009 771 401 449 300 657 591
18 130	388 827 151	F	1 130 528 593 213 333 586 297
18 131	388 827 499	F	578 813 020 580 161 704 607
18 132	388 831 841	F	329 976 201 711 721 590 281
18 133	388 833 041	F	387 353 684 646 411 361 631
18 134	388 834 877	F	705 312 669 402 595 033 519
18 135	388 838 269	F	1 023 679 586 075 346 713 351
18 136	388 839 553	F	336 888 609 012 607 020 041
18 137	388 841 639	F	548 052 198 509 149 968 551
18 138	388 841 851	F	1 018 774 452 420 909 965 713
18 139	388 841 941	F	1 117 646 561 868 813 761 311
18 140	388 842 169	F	295 494 572 753 936 588 519
18 141	388 843 181	F	619 190 172 392 390 731 609
18 142	388 843 237	F	326 674 120 816 010 123 641
18 143	388 845 841	F	776 414 362 642 194 206 809
18 144	388 848 917	F	1 100 727 860 962 084 368 047
18 145	388 850 939	F	1 232 692 867 251 942 824 383
18 146	388 852 337	F	1 066 248 272 393 005 578 161
18 147	388 853 447	F	481 992 964 944 166 085 057
18 148	388 854 659	F	442 215 488 613 131 135 417
18 149	388 855 991	F	319 838 317 290 032 974 481
18 150	388 855 997	F	953 719 324 420 547 276 521
18 151	388 856 087	F	466 015 890 522 824 426 969
18 152	388 856 513	F	520 674 051 505 704 023 887
18 153	388 857 509	F	366 745 288 838 190 476 471
18 154	388 860 169	F	520 911 980 285 668 686 433
18 155	388 861 321	F	1 086 244 130 384 005 293 793
18 156	388 861 661	F	856 791 280 315 163 381 369
18 157	388 862 143	F	535 420 130 700 966 855 367
18 158	388 862 197	F	753 525 918 020 072 150 647
18 159	388 863 911	F	972 408 012 806 216 967 961
18 160	388 865 063	F	519 708 778 851 417 135 529
18 161	388 865 291	F	920 447 886 582 650 692 991
18 162	388 867 807	F	375 981 180 767 022 744 481
18 163	388 868 407	F	556 831 172 342 574 282 823
18 164	388 870 133	F	662 206 339 979 208 678 727
18 165	388 874 347	F	1 099 541 729 452 255 253 009
18 166	388 876 429	F	584 212 939 240 605 624 577
18 167	388 877 117	F	452 653 377 507 599 311 919
18 168	388 878 929	F	343 272 682 092 242 255 753
18 169	388 882 231	F	367 592 054 265 482 282 609
18 170	388 883 863	F	364 272 712 166 258 950 937
18 171	388 884 523	F	400 577 503 397 557 713 121
18 172	388 884 929	F	864 469 842 405 893 038 943
18 173	388 890 407	F	1 033 787 497 237 045 323 953
18 174	388 891 967	F	353 097 728 543 953 852 889
18 175	388 892 369	F	648 365 502 939 784 639 103

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 176	388 893 781	F	349 893 447 145 559 202 553
18 177	388 897 931	F	1 136 994 041 482 334 862 551
18 178	388 900 277	F	1 023 419 151 499 100 707 609
18 179	388 901 791	F	1 133 989 721 926 860 392 641
18 180	388 902 271	F	505 482 254 008 853 318 809
18 181	388 905 641	F	1 175 114 056 679 880 089 761
18 182	388 907 473	F	413 028 389 264 484 392 551
18 183	388 909 063	F	609 615 401 491 151 684 921
18 184	388 909 639	F	931 614 575 507 322 738 649
18 185	388 912 231	F	617 522 669 965 945 789 849
18 186	388 913 429	F	683 918 595 640 757 940 641
18 187	388 916 461	F	307 917 439 158 739 689 073
18 188	388 917 409	F	707 152 289 256 337 635 041
18 189	388 922 389	F	928 065 596 324 218 710 287
18 190	388 923 191	F	568 236 884 396 312 930 527
18 191	388 923 247	F	298 434 118 203 773 754 407
18 192	388 924 891	F	330 317 547 722 044 522 207
18 193	388 925 281	F	1 134 856 322 662 238 273 287
18 194	388 925 443	F	1 038 027 646 587 489 158 137
18 195	388 928 179	F	1 097 277 212 598 611 544 001
18 196	388 929 887	F	1 033 987 940 918 007 118 871
18 197	388 930 517	F	957 182 818 956 401 011 679
18 198	388 932 163	F	377 525 546 958 360 018 887
18 199	388 935 839	F	778 200 702 467 286 137 777
18 200	388 936 087	F	587 104 633 689 105 621 953
18 201	388 937 399	F	876 081 246 528 866 423 999
18 202	388 938 287	F	357 248 928 292 419 475 943
18 203	388 939 339	F	377 984 458 879 708 379 191
18 204	388 939 927	F	481 662 757 551 228 053 519
18 205	388 940 053	F	634 336 663 238 881 786 553
18 206	388 941 811	F	613 692 858 364 060 411 009
18 207	388 941 919	F	701 224 366 611 277 475 609
18 208	388 949 933	F	596 279 183 390 388 592 271
18 209	388 949 947	F	582 008 707 860 103 552 199
18 210	388 950 817	F	405 998 510 821 514 665 343
18 211	388 952 489	F	460 342 074 938 374 538 729
18 212	388 953 181	F	332 620 226 782 565 208 689
18 213	388 953 259	F	779 214 509 526 926 951 887
18 214	388 955 839	F	846 431 664 441 657 841 559
18 215	388 957 021	F	643 112 533 094 054 944 927
18 216	388 958 881	F	1 051 468 653 253 571 434 457
18 217	388 960 739	F	359 951 903 618 767 262 807
18 218	388 962 037	F	496 612 358 697 487 340 551
18 219	388 963 363	F	298 477 253 359 028 639 249
18 220	388 966 247	F	670 404 253 682 929 025 417
18 221	388 966 339	F	857 534 567 314 465 554 289
18 222	388 966 399	F	730 989 817 572 765 366 073
18 223	388 966 687	F	716 436 859 658 286 005 527
18 224	388 967 377	F	737 697 432 306 458 487 233
18 225	388 968 379	F	765 642 728 709 099 840 377
18 226	388 968 667	F	909 920 166 597 059 824 793
18 227	388 968 977	F	547 615 635 018 211 642 079
18 228	388 969 561	F	445 412 100 658 987 244 137
18 229	388 969 573	F	909 051 294 727 998 452 257
18 230	388 973 941	F	1 111 287 919 949 226 084 529
18 231	388 976 767	F	540 129 546 944 311 574 353
18 232	388 977 089	F	1 161 061 377 901 344 374 713
18 233	388 980 337	F	628 055 459 960 688 780 809
18 234	388 983 839	F	1 097 992 048 769 539 284 791
18 235	388 985 563	F	305 760 016 466 329 948 529
18 236	388 986 089	F	448 616 772 072 157 075 831
18 237	388 987 303	F	895 094 227 363 814 993 161
18 238	388 989 611	F	694 242 734 023 754 921 407
18 239	388 989 859	F	296 360 266 694 865 271 049

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 240	388 993 169	F	335 812 919 240 530 778 513
18 241	388 993 967	F	942 194 919 965 755 628 129
18 242	389 000 713	F	39 836 114 135 281 978 052 047
18 243	389 001 631	F	588 574 784 520 852 116 129
18 244	389 003 467	F	702 987 595 158 535 695 199
18 245	389 004 757	F	359 622 555 488 009 713 721
18 246	389 007 067	F	338 900 696 948 212 341 199
18 247	389 007 077	F	154 821 323 800 470 508 703
18 248	389 007 097	F	247 461 819 302 603 328 047
18 249	389 007 271	F	179 354 053 155 973 227 529
18 250	389 007 469	F	198 368 883 588 550 825 847
18 251	389 008 691	F	456 589 835 748 139 114 823
18 252	389 008 999	F	1 092 541 131 162 927 705 361
18 253	389 009 903	F	321 802 116 937 832 764 463
18 254	389 010 283	F	330 909 239 203 772 423 239
18 255	389 010 907	F	322 981 564 921 421 440 231
18 256	389 011 421	F	473 477 761 819 160 816 633
18 257	389 011 981	F	195 746 300 730 404 872 457
18 258	389 012 347	F	699 453 711 781 494 769 063
18 259	389 012 417	F	209 922 377 772 641 685 911
18 260	389 013 811	F	396 810 628 115 252 714 393
18 261	389 014 051	F	836 356 806 403 640 022 887
18 262	389 014 999	F	229 409 135 926 856 108 929
18 263	389 015 563	F	1 023 875 657 120 404 864 159
18 264	389 015 761	F	306 691 774 752 045 246 457
18 265	389 016 401	F	404 389 109 075 152 690 849
18 266	389 016 869	F	595 242 143 862 993 273 233
18 267	389 017 367	F	842 936 447 173 470 483 577
18 268	389 017 441	F	452 741 341 860 617 488 391
18 269	389 017 787	F	210 180 772 324 239 256 217
18 270	389 017 999	F	463 140 396 387 881 031 433
18 271	389 019 107	F	265 529 537 964 714 273 281
18 272	389 019 497	F	264 655 004 449 094 361 119
18 273	389 020 069	F	553 603 870 827 985 457 497
18 274	389 023 711	F	879 203 267 258 334 398 287
18 275	389 023 783	F	609 814 189 397 432 077 417
18 276	389 024 641	F	281 287 171 147 802 642 359
18 277	389 025 223	F	322 521 367 688 671 360 673
18 278	389 025 751	F	789 600 264 129 291 028 847
18 279	389 029 469	F	332 854 621 286 844 537 079
18 280	389 029 583	F	174 403 428 561 155 319 287
18 281	389 030 881	F	217 344 881 163 139 200 599
18 282	389 033 033	F	362 290 981 069 761 398 719
18 283	389 033 159	F	176 761 910 578 455 241 289
18 284	389 033 747	F	305 576 216 491 385 558 441
18 285	389 034 059	F	253 643 597 570 632 866 007
18 286	389 035 991	F	978 932 822 071 268 118 961
18 287	389 037 289	F	233 004 112 762 726 905 569
18 288	389 038 241	F	297 518 092 576 518 847 679
18 289	389 038 483	F	457 732 684 543 556 336 801
18 290	389 039 083	F	264 857 649 900 476 762 711
18 291	389 039 461	F	298 441 230 963 364 383 953
18 292	389 041 057	F	154 591 361 618 612 500 433
18 293	389 042 587	F	529 085 428 276 588 847 759
18 294	389 042 749	F	812 364 832 905 302 571 473
18 295	389 043 467	F	495 725 091 232 412 019 383
18 296	389 044 027	F	330 326 392 424 873 897 839
18 297	389 044 933	F	231 880 584 488 952 035 849
18 298	389 047 157	F	179 989 223 265 919 181 857
18 299	389 048 677	F	237 786 797 728 022 276 401
18 300	389 048 899	F	322 082 704 573 875 575 831
18 301	389 049 053	F	267 342 744 359 562 925 457
18 302	389 049 499	F	1 039 481 335 915 780 627 937
18 303	389 049 571	F	793 278 314 428 958 557 889

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 304	389 050 021	F	969 474 584 048 886 764 113
18 305	389 050 621	F	217 684 722 057 461 481 353
18 306	389 051 669	F	729 762 262 121 251 850 831
18 307	389 051 743	F	849 286 575 274 138 909 697
18 308	389 052 119	F	386 864 078 121 698 442 631
18 309	389 054 287	F	162 594 415 432 245 733 199
18 310	389 054 551	F	440 083 897 792 589 640 559
18 311	389 055 631	F	166 811 841 026 219 503 559
18 312	389 056 529	F	173 309 497 948 920 462 071
18 313	389 057 693	F	213 121 627 226 530 759 559
18 314	389 060 051	F	157 241 349 500 519 407 927
18 315	389 060 129	F	688 281 546 905 343 414 407
18 316	389 062 537	F	337 594 114 826 332 846 721
18 317	389 063 359	F	311 045 816 429 410 165 993
18 318	389 063 447	F	465 659 839 346 112 415 751
18 319	389 064 623	F	212 248 468 901 824 541 009
18 320	389 069 741	F	571 595 333 566 366 893 281
18 321	389 070 223	F	751 619 231 989 183 665 929
18 322	389 070 893	F	1 068 181 621 201 728 691 753
18 323	389 071 621	F	448 849 703 599 429 315 273
18 324	389 072 767	F	897 591 842 593 236 118 553
18 325	389 073 103	F	320 096 080 005 376 041 841
18 326	389 073 551	F	233 323 110 280 440 094 193
18 327	389 074 271	F	148 663 338 253 639 588 879
18 328	389 078 341	F	155 617 009 874 829 356 983
18 329	389 078 467	F	819 492 128 476 550 398 447
18 330	389 079 079	F	254 103 540 085 370 884 361
18 331	389 080 831	F	554 532 837 024 350 232 151
18 332	389 088 691	F	395 776 744 220 558 678 239
18 333	389 088 941	F	428 741 409 608 383 620 887
18 334	389 089 567	F	742 027 685 892 786 289 081
18 335	389 089 579	F	562 364 234 639 233 897 961
18 336	389 091 113	F	674 050 282 029 743 043 223
18 337	389 092 843	F	389 293 057 750 938 765 953
18 338	389 093 269	F	956 546 886 968 911 849 441
18 339	389 095 199	F	882 897 678 067 730 481 103
18 340	389 095 397	F	946 084 534 960 710 257 311
18 341	389 098 037	F	672 955 478 137 264 018 817
18 342	389 099 719	F	715 967 055 495 673 188 313
18 343	389 101 159	F	431 194 774 396 653 933 983
18 344	389 102 261	F	328 995 656 472 727 441 889
18 345	389 102 291	F	1 138 914 200 995 289 123 599
18 346	389 103 277	F	374 418 091 395 683 401 279
18 347	389 104 841	F	493 626 322 902 960 740 551
18 348	389 105 851	F	958 569 158 677 058 655 143
18 349	389 106 623	F	776 331 527 342 382 131 009
18 350	389 110 199	F	342 321 729 419 661 375 017
18 351	389 115 149	F	604 161 426 289 133 701 321
18 352	389 116 529	F	1 179 888 361 319 662 524 799
18 353	389 117 909	F	708 835 197 229 319 495 369
18 354	389 118 113	F	576 431 047 162 761 399 359
18 355	389 119 117	F	454 670 758 762 267 611 199
18 356	389 119 879	F	433 241 931 534 080 549 239
18 357	389 121 371	F	854 169 948 379 061 220 649
18 358	389 121 401	F	490 997 408 137 588 566 161
18 359	389 121 631	F	724 105 224 148 139 741 951
18 360	389 123 947	F	989 744 405 452 041 625 817
18 361	389 125 543	F	781 301 077 744 353 916 193
18 362	389 127 623	F	503 555 752 785 885 821 009
18 363	389 128 139	F	421 424 679 866 623 566 097
18 364	389 130 829	F	1 108 285 752 679 185 257 729
18 365	389 130 893	F	1 161 268 621 761 009 280 759
18 366	389 131 679	F	628 673 424 357 914 914 487
18 367	389 132 551	F	392 612 910 261 561 924 463

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 368	389 132 593	F	534 869 181 467 501 571 511
18 369	389 132 609	F	412 692 007 308 545 529 049
18 370	389 135 849	F	725 068 543 377 657 582 361
18 371	389 137 219	F	710 528 888 685 829 891 609
18 372	389 140 163	F	610 433 046 609 491 851 807
18 373	389 143 927	F	519 917 908 074 419 368 337
18 374	389 144 009	F	347 303 826 221 375 950 783
18 375	389 144 479	F	361 272 140 915 440 007 711
18 376	389 147 383	F	312 876 838 656 061 177 919
18 377	389 147 821	F	508 439 089 674 766 907 263
18 378	389 150 197	F	363 646 055 427 629 519 849
18 379	389 155 903	F	320 595 017 121 460 504 369
18 380	389 158 447	F	358 273 336 871 224 892 543
18 381	389 159 219	F	997 158 053 079 219 027 719
18 382	389 160 029	F	635 380 190 127 941 756 033
18 383	389 160 841	F	622 199 496 127 122 932 321
18 384	389 162 141	F	1 093 309 219 349 114 918 663
18 385	389 163 253	F	683 045 526 581 044 983 127
18 386	389 164 141	F	884 658 155 247 063 007 439
18 387	389 164 469	F	806 449 424 888 329 471 369
18 388	389 166 643	F	497 849 700 984 040 226 009
18 389	389 168 147	F	403 786 119 343 840 091 137
18 390	389 169 941	F	571 031 647 265 470 173 799
18 391	389 172 761	F	868 932 501 304 156 692 239
18 392	389 172 767	F	689 629 514 247 309 341 039
18 393	389 175 601	F	892 606 583 692 197 711 527
18 394	389 178 409	F	656 800 624 618 818 919 303
18 395	389 179 199	F	577 246 953 661 321 109 753
18 396	389 179 867	F	617 299 434 483 102 610 471
18 397	389 182 589	F	1 157 903 112 319 455 520 439
18 398	389 186 207	F	345 498 123 188 243 969 201
18 399	389 188 427	F	791 133 829 272 049 858 319
18 400	389 191 709	F	502 218 155 877 589 185 481
18 401	389 192 137	F	320 675 395 843 555 627 967
18 402	389 194 027	F	315 776 212 614 924 839 201
18 403	389 194 079	F	778 843 539 414 184 476 977
18 404	389 195 809	F	845 132 833 445 393 816 927
18 405	389 197 583	F	387 113 999 056 541 483 743
18 406	389 198 209	F	927 518 532 662 758 080 113
18 407	389 200 321	F	379 721 158 270 436 391 737
18 408	389 200 729	F	324 330 171 512 491 800 241
18 409	389 201 473	F	470 809 811 269 948 573 847
18 410	389 204 077	F	699 369 774 782 385 612 463
18 411	389 204 573	F	350 725 587 743 738 935 943
18 412	389 205 017	F	333 029 918 125 322 809 871
18 413	389 205 227	F	1 103 469 053 668 242 442 777
18 414	389 207 453	F	396 097 924 792 850 157 793
18 415	389 207 569	F	714 103 364 800 926 949 799
18 416	389 211 287	F	705 342 459 083 166 968 359
18 417	389 211 391	F	753 388 056 590 219 790 073
18 418	389 211 443	F	832 290 066 464 705 502 463
18 419	389 212 493	F	520 078 685 412 874 953 049
18 420	389 212 591	F	920 304 202 473 413 019 817
18 421	389 213 431	F	808 442 684 574 983 624 623
18 422	389 215 609	F	679 280 442 105 811 892 447
18 423	389 216 777	F	397 682 990 811 211 464 551
18 424	389 217 547	F	1 179 533 368 484 196 959 137
18 425	389 218 001	F	421 405 156 080 667 508 719
18 426	389 219 443	F	1 149 074 190 032 090 662 519
18 427	389 219 839	F	1 001 649 156 362 846 420 593
18 428	389 223 277	F	754 697 815 933 446 699 161
18 429	389 223 421	F	388 098 097 917 478 679 519
18 430	389 227 777	F	549 600 021 682 543 039 217
18 431	389 228 101	F	627 319 797 039 325 055 207

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 432	389 229 317	F	1 039 560 494 077 519 650 559
18 433	389 230 123	F	409 966 367 309 381 524 153
18 434	389 230 801	F	574 642 717 462 074 293 609
18 435	389 231 077	F	644 577 925 137 864 689 617
18 436	389 231 923	F	336 283 752 821 239 741 159
18 437	389 235 713	F	401 482 623 786 105 948 433
18 438	389 237 327	F	760 312 481 682 020 800 817
18 439	389 238 173	F	837 992 097 685 739 496 697
18 440	389 239 127	F	858 199 366 647 893 803 969
18 441	389 241 271	F	582 447 538 751 318 357 527
18 442	389 241 701	F	444 396 422 397 191 447 927
18 443	389 242 001	F	633 447 103 747 222 930 111
18 444	389 243 677	F	527 736 204 947 896 227 713
18 445	389 243 741	F	497 532 430 056 392 721 329
18 446	389 244 109	F	391 278 448 102 409 081 329
18 447	389 245 477	F	409 475 983 616 243 286 737
18 448	389 247 163	F	580 611 089 084 852 453 569
18 449	389 248 043	F	687 703 957 752 750 201 647
18 450	389 251 033	F	527 349 228 615 553 348 273
18 451	389 251 117	F	1 076 814 329 011 269 621 497
18 452	389 251 649	F	730 175 155 300 197 329 857
18 453	389 251 777	F	1 109 246 761 162 942 123 999
18 454	389 252 443	F	816 794 694 243 244 962 697
18 455	389 253 307	F	738 572 929 708 196 819 681
18 456	389 254 267	F	609 916 164 918 844 757 641
18 457	389 254 279	F	479 498 957 076 253 105 903
18 458	389 254 289	F	931 299 034 878 595 187 143
18 459	389 255 173	F	329 401 113 062 120 627 393
18 460	389 255 653	F	1 167 678 428 307 357 106 033
18 461	389 258 239	F	499 810 165 092 948 102 919
18 462	389 259 527	F	478 625 590 748 267 727 047
18 463	389 260 327	F	538 691 290 948 438 374 191
18 464	389 262 301	F	411 771 414 108 374 492 801
18 465	389 262 851	F	407 483 578 871 645 324 303
18 466	389 264 347	F	793 861 796 471 443 583 647
18 467	389 265 859	F	324 949 255 219 639 647 743
18 468	389 265 953	F	660 029 255 661 410 971 937
18 469	389 266 063	F	560 444 729 139 112 965 769
18 470	389 266 847	F	504 530 228 782 871 983 849
18 471	389 267 807	F	544 290 549 430 660 662 671
18 472	389 268 211	F	758 121 874 332 383 889 431
18 473	389 268 331	F	1 009 035 603 458 510 770 943
18 474	389 269 709	F	392 172 424 175 244 714 671
18 475	389 271 143	F	369 221 103 804 814 648 033
18 476	389 275 223	F	871 975 048 311 311 261 353
18 477	389 276 417	F	527 278 609 144 189 958 257
18 478	389 277 709	F	1 121 924 047 339 691 855 599
18 479	389 281 127	F	656 735 841 743 854 738 799
18 480	389 281 999	F	367 188 121 662 191 759 929
18 481	389 283 877	F	1 124 996 394 086 196 142 871
18 482	389 286 347	F	579 777 665 514 713 452 273
18 483	389 289 401	F	1 174 528 240 189 895 635 193
18 484	389 289 491	F	880 606 615 005 294 623 657
18 485	389 294 413	F	941 717 158 688 202 808 271
18 486	389 294 681	F	894 661 121 382 287 832 719
18 487	389 294 861	F	348 581 037 790 538 408 953
18 488	389 296 139	F	349 558 711 416 041 368 873
18 489	389 296 291	F	1 071 093 704 170 543 629 761
18 490	389 297 621	F	409 662 159 860 134 550 143
18 491	389 298 703	F	1 112 971 799 099 350 318 783
18 492	389 302 213	F	631 122 688 071 627 735 983
18 493	389 303 401	F	832 616 596 870 732 263 439
18 494	389 305 027	F	958 147 498 062 383 591 329
18 495	389 307 707	F	690 204 371 678 508 926 399

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 496	389 307 887	F	400 011 397 933 572 855 439
18 497	389 308 553	F	370 008 768 623 310 575 783
18 498	389 310 161	F	914 745 771 941 474 697 073
18 499	389 312 201	F	382 343 242 098 639 252 377
18 500	389 312 509	F	364 773 773 143 516 483 121
18 501	389 315 867	F	913 402 794 151 670 237 543
18 502	389 318 837	F	896 230 904 053 433 867 647
18 503	389 320 153	F	484 998 744 511 196 594 281
18 504	389 320 181	F	421 777 535 967 276 120 319
18 505	389 323 861	F	498 537 894 821 642 694 353
18 506	389 325 919	F	726 693 389 632 197 610 033
18 507	389 329 561	F	1 156 671 578 621 343 074 471
18 508	389 330 999	F	606 720 328 937 381 151 217
18 509	389 333 387	F	849 740 222 743 551 407 311
18 510	389 334 727	F	955 759 371 396 784 489 177
18 511	389 336 191	F	363 159 589 370 286 311 737
18 512	389 336 897	F	326 883 366 983 551 598 431
18 513	389 337 899	F	704 697 298 046 166 365 393
18 514	389 339 189	F	557 332 201 993 581 459 583
18 515	389 339 387	F	1 002 854 405 627 115 104 489
18 516	389 340 733	F	740 332 856 653 256 403 743
18 517	389 344 729	F	1 141 113 511 863 358 886 191
18 518	389 345 251	F	543 336 452 315 392 751 009
18 519	389 345 507	F	615 762 127 616 414 143 609
18 520	389 346 493	F	354 376 245 230 396 492 903
18 521	389 351 353	F	716 563 367 938 971 737 089
18 522	389 351 449	F	799 661 395 964 840 053 303
18 523	389 351 789	F	587 138 024 231 585 119 177
18 524	389 352 433	F	421 510 003 413 476 667 007
18 525	389 353 067	F	731 467 120 386 579 384 881
18 526	389 354 011	F	352 034 903 896 350 859 447
18 527	389 357 603	F	623 879 667 818 008 164 383
18 528	389 358 173	F	317 890 354 733 175 914 689
18 529	389 358 653	F	860 122 367 001 523 429 423
18 530	389 361 793	F	626 082 958 347 235 737 727
18 531	389 363 467	F	445 990 226 196 667 270 271
18 532	389 368 241	F	545 808 442 664 440 811 671
18 533	389 368 571	F	346 767 877 794 146 934 127
18 534	389 369 401	F	750 067 273 531 115 459 497
18 535	389 370 739	F	875 532 889 166 529 811 879
18 536	389 370 847	F	515 496 202 807 650 754 873
18 537	389 371 007	F	300 654 331 123 224 759 617
18 538	389 372 689	F	594 531 128 358 321 254 897
18 539	389 372 827	F	737 478 429 840 130 003 679
18 540	389 373 409	F	590 767 185 505 726 208 143
18 541	389 373 983	F	30 636 440 752 951 853 270 159
18 542	389 375 281	F	734 720 904 478 165 213 319
18 543	389 375 989	F	934 487 769 720 226 708 417
18 544	389 377 007	F	1 122 850 825 632 579 403 673
18 545	389 377 151	F	298 531 046 197 886 758 463
18 546	389 378 263	F	1 136 872 539 728 959 452 919
18 547	389 380 331	F	635 202 391 286 643 956 761
18 548	389 381 717	F	478 321 056 704 605 031 009
18 549	389 382 589	F	1 174 062 169 272 904 044 079
18 550	389 383 669	F	1 039 126 408 309 480 914 551
18 551	389 384 509	F	598 825 631 730 601 233 359
18 552	389 387 671	F	960 472 725 612 775 735 207
18 553	389 387 711	F	640 254 199 197 801 092 057
18 554	389 388 547	F	698 424 914 295 765 988 367
18 555	389 396 023	F	465 020 050 199 941 166 999
18 556	389 398 511	F	758 873 603 505 602 052 863
18 557	389 399 383	F	568 443 647 933 590 622 057
18 558	389 399 579	F	380 008 829 077 376 437 607
18 559	389 403 407	F	311 388 372 241 673 856 127

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 560	389 406 067	F	568 188 343 499 974 782 737
18 561	389 406 517	F	1 075 412 381 359 895 850 071
18 562	389 407 751	F	1 006 605 320 802 109 998 481
18 563	389 407 979	F	413 183 148 831 562 643 951
18 564	389 408 807	F	1 116 544 193 751 981 535 273
18 565	389 412 167	F	316 556 869 870 405 882 369
18 566	389 412 559	F	433 531 676 889 152 566 999
18 567	389 414 341	F	397 219 105 186 893 601 201
18 568	389 416 397	F	345 354 759 892 579 637 983
18 569	389 417 239	F	871 276 895 634 588 336 599
18 570	389 420 851	F	311 443 696 347 968 727 847
18 571	389 421 661	F	875 006 369 757 087 777 511
18 572	389 422 067	F	767 107 675 646 947 560 383
18 573	389 428 201	F	697 012 015 746 016 080 881
18 574	389 429 419	F	302 075 575 973 194 367 441
18 575	389 429 497	F	366 931 318 188 813 219 119
18 576	389 429 809	F	546 152 501 311 438 413 079
18 577	389 433 349	F	669 527 844 460 660 986 289
18 578	389 433 419	F	800 408 069 638 027 060 729
18 579	389 434 333	F	585 888 189 681 122 786 681
18 580	389 436 569	F	1 066 758 675 034 926 943 903
18 581	389 437 231	F	452 654 239 583 323 365 769
18 582	389 437 669	F	736 743 031 601 096 935 321
18 583	389 442 127	F	354 643 250 281 709 730 361
18 584	389 442 979	F	350 274 297 375 228 967 759
18 585	389 445 709	F	525 578 186 971 576 468 727
18 586	389 450 153	F	479 451 738 719 839 404 793
18 587	389 451 059	F	343 507 816 145 539 990 823
18 588	389 453 161	F	818 172 418 728 860 690 063
18 589	389 453 333	F	613 639 646 075 609 578 097
18 590	389 454 353	F	851 110 302 979 152 399 089
18 591	389 454 803	F	762 466 906 810 577 891 423
18 592	389 454 823	F	422 133 366 087 231 218 489
18 593	389 455 321	F	424 475 459 012 704 733 831
18 594	389 455 853	F	954 164 050 790 728 473 623
18 595	389 458 291	F	487 882 859 060 603 307 233
18 596	389 462 581	F	694 648 589 759 958 433 937
18 597	389 463 553	F	626 359 039 216 994 800 433
18 598	389 464 003	F	740 059 083 207 344 321 041
18 599	389 466 043	F	295 827 507 273 687 629 081
18 600	389 467 081	F	930 839 595 201 113 095 217
18 601	389 468 477	F	791 458 886 743 297 219 159
18 602	389 468 533	F	383 079 519 506 938 653 601
18 603	389 468 843	F	709 981 154 730 961 873 537
18 604	389 471 273	F	307 413 870 978 843 372 599
18 605	389 471 419	F	314 917 421 249 312 511 353
18 606	389 472 947	F	664 585 148 530 250 661 793
18 607	389 474 821	F	441 270 285 950 164 015 591
18 608	389 477 003	F	742 589 828 393 494 195 663
18 609	389 478 689	F	455 580 036 462 311 543 537
18 610	389 479 609	F	866 858 959 788 116 147 617
18 611	389 480 281	F	816 033 025 948 432 169 719
18 612	389 484 373	F	308 912 992 011 091 856 071
18 613	389 486 299	F	362 757 095 393 826 900 511
18 614	389 487 103	F	952 265 171 071 273 289 561
18 615	389 487 509	F	474 137 321 046 928 801 799
18 616	389 487 767	F	1 085 279 668 810 791 216 761
18 617	389 489 281	F	588 753 411 457 497 595 961
18 618	389 492 981	F	867 466 926 116 233 058 311
18 619	389 493 211	F	735 406 053 481 440 816 983
18 620	389 494 709	F	782 901 060 141 929 962 241
18 621	389 495 107	F	373 676 328 088 242 005 039
18 622	389 495 489	F	1 150 870 572 745 347 238 591
18 623	389 498 861	F	650 473 547 612 639 126 647

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 624	389 499 101	F	452 127 245 580 033 773 297
18 625	389 500 939	F	841 970 518 172 659 772 191
18 626	389 502 343	F	1 159 611 114 286 536 703 327
18 627	389 503 349	F	842 665 524 279 778 701 071
18 628	389 505 847	F	330 391 170 213 416 275 991
18 629	389 508 269	F	298 031 635 000 626 977 873
18 630	389 514 467	F	704 721 001 116 027 059 201
18 631	389 518 289	F	368 715 897 235 569 498 743
18 632	389 518 781	F	504 037 836 652 818 164 183
18 633	389 521 729	F	424 472 796 670 281 953 527
18 634	389 523 793	F	939 319 426 666 452 496 919
18 635	389 525 771	F	618 968 215 230 739 037 281
18 636	389 529 079	F	534 437 363 605 029 574 793
18 637	389 529 559	F	316 059 064 775 668 101 313
18 638	389 533 471	F	345 433 862 529 526 067 041
18 639	389 533 633	F	602 066 678 190 659 509 423
18 640	389 535 361	F	596 104 363 623 747 413 023
18 641	389 536 201	F	626 476 141 089 622 457 057
18 642	389 537 299	F	351 588 006 099 785 896 703
18 643	389 539 669	F	1 165 699 274 359 504 061 071
18 644	389 542 537	F	348 946 752 273 803 736 329
18 645	389 542 583	F	882 106 673 915 066 497 999
18 646	389 543 251	F	323 507 559 506 080 533 593
18 647	389 543 333	F	596 175 760 102 227 913 561
18 648	389 543 857	F	375 018 111 758 188 915 697
18 649	389 544 347	F	1 106 400 296 989 018 765 711
18 650	389 544 671	F	331 658 391 399 009 584 201
18 651	389 544 751	F	1 028 416 739 681 707 877 951
18 652	389 544 763	F	766 306 445 447 016 204 407
18 653	389 544 889	F	1 061 701 023 736 483 845 367
18 654	389 546 603	F	698 817 033 024 414 108 481
18 655	389 553 919	F	526 000 996 861 982 894 137
18 656	389 554 021	F	917 441 770 021 955 777 527
18 657	389 555 237	F	527 666 655 203 947 395 151
18 658	389 556 269	F	986 002 976 878 570 272 241
18 659	389 557 043	F	642 053 543 673 809 514 193
18 660	389 557 283	F	680 112 037 139 013 508 151
18 661	389 560 037	F	617 460 015 208 931 998 657
18 662	389 562 049	F	403 591 241 333 368 288 127
18 663	389 564 377	F	474 951 266 789 922 135 047
18 664	389 564 921	F	887 528 765 064 843 740 063
18 665	389 566 717	F	881 412 323 666 605 663 969
18 666	389 568 469	F	507 895 430 026 367 442 503
18 667	389 571 661	F	331 129 932 311 458 737 713
18 668	389 571 713	F	361 018 570 449 356 418 239
18 669	389 574 223	F	1 067 283 887 426 327 606 753
18 670	389 574 547	F	342 483 857 632 089 790 009
18 671	389 575 649	F	692 685 713 500 839 294 823
18 672	389 578 591	F	929 665 909 103 279 945 489
18 673	389 584 381	F	650 585 673 618 280 317 353
18 674	389 586 157	F	676 244 557 213 603 287 391
18 675	389 586 349	F	1 169 768 138 329 132 726 799
18 676	389 586 749	F	612 788 529 741 138 226 081
18 677	389 588 057	F	949 017 397 373 139 410 983
18 678	389 588 257	F	1 035 028 271 450 060 563 777
18 679	389 589 559	F	1 070 356 721 780 256 517 247
18 680	389 590 559	F	365 466 062 547 130 316 353
18 681	389 590 709	F	552 877 633 727 985 049 177
18 682	389 590 759	F	868 085 822 686 257 723 089
18 683	389 592 551	F	1 077 749 999 927 691 131 647
18 684	389 593 381	F	295 400 866 039 252 328 809
18 685	389 593 723	F	339 187 271 088 493 990 783
18 686	389 594 047	F	751 390 919 342 332 893 697
18 687	389 596 397	F	432 365 407 519 270 640 809

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 688	389 596 423	F	722 451 598 522 482 433 879
18 689	389 596 981	F	611 599 414 133 342 800 927
18 690	389 601 911	F	475 797 977 812 952 817 991
18 691	389 602 529	F	465 239 862 165 231 096 431
18 692	389 605 709	F	605 177 536 003 151 116 561
18 693	389 606 299	F	299 996 897 677 813 517 417
18 694	389 606 993	F	488 561 834 557 858 478 969
18 695	389 608 711	F	401 205 076 778 914 574 297
18 696	389 609 707	F	1 101 722 049 731 434 355 929
18 697	389 613 079	F	573 558 785 367 603 693 793
18 698	389 614 679	F	382 726 374 790 482 957 361
18 699	389 615 581	F	1 017 541 685 826 307 877 857
18 700	389 615 717	F	588 814 985 734 024 001 551
18 701	389 616 503	F	1 045 429 786 843 256 314 849
18 702	389 617 699	F	367 946 272 446 219 392 039
18 703	389 620 163	F	556 385 226 856 795 369 841
18 704	389 620 261	F	521 644 040 226 352 725 391
18 705	389 623 499	F	378 066 185 513 434 832 207
18 706	389 624 233	F	659 948 747 037 121 649 599
18 707	389 624 519	F	425 042 357 057 704 651 871
18 708	389 626 037	F	531 358 579 662 589 750 319
18 709	389 626 837	F	848 380 587 464 823 916 799
18 710	389 628 923	F	488 171 489 475 812 497 097
18 711	389 634 103	F	526 256 534 148 544 383 871
18 712	389 634 263	F	1 016 042 924 450 991 064 393
18 713	389 635 501	F	305 913 030 890 334 999 889
18 714	389 637 013	F	682 592 388 432 746 195 057
18 715	389 637 163	F	747 095 314 283 858 615 783
18 716	389 638 937	F	1 027 991 636 223 735 520 927
18 717	389 638 993	F	1 041 581 910 343 299 467 161
18 718	389 639 123	F	311 656 739 834 057 816 903
18 719	389 639 171	F	335 363 601 872 944 563 049
18 720	389 639 647	F	803 017 590 125 848 449 743
18 721	389 641 271	F	1 029 237 364 651 414 509 961
18 722	389 643 169	F	353 500 289 669 369 117 599
18 723	389 646 449	F	384 147 684 617 879 100 631
18 724	389 647 229	F	681 045 713 885 287 085 977
18 725	389 650 171	F	1 054 105 677 287 961 052 303
18 726	389 653 037	F	452 886 524 365 574 877 607
18 727	389 653 807	F	1 168 797 624 841 390 532 129
18 728	389 655 127	F	433 178 835 260 417 261 737
18 729	389 655 941	F	648 873 253 766 357 732 713
18 730	389 657 963	F	823 440 712 297 840 260 409
18 731	389 658 029	F	929 486 099 964 588 771 679
18 732	389 659 757	F	312 877 059 925 482 529 879
18 733	389 660 771	F	730 056 930 968 360 895 359
18 734	389 662 309	F	796 153 676 980 776 487 657
18 735	389 663 641	F	452 533 500 659 420 087 671
18 736	389 668 051	F	469 302 141 651 286 808 743
18 737	389 672 741	F	428 913 436 105 057 737 409
18 738	389 673 721	F	793 561 536 665 577 064 673
18 739	389 674 777	F	958 319 816 868 706 435 831
18 740	389 677 681	F	801 800 516 951 105 252 887
18 741	389 679 233	F	563 555 914 140 526 728 097
18 742	389 682 757	F	331 506 344 265 170 347 753
18 743	389 683 069	F	307 031 373 310 755 932 057
18 744	389 685 143	F	546 601 159 461 879 588 727
18 745	389 690 069	F	669 258 158 056 733 482 247
18 746	389 690 669	F	1 111 723 644 532 115 084 609
18 747	389 693 539	F	664 521 432 268 131 290 551
18 748	389 694 187	F	578 876 629 610 880 729 967
18 749	389 695 987	F	995 626 101 190 688 329 799
18 750	389 698 849	F	724 347 604 304 889 539 281
18 751	389 699 131	F	1 145 409 492 286 782 445 993

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 752	389 700 019	F	665 078 713 470 618 116 767
18 753	389 701 787	F	718 856 445 917 232 880 897
18 754	389 701 919	F	618 632 822 316 308 904 103
18 755	389 703 949	F	302 615 048 289 682 963 567
18 756	389 705 761	F	346 135 342 594 653 393 791
18 757	389 709 643	F	410 377 158 565 585 430 441
18 758	389 709 857	F	816 181 336 528 123 457 351
18 759	389 710 837	F	335 655 820 906 094 190 343
18 760	389 710 949	F	513 688 764 102 511 286 183
18 761	389 711 359	F	1 010 503 802 628 128 276 161
18 762	389 712 047	F	857 611 427 501 029 631 569
18 763	389 713 981	F	463 656 655 193 044 395 529
18 764	389 717 149	F	804 948 874 554 274 445 713
18 765	389 719 273	F	359 570 595 143 704 160 663
18 766	389 720 171	F	956 362 482 567 948 687 079
18 767	389 721 643	F	306 398 565 042 653 457 193
18 768	389 722 057	F	740 305 926 979 154 258 609
18 769	389 722 259	F	1 029 177 566 874 948 019 073
18 770	389 723 863	F	582 586 719 648 211 970 807
18 771	389 724 899	F	698 437 482 193 589 103 881
18 772	389 725 669	F	406 243 715 063 538 736 303
18 773	389 726 999	F	360 177 807 027 320 759 263
18 774	389 727 763	F	322 836 795 531 338 347 631
18 775	389 728 139	F	825 415 868 147 714 963 351
18 776	389 729 603	F	415 500 587 439 355 084 127
18 777	389 729 911	F	1 175 147 088 289 085 298 137
18 778	389 730 127	F	614 057 495 869 120 604 831
18 779	389 731 813	F	409 164 808 098 203 607 847
18 780	389 736 043	F	1 049 588 494 137 106 527 991
18 781	389 736 167	F	691 736 534 586 794 042 009
18 782	389 737 193	F	366 396 433 871 821 427 071
18 783	389 742 211	F	887 955 826 704 148 023 607
18 784	389 743 603	F	780 734 576 610 755 217 223
18 785	389 746 417	F	449 194 454 909 358 411 809
18 786	389 746 993	F	671 092 316 395 848 422 897
18 787	389 753 843	F	314 086 178 967 859 332 767
18 788	389 754 523	F	499 614 658 217 128 833 649
18 789	389 755 441	F	595 199 181 990 312 758 857
18 790	389 756 281	F	621 833 922 412 869 565 951
18 791	389 756 713	F	1 105 624 171 827 582 570 217
18 792	389 760 671	F	584 851 091 016 530 731 079
18 793	389 764 493	F	507 407 781 925 286 258 119
18 794	389 765 003	F	747 063 882 180 443 463 191
18 795	389 766 889	F	1 120 238 938 980 089 515 511
18 796	389 767 621	F	790 387 401 090 556 435 769
18 797	389 767 901	F	574 753 340 272 307 762 023
18 798	389 768 399	F	253 275 361 091 602 496 431
18 799	389 769 143	F	640 162 252 626 021 275 081
18 800	389 769 977	F	1 073 457 710 463 755 679 641
18 801	389 770 061	F	908 018 206 529 111 859 241
18 802	389 771 581	F	455 820 373 522 364 665 753
18 803	389 776 619	F	574 757 832 650 550 798 583
18 804	389 779 189	F	736 636 425 355 999 537 087
18 805	389 779 237	F	578 506 732 755 143 527 679
18 806	389 780 843	F	329 184 632 841 218 194 849
18 807	389 782 007	F	1 128 854 242 824 107 487 257
18 808	389 782 507	F	511 278 886 624 053 736 087
18 809	389 783 201	F	324 934 837 154 175 750 767
18 810	389 785 177	F	669 101 426 378 203 352 473
18 811	389 785 453	F	1 023 015 078 240 434 367 601
18 812	389 790 031	F	505 773 026 720 062 902 841
18 813	389 790 319	F	1 074 179 319 000 904 060 559
18 814	389 790 761	F	1 165 240 148 406 635 751 601
18 815	389 791 873	F	577 233 208 573 888 020 943

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 816	389 795 929	F	521 338 811 539 167 322 087
18 817	389 796 403	F	740 635 220 801 461 855 241
18 818	389 799 197	F	407 715 723 786 882 025 423
18 819	389 800 387	F	334 135 370 130 319 725 377
18 820	389 802 011	F	605 301 644 540 868 216 769
18 821	389 804 189	F	619 411 464 449 397 458 287
18 822	389 804 629	F	570 599 125 556 867 775 343
18 823	389 805 109	F	739 133 451 960 438 181 583
18 824	389 807 669	F	602 476 416 728 147 620 361
18 825	389 808 967	F	709 940 853 523 419 566 767
18 826	389 810 683	F	693 299 796 450 090 749 167
18 827	389 813 233	F	575 144 565 955 944 686 743
18 828	389 814 881	F	479 678 927 651 398 572 943
18 829	389 817 149	F	870 154 126 719 533 265 751
18 830	389 819 093	F	499 429 285 176 974 014 393
18 831	389 819 303	F	569 007 939 192 999 633 671
18 832	389 819 411	F	934 711 591 379 496 024 527
18 833	389 819 981	F	350 409 810 124 653 492 329
18 834	389 825 587	F	794 754 679 136 246 335 487
18 835	389 826 721	F	349 926 272 717 700 359 143
18 836	389 830 709	F	969 107 179 371 236 066 201
18 837	389 831 443	F	893 341 427 687 144 368 871
18 838	389 831 551	F	1 015 040 561 303 957 370 503
18 839	389 834 231	F	844 106 867 330 161 768 367
18 840	389 838 773	F	532 142 592 116 215 917 959
18 841	389 839 361	F	388 636 804 513 776 378 919
18 842	389 843 093	F	774 076 989 168 594 081 647
18 843	389 843 213	F	789 026 655 210 152 076 671
18 844	389 847 811	F	767 727 491 032 561 295 791
18 845	389 855 131	F	917 994 034 608 006 575 833
18 846	389 864 341	F	1 106 143 344 231 246 581 737
18 847	389 865 101	F	797 602 053 274 848 094 487
18 848	389 868 971	F	1 130 760 178 847 776 364 161
18 849	389 869 589	F	712 928 269 742 997 289 489
18 850	389 875 931	F	622 499 705 313 928 086 023
18 851	389 877 409	F	993 038 355 173 709 337 193
18 852	389 877 869	F	665 982 407 385 815 238 353
18 853	389 883 811	F	918 031 633 852 619 108 257
18 854	389 885 623	F	657 260 471 871 274 493 111
18 855	389 887 763	F	666 382 042 831 610 671 561
18 856	389 892 031	F	1 059 075 498 426 888 806 639
18 857	389 894 503	F	591 944 376 457 815 753 719
18 858	389 901 173	F	1 008 353 740 419 306 491 239
18 859	389 906 411	F	972 071 014 287 991 217 441
18 860	389 908 781	F	443 846 410 442 030 706 361
18 861	389 912 477	F	1 035 059 572 177 734 140 809
18 862	389 915 023	F	1 088 490 544 063 019 727 359
18 863	389 915 363	F	1 169 637 538 475 085 740 153
18 864	389 916 509	F	1 021 667 018 579 701 392 097
18 865	389 918 689	F	516 547 567 880 462 614 841
18 866	389 919 527	F	411 677 446 671 709 281 983
18 867	389 919 757	F	678 886 603 104 082 289 759
18 868	389 921 717	F	958 189 205 740 229 805 817
18 869	389 924 203	F	831 240 217 820 875 184 393
18 870	389 926 549	F	756 119 604 500 572 832 999
18 871	389 926 723	F	991 067 923 678 034 513 431
18 872	389 929 769	F	348 077 414 481 757 521 697
18 873	389 931 169	F	839 228 921 001 654 114 479
18 874	389 933 413	F	514 417 904 863 069 345 199
18 875	389 934 007	F	890 101 191 577 529 620 639
18 876	389 934 361	F	812 775 661 992 886 489 207
18 877	389 936 707	F	522 023 372 184 077 551 729
18 878	389 938 699	F	514 781 230 661 417 116 151
18 879	389 939 743	F	532 399 134 406 414 175 489

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 880	389 940 457	F	311 995 623 463 664 922 953
18 881	389 940 589	F	433 548 464 158 354 105 129
18 882	389 941 073	F	618 119 564 752 097 711 057
18 883	389 941 613	F	911 634 788 306 193 570 527
18 884	389 943 709	F	360 665 699 930 246 677 751
18 885	389 945 741	F	807 922 872 614 882 341 169
18 886	389 946 149	F	699 277 662 460 360 920 943
18 887	389 946 379	F	528 298 898 902 296 887 929
18 888	389 946 637	F	387 444 456 153 306 293 983
18 889	389 946 691	F	556 424 288 851 649 236 769
18 890	389 953 231	F	380 075 464 554 626 149 247
18 891	389 953 787	F	427 323 866 711 438 861 767
18 892	390 000 907	F	48 152 672 504 501 672 489 273
18 893	390 001 561	F	461 762 550 585 611 236 121
18 894	390 002 549	F	395 806 289 317 923 540 233
18 895	390 006 247	F	154 667 374 369 007 885 927
18 896	390 007 223	F	974 609 401 604 263 414 049
18 897	390 007 663	F	1 128 723 005 604 759 438 919
18 898	390 007 883	F	479 514 509 340 885 017 177
18 899	390 008 149	F	734 443 541 155 544 848 697
18 900	390 008 357	F	278 925 565 148 154 552 601
18 901	390 008 767	F	253 583 920 521 850 286 551
18 902	390 009 133	F	174 297 639 885 289 849 697
18 903	390 010 703	F	408 582 666 768 567 295 241
18 904	390 012 659	F	362 221 585 571 859 495 793
18 905	390 015 583	F	515 847 324 852 916 552 271
18 906	390 016 009	F	996 000 790 540 317 888 839
18 907	390 016 399	F	739 749 241 230 165 561 727
18 908	390 019 313	F	188 109 807 635 425 373 953
18 909	390 019 727	F	849 161 198 974 646 937 713
18 910	390 022 337	F	331 122 967 671 677 336 431
18 911	390 022 559	F	230 019 975 511 441 392 553
18 912	390 023 467	F	482 811 664 565 097 510 193
18 913	390 024 469	F	180 573 942 644 412 326 423
18 914	390 025 303	F	197 519 306 855 463 298 351
18 915	390 025 393	F	611 109 993 210 315 070 751
18 916	390 027 529	F	208 886 209 121 723 170 511
18 917	390 028 213	F	2 402 133 437 727 898 829 777
18 918	390 028 313	F	412 021 945 630 388 480 033
18 919	390 028 921	F	733 856 971 881 549 039 703
18 920	390 029 203	F	388 219 274 499 929 479 511
18 921	390 029 329	F	167 123 467 862 621 707 841
18 922	390 029 681	F	689 721 555 215 148 773 129
18 923	390 029 869	F	735 119 802 752 372 368 129
18 924	390 029 947	F	222 856 842 705 177 317 057
18 925	390 030 211	F	153 618 408 525 589 146 983
18 926	390 030 631	F	368 966 189 496 429 616 087
18 927	390 031 853	F	301 775 379 327 711 937 639
18 928	390 032 633	F	839 037 350 456 271 750 673
18 929	390 034 433	F	491 742 362 270 825 031 127
18 930	390 037 019	F	266 127 549 683 455 588 393
18 931	390 038 797	F	246 230 049 464 957 307 521
18 932	390 040 439	F	470 359 098 515 649 059 791
18 933	390 042 193	F	579 940 143 667 099 435 609
18 934	390 043 057	F	400 889 244 603 075 500 143
18 935	390 045 011	F	175 961 746 289 480 682 841
18 936	390 045 353	F	455 324 719 276 175 859 871
18 937	390 045 787	F	1 006 419 209 281 119 733 481
18 938	390 046 511	F	1 003 881 627 397 673 631 839
18 939	390 046 529	F	343 990 481 608 991 782 177
18 940	390 046 717	F	464 467 504 453 130 600 993
18 941	390 046 753	F	227 549 835 047 085 709 111
18 942	390 046 849	F	1 025 334 306 390 309 881 687
18 943	390 048 983	F	869 928 268 964 208 640 793

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
18 944	390 052 427	F	149 647 115 001 391 346 047
18 945	390 054 641	F	519 369 550 941 311 587 871
18 946	390 054 779	F	601 938 186 959 663 595 911
18 947	390 054 799	F	156 863 977 433 599 587 887
18 948	390 055 363	F	271 284 772 265 735 715 713
18 949	390 056 059	F	659 376 353 397 245 806 447
18 950	390 057 233	F	467 646 748 127 960 897 543
18 951	390 057 553	F	507 576 544 032 753 698 641
18 952	390 060 049	F	787 418 898 699 735 831 031
18 953	390 060 449	F	232 886 032 430 408 285 297
18 954	390 060 523	F	989 562 734 423 659 251 887
18 955	390 060 809	F	351 206 884 870 823 197 897
18 956	390 062 269	F	177 057 115 534 284 158 497
18 957	390 062 573	F	148 564 576 585 678 695 023
18 958	390 065 101	F	1 103 356 980 600 771 954 151
18 959	390 069 061	F	528 362 339 345 275 166 383
18 960	390 069 217	F	386 680 059 217 070 745 697
18 961	390 069 457	F	1 044 225 863 210 441 191 193
18 962	390 070 913	F	454 497 428 354 499 812 551
18 963	390 072 821	F	255 051 134 053 663 015 231
18 964	390 075 991	F	353 504 711 833 236 145 111
18 965	390 076 597	F	578 763 234 431 900 569 559
18 966	390 077 773	F	707 213 322 122 932 388 009
18 967	390 078 629	F	620 575 943 338 220 467 847
18 968	390 078 691	F	411 100 545 532 834 533 143
18 969	390 079 111	F	669 348 984 863 239 653 569
18 970	390 079 147	F	478 235 295 455 904 621 911
18 971	390 079 439	F	944 518 148 822 313 229 039
18 972	390 081 217	F	578 952 673 530 696 732 361
18 973	390 085 897	F	395 426 871 439 581 978 433
18 974	390 086 861	F	1 059 159 844 829 781 269 671
18 975	390 088 399	F	687 468 617 498 219 382 481
18 976	390 088 969	F	360 517 109 705 809 437 377
18 977	390 089 563	F	912 571 015 336 761 959 023
18 978	390 090 709	F	504 856 205 686 834 836 047
18 979	390 090 947	F	557 771 590 783 577 425 417
18 980	390 090 989	F	395 852 664 108 567 664 177
18 981	390 092 639	F	1 112 815 733 898 364 513 217
18 982	390 093 139	F	443 408 519 169 243 092 159
18 983	390 093 623	F	438 305 637 580 401 787 039
18 984	390 094 897	F	400 563 738 371 475 755 327
18 985	390 101 353	F	953 932 774 797 947 221 447
18 986	390 103 921	F	337 473 862 784 372 423 831
18 987	390 104 261	F	779 935 384 209 279 120 071
18 988	390 108 947	F	1 119 167 637 951 842 656 081
18 989	390 109 789	F	295 771 072 037 831 492 519
18 990	390 116 011	F	675 768 166 725 204 497 657
18 991	390 116 651	F	515 625 845 504 511 473 983
18 992	390 116 801	F	876 937 118 651 087 454 839
18 993	390 117 383	F	523 837 259 540 673 589 601
18 994	390 117 851	F	536 604 568 693 312 007 849
18 995	390 126 203	F	358 678 697 485 479 848 383
18 996	390 126 949	F	331 865 802 153 694 611 559
18 997	390 127 891	F	323 071 570 156 335 270 383
18 998	390 129 353	F	820 746 055 421 475 209 503
18 999	390 130 253	F	297 835 718 089 633 926 703
19 000	390 131 699	F	572 026 913 855 561 929 841
19 001	390 133 267	F	1 011 531 619 449 696 417 311
19 002	390 135 197	F	569 431 815 621 911 256 593
19 003	390 137 513	F	1 079 309 421 262 842 088 873
19 004	390 143 371	F	680 725 435 657 555 490 231
19 005	390 148 807	F	417 923 832 671 236 899 313
19 006	390 150 263	F	642 503 603 895 979 942 799
19 007	390 150 521	F	560 572 247 008 670 031 823

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 008	390 154 733	F	941 619 347 908 241 616 073
19 009	390 156 149	F	317 609 343 489 674 117 887
19 010	390 156 617	F	423 977 791 068 870 838 351
19 011	390 156 959	F	632 340 539 107 761 999 839
19 012	390 157 883	F	957 986 729 987 876 017 081
19 013	390 159 283	F	853 176 394 945 481 213 839
19 014	390 159 463	F	956 778 423 497 073 471 071
19 015	390 160 037	F	811 335 772 260 610 393 681
19 016	390 160 213	F	970 385 072 970 280 141 063
19 017	390 165 707	F	417 442 378 141 906 116 191
19 018	390 170 653	F	349 062 685 619 431 691 009
19 019	390 171 923	F	340 360 166 023 166 478 073
19 020	390 175 481	F	542 236 686 927 876 097 081
19 021	390 178 303	F	1 045 715 786 576 918 480 983
19 022	390 180 883	F	1 086 963 075 668 044 768 673
19 023	390 182 029	F	317 728 232 566 453 080 943
19 024	390 188 137	F	331 985 876 014 311 414 121
19 025	390 189 101	F	933 768 262 364 764 254 823
19 026	390 189 103	F	706 059 806 148 042 712 103
19 027	390 189 223	F	392 166 645 477 301 860 479
19 028	390 189 469	F	399 033 548 834 225 371 607
19 029	390 191 101	F	424 306 406 515 458 865 897
19 030	390 192 371	F	501 199 738 284 305 959 417
19 031	390 193 127	F	304 071 413 824 177 044 449
19 032	390 193 381	F	400 451 530 345 902 021 583
19 033	390 195 649	F	324 909 271 175 559 101 033
19 034	390 197 131	F	576 309 402 704 795 276 927
19 035	390 197 761	F	1 014 215 839 462 636 165 639
19 036	390 200 177	F	981 015 078 442 179 550 073
19 037	390 201 913	F	703 489 915 681 740 953 399
19 038	390 202 229	F	477 760 413 674 050 276 439
19 039	390 203 753	F	659 117 653 127 057 138 999
19 040	390 205 433	F	354 037 961 812 356 630 847
19 041	390 206 879	F	1 077 694 573 390 363 807 807
19 042	390 207 941	F	354 233 944 398 068 395 039
19 043	390 208 691	F	517 478 452 678 224 231 031
19 044	390 209 879	F	1 134 658 266 057 820 835 087
19 045	390 210 449	F	887 687 627 872 558 455 521
19 046	390 211 793	F	687 336 443 370 250 298 839
19 047	390 212 863	F	548 536 477 899 224 161 441
19 048	390 213 097	F	914 325 481 314 087 441 103
19 049	390 216 877	F	835 128 479 322 607 372 127
19 050	390 217 141	F	1 167 747 977 960 065 915 159
19 051	390 219 727	F	917 950 251 140 464 819 561
19 052	390 223 261	F	827 323 684 125 219 974 177
19 053	390 223 711	F	472 189 227 607 210 430 503
19 054	390 226 037	F	542 711 146 254 632 494 313
19 055	390 228 259	F	547 935 469 393 951 244 887
19 056	390 231 497	F	389 079 247 003 626 083 441
19 057	390 232 027	F	859 491 677 499 241 965 193
19 058	390 236 491	F	902 928 226 376 302 267 319
19 059	390 237 149	F	1 095 445 063 857 584 183 111
19 060	390 237 961	F	1 016 159 901 015 907 898 521
19 061	390 240 061	F	566 605 787 546 690 525 929
19 062	390 244 093	F	1 037 080 357 982 762 333 777
19 063	390 244 313	F	418 044 731 969 503 609 207
19 064	390 244 849	F	837 676 007 713 509 956 801
19 065	390 250 339	F	473 542 783 026 250 087 247
19 066	390 250 583	F	301 505 276 308 745 973 817
19 067	390 251 171	F	306 210 033 684 120 731 017
19 068	390 253 579	F	383 717 766 553 275 361 679
19 069	390 254 413	F	873 661 181 855 207 443 697
19 070	390 258 161	F	693 348 442 442 224 281 007
19 071	390 258 439	F	342 467 910 990 762 362 207

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 072	390 258 569	F	808 687 616 468 283 513 007
19 073	390 263 941	F	592 432 932 520 509 620 153
19 074	390 264 521	F	538 850 353 499 667 711 431
19 075	390 265 523	F	397 039 870 883 213 196 343
19 076	390 265 703	F	496 990 540 169 172 602 089
19 077	390 270 347	F	536 320 602 867 673 737 473
19 078	390 271 099	F	1 037 993 978 767 761 257 063
19 079	390 273 253	F	929 533 428 182 421 827 033
19 080	390 273 803	F	535 683 417 427 508 463 439
19 081	390 274 639	F	473 721 356 464 172 939 599
19 082	390 275 801	F	1 110 259 964 607 518 002 073
19 083	390 276 529	F	537 514 426 920 137 465 681
19 084	390 276 619	F	375 704 042 375 782 781 393
19 085	390 280 897	F	583 347 122 279 990 941 129
19 086	390 281 659	F	948 604 530 823 994 167 793
19 087	390 282 121	F	784 744 139 112 349 538 113
19 088	390 285 347	F	968 638 433 363 405 000 233
19 089	390 285 431	F	1 065 654 240 019 236 432 791
19 090	390 286 301	F	475 987 084 913 183 136 343
19 091	390 286 763	F	812 662 633 245 237 402 503
19 092	390 287 143	F	330 236 158 796 865 303 097
19 093	390 287 147	F	582 638 220 387 510 098 393
19 094	390 289 997	F	411 867 392 647 271 501 503
19 095	390 291 821	F	1 043 730 244 802 455 987 409
19 096	390 291 917	F	744 210 978 281 598 980 687
19 097	390 293 011	F	428 239 816 590 575 623 103
19 098	390 293 753	F	389 667 368 075 883 793 439
19 099	390 295 153	F	356 239 663 007 667 561 257
19 100	390 295 193	F	1 021 019 811 851 868 534 721
19 101	390 295 729	F	566 500 623 582 868 909 327
19 102	390 295 783	F	868 217 548 164 934 098 193
19 103	390 297 953	F	792 196 738 338 474 255 583
19 104	390 300 347	F	1 079 346 435 780 550 530 623
19 105	390 302 501	F	480 668 753 144 747 750 039
19 106	390 302 557	F	440 577 552 459 229 216 433
19 107	390 303 409	F	1 063 916 865 137 227 037 647
19 108	390 304 753	F	1 018 086 384 180 989 496 343
19 109	390 306 443	F	908 410 520 967 199 294 769
19 110	390 306 601	F	588 771 289 933 014 325 367
19 111	390 306 713	F	1 002 826 319 694 271 151 591
19 112	390 307 717	F	501 257 582 960 502 597 049
19 113	390 308 533	F	479 107 410 384 367 612 489
19 114	390 309 643	F	811 940 466 557 191 709 537
19 115	390 311 323	F	523 469 682 797 149 875 961
19 116	390 311 681	F	609 046 342 102 738 926 791
19 117	390 312 443	F	323 393 198 876 686 294 039
19 118	390 312 551	F	532 010 277 230 957 736 103
19 119	390 314 077	F	1 083 766 586 945 185 711 921
19 120	390 314 159	F	327 314 200 984 099 424 881
19 121	390 314 839	F	1 081 122 758 020 591 693 049
19 122	390 314 879	F	966 077 551 011 801 274 103
19 123	390 314 909	F	312 555 849 744 591 554 561
19 124	390 316 657	F	646 908 470 269 913 608 343
19 125	390 317 419	F	584 476 902 137 742 092 519
19 126	390 317 803	F	409 181 972 341 850 952 073
19 127	390 318 991	F	357 258 428 879 873 355 959
19 128	390 321 641	F	930 349 361 442 823 650 863
19 129	390 322 837	F	357 936 642 883 827 236 087
19 130	390 323 191	F	1 013 126 285 565 862 879 249
19 131	390 328 049	F	512 076 401 493 205 306 631
19 132	390 328 921	F	1 172 661 457 344 570 250 657
19 133	390 330 839	F	330 181 154 196 064 973 783
19 134	390 332 167	F	602 656 531 330 523 076 089
19 135	390 332 993	F	1 022 480 327 807 950 383 689

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 136	390 333 553	F	346 805 904 749 474 265 049
19 137	390 338 591	F	342 294 735 009 162 112 337
19 138	390 339 139	F	1 017 968 734 392 953 232 311
19 139	390 343 801	F	749 485 040 776 464 885 313
19 140	390 348 809	F	382 943 618 864 717 652 361
19 141	390 351 323	F	506 061 798 395 653 035 839
19 142	390 356 201	F	310 026 236 092 931 818 639
19 143	390 357 017	F	744 361 469 328 317 959 033
19 144	390 359 077	F	922 307 667 954 370 505 183
19 145	390 359 147	F	414 245 242 323 940 301 767
19 146	390 361 379	F	733 632 772 578 114 699 337
19 147	390 361 549	F	649 452 626 133 802 887 497
19 148	390 363 671	F	978 293 866 039 541 355 263
19 149	390 365 147	F	514 812 101 684 723 159 129
19 150	390 367 961	F	351 536 474 478 112 458 679
19 151	390 368 911	F	493 088 862 627 511 029 617
19 152	390 369 907	F	312 951 371 523 524 262 281
19 153	390 372 011	F	632 045 999 464 045 071 791
19 154	390 372 949	F	586 799 332 112 956 001 297
19 155	390 373 853	F	1 096 029 788 443 312 183 121
19 156	390 376 291	F	414 623 251 495 008 769 921
19 157	390 376 601	F	901 268 451 968 290 282 057
19 158	390 379 201	F	604 366 010 794 328 844 289
19 159	390 380 071	F	349 793 687 122 735 902 649
19 160	390 380 443	F	993 044 237 973 455 163 919
19 161	390 380 621	F	847 560 108 330 644 324 479
19 162	390 381 311	F	448 554 972 900 304 938 919
19 163	390 381 889	F	779 657 653 043 583 204 743
19 164	390 384 437	F	868 109 799 487 746 190 247
19 165	390 384 877	F	1 010 110 497 456 953 225 071
19 166	390 385 207	F	367 929 896 907 055 830 601
19 167	390 385 813	F	1 133 557 272 441 304 191 319
19 168	390 385 873	F	603 786 350 981 267 695 279
19 169	390 385 999	F	835 572 372 456 607 958 087
19 170	390 389 057	F	985 813 732 953 404 014 601
19 171	390 390 043	F	851 364 270 928 473 810 481
19 172	390 390 059	F	444 960 895 359 219 557 449
19 173	390 390 263	F	993 963 022 722 396 035 863
19 174	390 391 129	F	1 178 261 159 489 276 013 953
19 175	390 392 609	F	339 681 677 620 455 959 977
19 176	390 393 529	F	543 581 562 672 300 493 079
19 177	390 394 117	F	622 385 572 717 071 882 151
19 178	390 397 127	F	321 823 404 706 404 663 143
19 179	390 399 019	F	391 527 800 565 297 428 273
19 180	390 399 739	F	438 189 688 491 382 140 223
19 181	390 399 937	F	320 358 310 468 995 377 489
19 182	390 400 147	F	763 694 944 668 250 666 777
19 183	390 401 269	F	321 111 798 483 845 065 919
19 184	390 404 999	F	471 729 237 511 735 400 167
19 185	390 408 071	F	360 537 466 013 462 218 879
19 186	390 408 617	F	1 050 053 174 564 716 613 839
19 187	390 408 787	F	741 586 654 406 267 807 561
19 188	390 409 147	F	414 515 606 555 951 650 727
19 189	390 410 473	F	664 331 249 748 477 800 999
19 190	390 412 861	F	491 195 636 946 485 941 807
19 191	390 413 081	F	584 216 000 007 458 298 607
19 192	390 414 181	F	378 289 344 086 031 169 777
19 193	390 414 523	F	376 816 051 584 371 600 249
19 194	390 416 893	F	301 869 849 498 694 678 769
19 195	390 420 259	F	354 773 999 302 084 630 967
19 196	390 420 739	F	1 129 876 606 317 517 236 649
19 197	390 421 243	F	322 453 680 845 552 467 399
19 198	390 421 991	F	968 929 693 023 106 172 569
19 199	390 425 303	F	897 774 178 522 035 330 431

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 200	390 427 747	F	337 496 824 781 448 853 999
19 201	390 433 159	F	295 969 217 701 585 530 073
19 202	390 441 637	F	435 623 648 515 446 533 777
19 203	390 443 509	F	452 288 052 700 842 634 513
19 204	390 445 577	F	934 192 401 815 117 955 313
19 205	390 446 101	F	821 432 388 317 357 739 583
19 206	390 447 419	F	839 748 474 678 666 476 753
19 207	390 448 907	F	1 005 551 686 894 835 777 903
19 208	390 448 939	F	652 498 338 655 312 591 201
19 209	390 452 011	F	540 872 657 101 870 813 249
19 210	390 456 347	F	518 831 335 539 247 662 377
19 211	390 458 177	F	403 406 754 787 227 849 751
19 212	390 461 921	F	440 024 605 230 108 688 417
19 213	390 464 359	F	680 017 249 306 247 536 903
19 214	390 464 411	F	918 942 288 952 758 267 569
19 215	390 465 547	F	581 531 099 859 818 004 679
19 216	390 468 277	F	978 189 139 148 297 643 247
19 217	390 468 457	F	880 806 758 959 178 069 449
19 218	390 468 857	F	431 632 982 166 831 462 791
19 219	390 469 151	F	1 060 860 688 161 259 607 977
19 220	390 470 489	F	834 340 412 864 794 608 967
19 221	390 471 883	F	689 095 763 651 320 459 583
19 222	390 472 171	F	384 224 492 746 719 091 913
19 223	390 472 661	F	699 544 769 278 781 348 551
19 224	390 473 513	F	460 583 393 537 739 380 017
19 225	390 475 861	F	730 011 051 988 474 897 559
19 226	390 478 483	F	369 749 202 260 284 937 969
19 227	390 479 651	F	710 858 769 873 048 700 793
19 228	390 481 477	F	904 589 920 226 297 910 313
19 229	390 481 771	F	529 352 696 202 156 557 449
19 230	390 484 027	F	711 093 189 877 021 685 609
19 231	390 489 091	F	1 009 938 322 974 862 505 921
19 232	390 490 369	F	1 025 471 476 706 366 246 407
19 233	390 495 241	F	1 073 146 129 918 676 600 497
19 234	390 502 843	F	1 368 079 728 656 707 781 513
19 235	390 504 137	F	477 272 516 082 631 161 479
19 236	390 504 287	F	1 038 995 981 031 794 665 903
19 237	390 504 883	F	845 341 875 756 649 090 697
19 238	390 506 321	F	385 013 762 887 111 485 161
19 239	390 506 759	F	548 866 272 973 628 049 457
19 240	390 507 743	F	308 408 599 265 736 005 081
19 241	390 509 243	F	304 449 172 606 335 894 217
19 242	390 509 741	F	452 123 798 103 165 932 801
19 243	390 510 041	F	1 052 578 790 389 420 335 161
19 244	390 512 669	F	486 130 074 836 304 044 873
19 245	390 520 337	F	489 079 888 562 280 548 111
19 246	390 522 943	F	485 906 943 880 685 810 863
19 247	390 524 503	F	513 236 578 620 952 531 993
19 248	390 528 373	F	410 030 669 348 961 037 991
19 249	390 529 127	F	333 732 425 723 893 880 951
19 250	390 530 279	F	479 420 176 494 745 571 263
19 251	390 531 877	F	316 920 453 820 886 123 137
19 252	390 532 397	F	1 019 821 795 117 901 631 631
19 253	390 533 219	F	354 195 793 716 106 747 519
19 254	390 534 757	F	494 642 387 064 719 095 663
19 255	390 536 231	F	403 047 654 318 555 304 913
19 256	390 538 649	F	515 739 088 544 583 162 431
19 257	390 538 937	F	305 831 959 455 393 331 967
19 258	390 539 857	F	324 251 200 322 402 921 969
19 259	390 540 901	F	367 755 201 254 773 151 383
19 260	390 545 293	F	736 343 670 989 782 427 609
19 261	390 545 569	F	327 983 330 774 987 008 697
19 262	390 546 047	F	435 694 126 924 129 412 393
19 263	390 547 081	F	561 736 619 242 364 699 033

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 264	390 552 061	F	1 085 769 827 408 768 444 543
19 265	390 552 307	F	317 230 977 083 224 316 377
19 266	390 553 487	F	1 117 428 386 753 085 413 047
19 267	390 554 231	F	425 434 468 296 671 834 057
19 268	390 554 431	F	487 227 188 571 900 894 457
19 269	390 555 521	F	329 196 015 872 879 362 937
19 270	390 555 547	F	1 061 029 048 911 803 383 807
19 271	390 555 629	F	426 915 676 077 128 419 007
19 272	390 558 523	F	951 466 523 706 906 924 721
19 273	390 560 389	F	1 002 993 652 694 131 931 159
19 274	390 560 969	F	489 750 175 021 191 919 903
19 275	390 561 793	F	385 850 534 617 339 248 553
19 276	390 564 379	F	490 470 495 200 587 008 407
19 277	390 564 959	F	368 660 371 227 773 740 823
19 278	390 566 581	F	564 089 166 138 957 569 041
19 279	390 567 913	F	303 702 806 685 763 183 799
19 280	390 568 007	F	533 126 006 881 943 419 471
19 281	390 568 499	F	653 126 741 491 007 911 793
19 282	390 572 543	F	911 621 628 662 222 382 337
19 283	390 573 307	F	859 185 130 824 730 959 017
19 284	390 576 817	F	413 412 788 028 789 345 463
19 285	390 577 013	F	719 976 242 254 061 794 697
19 286	390 578 113	F	618 097 463 841 404 749 393
19 287	390 578 257	F	455 246 137 080 088 117 343
19 288	390 578 471	F	383 739 320 759 104 995 977
19 289	390 580 921	F	364 560 561 270 010 577 023
19 290	390 582 587	F	368 439 761 635 226 556 463
19 291	390 584 021	F	376 374 484 130 950 719 143
19 292	390 584 851	F	435 683 285 539 142 635 663
19 293	390 590 791	F	1 140 633 772 403 027 738 113
19 294	390 591 239	F	507 003 303 374 821 157 057
19 295	390 592 627	F	377 434 685 900 044 168 937
19 296	390 593 911	F	554 687 046 461 835 562 559
19 297	390 598 319	F	320 402 578 288 708 267 889
19 298	390 598 441	F	315 228 113 373 373 473 887
19 299	390 599 071	F	335 413 871 023 989 491 753
19 300	390 601 283	F	661 795 638 659 515 443 449
19 301	390 601 501	F	334 893 883 541 768 191 649
19 302	390 604 693	F	1 146 459 410 750 374 464 559
19 303	390 604 757	F	632 889 915 415 940 464 993
19 304	390 604 811	F	838 276 198 944 128 900 303
19 305	390 605 741	F	825 811 709 154 641 215 087
19 306	390 606 353	F	424 462 307 800 873 318 463
19 307	390 606 511	F	706 480 280 612 621 274 191
19 308	390 610 097	F	1 099 228 952 764 796 630 807
19 309	390 610 709	F	706 382 905 911 018 202 073
19 310	390 610 807	F	409 716 922 300 560 281 959
19 311	390 611 729	F	479 640 889 960 640 115 761
19 312	390 613 903	F	547 332 016 087 713 381 601
19 313	390 614 771	F	375 166 064 101 015 298 281
19 314	390 616 627	F	441 754 191 936 436 228 769
19 315	390 616 663	F	1 112 384 811 728 840 910 649
19 316	390 620 497	F	1 175 199 282 971 777 437 151
19 317	390 622 339	F	668 285 329 675 052 508 719
19 318	390 623 291	F	974 431 351 889 581 581 257
19 319	390 626 653	F	890 789 068 899 585 685 649
19 320	390 629 753	F	974 713 274 022 871 893 311
19 321	390 630 169	F	459 942 067 629 765 739 937
19 322	390 630 181	F	995 997 071 791 730 656 951
19 323	390 631 447	F	696 668 119 991 478 294 007
19 324	390 631 753	F	348 997 347 024 374 058 287
19 325	390 631 939	F	1 124 723 254 464 656 959 097
19 326	390 635 417	F	569 693 110 153 528 656 913
19 327	390 636 919	F	490 054 582 400 472 101 687

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 328	390 638 639	F	1 093 085 056 231 628 948 273
19 329	390 639 283	F	357 646 164 689 769 314 089
19 330	390 640 769	F	461 283 478 774 846 648 423
19 331	390 644 209	F	345 038 812 384 949 082 041
19 332	390 644 791	F	861 496 830 970 090 411 367
19 333	390 645 649	F	354 901 883 329 044 023 639
19 334	390 645 751	F	481 661 813 674 416 119 489
19 335	390 646 001	F	800 333 546 238 223 384 663
19 336	390 646 933	F	674 054 715 353 232 162 919
19 337	390 649 813	F	594 669 516 484 396 670 111
19 338	390 650 647	F	971 116 397 571 113 712 761
19 339	390 651 271	F	728 466 197 534 417 604 271
19 340	390 652 949	F	1 136 268 023 799 286 607 297
19 341	390 654 419	F	874 376 117 059 177 541 623
19 342	390 654 631	F	954 426 199 323 432 294 409
19 343	390 658 189	F	336 765 962 988 382 720 687
19 344	390 659 453	F	326 873 614 965 029 764 921
19 345	390 661 171	F	351 813 634 363 187 260 097
19 346	390 661 927	F	639 055 384 207 686 443 857
19 347	390 663 937	F	1 113 246 569 261 247 962 441
19 348	390 664 321	F	507 628 831 505 146 212 703
19 349	390 665 347	F	710 071 542 669 778 831 727
19 350	390 665 909	F	732 773 018 746 807 150 799
19 351	390 668 921	F	724 833 250 402 055 868 001
19 352	390 673 487	F	445 200 888 465 126 699 559
19 353	390 673 499	F	372 437 320 205 052 510 193
19 354	390 674 587	F	396 250 019 630 124 594 953
19 355	390 674 761	F	524 044 231 707 932 540 863
19 356	390 676 073	F	485 148 510 132 723 599 783
19 357	390 676 901	F	566 640 799 182 959 507 023
19 358	390 677 359	F	512 249 662 389 186 415 487
19 359	390 677 939	F	1 059 110 253 848 223 618 761
19 360	390 685 571	F	307 284 063 940 067 281 559
19 361	390 687 419	F	300 987 914 122 427 148 889
19 362	390 689 227	F	990 247 625 351 913 855 463
19 363	390 691 001	F	311 543 205 603 622 210 919
19 364	390 691 151	F	472 933 920 797 751 400 543
19 365	390 698 521	F	568 844 943 800 863 588 247
19 366	390 699 719	F	415 237 536 875 163 682 543
19 367	390 700 757	F	864 583 635 023 875 186 361
19 368	390 701 197	F	386 910 655 990 991 689 471
19 369	390 702 019	F	515 600 497 853 214 575 831
19 370	390 706 793	F	1 101 096 000 469 303 056 401
19 371	390 708 163	F	769 251 289 426 193 319 257
19 372	390 708 349	F	519 976 166 797 385 946 913
19 373	390 708 587	F	396 303 056 244 887 840 753
19 374	390 711 133	F	619 552 901 620 885 346 113
19 375	390 711 203	F	1 078 165 837 634 960 672 033
19 376	390 711 883	F	449 629 385 213 820 855 697
19 377	390 714 227	F	464 452 410 558 850 092 521
19 378	390 715 837	F	781 246 223 087 891 605 481
19 379	390 716 749	F	511 399 514 559 084 200 017
19 380	390 719 711	F	331 303 302 086 299 696 369
19 381	390 719 909	F	919 815 710 576 769 339 937
19 382	390 721 099	F	796 426 252 156 432 112 713
19 383	390 721 109	F	491 352 507 518 691 072 209
19 384	390 721 273	F	751 163 120 574 251 582 513
19 385	390 723 569	F	674 002 189 369 721 514 983
19 386	390 724 567	F	535 996 745 480 034 902 911
19 387	390 732 451	F	862 239 964 714 745 263 631
19 388	390 733 379	F	403 181 604 573 941 435 153
19 389	390 733 817	F	594 066 724 532 452 759 937
19 390	390 735 889	F	1 018 426 705 869 949 507 759
19 391	390 736 153	F	814 577 953 046 287 858 343

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 392	390 736 727	F	348 463 520 571 983 755 711
19 393	390 738 991	F	1 100 072 949 664 089 229 513
19 394	390 741 163	F	385 097 596 412 480 500 039
19 395	390 741 259	F	509 751 576 379 965 253 553
19 396	390 741 587	F	403 623 667 343 076 442 039
19 397	390 741 877	F	307 819 719 537 203 866 753
19 398	390 742 061	F	1 038 103 477 817 255 460 073
19 399	390 742 601	F	683 034 018 044 983 112 743
19 400	390 742 621	F	356 250 471 971 614 246 967
19 401	390 744 209	F	738 771 082 425 036 065 057
19 402	390 744 751	F	431 357 752 995 352 545 287
19 403	390 745 517	F	1 079 708 929 169 603 957 921
19 404	390 745 637	F	358 226 119 287 068 062 369
19 405	390 746 339	F	467 019 248 191 146 239 689
19 406	390 747 263	F	480 087 091 260 212 498 833
19 407	390 749 581	F	619 341 428 063 072 189 089
19 408	390 750 259	F	622 276 631 473 294 401 577
19 409	390 750 947	F	652 454 816 260 416 885 241
19 410	390 752 371	F	412 645 662 538 348 931 521
19 411	390 752 441	F	1 176 739 917 801 646 351 343
19 412	390 752 471	F	512 791 775 277 174 941 953
19 413	390 752 669	F	382 517 426 227 011 176 753
19 414	390 752 801	F	441 978 289 999 103 403 223
19 415	390 754 523	F	642 636 148 990 479 931 561
19 416	390 757 253	F	657 267 885 531 665 693 497
19 417	390 761 131	F	485 557 143 489 752 537 113
19 418	390 761 519	F	935 058 854 199 583 699 879
19 419	390 765 073	F	683 412 706 512 708 817 831
19 420	390 765 899	F	829 884 864 395 225 505 143
19 421	390 766 289	F	443 926 570 609 954 150 009
19 422	390 768 853	F	382 516 341 624 819 955 537
19 423	390 769 801	F	591 863 267 639 947 298 081
19 424	390 770 269	F	811 157 940 505 158 321 287
19 425	390 771 133	F	618 255 000 242 950 309 553
19 426	390 771 599	F	556 990 507 035 317 652 937
19 427	390 771 947	F	903 773 758 296 479 282 671
19 428	390 772 457	F	660 731 126 065 911 963 121
19 429	390 772 687	F	919 162 295 327 953 615 969
19 430	390 776 143	F	1 071 254 957 676 486 595 297
19 431	390 779 771	F	406 229 970 507 145 215 617
19 432	390 780 227	F	669 532 018 596 103 273 327
19 433	390 780 359	F	561 503 890 955 629 722 127
19 434	390 782 149	F	309 221 826 237 771 134 953
19 435	390 782 599	F	413 516 323 922 416 570 249
19 436	390 783 101	F	776 271 280 513 598 683 607
19 437	390 784 601	F	549 975 908 297 373 479 569
19 438	390 785 041	F	684 773 722 951 585 657 847
19 439	390 786 073	F	492 030 058 071 448 738 657
19 440	390 787 037	F	526 087 420 891 081 653 209
19 441	390 790 409	F	1 285 375 021 149 551 794 001
19 442	390 790 739	F	721 265 947 556 844 443 449
19 443	390 792 461	F	640 885 397 056 329 945 943
19 444	390 793 157	F	541 203 717 527 311 194 263
19 445	390 795 077	F	459 494 009 130 031 718 663
19 446	390 795 931	F	699 705 557 779 933 326 511
19 447	390 796 291	F	745 930 237 004 844 776 441
19 448	390 798 041	F	575 056 134 450 280 808 713
19 449	390 804 727	F	358 270 299 219 984 394 849
19 450	390 805 081	F	890 239 530 506 022 509 809
19 451	390 805 453	F	342 081 266 730 646 518 553
19 452	390 805 873	F	314 497 707 044 125 331 959
19 453	390 811 073	F	572 890 105 551 820 372 783
19 454	390 814 223	F	783 375 135 812 911 479 823
19 455	390 815 989	F	590 856 381 113 585 224 369

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 456	390 817 373	F	796 574 220 431 086 711 079
19 457	390 817 597	F	840 073 424 965 432 951 991
19 458	390 820 103	F	664 124 849 992 794 207 761
19 459	390 821 869	F	673 847 489 709 997 746 329
19 460	390 821 923	F	490 148 273 796 580 829 497
19 461	390 823 891	F	339 248 712 189 991 806 929
19 462	390 825 451	F	811 790 638 452 049 905 487
19 463	390 826 867	F	1 140 999 264 430 595 657 761
19 464	390 830 807	F	390 483 341 441 921 698 447
19 465	390 832 753	F	358 106 878 017 392 601 367
19 466	390 834 413	F	489 615 730 854 842 319 263
19 467	390 835 537	F	753 916 614 262 238 002 321
19 468	390 835 789	F	740 660 669 348 043 265 697
19 469	390 838 559	F	344 561 025 690 012 692 023
19 470	390 839 677	F	879 547 406 817 598 176 953
19 471	390 840 661	F	622 856 937 370 678 142 393
19 472	390 844 367	F	531 092 326 336 448 893 831
19 473	390 844 967	F	610 448 879 672 125 185 047
19 474	390 846 517	F	923 050 047 237 011 843 447
19 475	390 849 079	F	775 816 567 240 576 774 999
19 476	390 849 517	F	971 733 535 519 089 185 057
19 477	390 849 553	F	572 830 675 576 081 650 041
19 478	390 851 761	F	295 212 537 279 701 293 873
19 479	390 855 203	F	372 641 638 307 343 208 751
19 480	390 856 423	F	1 077 137 912 025 639 632 249
19 481	390 857 153	F	544 941 352 423 224 782 273
19 482	390 857 221	F	648 319 326 011 661 239 207
19 483	390 857 723	F	746 917 040 612 024 773 831
19 484	390 860 081	F	718 085 535 739 359 056 783
19 485	390 860 567	F	552 698 921 110 599 415 577
19 486	390 861 781	F	517 455 773 505 923 441 359
19 487	390 863 951	F	411 730 612 346 518 577 257
19 488	390 866 123	F	709 530 507 315 756 950 287
19 489	390 867 049	F	553 310 388 325 649 863 577
19 490	390 870 023	F	961 120 891 841 516 002 889
19 491	390 874 651	F	354 734 641 251 316 172 911
19 492	390 875 323	F	1 000 904 254 602 987 368 071
19 493	390 875 741	F	375 221 596 432 432 007 417
19 494	390 875 857	F	861 422 486 314 248 174 983
19 495	390 876 887	F	652 872 333 747 220 237 159
19 496	390 878 119	F	495 530 359 208 966 149 241
19 497	390 878 581	F	434 387 214 042 261 743 633
19 498	390 882 209	F	780 121 826 623 502 773 721
19 499	390 882 797	F	383 294 301 339 916 026 583
19 500	390 882 859	F	329 666 601 087 293 830 697
19 501	390 885 707	F	615 030 994 084 988 978 303
19 502	390 886 723	F	707 881 849 534 607 499 977
19 503	390 887 383	F	393 705 055 065 156 638 567
19 504	390 888 821	F	775 357 357 818 119 762 489
19 505	390 891 019	F	699 056 195 232 457 295 281
19 506	390 893 047	F	614 560 316 468 198 753 633
19 507	390 893 281	F	915 678 871 574 131 742 809
19 508	390 893 887	F	844 157 986 141 840 345 361
19 509	390 894 457	F	300 662 467 165 748 711 249
19 510	390 895 039	F	526 757 142 102 263 084 071
19 511	390 895 877	F	744 875 660 778 922 876 471
19 512	390 899 387	F	476 490 147 381 745 914 191
19 513	390 899 401	F	1 143 767 609 622 889 629 137
19 514	390 900 863	F	603 614 689 681 782 923 737
19 515	390 902 153	F	446 083 425 650 872 884 151
19 516	390 902 389	F	749 043 125 811 745 492 271
19 517	390 902 899	F	645 397 625 775 950 309 641
19 518	390 905 329	F	702 289 662 130 416 447 313
19 519	390 905 341	F	351 624 615 983 479 156 631

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 520	390 906 577	F	301 387 024 468 099 054 217
19 521	390 906 991	F	785 997 074 180 019 057 289
19 522	390 907 151	F	464 381 315 108 706 673 553
19 523	390 910 187	F	613 940 573 172 839 464 087
19 524	390 911 783	F	319 242 704 603 971 898 591
19 525	390 911 951	F	970 992 724 400 525 980 369
19 526	390 913 511	F	347 727 099 143 869 029 953
19 527	390 914 653	F	314 540 759 453 161 334 081
19 528	390 915 631	F	489 508 352 412 817 113 473
19 529	390 915 743	F	775 664 527 134 335 637 311
19 530	390 917 209	F	793 455 934 531 726 963 591
19 531	390 917 291	F	421 131 217 921 802 071 897
19 532	390 918 523	F	302 917 769 482 313 978 633
19 533	390 919 519	F	447 783 305 011 256 210 111
19 534	390 921 631	F	548 792 071 514 915 008 873
19 535	390 922 097	F	806 987 505 049 737 226 343
19 536	390 924 983	F	485 622 510 099 669 572 143
19 537	390 926 779	F	1 169 367 605 081 175 114 031
19 538	390 927 007	F	517 377 921 839 370 024 529
19 539	390 931 591	F	711 356 866 074 531 923 791
19 540	390 933 337	F	1 088 798 535 330 270 982 703
19 541	390 933 509	F	963 320 733 876 718 070 569
19 542	390 934 099	F	1 098 103 649 689 538 871 871
19 543	390 980 677	F	2 890 341 017 954 304 325 583
19 544	391 000 123	F	4 926 940 794 184 502 788 153
19 545	391 000 147	F	14 205 472 489 006 915 884 623
19 546	391 001 641	F	856 179 023 329 807 708 151
19 547	391 005 623	F	402 319 817 390 238 771 431
19 548	391 005 743	F	768 041 558 361 128 452 399
19 549	391 006 367	F	1 074 819 375 295 793 946 607
19 550	391 007 303	F	915 059 219 827 249 991 297
19 551	391 007 789	F	722 691 424 341 757 785 361
19 552	391 007 839	F	336 169 380 913 407 522 049
19 553	391 008 617	F	908 940 039 133 856 558 063
19 554	391 012 637	F	441 409 635 367 088 998 471
19 555	391 013 239	F	376 304 942 999 987 714 393
19 556	391 018 361	F	375 555 316 561 439 049 913
19 557	391 018 697	F	746 872 840 094 019 317 209
19 558	391 020 503	F	598 602 836 152 243 402 673
19 559	391 021 093	F	793 546 049 587 984 419 887
19 560	391 023 931	F	403 674 295 304 985 027 559
19 561	391 024 057	F	565 070 061 445 083 080 521
19 562	391 024 967	F	563 386 641 914 964 803 801
19 563	391 025 317	F	1 061 653 536 913 501 816 343
19 564	391 026 967	F	303 222 417 572 343 132 377
19 565	391 027 361	F	410 733 647 380 398 685 241
19 566	391 027 381	F	333 089 639 183 224 059 911
19 567	391 028 623	F	869 357 597 580 933 096 113
19 568	391 029 343	F	593 046 221 823 898 562 737
19 569	391 029 619	F	1 174 025 669 904 949 149 551
19 570	391 029 689	F	328 572 808 870 065 655 033
19 571	391 029 799	F	735 961 653 686 753 857 633
19 572	391 030 919	F	736 930 582 526 842 678 129
19 573	391 032 737	F	488 474 144 181 371 042 153
19 574	391 033 229	F	566 496 974 858 363 476 817
19 575	391 033 681	F	407 153 203 582 076 076 863
19 576	391 035 119	F	322 807 902 087 606 547 121
19 577	391 036 241	F	502 869 482 706 247 900 807
19 578	391 036 343	F	645 286 288 020 659 306 711
19 579	391 036 817	F	940 638 031 447 445 362 153
19 580	391 038 559	F	439 135 699 191 607 048 777
19 581	391 039 021	F	318 882 110 291 373 437 903
19 582	391 041 107	F	848 203 214 052 410 166 199
19 583	391 042 019	F	563 537 779 739 825 750 729

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 584	391 042 541	F	569 785 167 001 900 637 609
19 585	391 048 057	F	533 495 953 876 601 837 047
19 586	391 049 207	F	343 957 405 894 736 651 063
19 587	391 050 427	F	568 206 626 916 656 565 521
19 588	391 050 691	F	493 728 122 139 493 251 089
19 589	391 053 979	F	849 015 778 331 951 942 561
19 590	391 054 039	F	1 073 649 863 446 199 864 423
19 591	391 055 167	F	614 344 157 064 371 410 513
19 592	391 059 679	F	342 365 523 909 333 741 823
19 593	391 059 701	F	328 326 860 660 512 048 529
19 594	391 061 927	F	316 342 701 440 915 329 447
19 595	391 062 121	F	437 820 094 014 643 930 721
19 596	391 064 987	F	525 041 648 404 946 998 049
19 597	391 069 969	F	654 919 422 073 548 757 079
19 598	391 074 401	F	802 995 315 652 761 916 471
19 599	391 075 339	F	1 165 679 961 122 962 389 023
19 600	391 076 033	F	408 534 291 104 652 430 009
19 601	391 076 927	F	463 781 763 785 018 321 143
19 602	391 080 649	F	991 948 193 603 928 767 383
19 603	391 081 003	F	521 515 623 543 987 342 871
19 604	391 081 937	F	311 625 878 396 072 166 287
19 605	391 082 387	F	542 947 692 019 976 858 689
19 606	391 082 609	F	382 309 592 738 977 708 879
19 607	391 082 687	F	299 710 259 763 512 919 553
19 608	391 083 577	F	816 958 987 421 290 987 633
19 609	391 083 709	F	381 962 976 562 841 688 337
19 610	391 084 027	F	581 214 278 165 456 306 017
19 611	391 088 003	F	873 912 945 209 569 791 553
19 612	391 088 207	F	436 098 328 746 345 269 119
19 613	391 088 231	F	502 623 684 099 574 779 289
19 614	391 088 249	F	389 357 463 719 093 885 969
19 615	391 090 181	F	498 286 517 474 175 653 441
19 616	391 091 509	F	651 140 611 959 537 696 079
19 617	391 092 379	F	384 191 175 824 541 560 143
19 618	391 096 903	F	668 556 114 119 618 380 417
19 619	391 098 017	F	450 210 863 182 424 322 551
19 620	391 098 731	F	892 814 277 308 990 736 863
19 621	391 101 629	F	518 833 060 586 014 772 497
19 622	391 102 007	F	319 953 335 891 297 806 361
19 623	391 104 059	F	688 622 719 245 045 617 713
19 624	391 105 969	F	855 420 572 625 230 071 079
19 625	391 107 679	F	810 954 458 005 335 400 319
19 626	391 112 699	F	1 119 436 967 546 840 996 087
19 627	391 112 987	F	408 317 665 737 686 594 489
19 628	391 113 071	F	855 630 621 562 482 835 649
19 629	391 113 661	F	1 139 855 618 502 289 255 367
19 630	391 115 611	F	512 739 700 671 131 846 999
19 631	391 115 927	F	601 715 153 012 038 985 111
19 632	391 118 549	F	691 825 047 044 396 457 641
19 633	391 119 721	F	424 144 984 045 305 115 969
19 634	391 120 447	F	406 591 614 930 600 604 751
19 635	391 120 481	F	470 201 603 895 366 541 103
19 636	391 126 049	F	651 168 704 379 310 563 449
19 637	391 126 583	F	466 340 798 912 628 147 481
19 638	391 127 309	F	1 124 819 166 380 521 430 617
19 639	391 129 777	F	582 232 633 723 939 672 961
19 640	391 130 549	F	878 456 808 498 505 801 129
19 641	391 130 651	F	399 664 096 110 058 908 017
19 642	391 131 337	F	502 232 774 570 331 736 031
19 643	391 131 523	F	429 302 769 795 914 327 927
19 644	391 131 823	F	497 452 102 069 877 123 863
19 645	391 133 917	F	962 183 310 934 306 718 399
19 646	391 134 509	F	517 627 240 358 614 733 719
19 647	391 134 631	F	470 950 591 096 629 320 689

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 648	391 136 047	F	633 254 902 365 811 047 263
19 649	391 137 473	F	440 556 253 364 416 282 463
19 650	391 140 227	F	412 809 076 342 792 331 681
19 651	391 140 847	F	724 722 861 893 822 811 311
19 652	391 142 671	F	498 769 419 064 564 973 719
19 653	391 143 187	F	721 264 110 339 464 159 623
19 654	391 143 913	F	1 087 770 852 553 426 569 769
19 655	391 145 149	F	1 070 723 188 821 675 703 319
19 656	391 145 971	F	487 880 511 351 731 667 991
19 657	391 147 423	F	608 174 558 186 785 230 497
19 658	391 154 857	F	1 012 235 854 119 517 336 513
19 659	391 155 269	F	1 105 542 117 846 382 111 801
19 660	391 157 593	F	307 719 417 066 397 284 959
19 661	391 159 019	F	352 291 299 659 511 077 279
19 662	391 161 011	F	559 858 118 817 050 664 271
19 663	391 162 693	F	903 342 768 694 905 248 191
19 664	391 167 659	F	838 320 376 491 929 296 513
19 665	391 171 063	F	301 091 732 342 159 879 359
19 666	391 171 523	F	922 714 273 507 074 669 463
19 667	391 171 877	F	400 804 418 556 316 694 239
19 668	391 172 149	F	689 833 072 734 043 909 129
19 669	391 173 073	F	315 880 251 482 946 240 823
19 670	391 173 119	F	694 072 478 741 235 897 439
19 671	391 174 219	F	524 996 403 838 578 680 009
19 672	391 177 093	F	1 137 730 027 297 693 667 471
19 673	391 177 621	F	431 797 365 376 534 780 409
19 674	391 178 233	F	435 138 480 082 617 469 703
19 675	391 178 287	F	376 602 166 072 581 883 001
19 676	391 181 599	F	301 440 648 035 761 892 137
19 677	391 183 409	F	402 300 075 070 986 152 657
19 678	391 186 189	F	466 103 940 183 911 903 777
19 679	391 186 853	F	429 837 427 677 940 505 471
19 680	391 192 987	F	543 376 383 473 022 764 207
19 681	391 193 849	F	452 496 515 777 316 066 809
19 682	391 194 637	F	498 963 735 196 133 140 337
19 683	391 196 837	F	409 516 754 283 717 869 177
19 684	391 198 727	F	302 844 752 884 058 216 369
19 685	391 199 023	F	674 532 902 922 702 380 783
19 686	391 200 109	F	1 007 656 525 375 332 791 033
19 687	391 200 659	F	351 164 454 470 230 209 839
19 688	391 200 917	F	387 817 415 111 274 110 273
19 689	391 211 039	F	313 709 396 260 041 727 529
19 690	391 211 731	F	492 124 318 847 434 821 017
19 691	391 211 869	F	828 435 321 227 462 750 993
19 692	391 212 967	F	466 459 006 601 351 271 049
19 693	391 213 241	F	898 571 863 599 743 209 249
19 694	391 213 961	F	394 919 509 141 898 884 207
19 695	391 214 059	F	418 690 806 729 232 076 783
19 696	391 217 819	F	707 167 401 983 430 806 801
19 697	391 220 191	F	539 301 078 917 143 938 641
19 698	391 220 441	F	655 133 318 223 731 874 887
19 699	391 222 301	F	390 402 956 619 635 297 791
19 700	391 224 919	F	433 193 151 982 776 249 671
19 701	391 227 449	F	335 399 877 566 086 094 831
19 702	391 228 363	F	855 819 973 425 754 226 633
19 703	391 229 591	F	338 101 724 792 278 029 361
19 704	391 231 507	F	1 051 888 252 787 406 084 217
19 705	391 235 699	F	484 126 347 171 536 441 063
19 706	391 235 951	F	519 642 032 241 175 130 473
19 707	391 240 687	F	766 111 800 393 865 874 849
19 708	391 242 809	F	454 890 409 718 733 803 863
19 709	391 243 663	F	795 379 101 947 135 400 881
19 710	391 245 487	F	480 840 018 364 513 273 913
19 711	391 247 071	F	500 447 791 684 176 358 801

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 712	391 254 749	F	319 610 956 285 875 932 521
19 713	391 255 751	F	922 453 942 315 226 725 153
19 714	391 255 883	F	468 326 711 246 933 746 247
19 715	391 256 141	F	429 643 744 557 531 515 881
19 716	391 256 837	F	800 972 646 806 600 051 513
19 717	391 257 847	F	573 804 102 470 312 993 561
19 718	391 259 177	F	337 529 014 823 615 956 807
19 719	391 260 307	F	699 549 741 519 331 109 497
19 720	391 261 517	F	437 342 707 509 029 113 921
19 721	391 263 973	F	329 520 755 572 907 224 201
19 722	391 264 033	F	382 948 789 816 026 545 623
19 723	391 267 309	F	1 109 864 888 273 527 055 753
19 724	391 269 731	F	949 727 610 286 588 809 089
19 725	391 271 227	F	1 041 659 729 860 198 166 551
19 726	391 276 609	F	430 931 021 870 900 577 023
19 727	391 278 773	F	698 568 889 314 781 112 807
19 728	391 284 217	F	646 569 597 379 334 115 937
19 729	391 285 861	F	772 177 046 849 868 091 433
19 730	391 286 201	F	528 649 468 579 461 797 881
19 731	391 288 787	F	365 736 458 107 385 568 943
19 732	391 288 837	F	1 121 843 653 575 706 322 593
19 733	391 292 617	F	297 477 488 530 509 656 009
19 734	391 292 953	F	865 016 984 903 486 525 447
19 735	391 296 253	F	1 043 226 189 038 509 404 463
19 736	391 303 463	F	667 925 558 643 860 113 439
19 737	391 303 643	F	641 509 610 516 117 668 151
19 738	391 304 737	F	541 453 141 369 042 074 841
19 739	391 305 743	F	881 020 464 902 583 058 927
19 740	391 306 079	F	511 933 420 085 181 607 993
19 741	391 307 789	F	1 100 081 370 468 814 548 671
19 742	391 310 851	F	384 187 049 877 064 056 617
19 743	391 311 211	F	300 355 129 350 268 685 753
19 744	391 311 467	F	373 242 444 984 058 637 633
19 745	391 312 153	F	390 594 137 948 532 466 639
19 746	391 312 687	F	429 585 131 375 272 269 127
19 747	391 312 799	F	375 196 450 108 089 201 049
19 748	391 314 757	F	371 268 318 910 517 558 071
19 749	391 321 639	F	457 773 267 472 074 715 169
19 750	391 322 809	F	418 732 957 753 262 147 791
19 751	391 326 959	F	530 586 549 176 496 742 247
19 752	391 327 633	F	1 013 807 134 358 507 474 983
19 753	391 327 693	F	547 325 990 938 779 465 233
19 754	391 327 801	F	735 884 961 274 078 796 263
19 755	391 330 133	F	579 652 512 811 669 944 313
19 756	391 335 577	F	444 893 447 458 171 428 151
19 757	391 336 189	F	1 101 445 111 299 150 662 537
19 758	391 338 901	F	465 269 562 237 039 876 577
19 759	391 339 889	F	1 092 933 190 171 228 973 257
19 760	391 340 399	F	951 248 275 433 686 760 927
19 761	391 340 617	F	1 147 622 160 993 941 567 911
19 762	391 340 773	F	995 656 486 253 111 583 361
19 763	391 340 947	F	825 153 627 151 773 718 343
19 764	391 342 891	F	368 606 849 604 345 577 279
19 765	391 344 493	F	714 385 867 915 956 679 769
19 766	391 345 883	F	506 134 040 529 877 139 671
19 767	391 346 729	F	387 027 676 434 504 684 577
19 768	391 353 619	F	1 083 596 773 699 638 945 167
19 769	391 354 231	F	568 371 174 422 462 193 521
19 770	391 354 283	F	326 845 579 659 431 809 441
19 771	391 354 549	F	307 369 616 925 497 099 927
19 772	391 358 117	F	1 091 313 364 432 167 075 761
19 773	391 359 763	F	554 257 038 807 409 028 969
19 774	391 359 949	F	1 095 450 279 547 464 866 231
19 775	391 360 973	F	472 545 858 688 287 015 647

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 776	391 361 317	F	1 031 082 485 539 738 337 593
19 777	391 361 419	F	303 412 432 063 331 516 927
19 778	391 362 317	F	661 848 640 472 986 612 777
19 779	391 363 723	F	368 070 670 211 836 412 759
19 780	391 363 873	F	464 496 704 830 008 181 897
19 781	391 365 341	F	485 984 303 777 643 848 321
19 782	391 365 697	F	488 150 575 514 303 983 817
19 783	391 381 457	F	325 716 581 690 700 268 697
19 784	391 442 159	F	311 360 873 676 293 013 977
19 785	391 445 071	F	978 720 383 429 655 137 057
19 786	391 445 497	F	1 146 179 518 290 774 413 687
19 787	391 446 467	F	913 179 290 682 273 123 007
19 788	391 448 039	F	552 226 547 466 950 530 271
19 789	391 448 503	F	668 396 703 114 783 974 087
19 790	391 450 067	F	659 529 079 776 864 698 959
19 791	391 450 867	F	556 998 188 779 056 779 023
19 792	391 456 687	F	311 125 565 519 680 830 343
19 793	391 457 809	F	594 422 560 124 802 831 449
19 794	391 458 227	F	522 662 638 670 247 796 561
19 795	391 458 811	F	799 986 212 267 049 520 039
19 796	391 458 937	F	300 253 517 749 582 914 577
19 797	391 461 409	F	380 810 707 531 410 290 527
19 798	391 463 321	F	484 993 955 029 970 113 289
19 799	391 464 259	F	369 620 818 084 117 362 449
19 800	391 464 397	F	415 373 069 090 686 178 281
19 801	391 465 829	F	332 694 924 789 897 682 009
19 802	391 466 221	F	462 210 288 858 410 159 857
19 803	391 468 219	F	404 311 179 348 455 989 657
19 804	391 468 577	F	1 009 931 713 494 183 661 063
19 805	391 469 921	F	334 040 011 248 638 622 799
19 806	391 470 983	F	899 390 829 294 286 598 977
19 807	391 471 279	F	640 192 922 799 099 383 953
19 808	391 472 953	F	509 727 777 772 495 703 041
19 809	391 474 621	F	721 426 485 353 264 856 353
19 810	391 476 949	F	669 632 524 206 543 812 983
19 811	391 477 183	F	455 654 188 886 707 150 607
19 812	391 479 373	F	455 597 475 769 701 459 377
19 813	391 480 139	F	905 014 174 854 336 714 823
19 814	391 480 673	F	722 701 962 313 602 715 537
19 815	391 484 011	F	486 920 179 100 962 072 423
19 816	391 484 651	F	985 284 560 429 961 600 169
19 817	391 485 169	F	323 467 057 367 798 483 273
19 818	391 485 559	F	554 044 111 729 039 643 671
19 819	391 486 379	F	303 030 586 859 188 106 431
19 820	391 487 983	F	374 463 928 084 051 379 737
19 821	391 491 367	F	309 046 631 922 517 518 961
19 822	391 491 757	F	348 995 351 196 556 851 119
19 823	391 492 271	F	828 971 909 184 957 978 119
19 824	391 495 327	F	367 568 675 892 253 987 271
19 825	391 496 057	F	595 457 918 399 703 169 687
19 826	391 501 589	F	323 582 889 683 674 426 889
19 827	391 508 561	F	418 641 904 032 758 711 537
19 828	391 509 967	F	445 072 344 910 831 045 753
19 829	391 514 363	F	960 011 602 419 858 534 631
19 830	391 514 911	F	1 030 146 604 944 435 218 479
19 831	391 515 391	F	434 814 471 230 868 226 249
19 832	391 521 217	F	925 212 752 559 486 946 039
19 833	391 522 477	F	962 454 909 385 891 131 401
19 834	391 523 543	F	1 135 141 085 465 707 292 129
19 835	391 523 597	F	326 987 899 622 153 241 343
19 836	391 525 403	F	508 834 047 638 463 629 521
19 837	391 527 089	F	410 943 419 409 658 983 193
19 838	391 528 901	F	477 012 496 434 577 544 983
19 839	391 529 557	F	490 753 639 609 855 082 647

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 840	391 529 753	F	479 870 008 648 168 405 831
19 841	391 531 769	F	1 175 274 671 625 457 502 863
19 842	391 533 743	F	958 446 884 859 901 371 287
19 843	391 534 097	F	470 411 519 526 971 259 623
19 844	391 534 477	F	377 697 332 422 645 167 271
19 845	391 535 083	F	1 162 231 597 123 731 236 143
19 846	391 535 593	F	532 218 084 285 558 450 847
19 847	391 535 657	F	762 996 066 133 281 799 327
19 848	391 536 217	F	678 231 374 902 561 748 537
19 849	391 536 419	F	622 486 996 122 579 949 327
19 850	391 536 793	F	405 828 072 422 511 475 697
19 851	391 537 499	F	457 932 686 217 791 348 777
19 852	391 538 701	F	430 683 736 210 102 814 863
19 853	391 538 743	F	606 295 877 233 192 236 089
19 854	391 538 981	F	450 527 576 807 016 524 567
19 855	391 541 653	F	660 830 427 609 504 725 159
19 856	391 541 699	F	948 903 954 768 901 024 727
19 857	391 542 197	F	694 003 397 235 026 931 961
19 858	391 543 193	F	377 388 494 321 920 608 617
19 859	391 543 961	F	492 516 263 228 033 320 327
19 860	391 544 227	F	421 279 498 599 231 397 751
19 861	391 545 047	F	760 307 334 322 455 359 353
19 862	391 552 753	F	643 374 368 316 727 307 159
19 863	391 552 939	F	309 348 453 544 451 099 879
19 864	391 554 067	F	486 862 452 731 798 574 217
19 865	391 557 139	F	530 112 946 164 728 473 439
19 866	391 560 599	F	903 320 935 086 855 204 929
19 867	391 561 133	F	707 073 788 304 442 079 399
19 868	391 561 711	F	831 185 934 221 988 437 161
19 869	391 565 821	F	319 841 643 473 879 980 919
19 870	391 569 197	F	875 871 205 627 113 284 881
19 871	391 573 181	F	870 277 886 463 782 330 329
19 872	391 576 033	F	465 787 889 153 841 580 583
19 873	391 577 299	F	624 253 290 544 156 614 911
19 874	391 577 363	F	1 039 721 923 968 097 753 681
19 875	391 583 873	F	470 504 797 239 895 750 289
19 876	391 585 303	F	810 639 753 216 028 709 839
19 877	391 586 233	F	594 079 668 167 082 201 569
19 878	391 587 893	F	616 580 283 893 272 045 201
19 879	391 589 617	F	912 505 066 008 353 230 151
19 880	391 590 629	F	912 495 548 946 605 872 511
19 881	391 592 323	F	684 339 505 902 088 638 257
19 882	391 593 809	F	739 113 844 477 776 775 193
19 883	391 594 789	F	559 309 554 837 670 496 137
19 884	391 595 219	F	1 024 373 730 740 189 262 319
19 885	391 600 337	F	298 595 424 103 006 236 319
19 886	391 601 971	F	607 767 872 442 245 572 289
19 887	391 604 113	F	298 758 953 071 172 600 351
19 888	391 605 301	F	327 775 739 472 126 753 817
19 889	391 608 079	F	1 135 556 395 823 091 642 457
19 890	391 609 553	F	332 903 074 357 411 808 969
19 891	391 610 123	F	486 108 813 301 401 231 577
19 892	391 615 171	F	1 007 828 370 629 922 949 249
19 893	391 617 841	F	348 711 027 990 091 427 449
19 894	391 620 973	F	1 065 641 603 306 750 459 273
19 895	391 621 393	F	603 747 098 834 134 016 369
19 896	391 622 929	F	1 078 611 130 541 186 754 871
19 897	391 625 231	F	470 986 539 978 637 472 903
19 898	391 625 999	F	493 804 899 854 994 497 113
19 899	391 630 051	F	410 072 459 157 522 380 777
19 900	391 631 209	F	477 038 733 481 147 425 983
19 901	391 631 881	F	790 346 955 416 283 794 119
19 902	391 632 301	F	371 102 498 252 323 116 607
19 903	391 635 773	F	457 839 427 974 464 320 601

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 904	391 636 013	F	336 308 554 950 107 048 161
19 905	391 637 503	F	627 149 591 945 112 714 241
19 906	391 638 259	F	486 087 422 386 835 677 007
19 907	391 639 711	F	521 624 395 337 357 337 551
19 908	391 640 891	F	471 124 835 188 838 433 319
19 909	391 641 773	F	441 652 536 483 375 183 671
19 910	391 642 157	F	947 130 817 618 568 357 839
19 911	391 645 417	F	835 423 007 096 883 330 841
19 912	391 649 879	F	519 821 034 232 884 198 799
19 913	391 650 893	F	427 918 867 630 569 621 583
19 914	391 651 307	F	723 896 140 694 384 167 079
19 915	391 651 859	F	2 782 898 645 628 433 699 889
19 916	391 652 383	F	502 659 114 989 917 444 423
19 917	391 652 713	F	874 013 088 275 767 506 223
19 918	391 654 819	F	663 850 896 825 697 836 823
19 919	391 656 787	F	745 661 513 494 101 007 313
19 920	391 656 961	F	377 177 140 071 149 412 769
19 921	391 658 083	F	600 122 505 103 072 519 751
19 922	391 662 413	F	915 793 633 582 755 233 681
19 923	391 662 809	F	1 075 502 943 332 297 262 113
19 924	391 664 837	F	661 106 474 014 395 752 423
19 925	391 668 073	F	570 676 564 863 771 972 241
19 926	391 668 281	F	570 450 533 403 036 233 719
19 927	391 670 551	F	509 923 778 074 792 012 681
19 928	391 674 097	F	535 154 176 202 253 166 799
19 929	391 674 727	F	1 127 756 377 678 539 998 617
19 930	391 675 667	F	535 757 097 545 547 343 001
19 931	391 676 423	F	311 986 435 343 592 335 167
19 932	391 677 259	F	306 206 775 674 737 415 993
19 933	391 684 147	F	399 543 714 149 493 901 919
19 934	391 685 993	F	971 848 752 775 565 481 407
19 935	391 686 431	F	546 198 393 011 185 131 857
19 936	391 690 249	F	670 461 619 090 028 950 351
19 937	391 696 241	F	453 911 709 221 651 186 113
19 938	391 696 699	F	1 161 343 649 704 503 139 649
19 939	391 697 227	F	349 115 687 141 417 650 609
19 940	391 698 917	F	537 707 635 601 680 300 793
19 941	391 699 831	F	312 439 423 897 630 030 777
19 942	391 700 269	F	1 081 051 162 322 081 670 977
19 943	391 701 677	F	701 278 577 608 902 457 993
19 944	391 702 037	F	487 709 997 840 960 659 119
19 945	391 705 549	F	621 858 836 043 332 318 833
19 946	391 707 529	F	531 111 483 955 389 057 839
19 947	391 708 151	F	386 258 678 223 152 156 417
19 948	391 711 273	F	956 039 780 331 118 901 591
19 949	391 712 089	F	757 872 950 414 903 411 111
19 950	391 716 791	F	534 173 940 864 534 431 759
19 951	391 717 811	F	500 802 083 941 529 560 439
19 952	391 718 557	F	905 414 649 168 536 541 689
19 953	391 719 607	F	931 238 710 376 199 687 991
19 954	391 720 183	F	485 413 395 133 895 471 489
19 955	391 722 263	F	649 784 887 337 196 231 017
19 956	391 724 119	F	303 467 822 594 483 263 049
19 957	391 725 937	F	1 133 733 750 023 182 821 713
19 958	391 727 233	F	352 368 771 204 580 790 609
19 959	391 727 683	F	390 080 045 425 082 685 929
19 960	391 728 013	F	1 000 838 855 933 991 577 673
19 961	391 733 009	F	345 870 293 019 789 533 561
19 962	391 733 207	F	595 955 661 670 585 215 407
19 963	391 736 419	F	829 206 786 805 320 038 567
19 964	391 736 473	F	870 361 205 923 903 399 841
19 965	391 736 717	F	339 062 711 626 392 323 599
19 966	391 738 307	F	346 425 857 459 425 082 161
19 967	391 738 421	F	610 442 396 818 374 334 241

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
19 968	391 740 431	F	1 088 951 151 227 285 624 009
19 969	391 741 067	F	521 875 194 128 862 996 137
19 970	391 741 249	F	1 003 288 386 123 996 590 903
19 971	391 742 401	F	514 784 110 189 213 037 687
19 972	391 746 301	F	426 065 297 406 198 840 919
19 973	391 748 873	F	330 880 314 949 430 674 297
19 974	391 748 923	F	884 097 647 152 342 708 871
19 975	391 750 673	F	1 059 462 573 577 535 090 129
19 976	391 753 031	F	760 232 196 364 665 644 897
19 977	391 754 437	F	1 106 157 786 771 559 500 521
19 978	391 754 789	F	566 063 769 877 773 031 057
19 979	391 756 241	F	763 069 973 104 844 889 287
19 980	391 756 297	F	358 944 136 459 037 690 513
19 981	391 761 463	F	487 617 748 581 064 738 031
19 982	391 761 709	F	347 808 608 070 679 748 857
19 983	391 762 003	F	438 215 911 712 712 808 057
19 984	391 764 613	F	886 876 442 799 435 365 993
19 985	391 765 039	F	334 388 861 335 500 385 343
19 986	391 765 193	F	546 789 940 136 902 024 457
19 987	391 765 937	F	400 680 528 591 982 058 993
19 988	391 766 209	F	582 981 357 940 770 270 143
19 989	391 767 199	F	741 449 732 362 758 395 479
19 990	391 767 569	F	378 430 871 173 969 703 129
19 991	391 770 649	F	1 173 978 970 047 947 453 207
19 992	391 770 719	F	801 789 845 459 343 730 777
19 993	391 771 153	F	656 767 465 963 318 956 079
19 994	391 771 309	F	431 175 743 948 453 736 751
19 995	391 771 561	F	507 377 668 385 795 242 759
19 996	391 772 813	F	265 306 231 429 957 607 249
19 997	391 773 563	F	452 911 665 191 350 039 967
19 998	391 775 011	F	310 182 144 893 647 795 777
19 999	391 775 729	F	328 590 580 340 688 034 097
20 000	391 776 739	F	785 671 262 288 583 365 263
20 001	391 777 027	F	353 199 667 407 381 922 727
20 002	391 777 187	F	480 513 284 330 605 134 569
20 003	391 778 029	F	310 645 199 587 722 135 767
20 004	391 781 857	F	537 623 405 758 961 357 617
20 005	391 782 563	F	559 059 754 825 218 789 209
20 006	391 782 887	F	306 565 707 134 270 020 711
20 007	391 786 583	F	343 536 684 679 758 007 807
20 008	391 786 931	F	900 248 151 693 745 590 569
20 009	391 787 237	F	901 574 033 795 882 278 313
20 010	391 788 641	F	1 101 508 694 423 351 150 873
20 011	391 791 677	F	617 890 132 636 717 756 393
20 012	391 791 899	F	645 472 368 247 626 192 223
20 013	391 793 821	F	448 030 635 929 541 391 151
20 014	391 794 989	F	435 249 470 839 907 662 999
20 015	391 795 969	F	882 764 441 865 827 540 687
20 016	391 796 591	F	852 413 118 349 307 264 377
20 017	391 797 277	F	1 069 878 391 116 651 106 807
20 018	391 797 649	F	365 549 643 874 502 523 041
20 019	391 798 973	F	581 715 431 826 783 791 113
20 020	391 799 299	F	487 993 952 569 421 548 111
20 021	391 801 093	F	299 173 541 560 474 220 993
20 022	391 804 279	F	562 569 219 515 787 259 121
20 023	392 000 669	F	10 714 706 478 791 745 125 257
20 024	392 006 899	F	722 269 796 513 976 264 023
20 025	392 008 789	F	728 593 951 806 958 201 583
20 026	392 008 993	F	873 143 911 624 087 788 929
20 027	392 009 483	F	427 654 380 357 915 523 327
20 028	392 009 507	F	607 640 730 161 133 067 871
20 029	392 010 161	F	904 194 270 044 595 082 921
20 030	392 010 911	F	1 107 371 904 266 866 801 487
20 031	392 012 417	F	383 723 075 326 721 002 511

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 032	392 013 781	F	745 220 909 042 748 231 377
20 033	392 015 213	F	574 364 809 892 374 605 311
20 034	392 016 353	F	567 845 202 231 655 437 161
20 035	392 016 727	F	500 708 279 864 833 589 863
20 036	392 018 017	F	693 445 200 613 400 811 889
20 037	392 018 717	F	836 713 560 384 682 701 313
20 038	392 019 449	F	350 082 805 720 957 501 567
20 039	392 019 499	F	1 158 989 600 418 423 865 697
20 040	392 020 049	F	586 300 738 662 923 360 743
20 041	392 022 677	F	789 284 672 221 873 317 121
20 042	392 026 799	F	357 528 692 037 550 286 047
20 043	392 029 459	F	544 659 759 819 337 187 777
20 044	392 030 581	F	376 887 853 283 746 394 873
20 045	392 033 659	F	669 102 377 710 528 782 257
20 046	392 035 097	F	941 963 800 273 205 594 089
20 047	392 038 847	F	816 824 311 288 942 748 041
20 048	392 043 607	F	736 686 780 733 065 940 751
20 049	392 043 989	F	611 065 569 557 457 060 703
20 050	392 046 313	F	833 919 959 627 916 580 609
20 051	392 046 763	F	869 929 173 426 366 439 481
20 052	392 052 277	F	1 101 508 208 332 719 102 313
20 053	392 059 111	F	917 689 812 933 552 412 417
20 054	392 060 707	F	710 074 621 546 755 340 511
20 055	392 063 753	F	651 662 230 504 818 676 063
20 056	392 064 143	F	826 933 313 704 854 214 049
20 057	392 069 551	F	914 899 986 298 248 623 383
20 058	392 072 183	F	771 691 647 233 727 042 793
20 059	392 077 403	F	665 090 327 951 662 959 127
20 060	392 078 957	F	852 547 297 590 600 427 247
20 061	392 080 331	F	741 297 772 023 154 142 519
20 062	392 081 927	F	895 457 068 441 642 599 001
20 063	392 088 097	F	1 091 375 620 995 666 399 823
20 064	392 089 823	F	648 412 022 428 505 329 513
20 065	392 090 969	F	715 185 656 790 682 170 271
20 066	392 094 889	F	786 129 037 002 976 820 009
20 067	392 095 369	F	1 100 198 180 344 367 798 977
20 068	392 098 669	F	1 019 709 153 050 818 788 967
20 069	392 104 631	F	817 163 798 208 545 543 401
20 070	392 105 881	F	985 553 310 656 829 482 489
20 071	392 109 959	F	824 217 355 171 107 809 753
20 072	392 110 123	F	731 117 493 540 420 724 921
20 073	392 118 173	F	621 760 476 903 239 595 841
20 074	392 118 253	F	1 119 331 727 503 674 316 241
20 075	392 123 507	F	699 172 278 272 455 072 847
20 076	392 123 561	F	666 334 586 026 314 700 337
20 077	392 124 857	F	736 334 574 578 088 698 617
20 078	392 128 753	F	530 583 015 816 015 659 999
20 079	392 129 291	F	918 037 475 324 011 788 169
20 080	392 131 699	F	771 331 848 155 982 681 793
20 081	392 132 627	F	1 123 551 876 218 661 130 273
20 082	392 135 599	F	961 382 177 613 047 922 367
20 083	392 139 353	F	954 469 683 401 823 320 983
20 084	392 140 643	F	745 352 493 989 177 695 919
20 085	392 144 261	F	587 981 769 432 634 553 023
20 086	392 145 073	F	915 711 636 846 009 818 447
20 087	392 152 417	F	604 987 463 543 274 636 497
20 088	392 153 899	F	987 423 553 516 018 577 809
20 089	392 157 329	F	1 077 585 664 753 952 833 663
20 090	392 157 859	F	551 572 889 942 533 572 929
20 091	392 157 919	F	299 791 198 231 996 624 199
20 092	392 162 207	F	605 604 271 557 584 238 559
20 093	392 174 899	F	803 463 071 464 276 962 383
20 094	392 178 623	F	665 453 067 326 671 731 407
20 095	392 180 209	F	656 490 550 901 192 714 279

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 096	392 182 171	F	319 177 654 481 693 079 673
20 097	392 197 621	F	777 897 581 518 594 428 313
20 098	392 200 363	F	792 797 804 200 596 134 063
20 099	392 202 947	F	997 801 468 032 870 251 897
20 100	392 203 601	F	911 827 616 863 769 858 279
20 101	392 207 419	F	356 787 612 675 794 995 489
20 102	392 207 701	F	746 153 406 624 154 086 641
20 103	392 207 999	F	352 350 858 992 514 775 711
20 104	392 208 433	F	451 207 880 135 119 798 807
20 105	392 208 727	F	951 890 177 683 977 757 873
20 106	392 210 641	F	332 572 129 851 600 417 209
20 107	392 211 461	F	404 110 231 892 114 962 001
20 108	392 213 071	F	400 285 129 053 102 453 929
20 109	392 213 911	F	1 152 101 099 847 921 560 041
20 110	392 214 527	F	832 065 205 062 630 825 647
20 111	392 215 127	F	499 588 208 147 721 092 497
20 112	392 217 401	F	1 023 744 632 396 477 684 137
20 113	392 218 903	F	366 611 064 340 720 083 649
20 114	392 221 849	F	424 796 495 497 007 078 623
20 115	392 223 103	F	471 238 683 979 084 257 241
20 116	392 223 827	F	531 023 109 351 492 352 481
20 117	392 225 447	F	920 573 065 691 656 838 369
20 118	392 228 939	F	546 713 465 346 453 446 359
20 119	392 231 527	F	987 559 140 412 860 471 593
20 120	392 232 083	F	342 931 751 269 246 279 759
20 121	392 232 457	F	532 637 250 271 128 662 753
20 122	392 237 227	F	437 075 580 305 619 029 833
20 123	392 238 911	F	1 155 553 535 939 926 309 279
20 124	392 239 153	F	420 384 995 576 588 544 913
20 125	392 239 271	F	652 981 964 847 365 643 071
20 126	392 239 427	F	816 034 831 941 223 516 711
20 127	392 240 357	F	1 079 326 734 037 144 504 007
20 128	392 241 763	F	714 436 854 810 636 182 369
20 129	392 242 693	F	637 904 242 262 157 085 951
20 130	392 243 881	F	908 137 910 639 543 038 183
20 131	392 250 583	F	363 418 560 317 430 746 449
20 132	392 256 617	F	750 010 754 486 920 294 519
20 133	392 260 361	F	822 461 851 257 331 214 383
20 134	392 260 399	F	320 082 648 801 930 579 359
20 135	392 262 443	F	784 102 696 543 497 920 609
20 136	392 264 141	F	496 548 369 000 212 207 513
20 137	392 265 047	F	685 691 201 315 361 040 937
20 138	392 265 277	F	631 642 277 004 756 412 567
20 139	392 266 519	F	709 797 942 847 687 122 679
20 140	392 270 017	F	789 756 546 704 883 494 591
20 141	392 271 619	F	349 149 159 644 880 161 081
20 142	392 273 239	F	544 542 017 445 742 727 497
20 143	392 273 573	F	789 456 711 603 213 147 479
20 144	392 273 953	F	356 206 871 593 965 737 351
20 145	392 277 521	F	907 067 054 982 385 230 319
20 146	392 281 949	F	329 063 074 125 850 233 577
20 147	392 286 607	F	511 977 481 400 413 739 719
20 148	392 288 251	F	602 370 807 776 856 757 417
20 149	392 288 293	F	434 171 367 436 030 775 297
20 150	392 288 431	F	966 981 665 298 792 193 783
20 151	392 289 187	F	641 795 000 409 363 373 271
20 152	392 289 673	F	538 860 345 854 399 191 817
20 153	392 293 117	F	981 014 620 807 946 453 159
20 154	392 293 283	F	350 739 359 196 417 384 023
20 155	392 293 373	F	441 632 457 996 065 134 751
20 156	392 295 949	F	789 274 812 951 333 392 641
20 157	392 298 677	F	849 830 907 349 149 357 097
20 158	392 299 421	F	808 960 444 856 192 576 809
20 159	392 300 303	F	561 747 813 250 672 626 007

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 160	392 302 753	F	763 007 230 160 524 950 673
20 161	392 302 793	F	392 099 139 308 454 605 353
20 162	392 310 469	F	876 846 855 232 016 791 873
20 163	392 311 949	F	587 837 938 592 506 253 359
20 164	392 315 197	F	349 762 606 487 494 571 647
20 165	392 321 689	F	523 456 903 688 917 653 073
20 166	392 321 779	F	862 935 419 597 059 849 279
20 167	392 322 859	F	890 690 731 568 173 948 207
20 168	392 323 363	F	1 118 024 096 143 421 471 959
20 169	392 323 651	F	866 043 948 535 907 553 127
20 170	392 323 937	F	727 127 313 968 585 889 169
20 171	392 326 399	F	617 218 204 998 344 705 633
20 172	392 327 099	F	365 712 228 127 511 178 079
20 173	392 327 321	F	443 703 092 108 987 175 679
20 174	392 327 641	F	924 040 911 071 696 284 417
20 175	392 328 031	F	423 160 414 030 366 688 353
20 176	392 328 539	F	393 050 368 287 594 850 361
20 177	392 328 659	F	586 813 691 326 643 639 743
20 178	392 334 661	F	778 196 186 526 663 029 239
20 179	392 335 561	F	652 778 352 758 465 413 223
20 180	392 335 973	F	390 858 587 791 181 775 071
20 181	392 336 471	F	862 999 645 445 038 630 817
20 182	392 338 691	F	718 016 902 927 853 272 753
20 183	392 338 873	F	723 305 106 203 390 732 657
20 184	392 339 273	F	361 585 105 596 185 748 649
20 185	392 339 713	F	656 855 312 980 151 393 159
20 186	392 340 373	F	501 046 130 322 849 914 129
20 187	392 340 469	F	441 806 332 947 187 245 857
20 188	392 342 233	F	833 635 340 516 872 468 409
20 189	392 343 247	F	306 956 743 380 908 908 663
20 190	392 343 547	F	454 239 700 496 720 058 287
20 191	392 344 571	F	520 333 326 930 520 039 393
20 192	392 345 311	F	877 371 301 545 515 885 657
20 193	392 351 171	F	387 248 929 832 494 324 319
20 194	392 352 283	F	521 928 166 844 656 746 961
20 195	392 352 749	F	547 270 975 009 577 810 807
20 196	392 353 051	F	380 371 095 852 460 746 281
20 197	392 353 427	F	579 446 123 551 861 233 769
20 198	392 354 783	F	809 807 764 814 557 821 841
20 199	392 360 483	F	423 893 906 267 680 281 113
20 200	392 363 483	F	855 144 823 448 722 053 991
20 201	392 365 003	F	714 245 303 801 347 665 121
20 202	392 366 141	F	346 236 494 517 712 997 881
20 203	392 367 133	F	501 790 790 916 993 056 657
20 204	392 371 141	F	472 921 718 618 744 621 449
20 205	392 372 051	F	503 900 031 903 515 935 367
20 206	392 375 281	F	1 119 871 920 014 522 484 289
20 207	392 375 461	F	549 026 046 695 342 204 887
20 208	392 375 497	F	1 056 435 472 073 561 253 481
20 209	392 375 701	F	298 752 798 551 593 611 647
20 210	392 376 529	F	667 700 321 182 220 995 121
20 211	392 378 387	F	325 978 107 886 179 976 649
20 212	392 379 451	F	763 244 844 060 611 588 111
20 213	392 386 109	F	1 041 304 736 060 698 624 967
20 214	392 386 303	F	969 823 885 318 825 888 511
20 215	392 386 913	F	329 136 705 629 009 940 791
20 216	392 387 053	F	1 068 371 812 671 954 003 151
20 217	392 387 329	F	422 069 229 738 439 176 791
20 218	392 390 321	F	937 265 337 777 750 770 849
20 219	392 390 497	F	315 971 180 544 568 075 039
20 220	392 392 081	F	571 968 056 845 081 135 753
20 221	392 394 109	F	759 441 851 307 176 640 167
20 222	392 394 913	F	507 358 436 815 224 774 473
20 223	392 395 469	F	598 251 675 683 652 182 239

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 224	392 399 269	F	491 114 351 329 384 421 599
20 225	392 399 809	F	355 418 595 011 335 900 153
20 226	392 400 427	F	1 012 489 643 300 581 317 407
20 227	392 402 837	F	664 455 520 215 407 455 151
20 228	392 404 889	F	427 494 235 098 841 052 951
20 229	392 405 861	F	618 104 403 343 309 327 631
20 230	392 412 113	F	850 189 331 710 228 895 591
20 231	392 412 247	F	1 129 755 811 347 621 990 647
20 232	392 414 917	F	756 245 038 159 169 064 097
20 233	392 416 357	F	435 657 365 846 398 530 487
20 234	392 416 819	F	356 451 573 525 238 775 783
20 235	392 419 427	F	508 374 138 166 147 709 383
20 236	392 419 723	F	525 057 178 554 501 027 977
20 237	392 420 449	F	815 380 208 067 841 079 519
20 238	392 420 867	F	1 101 662 829 352 814 731 529
20 239	392 421 437	F	420 972 878 542 891 752 841
20 240	392 422 691	F	562 256 130 434 013 768 449
20 241	392 422 889	F	786 114 628 461 535 171 919
20 242	392 424 061	F	433 916 038 375 015 673 681
20 243	392 424 811	F	1 180 358 309 706 270 851 809
20 244	392 425 613	F	434 072 512 780 265 018 353
20 245	392 425 921	F	523 282 934 779 006 113 367
20 246	392 430 089	F	441 363 785 354 410 272 001
20 247	392 434 463	F	786 098 370 304 593 013 567
20 248	392 434 807	F	393 391 881 585 456 058 463
20 249	392 436 641	F	553 054 941 514 229 268 809
20 250	392 438 663	F	605 833 628 700 036 054 737
20 251	392 440 453	F	331 139 121 929 541 599 903
20 252	392 441 527	F	614 301 846 343 895 847 967
20 253	392 444 803	F	349 531 100 400 416 145 089
20 254	392 444 839	F	393 623 623 303 206 917 039
20 255	392 451 049	F	556 553 697 186 865 534 831
20 256	392 451 581	F	652 889 271 697 101 849 119
20 257	392 451 659	F	963 489 481 362 186 776 033
20 258	392 454 043	F	558 366 136 543 933 573 567
20 259	392 455 471	F	320 258 037 330 043 389 809
20 260	392 457 133	F	880 365 052 318 874 360 753
20 261	392 459 227	F	804 611 961 553 801 024 849
20 262	392 460 037	F	854 980 648 000 663 184 681
20 263	392 460 499	F	673 127 804 614 267 406 009
20 264	392 461 591	F	325 250 165 673 769 523 287
20 265	392 462 027	F	1 001 922 546 668 107 784 207
20 266	392 464 609	F	328 587 649 681 757 843 513
20 267	392 468 423	F	593 446 863 896 803 510 681
20 268	392 471 351	F	1 111 584 620 913 253 234 457
20 269	392 474 021	F	442 879 919 586 851 636 831
20 270	392 474 179	F	1 142 092 390 084 346 659 793
20 271	392 474 611	F	826 608 464 405 474 348 863
20 272	392 476 171	F	569 469 310 507 283 941 289
20 273	392 476 423	F	578 530 710 250 138 643 807
20 274	392 477 201	F	1 121 107 979 305 748 420 303
20 275	392 477 209	F	808 616 918 489 492 134 849
20 276	392 480 789	F	410 471 289 366 323 170 031
20 277	392 481 787	F	482 856 026 050 752 686 921
20 278	392 483 261	F	531 926 916 414 587 963 249
20 279	392 483 401	F	420 114 413 712 988 154 287
20 280	392 485 057	F	469 780 194 001 908 033 281
20 281	392 487 611	F	1 178 136 543 489 312 731 887
20 282	392 488 249	F	671 005 732 655 606 330 321
20 283	392 495 879	F	494 963 115 722 084 413 081
20 284	392 497 019	F	528 627 181 402 930 218 449
20 285	392 497 253	F	364 215 908 142 092 105 713
20 286	392 497 627	F	759 144 616 648 000 956 991
20 287	392 498 741	F	491 123 406 076 937 907 641

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 288	392 501 147	F	1 040 867 748 835 805 946 287
20 289	392 507 189	F	332 686 787 271 436 965 071
20 290	392 509 307	F	940 585 265 551 473 095 759
20 291	392 511 683	F	503 233 075 017 740 164 399
20 292	392 511 841	F	383 805 304 668 444 745 729
20 293	392 512 513	F	1 011 452 840 399 843 963 399
20 294	392 513 551	F	309 526 298 171 390 078 039
20 295	392 513 683	F	515 737 390 820 666 722 607
20 296	392 515 301	F	839 539 188 265 700 462 993
20 297	392 515 639	F	528 649 312 537 685 045 753
20 298	392 517 061	F	631 224 751 058 978 057 273
20 299	392 518 109	F	765 711 319 416 482 551 247
20 300	392 518 909	F	298 595 471 356 103 792 623
20 301	392 519 921	F	464 436 951 078 489 523 159
20 302	392 528 707	F	452 818 965 266 445 415 327
20 303	392 529 311	F	588 115 819 306 709 173 927
20 304	392 532 407	F	691 920 944 305 379 432 671
20 305	392 533 619	F	384 089 360 393 354 731 433
20 306	392 534 587	F	910 013 641 334 649 059 497
20 307	392 535 131	F	388 444 490 834 528 975 767
20 308	392 535 317	F	563 544 106 069 587 506 449
20 309	392 539 529	F	572 021 129 305 857 657 383
20 310	392 543 213	F	334 136 415 575 861 398 897
20 311	392 543 519	F	362 142 020 416 637 467 289
20 312	392 544 109	F	844 406 290 778 670 188 551
20 313	392 544 797	F	902 876 233 617 825 550 639
20 314	392 547 121	F	1 157 985 643 507 233 082 247
20 315	392 552 023	F	328 579 242 059 073 490 841
20 316	392 552 947	F	1 065 177 574 353 017 410 183
20 317	392 553 289	F	1 114 414 147 143 187 892 681
20 318	392 554 751	F	364 584 924 781 863 734 743
20 319	392 557 037	F	494 894 401 858 442 743 097
20 320	392 558 261	F	543 280 544 371 395 283 367
20 321	392 558 501	F	313 408 059 017 655 694 921
20 322	392 561 683	F	547 190 701 466 842 571 863
20 323	392 561 941	F	899 593 816 444 647 608 993
20 324	392 564 981	F	517 004 876 482 662 877 943
20 325	392 565 191	F	836 456 035 065 851 840 231
20 326	392 565 703	F	396 890 304 411 412 679 071
20 327	392 565 947	F	803 758 245 383 968 782 433
20 328	392 566 403	F	834 616 001 091 104 008 351
20 329	392 569 159	F	955 207 242 153 303 324 721
20 330	392 569 759	F	541 367 380 024 358 447 471
20 331	392 574 737	F	386 434 521 622 931 376 431
20 332	392 576 641	F	843 327 465 720 697 263 961
20 333	392 579 927	F	931 738 518 190 321 562 089
20 334	392 579 947	F	1 157 336 002 010 907 510 719
20 335	392 580 449	F	326 331 121 099 863 274 697
20 336	392 581 463	F	605 301 195 183 216 569 369
20 337	392 586 889	F	419 124 510 535 806 491 833
20 338	392 588 297	F	564 340 092 268 472 570 969
20 339	392 593 771	F	308 517 897 455 838 932 977
20 340	392 595 767	F	387 603 031 752 441 989 111
20 341	392 598 809	F	884 893 139 500 167 677 639
20 342	392 601 463	F	447 787 334 978 019 691 969
20 343	392 602 519	F	1 180 325 604 783 031 754 471
20 344	392 603 683	F	761 625 534 580 339 853 833
20 345	392 605 511	F	343 601 905 467 340 423 193
20 346	392 606 287	F	862 334 330 763 681 329 591
20 347	392 608 187	F	646 909 068 635 697 395 303
20 348	392 609 093	F	1 112 798 063 674 764 806 249
20 349	392 609 957	F	536 497 323 892 263 265 241
20 350	392 611 361	F	951 606 246 511 632 336 329
20 351	392 611 853	F	480 129 286 825 332 510 913

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 352	392 615 117	F	439 462 133 677 485 913 601
20 353	392 619 041	F	791 379 584 083 010 814 737
20 354	392 622 523	F	482 586 863 061 614 355 463
20 355	392 623 801	F	758 659 922 009 491 054 087
20 356	392 623 901	F	420 872 495 383 209 958 111
20 357	392 624 761	F	483 147 335 604 638 563 927
20 358	392 625 379	F	566 726 467 127 357 763 727
20 359	392 626 427	F	910 942 925 180 770 203 791
20 360	392 632 231	F	645 268 605 671 990 278 721
20 361	392 635 759	F	388 205 207 090 139 005 279
20 362	392 637 383	F	495 585 585 586 121 912 513
20 363	392 641 357	F	374 046 578 233 110 369 959
20 364	392 641 609	F	327 592 499 136 830 278 567
20 365	392 642 533	F	1 003 243 887 593 631 963 641
20 366	392 643 197	F	1 158 480 393 315 013 721 081
20 367	392 644 013	F	560 934 756 425 416 493 137
20 368	392 647 873	F	719 239 535 393 946 602 047
20 369	392 648 843	F	1 159 793 625 557 478 418 921
20 370	392 650 829	F	713 902 405 623 646 401 761
20 371	392 655 257	F	588 847 582 544 543 447 287
20 372	392 655 499	F	384 039 045 926 270 351 983
20 373	392 657 107	F	531 501 928 689 109 233 223
20 374	392 660 069	F	617 237 666 412 419 519 417
20 375	392 662 427	F	479 597 962 589 479 620 847
20 376	392 666 303	F	478 363 404 917 168 135 063
20 377	392 669 231	F	513 785 243 919 051 547 769
20 378	392 672 843	F	1 033 857 469 931 631 337 409
20 379	392 673 451	F	433 772 970 793 761 325 081
20 380	392 674 309	F	506 798 822 427 752 983 969
20 381	392 675 383	F	444 132 330 026 509 342 847
20 382	392 677 027	F	439 476 387 233 487 097 687
20 383	392 677 343	F	1 026 715 248 126 047 373 479
20 384	392 677 393	F	895 641 432 314 439 583 777
20 385	392 677 667	F	605 029 615 156 725 938 471
20 386	392 679 731	F	415 766 166 815 068 426 639
20 387	392 680 237	F	950 413 190 363 817 746 297
20 388	392 683 457	F	508 565 086 619 320 572 089
20 389	392 684 143	F	446 793 405 931 481 262 631
20 390	392 685 263	F	370 202 688 144 969 131 807
20 391	392 685 757	F	333 795 590 179 786 111 879
20 392	392 687 741	F	1 053 782 077 813 026 105 823
20 393	392 687 957	F	469 593 084 937 011 609 121
20 394	392 693 447	F	507 852 470 210 583 219 391
20 395	392 701 033	F	403 306 934 670 623 526 791
20 396	392 701 949	F	1 056 241 422 335 677 853 729
20 397	392 705 879	F	808 807 094 044 945 996 361
20 398	392 707 229	F	873 350 465 297 330 018 153
20 399	392 709 907	F	512 762 742 631 397 197 127
20 400	392 711 549	F	561 089 632 497 271 304 929
20 401	392 713 777	F	435 850 264 513 347 601 433
20 402	392 713 961	F	665 464 195 555 987 899 217
20 403	392 714 033	F	656 648 277 391 825 949 129
20 404	392 714 869	F	1 164 270 487 257 542 123 383
20 405	392 715 287	F	655 906 077 905 918 636 833
20 406	392 718 247	F	753 051 548 352 532 799 551
20 407	392 721 019	F	726 415 215 207 827 934 727
20 408	392 721 653	F	959 632 707 575 095 955 329
20 409	392 728 277	F	739 870 685 294 695 712 753
20 410	392 729 387	F	538 995 501 526 788 591 743
20 411	392 729 653	F	412 449 926 164 648 418 153
20 412	392 729 851	F	337 332 876 175 206 821 519
20 413	392 731 453	F	502 867 889 605 287 963 553
20 414	392 732 293	F	762 229 712 138 139 435 689
20 415	392 736 871	F	536 284 221 001 847 832 991

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 416	392 738 173	F	779 838 688 220 116 922 209
20 417	392 739 493	F	381 595 888 722 639 947 801
20 418	392 741 857	F	875 186 118 442 355 875 951
20 419	392 744 329	F	424 597 289 643 103 406 783
20 420	392 746 463	F	1 174 370 667 621 853 438 609
20 421	392 748 583	F	1 131 916 710 537 270 989 239
20 422	392 751 467	F	553 034 524 837 799 040 209
20 423	392 751 949	F	359 468 278 409 284 129 177
20 424	392 757 907	F	496 945 866 853 787 994 047
20 425	392 757 917	F	816 380 133 009 097 910 311
20 426	392 758 859	F	427 991 403 990 110 956 001
20 427	392 759 897	F	671 409 557 429 561 268 457
20 428	392 761 163	F	310 371 112 390 304 567 743
20 429	392 761 261	F	333 645 964 544 316 288 287
20 430	392 762 311	F	315 512 317 322 117 341 633
20 431	392 763 523	F	315 592 862 034 604 851 217
20 432	392 767 889	F	394 302 891 674 481 798 383
20 433	392 771 153	F	790 806 946 821 046 644 953
20 434	392 774 141	F	353 004 541 661 619 217 537
20 435	392 776 829	F	301 107 805 616 917 275 433
20 436	392 778 359	F	883 440 577 142 069 701 609
20 437	392 779 859	F	311 573 265 077 372 481 727
20 438	392 781 673	F	954 067 219 235 532 968 201
20 439	392 783 401	F	477 230 871 447 161 983 951
20 440	392 786 039	F	922 885 637 706 562 864 183
20 441	392 796 499	F	756 876 069 590 705 357 497
20 442	392 798 167	F	1 099 398 405 813 568 297 519
20 443	392 805 013	F	901 208 722 053 691 030 039
20 444	392 810 983	F	912 557 402 540 227 632 497
20 445	392 811 577	F	967 828 251 135 866 559 737
20 446	392 813 549	F	1 073 793 204 235 664 920 487
20 447	392 817 757	F	1 096 542 122 060 808 626 279
20 448	392 823 391	F	874 429 899 136 535 872 919
20 449	392 825 159	F	943 567 527 558 153 425 647
20 450	392 841 503	F	1 086 613 147 640 460 570 463
20 451	392 851 531	F	1 142 392 124 463 451 163 023
20 452	392 851 703	F	836 101 802 268 539 461 999
20 453	392 857 939	F	423 445 319 541 948 527 951
20 454	392 859 149	F	595 194 812 650 415 836 897
20 455	392 859 263	F	898 973 754 626 854 035 257
20 456	392 860 229	F	532 187 970 645 190 027 121
20 457	392 860 541	F	960 483 962 756 639 371 433
20 458	392 862 017	F	968 614 985 342 111 684 657
20 459	392 862 551	F	917 044 626 374 920 238 599
20 460	392 863 313	F	398 596 974 667 361 919 343
20 461	392 865 073	F	748 156 378 403 854 383 527
20 462	392 867 203	F	1 014 666 725 872 266 124 271
20 463	392 869 747	F	400 154 226 727 237 540 039
20 464	392 871 499	F	823 486 046 560 035 571 151
20 465	392 874 479	F	754 802 725 087 354 467 217
20 466	392 876 119	F	801 951 987 379 512 328 097
20 467	392 876 947	F	327 323 224 677 107 934 329
20 468	392 877 103	F	1 038 100 830 743 597 637 473
20 469	392 877 203	F	1 145 200 137 334 349 764 711
20 470	392 877 487	F	394 992 802 486 132 412 201
20 471	392 877 509	F	665 522 033 116 652 489 207
20 472	392 878 121	F	502 119 275 601 862 366 897
20 473	392 879 789	F	660 589 003 003 391 761 289
20 474	392 879 897	F	458 489 888 875 640 340 377
20 475	392 882 719	F	614 320 579 360 127 953 169
20 476	392 883 343	F	536 394 352 870 429 285 951
20 477	392 888 539	F	418 752 519 842 909 945 713
20 478	392 888 693	F	968 388 427 028 352 394 007
20 479	392 889 191	F	659 759 374 209 367 960 657

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 480	392 890 273	F	379 016 814 616 610 978 767
20 481	392 891 683	F	396 720 498 462 682 242 361
20 482	392 893 771	F	390 578 159 309 939 856 743
20 483	392 895 079	F	896 576 605 818 377 581 231
20 484	392 895 583	F	723 054 959 265 901 502 209
20 485	392 897 161	F	510 095 282 985 865 049 713
20 486	392 899 007	F	422 061 707 024 413 386 167
20 487	392 899 289	F	332 312 586 142 797 399 313
20 488	392 901 227	F	378 678 019 710 652 905 121
20 489	392 902 943	F	520 907 899 686 141 019 601
20 490	392 903 521	F	528 773 306 807 169 654 103
20 491	392 904 047	F	739 897 113 474 451 241 873
20 492	392 904 079	F	537 534 348 628 903 788 329
20 493	392 904 793	F	592 441 264 630 031 614 657
20 494	392 908 193	F	1 150 640 385 671 042 739 311
20 495	392 909 887	F	490 732 564 483 857 660 719
20 496	392 909 947	F	334 037 101 361 242 014 479
20 497	392 932 187	F	852 163 532 635 833 930 601
20 498	392 932 721	F	519 507 088 061 772 436 807
20 499	392 933 833	F	1 017 984 686 952 351 043 903
20 500	392 934 679	F	977 957 026 934 080 136 353
20 501	392 936 149	F	1 019 200 087 673 821 979 441
20 502	392 936 767	F	372 349 972 736 681 948 329
20 503	392 937 967	F	514 026 539 103 172 897 799
20 504	392 944 801	F	415 991 129 877 736 862 369
20 505	392 947 003	F	465 559 462 881 362 352 793
20 506	393 000 227	F	9 348 871 875 293 009 225 791
20 507	393 008 017	F	955 374 389 477 013 053 657
20 508	393 011 243	F	611 508 460 338 111 424 303
20 509	393 011 587	F	300 696 974 336 236 803 007
20 510	393 011 737	F	409 088 201 356 423 293 737
20 511	393 012 401	F	402 246 946 538 817 713 911
20 512	393 013 267	F	374 124 453 275 674 959 343
20 513	393 014 189	F	839 848 881 163 245 834 953
20 514	393 015 121	F	501 615 250 290 089 423 791
20 515	393 018 103	F	706 752 237 771 143 494 871
20 516	393 018 889	F	297 438 229 996 058 529 463
20 517	393 020 071	F	891 068 523 827 186 707 889
20 518	393 020 197	F	751 636 818 095 052 790 457
20 519	393 021 931	F	1 003 206 070 282 095 217 127
20 520	393 028 037	F	922 233 614 261 164 451 201
20 521	393 028 921	F	520 324 172 805 582 825 553
20 522	393 028 939	F	307 785 523 813 419 924 721
20 523	393 038 153	F	456 790 882 172 969 104 297
20 524	393 038 993	F	961 137 232 220 773 979 647
20 525	393 040 201	F	523 383 201 507 726 343 439
20 526	393 043 081	F	782 760 496 692 915 126 689
20 527	393 043 591	F	383 696 518 400 729 901 641
20 528	393 043 817	F	438 998 906 626 153 851 049
20 529	393 043 897	F	1 072 051 609 806 824 194 673
20 530	393 050 617	F	1 057 850 540 686 282 585 897
20 531	393 051 521	F	778 315 431 434 478 404 081
20 532	393 052 871	F	1 015 082 479 291 860 538 697
20 533	393 054 247	F	750 681 546 986 889 546 241
20 534	393 054 449	F	544 487 229 548 737 398 431
20 535	393 056 233	F	1 107 728 600 777 871 432 289
20 536	393 056 267	F	371 934 514 830 081 975 887
20 537	393 058 823	F	563 082 250 838 288 495 183
20 538	393 060 209	F	719 301 027 444 895 334 407
20 539	393 060 643	F	659 004 526 287 896 808 823
20 540	393 061 043	F	1 018 052 933 410 961 131 807
20 541	393 062 381	F	985 977 164 085 944 990 423
20 542	393 062 561	F	453 736 960 439 194 932 977
20 543	393 065 591	F	404 770 805 085 051 301 969

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 544	393 067 691	F	358 042 006 817 327 647 081
20 545	393 069 217	F	641 904 770 933 268 678 007
20 546	393 071 759	F	451 722 764 553 573 507 079
20 547	393 072 269	F	342 114 035 614 905 855 137
20 548	393 073 531	F	360 856 415 994 782 380 657
20 549	393 076 043	F	526 291 776 994 025 520 031
20 550	393 078 311	F	500 058 546 700 002 647 521
20 551	393 079 573	F	329 539 010 437 825 790 527
20 552	393 080 717	F	592 340 356 386 978 037 151
20 553	393 081 617	F	764 574 154 515 337 420 391
20 554	393 082 663	F	909 098 071 386 065 065 039
20 555	393 083 833	F	321 639 410 020 779 547 337
20 556	393 084 799	F	643 319 551 979 887 522 823
20 557	393 085 439	F	751 263 098 478 015 122 737
20 558	393 086 339	F	562 725 611 616 214 926 161
20 559	393 087 329	F	619 824 033 170 548 785 391
20 560	393 088 781	F	855 373 934 085 365 814 727
20 561	393 090 941	F	581 353 391 437 089 787 343
20 562	393 091 859	F	508 345 975 809 899 586 311
20 563	393 092 353	F	733 295 512 343 615 985 697
20 564	393 092 561	F	724 211 906 481 659 331 497
20 565	393 092 963	F	426 101 716 504 626 919 849
20 566	393 094 063	F	1 095 025 564 941 814 523 879
20 567	393 097 417	F	764 443 625 164 887 708 857
20 568	393 099 997	F	819 084 953 772 300 229 943
20 569	393 105 439	F	628 739 913 581 584 297 457
20 570	393 108 619	F	653 891 613 214 537 658 561
20 571	393 113 113	F	736 469 813 295 668 983 703
20 572	393 121 241	F	1 005 720 261 108 804 631 681
20 573	393 125 377	F	364 645 212 267 816 276 817
20 574	393 125 627	F	721 690 850 802 676 311 569
20 575	393 128 363	F	679 333 608 953 286 254 111
20 576	393 128 851	F	597 092 944 006 245 892 559
20 577	393 129 313	F	869 192 534 382 086 306 783
20 578	393 129 367	F	1 127 749 134 022 349 865 401
20 579	393 131 807	F	521 098 681 081 098 193 033
20 580	393 133 439	F	359 162 177 542 700 331 287
20 581	393 133 999	F	563 589 050 370 572 861 263
20 582	393 136 663	F	392 499 847 512 156 458 647
20 583	393 137 197	F	341 948 814 862 380 686 017
20 584	393 138 173	F	1 121 262 120 812 716 540 993
20 585	393 138 883	F	722 861 329 535 042 120 887
20 586	393 139 111	F	370 580 971 677 904 925 207
20 587	393 139 589	F	310 618 517 538 142 939 703
20 588	393 139 751	F	445 202 505 697 950 888 791
20 589	393 141 341	F	663 992 004 451 677 692 201
20 590	393 141 491	F	364 077 397 165 921 382 369
20 591	393 141 937	F	331 146 357 673 802 335 127
20 592	393 143 473	F	413 372 549 157 767 926 801
20 593	393 150 739	F	1 089 851 184 317 186 703 527
20 594	393 150 851	F	297 638 822 195 720 283 041
20 595	393 151 081	F	518 322 594 473 981 608 873
20 596	393 151 883	F	653 187 854 836 126 980 481
20 597	393 152 609	F	804 743 525 095 486 475 767
20 598	393 154 313	F	337 295 383 169 730 027 169
20 599	393 157 327	F	358 720 654 528 834 688 273
20 600	393 157 631	F	888 021 267 996 836 065 007
20 601	393 159 601	F	339 309 105 445 373 824 097
20 602	393 159 703	F	979 326 467 460 226 504 873
20 603	393 162 439	F	572 508 394 532 029 160 833
20 604	393 163 769	F	1 022 877 539 990 992 142 257
20 605	393 165 329	F	1 090 891 556 443 905 435 127
20 606	393 165 821	F	540 217 741 331 794 046 441
20 607	393 168 199	F	895 773 399 589 315 805 473

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 608	393 168 773	F	889 876 860 669 543 584 647
20 609	393 172 037	F	371 042 756 163 136 838 303
20 610	393 172 103	F	1 029 891 099 091 485 891 289
20 611	393 172 573	F	611 575 305 392 034 337 513
20 612	393 173 009	F	297 606 636 335 774 439 103
20 613	393 174 251	F	850 622 661 890 372 058 487
20 614	393 175 339	F	730 980 470 629 337 277 431
20 615	393 175 787	F	529 892 347 172 024 266 193
20 616	393 175 829	F	399 370 639 306 919 758 391
20 617	393 175 903	F	341 977 451 800 998 560 567
20 618	393 175 907	F	964 212 098 747 468 654 207
20 619	393 176 249	F	575 613 682 756 948 535 897
20 620	393 176 591	F	377 733 277 323 403 460 983
20 621	393 177 857	F	1 168 969 899 239 684 080 391
20 622	393 180 757	F	300 466 467 626 754 577 697
20 623	393 188 441	F	808 282 470 845 359 757 777
20 624	393 189 947	F	504 594 453 070 629 247 607
20 625	393 190 549	F	795 370 096 818 290 842 631
20 626	393 191 917	F	713 610 793 198 844 085 737
20 627	393 193 621	F	489 722 467 332 154 318 463
20 628	393 193 747	F	336 597 386 218 657 890 647
20 629	393 195 637	F	1 087 420 234 696 300 739 761
20 630	393 195 911	F	728 729 551 573 025 965 367
20 631	393 197 009	F	813 228 127 927 706 019 041
20 632	393 197 449	F	705 898 937 856 709 259 777
20 633	393 198 437	F	536 889 405 864 308 264 063
20 634	393 199 193	F	358 610 242 480 203 224 809
20 635	393 200 723	F	850 017 253 268 985 593 833
20 636	393 201 883	F	474 027 181 487 228 234 303
20 637	393 202 021	F	457 281 529 281 253 175 881
20 638	393 203 641	F	417 878 369 832 242 728 289
20 639	393 204 551	F	301 654 937 429 391 622 127
20 640	393 206 647	F	558 726 019 663 127 245 129
20 641	393 208 031	F	706 834 049 819 803 238 951
20 642	393 210 157	F	668 919 630 772 386 788 143
20 643	393 212 381	F	413 332 729 243 207 230 599
20 644	393 212 731	F	499 022 928 511 448 445 887
20 645	393 213 101	F	526 101 978 280 385 357 993
20 646	393 213 787	F	1 118 079 476 942 451 632 753
20 647	393 214 009	F	853 950 696 055 113 645 409
20 648	393 216 223	F	519 596 316 039 603 477 599
20 649	393 216 449	F	395 070 928 661 758 992 823
20 650	393 219 817	F	642 058 358 434 004 912 111
20 651	393 221 357	F	753 030 685 191 494 010 529
20 652	393 221 981	F	1 028 019 301 057 747 961 009
20 653	393 225 347	F	494 716 903 155 593 283 631
20 654	393 226 849	F	339 735 839 313 373 723 007
20 655	393 229 223	F	648 945 459 715 498 976 047
20 656	393 229 399	F	835 609 151 517 933 462 361
20 657	393 229 721	F	612 338 383 201 675 782 409
20 658	393 231 863	F	1 138 680 887 912 405 662 289
20 659	393 234 161	F	678 384 743 683 029 707 327
20 660	393 234 529	F	404 616 002 640 950 722 543
20 661	393 234 671	F	640 547 588 651 223 516 793
20 662	393 239 719	F	714 105 012 632 494 075 273
20 663	393 240 613	F	678 228 496 522 014 574 231
20 664	393 242 053	F	615 443 182 610 837 834 233
20 665	393 242 077	F	647 081 003 892 765 741 353
20 666	393 242 741	F	406 814 765 565 814 393 841
20 667	393 243 953	F	707 312 912 371 892 861 767
20 668	393 245 861	F	528 430 379 353 525 105 489
20 669	393 245 977	F	709 786 054 271 871 962 303
20 670	393 246 871	F	1 061 723 595 315 126 815 641
20 671	393 249 247	F	425 722 347 680 907 629 623

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 672	393 249 643	F	433 498 053 600 290 723 497
20 673	393 250 381	F	964 640 934 429 263 432 479
20 674	393 253 907	F	485 649 602 570 144 886 487
20 675	393 254 327	F	489 786 664 176 405 908 831
20 676	393 255 503	F	541 811 311 757 303 772 409
20 677	393 255 613	F	835 850 583 596 298 980 999
20 678	393 255 757	F	794 550 756 197 446 601 167
20 679	393 261 707	F	532 427 188 908 406 389 121
20 680	393 263 929	F	517 150 309 210 206 954 743
20 681	393 264 709	F	650 532 543 808 117 456 727
20 682	393 265 219	F	322 246 352 061 821 459 911
20 683	393 268 921	F	402 450 172 616 621 556 671
20 684	393 269 147	F	452 652 565 821 387 752 263
20 685	393 269 533	F	545 102 018 951 067 388 073
20 686	393 269 567	F	620 567 868 629 676 392 729
20 687	393 269 831	F	378 559 728 895 067 594 881
20 688	393 271 309	F	755 206 293 458 089 050 343
20 689	393 273 301	F	313 353 730 441 930 404 913
20 690	393 273 731	F	679 396 269 286 593 591 833
20 691	393 275 359	F	413 783 007 060 185 879 903
20 692	393 276 019	F	297 634 484 989 481 339 761
20 693	393 277 487	F	856 879 340 978 517 961 193
20 694	393 279 431	F	600 548 547 710 079 818 441
20 695	393 279 851	F	390 915 809 744 797 625 983
20 696	393 281 011	F	540 009 747 531 045 748 199
20 697	393 281 459	F	1 027 690 467 138 538 759 343
20 698	393 284 597	F	540 509 765 091 296 182 289
20 699	393 285 121	F	879 168 521 911 139 592 113
20 700	393 285 601	F	338 170 457 031 657 902 929
20 701	393 285 719	F	324 733 917 752 541 108 073
20 702	393 286 241	F	380 228 071 080 662 810 881
20 703	393 286 973	F	1 035 208 829 180 917 752 391
20 704	393 289 439	F	554 400 489 416 941 938 521
20 705	393 292 987	F	651 370 469 116 580 089 073
20 706	393 293 893	F	467 536 979 339 485 975 993
20 707	393 298 177	F	412 400 962 460 098 883 231
20 708	393 298 337	F	899 043 722 362 006 630 289
20 709	393 300 101	F	510 810 518 766 265 850 071
20 710	393 305 089	F	351 988 390 700 030 014 057
20 711	393 305 981	F	910 540 314 838 215 513 671
20 712	393 313 721	F	677 516 930 709 124 022 513
20 713	393 319 867	F	587 991 386 978 105 685 569
20 714	393 319 963	F	320 022 995 756 137 788 281
20 715	393 322 697	F	708 569 841 964 999 156 607
20 716	393 323 789	F	1 151 562 779 628 042 557 719
20 717	393 326 119	F	304 842 324 542 279 817 793
20 718	393 328 343	F	703 871 365 354 315 659 583
20 719	393 328 583	F	615 727 445 667 003 821 159
20 720	393 328 729	F	979 626 951 324 684 455 041
20 721	393 330 233	F	590 212 541 129 757 905 647
20 722	393 331 747	F	732 417 957 675 461 912 089
20 723	393 334 867	F	454 458 422 714 085 046 447
20 724	393 335 623	F	331 775 783 348 208 812 959
20 725	393 336 719	F	412 440 673 840 637 669 351
20 726	393 336 809	F	1 056 191 467 885 821 011 257
20 727	393 337 163	F	750 744 492 516 407 104 279
20 728	393 339 109	F	1 115 393 808 230 955 994 831
20 729	393 340 097	F	864 390 743 384 549 257 433
20 730	393 340 943	F	311 983 018 791 300 444 719
20 731	393 341 089	F	429 253 205 471 246 370 311
20 732	393 341 827	F	1 004 856 739 912 382 519 969
20 733	393 343 669	F	909 207 135 326 121 152 321
20 734	393 344 009	F	579 850 007 327 440 387 631
20 735	393 346 537	F	346 515 663 599 209 204 073

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 736	393 346 669	F	354 915 452 171 027 107 873
20 737	393 347 021	F	599 157 068 989 764 693 641
20 738	393 348 511	F	950 383 139 818 662 976 193
20 739	393 351 443	F	371 288 001 193 104 863 657
20 740	393 355 981	F	436 576 683 089 145 295 769
20 741	393 356 147	F	758 924 859 578 622 459 673
20 742	393 356 429	F	1 384 538 343 884 159 004 329
20 743	393 357 953	F	446 810 867 266 389 695 087
20 744	393 366 653	F	793 949 158 970 840 388 553
20 745	393 370 387	F	987 015 538 701 964 844 951
20 746	393 370 723	F	331 246 444 734 809 303 719
20 747	393 370 853	F	345 496 709 963 576 051 359
20 748	393 374 711	F	1 097 976 333 513 497 775 097
20 749	393 378 383	F	336 842 459 655 133 287 623
20 750	393 382 637	F	493 264 498 156 251 133 817
20 751	393 383 041	F	678 228 914 010 872 409 761
20 752	393 384 577	F	450 730 758 907 794 110 071
20 753	393 384 907	F	763 881 081 388 970 563 303
20 754	393 385 483	F	529 705 951 127 612 804 687
20 755	393 385 891	F	816 390 467 604 364 835 719
20 756	393 386 029	F	321 149 241 794 384 506 439
20 757	393 388 531	F	413 017 067 084 414 705 057
20 758	393 392 159	F	761 469 347 690 557 740 679
20 759	393 392 501	F	535 519 796 194 521 569 063
20 760	393 400 409	F	426 771 674 176 970 729 927
20 761	393 400 597	F	442 267 754 746 359 913 817
20 762	393 402 937	F	476 928 375 834 006 346 319
20 763	393 403 393	F	640 322 429 189 147 999 449
20 764	393 403 819	F	530 370 138 851 466 867 353
20 765	393 405 917	F	549 319 249 019 483 491 657
20 766	393 408 671	F	349 767 225 877 814 459 719
20 767	393 408 887	F	974 711 572 752 913 262 297
20 768	393 411 377	F	1 088 600 881 994 002 356 671
20 769	393 414 953	F	1 004 670 043 329 905 615 303
20 770	393 418 813	F	855 990 417 316 168 322 327
20 771	393 419 431	F	677 967 351 603 997 477 111
20 772	393 422 893	F	317 908 721 368 514 871 047
20 773	393 424 417	F	903 474 146 165 743 369 687
20 774	393 425 341	F	1 032 803 398 726 734 455 609
20 775	393 426 769	F	704 408 794 255 592 862 113
20 776	393 429 437	F	1 023 439 354 880 793 677 951
20 777	393 429 529	F	1 010 613 530 587 975 033 871
20 778	393 437 153	F	675 112 695 178 682 540 111
20 779	393 437 293	F	703 588 135 338 869 977 433
20 780	393 439 811	F	600 614 736 908 278 156 313
20 781	393 443 059	F	494 588 081 258 585 646 823
20 782	393 453 161	F	1 048 215 601 164 224 124 391
20 783	393 453 587	F	769 408 548 538 810 389 841
20 784	393 454 909	F	1 013 396 768 409 377 374 831
20 785	393 457 189	F	531 507 501 682 694 533 127
20 786	393 457 403	F	412 350 159 161 567 993 087
20 787	393 459 301	F	584 240 436 604 566 385 249
20 788	393 459 491	F	618 876 559 450 132 915 511
20 789	393 459 811	F	853 483 593 849 860 739 959
20 790	393 466 247	F	1 046 647 501 499 363 748 337
20 791	393 467 957	F	307 408 730 030 340 588 119
20 792	393 469 567	F	937 559 714 272 063 652 569
20 793	393 471 643	F	328 640 368 888 024 570 823
20 794	393 472 507	F	1 030 049 788 229 059 668 313
20 795	393 472 733	F	618 344 628 598 867 567 417
20 796	393 473 897	F	490 021 608 901 940 267 833
20 797	393 474 359	F	1 142 669 885 708 923 890 041
20 798	393 474 437	F	646 202 063 206 359 337 177
20 799	393 474 479	F	1 152 745 711 185 665 616 911

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 800	393 476 257	F	421 932 907 319 435 357 047
20 801	393 476 767	F	349 825 690 750 987 215 049
20 802	393 483 187	F	1 080 601 543 947 332 094 647
20 803	393 484 577	F	964 653 690 878 952 187 121
20 804	393 485 291	F	615 867 250 527 257 279 983
20 805	393 486 169	F	711 461 486 471 054 694 799
20 806	393 486 559	F	486 931 042 079 688 250 433
20 807	393 487 813	F	409 860 186 053 363 702 897
20 808	393 488 569	F	327 807 283 656 829 504 529
20 809	393 489 977	F	482 450 057 209 632 920 231
20 810	393 494 357	F	316 664 277 436 783 414 081
20 811	393 496 711	F	371 552 429 719 181 417 879
20 812	393 497 579	F	458 711 267 826 804 059 063
20 813	393 498 653	F	969 307 860 694 781 393 441
20 814	393 498 673	F	513 042 845 372 040 190 127
20 815	393 498 821	F	548 204 004 133 521 293 513
20 816	393 502 309	F	860 015 930 076 852 863 687
20 817	393 504 521	F	849 821 369 059 177 884 359
20 818	393 505 141	F	817 700 212 505 380 289 807
20 819	393 507 421	F	365 490 140 649 526 120 183
20 820	393 507 487	F	787 991 395 738 325 011 423
20 821	393 508 187	F	944 968 528 689 212 811 361
20 822	393 512 663	F	1 120 286 772 783 776 370 599
20 823	393 514 729	F	1 113 971 666 078 770 348 313
20 824	393 514 859	F	885 451 582 356 319 858 457
20 825	393 515 063	F	372 978 398 372 763 926 401
20 826	393 516 857	F	298 540 815 770 836 980 041
20 827	393 516 967	F	305 016 998 116 419 045 713
20 828	393 516 989	F	969 577 371 811 318 817 801
20 829	393 517 081	F	985 365 165 239 680 016 873
20 830	393 517 357	F	1 099 613 916 655 221 488 641
20 831	393 518 833	F	355 712 051 342 178 942 401
20 832	393 522 643	F	764 470 748 762 032 368 913
20 833	393 522 931	F	766 099 673 574 731 273 599
20 834	393 523 133	F	629 613 824 336 053 312 697
20 835	393 524 123	F	674 149 558 373 557 729 313
20 836	393 527 707	F	522 305 458 439 198 157 001
20 837	393 527 957	F	562 273 816 081 734 480 881
20 838	393 529 453	F	332 540 774 598 912 915 247
20 839	393 533 213	F	662 545 293 433 307 723 623
20 840	393 537 227	F	368 970 806 907 214 652 167
20 841	393 539 303	F	428 912 994 691 560 893 471
20 842	393 539 359	F	900 190 612 354 408 509 047
20 843	393 541 189	F	611 296 571 851 253 530 343
20 844	393 541 507	F	817 574 827 188 613 950 847
20 845	393 542 999	F	326 867 223 461 506 858 199
20 846	393 545 219	F	652 668 520 413 004 598 791
20 847	393 545 969	F	1 052 622 103 554 929 419 097
20 848	393 546 157	F	539 966 777 451 533 498 897
20 849	393 546 287	F	355 782 780 969 447 885 679
20 850	393 550 471	F	579 761 615 449 973 242 103
20 851	393 552 031	F	343 341 161 147 928 300 527
20 852	393 557 519	F	331 589 096 420 413 182 023
20 853	393 559 487	F	456 493 621 787 452 042 513
20 854	393 560 501	F	506 130 355 497 652 778 537
20 855	393 561 659	F	580 366 238 509 256 211 713
20 856	393 563 813	F	689 720 081 291 508 603 521
20 857	393 565 421	F	777 929 147 492 417 307 313
20 858	393 566 647	F	1 059 030 445 375 237 983 649
20 859	393 567 133	F	711 960 592 892 930 943 473
20 860	393 568 429	F	409 550 041 321 533 525 841
20 861	393 568 783	F	429 141 742 472 423 682 047
20 862	393 569 887	F	350 524 970 883 225 544 697
20 863	393 570 041	F	741 652 339 432 225 437 233

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 864	393 576 587	F	878 954 158 488 107 749 529
20 865	393 579 469	F	379 398 423 707 987 784 017
20 866	393 583 951	F	348 330 267 808 499 476 769
20 867	393 584 249	F	406 529 794 052 566 242 959
20 868	393 587 867	F	678 335 723 064 442 356 817
20 869	393 590 713	F	856 033 006 803 827 211 641
20 870	393 592 271	F	503 083 465 497 138 317 447
20 871	393 593 807	F	343 525 894 636 742 073 359
20 872	393 594 373	F	739 802 121 193 153 657 537
20 873	393 594 847	F	674 238 303 432 000 942 343
20 874	393 597 041	F	480 958 932 713 896 089 367
20 875	393 598 693	F	339 473 963 793 683 957 617
20 876	393 599 123	F	760 908 476 966 221 279 417
20 877	393 603 857	F	483 251 407 941 002 741 023
20 878	393 606 089	F	396 515 775 680 772 551 633
20 879	393 606 181	F	329 131 734 730 438 036 183
20 880	393 608 219	F	1 157 106 163 194 087 589 783
20 881	393 609 017	F	394 487 068 648 950 075 959
20 882	393 612 007	F	732 907 561 514 166 783 697
20 883	393 613 621	F	1 153 213 575 030 083 308 519
20 884	393 614 153	F	887 125 422 455 448 163 697
20 885	393 614 257	F	325 323 780 889 238 663 417
20 886	393 614 293	F	731 341 069 449 613 604 551
20 887	393 614 911	F	831 446 652 552 715 246 351
20 888	393 616 343	F	886 666 070 419 384 433 873
20 889	393 617 401	F	469 931 704 276 862 753 063
20 890	393 617 513	F	1 041 930 748 768 768 591 129
20 891	393 619 021	F	664 657 741 729 622 660 137
20 892	393 620 719	F	670 176 249 118 741 698 103
20 893	393 621 311	F	759 195 176 910 189 012 263
20 894	393 626 719	F	730 571 572 251 214 545 919
20 895	393 627 193	F	547 770 976 559 473 489 679
20 896	393 629 161	F	427 775 336 321 296 793 623
20 897	393 632 509	F	826 694 863 149 533 863 607
20 898	393 632 801	F	994 388 615 665 168 629 319
20 899	393 633 179	F	983 929 290 659 809 117 969
20 900	393 633 193	F	324 951 196 211 595 355 007
20 901	393 637 637	F	910 937 844 901 864 190 767
20 902	393 638 263	F	403 226 552 022 968 452 241
20 903	393 639 373	F	828 260 643 107 118 756 841
20 904	393 640 411	F	533 802 065 918 330 590 751
20 905	393 642 251	F	865 821 580 579 094 393 801
20 906	393 648 901	F	1 172 975 497 237 520 155 849
20 907	393 656 261	F	342 208 445 354 046 190 873
20 908	393 656 551	F	585 410 200 767 890 725 303
20 909	393 657 937	F	428 917 300 734 302 558 863
20 910	393 662 333	F	422 244 824 158 265 346 223
20 911	393 662 413	F	315 111 930 815 992 127 561
20 912	393 663 029	F	399 534 081 884 247 467 257
20 913	393 664 927	F	302 595 201 862 474 297 033
20 914	393 671 477	F	559 636 661 383 912 226 041
20 915	393 672 277	F	704 849 626 623 891 850 327
20 916	393 673 109	F	298 085 752 879 504 335 199
20 917	393 673 849	F	1 152 072 089 906 336 407 057
20 918	393 673 999	F	754 900 418 488 797 052 193
20 919	393 674 119	F	801 920 934 846 225 688 313
20 920	393 675 283	F	365 374 710 246 736 113 431
20 921	393 679 057	F	570 094 249 057 261 076 591
20 922	393 682 129	F	350 099 126 097 597 911 033
20 923	393 682 691	F	960 835 783 637 999 037 991
20 924	393 685 459	F	770 024 055 314 626 524 407
20 925	393 688 517	F	645 508 073 492 561 065 463
20 926	393 688 579	F	680 591 957 907 403 979 617
20 927	393 691 577	F	875 416 100 474 457 082 943

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 928	393 692 077	F	444 534 805 626 553 198 919
20 929	393 693 127	F	1 144 065 739 274 064 842 647
20 930	393 693 217	F	613 994 103 724 729 521 817
20 931	393 694 871	F	699 406 115 928 360 303 271
20 932	393 695 053	F	320 891 473 231 974 616 913
20 933	393 695 509	F	474 588 049 799 020 911 529
20 934	393 695 513	F	863 497 753 238 793 474 079
20 935	393 696 343	F	345 071 986 965 460 805 119
20 936	393 696 533	F	1 028 437 230 350 893 484 791
20 937	393 699 167	F	820 441 782 745 009 721 753
20 938	393 699 227	F	575 513 899 829 390 811 727
20 939	393 699 407	F	885 533 361 029 293 109 569
20 940	393 700 421	F	505 026 819 077 917 311 881
20 941	393 704 893	F	843 466 666 468 960 849 871
20 942	393 709 007	F	375 185 046 268 897 214 281
20 943	393 711 077	F	616 629 442 226 456 057 983
20 944	393 711 463	F	519 450 003 274 905 198 791
20 945	393 714 247	F	375 618 392 082 304 421 023
20 946	393 714 329	F	1 046 087 983 825 455 922 033
20 947	393 714 359	F	1 098 061 119 285 486 737 993
20 948	393 720 259	F	376 681 772 008 901 930 759
20 949	393 720 797	F	298 153 805 505 095 620 919
20 950	393 721 703	F	947 481 926 327 816 802 991
20 951	393 722 551	F	704 922 587 208 495 442 679
20 952	393 722 939	F	1 106 357 313 821 374 394 321
20 953	393 723 079	F	820 088 740 111 553 902 753
20 954	393 723 181	F	614 085 120 076 745 606 057
20 955	393 723 409	F	695 627 628 748 051 127 353
20 956	393 725 881	F	301 200 549 248 668 034 081
20 957	393 727 097	F	748 632 407 970 467 335 753
20 958	393 727 573	F	479 267 763 336 144 670 127
20 959	393 733 927	F	904 339 316 785 373 877 767
20 960	393 737 849	F	642 893 519 160 482 633 753
20 961	393 740 371	F	637 556 717 252 729 933 663
20 962	393 740 461	F	638 806 395 122 817 237 961
20 963	393 740 777	F	477 461 702 974 431 992 111
20 964	393 741 143	F	753 847 462 738 665 552 161
20 965	393 743 737	F	329 714 850 676 698 205 601
20 966	393 744 859	F	783 202 274 519 558 230 039
20 967	393 747 301	F	414 980 337 352 076 461 127
20 968	393 750 739	F	423 741 055 560 319 639 343
20 969	393 751 051	F	656 836 053 410 321 927 743
20 970	393 754 409	F	613 248 674 188 153 787 369
20 971	393 755 767	F	515 546 312 972 990 769 641
20 972	393 757 183	F	751 863 047 817 527 516 201
20 973	393 757 223	F	481 910 082 952 693 476 337
20 974	393 759 031	F	833 812 234 261 703 680 897
20 975	393 759 511	F	310 820 094 446 466 321 713
20 976	393 760 711	F	668 357 823 828 318 082 729
20 977	393 761 677	F	826 191 656 707 330 693 151
20 978	393 762 641	F	382 463 148 370 449 495 049
20 979	393 764 269	F	661 445 248 893 843 376 751
20 980	393 765 643	F	677 842 521 835 338 448 529
20 981	393 769 153	F	339 835 761 252 007 095 689
20 982	393 771 349	F	304 843 027 135 134 692 689
20 983	393 773 207	F	803 857 961 038 032 400 321
20 984	393 774 001	F	358 807 190 359 793 918 297
20 985	393 774 317	F	570 147 609 203 263 445 911
20 986	393 777 281	F	942 729 563 714 867 871 583
20 987	393 778 787	F	322 962 753 993 792 543 823
20 988	393 779 027	F	299 706 297 721 031 046 289
20 989	393 779 327	F	377 276 801 615 731 566 023
20 990	393 779 753	F	621 994 763 163 247 937 929
20 991	393 780 781	F	349 974 339 471 968 323 289

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
20 992	393 784 123	F	1 059 738 532 697 627 024 233
20 993	393 785 897	F	1 498 365 064 236 735 590 143
20 994	393 789 299	F	1 145 734 007 704 193 385 559
20 995	393 794 369	F	351 655 539 766 895 360 617
20 996	393 795 307	F	513 622 511 509 902 296 737
20 997	393 795 313	F	461 397 844 556 371 590 991
20 998	393 796 019	F	442 576 816 770 870 594 151
20 999	393 798 073	F	382 342 428 997 204 905 319
21 000	393 798 311	F	699 558 639 567 739 354 609
21 001	393 800 521	F	353 100 807 146 533 897 177
21 002	393 801 283	F	569 589 507 106 725 675 761
21 003	393 805 543	F	504 790 351 508 449 102 609
21 004	393 806 417	F	364 411 907 326 396 394 609
21 005	393 806 489	F	650 719 341 427 486 552 079
21 006	393 806 869	F	477 055 761 109 625 239 687
21 007	393 808 769	F	303 802 447 926 880 910 489
21 008	393 811 597	F	625 386 482 056 897 035 823
21 009	393 811 679	F	615 230 228 807 448 205 087
21 010	393 813 131	F	1 149 866 111 506 828 747 247
21 011	393 813 593	F	349 003 883 054 749 669 609
21 012	393 818 591	F	1 140 127 729 600 065 615 599
21 013	393 820 057	F	909 288 002 773 714 794 137
21 014	393 820 169	F	1 145 977 680 326 373 415 481
21 015	393 822 361	F	472 875 049 668 164 461 519
21 016	393 822 439	F	1 134 062 812 498 470 009 943
21 017	393 822 643	F	315 305 419 203 886 657 121
21 018	393 823 711	F	1 103 234 860 841 104 685 231
21 019	393 825 697	F	677 573 106 849 782 362 393
21 020	393 826 463	F	699 775 048 273 456 236 593
21 021	393 826 843	F	721 377 005 951 057 280 289
21 022	393 830 069	F	379 070 456 926 330 580 273
21 023	393 831 127	F	448 241 238 083 947 464 031
21 024	393 832 157	F	856 942 779 288 449 811 649
21 025	393 833 593	F	912 275 360 822 464 342 729
21 026	393 835 751	F	1 155 737 383 543 853 052 521
21 027	393 839 669	F	499 682 507 111 126 361 041
21 028	393 840 829	F	348 305 537 563 833 901 049
21 029	393 842 921	F	343 430 365 968 676 203 143
21 030	393 843 899	F	584 678 698 289 695 683 119
21 031	393 846 097	F	475 902 015 852 848 007 799
21 032	393 854 983	F	320 442 184 528 043 545 817
21 033	393 856 843	F	437 765 457 357 173 685 119
21 034	393 859 813	F	371 950 111 196 504 145 391
21 035	393 860 729	F	462 086 586 253 257 947 473
21 036	393 864 241	F	439 558 626 001 212 804 271
21 037	393 864 379	F	839 474 170 732 590 448 711
21 038	393 869 381	F	807 644 083 224 271 176 391
21 039	393 870 649	F	1 123 001 144 042 842 819 159
21 040	393 870 907	F	979 786 327 646 771 655 919
21 041	393 871 111	F	499 563 011 014 656 509 369
21 042	393 871 123	F	303 841 177 384 003 009 801
21 043	393 871 171	F	706 737 053 430 504 757 721
21 044	393 875 333	F	449 458 396 809 710 132 729
21 045	393 877 843	F	438 834 121 489 952 858 809
21 046	393 878 071	F	473 808 709 672 238 399 281
21 047	393 878 567	F	1 005 419 151 443 386 444 447
21 048	393 880 787	F	421 997 093 194 857 119 201
21 049	393 882 037	F	295 723 966 010 445 436 001
21 050	393 882 091	F	319 332 995 014 784 316 911
21 051	393 882 563	F	949 869 986 683 353 986 729
21 052	393 882 647	F	360 889 995 648 446 476 031
21 053	393 883 031	F	442 839 455 223 524 167 559
21 054	393 888 029	F	489 318 776 669 231 502 737
21 055	393 889 759	F	534 756 635 311 831 810 567

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 056	393 890 591	F	664 758 822 765 143 498 671
21 057	393 893 881	F	323 318 114 391 146 778 209
21 058	393 896 599	F	430 227 228 515 662 816 631
21 059	393 897 139	F	514 607 827 054 405 776 641
21 060	393 899 251	F	1 172 366 815 772 152 141 327
21 061	393 899 819	F	787 042 367 617 890 771 833
21 062	393 900 679	F	648 069 110 125 957 769 377
21 063	393 902 021	F	928 830 032 446 104 646 873
21 064	393 902 237	F	1 079 432 860 057 248 947 071
21 065	393 902 573	F	670 716 611 880 572 792 233
21 066	393 903 553	F	887 959 690 481 544 637 799
21 067	393 904 939	F	1 135 357 366 985 391 131 759
21 068	393 907 739	F	610 474 892 680 915 853 671
21 069	393 909 301	F	339 106 267 035 727 438 087
21 070	393 909 701	F	583 166 083 942 086 152 503
21 071	393 911 527	F	297 185 881 530 792 025 999
21 072	393 913 697	F	586 905 146 751 306 969 793
21 073	393 915 523	F	846 402 275 051 479 417 129
21 074	393 917 639	F	897 993 163 738 962 205 207
21 075	393 919 661	F	887 757 256 863 987 464 063
21 076	393 921 821	F	326 693 465 915 639 912 017
21 077	393 922 591	F	502 794 116 177 393 331 257
21 078	393 924 911	F	395 058 559 886 442 789 079
21 079	393 924 997	F	547 442 481 369 765 383 953
21 080	393 925 541	F	319 969 370 336 424 274 481
21 081	393 928 331	F	443 172 386 200 906 268 377
21 082	393 935 141	F	502 660 300 707 654 882 031
21 083	393 935 299	F	797 079 305 056 578 500 527
21 084	393 939 443	F	669 353 046 808 976 172 911
21 085	393 941 057	F	1 069 236 701 589 598 785 577
21 086	393 943 897	F	624 104 700 674 542 793 569
21 087	393 945 647	F	925 152 246 648 726 061 271
21 088	393 946 051	F	389 526 974 207 794 435 489
21 089	393 947 711	F	418 229 255 250 456 307 993
21 090	393 948 227	F	324 464 868 767 562 366 359
21 091	393 949 067	F	870 322 407 348 551 429 287
21 092	393 957 349	F	615 922 829 483 595 612 049
21 093	393 958 049	F	1 142 821 761 107 526 214 439
21 094	393 958 337	F	312 855 257 336 240 870 327
21 095	393 959 359	F	363 176 755 543 658 368 849
21 096	393 966 623	F	627 482 985 850 081 254 697
21 097	393 966 757	F	615 633 672 251 824 525 153
21 098	393 969 307	F	933 107 672 891 099 663 863
21 099	393 969 701	F	1 170 800 215 602 111 370 519
21 100	393 972 427	F	635 352 077 841 005 368 289
21 101	393 976 829	F	400 458 099 075 272 590 081
21 102	393 979 021	F	309 357 871 680 318 560 969
21 103	393 980 017	F	913 749 632 479 533 471 031
21 104	393 983 237	F	977 903 238 051 551 838 823
21 105	393 983 389	F	552 077 476 968 764 100 881
21 106	393 985 481	F	421 488 323 189 596 277 591
21 107	393 986 191	F	330 981 834 603 014 915 897
21 108	393 987 197	F	1 094 758 809 716 712 154 447
21 109	393 987 611	F	746 969 810 882 252 738 351
21 110	393 987 613	F	1 163 113 543 207 972 528 609
21 111	393 995 209	F	328 473 613 031 575 383 503
21 112	393 995 477	F	950 768 110 320 942 659 927
21 113	393 996 727	F	627 540 405 165 973 435 561
21 114	393 996 737	F	18 513 079 488 066 500 266 729
21 115	393 997 157	F	480 509 617 897 277 478 193
21 116	393 997 271	F	846 578 526 788 019 084 937
21 117	393 997 403	F	1 155 318 926 623 831 009 009
21 118	393 998 317	F	867 797 496 205 443 341 959
21 119	394 001 593	F	36 896 303 814 586 615 069 001

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 120	394 014 497	F	331 869 438 640 185 913 601
21 121	394 017 133	F	679 402 983 627 400 994 473
21 122	394 019 383	F	362 769 860 934 564 769 871
21 123	394 019 677	F	1 052 485 502 070 872 242 511
21 124	394 020 719	F	459 288 285 226 597 314 871
21 125	394 021 609	F	406 297 166 980 711 615 087
21 126	394 022 521	F	337 366 362 348 882 876 791
21 127	394 026 181	F	456 147 697 083 543 694 871
21 128	394 026 977	F	589 305 455 294 249 163 377
21 129	394 027 847	F	951 447 695 475 992 188 697
21 130	394 028 357	F	475 806 129 110 815 432 009
21 131	394 030 621	F	394 384 355 609 858 934 769
21 132	394 036 589	F	522 781 451 129 770 458 937
21 133	394 038 313	F	1 113 124 383 260 414 458 601
21 134	394 041 481	F	372 006 268 249 689 245 551
21 135	394 042 063	F	312 169 367 749 835 618 167
21 136	394 045 633	F	303 673 184 550 302 292 823
21 137	394 047 221	F	1 044 476 656 002 985 716 631
21 138	394 049 737	F	759 712 279 672 712 235 911
21 139	394 051 673	F	378 972 684 468 909 752 951
21 140	394 052 033	F	329 985 531 295 990 348 697
21 141	394 054 933	F	993 248 818 320 956 909 377
21 142	394 056 281	F	315 474 064 310 548 751 369
21 143	394 056 391	F	624 708 142 342 149 175 081
21 144	394 057 303	F	822 624 277 266 364 669 417
21 145	394 058 059	F	1 097 772 495 029 456 391 833
21 146	394 058 513	F	948 912 923 236 019 626 009
21 147	394 060 609	F	407 822 531 091 685 524 527
21 148	394 062 113	F	362 315 673 971 985 953 617
21 149	394 062 287	F	707 807 088 334 118 426 257
21 150	394 064 687	F	737 924 961 271 973 307 143
21 151	394 070 023	F	471 750 629 354 875 394 873
21 152	394 070 767	F	298 858 436 928 711 025 169
21 153	394 074 559	F	742 392 970 853 086 775 137
21 154	394 077 407	F	1 093 357 283 325 526 185 121
21 155	394 077 763	F	831 471 918 881 998 183 567
21 156	394 079 561	F	545 131 712 476 961 516 441
21 157	394 080 287	F	511 904 158 635 704 133 679
21 158	394 082 951	F	619 478 094 396 513 192 793
21 159	394 084 787	F	748 118 760 136 962 987 169
21 160	394 085 017	F	605 441 421 686 649 010 319
21 161	394 087 711	F	509 423 802 767 778 398 377
21 162	394 088 621	F	734 507 200 568 756 859 193
21 163	394 089 517	F	476 651 041 577 509 751 441
21 164	394 092 869	F	752 326 660 261 376 351 441
21 165	394 093 591	F	561 852 401 492 462 847 097
21 166	394 095 223	F	880 184 682 986 606 483 711
21 167	394 099 379	F	344 198 509 234 787 078 831
21 168	394 100 263	F	998 215 021 836 038 684 719
21 169	394 101 161	F	790 220 752 189 777 759 793
21 170	394 101 529	F	867 821 720 734 924 307 039
21 171	394 101 893	F	378 417 591 114 038 957 617
21 172	394 103 821	F	1 098 258 651 118 820 527 969
21 173	394 109 279	F	327 039 185 306 081 544 631
21 174	394 111 283	F	910 072 078 803 826 978 679
21 175	394 111 567	F	366 540 557 921 153 898 959
21 176	394 114 991	F	314 073 579 822 920 128 033
21 177	394 115 723	F	868 120 824 231 003 304 207
21 178	394 115 957	F	962 867 400 231 567 996 401
21 179	394 116 157	F	772 616 483 202 364 293 151
21 180	394 118 737	F	547 255 936 179 228 626 209
21 181	394 118 983	F	301 324 581 638 945 418 457
21 182	394 119 437	F	3 031 875 073 139 165 383 679
21 183	394 120 717	F	548 645 432 702 435 489 111

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 184	394 122 193	F	351 709 210 021 157 757 191
21 185	394 122 293	F	381 473 363 837 961 205 609
21 186	394 123 729	F	300 875 162 028 922 811 951
21 187	394 125 527	F	540 082 884 148 048 548 473
21 188	394 126 141	F	1 070 919 535 158 437 842 039
21 189	394 126 169	F	767 115 033 852 213 421 439
21 190	394 126 333	F	531 095 205 273 740 191 199
21 191	394 127 113	F	1 062 075 986 869 821 613 297
21 192	394 129 091	F	692 929 707 680 975 273 161
21 193	394 129 943	F	399 010 051 173 010 869 961
21 194	394 130 351	F	987 710 651 496 783 684 359
21 195	394 131 539	F	441 869 180 812 794 173 359
21 196	394 131 767	F	924 784 963 103 393 277 497
21 197	394 132 483	F	1 176 939 910 565 028 138 679
21 198	394 133 429	F	426 173 294 991 341 562 487
21 199	394 133 801	F	955 386 447 881 563 250 753
21 200	394 135 913	F	1 162 594 991 326 330 805 959
21 201	394 136 329	F	1 073 575 000 086 476 270 753
21 202	394 141 597	F	567 659 083 342 464 687 671
21 203	394 145 393	F	964 687 275 086 662 265 753
21 204	394 146 169	F	301 746 526 238 040 662 329
21 205	394 147 223	F	903 496 492 948 723 869 079
21 206	394 150 277	F	316 809 421 545 024 517 279
21 207	394 151 281	F	866 476 027 145 391 180 641
21 208	394 153 091	F	399 629 384 666 738 615 999
21 209	394 156 111	F	444 711 467 916 348 436 841
21 210	394 158 293	F	835 896 580 888 427 078 567
21 211	394 158 307	F	855 337 964 786 621 488 063
21 212	394 158 563	F	507 307 819 188 572 207 879
21 213	394 159 951	F	635 515 403 901 057 547 577
21 214	394 160 047	F	311 669 009 499 637 224 569
21 215	394 162 291	F	846 351 188 137 788 730 777
21 216	394 162 423	F	480 706 799 711 620 348 799
21 217	394 165 333	F	398 834 393 662 993 707 631
21 218	394 165 337	F	344 448 755 841 694 316 489
21 219	394 168 231	F	1 134 099 739 303 227 890 657
21 220	394 168 351	F	595 088 950 394 845 119 721
21 221	394 168 501	F	756 693 423 439 657 109 689
21 222	394 168 679	F	352 445 440 784 576 386 183
21 223	394 172 071	F	714 876 715 849 137 196 151
21 224	394 173 847	F	928 872 370 227 729 987 281
21 225	394 175 443	F	458 113 383 334 794 469 577
21 226	394 176 469	F	451 665 782 315 287 808 089
21 227	394 177 229	F	792 297 352 663 935 018 937
21 228	394 180 753	F	486 329 089 515 730 768 367
21 229	394 185 947	F	430 564 125 615 520 394 489
21 230	394 186 223	F	427 407 901 971 015 187 889
21 231	394 190 873	F	393 326 388 335 178 950 177
21 232	394 192 663	F	878 436 813 489 692 173 727
21 233	394 195 553	F	356 854 961 356 946 046 913
21 234	394 199 753	F	354 146 254 994 367 583 409
21 235	394 202 111	F	310 546 829 214 563 956 919
21 236	394 202 353	F	354 248 684 175 744 964 871
21 237	394 205 377	F	783 195 710 996 266 816 289
21 238	394 205 417	F	549 132 891 205 182 988 399
21 239	394 207 861	F	464 818 949 444 671 388 209
21 240	394 208 363	F	544 143 146 113 648 894 951
21 241	394 208 509	F	318 204 843 612 659 560 279
21 242	394 209 461	F	375 754 909 745 170 060 207
21 243	394 213 681	F	513 509 332 119 404 183 191
21 244	394 217 323	F	428 765 110 569 876 406 537
21 245	394 218 949	F	613 962 875 274 158 749 463
21 246	394 221 433	F	323 303 407 223 204 973 479
21 247	394 224 739	F	405 139 696 874 755 364 359

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 248	394 225 259	F	408 605 789 781 441 232 129
21 249	394 226 351	F	309 028 303 836 244 643 023
21 250	394 226 431	F	448 200 989 016 033 914 359
21 251	394 227 019	F	690 274 544 170 723 227 047
21 252	394 233 139	F	560 553 553 132 224 916 783
21 253	394 235 789	F	350 724 498 665 976 254 359
21 254	394 235 983	F	306 805 377 796 860 872 071
21 255	394 236 163	F	1 037 403 944 988 022 057 793
21 256	394 237 231	F	933 971 897 218 915 667 017
21 257	394 238 417	F	393 156 181 107 471 780 343
21 258	394 240 271	F	1 013 208 548 375 463 298 447
21 259	394 247 437	F	813 895 577 173 944 902 639
21 260	394 248 409	F	442 091 107 268 692 925 143
21 261	394 248 559	F	749 619 957 758 644 476 137
21 262	394 250 239	F	1 000 152 756 158 456 428 921
21 263	394 250 477	F	776 186 136 647 878 563 449
21 264	394 250 837	F	495 929 303 975 626 904 921
21 265	394 251 469	F	904 689 528 457 424 688 623
21 266	394 251 877	F	346 920 970 532 655 917 471
21 267	394 252 783	F	486 737 128 451 234 894 279
21 268	394 254 097	F	298 178 095 657 257 187 033
21 269	394 254 493	F	990 556 692 622 723 046 287
21 270	394 254 713	F	346 565 817 554 046 079 991
21 271	394 259 191	F	1 036 072 781 271 437 618 623
21 272	394 260 259	F	929 893 026 590 281 989 337
21 273	394 260 353	F	500 294 349 288 207 534 191
21 274	394 262 423	F	697 230 784 105 625 163 473
21 275	394 262 959	F	600 328 727 151 848 018 369
21 276	394 263 941	F	645 677 235 541 163 732 191
21 277	394 266 427	F	933 734 246 060 092 834 319
21 278	394 271 201	F	609 187 508 669 249 811 647
21 279	394 272 271	F	681 809 920 081 553 913 121
21 280	394 272 349	F	602 769 531 945 378 894 287
21 281	394 274 417	F	823 212 362 893 375 428 583
21 282	394 275 587	F	377 253 584 808 337 692 671
21 283	394 275 853	F	913 904 510 668 414 296 271
21 284	394 277 101	F	612 463 617 989 723 654 689
21 285	394 278 587	F	819 814 252 623 715 790 977
21 286	394 279 163	F	839 307 667 589 538 598 049
21 287	394 283 453	F	539 167 131 311 633 151 863
21 288	394 283 789	F	549 580 298 743 655 739 751
21 289	394 283 969	F	445 764 453 814 653 754 799
21 290	394 284 217	F	568 377 896 772 545 380 967
21 291	394 284 467	F	553 456 885 500 998 567 311
21 292	394 284 677	F	520 155 781 429 849 284 631
21 293	394 290 499	F	905 604 792 040 507 733 023
21 294	394 290 977	F	841 699 211 914 069 645 001
21 295	394 291 753	F	502 873 156 416 389 841 113
21 296	394 291 787	F	1 008 057 647 649 664 533 863
21 297	394 291 879	F	338 300 977 576 171 668 361
21 298	394 292 287	F	458 572 221 134 587 544 489
21 299	394 294 457	F	767 723 717 619 408 162 937
21 300	394 295 621	F	613 221 305 633 680 606 033
21 301	394 296 431	F	860 431 689 178 144 181 831
21 302	394 297 159	F	999 153 613 233 292 741 129
21 303	394 297 483	F	860 570 243 341 951 054 183
21 304	394 299 079	F	694 441 290 849 711 958 193
21 305	394 300 747	F	448 712 388 422 624 091 791
21 306	394 300 831	F	705 616 909 765 011 879 641
21 307	394 303 603	F	716 231 403 265 876 935 841
21 308	394 304 917	F	335 119 481 146 400 373 601
21 309	394 305 209	F	320 129 208 918 053 984 809
21 310	394 308 763	F	368 448 344 633 172 798 751
21 311	394 314 607	F	817 324 533 930 032 258 551

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 312	394 316 059	F	1 093 664 208 424 936 287 583
21 313	394 316 389	F	380 286 220 853 166 949 817
21 314	394 317 643	F	398 893 967 136 958 030 769
21 315	394 320 761	F	639 936 060 302 899 166 407
21 316	394 326 083	F	543 132 025 506 873 161 719
21 317	394 327 319	F	826 085 315 021 797 082 081
21 318	394 327 469	F	452 611 895 895 989 937 529
21 319	394 329 797	F	324 131 242 002 504 622 993
21 320	394 330 841	F	923 915 358 193 607 751 551
21 321	394 332 157	F	621 511 845 670 426 953 113
21 322	394 332 947	F	756 754 529 318 476 534 961
21 323	394 333 369	F	320 193 640 614 913 450 817
21 324	394 339 949	F	851 600 437 144 884 335 407
21 325	394 340 707	F	749 737 251 080 586 665 807
21 326	394 340 929	F	1 176 649 619 979 272 500 639
21 327	394 343 731	F	723 475 098 026 517 029 617
21 328	394 344 289	F	582 155 564 951 091 191 911
21 329	394 350 269	F	938 833 511 375 681 025 089
21 330	394 350 731	F	396 292 139 653 336 882 169
21 331	394 355 111	F	1 171 915 793 703 580 654 319
21 332	394 355 419	F	320 577 228 667 951 709 921
21 333	394 356 247	F	394 262 963 011 719 205 031
21 334	394 357 037	F	348 571 504 734 467 604 631
21 335	394 357 181	F	334 806 791 646 481 260 583
21 336	394 359 709	F	1 019 110 536 768 740 369 857
21 337	394 364 897	F	927 401 850 930 789 985 937
21 338	394 364 983	F	506 938 025 839 425 059 809
21 339	394 368 133	F	305 269 113 248 655 599 273
21 340	394 368 629	F	528 283 003 614 480 686 489
21 341	394 371 337	F	363 129 889 947 560 211 169
21 342	394 371 787	F	431 961 274 934 308 971 407
21 343	394 372 859	F	490 620 556 198 280 919 337
21 344	394 373 143	F	580 449 860 314 906 829 743
21 345	394 375 297	F	530 580 263 798 922 778 391
21 346	394 375 721	F	376 227 155 133 396 974 159
21 347	394 376 357	F	373 560 892 099 715 128 423
21 348	394 376 687	F	477 374 432 760 182 058 511
21 349	394 377 341	F	475 509 940 375 218 891 641
21 350	394 378 037	F	363 863 724 146 927 504 671
21 351	394 383 097	F	1 132 188 717 471 056 284 807
21 352	394 383 709	F	804 127 769 870 942 147 801
21 353	394 383 947	F	682 863 425 001 918 389 023
21 354	394 384 951	F	358 613 769 472 878 886 319
21 355	394 385 231	F	846 883 978 780 791 786 503
21 356	394 387 909	F	604 788 640 443 111 789 151
21 357	394 394 911	F	423 699 725 827 638 055 559
21 358	394 395 013	F	594 720 176 521 406 166 769
21 359	394 398 101	F	328 505 951 455 651 567 487
21 360	394 399 039	F	389 733 370 377 217 742 543
21 361	394 400 473	F	1 132 277 512 535 818 361 351
21 362	394 402 297	F	703 595 005 741 159 521 313
21 363	394 402 777	F	297 777 516 945 576 893 903
21 364	394 407 449	F	462 584 572 030 090 180 679
21 365	394 408 243	F	447 210 170 921 048 563 081
21 366	394 408 453	F	1 059 250 184 029 660 724 719
21 367	394 409 527	F	768 622 331 418 168 935 993
21 368	394 410 271	F	1 057 204 968 119 701 578 497
21 369	394 412 201	F	1 176 263 593 341 195 556 553
21 370	394 413 581	F	501 322 434 367 385 704 433
21 371	394 418 107	F	898 103 601 553 440 490 577
21 372	394 420 109	F	299 470 419 847 322 085 119
21 373	394 421 459	F	946 473 478 828 252 751 399
21 374	394 422 499	F	855 357 167 410 777 421 623
21 375	394 424 711	F	501 158 553 781 345 105 993

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 376	394 425 107	F	1 160 399 685 380 797 115 711
21 377	394 425 403	F	511 656 762 216 783 974 969
21 378	394 425 697	F	1 178 322 439 571 328 186 511
21 379	394 428 247	F	1 046 537 553 679 706 232 593
21 380	394 430 341	F	1 116 760 663 475 684 958 583
21 381	394 431 061	F	303 062 483 213 821 331 839
21 382	394 431 419	F	409 145 350 147 811 947 777
21 383	394 435 219	F	834 109 102 122 931 664 311
21 384	394 435 291	F	351 081 404 519 695 414 351
21 385	394 435 331	F	338 117 706 830 286 079 871
21 386	394 436 087	F	859 056 050 384 060 475 839
21 387	394 438 067	F	537 271 877 413 295 788 657
21 388	394 439 081	F	412 458 732 988 695 971 951
21 389	394 439 333	F	520 057 060 430 395 347 689
21 390	394 439 849	F	465 624 260 504 710 354 529
21 391	394 439 923	F	396 690 645 941 579 285 111
21 392	394 441 459	F	1 009 067 846 939 237 596 463
21 393	394 444 649	F	431 569 391 558 523 331 969
21 394	394 445 329	F	386 551 756 616 925 684 671
21 395	394 446 161	F	551 513 135 286 039 861 457
21 396	394 447 369	F	568 122 604 008 077 717 351
21 397	394 451 333	F	672 204 081 988 061 251 463
21 398	394 453 117	F	713 920 072 013 770 789 513
21 399	394 453 231	F	452 954 346 501 304 023 881
21 400	394 454 101	F	386 982 496 230 058 650 919
21 401	394 454 677	F	512 276 081 550 547 110 689
21 402	394 457 867	F	382 389 174 238 736 577 623
21 403	394 457 873	F	305 231 726 456 381 290 847
21 404	394 461 437	F	864 829 707 407 834 453 903
21 405	394 461 491	F	1 096 948 321 886 521 848 727
21 406	394 462 741	F	918 214 990 732 747 836 721
21 407	394 463 137	F	445 812 499 603 638 929 449
21 408	394 464 949	F	675 584 610 482 334 131 977
21 409	394 465 999	F	616 795 435 318 867 779 209
21 410	394 466 797	F	301 639 178 192 841 311 447
21 411	394 466 857	F	505 618 049 221 022 659 391
21 412	394 469 191	F	423 519 365 725 662 069 551
21 413	394 469 437	F	451 879 324 827 240 244 969
21 414	394 470 067	F	713 488 430 217 804 603 359
21 415	394 474 147	F	549 107 997 918 003 799 841
21 416	394 474 837	F	332 213 436 783 154 652 521
21 417	394 475 971	F	1 154 542 458 455 706 815 497
21 418	394 479 817	F	752 001 015 916 531 408 529
21 419	394 479 851	F	822 390 212 399 872 819 303
21 420	394 480 799	F	298 443 846 467 880 569 297
21 421	394 481 323	F	585 523 765 668 486 723 047
21 422	394 483 429	F	340 649 957 613 231 411 529
21 423	394 483 561	F	552 068 769 310 110 675 527
21 424	394 485 607	F	457 985 801 271 532 651 729
21 425	394 489 801	F	1 125 855 464 302 420 581 529
21 426	394 492 627	F	924 754 846 239 024 305 137
21 427	394 492 937	F	1 148 415 200 850 094 884 697
21 428	394 493 327	F	830 776 968 005 359 550 407
21 429	394 494 007	F	319 389 480 793 414 388 873
21 430	394 495 151	F	869 807 948 479 611 322 703
21 431	394 496 689	F	1 091 639 484 866 285 060 287
21 432	394 499 689	F	296 452 370 250 531 887 761
21 433	394 500 973	F	1 024 233 052 254 614 151 617
21 434	394 501 777	F	507 363 355 309 916 839 087
21 435	394 501 837	F	356 821 492 711 359 070 873
21 436	394 502 873	F	1 011 044 711 066 186 403 359
21 437	394 503 079	F	325 032 497 011 155 445 879
21 438	394 508 003	F	855 300 899 140 848 850 919
21 439	394 508 567	F	976 868 213 995 521 287 761

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 440	394 510 951	F	595 946 875 458 130 842 641
21 441	394 511 233	F	569 434 556 906 529 260 087
21 442	394 513 331	F	457 260 645 502 206 462 127
21 443	394 513 993	F	391 254 011 384 910 063 967
21 444	394 520 183	F	607 996 655 088 355 942 313
21 445	394 521 151	F	901 183 359 499 592 888 377
21 446	394 522 309	F	479 718 118 913 432 480 593
21 447	394 522 361	F	460 812 177 740 171 575 343
21 448	394 522 507	F	374 352 399 255 274 219 823
21 449	394 523 819	F	761 162 847 197 984 620 729
21 450	394 525 841	F	889 514 184 175 046 997 991
21 451	394 530 449	F	314 899 561 681 403 531 873
21 452	394 531 157	F	756 213 498 695 676 572 311
21 453	394 534 229	F	605 393 115 955 307 643 871
21 454	394 535 737	F	850 867 005 534 998 901 919
21 455	394 536 397	F	579 442 433 827 243 828 657
21 456	394 536 797	F	474 271 306 661 371 110 601
21 457	394 539 877	F	1 136 650 104 132 328 556 273
21 458	394 541 009	F	1 139 280 430 539 237 048 431
21 459	394 546 099	F	442 361 069 458 322 662 463
21 460	394 547 729	F	351 975 977 894 888 794 273
21 461	394 548 107	F	722 608 960 809 083 855 447
21 462	394 550 147	F	1 048 579 311 651 826 407 577
21 463	394 553 693	F	897 791 574 484 481 227 673
21 464	394 556 453	F	719 377 076 486 039 372 041
21 465	394 558 141	F	463 935 839 279 627 619 143
21 466	394 560 643	F	351 344 801 214 556 540 271
21 467	394 561 723	F	577 266 146 240 830 111 993
21 468	394 561 991	F	777 276 298 437 134 156 753
21 469	394 563 539	F	609 906 022 021 364 664 569
21 470	394 564 327	F	553 595 981 362 190 009 393
21 471	394 569 139	F	564 129 638 080 217 909 911
21 472	394 572 103	F	327 070 805 763 809 144 561
21 473	394 574 773	F	315 829 998 426 993 141 769
21 474	394 576 253	F	1 007 923 972 211 946 890 159
21 475	394 577 471	F	776 490 288 523 606 399 009
21 476	394 579 849	F	329 197 628 975 597 267 657
21 477	394 584 097	F	445 928 301 509 278 206 551
21 478	394 584 181	F	1 015 529 249 959 059 199 153
21 479	394 586 939	F	1 073 520 979 107 306 818 951
21 480	394 587 211	F	334 609 100 814 782 336 887
21 481	394 588 427	F	472 660 525 800 034 026 121
21 482	394 590 283	F	566 643 471 797 900 059 457
21 483	394 594 051	F	355 460 376 483 142 308 353
21 484	394 594 457	F	840 810 424 203 276 262 249
21 485	394 594 819	F	472 665 595 810 091 549 113
21 486	394 598 291	F	406 666 578 669 325 088 201
21 487	394 598 317	F	528 673 960 885 261 204 289
21 488	394 599 061	F	475 800 322 736 540 072 153
21 489	394 599 613	F	441 841 100 657 818 034 039
21 490	394 600 543	F	655 303 379 831 115 573 647
21 491	394 601 429	F	459 444 112 798 219 129 961
21 492	394 603 283	F	564 803 174 172 616 700 033
21 493	394 603 697	F	622 741 594 253 041 398 193
21 494	394 603 789	F	327 612 462 174 492 494 287
21 495	394 604 107	F	901 973 781 617 573 246 489
21 496	394 605 131	F	803 532 319 476 798 623 119
21 497	394 606 243	F	335 569 030 631 022 819 919
21 498	394 608 023	F	799 343 207 547 505 023 439
21 499	394 609 951	F	856 219 280 206 907 576 711
21 500	394 613 341	F	610 792 259 768 133 688 409
21 501	394 615 121	F	312 064 632 610 368 527 081
21 502	394 615 159	F	984 952 228 968 724 084 513
21 503	394 615 873	F	487 598 113 661 162 488 591

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 504	394 615 927	F	997 969 767 340 555 348 721
21 505	394 616 617	F	825 844 663 280 787 935 887
21 506	394 617 653	F	345 255 200 098 571 936 993
21 507	394 617 863	F	699 346 316 230 469 690 969
21 508	394 619 593	F	454 820 691 086 705 670 071
21 509	394 620 067	F	707 524 856 741 261 883 911
21 510	394 620 467	F	480 487 813 786 611 678 161
21 511	394 621 427	F	624 700 977 887 682 722 809
21 512	394 622 551	F	812 293 378 613 952 503 713
21 513	394 624 019	F	341 649 891 025 847 981 617
21 514	394 626 217	F	477 608 770 788 404 036 473
21 515	394 626 439	F	685 191 653 606 193 672 023
21 516	394 626 553	F	761 967 683 387 211 729 287
21 517	394 626 971	F	943 147 999 183 457 311 999
21 518	394 627 657	F	372 379 874 333 157 422 191
21 519	394 628 747	F	332 891 406 276 359 689 399
21 520	394 631 711	F	661 791 069 193 044 480 799
21 521	394 633 969	F	689 882 227 676 853 458 993
21 522	394 634 333	F	805 795 109 599 561 615 433
21 523	394 636 367	F	471 858 442 281 932 309 311
21 524	394 636 871	F	741 442 447 776 820 005 743
21 525	394 636 937	F	468 700 356 118 434 882 823
21 526	394 638 521	F	1 040 815 914 613 692 085 951
21 527	394 638 547	F	752 749 331 715 309 251 681
21 528	394 643 693	F	1 121 199 283 569 653 124 703
21 529	394 643 929	F	646 504 283 210 604 830 399
21 530	394 650 791	F	511 031 390 364 041 238 103
21 531	394 651 403	F	301 421 435 245 550 688 527
21 532	394 653 143	F	892 855 990 222 005 213 737
21 533	394 653 673	F	456 062 323 779 893 245 969
21 534	394 655 803	F	769 432 138 844 625 147 457
21 535	394 656 569	F	335 240 068 250 362 339 759
21 536	394 658 779	F	481 150 460 364 935 239 561
21 537	394 658 881	F	308 843 165 028 617 105 903
21 538	394 660 249	F	473 575 795 671 241 406 041
21 539	394 662 689	F	1 024 737 572 125 138 416 593
21 540	394 663 501	F	729 710 275 646 962 946 879
21 541	394 664 233	F	405 060 972 057 200 825 911
21 542	394 666 211	F	302 235 758 843 890 329 223
21 543	394 666 609	F	381 017 407 523 503 520 657
21 544	394 667 369	F	331 624 222 169 251 490 137
21 545	394 669 531	F	403 522 845 461 040 671 111
21 546	394 669 801	F	553 719 932 793 947 490 271
21 547	394 673 161	F	730 977 489 315 360 616 817
21 548	394 675 667	F	1 124 201 994 420 252 381 079
21 549	394 679 447	F	482 482 829 450 735 337 593
21 550	394 682 549	F	405 673 707 773 903 400 409
21 551	394 682 909	F	438 665 838 908 963 513 423
21 552	394 686 571	F	769 428 018 090 518 040 113
21 553	394 687 001	F	458 663 048 923 100 603 287
21 554	394 687 439	F	989 382 606 125 247 212 279
21 555	394 687 903	F	547 199 443 501 246 860 241
21 556	394 688 039	F	619 853 668 570 271 056 489
21 557	394 691 177	F	536 691 418 527 758 005 433
21 558	394 692 017	F	719 531 975 777 165 240 951
21 559	394 692 049	F	718 814 396 372 392 025 287
21 560	394 694 317	F	654 648 773 683 963 593 673
21 561	394 694 477	F	838 568 566 890 571 508 857
21 562	394 695 403	F	751 610 036 394 762 790 393
21 563	394 696 453	F	651 106 201 605 213 681 911
21 564	394 696 963	F	746 483 901 447 441 506 711
21 565	394 697 423	F	470 972 410 252 108 144 777
21 566	394 705 453	F	464 904 249 396 465 241 073
21 567	394 707 403	F	707 835 466 507 674 519 967

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 568	394 707 499	F	350 318 008 134 475 736 801
21 569	394 708 073	F	916 042 799 791 011 942 017
21 570	394 711 903	F	1 030 475 909 354 006 916 601
21 571	394 712 531	F	847 132 378 733 074 472 177
21 572	394 714 181	F	573 011 529 392 561 198 263
21 573	394 715 239	F	429 683 891 837 593 532 569
21 574	394 716 341	F	376 699 685 154 829 635 191
21 575	394 716 559	F	645 876 726 380 485 163 033
21 576	394 718 501	F	325 931 123 592 546 453 623
21 577	394 720 643	F	577 066 371 006 749 879 687
21 578	394 722 569	F	417 535 173 773 526 906 961
21 579	394 722 613	F	613 056 832 492 333 121 441
21 580	394 724 273	F	547 401 135 752 667 725 407
21 581	394 729 367	F	1 159 432 017 757 123 217 087
21 582	394 730 443	F	447 970 138 665 068 501 311
21 583	394 731 079	F	316 138 532 043 775 070 009
21 584	394 731 901	F	330 287 330 325 494 595 737
21 585	394 732 423	F	1 027 116 275 220 042 433 199
21 586	394 732 477	F	780 918 883 970 240 095 271
21 587	394 734 733	F	296 816 499 222 235 850 593
21 588	394 736 059	F	550 996 155 108 346 896 967
21 589	394 739 743	F	428 576 590 071 063 823 063
21 590	394 741 129	F	834 460 593 120 148 558 769
21 591	394 742 149	F	734 456 063 586 446 428 063
21 592	394 743 361	F	304 779 325 414 944 682 879
21 593	394 745 677	F	475 920 548 730 511 553 681
21 594	394 749 721	F	870 388 918 644 471 193 249
21 595	394 751 347	F	720 045 791 413 960 075 607
21 596	394 753 831	F	308 046 027 847 874 428 303
21 597	394 754 069	F	740 616 852 430 966 890 817
21 598	394 754 771	F	986 510 596 471 818 568 103
21 599	394 755 313	F	514 315 827 668 838 354 311
21 600	394 758 703	F	307 992 796 242 886 933 169
21 601	394 760 837	F	312 822 927 071 501 720 183
21 602	394 761 707	F	1 143 088 888 754 102 523 713
21 603	394 762 619	F	998 131 823 928 623 598 569
21 604	394 765 309	F	892 476 476 448 214 060 321
21 605	394 765 433	F	897 596 550 317 603 503 823
21 606	394 766 663	F	419 817 521 284 280 805 377
21 607	394 766 941	F	766 113 418 019 605 934 297
21 608	394 767 127	F	513 694 436 913 588 641 609
21 609	394 768 657	F	889 900 157 542 638 580 337
21 610	394 771 511	F	652 330 820 792 886 519 601
21 611	394 776 757	F	303 188 235 686 388 887 801
21 612	394 780 003	F	307 483 481 080 107 568 111
21 613	394 782 149	F	776 322 335 216 538 485 801
21 614	394 783 393	F	351 271 171 381 759 808 423
21 615	394 783 871	F	896 221 001 408 521 905 511
21 616	394 785 119	F	1 072 776 230 602 159 973 993
21 617	394 786 127	F	314 638 003 132 802 198 951
21 618	394 788 347	F	298 831 806 947 060 894 687
21 619	394 790 897	F	604 787 420 544 241 300 673
21 620	394 791 307	F	703 293 467 602 755 086 689
21 621	394 792 213	F	372 091 896 010 758 895 553
21 622	394 794 157	F	795 874 051 433 118 013 231
21 623	394 797 089	F	296 936 648 232 509 266 831
21 624	394 797 607	F	446 256 996 622 297 513 183
21 625	394 800 467	F	450 362 852 255 264 414 831
21 626	394 802 077	F	354 172 975 992 747 059 017
21 627	394 806 547	F	411 441 799 335 911 186 473
21 628	394 806 989	F	464 525 572 161 561 551 761
21 629	394 807 129	F	826 122 930 514 674 124 471
21 630	394 809 047	F	432 331 075 982 444 397 553
21 631	394 809 307	F	497 577 636 339 220 942 031

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 632	394 812 161	F	307 544 266 347 383 932 729
21 633	394 813 079	F	398 503 223 890 488 977 839
21 634	394 813 247	F	336 482 968 479 869 285 167
21 635	394 813 961	F	962 153 336 771 356 535 231
21 636	394 814 689	F	304 874 157 950 437 523 831
21 637	394 815 373	F	665 687 060 117 592 945 199
21 638	394 815 853	F	520 555 450 940 712 728 249
21 639	394 818 247	F	440 774 049 344 459 310 577
21 640	394 820 407	F	639 909 414 492 889 320 319
21 641	394 820 843	F	795 421 267 457 942 048 809
21 642	394 821 143	F	737 975 763 614 999 987 359
21 643	394 821 613	F	432 641 454 468 587 838 769
21 644	394 822 457	F	326 374 873 481 373 693 721
21 645	394 824 247	F	423 866 644 253 652 751 633
21 646	394 825 819	F	976 704 364 624 155 494 417
21 647	394 825 967	F	455 331 402 529 560 760 121
21 648	394 826 563	F	1 077 220 700 186 348 128 111
21 649	394 827 457	F	646 567 712 301 914 835 959
21 650	394 827 773	F	843 342 231 718 641 061 783
21 651	394 828 099	F	1 020 261 131 900 752 372 481
21 652	394 830 299	F	473 024 712 587 872 926 959
21 653	394 833 437	F	469 355 995 361 538 490 441
21 654	394 834 007	F	883 115 557 399 227 750 761
21 655	394 837 253	F	471 719 529 669 773 820 257
21 656	394 838 987	F	1 110 602 491 479 704 938 129
21 657	394 839 427	F	1 105 406 253 743 581 316 209
21 658	394 839 659	F	679 662 161 545 453 210 511
21 659	394 840 697	F	600 381 828 794 049 733 631
21 660	394 840 889	F	426 483 134 180 229 087 881
21 661	394 841 651	F	391 011 637 446 887 098 937
21 662	394 841 833	F	691 903 471 991 984 779 081
21 663	394 843 711	F	1 077 860 919 769 005 501 127
21 664	394 843 949	F	439 293 933 400 777 626 961
21 665	394 846 019	F	1 044 833 155 209 824 609 303
21 666	394 846 841	F	381 262 040 342 850 894 607
21 667	394 848 067	F	905 870 824 237 860 450 401
21 668	394 848 413	F	608 223 470 759 885 839 609
21 669	394 848 859	F	362 201 719 226 834 563 871
21 670	394 849 729	F	510 994 680 328 299 402 049
21 671	394 850 189	F	444 866 190 648 793 800 959
21 672	394 857 017	F	675 549 750 348 543 840 839
21 673	394 857 811	F	442 298 824 619 661 202 673
21 674	394 858 819	F	329 608 332 666 814 598 039
21 675	394 859 779	F	857 576 098 880 972 764 001
21 676	394 859 849	F	332 893 267 270 411 976 753
21 677	394 860 841	F	836 383 773 510 143 321 039
21 678	394 864 039	F	841 300 687 696 696 825 753
21 679	394 866 103	F	398 966 298 009 951 578 849
21 680	394 868 293	F	981 456 025 023 827 646 017
21 681	394 869 053	F	473 116 906 786 493 040 223
21 682	394 869 857	F	599 783 988 830 624 104 207
21 683	394 870 621	F	608 545 289 320 143 174 007
21 684	394 873 477	F	830 531 014 633 520 132 479
21 685	394 874 257	F	803 086 774 873 505 025 889
21 686	394 876 103	F	731 278 894 798 667 105 351
21 687	394 877 971	F	505 661 734 992 876 080 329
21 688	394 879 523	F	549 530 580 449 982 732 943
21 689	394 879 819	F	439 718 923 557 048 147 743
21 690	394 880 429	F	1 135 247 491 245 909 748 439
21 691	394 881 293	F	927 873 749 535 597 960 209
21 692	394 882 429	F	328 958 259 283 444 339 951
21 693	394 882 723	F	606 807 470 294 120 876 953
21 694	394 883 453	F	691 710 680 038 593 111 887
21 695	394 883 743	F	526 780 206 724 681 899 911

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 696	394 883 893	F	436 788 454 145 313 070 399
21 697	394 884 307	F	963 123 275 004 291 469 121
21 698	394 884 473	F	419 865 530 672 251 967 767
21 699	394 890 043	F	328 125 704 530 999 330 391
21 700	394 890 403	F	381 765 525 145 909 890 497
21 701	394 890 443	F	350 069 377 793 715 853 121
21 702	394 892 549	F	602 266 116 358 115 212 049
21 703	394 893 127	F	622 092 023 577 278 020 847
21 704	394 893 881	F	403 996 004 631 918 392 399
21 705	394 895 309	F	320 610 081 928 654 158 161
21 706	394 897 703	F	659 029 779 980 510 412 601
21 707	394 897 819	F	415 864 045 584 676 169 191
21 708	394 900 241	F	312 723 504 706 778 716 423
21 709	394 901 957	F	425 155 607 403 666 012 641
21 710	394 904 833	F	346 517 760 820 508 985 527
21 711	394 909 871	F	679 725 293 816 375 265 247
21 712	394 909 973	F	596 879 727 886 733 786 569
21 713	394 910 227	F	578 788 603 522 455 808 961
21 714	394 910 291	F	322 309 042 496 540 869 799
21 715	394 911 073	F	483 533 617 703 626 932 503
21 716	394 911 731	F	382 713 922 319 560 748 711
21 717	394 912 831	F	857 473 701 269 435 581 033
21 718	394 913 033	F	837 215 813 141 990 009 183
21 719	394 914 557	F	709 456 611 083 629 694 393
21 720	394 917 947	F	356 469 686 494 797 063 823
21 721	394 918 369	F	758 511 150 898 172 738 881
21 722	394 919 467	F	737 976 622 103 322 859 679
21 723	394 921 619	F	871 257 682 240 179 529 873
21 724	394 922 761	F	372 167 344 176 031 407 833
21 725	394 923 127	F	304 273 063 237 367 223 271
21 726	394 923 689	F	317 066 156 218 632 304 513
21 727	394 924 547	F	982 748 422 456 275 340 639
21 728	394 930 771	F	778 139 130 140 665 594 793
21 729	394 931 353	F	324 891 834 788 209 936 417
21 730	394 931 447	F	658 317 770 288 610 628 337
21 731	394 932 341	F	816 964 793 890 890 812 407
21 732	394 934 719	F	1 104 080 941 623 488 010 983
21 733	394 936 211	F	355 190 114 621 695 787 663
21 734	394 937 617	F	401 459 327 690 685 849 449
21 735	394 940 551	F	791 776 305 060 926 905 457
21 736	394 940 759	F	561 774 569 847 146 291 257
21 737	394 942 049	F	551 080 659 106 696 149 271
21 738	394 943 687	F	467 546 589 817 446 471 977
21 739	394 943 821	F	467 776 959 482 109 668 849
21 740	394 944 917	F	306 623 295 175 697 271 511
21 741	394 946 009	F	1 032 379 757 356 963 486 153
21 742	394 946 527	F	483 696 169 944 768 451 303
21 743	394 947 071	F	1 003 163 814 769 523 371 183
21 744	394 947 089	F	939 390 352 723 166 488 063
21 745	394 947 337	F	391 491 573 684 518 677 633
21 746	394 948 457	F	530 100 051 606 091 688 431
21 747	394 953 821	F	379 972 506 413 924 718 257
21 748	394 955 783	F	385 934 531 934 158 932 759
21 749	394 955 921	F	578 567 058 518 788 005 209
21 750	394 956 319	F	317 321 817 887 412 139 471
21 751	394 958 077	F	583 110 980 948 692 255 127
21 752	394 958 953	F	341 570 435 309 965 974 991
21 753	394 962 467	F	632 627 989 910 744 613 271
21 754	394 963 333	F	758 887 655 808 931 502 569
21 755	394 963 871	F	610 537 282 818 576 052 759
21 756	394 964 189	F	432 686 635 386 157 690 217
21 757	394 966 141	F	443 983 057 195 386 448 801
21 758	394 966 463	F	414 735 879 094 606 838 423
21 759	394 966 861	F	877 126 970 349 569 553 569

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 760	394 967 207	F	1 027 545 540 057 721 999 241
21 761	394 968 017	F	467 425 317 486 590 749 343
21 762	394 968 341	F	363 363 830 637 433 857 863
21 763	394 968 913	F	390 096 927 790 381 978 721
21 764	394 971 593	F	605 141 446 066 771 505 719
21 765	394 971 653	F	578 877 370 166 244 474 679
21 766	394 974 133	F	629 164 779 859 138 086 001
21 767	394 974 259	F	404 953 240 272 822 185 513
21 768	394 974 803	F	560 280 333 556 464 981 743
21 769	394 975 219	F	955 919 220 207 914 022 793
21 770	394 976 093	F	372 579 838 896 863 369 521
21 771	394 976 957	F	650 358 555 078 986 364 929
21 772	394 979 197	F	463 817 554 246 100 236 423
21 773	394 981 831	F	757 826 547 621 859 388 089
21 774	394 982 111	F	674 698 789 001 311 131 457
21 775	394 984 741	F	1 159 472 764 625 561 116 097
21 776	394 985 387	F	1 061 930 917 980 730 784 663
21 777	394 989 029	F	627 244 651 001 032 897 423
21 778	394 990 621	F	772 490 989 385 852 662 777
21 779	394 991 117	F	582 841 862 025 823 400 393
21 780	395 000 147	F	1 682 056 243 113 341 692 591
21 781	395 000 297	F	4 940 248 857 568 839 550 423
21 782	395 004 191	F	1 155 383 560 393 751 184 143
21 783	395 009 441	F	694 032 786 798 096 002 953
21 784	395 017 039	F	551 432 949 300 851 475 743
21 785	395 017 453	F	674 513 960 963 429 197 103
21 786	395 017 891	F	875 400 180 919 831 510 969
21 787	395 019 727	F	620 453 748 414 197 669 567
21 788	395 021 303	F	715 283 241 032 300 588 617
21 789	395 023 687	F	532 448 099 486 484 762 433
21 790	395 024 407	F	527 257 351 204 531 389 569
21 791	395 024 533	F	382 091 257 529 651 796 559
21 792	395 025 487	F	379 527 587 749 513 121 839
21 793	395 027 053	F	792 676 535 345 804 251 199
21 794	395 031 173	F	505 384 453 624 197 914 447
21 795	395 032 159	F	427 809 496 153 793 220 223
21 796	395 032 987	F	964 200 275 156 887 305 463
21 797	395 035 063	F	670 209 890 677 787 030 471
21 798	395 041 579	F	1 165 271 550 507 807 539 921
21 799	395 042 293	F	460 449 410 896 080 462 119
21 800	395 042 887	F	764 920 416 320 682 342 881
21 801	395 044 417	F	780 010 654 063 941 953 713
21 802	395 046 293	F	985 365 235 059 034 895 783
21 803	395 047 271	F	842 922 822 462 973 682 281
21 804	395 047 519	F	720 812 908 510 961 275 417
21 805	395 050 163	F	1 142 484 519 011 578 882 969
21 806	395 055 839	F	654 699 866 880 072 352 057
21 807	395 056 127	F	1 112 511 419 447 507 627 087
21 808	395 058 467	F	622 079 652 177 799 702 057
21 809	395 064 697	F	788 642 335 435 882 987 919
21 810	395 073 311	F	684 503 108 697 058 491 959
21 811	395 078 129	F	628 408 379 837 710 561 951
21 812	395 080 033	F	1 114 212 843 432 612 242 281
21 813	395 112 833	F	416 605 070 410 692 791 513
21 814	395 112 889	F	636 478 461 573 092 642 753
21 815	395 113 153	F	890 552 167 134 552 441 367
21 816	395 113 841	F	522 891 674 817 397 845 529
21 817	395 114 441	F	320 288 480 615 908 848 487
21 818	395 117 189	F	1 006 027 757 348 141 496 151
21 819	395 120 503	F	805 297 156 304 772 226 273
21 820	395 121 431	F	579 006 727 597 957 521 127
21 821	395 122 087	F	663 134 407 037 158 732 183
21 822	395 124 619	F	703 013 662 578 382 645 807
21 823	395 124 787	F	315 497 614 671 198 125 233

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 824	395 125 021	F	526 584 517 311 249 503 801
21 825	395 125 037	F	440 350 212 049 061 401 687
21 826	395 129 851	F	1 057 577 042 738 906 211 001
21 827	395 129 927	F	706 567 404 213 393 275 543
21 828	395 132 459	F	927 480 903 168 916 807 393
21 829	395 133 421	F	421 371 122 474 538 348 857
21 830	395 136 893	F	413 174 324 501 515 956 983
21 831	395 139 139	F	663 341 157 880 964 375 119
21 832	395 139 197	F	1 140 700 142 839 631 270 513
21 833	395 141 867	F	440 337 891 789 528 643 409
21 834	395 144 137	F	793 029 368 191 783 139 777
21 835	395 147 993	F	968 355 581 566 906 162 447
21 836	395 150 359	F	1 074 773 269 590 300 957 673
21 837	395 151 853	F	1 054 343 807 116 463 140 889
21 838	395 154 197	F	366 951 618 682 788 799 511
21 839	395 157 883	F	400 708 285 488 876 926 929
21 840	395 159 717	F	1 119 178 356 232 135 762 999
21 841	395 159 813	F	913 050 587 257 409 544 761
21 842	395 162 143	F	374 863 301 636 192 309 191
21 843	395 166 097	F	924 245 362 149 761 882 359
21 844	395 166 491	F	781 024 231 810 181 609 711
21 845	395 166 679	F	422 512 483 497 405 436 519
21 846	395 167 169	F	340 448 144 518 924 961 063
21 847	395 169 487	F	757 455 535 269 600 106 321
21 848	395 169 587	F	344 459 322 438 019 834 559
21 849	395 172 607	F	972 830 825 813 717 104 207
21 850	395 174 279	F	711 657 994 831 513 748 849
21 851	395 174 839	F	661 739 535 729 651 007 081
21 852	395 178 767	F	629 611 142 856 456 952 897
21 853	395 179 529	F	334 913 553 777 513 133 681
21 854	395 180 447	F	388 839 591 866 423 697 871
21 855	395 185 031	F	575 122 837 088 418 864 961
21 856	395 185 741	F	500 816 367 211 738 318 927
21 857	395 186 399	F	455 301 457 796 241 561 751
21 858	395 186 749	F	575 898 565 205 570 040 487
21 859	395 186 863	F	652 052 250 272 518 634 537
21 860	395 188 153	F	661 071 126 299 257 573 271
21 861	395 189 279	F	304 021 070 751 288 962 119
21 862	395 189 983	F	385 008 004 035 446 927 689
21 863	395 190 239	F	801 838 895 456 772 756 727
21 864	395 191 793	F	361 668 645 772 345 258 103
21 865	395 194 141	F	922 851 451 389 608 525 623
21 866	395 196 031	F	1 018 018 294 747 777 551 953
21 867	395 196 743	F	768 477 738 972 274 315 529
21 868	395 197 373	F	594 090 115 089 564 736 399
21 869	395 198 953	F	767 081 674 233 895 033 903
21 870	395 200 259	F	890 321 643 866 703 033 751
21 871	395 200 753	F	534 112 606 176 574 049 887
21 872	395 203 559	F	833 134 910 531 132 722 111
21 873	395 204 591	F	388 365 668 496 170 302 199
21 874	395 207 411	F	933 663 024 341 394 703 721
21 875	395 208 617	F	1 105 047 546 781 295 359 673
21 876	395 208 871	F	916 854 161 778 539 934 863
21 877	395 209 889	F	540 295 128 469 028 133 871
21 878	395 210 657	F	478 638 028 286 119 981 607
21 879	395 211 473	F	664 513 140 060 579 800 239
21 880	395 212 537	F	574 631 314 549 639 288 121
21 881	395 214 433	F	791 874 494 120 034 443 633
21 882	395 214 499	F	351 933 418 359 881 742 673
21 883	395 215 517	F	588 433 841 123 643 880 207
21 884	395 219 599	F	454 694 195 930 943 781 801
21 885	395 220 487	F	862 988 033 805 459 051 433
21 886	395 221 469	F	548 169 044 686 753 704 817
21 887	395 222 129	F	358 897 084 488 740 801 807

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 888	395 223 671	F	740 784 590 872 651 355 353
21 889	395 230 897	F	404 655 881 923 435 108 489
21 890	395 232 403	F	622 270 158 844 425 176 887
21 891	395 234 141	F	828 948 971 632 134 313 153
21 892	395 238 307	F	510 288 606 244 976 701 271
21 893	395 239 451	F	495 273 309 586 186 254 713
21 894	395 241 149	F	593 234 683 851 717 966 767
21 895	395 243 687	F	400 616 209 746 517 873 111
21 896	395 248 999	F	498 139 755 618 674 580 911
21 897	395 251 151	F	362 731 289 996 981 679 817
21 898	395 252 479	F	686 821 758 204 442 603 103
21 899	395 252 797	F	850 583 753 078 789 193 857
21 900	395 252 911	F	1 036 789 617 062 380 134 937
21 901	395 253 227	F	1 116 077 833 421 947 837 153
21 902	395 255 671	F	541 681 892 931 445 308 353
21 903	395 255 999	F	858 921 270 026 135 339 801
21 904	395 259 043	F	362 707 852 879 352 714 281
21 905	395 259 251	F	906 327 502 010 474 448 383
21 906	395 260 661	F	311 159 899 472 241 090 191
21 907	395 262 839	F	623 701 169 953 781 677 937
21 908	395 262 841	F	308 187 788 638 864 871 753
21 909	395 262 851	F	670 276 135 799 761 872 881
21 910	395 264 957	F	739 745 154 833 925 159 343
21 911	395 267 993	F	623 759 116 957 610 745 911
21 912	395 269 229	F	559 971 094 333 137 306 353
21 913	395 270 437	F	752 422 525 363 467 696 823
21 914	395 271 733	F	355 158 648 308 193 992 887
21 915	395 276 653	F	534 220 215 306 731 272 673
21 916	395 276 927	F	415 240 764 422 714 118 601
21 917	395 278 969	F	782 521 799 240 641 442 863
21 918	395 279 273	F	445 439 868 476 798 297 743
21 919	395 280 511	F	329 687 289 708 860 460 799
21 920	395 282 443	F	485 838 333 639 151 321 201
21 921	395 288 213	F	863 182 707 495 234 191 729
21 922	395 294 959	F	465 431 445 725 602 330 991
21 923	395 297 009	F	378 908 435 920 353 244 583
21 924	395 299 013	F	718 938 155 657 121 159 623
21 925	395 299 171	F	511 864 144 926 818 183 537
21 926	395 299 309	F	653 845 163 599 540 159 417
21 927	395 300 357	F	309 850 171 603 688 786 687
21 928	395 301 811	F	1 177 118 248 646 498 156 023
21 929	395 301 877	F	349 871 816 207 172 438 799
21 930	395 302 091	F	970 555 133 093 988 006 967
21 931	395 302 433	F	674 879 142 735 033 698 807
21 932	395 309 281	F	618 788 727 823 376 010 871
21 933	395 309 567	F	347 061 773 958 819 455 369
21 934	395 310 943	F	323 644 654 264 794 578 543
21 935	395 311 361	F	474 106 765 855 352 082 767
21 936	395 311 729	F	1 004 939 106 041 729 191 351
21 937	395 311 793	F	502 936 183 429 659 470 207
21 938	395 312 189	F	806 146 023 535 186 233 841
21 939	395 314 001	F	699 916 818 349 173 889 447
21 940	395 318 381	F	315 461 576 621 386 150 177
21 941	395 319 413	F	979 066 674 301 341 465 601
21 942	395 321 387	F	778 017 973 738 022 483 519
21 943	395 323 867	F	769 246 531 424 446 473 337
21 944	395 323 913	F	829 590 252 586 767 645 991
21 945	395 324 981	F	466 612 253 060 659 228 433
21 946	395 326 571	F	352 537 399 923 933 606 017
21 947	395 327 147	F	928 167 765 630 267 039 233
21 948	395 329 139	F	438 954 081 003 952 324 919
21 949	395 329 541	F	408 655 526 757 407 366 401
21 950	395 329 937	F	909 657 470 364 769 968 329
21 951	395 330 641	F	342 204 297 607 536 668 543

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
21 952	395 330 729	F	745 040 076 312 994 721 087
21 953	395 333 839	F	469 745 437 657 743 555 911
21 954	395 334 223	F	518 993 560 698 563 171 521
21 955	395 334 509	F	318 901 400 678 891 645 959
21 956	395 335 139	F	852 843 111 196 316 710 807
21 957	395 335 151	F	973 510 811 968 321 856 057
21 958	395 335 277	F	1 015 331 500 275 717 419 401
21 959	395 337 083	F	882 336 409 345 667 193 289
21 960	395 337 281	F	447 269 219 717 907 267 377
21 961	395 337 779	F	552 211 082 480 957 780 297
21 962	395 342 399	F	685 506 615 389 758 221 769
21 963	395 344 097	F	482 142 745 278 648 685 799
21 964	395 344 393	F	774 153 303 154 087 094 713
21 965	395 345 581	F	1 151 478 391 314 302 345 159
21 966	395 346 529	F	1 025 981 375 240 225 776 297
21 967	395 348 167	F	307 911 104 637 994 246 289
21 968	395 348 489	F	546 997 409 505 563 166 743
21 969	395 349 989	F	940 784 102 060 843 425 703
21 970	395 352 043	F	384 687 564 090 951 021 503
21 971	395 353 747	F	562 234 957 908 945 791 713
21 972	395 355 127	F	423 170 638 313 204 873 719
21 973	395 357 023	F	1 111 246 843 319 157 635 609
21 974	395 357 461	F	1 153 890 505 569 256 948 513
21 975	395 358 371	F	365 214 732 915 847 495 511
21 976	395 358 697	F	368 703 206 228 750 589 319
21 977	395 363 597	F	417 556 463 824 699 671 601
21 978	395 364 379	F	777 410 868 462 632 874 703
21 979	395 366 693	F	295 681 526 977 481 103 103
21 980	395 368 249	F	297 446 284 380 024 156 497
21 981	395 370 637	F	365 677 204 311 930 003 881
21 982	395 373 859	F	636 670 580 934 160 757 183
21 983	395 373 959	F	872 438 675 382 476 278 711
21 984	395 375 677	F	531 341 640 039 541 482 383
21 985	395 376 419	F	425 532 692 616 668 583 007
21 986	395 376 617	F	315 475 854 886 338 315 569
21 987	395 381 341	F	366 238 391 065 024 299 233
21 988	395 382 467	F	760 849 658 576 609 607 217
21 989	395 382 569	F	700 702 157 965 270 432 583
21 990	395 384 201	F	410 758 044 428 733 098 743
21 991	395 384 749	F	958 720 652 518 107 251 471
21 992	395 390 201	F	523 345 053 749 099 283 161
21 993	395 390 521	F	657 102 565 100 686 209 961
21 994	395 390 629	F	437 131 251 347 132 715 847
21 995	395 391 041	F	514 461 446 757 421 913 273
21 996	395 391 553	F	1 092 809 643 029 172 052 247
21 997	395 396 459	F	729 869 360 137 158 020 657
21 998	395 396 699	F	892 590 571 920 227 544 433
21 999	395 403 257	F	1 102 409 956 383 937 839 329
22 000	395 404 171	F	494 883 050 148 392 249 657
22 001	395 404 873	F	1 035 716 103 168 769 763 057
22 002	395 406 527	F	1 135 132 101 147 293 133 817
22 003	395 408 179	F	741 119 245 850 207 274 319
22 004	395 410 469	F	860 599 374 059 867 264 479
22 005	395 412 769	F	423 074 535 491 114 441 329
22 006	395 413 253	F	597 718 378 590 062 438 521
22 007	395 414 861	F	607 570 536 905 178 812 249
22 008	395 416 079	F	892 254 395 601 382 573 673
22 009	395 419 951	F	416 512 851 731 924 989 729
22 010	395 420 783	F	515 856 557 892 758 305 681
22 011	395 421 281	F	396 667 943 143 111 737 143
22 012	395 421 577	F	297 710 316 830 389 505 681
22 013	395 422 297	F	621 226 383 179 268 257 641
22 014	395 423 081	F	368 670 997 469 866 424 687
22 015	395 424 031	F	435 864 944 146 665 704 887

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 016	395 424 833	F	312 438 990 358 893 000 151
22 017	395 427 869	F	438 017 322 525 917 419 801
22 018	395 429 053	F	721 918 893 495 752 898 311
22 019	395 431 651	F	497 302 011 224 217 399 113
22 020	395 431 811	F	559 285 386 700 056 221 489
22 021	395 435 203	F	515 935 277 850 346 810 153
22 022	395 436 359	F	1 095 835 573 700 909 197 193
22 023	395 436 929	F	345 526 138 937 090 872 049
22 024	395 439 073	F	444 418 346 133 127 008 113
22 025	395 439 337	F	1 066 190 813 019 380 241 031
22 026	395 441 359	F	320 392 566 660 942 693 649
22 027	395 442 037	F	305 829 029 565 614 196 407
22 028	395 443 327	F	481 152 273 525 470 693 863
22 029	395 443 861	F	310 739 421 412 522 768 657
22 030	395 444 281	F	441 131 537 652 956 757 527
22 031	395 445 469	F	912 836 349 639 486 461 663
22 032	395 449 177	F	842 340 602 426 392 863 121
22 033	395 453 857	F	570 060 187 598 298 015 649
22 034	395 454 793	F	335 040 832 805 555 236 159
22 035	395 455 117	F	405 445 396 691 713 147 241
22 036	395 455 639	F	537 424 977 728 959 035 143
22 037	395 455 777	F	707 465 866 116 563 296 681
22 038	395 459 159	F	300 546 997 034 898 750 127
22 039	395 464 471	F	835 032 196 307 445 642 167
22 040	395 464 709	F	610 575 882 889 250 673 601
22 041	395 465 627	F	727 950 252 611 084 295 817
22 042	395 465 723	F	316 339 178 979 326 501 287
22 043	395 467 741	F	1 078 238 274 418 225 050 311
22 044	395 468 341	F	558 761 092 721 240 293 799
22 045	395 469 769	F	765 835 518 256 096 557 431
22 046	395 475 517	F	836 691 362 687 965 615 937
22 047	395 477 119	F	380 906 555 950 781 190 233
22 048	395 480 581	F	479 999 192 223 546 688 081
22 049	395 484 871	F	1 115 152 160 480 356 199 657
22 050	395 486 621	F	306 954 577 087 763 533 777
22 051	395 488 129	F	415 428 022 278 267 512 617
22 052	395 490 829	F	456 518 128 088 262 164 647
22 053	395 492 347	F	404 299 507 646 885 623 609
22 054	395 492 653	F	435 778 009 348 366 322 431
22 055	395 492 737	F	775 787 865 552 755 061 233
22 056	395 493 557	F	340 214 809 257 324 979 697
22 057	395 496 319	F	442 135 073 752 590 673 177
22 058	395 499 037	F	565 708 152 284 097 648 169
22 059	395 499 773	F	1 101 160 331 933 659 515 127
22 060	395 501 963	F	382 263 498 421 988 814 167
22 061	395 502 013	F	1 155 220 620 810 638 709 913
22 062	395 505 689	F	475 643 905 262 618 669 839
22 063	395 507 257	F	518 965 565 896 579 736 777
22 064	395 512 111	F	1 044 794 734 501 248 137 863
22 065	395 512 319	F	297 169 373 362 948 179 209
22 066	395 514 271	F	497 825 996 239 716 917 159
22 067	395 518 397	F	684 030 944 493 419 825 129
22 068	395 519 591	F	700 101 803 962 631 819 327
22 069	395 519 923	F	299 249 529 680 135 202 313
22 070	395 520 221	F	339 017 745 002 815 477 463
22 071	395 520 823	F	314 961 779 225 151 054 287
22 072	395 520 841	F	2 431 849 774 769 023 911 937
22 073	395 523 697	F	301 507 690 270 184 909 681
22 074	395 524 039	F	843 824 428 835 551 994 849
22 075	395 525 269	F	516 964 015 641 430 911 721
22 076	395 525 743	F	324 905 043 138 686 889 401
22 077	395 526 163	F	930 642 939 975 889 996 487
22 078	395 526 167	F	1 078 825 800 637 873 372 079
22 079	395 529 359	F	371 495 183 588 680 255 127

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 080	395 530 061	F	446 579 345 167 201 517 993
22 081	395 530 367	F	328 262 589 132 262 799 849
22 082	395 531 629	F	1 149 468 062 870 245 582 273
22 083	395 534 717	F	1 109 346 863 696 072 915 911
22 084	395 536 073	F	631 554 763 672 644 960 199
22 085	395 540 491	F	1 063 136 415 372 923 336 801
22 086	395 547 379	F	330 199 836 705 508 681 481
22 087	395 549 419	F	959 164 954 787 985 501 487
22 088	395 552 929	F	733 126 811 559 765 421 159
22 089	395 553 607	F	823 696 214 385 507 638 047
22 090	395 554 771	F	1 130 489 635 856 563 793 017
22 091	395 555 351	F	1 079 161 992 833 562 785 167
22 092	395 555 437	F	388 223 787 039 569 527 841
22 093	395 556 787	F	487 026 318 713 696 269 177
22 094	395 557 739	F	972 328 027 110 422 466 593
22 095	395 559 781	F	886 845 402 685 742 871 577
22 096	395 560 787	F	470 924 236 735 668 599 801
22 097	395 560 897	F	598 268 993 635 012 172 401
22 098	395 561 923	F	897 864 195 306 097 820 473
22 099	395 565 463	F	535 060 214 900 140 245 703
22 100	395 567 563	F	380 797 091 163 451 974 127
22 101	395 568 799	F	775 159 061 724 979 482 767
22 102	395 571 151	F	925 336 158 783 012 971 879
22 103	395 571 647	F	417 974 219 825 896 272 593
22 104	395 572 759	F	313 601 064 260 471 889 641
22 105	395 574 121	F	3 185 262 959 614 091 436 671
22 106	395 574 461	F	356 236 021 247 758 754 393
22 107	395 576 131	F	541 307 741 755 636 313 257
22 108	395 577 053	F	912 332 726 546 336 744 903
22 109	395 578 753	F	572 394 120 280 682 518 967
22 110	395 579 299	F	660 528 366 657 999 513 127
22 111	395 579 557	F	315 847 844 185 195 384 297
22 112	395 581 259	F	1 020 512 051 854 775 016 137
22 113	395 582 029	F	666 317 082 954 548 716 919
22 114	395 582 119	F	937 676 254 251 574 878 737
22 115	395 582 557	F	1 106 588 023 799 593 439 353
22 116	395 584 117	F	1 159 789 830 836 741 982 599
22 117	395 584 183	F	831 319 867 721 946 988 369
22 118	395 587 369	F	515 044 962 384 737 669 201
22 119	395 588 561	F	500 320 662 256 395 067 639
22 120	395 589 599	F	485 651 868 420 414 086 263
22 121	395 594 461	F	638 244 356 454 234 992 689
22 122	395 598 751	F	1 014 175 746 748 568 421 799
22 123	395 599 499	F	571 317 549 971 780 381 729
22 124	395 601 799	F	580 979 079 178 224 612 569
22 125	395 605 201	F	490 432 801 551 167 451 793
22 126	395 606 971	F	537 451 099 609 799 390 551
22 127	395 613 683	F	788 010 404 004 304 587 649
22 128	395 613 859	F	833 706 373 159 074 398 873
22 129	395 614 423	F	1 057 149 607 768 070 980 409
22 130	395 616 763	F	441 735 829 307 603 432 911
22 131	395 618 099	F	989 873 755 107 774 051 223
22 132	395 620 843	F	414 579 631 047 580 312 367
22 133	395 625 721	F	345 769 430 492 397 266 647
22 134	395 626 547	F	1 023 402 148 526 256 363 551
22 135	395 628 071	F	957 064 753 922 169 288 031
22 136	395 628 677	F	646 871 173 456 971 558 457
22 137	395 631 721	F	664 646 883 730 529 246 473
22 138	395 631 931	F	856 203 704 388 273 214 703
22 139	395 632 331	F	820 622 832 789 442 263 983
22 140	395 632 753	F	415 602 343 654 301 606 623
22 141	395 634 079	F	1 038 938 702 293 087 686 407
22 142	395 634 313	F	606 381 461 169 165 632 537
22 143	395 635 381	F	497 159 723 077 187 534 047

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 144	395 638 259	F	544 479 471 973 691 335 999
22 145	395 639 333	F	914 466 337 650 725 598 287
22 146	395 639 507	F	556 619 795 271 917 374 537
22 147	395 639 747	F	437 549 574 550 688 949 409
22 148	395 640 523	F	881 369 989 896 207 233 231
22 149	395 642 659	F	379 329 672 317 922 302 887
22 150	395 642 707	F	375 987 708 525 920 553 551
22 151	395 643 827	F	881 365 065 979 320 918 097
22 152	395 650 919	F	961 544 363 101 285 693 241
22 153	395 651 933	F	358 932 573 921 393 447 137
22 154	395 653 301	F	334 645 711 442 783 970 079
22 155	395 653 717	F	542 123 795 287 946 922 287
22 156	395 654 293	F	442 390 097 173 588 492 921
22 157	395 654 837	F	653 039 052 161 448 794 423
22 158	395 656 979	F	501 241 183 385 069 678 959
22 159	395 658 269	F	656 157 030 653 420 507 879
22 160	395 658 343	F	650 093 028 380 138 021 617
22 161	395 661 443	F	564 490 847 412 092 194 799
22 162	395 661 647	F	364 210 919 194 568 443 489
22 163	395 661 793	F	545 239 903 366 592 042 177
22 164	395 667 869	F	1 062 690 669 842 708 718 839
22 165	395 668 771	F	444 170 856 730 201 137 673
22 166	395 669 579	F	999 322 525 170 641 007 313
22 167	395 671 411	F	333 451 438 354 288 195 463
22 168	395 671 849	F	400 067 493 751 084 989 799
22 169	395 672 687	F	438 799 653 346 889 708 591
22 170	395 673 107	F	377 613 900 653 875 565 873
22 171	395 674 913	F	407 552 243 194 894 700 759
22 172	395 675 197	F	622 901 667 827 379 729 617
22 173	395 675 201	F	1 062 300 743 002 700 696 791
22 174	395 676 091	F	370 422 668 215 295 999 983
22 175	395 678 693	F	797 166 743 482 821 180 481
22 176	395 679 707	F	647 201 140 599 093 276 983
22 177	395 680 003	F	472 876 911 344 979 306 889
22 178	395 681 641	F	881 844 239 097 558 288 449
22 179	395 682 509	F	348 697 719 946 090 245 977
22 180	395 683 861	F	880 657 845 311 927 541 233
22 181	395 684 551	F	699 711 572 529 688 318 079
22 182	395 686 351	F	797 290 396 655 744 289 887
22 183	395 689 081	F	381 702 419 031 270 599 887
22 184	395 689 691	F	506 712 975 594 452 832 911
22 185	395 692 699	F	545 381 122 180 899 619 553
22 186	395 693 327	F	503 458 071 955 135 228 993
22 187	395 693 629	F	634 021 609 907 821 770 263
22 188	395 700 293	F	1 051 752 716 405 614 659 167
22 189	395 700 359	F	649 532 676 137 076 926 489
22 190	395 702 599	F	1 011 545 182 427 165 347 921
22 191	395 706 589	F	382 393 236 918 157 789 799
22 192	395 709 701	F	417 008 595 841 879 768 591
22 193	395 713 421	F	472 639 908 146 246 898 433
22 194	395 714 443	F	336 566 325 262 908 313 049
22 195	395 715 373	F	492 677 240 850 382 432 847
22 196	395 716 031	F	793 114 658 356 941 155 863
22 197	395 719 763	F	1 094 463 901 039 489 272 767
22 198	395 720 009	F	513 898 036 798 792 086 719
22 199	395 720 107	F	566 864 727 205 140 819 737
22 200	395 725 531	F	904 479 506 443 889 969 239
22 201	395 727 053	F	779 744 331 291 121 456 417
22 202	395 727 457	F	842 232 274 244 721 917 033
22 203	395 727 781	F	305 074 550 492 005 762 607
22 204	395 728 189	F	321 361 731 839 553 277 343
22 205	395 728 451	F	883 186 313 564 477 671 993
22 206	395 730 457	F	507 267 847 421 752 557 241
22 207	395 732 731	F	382 142 256 372 225 851 329

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 208	395 733 629	F	883 548 878 985 152 696 033
22 209	395 735 101	F	457 772 605 918 016 961 799
22 210	395 735 183	F	317 778 627 407 953 231 969
22 211	395 735 693	F	564 264 479 353 843 309 009
22 212	395 739 193	F	525 907 383 709 319 618 719
22 213	395 739 247	F	807 145 525 705 299 767 647
22 214	395 739 943	F	329 568 830 358 346 116 119
22 215	395 740 133	F	1 004 346 617 918 149 331 543
22 216	395 740 627	F	485 084 332 371 482 252 137
22 217	395 744 021	F	977 510 601 318 608 630 249
22 218	395 746 609	F	322 666 535 540 788 690 513
22 219	395 749 831	F	361 394 634 053 241 814 009
22 220	395 749 867	F	375 824 784 930 561 559 913
22 221	395 752 867	F	341 392 879 321 363 466 711
22 222	395 755 639	F	683 076 486 786 688 736 569
22 223	395 757 743	F	1 104 070 343 338 232 861 761
22 224	395 758 499	F	1 158 567 536 449 909 352 911
22 225	395 761 867	F	1 160 128 582 866 812 525 623
22 226	395 762 369	F	324 531 097 692 352 717 849
22 227	395 763 079	F	1 068 218 317 374 754 182 839
22 228	395 766 299	F	784 806 941 307 798 241 631
22 229	395 767 447	F	507 464 066 137 391 626 889
22 230	395 768 473	F	1 038 915 529 914 742 729 169
22 231	395 770 633	F	372 577 286 904 585 176 273
22 232	395 771 039	F	385 541 479 770 685 334 623
22 233	395 771 071	F	750 687 518 807 798 938 633
22 234	395 773 771	F	296 048 816 033 224 610 537
22 235	395 774 957	F	681 142 194 380 575 376 233
22 236	395 776 267	F	296 038 287 053 046 801 121
22 237	395 776 879	F	522 543 637 630 820 731 441
22 238	395 777 477	F	578 867 974 402 787 910 223
22 239	395 777 717	F	763 279 721 265 430 828 649
22 240	395 782 771	F	361 678 732 195 684 789 279
22 241	395 783 237	F	307 854 455 177 676 757 303
22 242	395 785 087	F	897 762 529 089 871 663 577
22 243	395 786 009	F	767 587 587 607 309 659 769
22 244	395 786 767	F	304 981 085 442 430 418 393
22 245	395 787 527	F	1 078 271 213 960 016 535 337
22 246	395 788 423	F	571 934 557 478 275 316 057
22 247	395 789 887	F	956 086 866 864 764 656 799
22 248	395 790 211	F	1 075 422 016 013 130 066 977
22 249	395 790 487	F	312 272 726 992 943 503 271
22 250	395 792 083	F	678 526 419 857 663 899 871
22 251	395 794 037	F	1 059 468 890 665 992 231 409
22 252	395 794 859	F	1 115 641 025 804 000 664 263
22 253	395 795 227	F	385 282 741 434 326 978 239
22 254	395 795 657	F	1 005 436 974 409 139 500 751
22 255	395 796 211	F	727 233 650 295 518 379 953
22 256	395 801 261	F	554 884 170 296 258 047 601
22 257	395 801 719	F	862 754 064 006 843 093 991
22 258	395 803 139	F	552 676 312 497 864 071 639
22 259	395 805 953	F	335 254 620 575 303 883 367
22 260	395 806 553	F	700 551 691 767 041 248 601
22 261	395 806 627	F	468 837 984 389 292 235 241
22 262	395 810 533	F	312 925 307 697 459 344 593
22 263	395 811 281	F	548 038 315 011 507 261 041
22 264	395 811 551	F	312 989 759 753 857 330 481
22 265	395 812 243	F	870 351 051 953 098 623 217
22 266	395 812 933	F	296 333 243 241 622 689 847
22 267	395 813 987	F	351 777 222 904 184 215 223
22 268	395 814 703	F	319 402 794 736 194 725 057
22 269	395 816 857	F	450 905 358 352 241 329 153
22 270	395 817 049	F	871 297 408 798 084 241 359
22 271	395 818 453	F	321 685 134 973 715 350 543

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 272	395 818 481	F	1 118 392 655 791 202 890 591
22 273	395 819 059	F	1 016 201 441 000 889 443 711
22 274	395 819 339	F	1 001 962 545 784 901 531 119
22 275	395 826 443	F	572 083 546 472 153 013 847
22 276	395 826 983	F	964 280 541 431 005 291 673
22 277	395 828 929	F	400 771 342 613 119 129 921
22 278	395 831 873	F	380 984 938 480 283 941 961
22 279	395 837 917	F	586 009 759 522 400 095 073
22 280	395 841 869	F	476 819 752 766 050 559 857
22 281	395 842 009	F	298 687 476 919 769 478 641
22 282	395 842 819	F	499 001 645 125 319 387 593
22 283	395 843 779	F	483 104 522 911 765 208 521
22 284	395 846 159	F	882 737 916 259 765 704 503
22 285	395 850 607	F	1 005 073 008 333 101 189 593
22 286	395 852 231	F	930 362 871 750 423 335 639
22 287	395 853 541	F	317 430 700 096 718 344 993
22 288	395 855 927	F	1 079 718 359 412 598 080 481
22 289	395 857 069	F	936 220 221 790 989 756 953
22 290	395 858 399	F	349 813 401 825 208 503 367
22 291	395 858 417	F	363 366 464 229 029 490 673
22 292	395 860 627	F	400 289 328 443 298 773 953
22 293	395 863 759	F	603 012 161 497 136 022 001
22 294	395 866 433	F	358 086 008 830 170 279 943
22 295	395 867 711	F	393 783 644 023 747 747 433
22 296	395 867 891	F	381 764 631 121 213 886 599
22 297	395 869 897	F	514 345 083 953 225 234 399
22 298	395 873 311	F	542 327 260 958 873 677 367
22 299	395 873 833	F	1 020 530 544 960 152 390 081
22 300	395 880 889	F	1 081 462 003 652 780 640 113
22 301	395 882 407	F	401 158 793 696 674 420 993
22 302	395 887 183	F	325 687 811 155 300 225 481
22 303	395 887 229	F	493 996 665 756 130 695 601
22 304	395 890 769	F	543 316 174 025 240 621 249
22 305	395 891 681	F	621 418 663 562 261 025 079
22 306	395 893 723	F	312 465 570 376 848 880 879
22 307	395 895 373	F	377 199 700 641 500 328 617
22 308	395 895 569	F	577 858 109 934 049 288 801
22 309	395 899 613	F	772 103 674 485 503 778 647
22 310	395 899 733	F	483 694 648 046 031 088 879
22 311	395 900 833	F	990 905 109 741 868 500 239
22 312	395 901 581	F	882 325 715 594 205 451 633
22 313	395 901 923	F	331 586 831 921 238 533 119
22 314	395 903 383	F	418 755 017 730 734 960 959
22 315	395 905 087	F	365 515 837 442 059 016 057
22 316	395 911 931	F	305 578 935 828 919 715 143
22 317	395 919 257	F	621 048 510 510 180 602 231
22 318	395 919 959	F	515 617 453 173 636 693 247
22 319	395 921 359	F	432 224 365 066 310 223 919
22 320	395 922 613	F	335 252 909 788 333 376 233
22 321	395 922 991	F	529 537 677 366 888 679 751
22 322	395 923 609	F	524 678 251 410 104 689 943
22 323	395 927 237	F	657 730 608 500 370 144 167
22 324	395 928 307	F	848 849 583 575 644 192 193
22 325	395 932 781	F	804 845 383 005 675 346 063
22 326	395 933 639	F	755 281 946 053 755 339 049
22 327	395 933 773	F	346 287 320 076 415 177 921
22 328	395 935 487	F	981 907 841 014 867 073 431
22 329	395 936 897	F	974 326 564 759 856 724 967
22 330	395 938 447	F	321 206 633 466 278 627 609
22 331	395 940 613	F	880 879 139 198 967 956 329
22 332	395 944 201	F	600 326 729 909 101 671 439
22 333	395 944 267	F	561 397 642 529 325 161 801
22 334	395 945 923	F	837 478 781 400 365 538 751
22 335	395 950 433	F	1 016 389 940 421 096 082 561

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 336	395 950 561	F	373 103 327 435 927 601 217
22 337	395 951 629	F	494 916 625 833 050 162 377
22 338	395 952 709	F	389 857 401 710 626 077 247
22 339	395 952 757	F	498 780 985 578 252 420 599
22 340	395 953 343	F	376 546 243 303 380 097 439
22 341	395 955 337	F	502 745 464 872 020 977 417
22 342	395 955 883	F	407 850 301 381 334 548 441
22 343	395 963 333	F	531 726 464 550 497 540 633
22 344	395 963 543	F	666 155 603 184 091 389 463
22 345	395 963 923	F	871 811 826 655 794 345 569
22 346	395 964 071	F	364 950 006 677 126 272 159
22 347	395 968 231	F	1 066 842 218 253 719 012 353
22 348	395 968 823	F	564 190 369 919 371 835 281
22 349	395 970 481	F	454 227 831 900 111 316 841
22 350	395 972 461	F	392 606 043 665 620 519 057
22 351	395 973 293	F	943 684 801 198 681 705 753
22 352	395 976 047	F	431 625 765 594 971 400 449
22 353	395 976 247	F	923 636 860 516 046 140 273
22 354	395 977 037	F	507 734 497 328 913 746 119
22 355	395 977 987	F	299 936 118 641 835 291 601
22 356	395 978 549	F	1 139 901 449 738 324 597 431
22 357	395 980 591	F	452 162 423 069 765 294 113
22 358	395 983 223	F	816 857 645 430 255 218 807
22 359	395 984 143	F	985 252 873 270 886 586 791
22 360	395 984 461	F	475 499 068 012 349 628 977
22 361	395 985 113	F	490 635 261 108 980 574 641
22 362	395 985 977	F	878 442 187 081 764 698 999
22 363	395 987 609	F	400 598 476 214 699 282 999
22 364	395 993 077	F	1 131 614 134 972 015 039 271
22 365	395 993 789	F	411 757 992 972 644 890 609
22 366	395 995 013	F	399 883 342 181 797 067 647
22 367	395 996 431	F	1 161 545 151 060 764 143 279
22 368	395 997 101	F	700 380 583 937 371 386 001
22 369	395 998 279	F	901 880 381 719 770 439 447
22 370	395 999 951	F	351 970 375 146 376 757 033
22 371	396 000 313	F	1 281 954 927 389 913 338 831
22 372	396 011 587	F	459 029 828 006 105 607 871
22 373	396 013 967	F	436 279 336 449 915 080 977
22 374	396 017 173	F	822 783 657 122 034 319 783
22 375	396 017 987	F	391 868 225 159 276 459 879
22 376	396 019 357	F	906 317 867 736 078 860 159
22 377	396 020 633	F	815 185 713 537 007 709 959
22 378	396 087 007	F	335 384 556 348 861 965 537
22 379	396 089 357	F	783 923 922 974 929 590 457
22 380	396 089 717	F	734 690 338 296 958 470 169
22 381	396 089 891	F	324 172 952 881 115 898 047
22 382	396 091 733	F	392 767 140 134 125 301 663
22 383	396 092 167	F	496 268 538 184 867 507 457
22 384	396 094 133	F	311 418 009 104 624 833 423
22 385	396 101 429	F	377 943 594 075 647 512 729
22 386	396 108 443	F	434 025 384 210 436 718 431
22 387	396 111 361	F	441 695 461 224 367 353 023
22 388	396 114 443	F	446 744 605 021 160 011 759
22 389	396 115 631	F	684 128 293 425 597 063 713
22 390	396 117 107	F	480 103 715 204 158 407 143
22 391	396 117 121	F	334 956 393 581 546 780 023
22 392	396 118 531	F	314 498 018 702 344 657 199
22 393	396 118 643	F	295 646 111 197 632 252 793
22 394	396 119 473	F	840 700 000 919 873 953 151
22 395	396 122 603	F	421 429 281 285 172 758 967
22 396	396 123 107	F	391 355 718 770 097 120 463
22 397	396 123 193	F	913 767 162 785 601 411 943
22 398	396 123 841	F	495 479 602 577 497 916 951
22 399	396 124 843	F	431 765 056 221 685 963 087

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 400	396 125 777	F	923 680 857 479 330 680 033
22 401	396 127 379	F	382 597 533 259 599 936 391
22 402	396 128 651	F	297 934 807 759 145 668 129
22 403	396 129 313	F	813 332 189 018 606 900 527
22 404	396 129 403	F	620 011 464 746 923 736 671
22 405	396 133 373	F	892 940 589 250 866 052 033
22 406	396 135 673	F	649 073 053 328 353 253 177
22 407	396 135 863	F	643 184 461 517 078 973 487
22 408	396 137 549	F	992 667 675 340 828 018 993
22 409	396 137 603	F	1 072 771 464 176 775 394 457
22 410	396 138 851	F	1 155 068 332 609 962 850 913
22 411	396 143 893	F	505 856 517 249 497 384 023
22 412	396 143 963	F	432 948 378 550 024 717 399
22 413	396 144 389	F	430 457 694 605 755 096 337
22 414	396 145 181	F	423 416 597 500 991 048 393
22 415	396 145 201	F	442 057 986 816 828 756 977
22 416	396 145 549	F	1 146 008 787 073 767 061 009
22 417	396 146 063	F	709 556 209 524 841 986 239
22 418	396 151 033	F	378 631 271 638 777 427 527
22 419	396 154 159	F	803 537 983 463 173 320 913
22 420	396 158 929	F	988 890 073 289 239 843 031
22 421	396 161 011	F	348 017 226 708 668 682 097
22 422	396 163 289	F	308 814 812 867 266 930 823
22 423	396 163 637	F	355 343 015 795 680 564 793
22 424	396 166 649	F	734 875 325 426 423 441 903
22 425	396 167 063	F	949 022 064 530 124 069 137
22 426	396 170 183	F	538 672 422 556 241 679 337
22 427	396 171 241	F	532 045 420 693 761 669 593
22 428	396 173 353	F	830 992 314 927 683 338 663
22 429	396 174 763	F	357 654 612 624 267 512 471
22 430	396 174 803	F	368 551 277 450 697 253 433
22 431	396 174 929	F	1 134 658 372 976 357 379 289
22 432	396 174 943	F	704 285 985 742 563 970 583
22 433	396 175 771	F	689 397 762 616 352 062 319
22 434	396 178 621	F	353 617 439 564 984 013 049
22 435	396 178 691	F	302 793 964 935 466 550 191
22 436	396 181 609	F	872 176 852 024 289 073 049
22 437	396 181 813	F	368 794 748 161 071 676 721
22 438	396 184 489	F	928 627 537 894 375 314 943
22 439	396 184 907	F	1 180 156 828 390 475 637 073
22 440	396 185 687	F	368 911 794 897 401 957 287
22 441	396 185 813	F	558 205 663 355 126 815 471
22 442	396 186 899	F	560 842 548 368 252 313 439
22 443	396 188 983	F	315 709 030 622 509 147 159
22 444	396 190 279	F	338 663 716 437 471 442 657
22 445	396 190 471	F	863 595 661 819 902 491 969
22 446	396 191 693	F	101 347 075 652 143 369 298 807
22 447	396 192 029	F	381 597 966 024 390 379 249
22 448	396 193 877	F	537 612 970 842 379 764 503
22 449	396 194 311	F	529 347 751 635 013 711 951
22 450	396 197 327	F	492 790 098 454 648 598 543
22 451	396 201 581	F	585 100 116 772 847 910 503
22 452	396 201 721	F	363 344 542 145 281 388 833
22 453	396 201 919	F	761 641 946 177 349 511 489
22 454	396 202 453	F	530 479 821 711 111 014 359
22 455	396 202 783	F	924 870 965 387 593 709 767
22 456	396 207 611	F	357 574 584 637 152 423 929
22 457	396 211 573	F	396 581 226 989 092 967 039
22 458	396 212 093	F	597 019 574 756 918 126 641
22 459	396 212 617	F	414 444 166 415 206 772 417
22 460	396 214 879	F	904 467 441 563 142 479 497
22 461	396 215 551	F	952 672 327 000 942 585 577
22 462	396 215 891	F	312 624 850 877 648 808 329
22 463	396 216 397	F	951 593 445 134 658 216 991

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 464	396 218 869	F	1 053 609 636 510 278 737 217
22 465	396 219 223	F	1 031 729 439 910 341 613 561
22 466	396 220 081	F	308 225 767 861 654 460 849
22 467	396 220 723	F	320 928 177 245 682 731 503
22 468	396 221 879	F	784 574 291 260 862 200 081
22 469	396 222 251	F	541 691 954 780 191 522 759
22 470	396 222 889	F	651 512 732 293 670 071 519
22 471	396 226 651	F	784 581 245 082 337 592 809
22 472	396 227 149	F	1 131 577 446 815 463 077 071
22 473	396 227 411	F	941 121 444 159 830 625 911
22 474	396 232 819	F	636 781 428 581 104 667 359
22 475	396 233 281	F	340 203 430 938 580 988 159
22 476	396 238 267	F	358 019 217 641 130 799 063
22 477	396 238 979	F	1 035 400 921 881 791 590 841
22 478	396 239 947	F	1 011 797 983 051 328 041 057
22 479	396 242 981	F	568 406 955 643 968 100 151
22 480	396 243 091	F	1 093 065 475 116 572 076 793
22 481	396 244 267	F	458 768 661 615 661 999 897
22 482	396 249 661	F	375 661 832 912 994 144 889
22 483	396 250 177	F	483 175 844 788 506 524 359
22 484	396 250 391	F	628 357 532 746 411 670 879
22 485	396 251 431	F	638 054 578 958 341 030 559
22 486	396 252 859	F	615 927 157 212 579 870 233
22 487	396 253 063	F	592 612 616 209 779 137 633
22 488	396 253 777	F	789 051 454 220 778 121 183
22 489	396 253 841	F	801 039 503 115 820 717 687
22 490	396 255 973	F	538 967 036 145 428 368 481
22 491	396 256 909	F	964 331 282 890 767 410 551
22 492	396 257 417	F	648 362 956 339 994 399 087
22 493	396 258 073	F	458 652 563 371 129 839 857
22 494	396 258 127	F	422 719 769 364 263 237 023
22 495	396 260 647	F	820 376 050 787 269 983 329
22 496	396 260 723	F	392 740 672 676 226 312 937
22 497	396 261 797	F	798 289 854 327 323 628 071
22 498	396 262 921	F	384 463 802 540 316 142 799
22 499	396 263 611	F	390 438 609 582 912 757 679
22 500	396 266 393	F	901 441 451 583 814 271 687
22 501	396 267 811	F	573 315 747 054 044 689 337
22 502	396 270 307	F	514 799 199 539 482 151 951
22 503	396 273 391	F	741 366 104 634 719 851 657
22 504	396 273 949	F	629 353 803 377 220 734 257
22 505	396 274 883	F	550 650 420 884 621 460 841
22 506	396 277 501	F	499 969 094 882 809 000 543
22 507	396 282 191	F	809 906 275 011 309 352 759
22 508	396 283 697	F	402 813 780 850 782 724 897
22 509	396 285 277	F	599 183 929 113 904 637 567
22 510	396 287 587	F	411 544 346 783 667 534 953
22 511	396 289 511	F	1 117 640 991 768 880 584 953
22 512	396 289 739	F	576 144 367 590 116 516 353
22 513	396 289 867	F	298 291 519 837 701 847 199
22 514	396 297 019	F	411 795 827 281 692 734 369
22 515	396 299 303	F	401 853 957 020 751 488 839
22 516	396 301 417	F	959 792 804 252 139 264 041
22 517	396 301 651	F	415 038 745 614 838 945 583
22 518	396 302 129	F	844 332 926 204 889 312 287
22 519	396 302 579	F	350 281 251 325 601 241 431
22 520	396 304 057	F	590 845 689 671 032 686 031
22 521	396 304 487	F	568 657 768 103 956 657 183
22 522	396 305 099	F	426 221 783 388 642 840 871
22 523	396 312 157	F	306 792 093 668 403 926 321
22 524	396 313 921	F	1 092 677 346 536 674 414 273
22 525	396 314 701	F	448 148 710 711 897 359 553
22 526	396 315 097	F	442 811 259 964 240 250 441
22 527	396 316 441	F	719 584 982 806 533 332 527

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 528	396 318 737	F	398 770 349 028 712 764 281
22 529	396 319 237	F	723 253 711 197 456 942 199
22 530	396 319 961	F	869 907 722 616 130 948 943
22 531	396 322 489	F	897 058 449 941 410 939 087
22 532	396 323 177	F	351 527 202 569 262 673 273
22 533	396 323 723	F	1 102 248 781 018 369 874 753
22 534	396 325 187	F	632 196 874 243 319 444 713
22 535	396 325 231	F	814 560 856 945 298 967 089
22 536	396 325 331	F	1 070 254 983 278 327 201 807
22 537	396 325 549	F	432 947 802 151 733 355 959
22 538	396 325 729	F	359 569 232 903 244 603 359
22 539	396 328 139	F	1 034 505 787 217 551 807 439
22 540	396 329 501	F	772 521 231 032 065 993 217
22 541	396 332 857	F	299 405 307 279 978 836 353
22 542	396 333 397	F	1 082 698 709 712 135 950 297
22 543	396 334 087	F	1 016 746 416 954 329 550 529
22 544	396 334 261	F	898 615 673 010 170 778 463
22 545	396 338 473	F	520 079 799 111 865 812 217
22 546	396 341 333	F	492 643 619 596 421 830 367
22 547	396 343 979	F	355 856 699 127 084 232 487
22 548	396 345 827	F	906 943 610 913 722 219 249
22 549	396 347 291	F	864 291 626 004 693 108 967
22 550	396 349 753	F	452 344 158 159 171 042 511
22 551	396 352 793	F	351 433 781 708 777 747 503
22 552	396 353 743	F	437 097 363 330 172 754 023
22 553	396 353 807	F	557 956 121 925 495 715 519
22 554	396 355 373	F	950 855 321 601 808 919 137
22 555	396 355 759	F	559 575 295 072 768 196 639
22 556	396 356 551	F	458 620 235 397 876 669 281
22 557	396 356 951	F	435 273 262 451 965 672 543
22 558	396 361 421	F	321 750 383 246 438 029 729
22 559	396 363 001	F	644 249 627 284 987 667 303
22 560	396 364 417	F	1 038 434 989 319 007 283 063
22 561	396 366 427	F	596 425 539 667 617 626 017
22 562	396 367 219	F	438 778 780 569 512 638 753
22 563	396 368 129	F	763 258 372 876 144 062 457
22 564	396 369 403	F	415 990 187 791 502 944 177
22 565	396 369 899	F	991 033 903 245 225 833 017
22 566	396 370 031	F	783 950 045 157 240 863 119
22 567	396 370 781	F	379 453 714 263 586 681 847
22 568	396 373 253	F	591 478 044 482 048 589 919
22 569	396 373 961	F	742 317 951 319 078 833 247
22 570	396 374 513	F	792 536 481 033 614 649 383
22 571	396 375 691	F	359 414 315 401 521 369 001
22 572	396 377 953	F	346 864 952 908 153 686 329
22 573	396 381 053	F	540 894 730 054 944 883 399
22 574	396 381 589	F	480 089 212 047 461 258 513
22 575	396 382 673	F	422 913 282 337 948 027 313
22 576	396 383 023	F	571 575 939 512 357 171 239
22 577	396 384 407	F	530 274 030 019 268 862 697
22 578	396 385 247	F	306 180 705 315 753 713 119
22 579	396 387 721	F	809 826 973 266 570 904 031
22 580	396 389 167	F	729 273 356 361 249 086 369
22 581	396 391 447	F	1 005 520 975 821 204 360 047
22 582	396 391 979	F	360 984 444 471 379 821 199
22 583	396 392 467	F	1 051 925 736 171 832 868 663
22 584	396 394 483	F	945 190 908 672 348 075 559
22 585	396 397 411	F	786 650 541 644 506 926 551
22 586	396 398 963	F	360 541 544 766 785 150 623
22 587	396 399 209	F	382 046 553 594 146 451 121
22 588	396 402 823	F	413 815 184 016 171 119 719
22 589	396 406 849	F	301 423 243 831 837 116 391
22 590	396 406 999	F	882 720 656 203 796 813 783
22 591	396 407 771	F	691 992 607 445 824 403 479

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 592	396 407 971	F	560 607 148 025 827 163 087
22 593	396 411 217	F	310 022 433 478 207 036 297
22 594	396 411 473	F	937 339 206 537 467 702 191
22 595	396 415 711	F	361 799 016 091 020 763 537
22 596	396 418 859	F	702 228 019 330 280 340 473
22 597	396 418 901	F	416 235 169 391 570 313 137
22 598	396 421 037	F	796 963 722 582 080 776 409
22 599	396 421 481	F	365 359 669 335 717 415 279
22 600	396 421 517	F	502 375 966 738 766 015 239
22 601	396 421 787	F	879 285 811 337 591 931 617
22 602	396 423 913	F	904 135 394 231 856 600 167
22 603	396 425 233	F	745 363 681 652 699 410 601
22 604	396 427 033	F	614 536 713 111 424 544 471
22 605	396 427 697	F	515 575 502 374 762 992 047
22 606	396 427 873	F	626 817 247 329 984 357 817
22 607	396 429 469	F	1 077 220 563 486 337 144 937
22 608	396 431 773	F	656 951 523 109 441 264 897
22 609	396 432 677	F	383 033 364 146 498 920 369
22 610	396 435 857	F	985 536 631 911 582 569 551
22 611	396 436 223	F	659 044 153 490 381 663 087
22 612	396 437 267	F	840 721 852 549 792 626 169
22 613	396 438 221	F	435 255 596 268 652 843 559
22 614	396 439 843	F	448 419 643 339 243 376 953
22 615	396 444 221	F	780 844 046 284 400 879 713
22 616	396 444 299	F	540 863 553 936 396 947 327
22 617	396 446 689	F	1 075 271 776 774 438 512 721
22 618	396 447 929	F	880 495 657 598 956 131 823
22 619	396 449 461	F	615 486 852 879 902 034 673
22 620	396 450 259	F	381 473 094 258 919 222 759
22 621	396 451 843	F	622 497 210 333 907 318 433
22 622	396 452 209	F	890 462 728 623 033 903 959
22 623	396 456 061	F	669 909 756 383 622 293 743
22 624	396 458 177	F	720 802 300 058 021 283 743
22 625	396 458 651	F	939 302 580 356 754 924 017
22 626	396 459 163	F	642 554 742 107 753 165 729
22 627	396 460 483	F	435 441 830 475 161 673 281
22 628	396 462 221	F	441 339 801 443 869 492 063
22 629	396 465 431	F	597 376 681 529 869 897 871
22 630	396 469 849	F	642 597 384 849 988 150 591
22 631	396 470 027	F	458 222 631 889 008 118 681
22 632	396 470 341	F	336 685 491 815 489 862 697
22 633	396 470 819	F	772 914 091 689 659 263 681
22 634	396 471 281	F	337 743 580 946 044 941 839
22 635	396 472 381	F	552 315 389 464 849 743 809
22 636	396 482 239	F	638 284 037 720 371 239 553
22 637	396 484 967	F	565 407 786 850 368 615 737
22 638	396 492 169	F	342 385 176 869 249 471 407
22 639	396 493 403	F	318 056 721 478 237 966 039
22 640	396 496 817	F	302 593 562 021 296 879 199
22 641	396 498 637	F	476 503 658 775 733 661 447
22 642	396 499 291	F	755 694 322 484 092 159 001
22 643	396 499 981	F	334 611 502 037 847 349 631
22 644	396 501 379	F	638 226 704 554 785 888 929
22 645	396 501 473	F	697 952 121 739 216 376 953
22 646	396 501 571	F	550 563 823 494 107 019 313
22 647	396 503 179	F	302 086 387 329 621 916 591
22 648	396 505 969	F	1 065 937 774 322 841 883 273
22 649	396 510 599	F	345 070 813 802 323 168 409
22 650	396 512 731	F	336 943 838 520 953 858 191
22 651	396 513 331	F	1 113 503 463 777 132 266 521
22 652	396 516 137	F	1 102 749 710 870 207 972 449
22 653	396 519 779	F	373 375 748 515 567 548 671
22 654	396 520 981	F	570 567 934 337 297 285 359
22 655	396 522 551	F	324 095 021 196 903 809 257

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 656	396 522 809	F	1 045 068 515 392 921 774 681
22 657	396 523 327	F	918 858 157 265 609 432 023
22 658	396 523 817	F	346 270 672 626 314 876 449
22 659	396 523 927	F	592 448 692 055 044 301 767
22 660	396 524 179	F	346 465 811 369 051 435 143
22 661	396 526 981	F	961 121 098 247 618 153 921
22 662	396 528 221	F	646 357 274 484 146 218 177
22 663	396 531 913	F	767 155 134 111 821 364 799
22 664	396 533 827	F	482 019 109 099 687 771 889
22 665	396 536 957	F	420 527 458 896 386 993 209
22 666	396 538 487	F	1 063 158 040 434 170 562 481
22 667	396 542 617	F	498 242 140 129 660 220 023
22 668	396 546 149	F	718 566 149 201 648 747 497
22 669	396 546 467	F	398 249 196 032 296 414 319
22 670	396 546 991	F	578 782 879 097 603 695 777
22 671	396 547 399	F	438 648 436 403 640 506 177
22 672	396 547 813	F	887 319 227 121 539 472 737
22 673	396 547 919	F	453 475 183 418 445 521 497
22 674	396 551 263	F	426 194 427 095 171 399 089
22 675	396 551 399	F	378 313 407 572 613 801 553
22 676	396 557 059	F	652 928 124 827 540 872 577
22 677	396 564 733	F	741 978 781 018 116 857 647
22 678	396 566 239	F	405 215 944 886 136 362 161
22 679	396 567 013	F	1 108 178 992 971 091 820 159
22 680	396 569 477	F	329 903 671 621 480 463 671
22 681	396 572 081	F	692 708 268 101 786 796 329
22 682	396 573 041	F	533 735 241 796 575 214 519
22 683	396 574 357	F	814 881 427 631 025 876 623
22 684	396 576 751	F	381 875 119 005 625 996 937
22 685	396 577 771	F	523 623 587 681 908 479 919
22 686	396 578 129	F	388 443 255 787 258 694 783
22 687	396 578 759	F	541 998 309 655 337 242 537
22 688	396 581 189	F	960 946 035 812 918 936 593
22 689	396 582 223	F	513 479 986 853 309 778 409
22 690	396 585 359	F	445 170 119 756 640 387 679
22 691	396 585 731	F	473 080 376 558 818 371 697
22 692	396 585 901	F	1 018 823 697 887 351 268 769
22 693	396 586 459	F	1 023 591 979 894 727 540 441
22 694	396 590 261	F	968 014 452 634 802 422 673
22 695	396 590 897	F	861 551 136 297 314 276 783
22 696	396 590 927	F	563 783 287 953 988 359 239
22 697	396 591 067	F	708 296 461 678 847 435 519
22 698	396 592 463	F	563 186 958 779 401 738 279
22 699	396 593 177	F	404 479 799 147 951 761 673
22 700	396 595 517	F	510 724 518 020 044 620 151
22 701	396 596 147	F	820 626 003 767 591 574 503
22 702	396 597 287	F	499 013 821 593 819 917 633
22 703	396 599 531	F	904 182 995 140 088 370 143
22 704	396 606 271	F	449 273 753 603 949 355 607
22 705	396 609 509	F	728 916 640 602 094 996 721
22 706	396 610 547	F	275 604 474 009 639 719 761
22 707	396 610 943	F	581 344 621 202 872 721 017
22 708	396 614 657	F	974 531 265 342 744 909 047
22 709	396 615 019	F	501 276 053 663 904 231 481
22 710	396 616 141	F	1 039 453 066 615 561 129 607
22 711	396 616 889	F	341 405 526 852 545 079 017
22 712	396 617 461	F	353 573 076 877 365 082 151
22 713	396 617 489	F	890 520 584 920 727 454 751
22 714	396 618 319	F	924 958 249 068 127 274 753
22 715	396 619 043	F	991 545 236 384 442 852 241
22 716	396 619 127	F	350 017 974 040 330 741 273
22 717	396 619 777	F	326 005 625 288 786 348 753
22 718	396 620 537	F	528 460 246 381 078 756 889
22 719	396 622 319	F	438 181 732 379 286 677 647

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 720	396 623 077	F	572 635 537 334 041 112 177
22 721	396 624 409	F	529 770 898 563 377 335 751
22 722	396 624 827	F	515 878 032 769 701 947 039
22 723	396 625 763	F	456 748 827 691 658 236 367
22 724	396 626 621	F	520 233 855 429 012 700 553
22 725	396 627 181	F	985 293 000 162 781 515 809
22 726	396 628 019	F	305 004 840 586 818 897 383
22 727	396 629 063	F	318 186 485 378 174 670 079
22 728	396 638 327	F	1 007 945 093 276 037 305 273
22 729	396 641 753	F	739 055 742 161 785 560 377
22 730	396 642 523	F	1 085 013 297 278 645 701 367
22 731	396 642 833	F	672 747 991 042 222 987 657
22 732	396 642 847	F	298 229 869 661 572 969 487
22 733	396 643 721	F	957 446 621 885 441 540 431
22 734	396 644 389	F	644 706 833 185 442 429 593
22 735	396 648 583	F	911 155 317 857 291 383 553
22 736	396 649 937	F	1 026 188 637 680 216 924 873
22 737	396 650 857	F	312 842 239 966 331 738 441
22 738	396 651 127	F	514 201 974 779 115 703 193
22 739	396 652 579	F	523 854 370 728 844 517 009
22 740	396 653 051	F	456 404 602 190 542 978 993
22 741	396 654 091	F	1 073 000 397 771 003 059 207
22 742	396 656 401	F	923 309 520 889 160 406 361
22 743	396 658 751	F	632 865 788 817 771 338 087
22 744	396 659 023	F	837 791 581 682 091 515 377
22 745	396 660 007	F	696 990 718 872 807 721 751
22 746	396 661 241	F	374 175 450 327 399 663 617
22 747	396 662 291	F	534 327 807 757 913 912 969
22 748	396 664 703	F	575 279 363 228 239 756 591
22 749	396 670 933	F	693 102 021 797 908 550 551
22 750	396 672 649	F	712 940 205 738 868 912 559
22 751	396 673 661	F	842 236 507 119 515 277 199
22 752	396 675 401	F	398 317 591 792 374 387 631
22 753	396 676 853	F	932 040 022 030 792 181 057
22 754	396 678 847	F	889 796 623 181 638 399 343
22 755	396 681 211	F	340 432 232 361 138 956 887
22 756	396 681 767	F	545 992 623 107 091 590 119
22 757	396 684 583	F	388 261 314 439 554 453 913
22 758	396 685 279	F	451 025 476 850 244 316 201
22 759	396 686 053	F	550 227 317 348 311 449 793
22 760	396 686 713	F	474 802 824 472 038 789 599
22 761	396 691 951	F	385 671 175 882 282 271 279
22 762	396 692 011	F	745 288 738 845 592 012 303
22 763	396 692 041	F	438 084 837 847 885 972 343
22 764	396 695 449	F	315 486 237 215 418 074 671
22 765	396 698 063	F	1 019 061 035 889 150 423 409
22 766	396 700 391	F	977 498 317 108 875 382 361
22 767	396 703 403	F	1 053 427 259 827 146 299 791
22 768	396 704 873	F	1 073 605 154 336 239 840 087
22 769	396 707 263	F	1 030 391 944 865 229 807 121
22 770	396 710 381	F	890 163 017 763 943 307 297
22 771	396 711 229	F	704 241 051 277 121 670 223
22 772	396 712 411	F	364 075 181 877 989 912 983
22 773	396 712 903	F	352 204 125 635 623 176 431
22 774	396 714 959	F	404 157 436 234 260 099 367
22 775	396 715 883	F	320 612 221 875 263 982 247
22 776	396 717 857	F	647 047 298 133 127 279 543
22 777	396 718 547	F	405 903 383 373 231 800 671
22 778	396 719 153	F	572 716 039 168 972 904 873
22 779	396 720 283	F	1 106 078 908 812 517 765 663
22 780	396 720 559	F	576 006 486 839 987 297 321
22 781	396 723 893	F	1 038 903 255 134 346 968 903
22 782	396 724 067	F	613 656 773 601 441 681 473
22 783	396 724 919	F	830 318 854 938 336 290 743

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 784	396 726 529	F	454 536 549 844 179 382 633
22 785	396 727 319	F	840 411 806 748 271 941 431
22 786	396 729 703	F	928 807 741 442 854 845 809
22 787	396 729 811	F	761 865 366 952 907 543 969
22 788	396 729 959	F	397 607 623 890 917 789 303
22 789	396 730 483	F	550 956 384 062 833 727 383
22 790	396 731 327	F	888 552 926 089 348 090 367
22 791	396 731 509	F	1 097 978 533 298 857 689 223
22 792	396 733 333	F	706 363 824 674 873 631 983
22 793	396 734 147	F	778 780 852 361 038 010 287
22 794	396 734 917	F	458 165 891 268 841 496 303
22 795	396 739 481	F	342 891 102 569 805 770 807
22 796	396 743 411	F	691 882 335 857 240 444 207
22 797	396 744 949	F	385 102 531 416 768 138 647
22 798	396 747 167	F	802 407 019 465 811 671 663
22 799	396 748 801	F	388 992 985 604 173 248 737
22 800	396 749 159	F	646 252 486 466 001 660 943
22 801	396 750 763	F	1 105 237 635 533 144 989 223
22 802	396 750 967	F	601 773 650 922 382 126 039
22 803	396 751 807	F	410 933 638 812 944 770 441
22 804	396 754 951	F	1 027 086 157 816 268 841 191
22 805	396 759 263	F	1 061 674 405 581 252 255 409
22 806	396 761 311	F	711 720 611 064 606 861 551
22 807	396 763 427	F	571 519 663 744 097 159 879
22 808	396 763 573	F	312 612 496 659 227 759 543
22 809	396 765 829	F	389 231 846 213 195 745 343
22 810	396 766 967	F	1 013 342 306 009 205 016 727
22 811	396 767 489	F	1 114 476 410 839 229 691 767
22 812	396 767 617	F	1 082 099 516 486 743 862 113
22 813	396 767 717	F	302 869 006 359 242 481 511
22 814	396 768 209	F	550 516 242 701 741 218 313
22 815	396 768 979	F	336 009 190 104 291 669 313
22 816	396 769 469	F	335 943 519 121 666 862 831
22 817	396 769 687	F	581 007 659 640 517 725 073
22 818	396 769 771	F	335 249 640 997 391 731 433
22 819	396 770 393	F	1 092 418 902 944 965 453 457
22 820	396 771 751	F	396 474 691 900 608 677 857
22 821	396 772 357	F	763 802 147 378 031 175 321
22 822	396 773 191	F	590 323 453 220 735 838 287
22 823	396 773 329	F	321 446 607 759 222 139 991
22 824	396 773 627	F	785 147 164 932 555 949 169
22 825	396 780 991	F	965 574 483 427 942 509 151
22 826	396 782 179	F	493 885 918 994 978 892 583
22 827	396 785 689	F	809 516 967 435 963 218 071
22 828	396 785 867	F	520 493 273 870 924 224 369
22 829	396 788 081	F	426 495 716 883 753 876 521
22 830	396 792 271	F	308 237 666 738 191 620 361
22 831	396 794 207	F	1 155 184 115 486 080 345 849
22 832	396 796 927	F	654 859 830 719 343 430 343
22 833	396 797 987	F	418 485 787 356 322 161 271
22 834	396 798 137	F	923 021 619 222 366 222 089
22 835	396 801 521	F	760 582 615 397 906 984 471
22 836	396 803 347	F	299 820 252 251 171 278 801
22 837	396 803 557	F	695 082 047 038 868 320 529
22 838	396 803 707	F	407 697 764 690 727 882 001
22 839	396 807 079	F	748 855 331 138 130 926 447
22 840	396 808 777	F	421 941 714 817 787 564 663
22 841	396 814 573	F	440 195 239 434 773 037 463
22 842	396 814 889	F	308 718 657 936 415 291 001
22 843	396 818 143	F	324 370 220 987 411 550 169
22 844	396 819 217	F	640 773 525 404 531 601 721
22 845	396 824 453	F	306 316 842 578 544 042 593
22 846	396 825 551	F	830 593 499 302 060 972 633
22 847	396 832 523	F	907 186 269 551 554 506 359

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 848	396 833 537	F	833 116 343 453 034 065 527
22 849	396 834 727	F	423 278 339 008 010 247 409
22 850	396 835 163	F	389 811 336 384 606 532 391
22 851	396 835 847	F	702 347 690 715 894 351 761
22 852	396 836 711	F	572 502 153 584 289 682 513
22 853	396 836 813	F	801 149 252 693 243 861 161
22 854	396 838 577	F	668 853 733 342 848 637 481
22 855	396 839 147	F	994 962 428 939 795 705 783
22 856	396 841 301	F	346 780 114 063 238 691 791
22 857	396 842 363	F	1 151 541 843 457 713 932 927
22 858	396 844 193	F	661 876 804 813 289 067 161
22 859	396 844 891	F	625 577 979 263 546 839 639
22 860	396 844 913	F	1 060 488 564 985 336 401 391
22 861	396 846 227	F	1 147 490 974 343 176 237 199
22 862	396 847 421	F	706 736 057 946 760 344 329
22 863	396 847 811	F	380 662 815 123 176 018 977
22 864	396 848 857	F	727 033 113 023 555 101 609
22 865	396 853 427	F	834 695 802 175 818 369 791
22 866	396 854 243	F	567 137 380 557 999 260 521
22 867	396 854 329	F	781 942 126 788 276 164 057
22 868	396 855 799	F	867 073 009 236 092 292 593
22 869	396 857 177	F	650 917 020 182 490 993 553
22 870	396 860 479	F	296 429 724 297 493 995 839
22 871	396 866 023	F	511 818 695 951 937 316 897
22 872	396 869 113	F	305 345 354 446 311 153 617
22 873	396 872 351	F	332 082 187 826 962 264 607
22 874	396 873 053	F	484 058 437 644 357 601 969
22 875	396 873 833	F	476 086 873 982 157 370 607
22 876	396 874 549	F	680 980 256 889 601 670 447
22 877	396 876 287	F	619 325 428 055 661 002 311
22 878	396 876 929	F	307 849 366 519 870 524 871
22 879	396 877 771	F	355 520 233 486 529 055 383
22 880	396 879 377	F	690 924 803 862 914 428 793
22 881	396 879 779	F	532 928 958 507 320 115 833
22 882	396 880 681	F	367 864 993 000 491 466 913
22 883	396 882 613	F	518 064 981 499 251 854 119
22 884	396 882 953	F	1 007 006 877 641 681 042 969
22 885	396 883 943	F	817 778 047 903 306 919 449
22 886	396 884 809	F	882 832 735 853 631 543 319
22 887	396 885 299	F	1 129 907 500 850 671 465 127
22 888	396 885 341	F	476 192 751 713 303 679 287
22 889	396 885 523	F	343 304 267 765 364 727 879
22 890	396 889 153	F	385 004 400 877 651 484 833
22 891	396 890 173	F	448 485 851 269 290 704 687
22 892	396 891 631	F	701 107 589 106 275 518 903
22 893	396 893 381	F	910 597 425 684 283 890 041
22 894	396 894 107	F	736 467 328 300 520 902 153
22 895	396 894 389	F	716 433 587 364 164 768 687
22 896	396 895 063	F	576 405 102 056 749 867 337
22 897	396 895 831	F	1 042 194 392 364 779 815 457
22 898	396 896 779	F	853 157 412 378 452 489 681
22 899	396 897 167	F	1 042 898 194 710 430 737 209
22 900	396 897 911	F	865 952 811 469 420 597 193
22 901	396 898 267	F	406 684 604 813 854 904 617
22 902	396 900 403	F	602 573 802 584 055 367 423
22 903	396 902 657	F	519 585 911 403 889 296 521
22 904	396 907 349	F	854 115 724 139 045 663 759
22 905	396 909 917	F	328 498 440 484 190 062 943
22 906	396 913 771	F	743 864 333 099 541 552 209
22 907	396 918 617	F	315 858 006 308 871 059 863
22 908	396 918 707	F	900 344 248 561 344 907 577
22 909	396 919 543	F	851 980 686 461 656 797 791
22 910	396 919 639	F	567 879 916 916 502 793 457
22 911	396 920 611	F	349 482 904 417 333 602 151

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 912	396 920 731	F	505 202 127 431 121 370 177
22 913	396 921 713	F	328 144 033 589 428 074 919
22 914	396 922 259	F	613 006 506 760 129 418 479
22 915	396 922 397	F	692 873 231 116 685 743 807
22 916	396 924 019	F	858 787 703 292 189 903 679
22 917	396 925 483	F	351 175 434 581 352 270 401
22 918	396 925 541	F	618 361 035 414 938 151 121
22 919	396 926 273	F	518 986 148 172 027 922 343
22 920	396 930 137	F	807 787 212 090 134 556 481
22 921	396 932 749	F	410 947 102 216 104 209 807
22 922	396 933 421	F	477 766 301 700 817 715 087
22 923	396 935 491	F	381 175 051 793 831 634 631
22 924	396 936 203	F	837 290 213 882 318 275 393
22 925	396 939 173	F	1 133 370 188 641 198 678 679
22 926	396 943 187	F	615 971 129 821 080 710 801
22 927	396 945 683	F	424 514 340 978 738 574 519
22 928	396 950 429	F	362 902 042 217 916 193 441
22 929	396 951 193	F	312 379 227 254 704 783 049
22 930	396 953 069	F	773 781 636 500 901 855 977
22 931	396 953 203	F	871 190 541 297 591 911 311
22 932	396 953 663	F	711 812 254 042 501 469 353
22 933	396 954 373	F	351 364 353 953 861 245 471
22 934	396 957 461	F	418 085 366 024 958 875 543
22 935	396 959 149	F	301 827 988 004 099 551 249
22 936	396 959 209	F	396 394 548 418 769 815 001
22 937	396 959 351	F	593 971 513 525 742 527 943
22 938	396 959 873	F	570 654 574 592 615 564 209
22 939	396 961 051	F	627 246 416 784 028 121 137
22 940	396 962 827	F	889 932 055 998 078 814 289
22 941	396 963 157	F	363 964 161 746 180 850 583
22 942	396 964 817	F	377 178 486 407 330 603 119
22 943	396 965 141	F	432 009 883 110 584 067 943
22 944	396 967 009	F	307 155 632 450 987 926 009
22 945	396 967 157	F	496 601 866 888 939 879 313
22 946	396 967 507	F	839 283 181 807 156 024 447
22 947	396 967 759	F	902 281 201 975 343 712 383
22 948	396 968 731	F	482 855 862 936 557 699 321
22 949	396 972 007	F	478 006 777 115 785 697 431
22 950	396 974 203	F	1 093 205 485 000 838 850 937
22 951	396 974 483	F	388 275 841 689 962 090 833
22 952	396 975 169	F	407 694 685 708 509 440 783
22 953	396 975 361	F	349 306 575 462 648 628 631
22 954	396 976 661	F	503 606 820 307 112 160 631
22 955	396 978 097	F	1 114 807 899 828 047 237 521
22 956	396 978 247	F	555 750 690 698 872 669 681
22 957	396 981 617	F	871 433 468 877 542 627 257
22 958	396 981 791	F	389 720 460 169 588 009 471
22 959	396 982 393	F	930 149 094 364 742 965 513
22 960	396 982 591	F	496 947 470 066 431 256 113
22 961	396 983 971	F	673 783 883 739 161 491 721
22 962	396 985 261	F	887 398 394 302 752 492 647
22 963	396 986 129	F	1 007 608 741 761 003 747 559
22 964	396 986 311	F	409 115 513 510 563 016 791
22 965	396 987 901	F	1 027 515 908 861 587 412 777
22 966	396 988 057	F	362 699 054 186 926 055 791
22 967	396 988 519	F	372 740 711 922 411 849 671
22 968	396 990 973	F	851 730 450 525 337 922 153
22 969	396 993 319	F	374 819 132 356 525 439 591
22 970	396 993 343	F	337 992 329 891 361 855 433
22 971	396 996 049	F	1 154 857 496 020 217 665 769
22 972	396 996 473	F	587 209 368 801 983 944 103
22 973	396 997 661	F	301 748 141 462 258 955 943
22 974	397 000 141	F	1 800 415 318 427 093 261 713
22 975	397 007 773	F	327 767 954 414 550 690 791

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
22 976	397 015 139	F	1 173 098 957 683 057 133 231
22 977	397 015 349	F	607 468 368 701 091 674 239
22 978	397 017 487	F	664 290 906 083 405 993 449
22 979	397 018 879	F	579 455 009 486 213 385 799
22 980	397 022 597	F	1 124 244 255 471 590 565 553
22 981	397 024 021	F	656 430 206 152 574 240 353
22 982	397 024 387	F	576 329 285 782 780 936 313
22 983	397 024 937	F	922 269 584 934 625 814 959
22 984	397 026 017	F	1 143 991 988 532 024 549 193
22 985	397 027 177	F	546 321 514 945 537 436 951
22 986	397 027 453	F	361 706 642 612 565 697 849
22 987	397 027 783	F	297 127 710 049 579 260 367
22 988	397 029 463	F	1 159 760 610 771 118 497 287
22 989	397 029 863	F	560 289 545 181 885 269 521
22 990	397 031 197	F	992 721 878 412 284 746 351
22 991	397 037 603	F	752 378 563 505 996 666 297
22 992	397 041 011	F	636 860 046 812 189 226 151
22 993	397 041 787	F	388 452 133 501 986 148 303
22 994	397 041 973	F	1 039 262 939 929 958 710 943
22 995	397 042 039	F	685 277 960 400 613 152 919
22 996	397 044 149	F	449 741 697 987 775 255 847
22 997	397 044 467	F	672 982 710 417 309 669 521
22 998	397 045 267	F	626 169 707 087 258 765 759
22 999	397 045 391	F	807 475 537 454 471 313 721
23 000	397 049 629	F	549 364 411 274 875 486 967
23 001	397 050 383	F	529 328 822 204 625 837 209
23 002	397 050 547	F	1 132 873 420 515 791 139 121
23 003	397 050 721	F	446 629 285 714 917 718 241
23 004	397 052 393	F	1 005 311 702 906 093 649 559
23 005	397 053 589	F	1 107 605 512 530 780 566 383
23 006	397 054 241	F	1 154 794 647 933 327 536 351
23 007	397 056 511	F	501 127 791 617 913 522 353
23 008	397 057 273	F	352 645 993 700 279 536 511
23 009	397 058 357	F	816 967 125 722 051 580 473
23 010	397 063 351	F	766 749 694 457 665 140 913
23 011	397 063 619	F	447 341 005 286 368 160 423
23 012	397 065 313	F	465 870 272 246 269 845 953
23 013	397 066 421	F	576 490 757 690 168 424 407
23 014	397 071 401	F	702 810 778 302 011 377 447
23 015	397 073 057	F	541 125 300 585 606 684 137
23 016	397 075 117	F	776 397 612 446 658 034 033
23 017	397 075 729	F	399 440 930 862 416 737 321
23 018	397 076 579	F	523 349 882 612 065 535 951
23 019	397 077 427	F	928 841 768 626 946 410 393
23 020	397 079 303	F	776 024 146 878 803 976 473
23 021	397 079 647	F	477 611 027 954 798 179 879
23 022	397 080 521	F	830 391 576 322 338 662 609
23 023	397 082 897	F	388 048 842 529 756 603 889
23 024	397 083 649	F	1 174 835 782 204 247 226 649
23 025	397 085 687	F	708 036 798 186 737 552 257
23 026	397 086 253	F	296 045 101 118 848 548 361
23 027	397 087 147	F	1 116 971 792 702 044 952 089
23 028	397 087 297	F	854 259 720 835 812 398 089
23 029	397 088 863	F	937 523 931 842 665 578 041
23 030	397 096 879	F	755 404 955 187 012 050 521
23 031	397 097 809	F	504 822 778 049 383 539 929
23 032	397 097 993	F	565 956 420 467 688 616 393
23 033	397 098 557	F	874 911 950 039 953 809 913
23 034	397 098 761	F	401 073 546 585 650 819 911
23 035	397 099 817	F	816 651 326 105 806 590 727
23 036	397 102 319	F	588 897 146 539 702 074 247
23 037	397 102 661	F	397 573 286 464 983 299 423
23 038	397 104 881	F	1 000 019 110 597 244 850 127
23 039	397 105 367	F	659 458 226 209 349 921 863

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 040	397 107 647	F	740 320 455 597 247 898 839
23 041	397 107 979	F	955 000 435 934 309 703 937
23 042	397 110 319	F	413 675 066 975 382 752 713
23 043	397 111 447	F	810 312 639 275 522 296 519
23 044	397 111 573	F	475 167 465 202 689 143 023
23 045	397 112 041	F	901 014 539 175 029 460 217
23 046	397 112 059	F	834 764 740 562 026 154 329
23 047	397 114 037	F	308 216 477 995 074 225 617
23 048	397 119 421	F	823 299 773 947 553 695 951
23 049	397 119 713	F	842 791 985 749 531 957 903
23 050	397 119 733	F	423 271 074 392 968 489 169
23 051	397 120 453	F	718 496 657 288 823 827 417
23 052	397 120 739	F	373 052 319 118 651 719 527
23 053	397 121 719	F	817 616 839 824 931 214 297
23 054	397 124 227	F	417 390 805 446 827 830 841
23 055	397 128 323	F	303 130 931 509 775 061 961
23 056	397 130 753	F	674 343 680 503 200 880 993
23 057	397 130 933	F	513 269 437 967 107 187 393
23 058	397 133 131	F	386 490 571 567 052 123 057
23 059	397 134 289	F	676 421 122 533 667 647 943
23 060	397 134 967	F	397 718 982 252 131 579 807
23 061	397 138 463	F	380 551 863 792 367 913 473
23 062	397 139 657	F	657 913 604 177 342 893 441
23 063	397 142 569	F	422 858 751 787 186 875 319
23 064	397 150 037	F	501 878 201 765 648 051 681
23 065	397 150 543	F	523 934 993 795 611 797 079
23 066	397 151 233	F	597 692 060 116 680 469 169
23 067	397 154 573	F	400 561 733 867 906 134 081
23 068	397 156 267	F	320 422 641 592 222 605 041
23 069	397 156 759	F	468 029 168 591 943 169 361
23 070	397 157 543	F	612 521 609 402 341 987 343
23 071	397 157 617	F	630 707 198 187 879 351 023
23 072	397 161 679	F	355 584 898 501 246 754 047
23 073	397 163 447	F	857 363 660 303 373 730 057
23 074	397 165 687	F	621 967 436 185 941 282 313
23 075	397 166 437	F	350 023 904 492 091 951 151
23 076	397 166 909	F	768 007 398 826 472 161 663
23 077	397 167 581	F	446 158 331 812 217 910 713
23 078	397 169 677	F	689 380 198 509 002 741 879
23 079	397 170 383	F	327 076 264 276 242 412 121
23 080	397 173 487	F	384 054 379 264 699 699 559
23 081	397 180 249	F	974 395 366 001 680 487 831
23 082	397 185 571	F	633 890 560 218 993 819 881
23 083	397 186 729	F	512 300 933 188 908 845 983
23 084	397 187 981	F	492 466 936 028 159 118 913
23 085	397 188 793	F	1 152 662 196 079 255 370 017
23 086	397 189 589	F	644 439 260 307 631 424 711
23 087	397 194 113	F	886 631 500 890 302 822 521
23 088	397 195 321	F	604 191 032 069 445 192 191
23 089	397 197 733	F	486 396 381 207 627 694 919
23 090	397 198 349	F	751 899 544 417 944 990 367
23 091	397 198 397	F	406 741 844 413 671 060 169
23 092	397 198 771	F	901 466 554 072 585 027 729
23 093	397 199 381	F	492 451 939 792 444 112 057
23 094	397 199 783	F	894 665 837 348 222 984 657
23 095	397 200 637	F	684 436 337 880 437 798 503
23 096	397 204 627	F	443 470 712 013 395 142 647
23 097	397 205 477	F	693 909 859 587 650 057 351
23 098	397 208 683	F	626 629 797 630 443 842 831
23 099	397 208 767	F	442 301 371 571 113 504 633
23 100	397 210 123	F	1 040 699 934 024 373 984 903
23 101	397 215 647	F	779 027 582 169 609 253 951
23 102	397 221 119	F	625 972 835 672 757 055 097
23 103	397 222 201	F	398 751 632 834 998 804 513

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 104	397 224 221	F	1 060 024 086 167 602 379 609
23 105	397 224 847	F	299 524 796 854 065 072 881
23 106	397 226 059	F	477 791 952 592 667 724 631
23 107	397 228 567	F	689 334 601 170 342 408 223
23 108	397 230 767	F	710 705 803 197 102 655 337
23 109	397 232 279	F	527 192 202 249 114 253 417
23 110	397 232 779	F	898 632 861 722 311 310 527
23 111	397 233 377	F	360 058 652 806 847 793 553
23 112	397 233 563	F	1 122 469 597 539 244 444 201
23 113	397 233 689	F	414 003 595 429 344 638 353
23 114	397 234 883	F	360 644 825 179 478 231 257
23 115	397 235 287	F	490 294 050 539 849 956 993
23 116	397 235 857	F	436 119 477 138 735 198 863
23 117	397 238 287	F	297 353 860 339 238 518 007
23 118	397 242 409	F	560 313 339 091 236 154 393
23 119	397 243 543	F	301 686 755 635 984 636 831
23 120	397 244 791	F	630 816 214 170 139 746 649
23 121	397 245 041	F	325 869 376 174 782 105 793
23 122	397 247 131	F	861 654 386 792 027 400 881
23 123	397 248 739	F	1 041 849 587 483 108 144 033
23 124	397 255 093	F	357 020 305 114 687 332 137
23 125	397 260 179	F	345 900 370 333 032 413 279
23 126	397 261 211	F	656 359 280 266 661 437 993
23 127	397 261 903	F	701 253 952 370 225 027 281
23 128	397 263 739	F	373 745 519 909 898 626 857
23 129	397 267 021	F	1 100 305 280 690 777 773 393
23 130	397 267 711	F	568 442 936 787 694 705 487
23 131	397 269 569	F	458 660 206 481 997 975 769
23 132	397 269 949	F	466 548 804 716 083 363 577
23 133	397 271 009	F	974 021 480 764 850 146 793
23 134	397 271 723	F	948 638 952 131 981 044 679
23 135	397 271 761	F	843 407 412 571 363 774 399
23 136	397 271 863	F	308 780 377 195 733 330 353
23 137	397 272 263	F	301 731 690 393 909 728 671
23 138	397 272 649	F	1 067 942 861 196 769 394 561
23 139	397 277 789	F	535 556 162 058 448 816 391
23 140	397 282 213	F	1 108 603 669 300 961 988 433
23 141	397 284 983	F	971 775 976 132 693 831 417
23 142	397 285 171	F	752 446 369 692 098 973 953
23 143	397 289 747	F	338 002 685 969 112 029 183
23 144	397 290 149	F	435 569 386 037 218 206 401
23 145	397 293 271	F	379 223 448 566 056 431 223
23 146	397 298 641	F	655 879 040 497 460 264 633
23 147	397 301 369	F	964 431 537 228 805 516 207
23 148	397 307 263	F	366 344 377 273 248 806 609
23 149	397 307 783	F	491 510 977 372 173 666 071
23 150	397 308 209	F	426 792 876 144 393 415 057
23 151	397 308 697	F	911 615 420 158 062 840 313
23 152	397 310 171	F	298 260 964 669 021 985 161
23 153	397 312 757	F	530 470 336 437 739 328 767
23 154	397 314 809	F	452 953 048 877 892 852 719
23 155	397 315 951	F	410 066 904 143 614 910 903
23 156	397 321 933	F	399 056 799 497 786 926 393
23 157	397 322 311	F	607 018 404 524 530 124 281
23 158	397 323 281	F	774 557 197 270 842 366 473
23 159	397 323 517	F	783 494 374 819 709 732 209
23 160	397 325 387	F	795 898 113 026 678 988 047
23 161	397 325 627	F	325 701 611 267 889 169 591
23 162	397 329 523	F	716 491 005 912 448 835 689
23 163	397 329 689	F	577 232 768 874 425 744 071
23 164	397 332 853	F	644 825 845 525 309 440 313
23 165	397 333 457	F	1 024 673 442 093 452 003 087
23 166	397 333 711	F	509 288 946 198 472 264 921
23 167	397 336 327	F	831 180 417 996 816 288 047

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 168	397 337 839	F	347 304 346 420 396 728 617
23 169	397 337 909	F	1 028 410 279 421 102 761 961
23 170	397 340 653	F	345 660 105 641 135 573 201
23 171	397 344 089	F	453 948 724 326 312 520 073
23 172	397 346 263	F	450 680 152 498 214 610 239
23 173	397 349 149	F	483 028 932 568 074 980 609
23 174	397 350 181	F	671 661 948 724 009 527 121
23 175	397 353 127	F	319 399 929 931 011 062 839
23 176	397 354 033	F	368 200 277 996 455 696 457
23 177	397 355 209	F	438 251 122 571 372 499 967
23 178	397 355 983	F	630 261 691 097 866 835 809
23 179	397 357 577	F	610 586 305 445 510 206 937
23 180	397 357 993	F	779 305 959 029 556 626 351
23 181	397 361 339	F	624 933 019 121 923 932 041
23 182	397 361 677	F	345 878 109 660 350 439 769
23 183	397 363 493	F	508 934 701 128 786 513 743
23 184	397 363 591	F	774 143 789 191 214 932 337
23 185	397 365 091	F	513 308 229 845 529 913 519
23 186	397 366 633	F	397 087 999 328 588 615 959
23 187	397 368 997	F	376 168 073 641 789 349 191
23 188	397 370 999	F	457 762 390 092 870 690 761
23 189	397 371 011	F	776 918 449 253 869 086 377
23 190	397 373 479	F	364 894 134 245 720 751 169
23 191	397 373 663	F	298 877 982 625 385 615 951
23 192	397 375 889	F	614 589 572 828 180 895 079
23 193	397 376 093	F	461 076 610 661 125 984 849
23 194	397 377 161	F	700 808 168 740 567 002 343
23 195	397 378 231	F	910 135 042 467 570 816 607
23 196	397 379 683	F	985 016 425 534 831 557 727
23 197	397 380 187	F	341 855 967 059 690 464 393
23 198	397 383 661	F	376 774 790 491 831 085 183
23 199	397 383 677	F	372 966 693 193 371 790 769
23 200	397 384 123	F	454 211 703 937 002 796 159
23 201	397 385 389	F	499 717 197 702 449 029 001
23 202	397 385 561	F	339 241 773 394 646 859 431
23 203	397 385 951	F	761 041 611 438 643 286 287
23 204	397 387 379	F	851 815 697 147 054 648 431
23 205	397 388 987	F	554 258 520 495 688 001 183
23 206	397 390 379	F	1 155 581 746 830 021 132 119
23 207	397 391 461	F	983 408 308 307 689 967 159
23 208	397 393 567	F	877 011 984 613 061 200 129
23 209	397 395 277	F	388 179 229 501 010 787 743
23 210	397 396 073	F	722 890 911 950 187 174 889
23 211	397 400 779	F	439 473 623 648 208 989 687
23 212	397 401 217	F	924 121 544 510 422 558 793
23 213	397 401 443	F	1 042 503 604 088 669 194 513
23 214	397 402 543	F	773 368 909 105 034 425 151
23 215	397 407 187	F	652 356 283 682 383 026 209
23 216	397 408 213	F	532 686 466 164 904 704 881
23 217	397 411 177	F	345 313 115 110 936 352 921
23 218	397 411 849	F	1 148 997 716 198 955 147 359
23 219	397 412 297	F	835 486 272 994 871 634 217
23 220	397 413 799	F	730 864 168 444 258 216 889
23 221	397 414 099	F	385 082 825 987 397 555 089
23 222	397 414 411	F	688 200 208 995 587 898 487
23 223	397 415 279	F	1 044 211 934 670 370 026 497
23 224	397 416 499	F	361 380 420 050 591 558 249
23 225	397 416 589	F	611 705 097 385 463 229 079
23 226	397 416 941	F	803 271 090 704 442 309 463
23 227	397 417 871	F	463 711 798 390 356 981 079
23 228	397 418 293	F	875 393 417 818 369 909 873
23 229	397 421 047	F	321 504 402 982 238 918 033
23 230	397 422 299	F	761 093 310 199 723 255 273
23 231	397 422 593	F	624 097 706 745 962 212 097

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 232	397 423 261	F	825 461 559 420 231 091 361
23 233	397 425 551	F	1 106 997 095 143 493 448 767
23 234	397 427 567	F	312 806 979 005 277 126 569
23 235	397 428 077	F	364 350 037 582 115 115 151
23 236	397 428 191	F	1 017 630 156 443 439 916 961
23 237	397 428 553	F	409 842 262 676 858 234 879
23 238	397 428 607	F	687 249 702 386 485 379 327
23 239	397 430 359	F	1 001 434 022 935 046 836 439
23 240	397 434 187	F	437 157 790 658 406 119 209
23 241	397 434 223	F	779 637 552 601 472 556 703
23 242	397 435 823	F	336 127 386 842 350 730 311
23 243	397 437 647	F	301 975 495 357 653 521 993
23 244	397 438 771	F	676 397 104 672 799 830 759
23 245	397 441 321	F	378 965 368 203 077 793 793
23 246	397 441 459	F	334 310 697 460 410 077 233
23 247	397 442 873	F	669 195 555 007 211 161 081
23 248	397 444 979	F	663 747 217 511 524 134 817
23 249	397 446 919	F	685 916 114 021 001 321 463
23 250	397 454 047	F	894 827 041 628 093 852 441
23 251	397 455 251	F	341 474 836 477 119 432 481
23 252	397 455 313	F	871 177 082 296 789 292 279
23 253	397 457 693	F	1 126 108 637 324 216 509 063
23 254	397 458 881	F	978 797 383 085 632 482 233
23 255	397 463 083	F	742 084 810 430 183 905 831
23 256	397 464 763	F	582 087 660 283 789 483 519
23 257	397 465 349	F	483 721 847 299 839 000 577
23 258	397 466 767	F	337 018 683 215 016 148 079
23 259	397 468 523	F	622 316 636 451 232 853 687
23 260	397 469 581	F	883 214 529 314 045 007 031
23 261	397 470 053	F	835 593 320 317 350 572 641
23 262	397 470 209	F	619 715 590 635 180 382 463
23 263	397 471 363	F	593 229 931 881 044 425 249
23 264	397 472 851	F	1 164 066 919 459 078 478 471
23 265	397 474 177	F	752 886 255 583 320 877 289
23 266	397 475 017	F	429 985 069 122 012 799 489
23 267	397 478 359	F	1 164 098 276 015 232 188 951
23 268	397 479 289	F	300 325 494 324 223 495 759
23 269	397 482 181	F	342 949 352 469 937 446 463
23 270	397 482 929	F	777 123 980 486 828 801 929
23 271	397 483 109	F	718 712 109 439 729 661 287
23 272	397 483 777	F	399 747 724 985 358 727 823
23 273	397 483 799	F	518 722 688 553 816 197 063
23 274	397 485 293	F	1 152 525 815 418 473 584 199
23 275	397 485 559	F	617 052 302 649 684 989 849
23 276	397 485 787	F	701 624 403 989 865 192 127
23 277	397 486 237	F	735 980 391 899 102 357 999
23 278	397 487 677	F	773 494 819 504 194 019 153
23 279	397 489 247	F	885 466 503 897 890 725 127
23 280	397 491 209	F	771 322 045 507 048 197 191
23 281	397 495 783	F	658 640 868 764 343 864 719
23 282	397 498 103	F	519 424 352 505 400 212 383
23 283	397 498 481	F	408 191 999 003 789 005 129
23 284	397 501 981	F	543 427 046 261 665 986 977
23 285	397 503 941	F	790 269 028 033 967 085 119
23 286	397 506 497	F	458 813 501 122 762 802 719
23 287	397 511 347	F	478 523 289 954 578 210 561
23 288	397 516 109	F	505 023 035 597 887 703 191
23 289	397 517 377	F	521 623 843 401 476 189 641
23 290	397 519 637	F	1 150 454 286 558 841 413 001
23 291	397 520 491	F	297 515 072 032 533 181 423
23 292	397 521 221	F	1 152 301 695 003 921 646 207
23 293	397 524 529	F	460 481 814 236 664 010 937
23 294	397 525 439	F	583 374 998 327 359 650 017
23 295	397 527 467	F	835 761 461 994 313 847 737

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 296	397 529 051	F	967 158 472 583 389 463 999
23 297	397 529 641	F	883 985 620 286 295 132 673
23 298	397 532 327	F	673 763 897 824 605 635 713
23 299	397 532 393	F	297 246 375 097 446 405 017
23 300	397 533 221	F	522 085 399 821 687 675 833
23 301	397 534 429	F	530 365 195 707 722 514 569
23 302	397 535 573	F	404 479 370 261 295 287 017
23 303	397 538 111	F	870 742 245 289 750 130 809
23 304	397 541 539	F	1 173 480 694 355 120 500 337
23 305	397 542 883	F	548 417 612 779 517 703 353
23 306	397 544 617	F	1 011 521 511 574 685 039 129
23 307	397 545 167	F	820 292 628 878 039 030 431
23 308	397 545 779	F	393 699 443 360 256 431 569
23 309	397 547 201	F	753 827 826 893 715 314 761
23 310	397 548 127	F	888 611 500 731 568 949 113
23 311	397 548 293	F	645 975 022 111 151 580 151
23 312	397 548 511	F	1 067 011 441 465 766 693 537
23 313	397 548 691	F	515 121 278 261 530 984 943
23 314	397 552 627	F	548 994 066 892 048 268 567
23 315	397 552 669	F	583 454 519 512 414 345 297
23 316	397 554 251	F	891 380 007 623 383 303 439
23 317	397 555 463	F	846 586 127 728 605 098 951
23 318	397 556 063	F	393 639 214 273 915 114 663
23 319	397 556 767	F	332 228 325 764 863 135 801
23 320	397 557 077	F	480 336 541 242 541 576 783
23 321	397 557 973	F	525 993 917 520 968 033 993
23 322	397 558 313	F	296 725 515 966 091 616 111
23 323	397 560 481	F	599 576 724 109 406 492 753
23 324	397 561 889	F	809 256 540 384 422 902 273
23 325	397 562 267	F	713 609 970 769 500 943 793
23 326	397 563 319	F	574 487 414 558 651 737 777
23 327	397 563 589	F	538 812 913 248 644 619 023
23 328	397 563 841	F	414 659 254 408 041 872 791
23 329	397 564 109	F	1 335 357 846 287 900 562 601
23 330	397 564 247	F	627 394 807 276 002 117 017
23 331	397 565 473	F	1 084 740 548 847 635 473 151
23 332	397 565 983	F	951 162 311 621 711 838 527
23 333	397 566 439	F	524 522 274 485 132 587 129
23 334	397 568 323	F	515 078 957 567 786 486 353
23 335	397 573 229	F	348 551 964 983 989 911 601
23 336	397 575 929	F	836 091 513 944 888 917 537
23 337	397 577 231	F	572 457 316 301 651 275 247
23 338	397 578 413	F	721 718 481 471 354 379 417
23 339	397 579 381	F	1 160 372 130 342 551 236 951
23 340	397 580 329	F	719 472 130 724 289 256 961
23 341	397 582 337	F	655 037 628 165 820 153 697
23 342	397 583 111	F	785 253 307 510 543 398 287
23 343	397 583 323	F	512 151 524 769 619 795 607
23 344	397 583 509	F	492 226 735 129 692 291 791
23 345	397 584 227	F	319 763 726 205 965 928 673
23 346	397 585 231	F	908 036 608 255 098 317 977
23 347	397 587 259	F	383 203 152 720 547 650 929
23 348	397 588 453	F	399 887 448 491 807 436 751
23 349	397 590 959	F	893 121 779 027 839 689 007
23 350	397 591 273	F	573 877 073 782 681 365 017
23 351	397 593 401	F	322 707 468 783 746 562 833
23 352	397 593 667	F	911 617 715 421 940 405 201
23 353	397 594 303	F	705 690 044 404 493 868 463
23 354	397 594 663	F	459 111 548 676 774 073 033
23 355	397 594 829	F	1 136 165 271 312 632 653 607
23 356	397 595 591	F	381 248 151 654 615 481 543
23 357	397 596 083	F	872 669 132 642 426 816 887
23 358	397 596 253	F	402 590 823 029 150 572 697
23 359	397 596 761	F	481 218 799 391 369 292 823

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 360	397 598 059	F	885 643 703 822 941 923 583
23 361	397 604 707	F	318 376 217 307 399 271 913
23 362	397 607 293	F	444 171 064 204 835 728 361
23 363	397 608 721	F	593 054 553 761 113 748 879
23 364	397 610 237	F	885 241 212 021 844 246 369
23 365	397 610 791	F	698 018 217 875 654 906 281
23 366	397 614 491	F	743 291 656 354 951 666 993
23 367	397 615 429	F	732 003 305 884 332 067 559
23 368	397 623 671	F	391 916 755 145 348 671 639
23 369	397 623 911	F	550 651 804 682 157 717 727
23 370	397 624 807	F	581 073 815 048 928 544 561
23 371	397 625 377	F	476 185 111 581 681 492 031
23 372	397 628 579	F	358 956 443 439 095 345 489
23 373	397 629 107	F	374 154 629 410 412 713 537
23 374	397 631 929	F	377 204 048 872 386 471 607
23 375	397 633 277	F	352 244 228 480 055 405 761
23 376	397 633 793	F	382 136 967 430 043 086 249
23 377	397 639 397	F	921 670 544 238 661 571 063
23 378	397 641 241	F	470 512 857 969 237 942 367
23 379	397 641 857	F	441 824 136 029 846 243 561
23 380	397 642 873	F	1 114 012 907 692 451 099 041
23 381	397 644 043	F	503 565 345 845 455 477 673
23 382	397 644 167	F	354 299 747 121 594 024 319
23 383	397 644 679	F	806 386 963 872 719 190 847
23 384	397 644 931	F	823 428 504 886 279 548 967
23 385	397 647 109	F	575 751 366 607 991 869 831
23 386	397 647 163	F	345 784 846 621 905 536 623
23 387	397 648 441	F	495 316 457 456 693 010 079
23 388	397 649 543	F	660 343 650 824 888 516 183
23 389	397 649 821	F	965 325 157 512 016 358 977
23 390	397 649 969	F	359 626 794 060 027 027 361
23 391	397 652 939	F	541 313 100 260 807 246 191
23 392	397 653 917	F	648 602 310 628 028 490 793
23 393	397 654 217	F	348 998 946 285 353 412 119
23 394	397 655 233	F	563 109 935 450 990 159 303
23 395	397 660 213	F	684 649 058 256 667 838 783
23 396	397 661 437	F	746 529 416 587 081 826 801
23 397	397 663 373	F	514 399 279 360 726 451 353
23 398	397 664 921	F	1 029 165 680 271 354 366 583
23 399	397 669 109	F	386 728 223 134 849 756 553
23 400	397 669 583	F	418 737 647 519 952 653 119
23 401	397 670 153	F	612 046 196 105 089 930 543
23 402	397 670 369	F	393 150 135 176 104 113 601
23 403	397 673 467	F	552 751 123 009 903 265 857
23 404	397 673 977	F	445 711 454 015 295 509 599
23 405	397 674 757	F	1 034 053 111 758 405 740 129
23 406	397 675 583	F	771 460 939 056 168 813 929
23 407	397 682 983	F	1 101 592 144 596 298 090 409
23 408	397 684 039	F	584 084 275 955 123 808 199
23 409	397 684 741	F	309 746 586 168 491 208 511
23 410	397 684 939	F	985 520 620 270 594 696 999
23 411	397 685 231	F	361 882 648 746 130 921 823
23 412	397 687 061	F	524 384 607 806 889 089 543
23 413	397 689 587	F	386 571 442 261 971 227 111
23 414	397 691 837	F	904 349 198 374 337 852 023
23 415	397 692 847	F	856 874 022 920 171 259 103
23 416	397 693 333	F	884 836 798 402 574 698 799
23 417	397 694 131	F	831 386 828 726 046 224 417
23 418	397 698 571	F	1 070 395 821 934 218 626 177
23 419	397 699 151	F	296 958 220 862 069 206 303
23 420	397 702 733	F	428 012 757 862 377 280 391
23 421	397 703 333	F	451 965 156 310 664 553 481
23 422	397 703 959	F	413 063 942 427 070 925 119
23 423	397 704 757	F	326 650 641 603 064 796 519

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 424	397 704 833	F	651 134 818 273 338 661 313
23 425	397 707 493	F	572 343 440 972 256 717 527
23 426	397 707 853	F	710 046 757 367 600 344 897
23 427	397 709 371	F	819 697 313 292 294 124 409
23 428	397 710 163	F	767 000 934 442 274 932 793
23 429	397 711 817	F	392 526 362 978 916 785 023
23 430	397 715 777	F	424 227 476 414 901 748 817
23 431	397 719 523	F	1 050 221 603 776 484 341 513
23 432	397 719 961	F	432 187 866 763 817 905 471
23 433	397 722 859	F	680 663 265 349 919 073 241
23 434	397 724 339	F	512 993 993 793 293 534 783
23 435	397 730 197	F	1 097 406 662 020 331 475 679
23 436	397 732 331	F	517 950 615 552 442 370 231
23 437	397 733 407	F	513 776 284 952 719 043 777
23 438	397 733 867	F	546 225 202 137 638 558 881
23 439	397 733 923	F	330 718 370 251 831 421 969
23 440	397 734 811	F	580 393 288 016 980 629 881
23 441	397 736 783	F	994 904 020 269 012 085 801
23 442	397 738 651	F	754 235 417 767 751 827 759
23 443	397 739 219	F	345 307 320 469 820 785 273
23 444	397 740 223	F	519 213 375 201 145 568 959
23 445	397 742 101	F	552 748 003 696 606 401 241
23 446	397 743 413	F	630 871 502 304 871 495 663
23 447	397 748 551	F	787 419 444 033 800 670 767
23 448	397 749 353	F	322 275 442 903 018 447 081
23 449	397 750 303	F	918 517 717 892 482 220 057
23 450	397 751 797	F	900 949 420 180 848 233 473
23 451	397 752 209	F	361 839 703 278 775 830 481
23 452	397 754 849	F	1 056 295 213 246 092 435 247
23 453	397 757 779	F	343 882 385 367 718 673 479
23 454	397 760 273	F	952 827 490 126 876 397 569
23 455	397 761 293	F	374 926 267 335 213 352 751
23 456	397 761 373	F	365 897 929 402 765 196 951
23 457	397 762 487	F	400 572 936 988 838 492 239
23 458	397 766 263	F	337 966 768 121 258 403 311
23 459	397 769 497	F	415 447 587 735 125 349 769
23 460	397 770 127	F	927 306 582 459 050 243 119
23 461	397 771 603	F	616 239 752 729 577 239 399
23 462	397 774 799	F	439 425 599 313 503 851 207
23 463	397 774 967	F	875 707 117 955 152 580 257
23 464	397 775 879	F	381 579 340 458 219 864 319
23 465	397 778 179	F	1 178 309 296 327 227 781 153
23 466	397 779 793	F	581 144 731 797 320 408 023
23 467	397 781 393	F	543 685 404 498 062 871 521
23 468	397 790 909	F	739 057 530 242 301 115 817
23 469	397 796 221	F	837 902 170 784 102 993 617
23 470	397 797 223	F	856 831 603 819 526 850 833
23 471	397 797 359	F	890 518 616 054 652 464 239
23 472	397 801 387	F	522 927 284 791 586 006 081
23 473	397 802 719	F	945 368 822 259 931 670 857
23 474	397 805 663	F	688 126 787 793 457 926 217
23 475	397 812 523	F	366 808 469 077 517 196 671
23 476	397 813 057	F	1 073 640 238 141 919 843 561
23 477	397 813 487	F	945 879 492 553 070 380 471
23 478	397 815 757	F	349 180 505 597 640 085 487
23 479	397 816 163	F	530 365 585 925 720 124 439
23 480	397 817 243	F	976 479 510 846 747 756 529
23 481	397 819 787	F	305 019 553 247 213 100 713
23 482	397 821 211	F	504 315 778 955 421 486 233
23 483	397 822 357	F	348 243 225 582 273 881 081
23 484	397 826 279	F	488 721 953 201 590 402 369
23 485	397 827 499	F	468 260 500 096 603 701 191
23 486	397 828 001	F	361 189 157 842 785 452 567
23 487	397 832 443	F	411 794 418 411 017 114 513

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 488	397 834 363	F	417 975 720 583 252 949 153
23 489	397 837 873	F	805 159 214 855 130 148 231
23 490	397 838 387	F	519 108 913 346 218 792 343
23 491	397 839 859	F	797 596 976 422 532 049 521
23 492	397 842 997	F	518 436 688 739 582 850 751
23 493	397 845 277	F	1 150 950 278 315 490 244 169
23 494	397 845 901	F	299 353 742 242 336 772 713
23 495	397 846 811	F	624 210 757 510 341 279 679
23 496	397 846 957	F	437 059 234 822 864 822 591
23 497	397 850 879	F	312 241 321 051 339 973 633
23 498	397 851 329	F	353 401 436 668 278 039 719
23 499	397 851 893	F	470 327 776 799 186 238 271
23 500	397 852 817	F	462 817 127 238 769 209 353
23 501	397 853 971	F	1 156 177 897 609 210 231 697
23 502	397 854 209	F	508 565 692 900 861 614 937
23 503	397 854 421	F	371 082 821 393 816 045 407
23 504	397 854 427	F	413 426 283 132 749 829 071
23 505	397 858 753	F	363 734 832 053 248 571 863
23 506	397 860 847	F	915 561 850 907 957 272 321
23 507	397 863 679	F	541 352 007 029 418 113 479
23 508	397 864 319	F	488 525 129 121 171 428 647
23 509	397 864 433	F	419 869 966 746 972 757 993
23 510	397 864 783	F	723 592 003 063 090 394 137
23 511	397 864 897	F	543 254 403 659 406 599 353
23 512	397 865 957	F	520 784 659 356 853 914 353
23 513	397 868 641	F	332 212 460 871 166 892 183
23 514	397 868 753	F	476 926 407 886 044 148 033
23 515	397 869 047	F	408 123 053 405 646 590 719
23 516	397 873 027	F	784 695 835 406 878 327 697
23 517	397 873 891	F	323 516 765 985 226 984 999
23 518	397 875 589	F	430 570 944 927 030 487 841
23 519	397 877 933	F	795 420 535 808 571 407 953
23 520	397 879 561	F	664 490 727 967 097 291 641
23 521	397 882 949	F	438 503 804 116 017 619 169
23 522	397 883 033	F	455 941 088 091 642 953 369
23 523	397 883 293	F	882 410 402 265 310 300 663
23 524	397 883 909	F	406 420 682 536 768 302 911
23 525	397 885 921	F	439 194 329 643 127 830 823
23 526	397 886 117	F	680 255 665 883 919 532 591
23 527	397 886 179	F	353 417 025 059 818 052 161
23 528	397 886 557	F	537 218 038 243 736 023 711
23 529	397 886 561	F	353 192 796 636 476 891 407
23 530	397 887 109	F	836 053 683 887 585 115 439
23 531	397 887 701	F	717 353 717 094 805 417 897
23 532	397 889 221	F	755 394 697 184 447 754 103
23 533	397 894 909	F	613 585 291 395 240 676 289
23 534	397 895 189	F	296 497 651 575 784 655 641
23 535	397 896 131	F	1 082 233 181 484 983 970 353
23 536	397 896 293	F	574 762 819 317 474 871 553
23 537	397 897 141	F	549 885 402 069 118 921 657
23 538	397 898 351	F	1 129 191 493 344 381 519 257
23 539	397 899 743	F	306 820 774 555 758 188 137
23 540	397 902 433	F	494 176 496 765 068 081 753
23 541	397 907 527	F	452 352 943 826 147 192 833
23 542	397 910 077	F	329 267 289 822 519 487 343
23 543	397 912 637	F	786 067 716 423 555 292 823
23 544	397 912 751	F	1 020 246 568 408 493 086 489
23 545	397 913 083	F	434 502 819 051 187 356 161
23 546	397 914 067	F	749 734 147 761 654 554 927
23 547	397 916 689	F	710 798 737 579 058 756 633
23 548	397 917 193	F	851 846 686 181 199 127 537
23 549	397 917 251	F	312 866 124 840 496 503 841
23 550	397 919 939	F	357 808 902 761 324 287 201
23 551	397 920 349	F	514 544 198 523 200 661 919

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 552	397 920 577	F	520 115 201 930 998 236 209
23 553	397 933 079	F	1 101 989 062 307 924 361 449
23 554	397 934 533	F	498 780 326 635 060 751 537
23 555	397 935 913	F	622 518 007 625 925 995 497
23 556	397 938 449	F	1 029 872 947 093 637 381 663
23 557	397 940 203	F	708 118 251 158 755 245 863
23 558	397 941 787	F	556 839 195 294 012 371 401
23 559	397 942 529	F	565 521 563 468 454 231 697
23 560	397 944 733	F	473 951 070 267 760 601 177
23 561	397 948 351	F	468 173 038 557 580 207 729
23 562	397 955 809	F	913 991 564 592 188 563 193
23 563	397 955 849	F	613 185 783 940 117 944 487
23 564	397 956 301	F	488 215 156 375 455 103 753
23 565	397 957 513	F	440 021 215 582 643 444 591
23 566	397 957 673	F	546 522 787 493 331 133 399
23 567	397 960 553	F	889 712 247 501 142 138 127
23 568	397 960 709	F	956 981 422 254 756 991 849
23 569	397 961 119	F	455 417 676 912 024 019 849
23 570	397 961 413	F	858 551 436 329 984 227 169
23 571	397 962 427	F	836 196 704 312 203 301 849
23 572	397 965 691	F	738 984 049 071 754 424 759
23 573	397 966 271	F	460 558 271 973 123 954 703
23 574	397 966 357	F	931 409 152 934 965 325 921
23 575	397 967 359	F	983 607 500 226 989 105 057
23 576	397 967 809	F	695 469 368 530 945 798 417
23 577	397 969 457	F	353 785 480 675 799 131 711
23 578	397 971 467	F	455 976 814 954 625 887 943
23 579	397 972 501	F	452 016 498 888 883 802 129
23 580	397 974 481	F	494 494 053 328 037 149 993
23 581	397 976 351	F	982 042 233 023 189 230 913
23 582	397 981 117	F	1 162 424 836 702 971 274 031
23 583	397 982 293	F	776 035 275 159 886 752 401
23 584	397 983 419	F	993 513 569 013 617 576 233
23 585	397 984 361	F	352 358 158 684 412 482 009
23 586	397 987 741	F	1 030 131 577 947 023 265 113
23 587	397 989 727	F	415 394 185 778 034 680 177
23 588	397 994 269	F	1 069 628 358 378 027 193 817
23 589	397 996 213	F	1 009 553 476 245 014 064 041
23 590	397 997 107	F	644 354 521 019 718 117 601
23 591	397 997 179	F	779 062 906 302 471 263 377
23 592	397 997 377	F	516 810 584 407 299 995 369
23 593	397 997 843	F	332 762 178 925 050 008 711
23 594	397 998 661	F	350 184 166 790 885 243 057
23 595	397 999 603	F	384 513 758 337 602 048 759
23 596	398 001 007	F	23 641 416 910 490 912 244 961
23 597	398 010 539	F	450 610 233 336 678 489 671
23 598	398 012 423	F	538 479 976 824 765 100 897
23 599	398 013 559	F	319 636 220 332 232 682 721
23 600	398 016 341	F	569 110 746 707 877 987 097
23 601	398 018 147	F	303 863 644 147 139 643 569
23 602	398 020 429	F	374 438 111 064 918 791 753
23 603	398 020 537	F	337 583 937 673 427 501 479
23 604	398 023 741	F	980 822 641 358 087 416 529
23 605	398 028 563	F	973 416 272 866 542 529 753
23 606	398 030 467	F	405 626 751 554 660 901 721
23 607	398 030 513	F	373 684 404 946 898 553 983
23 608	398 031 371	F	392 929 342 874 030 460 943
23 609	398 031 593	F	1 001 654 514 370 120 984 687
23 610	398 032 433	F	623 583 147 948 290 210 657
23 611	398 033 173	F	540 391 987 322 186 069 017
23 612	398 034 227	F	811 593 849 623 465 842 991
23 613	398 035 801	F	641 580 009 797 950 851 961
23 614	398 035 819	F	416 937 150 906 466 334 743
23 615	398 038 873	F	1 046 918 350 667 795 570 537

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 616	398 042 147	F	327 554 404 543 889 682 569
23 617	398 042 599	F	673 251 382 868 857 661 303
23 618	398 042 753	F	545 629 214 038 736 704 847
23 619	398 043 043	F	318 877 406 316 633 229 631
23 620	398 043 889	F	540 968 443 325 268 529 409
23 621	398 044 043	F	385 666 957 122 776 115 751
23 622	398 046 179	F	577 816 864 950 044 334 943
23 623	398 046 413	F	541 765 797 023 742 096 761
23 624	398 046 631	F	463 098 454 444 010 907 089
23 625	398 051 009	F	584 757 837 569 415 443 431
23 626	398 051 309	F	297 586 099 468 790 280 497
23 627	398 051 933	F	618 466 518 789 665 935 703
23 628	398 052 257	F	923 269 778 095 643 105 161
23 629	398 052 839	F	1 147 234 903 813 371 494 911
23 630	398 053 921	F	920 415 062 739 475 100 807
23 631	398 054 159	F	651 154 505 606 110 481 519
23 632	398 056 081	F	409 996 581 473 321 452 919
23 633	398 056 163	F	829 692 279 947 831 279 857
23 634	398 056 943	F	462 005 341 275 935 605 583
23 635	398 057 351	F	558 267 057 505 305 838 111
23 636	398 057 713	F	1 089 783 209 868 385 359 311
23 637	398 060 969	F	522 517 763 962 704 125 113
23 638	398 060 983	F	997 255 110 971 695 087 481
23 639	398 061 541	F	839 400 854 952 863 391 737
23 640	398 064 659	F	308 547 454 042 860 565 343
23 641	398 065 007	F	496 257 271 888 411 361 729
23 642	398 065 111	F	456 832 481 858 964 343 703
23 643	398 066 821	F	686 464 372 527 233 153 417
23 644	398 068 739	F	511 557 976 765 410 751 207
23 645	398 069 509	F	451 562 579 307 811 052 423
23 646	398 070 917	F	360 751 556 359 451 239 001
23 647	398 072 111	F	349 365 783 756 306 242 873
23 648	398 072 141	F	369 182 270 143 564 099 423
23 649	398 073 323	F	444 486 693 847 105 641 607
23 650	398 074 451	F	621 796 788 254 342 277 449
23 651	398 075 863	F	726 265 826 441 120 050 919
23 652	398 077 579	F	460 899 436 237 885 650 377
23 653	398 080 601	F	513 506 920 736 815 182 041
23 654	398 083 507	F	539 732 414 375 825 648 273
23 655	398 084 249	F	355 653 560 499 196 717 127
23 656	398 084 377	F	322 678 806 039 933 198 353
23 657	398 085 089	F	573 327 869 240 110 050 289
23 658	398 085 847	F	909 895 510 158 020 340 833
23 659	398 086 673	F	469 159 499 725 096 656 041
23 660	398 087 597	F	575 091 189 748 963 683 671
23 661	398 088 319	F	760 424 303 968 746 529 121
23 662	398 091 563	F	673 373 385 496 320 163 007
23 663	398 095 589	F	330 466 268 361 343 544 399
23 664	398 096 723	F	397 194 938 192 086 020 191
23 665	398 098 823	F	704 999 509 836 174 345 791
23 666	398 099 257	F	362 302 441 893 038 926 511
23 667	398 099 579	F	320 254 822 538 918 567 353
23 668	398 101 643	F	334 071 820 974 191 882 383
23 669	398 102 083	F	995 413 719 417 840 476 993
23 670	398 102 437	F	679 325 723 098 613 099 057
23 671	398 102 659	F	3 237 890 852 593 755 633 127
23 672	398 103 179	F	414 371 854 502 475 374 137
23 673	398 103 479	F	297 090 237 497 535 726 929
23 674	398 103 919	F	472 001 064 240 944 996 423
23 675	398 107 783	F	610 804 199 445 607 805 273
23 676	398 110 061	F	526 560 725 424 380 907 647
23 677	398 110 751	F	588 316 989 333 197 719 831
23 678	398 113 381	F	666 199 030 400 771 924 209
23 679	398 114 009	F	675 092 958 762 395 226 353

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 680	398 120 521	F	1 084 523 719 836 427 164 841
23 681	398 121 179	F	718 083 401 228 288 057 359
23 682	398 121 253	F	998 951 381 473 334 948 833
23 683	398 123 543	F	1 038 593 947 833 128 983 057
23 684	398 125 843	F	430 105 151 628 529 249 967
23 685	398 127 229	F	403 136 328 829 159 916 047
23 686	398 127 773	F	572 165 962 407 260 323 007
23 687	398 129 119	F	509 987 625 378 372 614 929
23 688	398 129 507	F	874 844 027 427 954 543 199
23 689	398 129 881	F	971 369 222 308 100 609 849
23 690	398 130 307	F	562 997 209 008 622 288 543
23 691	398 130 913	F	406 285 885 594 895 851 591
23 692	398 131 099	F	729 247 239 468 366 975 049
23 693	398 131 183	F	740 950 469 298 436 649 041
23 694	398 131 379	F	322 597 839 541 867 289 863
23 695	398 131 693	F	1 169 773 901 519 113 895 153
23 696	398 132 363	F	405 288 054 027 804 143 551
23 697	398 133 409	F	874 639 569 977 711 789 249
23 698	398 133 773	F	690 236 894 378 866 263 983
23 699	398 135 741	F	1 061 216 751 649 469 508 617
23 700	398 136 383	F	949 540 420 165 033 963 681
23 701	398 136 521	F	567 977 267 114 679 350 359
23 702	398 139 839	F	1 096 212 745 041 858 873 817
23 703	398 140 103	F	734 655 266 235 139 454 791
23 704	398 140 361	F	619 745 512 069 158 521 503
23 705	398 142 271	F	385 706 636 431 103 249 063
23 706	398 144 729	F	327 240 013 280 914 895 849
23 707	398 144 779	F	446 312 514 493 673 494 297
23 708	398 145 929	F	744 090 572 348 518 066 033
23 709	398 148 341	F	428 811 613 046 722 362 409
23 710	398 159 501	F	503 583 951 259 697 465 393
23 711	398 160 211	F	480 115 460 623 649 457 599
23 712	398 161 327	F	437 405 921 195 526 050 113
23 713	398 168 201	F	998 446 334 109 044 941 567
23 714	398 169 403	F	1 018 031 994 266 301 777 241
23 715	398 170 931	F	368 240 175 145 635 654 217
23 716	398 171 887	F	1 066 289 411 819 055 900 481
23 717	398 174 087	F	1 001 841 447 900 880 718 039
23 718	398 174 269	F	855 927 591 958 774 148 551
23 719	398 178 761	F	917 340 238 524 175 721 791
23 720	398 188 573	F	524 167 934 374 968 937 927
23 721	398 192 143	F	771 171 269 268 432 315 743
23 722	398 196 047	F	525 462 393 090 995 450 801
23 723	398 197 031	F	548 309 522 960 241 186 559
23 724	398 197 159	F	513 087 040 520 015 639 449
23 725	398 197 559	F	310 000 884 749 641 629 983
23 726	398 197 777	F	407 718 259 569 385 765 961
23 727	398 198 953	F	543 330 721 204 688 362 879
23 728	398 199 821	F	437 911 509 666 605 595 007
23 729	398 200 483	F	322 258 692 403 917 568 081
23 730	398 203 781	F	371 440 319 073 920 155 153
23 731	398 205 037	F	913 871 234 777 317 886 591
23 732	398 206 327	F	326 492 318 560 233 336 529
23 733	398 207 177	F	642 719 360 520 382 881 737
23 734	398 207 581	F	1 028 870 343 098 512 634 609
23 735	398 212 123	F	399 403 537 397 280 867 439
23 736	398 212 807	F	726 875 785 286 046 253 807
23 737	398 213 489	F	976 648 039 201 206 746 441
23 738	398 216 909	F	646 124 841 618 790 825 513
23 739	398 217 283	F	593 360 282 167 188 933 751
23 740	398 219 209	F	970 167 733 197 620 088 553
23 741	398 220 649	F	656 071 164 967 262 773 697
23 742	398 222 521	F	933 173 983 616 359 505 807
23 743	398 223 131	F	338 209 052 525 535 251 513

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 744	398 223 191	F	1 039 617 548 029 968 713 423
23 745	398 223 653	F	298 079 158 965 037 408 999
23 746	398 224 657	F	383 014 534 375 663 451 039
23 747	398 226 151	F	385 719 677 494 327 227 599
23 748	398 226 539	F	395 315 885 905 877 591 593
23 749	398 231 227	F	354 393 753 732 830 396 863
23 750	398 231 311	F	956 174 789 121 596 754 727
23 751	398 232 053	F	825 447 452 010 610 656 223
23 752	398 232 473	F	539 650 464 054 034 692 631
23 753	398 233 489	F	663 283 175 485 620 685 007
23 754	398 238 457	F	304 443 287 067 940 715 087
23 755	398 238 851	F	416 339 504 037 628 184 159
23 756	398 239 627	F	441 423 423 731 603 095 231
23 757	398 241 049	F	348 384 920 559 928 759 951
23 758	398 241 559	F	434 852 457 304 055 038 687
23 759	398 243 561	F	870 631 183 357 109 109 409
23 760	398 244 271	F	361 662 279 597 771 363 767
23 761	398 247 221	F	675 825 158 189 592 192 367
23 762	398 250 367	F	373 279 118 213 342 330 807
23 763	398 250 383	F	908 301 565 989 121 619 503
23 764	398 250 637	F	556 522 471 210 209 657 287
23 765	398 251 043	F	1 070 912 156 673 738 021 647
23 766	398 251 703	F	307 512 607 071 335 954 809
23 767	398 252 237	F	362 545 345 375 434 475 679
23 768	398 254 567	F	479 597 682 206 033 145 593
23 769	398 255 947	F	342 171 982 105 728 729 601
23 770	398 256 121	F	560 714 031 918 767 372 809
23 771	398 256 389	F	587 090 916 841 164 952 367
23 772	398 257 621	F	335 389 525 538 855 036 801
23 773	398 258 941	F	756 161 178 556 794 089 767
23 774	398 261 111	F	364 447 373 897 266 737 433
23 775	398 261 243	F	806 375 386 722 097 491 319
23 776	398 263 633	F	411 084 579 322 505 305 769
23 777	398 263 939	F	751 933 460 356 579 204 751
23 778	398 265 949	F	818 767 669 679 036 768 281
23 779	398 266 073	F	414 822 335 028 374 471 951
23 780	398 266 877	F	937 956 990 992 494 120 889
23 781	398 267 539	F	395 494 625 048 232 604 471
23 782	398 267 549	F	1 089 982 381 675 282 437 751
23 783	398 268 889	F	1 051 487 436 157 583 900 953
23 784	398 270 083	F	366 045 608 706 202 531 999
23 785	398 272 601	F	887 351 548 654 597 337 767
23 786	398 273 273	F	363 265 235 740 800 624 887
23 787	398 273 731	F	393 972 250 682 760 166 601
23 788	398 274 017	F	1 138 093 951 980 420 850 313
23 789	398 274 907	F	765 814 154 542 468 026 031
23 790	398 276 093	F	528 725 814 857 406 123 809
23 791	398 281 889	F	709 739 636 316 004 441 937
23 792	398 282 777	F	425 226 210 273 178 236 697
23 793	398 284 217	F	341 481 809 370 999 392 153
23 794	398 290 621	F	595 524 183 637 777 045 543
23 795	398 292 233	F	509 066 533 916 071 897 319
23 796	398 295 127	F	355 550 219 611 761 221 897
23 797	398 302 139	F	1 131 211 087 739 640 640 697
23 798	398 303 977	F	372 413 219 993 929 530 287
23 799	398 309 753	F	967 540 859 375 678 955 503
23 800	398 310 149	F	532 954 510 411 534 980 449
23 801	398 310 691	F	438 710 707 764 169 467 791
23 802	398 311 681	F	772 297 039 415 932 061 663
23 803	398 314 051	F	357 956 406 371 213 027 927
23 804	398 317 253	F	1 091 430 804 558 645 474 953
23 805	398 317 651	F	782 125 445 714 134 961 287
23 806	398 318 351	F	1 127 870 200 593 108 561 073
23 807	398 319 997	F	377 081 155 077 264 920 897

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 808	398 320 957	F	1 252 700 768 347 398 967 657
23 809	398 323 829	F	820 862 414 750 282 182 807
23 810	398 334 767	F	331 673 484 324 896 061 961
23 811	398 335 241	F	583 563 072 985 411 081 903
23 812	398 335 829	F	975 028 213 881 541 845 409
23 813	398 336 669	F	855 106 980 650 958 833 807
23 814	398 337 593	F	756 524 298 459 767 772 497
23 815	398 338 789	F	655 403 705 501 284 518 607
23 816	398 339 159	F	988 992 197 836 458 333 391
23 817	398 341 583	F	1 133 792 567 808 608 707 801
23 818	398 346 899	F	422 523 465 218 784 922 441
23 819	398 347 237	F	1 161 433 169 914 030 678 697
23 820	398 349 451	F	327 906 739 411 034 398 273
23 821	398 351 999	F	600 117 465 271 487 039 207
23 822	398 353 237	F	443 886 067 819 574 429 657
23 823	398 353 243	F	697 013 149 641 357 572 567
23 824	398 354 207	F	462 242 108 350 577 013 577
23 825	398 357 153	F	325 841 250 008 749 734 113
23 826	398 358 523	F	540 384 150 203 919 917 033
23 827	398 361 373	F	819 063 932 490 897 297 559
23 828	398 362 157	F	482 590 620 670 067 830 439
23 829	398 363 837	F	327 832 936 298 334 007 897
23 830	398 365 391	F	1 112 551 569 816 131 627 327
23 831	398 365 901	F	574 088 895 099 300 282 841
23 832	398 367 131	F	1 081 559 794 288 315 784 033
23 833	398 367 721	F	483 904 760 332 939 183 127
23 834	398 369 051	F	306 413 527 525 369 538 767
23 835	398 372 231	F	1 096 278 930 398 383 045 687
23 836	398 372 483	F	928 188 796 547 846 015 191
23 837	398 375 113	F	885 415 108 458 513 290 447
23 838	398 375 863	F	639 982 649 647 915 130 617
23 839	398 376 931	F	1 078 512 026 998 751 193 887
23 840	398 377 823	F	587 084 377 579 434 841 289
23 841	398 377 937	F	445 876 979 576 302 316 321
23 842	398 379 103	F	746 095 723 593 058 120 241
23 843	398 380 133	F	685 817 906 867 872 558 159
23 844	398 380 573	F	929 777 753 980 192 133 297
23 845	398 380 891	F	1 064 073 864 740 703 124 129
23 846	398 389 007	F	351 181 869 530 877 932 249
23 847	398 389 129	F	303 590 321 257 934 693 537
23 848	398 395 181	F	348 541 246 802 903 203 799
23 849	398 396 561	F	795 546 796 096 931 499 487
23 850	398 396 753	F	392 892 767 243 822 922 337
23 851	398 397 899	F	798 257 264 633 116 335 913
23 852	398 399 311	F	858 225 204 003 747 112 889
23 853	398 400 137	F	1 065 029 963 996 550 782 777
23 854	398 400 439	F	880 290 150 850 293 447 881
23 855	398 400 799	F	686 997 763 743 277 855 433
23 856	398 403 101	F	366 512 516 161 501 684 159
23 857	398 404 079	F	426 244 791 609 680 639 279
23 858	398 404 247	F	431 463 627 076 912 139 183
23 859	398 404 273	F	876 639 127 054 844 735 833
23 860	398 404 943	F	413 258 649 087 569 834 321
23 861	398 405 141	F	1 135 318 987 045 330 550 327
23 862	398 405 759	F	522 864 618 135 512 697 433
23 863	398 407 613	F	660 445 126 198 250 010 473
23 864	398 411 119	F	910 786 061 145 272 874 017
23 865	398 411 737	F	865 473 078 916 264 996 279
23 866	398 413 969	F	719 881 453 452 279 691 577
23 867	398 414 843	F	480 692 420 895 478 037 759
23 868	398 416 379	F	381 833 442 132 555 680 593
23 869	398 419 867	F	592 138 786 314 805 148 647
23 870	398 423 287	F	598 457 109 579 607 472 431
23 871	398 424 209	F	1 102 992 860 736 536 041 793

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 872	398 425 217	F	303 936 670 270 449 311 527
23 873	398 425 873	F	1 102 579 963 495 102 676 329
23 874	398 427 703	F	728 981 799 538 786 779 553
23 875	398 431 441	F	447 995 121 766 379 001 169
23 876	398 436 733	F	488 845 762 277 151 510 991
23 877	398 440 249	F	514 053 164 752 079 014 633
23 878	398 441 929	F	551 480 604 920 696 184 329
23 879	398 442 089	F	833 705 660 287 504 968 031
23 880	398 442 883	F	1 033 686 065 055 931 637 551
23 881	398 444 747	F	358 410 133 677 014 111 447
23 882	398 445 109	F	572 396 928 442 401 746 687
23 883	398 453 453	F	780 829 708 156 439 906 303
23 884	398 453 567	F	585 348 792 469 232 240 833
23 885	398 454 037	F	616 507 942 942 768 881 377
23 886	398 454 311	F	739 727 976 418 347 663 119
23 887	398 454 337	F	323 338 982 788 720 544 879
23 888	398 457 421	F	377 944 718 702 082 294 673
23 889	398 462 837	F	552 083 216 510 509 109 417
23 890	398 463 067	F	581 095 024 764 353 076 569
23 891	398 463 097	F	643 264 031 937 346 572 647
23 892	398 465 377	F	649 399 920 118 436 193 481
23 893	398 466 769	F	386 174 707 650 811 038 233
23 894	398 467 429	F	429 670 694 896 338 118 681
23 895	398 469 481	F	372 693 016 091 249 371 753
23 896	398 472 103	F	415 026 854 875 527 787 241
23 897	398 472 983	F	466 711 006 952 679 008 671
23 898	398 475 137	F	377 235 345 352 446 207 161
23 899	398 479 957	F	409 995 336 789 069 762 431
23 900	398 481 197	F	326 147 427 961 549 411 991
23 901	398 482 141	F	346 200 952 368 402 438 911
23 902	398 482 537	F	426 649 107 812 997 364 441
23 903	398 487 097	F	632 914 427 588 001 245 977
23 904	398 487 127	F	635 063 787 753 378 549 823
23 905	398 487 433	F	507 877 509 969 692 812 801
23 906	398 491 421	F	550 658 811 604 294 096 511
23 907	398 491 553	F	507 821 850 191 440 536 721
23 908	398 493 191	F	1 062 694 889 913 327 882 961
23 909	398 498 249	F	334 986 146 545 054 021 657
23 910	398 498 743	F	1 137 259 813 817 977 142 801
23 911	398 499 263	F	1 082 850 851 850 797 614 399
23 912	398 502 187	F	723 228 511 285 743 183 961
23 913	398 503 951	F	369 275 735 780 467 791 103
23 914	398 506 949	F	628 305 709 288 973 558 977
23 915	398 509 451	F	682 887 734 657 951 143 897
23 916	398 510 261	F	688 053 456 341 285 275 441
23 917	398 516 281	F	357 037 540 854 046 735 663
23 918	398 516 627	F	699 912 586 550 016 606 449
23 919	398 517 173	F	339 071 304 237 667 685 881
23 920	398 517 283	F	372 252 909 546 670 710 617
23 921	398 517 781	F	1 150 661 639 260 876 974 241
23 922	398 518 487	F	583 307 568 757 124 256 719
23 923	398 518 553	F	296 686 350 749 777 601 257
23 924	398 518 993	F	1 146 761 345 806 884 893 513
23 925	398 522 603	F	322 469 070 915 088 296 737
23 926	398 525 131	F	448 767 555 580 806 568 793
23 927	398 527 781	F	414 141 241 419 702 840 257
23 928	398 530 897	F	349 081 364 462 023 972 879
23 929	398 531 227	F	379 140 185 561 957 870 761
23 930	398 531 303	F	931 231 090 769 599 853 063
23 931	398 534 221	F	381 116 443 218 250 545 583
23 932	398 534 471	F	621 848 757 611 373 757 319
23 933	398 535 353	F	368 355 620 023 310 308 687
23 934	398 535 569	F	556 294 377 315 421 039 193
23 935	398 537 467	F	1 122 839 785 412 277 990 703

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
23 936	398 538 431	F	535 138 783 594 838 589 953
23 937	398 540 969	F	437 155 992 172 257 918 569
23 938	398 541 331	F	562 487 883 605 401 776 359
23 939	398 545 447	F	400 516 962 632 411 042 833
23 940	398 551 721	F	986 885 500 839 523 600 753
23 941	398 552 351	F	373 659 474 595 859 782 087
23 942	398 554 733	F	301 560 627 238 466 233 801
23 943	398 555 681	F	385 685 753 303 921 577 553
23 944	398 558 579	F	339 777 207 244 152 470 687
23 945	398 560 277	F	377 602 128 653 633 834 897
23 946	398 560 441	F	497 737 557 924 300 725 417
23 947	398 564 867	F	520 925 442 481 801 313 113
23 948	398 567 569	F	883 176 565 079 390 428 369
23 949	398 567 641	F	328 167 926 772 205 614 511
23 950	398 569 321	F	307 902 444 167 181 353 431
23 951	398 570 173	F	876 718 260 857 122 935 089
23 952	398 570 633	F	704 532 677 089 180 471 711
23 953	398 572 003	F	940 890 219 290 291 729 857
23 954	398 573 519	F	474 758 300 279 237 913 343
23 955	398 573 971	F	511 964 763 930 405 410 231
23 956	398 574 139	F	813 165 813 659 774 243 353
23 957	398 574 377	F	577 935 182 486 367 772 207
23 958	398 578 841	F	923 175 191 663 125 181 719
23 959	398 580 167	F	385 909 271 502 620 117 249
23 960	398 580 661	F	309 813 856 239 282 128 249
23 961	398 582 449	F	641 174 266 259 238 325 639
23 962	398 583 103	F	332 975 150 674 054 850 921
23 963	398 584 213	F	964 997 070 293 333 160 679
23 964	398 584 643	F	682 812 109 166 191 637 761
23 965	398 584 877	F	464 720 186 994 495 084 671
23 966	398 585 443	F	438 258 210 072 781 781 951
23 967	398 586 053	F	527 066 659 874 746 459 903
23 968	398 596 339	F	1 152 411 546 256 876 570 673
23 969	398 597 477	F	322 229 485 362 606 835 423
23 970	398 597 869	F	704 110 201 502 192 733 761
23 971	398 597 909	F	550 131 969 234 357 129 551
23 972	398 599 373	F	569 782 301 781 662 246 969
23 973	398 600 747	F	744 854 729 186 056 878 593
23 974	398 604 937	F	624 370 306 721 276 100 911
23 975	398 606 281	F	567 633 861 988 721 150 881
23 976	398 608 597	F	386 642 104 074 753 921 007
23 977	398 610 347	F	344 117 366 104 381 514 297
23 978	398 612 567	F	705 765 053 624 751 215 233
23 979	398 618 089	F	342 732 758 608 273 763 183
23 980	398 618 593	F	923 198 462 747 357 519 551
23 981	398 621 827	F	815 468 964 103 491 446 401
23 982	398 622 823	F	848 754 646 301 752 845 463
23 983	398 625 379	F	775 431 261 820 267 178 017
23 984	398 625 973	F	998 103 023 842 460 476 393
23 985	398 627 129	F	532 355 736 157 754 753 017
23 986	398 631 281	F	653 373 790 133 911 637 839
23 987	398 631 859	F	458 459 733 143 924 269 801
23 988	398 634 737	F	322 603 035 483 265 870 607
23 989	398 637 611	F	512 401 286 046 931 078 657
23 990	398 638 841	F	864 764 179 129 916 383 343
23 991	398 639 663	F	1 036 476 896 334 745 523 617
23 992	398 640 457	F	738 226 137 506 350 893 017
23 993	398 642 281	F	579 997 469 190 316 731 121
23 994	398 644 639	F	435 936 837 319 612 264 033
23 995	398 646 161	F	800 605 297 543 378 423 903
23 996	398 646 307	F	634 447 580 652 567 708 431
23 997	398 650 141	F	342 606 756 269 125 491 911
23 998	398 651 563	F	468 705 123 265 164 948 247
23 999	398 652 187	F	646 769 448 240 593 981 249

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 000	398 653 051	F	454 284 680 909 892 998 201
24 001	398 653 639	F	756 411 437 367 816 925 687
24 002	398 657 251	F	683 381 504 884 915 580 879
24 003	398 657 591	F	1 011 689 977 011 081 918 241
24 004	398 657 921	F	544 257 689 657 097 826 577
24 005	398 658 367	F	296 964 650 798 620 405 129
24 006	398 659 309	F	360 417 998 234 730 834 353
24 007	398 659 453	F	1 031 275 746 749 172 694 169
24 008	398 661 787	F	501 224 680 486 589 423 929
24 009	398 663 513	F	572 559 975 727 064 269 393
24 010	398 663 597	F	689 471 618 341 827 047 057
24 011	398 663 929	F	598 049 760 695 008 368 991
24 012	398 665 489	F	957 717 844 156 681 491 593
24 013	398 667 917	F	716 411 463 960 882 312 121
24 014	398 668 381	F	1 057 448 329 789 481 929 511
24 015	398 669 461	F	495 873 412 391 356 530 239
24 016	398 671 457	F	297 701 866 783 036 746 241
24 017	398 671 717	F	1 175 461 443 104 457 444 409
24 018	398 672 107	F	1 148 987 299 560 783 544 153
24 019	398 672 983	F	940 835 022 352 172 270 047
24 020	398 673 629	F	604 448 741 293 871 863 247
24 021	398 673 883	F	1 024 979 989 053 510 837 167
24 022	398 675 269	F	446 324 965 149 844 141 871
24 023	398 676 463	F	785 677 470 292 429 983 871
24 024	398 677 739	F	650 822 008 958 914 600 273
24 025	398 680 621	F	817 878 283 766 952 562 639
24 026	398 681 033	F	918 619 584 867 472 847 599
24 027	398 684 491	F	751 396 601 373 063 053 663
24 028	398 687 329	F	1 113 957 402 522 103 540 057
24 029	398 687 437	F	833 675 023 188 622 159 471
24 030	398 688 677	F	308 314 656 711 049 177 457
24 031	398 688 977	F	472 515 486 901 826 543 719
24 032	398 692 597	F	1 161 795 891 462 706 196 569
24 033	398 692 843	F	594 347 076 270 423 575 993
24 034	398 693 177	F	349 514 755 226 224 365 551
24 035	398 695 039	F	332 360 677 063 190 164 087
24 036	398 697 391	F	696 281 424 285 598 288 273
24 037	398 698 463	F	485 124 091 453 000 877 543
24 038	398 699 989	F	727 666 431 104 624 749 919
24 039	398 700 403	F	1 121 232 174 415 496 320 553
24 040	398 702 089	F	638 100 953 603 083 078 831
24 041	398 702 287	F	1 098 300 387 805 282 091 281
24 042	398 703 089	F	355 722 494 237 481 651 769
24 043	398 704 013	F	695 177 160 437 021 972 063
24 044	398 706 167	F	352 742 666 295 384 548 089
24 045	398 707 363	F	306 383 498 854 864 897 759
24 046	398 708 819	F	321 261 962 593 509 888 073
24 047	398 709 307	F	959 492 495 901 121 960 777
24 048	398 709 607	F	310 276 939 667 278 988 881
24 049	398 712 943	F	536 016 069 743 741 251 529
24 050	398 713 793	F	1 095 091 740 249 083 155 297
24 051	398 716 091	F	609 862 668 508 456 547 537
24 052	398 717 159	F	1 039 762 519 243 575 387 703
24 053	398 717 849	F	954 354 098 336 278 918 801
24 054	398 718 491	F	439 549 714 999 055 938 073
24 055	398 722 729	F	316 634 747 989 293 413 287
24 056	398 723 989	F	769 580 765 910 477 364 247
24 057	398 727 607	F	362 473 431 392 108 438 401
24 058	398 727 941	F	330 623 982 569 642 483 833
24 059	398 728 493	F	802 130 192 394 502 466 959
24 060	398 729 369	F	413 690 175 499 034 198 417
24 061	398 731 681	F	489 398 683 633 816 932 863
24 062	398 734 549	F	1 017 673 360 383 248 920 199
24 063	398 738 377	F	455 848 707 158 366 895 047

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 064	398 738 449	F	348 562 117 247 955 545 591
24 065	398 740 961	F	897 847 256 495 033 925 449
24 066	398 741 509	F	993 606 513 134 765 892 889
24 067	398 742 349	F	635 823 932 523 293 366 399
24 068	398 744 033	F	787 424 159 893 104 676 297
24 069	398 744 407	F	602 679 862 056 159 580 177
24 070	398 754 127	F	434 727 439 850 823 661 127
24 071	398 756 887	F	842 461 916 809 412 885 129
24 072	398 757 829	F	355 171 578 762 932 169 367
24 073	398 758 463	F	922 709 730 377 090 686 609
24 074	398 759 063	F	440 258 991 348 289 470 001
24 075	398 759 329	F	673 519 685 407 007 265 521
24 076	398 761 351	F	295 855 084 244 876 492 159
24 077	398 761 609	F	439 791 346 739 798 082 833
24 078	398 762 317	F	993 493 268 107 893 672 481
24 079	398 763 461	F	953 518 493 941 387 765 367
24 080	398 763 643	F	512 103 458 720 100 819 097
24 081	398 765 963	F	295 750 031 594 598 331 649
24 082	398 765 999	F	642 281 914 030 704 134 479
24 083	398 766 493	F	824 509 867 665 165 705 983
24 084	398 768 119	F	441 928 500 172 061 356 081
24 085	398 770 199	F	308 995 746 178 807 041 143
24 086	398 770 441	F	728 294 251 583 112 523 433
24 087	398 771 803	F	456 336 946 209 757 124 263
24 088	398 772 233	F	1 178 705 584 639 867 951 279
24 089	398 772 767	F	463 236 732 057 762 026 081
24 090	398 773 009	F	1 012 397 170 324 481 779 009
24 091	398 773 703	F	536 699 327 136 010 733 969
24 092	398 775 187	F	800 951 999 320 969 221 001
24 093	398 775 941	F	684 780 238 462 993 122 071
24 094	398 776 181	F	1 016 378 050 495 977 921 263
24 095	398 777 101	F	378 449 902 370 124 926 993
24 096	398 777 443	F	483 482 518 892 028 178 841
24 097	398 777 597	F	430 380 322 247 898 354 439
24 098	398 779 223	F	932 799 847 774 147 605 359
24 099	398 780 231	F	831 971 346 628 566 665 839
24 100	398 781 197	F	823 727 989 897 734 898 087
24 101	398 782 201	F	567 055 030 814 687 194 457
24 102	398 783 023	F	1 176 779 305 166 277 900 673
24 103	398 785 157	F	394 090 635 878 786 669 087
24 104	398 786 137	F	330 870 411 654 120 149 177
24 105	398 787 341	F	352 406 682 309 997 289 257
24 106	398 789 827	F	843 892 590 514 378 361 689
24 107	398 794 471	F	642 551 854 826 424 270 737
24 108	398 797 639	F	1 144 116 910 929 847 252 943
24 109	398 799 103	F	484 398 045 774 066 086 681
24 110	398 802 289	F	337 014 068 178 418 406 929
24 111	398 803 343	F	474 090 537 863 542 924 241
24 112	398 803 981	F	457 489 637 781 644 231 383
24 113	398 806 021	F	362 249 761 183 737 574 409
24 114	398 808 791	F	317 105 810 890 701 611 633
24 115	398 809 751	F	625 965 764 670 598 865 833
24 116	398 812 009	F	354 537 504 703 975 938 791
24 117	398 812 177	F	856 700 830 096 907 103 169
24 118	398 812 643	F	1 094 115 234 002 975 379 857
24 119	398 813 773	F	504 223 643 366 639 784 169
24 120	398 814 709	F	868 312 178 601 298 150 903
24 121	398 819 327	F	1 100 168 605 017 570 480 569
24 122	398 820 109	F	552 350 123 143 039 889 081
24 123	398 820 637	F	874 826 654 889 561 608 063
24 124	398 820 749	F	1 070 792 140 510 671 373 681
24 125	398 821 399	F	929 353 655 734 867 773 743
24 126	398 825 407	F	891 160 621 075 131 239 983
24 127	398 830 639	F	333 740 217 430 852 710 617

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 128	398 831 021	F	955 172 419 941 230 752 519
24 129	398 831 767	F	758 388 147 518 209 108 567
24 130	398 832 067	F	1 118 651 755 062 572 218 967
24 131	398 833 063	F	545 859 647 024 285 369 519
24 132	398 833 859	F	826 232 192 760 569 467 319
24 133	398 835 559	F	539 329 758 605 165 427 847
24 134	398 837 237	F	1 084 258 024 113 056 360 017
24 135	398 838 697	F	447 017 711 657 224 054 639
24 136	398 842 487	F	506 768 061 475 292 434 897
24 137	398 842 589	F	382 430 582 245 176 797 791
24 138	398 842 733	F	433 005 511 614 338 724 233
24 139	398 843 407	F	483 669 341 016 324 021 023
24 140	398 843 761	F	963 264 541 139 210 136 769
24 141	398 844 107	F	375 231 231 600 699 570 017
24 142	398 844 289	F	582 874 039 545 996 769 457
24 143	398 846 053	F	977 115 987 994 454 475 767
24 144	398 846 363	F	585 571 585 380 456 476 807
24 145	398 848 669	F	599 481 788 241 426 354 703
24 146	398 849 719	F	675 892 753 449 588 816 599
24 147	398 850 373	F	822 493 041 095 633 329 969
24 148	398 850 457	F	312 645 231 519 659 411 801
24 149	398 853 163	F	659 839 713 766 337 395 231
24 150	398 853 817	F	490 088 150 032 319 577 001
24 151	398 854 121	F	655 243 068 074 510 707 513
24 152	398 856 079	F	967 433 816 946 115 757 503
24 153	398 857 681	F	588 765 843 974 494 923 977
24 154	398 858 107	F	468 610 347 329 857 857 433
24 155	398 862 587	F	485 245 674 686 786 449 399
24 156	398 864 339	F	1 130 142 098 032 524 813 881
24 157	398 864 633	F	981 518 184 643 404 346 153
24 158	398 866 073	F	1 118 799 058 404 190 384 271
24 159	398 866 889	F	313 240 428 516 774 176 927
24 160	398 871 457	F	363 384 063 356 365 503 497
24 161	398 871 743	F	1 086 646 354 965 595 070 321
24 162	398 872 571	F	1 018 998 348 073 264 704 833
24 163	398 872 783	F	295 319 481 395 328 999 241
24 164	398 873 687	F	655 427 105 103 377 494 639
24 165	398 877 679	F	660 102 067 510 272 908 753
24 166	398 877 991	F	722 710 837 992 130 491 689
24 167	398 881 799	F	1 132 974 004 540 266 174 833
24 168	398 881 927	F	909 600 301 909 488 165 121
24 169	398 884 313	F	776 030 843 083 711 411 991
24 170	398 885 551	F	482 756 377 499 541 075 503
24 171	398 886 337	F	645 701 793 327 681 873 737
24 172	398 888 761	F	1 087 070 082 786 579 573 041
24 173	398 889 961	F	1 154 683 771 194 930 001 079
24 174	398 894 297	F	836 204 668 352 460 423 479
24 175	398 895 083	F	622 030 878 499 046 275 223
24 176	398 895 163	F	330 401 420 531 472 969 079
24 177	398 895 587	F	807 927 183 391 270 045 993
24 178	398 896 373	F	768 140 652 154 933 640 617
24 179	398 896 739	F	582 184 403 687 039 631 017
24 180	398 900 123	F	938 629 570 061 149 753 417
24 181	398 900 149	F	761 938 292 434 827 085 607
24 182	398 901 199	F	333 419 870 271 214 292 369
24 183	398 901 829	F	952 275 176 290 271 187 943
24 184	398 902 913	F	382 966 934 799 970 261 033
24 185	398 904 283	F	545 120 838 514 193 823 359
24 186	398 905 079	F	524 281 677 509 600 972 447
24 187	398 906 413	F	1 030 892 821 941 012 730 433
24 188	398 906 701	F	314 212 865 321 264 276 239
24 189	398 906 941	F	953 635 148 569 651 017 857
24 190	398 907 149	F	531 322 217 688 130 589 447
24 191	398 907 799	F	483 419 001 875 475 685 759

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 192	398 913 727	F	590 899 684 956 494 370 409
24 193	398 913 901	F	882 609 044 098 986 369 281
24 194	398 916 137	F	323 842 871 009 298 663 017
24 195	398 921 213	F	561 676 120 122 491 597 449
24 196	398 921 287	F	368 304 888 814 848 332 521
24 197	398 928 011	F	385 577 299 109 774 665 639
24 198	398 932 981	F	880 048 492 345 248 640 871
24 199	398 934 499	F	528 321 774 874 929 114 791
24 200	398 936 177	F	530 557 645 002 351 785 743
24 201	398 942 977	F	1 159 565 854 810 270 971 487
24 202	398 944 937	F	388 996 354 799 747 256 689
24 203	398 948 371	F	385 814 166 550 147 998 239
24 204	398 948 519	F	448 109 508 784 893 188 153
24 205	398 948 791	F	490 870 741 776 334 704 479
24 206	398 953 759	F	319 357 949 354 842 268 623
24 207	398 955 257	F	603 092 198 629 921 290 551
24 208	398 958 661	F	580 148 558 233 050 513 361
24 209	398 959 751	F	433 770 736 747 184 482 073
24 210	398 960 269	F	916 428 412 612 187 452 823
24 211	398 961 721	F	724 519 936 585 381 438 391
24 212	398 962 121	F	1 110 885 462 208 915 741 919
24 213	398 963 471	F	642 590 034 999 291 026 929
24 214	398 964 581	F	877 116 222 360 738 185 311
24 215	398 969 371	F	370 956 136 797 472 887 841
24 216	398 973 011	F	511 899 325 364 524 946 921
24 217	398 975 893	F	687 436 581 421 831 105 591
24 218	398 977 309	F	837 207 460 282 811 336 921
24 219	398 977 889	F	503 958 459 219 082 355 759
24 220	398 978 761	F	1 144 104 736 378 498 790 969
24 221	398 979 731	F	561 263 055 654 714 715 831
24 222	398 979 937	F	1 055 929 607 614 812 035 863
24 223	398 980 331	F	457 389 003 879 371 898 071
24 224	398 981 911	F	811 186 318 798 850 092 159
24 225	398 982 293	F	1 031 687 482 404 134 855 969
24 226	398 983 037	F	615 791 919 338 385 226 681
24 227	398 989 373	F	559 439 566 428 783 463 711
24 228	398 991 533	F	781 531 958 553 669 082 231
24 229	398 992 589	F	326 502 184 157 082 872 599
24 230	398 995 759	F	336 627 928 460 930 016 881
24 231	398 996 597	F	572 698 399 016 414 628 431
24 232	398 996 683	F	968 013 956 581 694 963 623
24 233	399 000 281	F	14 369 045 989 981 405 393 961
24 234	399 000 521	F	203 662 211 408 682 280 799
24 235	399 001 219	F	1 158 934 281 247 772 752 049
24 236	399 001 541	F	95 391 901 760 254 516 471
24 237	399 001 949	F	1 425 760 547 016 841 622 423
24 238	399 002 113	F	974 356 795 405 839 232 729
24 239	399 003 433	F	155 991 029 543 324 251 831
24 240	399 004 051	F	1 660 044 992 817 268 537 783
24 241	399 004 241	F	1 322 438 093 672 884 956 967
24 242	399 005 177	F	89 021 387 230 161 063 199
24 243	399 006 457	F	151 853 675 854 928 375 591
24 244	399 006 767	F	126 616 624 284 755 313 361
24 245	399 006 953	F	392 477 781 585 994 143 967
24 246	399 007 447	F	147 021 040 227 557 175 983
24 247	399 007 673	F	234 302 246 267 786 339 353
24 248	399 008 147	F	1 782 613 008 650 829 063 239
24 249	399 009 197	F	186 097 181 529 156 002 023
24 250	399 010 103	F	678 427 999 575 149 540 033
24 251	399 011 231	F	1 557 863 933 835 944 875 871
24 252	399 011 971	F	100 098 490 774 039 640 177
24 253	399 012 091	F	776 248 231 201 737 576 001
24 254	399 012 347	F	2 329 735 915 617 557 288 921
24 255	399 012 587	F	197 457 068 424 865 207 591

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 256	399 014 039	F	423 187 212 624 562 349 927
24 257	399 014 731	F	1 304 936 017 817 248 954 393
24 258	399 015 193	F	157 579 723 419 588 256 711
24 259	399 015 301	F	142 089 316 803 181 388 897
24 260	399 015 427	F	174 846 326 735 867 748 769
24 261	399 015 809	F	1 215 789 385 435 032 812 359
24 262	399 016 147	F	294 159 608 087 341 334 911
24 263	399 016 337	F	255 507 396 800 429 729 513
24 264	399 016 477	F	1 010 177 007 406 461 384 871
24 265	399 016 543	F	490 595 311 377 744 606 937
24 266	399 017 237	F	102 950 168 754 232 395 833
24 267	399 017 701	F	629 394 353 758 375 145 599
24 268	399 018 281	F	138 162 427 453 025 762 543
24 269	399 020 021	F	1 026 510 454 460 541 163 159
24 270	399 020 161	F	1 822 939 561 124 534 737 663
24 271	399 021 401	F	1 040 023 156 497 710 003 999
24 272	399 022 081	F	219 360 248 272 295 214 191
24 273	399 022 139	F	1 232 890 006 455 169 198 529
24 274	399 022 441	F	1 938 287 433 279 441 109 823
24 275	399 022 489	F	233 632 267 686 860 334 703
24 276	399 023 869	F	848 330 874 324 259 289 903
24 277	399 024 211	F	288 038 486 883 972 511 121
24 278	399 025 111	F	316 108 059 290 327 112 209
24 279	399 025 951	F	139 075 494 752 328 164 713
24 280	399 027 059	F	430 099 739 847 110 638 609
24 281	399 027 121	F	552 527 237 825 942 445 169
24 282	399 027 137	F	1 205 169 448 975 629 873 553
24 283	399 028 501	F	825 748 386 851 038 356 943
24 284	399 028 507	F	571 692 497 094 935 893 087
24 285	399 028 897	F	730 291 755 607 860 052 543
24 286	399 029 641	F	875 366 707 359 187 476 071
24 287	399 029 779	F	569 690 898 190 190 604 073
24 288	399 030 889	F	1 620 486 261 998 506 210 103
24 289	399 032 173	F	730 595 862 185 921 918 521
24 290	399 032 203	F	657 387 348 658 891 019 857
24 291	399 032 731	F	852 218 511 576 409 708 937
24 292	399 033 989	F	345 492 270 819 439 450 153
24 293	399 034 241	F	988 235 864 606 275 656 521
24 294	399 035 267	F	745 172 914 158 296 525 329
24 295	399 035 723	F	603 655 979 328 746 220 113
24 296	399 036 221	F	464 009 782 991 317 987 063
24 297	399 036 811	F	2 192 083 322 149 212 216 953
24 298	399 036 889	F	97 890 737 667 619 848 241
24 299	399 037 207	F	80 702 682 979 630 220 969
24 300	399 037 421	F	688 098 448 237 474 506 289
24 301	399 037 973	F	2 341 043 138 493 655 621 847
24 302	399 040 307	F	259 511 700 581 658 354 961
24 303	399 041 387	F	339 208 922 831 917 855 649
24 304	399 043 543	F	75 288 983 133 004 666 073
24 305	399 044 011	F	107 359 375 385 114 505 167
24 306	399 045 007	F	218 451 885 161 871 929 263
24 307	399 045 079	F	1 576 195 268 270 018 929 441
24 308	399 047 423	F	686 116 572 491 218 626 367
24 309	399 048 971	F	91 165 447 526 929 747 343
24 310	399 049 757	F	246 043 796 611 662 835 759
24 311	399 050 297	F	217 727 247 660 727 523 183
24 312	399 050 963	F	1 573 111 964 366 097 187 337
24 313	399 051 097	F	415 831 621 310 222 907 199
24 314	399 051 721	F	2 175 294 090 424 504 038 793
24 315	399 052 439	F	128 191 593 114 579 873 929
24 316	399 053 131	F	1 269 500 613 911 358 077 047
24 317	399 054 059	F	87 758 268 401 660 278 111
24 318	399 054 629	F	595 094 367 455 348 774 953
24 319	399 054 829	F	373 211 377 550 898 528 121

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 320	399 054 941	F	1 138 456 268 584 642 002 881
24 321	399 055 039	F	322 686 351 055 674 867 617
24 322	399 055 411	F	235 260 999 142 264 938 553
24 323	399 056 633	F	1 153 054 477 118 899 460 351
24 324	399 057 229	F	535 973 512 566 149 037 167
24 325	399 057 233	F	409 796 836 832 495 489 807
24 326	399 058 229	F	618 139 541 836 101 734 497
24 327	399 058 321	F	853 612 919 555 106 785 873
24 328	399 058 703	F	282 605 323 266 952 376 903
24 329	399 058 787	F	140 156 507 685 220 874 543
24 330	399 059 159	F	78 986 745 374 502 805 703
24 331	399 059 251	F	315 567 670 626 691 366 423
24 332	399 060 671	F	215 035 822 012 235 813 119
24 333	399 061 337	F	1 605 813 415 064 681 925 833
24 334	399 061 367	F	1 935 445 159 938 917 762 417
24 335	399 061 843	F	678 368 923 471 044 759 103
24 336	399 062 381	F	2 124 236 927 640 497 502 271
24 337	399 062 933	F	1 258 694 540 059 230 045 983
24 338	399 064 957	F	431 759 071 286 230 578 199
24 339	399 066 413	F	1 704 103 641 718 137 943 817
24 340	399 066 431	F	387 712 416 038 394 096 479
24 341	399 067 483	F	544 866 982 851 332 230 807
24 342	399 067 729	F	683 167 843 936 961 514 361
24 343	399 067 861	F	1 289 083 910 932 133 111 071
24 344	399 068 491	F	385 019 404 028 780 302 513
24 345	399 068 753	F	604 227 903 093 609 957 143
24 346	399 069 641	F	178 480 369 719 522 918 119
24 347	399 069 739	F	191 883 907 995 659 190 151
24 348	399 069 817	F	315 228 393 373 862 642 881
24 349	399 071 627	F	395 846 034 284 375 907 679
24 350	399 071 831	F	670 049 740 062 567 104 041
24 351	399 072 859	F	1 788 597 867 309 554 619 463
24 352	399 073 247	F	90 973 673 340 587 654 041
24 353	399 073 331	F	166 938 339 766 110 934 313
24 354	399 073 333	F	151 920 848 473 544 560 159
24 355	399 074 113	F	717 553 258 127 965 278 079
24 356	399 074 719	F	548 616 779 309 076 449 137
24 357	399 074 747	F	1 124 893 683 646 814 555 681
24 358	399 075 037	F	83 383 109 402 490 412 961
24 359	399 075 301	F	245 636 397 067 190 525 401
24 360	399 075 739	F	223 658 453 655 087 550 591
24 361	399 075 767	F	122 989 086 322 891 651 207
24 362	399 076 471	F	947 950 018 968 073 747 849
24 363	399 076 477	F	138 712 420 161 533 139 841
24 364	399 076 829	F	97 725 357 183 585 180 391
24 365	399 077 219	F	580 249 124 044 132 110 223
24 366	399 078 289	F	548 208 834 656 570 612 191
24 367	399 078 377	F	3 127 801 138 018 610 749 919
24 368	399 078 971	F	330 780 710 506 568 102 071
24 369	399 079 531	F	880 159 673 199 774 865 327
24 370	399 080 581	F	152 919 672 999 736 379 153
24 371	399 080 821	F	1 456 138 684 937 901 752 647
24 372	399 080 909	F	973 940 361 187 831 858 967
24 373	399 081 079	F	178 444 756 477 714 511 263
24 374	399 081 601	F	2 284 283 774 902 398 790 529
24 375	399 081 769	F	130 697 762 718 649 596 377
24 376	399 082 393	F	4 369 380 213 258 308 458 121
24 377	399 083 767	F	622 746 153 298 761 682 439
24 378	399 083 807	F	250 026 686 188 264 557 463
24 379	399 084 131	F	165 702 264 845 448 124 033
24 380	399 085 613	F	986 411 555 462 062 989 937
24 381	399 087 463	F	147 505 828 805 195 764 369
24 382	399 087 679	F	395 041 814 836 839 698 849
24 383	399 088 843	F	97 997 248 887 653 003 249

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 384	399 088 849	F	206 925 823 466 677 231 009
24 385	399 089 723	F	1 119 401 650 295 359 827 257
24 386	399 089 879	F	82 622 701 028 496 282 551
24 387	399 090 161	F	482 463 532 696 340 891 929
24 388	399 091 177	F	677 695 165 556 978 633 681
24 389	399 092 041	F	1 248 437 776 858 210 397 959
24 390	399 093 391	F	1 109 887 192 284 796 622 119
24 391	399 094 243	F	2 231 554 772 501 963 757 529
24 392	399 094 937	F	379 198 016 611 801 678 001
24 393	399 095 887	F	1 835 365 722 236 533 050 527
24 394	399 097 483	F	86 360 652 533 938 367 009
24 395	399 097 703	F	320 001 173 300 715 733 559
24 396	399 097 759	F	1 962 039 020 854 763 490 071
24 397	399 097 843	F	829 023 910 711 444 937 383
24 398	399 099 373	F	122 308 645 958 000 513 351
24 399	399 099 553	F	2 033 938 270 483 479 093 121
24 400	399 101 407	F	167 705 411 180 470 515 089
24 401	399 102 293	F	162 104 956 975 378 437 679
24 402	399 102 793	F	2 325 513 387 854 789 134 207
24 403	399 103 039	F	845 629 243 051 830 468 599
24 404	399 103 681	F	134 418 643 192 461 497 759
24 405	399 104 983	F	78 908 297 307 221 758 231
24 406	399 105 611	F	594 645 403 250 781 798 319
24 407	399 106 163	F	531 013 338 276 116 561 153
24 408	399 106 243	F	922 396 412 684 517 047 807
24 409	399 106 577	F	1 924 596 925 818 070 794 193
24 410	399 107 099	F	321 847 646 209 620 171 497
24 411	399 107 321	F	293 774 797 483 048 152 457
24 412	399 107 573	F	593 092 201 455 689 033 377
24 413	399 108 329	F	1 142 622 281 966 611 894 697
24 414	399 108 533	F	196 536 088 867 048 763 311
24 415	399 108 839	F	81 151 937 569 539 192 233
24 416	399 109 481	F	584 893 973 116 702 659 161
24 417	399 110 473	F	206 676 998 575 461 257 087
24 418	399 110 603	F	1 813 310 957 251 949 338 943
24 419	399 111 067	F	143 409 717 929 492 070 943
24 420	399 111 191	F	2 170 089 961 317 665 391 089
24 421	399 112 517	F	1 518 444 777 740 556 468 743
24 422	399 112 771	F	75 346 528 985 144 943 737
24 423	399 113 681	F	1 632 318 232 339 685 950 511
24 424	399 114 383	F	204 928 884 708 554 673 871
24 425	399 114 613	F	735 700 983 178 996 009 367
24 426	399 116 579	F	1 033 078 980 490 866 029 983
24 427	399 117 403	F	1 626 726 360 338 481 474 257
24 428	399 117 599	F	312 971 459 454 884 236 543
24 429	399 117 973	F	1 467 835 088 327 788 983 017
24 430	399 118 117	F	334 511 939 266 397 168 713
24 431	399 118 939	F	770 989 242 048 745 189 423
24 432	399 121 013	F	496 456 731 938 620 931 393
24 433	399 122 033	F	537 985 958 379 265 405 609
24 434	399 122 693	F	696 340 884 025 486 955 041
24 435	399 122 723	F	105 913 137 950 732 915 489
24 436	399 123 001	F	99 185 920 401 013 795 807
24 437	399 123 157	F	235 539 587 161 565 012 233
24 438	399 124 211	F	219 669 613 703 467 780 367
24 439	399 124 493	F	207 614 754 638 894 156 297
24 440	399 124 903	F	618 982 661 252 940 535 367
24 441	399 125 653	F	1 290 183 112 847 747 533 031
24 442	399 125 887	F	114 950 565 829 723 474 009
24 443	399 125 959	F	662 821 955 640 757 326 737
24 444	399 126 097	F	1 085 700 346 885 630 703 537
24 445	399 126 193	F	1 204 518 860 406 258 135 967
24 446	399 126 557	F	81 860 253 794 797 256 903
24 447	399 126 589	F	759 046 956 309 010 652 887

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 448	399 126 617	F	145 314 569 869 708 908 833
24 449	399 127 231	F	681 246 739 786 967 185 927
24 450	399 127 657	F	151 860 883 963 698 203 929
24 451	399 129 431	F	142 560 604 046 439 347 233
24 452	399 129 503	F	523 391 268 047 426 783 297
24 453	399 129 847	F	1 015 241 655 665 822 470 841
24 454	399 129 869	F	1 730 966 486 536 564 689 809
24 455	399 130 813	F	120 909 540 954 207 821 513
24 456	399 131 549	F	1 487 725 206 024 403 815 647
24 457	399 132 457	F	515 011 496 339 268 395 881
24 458	399 133 117	F	457 216 676 558 600 448 337
24 459	399 133 547	F	162 431 549 958 558 013 633
24 460	399 134 731	F	432 738 460 408 522 156 879
24 461	399 135 043	F	2 224 891 223 016 904 160 057
24 462	399 135 523	F	1 923 774 378 980 060 758 871
24 463	399 135 853	F	275 560 284 153 799 021 841
24 464	399 136 469	F	440 635 812 917 085 856 607
24 465	399 138 029	F	312 492 635 255 749 551 439
24 466	399 140 393	F	323 098 522 635 230 284 639
24 467	399 140 461	F	169 246 047 486 491 975 863
24 468	399 145 133	F	691 409 129 899 567 248 713
24 469	399 145 399	F	886 950 333 598 929 527 791
24 470	399 149 281	F	166 883 236 937 698 541 279
24 471	399 149 497	F	1 229 868 995 153 817 286 663
24 472	399 150 329	F	225 768 404 917 959 612 889
24 473	399 151 979	F	102 938 446 317 104 293 801
24 474	399 152 339	F	84 315 260 537 946 260 479
24 475	399 152 921	F	86 120 858 497 147 651 703
24 476	399 153 127	F	73 945 356 578 220 397 769
24 477	399 153 913	F	424 092 443 175 832 615 609
24 478	399 154 963	F	2 108 643 457 832 754 309 583
24 479	399 155 839	F	191 085 820 924 151 075 161
24 480	399 156 601	F	1 863 865 119 935 939 738 327
24 481	399 156 943	F	102 590 009 833 353 512 623
24 482	399 157 097	F	2 118 861 722 390 949 048 449
24 483	399 157 901	F	477 149 506 309 035 612 737
24 484	399 158 311	F	381 088 389 274 518 048 023
24 485	399 159 403	F	1 774 897 877 091 995 831 143
24 486	399 159 763	F	1 202 067 783 670 807 080 823
24 487	399 160 067	F	139 587 882 184 085 777 647
24 488	399 160 231	F	2 296 442 889 760 860 478 081
24 489	399 160 427	F	579 093 085 060 370 655 641
24 490	399 162 011	F	865 106 965 713 003 107 239
24 491	399 163 397	F	487 380 589 437 183 171 727
24 492	399 163 727	F	255 241 338 618 745 488 271
24 493	399 165 061	F	596 265 999 958 060 366 079
24 494	399 167 407	F	869 050 875 981 211 644 841
24 495	399 167 623	F	169 321 604 663 506 399 337
24 496	399 169 811	F	2 062 233 079 771 718 852 729
24 497	399 170 633	F	1 737 347 818 873 168 403 263
24 498	399 171 079	F	105 445 983 680 050 429 873
24 499	399 171 719	F	497 580 915 748 479 531 097
24 500	399 171 907	F	760 096 840 954 356 355 313
24 501	399 172 129	F	346 051 290 977 720 663 311
24 502	399 172 157	F	414 556 910 059 487 099 239
24 503	399 172 607	F	308 099 214 720 662 728 313
24 504	399 172 817	F	1 568 346 445 900 997 113 657
24 505	399 173 669	F	1 578 207 226 596 148 902 647
24 506	399 174 163	F	192 261 906 414 807 863 857
24 507	399 174 583	F	192 768 790 455 722 472 839
24 508	399 175 547	F	204 657 852 478 303 586 303
24 509	399 175 873	F	266 211 071 087 334 990 049
24 510	399 176 047	F	185 505 788 987 523 806 927
24 511	399 176 933	F	822 472 484 961 734 021 377

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 512	399 177 113	F	1 360 420 825 945 639 115 753
24 513	399 177 769	F	889 698 969 736 307 972 849
24 514	399 178 613	F	151 083 988 837 633 188 313
24 515	399 179 489	F	186 950 079 550 853 945 839
24 516	399 179 581	F	382 484 958 518 914 700 201
24 517	399 179 587	F	580 040 784 158 330 297 713
24 518	399 180 169	F	939 683 142 464 967 171 769
24 519	399 180 323	F	187 510 507 922 830 492 159
24 520	399 180 503	F	464 079 753 844 344 439 463
24 521	399 182 983	F	1 756 942 151 448 814 876 807
24 522	399 183 773	F	348 194 527 434 400 744 561
24 523	399 184 073	F	528 895 366 279 321 780 159
24 524	399 185 081	F	147 878 164 536 563 875 423
24 525	399 185 477	F	651 916 580 913 578 165 281
24 526	399 186 467	F	260 156 181 851 698 442 561
24 527	399 187 021	F	346 246 273 680 824 978 441
24 528	399 187 771	F	550 412 991 257 368 510 849
24 529	399 187 937	F	356 061 027 823 368 436 633
24 530	399 188 323	F	840 442 641 914 910 785 039
24 531	399 188 831	F	1 429 299 022 903 903 030 073
24 532	399 190 819	F	1 380 951 126 234 149 988 151
24 533	399 191 437	F	1 768 604 879 937 039 885 977
24 534	399 192 193	F	629 615 118 096 852 239 207
24 535	399 192 919	F	192 348 291 568 001 846 647
24 536	399 192 947	F	1 331 918 383 985 108 021 849
24 537	399 193 853	F	903 508 165 874 927 596 481
24 538	399 194 513	F	1 034 254 402 607 357 292 703
24 539	399 194 557	F	175 878 393 826 660 610 359
24 540	399 194 683	F	1 014 173 363 725 532 755 033
24 541	399 194 953	F	553 661 010 919 746 329 983
24 542	399 195 019	F	175 625 342 283 660 531 047
24 543	399 195 749	F	261 757 942 073 950 668 223
24 544	399 196 081	F	200 220 202 809 593 107 721
24 545	399 196 229	F	1 922 068 137 015 225 827 777
24 546	399 197 221	F	1 729 160 148 311 777 564 431
24 547	399 197 371	F	2 004 449 717 666 487 214 433
24 548	399 198 053	F	212 831 099 718 965 268 193
24 549	399 198 769	F	245 906 445 752 673 915 199
24 550	399 210 941	F	493 497 902 717 832 899 993
24 551	399 212 537	F	302 235 259 278 423 809 719
24 552	399 219 707	F	469 816 712 317 014 440 129
24 553	399 223 439	F	565 951 778 687 753 694 871
24 554	399 234 581	F	491 572 517 865 821 856 193
24 555	399 236 161	F	644 927 692 879 659 043 007
24 556	399 237 563	F	1 091 862 115 841 152 061 311
24 557	399 237 589	F	650 204 064 725 000 978 239
24 558	399 237 653	F	829 681 342 077 342 562 009
24 559	399 239 107	F	915 992 556 938 931 704 081
24 560	399 240 973	F	1 020 477 236 529 929 750 599
24 561	399 241 783	F	1 030 170 124 709 253 718 903
24 562	399 242 929	F	412 235 814 546 127 975 201
24 563	399 243 659	F	386 904 688 114 928 561 287
24 564	399 243 919	F	446 652 723 680 010 799 993
24 565	399 244 997	F	406 740 364 446 800 396 777
24 566	399 245 149	F	412 727 808 391 982 805 713
24 567	399 245 243	F	969 438 366 768 322 508 983
24 568	399 248 491	F	518 683 978 631 042 767 391
24 569	399 249 017	F	754 794 400 379 488 997 873
24 570	399 249 101	F	302 258 615 210 736 344 753
24 571	399 249 569	F	366 838 721 875 644 592 529
24 572	399 250 849	F	1 146 367 593 664 210 697 497
24 573	399 252 589	F	342 176 292 024 245 835 719
24 574	399 253 013	F	411 154 774 152 381 104 887
24 575	399 253 763	F	483 560 231 001 949 113 361

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 576	399 254 039	F	798 402 937 020 025 361 161
24 577	399 256 087	F	846 533 039 529 443 990 903
24 578	399 256 343	F	764 011 257 553 963 607 047
24 579	399 256 769	F	354 705 086 572 777 736 273
24 580	399 257 653	F	375 787 879 639 541 440 481
24 581	399 257 701	F	603 643 334 263 619 408 009
24 582	399 262 351	F	1 167 960 298 714 544 885 761
24 583	399 267 551	F	401 236 421 262 810 685 199
24 584	399 267 601	F	473 276 679 060 683 260 681
24 585	399 269 887	F	926 958 780 207 352 005 823
24 586	399 272 833	F	724 125 337 154 579 433 049
24 587	399 272 857	F	662 977 768 586 441 404 799
24 588	399 273 811	F	685 537 915 216 800 782 809
24 589	399 275 153	F	686 539 405 344 624 484 193
24 590	399 276 403	F	956 999 701 279 355 640 209
24 591	399 276 439	F	462 486 165 010 650 676 303
24 592	399 282 773	F	774 758 068 505 254 527 599
24 593	399 283 163	F	429 281 916 039 640 100 447
24 594	399 283 327	F	1 018 812 705 760 724 458 471
24 595	399 283 711	F	1 135 366 356 867 101 638 711
24 596	399 286 487	F	401 695 106 172 837 909 647
24 597	399 286 847	F	913 521 534 804 367 620 511
24 598	399 288 433	F	1 154 691 928 250 817 234 169
24 599	399 289 799	F	396 588 046 819 927 234 201
24 600	399 290 053	F	963 320 008 165 210 034 369
24 601	399 292 189	F	430 902 212 377 525 955 639
24 602	399 293 017	F	411 088 314 962 707 302 937
24 603	399 293 903	F	1 165 261 650 622 296 124 519
24 604	399 298 241	F	515 890 866 994 466 325 287
24 605	399 299 749	F	418 387 912 894 938 877 097
24 606	399 301 561	F	424 390 425 295 432 718 033
24 607	399 301 949	F	393 775 443 912 236 196 511
24 608	399 303 427	F	1 140 927 165 639 958 158 817
24 609	399 303 757	F	521 219 321 820 108 547 151
24 610	399 306 077	F	1 029 871 419 853 692 421 801
24 611	399 306 601	F	1 025 845 491 193 697 842 753
24 612	399 308 051	F	321 537 822 959 095 953 233
24 613	399 308 981	F	535 264 852 702 892 619 913
24 614	399 309 167	F	461 910 349 963 290 184 519
24 615	399 309 607	F	296 884 962 861 114 448 049
24 616	399 310 811	F	830 788 910 445 679 138 663
24 617	399 314 467	F	333 035 442 564 558 913 841
24 618	399 315 251	F	649 105 637 945 171 685 769
24 619	399 319 673	F	318 132 310 548 957 361 577
24 620	399 320 239	F	350 278 110 936 275 079 431
24 621	399 321 047	F	443 040 948 283 162 486 393
24 622	399 322 607	F	490 202 241 780 210 977 599
24 623	399 323 857	F	1 144 860 582 148 969 129 937
24 624	399 325 469	F	589 330 809 152 392 639 447
24 625	399 325 499	F	1 063 645 774 040 148 296 713
24 626	399 327 631	F	301 532 089 384 105 615 319
24 627	399 327 991	F	562 633 644 158 425 619 281
24 628	399 328 003	F	934 155 789 878 993 549 809
24 629	399 329 977	F	1 174 570 412 830 307 669 249
24 630	399 331 453	F	652 789 017 075 093 853 463
24 631	399 331 507	F	578 527 852 721 068 385 753
24 632	399 333 331	F	598 353 358 404 359 686 169
24 633	399 333 953	F	332 479 852 988 205 303 599
24 634	399 335 579	F	1 077 516 564 151 842 961 271
24 635	399 338 053	F	452 563 407 570 693 526 631
24 636	399 339 341	F	504 376 727 739 513 833 657
24 637	399 339 539	F	932 286 285 302 070 697 199
24 638	399 340 633	F	400 849 083 902 283 106 297
24 639	399 343 201	F	301 403 256 031 639 083 079

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 640	399 345 139	F	393 825 472 594 901 268 679
24 641	399 345 787	F	871 325 664 925 225 256 209
24 642	399 351 523	F	1 167 666 864 617 470 683 889
24 643	399 352 441	F	309 905 659 518 976 859 879
24 644	399 354 119	F	361 967 928 848 825 138 639
24 645	399 355 223	F	486 729 220 637 085 152 737
24 646	399 358 051	F	734 073 174 001 240 917 553
24 647	399 359 033	F	333 471 133 226 290 024 961
24 648	399 359 161	F	748 467 094 453 644 949 751
24 649	399 360 079	F	1 037 157 057 547 191 857 359
24 650	399 361 043	F	413 210 581 412 917 656 943
24 651	399 361 427	F	578 636 075 387 531 569 711
24 652	399 363 571	F	696 432 906 888 127 320 031
24 653	399 367 217	F	858 381 883 240 717 875 401
24 654	399 369 031	F	548 195 217 572 333 473 969
24 655	399 369 667	F	320 298 488 461 813 476 889
24 656	399 369 947	F	332 764 468 747 591 418 833
24 657	399 370 999	F	390 741 215 382 141 910 369
24 658	399 376 961	F	333 475 791 796 504 827 199
24 659	399 377 029	F	517 766 212 239 902 722 951
24 660	399 381 517	F	833 701 308 199 297 173 367
24 661	399 382 897	F	962 467 090 624 475 003 287
24 662	399 387 671	F	835 803 504 756 236 645 737
24 663	399 388 387	F	647 401 184 750 337 099 169
24 664	399 388 573	F	978 227 315 756 888 164 727
24 665	399 389 119	F	777 595 723 253 229 182 503
24 666	399 392 093	F	874 881 339 720 727 579 319
24 667	399 392 759	F	588 287 774 755 554 841 313
24 668	399 393 143	F	368 216 736 153 859 960 513
24 669	399 394 441	F	579 744 086 397 639 756 247
24 670	399 396 889	F	358 771 529 979 132 181 801
24 671	399 398 177	F	592 100 534 716 493 966 903
24 672	399 399 131	F	299 412 790 009 443 901 753
24 673	399 400 231	F	387 180 253 735 098 959 719
24 674	399 406 597	F	655 196 739 142 997 406 937
24 675	399 406 967	F	335 156 738 434 651 732 847
24 676	399 408 827	F	308 403 120 375 279 953 887
24 677	399 408 943	F	404 937 125 364 943 087 919
24 678	399 410 719	F	816 009 567 609 613 793 791
24 679	399 411 893	F	541 163 501 263 569 881 401
24 680	399 417 281	F	1 157 846 329 287 430 076 401
24 681	399 418 847	F	1 111 950 666 150 958 362 023
24 682	399 425 069	F	363 583 776 292 720 962 817
24 683	399 426 593	F	663 056 219 705 660 952 529
24 684	399 428 201	F	956 967 203 023 503 254 137
24 685	399 429 157	F	1 141 064 741 557 972 945 807
24 686	399 430 117	F	742 737 555 430 542 137 759
24 687	399 434 521	F	422 493 538 285 686 422 297
24 688	399 435 691	F	900 393 752 540 998 710 713
24 689	399 436 703	F	431 271 652 688 447 851 801
24 690	399 441 743	F	358 949 444 079 954 162 817
24 691	399 446 549	F	502 106 597 767 695 819 097
24 692	399 446 917	F	433 538 541 327 610 857 119
24 693	399 448 471	F	749 427 326 769 634 749 031
24 694	399 450 041	F	915 885 349 106 754 858 743
24 695	399 450 487	F	339 073 252 859 463 944 593
24 696	399 450 787	F	372 331 325 392 168 220 159
24 697	399 450 923	F	795 077 557 473 731 487 023
24 698	399 451 139	F	1 031 552 086 761 371 082 727
24 699	399 453 679	F	421 393 131 324 577 197 857
24 700	399 454 273	F	373 981 136 252 157 001 769
24 701	399 455 611	F	387 309 834 211 028 654 719
24 702	399 458 893	F	471 259 514 687 220 693 289
24 703	399 465 049	F	311 630 224 451 935 253 441

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 704	399 465 377	F	870 668 039 281 738 760 303
24 705	399 468 871	F	706 318 894 635 229 338 689
24 706	399 472 889	F	711 623 012 614 014 057 223
24 707	399 473 929	F	489 721 181 422 669 810 591
24 708	399 475 871	F	351 441 864 505 830 705 137
24 709	399 477 839	F	463 229 757 998 262 894 649
24 710	399 481 021	F	651 708 869 958 737 618 999
24 711	399 481 391	F	412 403 485 282 555 873 487
24 712	399 481 883	F	473 302 888 591 274 691 799
24 713	399 484 133	F	774 269 220 596 083 162 879
24 714	399 484 187	F	445 468 862 813 257 351 609
24 715	399 487 747	F	807 420 185 378 549 971 561
24 716	399 490 957	F	501 932 411 559 819 306 529
24 717	399 491 291	F	466 798 117 885 861 795 487
24 718	399 492 053	F	390 317 918 757 998 425 879
24 719	399 492 073	F	563 506 951 217 558 086 351
24 720	399 492 287	F	581 141 412 312 450 541 687
24 721	399 493 687	F	556 963 753 444 079 435 479
24 722	399 493 967	F	1 170 952 909 023 327 711 287
24 723	399 495 823	F	339 656 974 831 054 133 567
24 724	399 496 919	F	446 606 806 145 767 711 727
24 725	399 498 373	F	797 145 660 946 035 549 023
24 726	399 500 237	F	949 241 103 615 872 402 767
24 727	399 504 421	F	298 398 460 389 582 753 919
24 728	399 506 519	F	312 616 011 521 711 678 959
24 729	399 506 837	F	341 318 036 439 533 686 487
24 730	399 509 053	F	313 135 773 417 907 330 199
24 731	399 509 587	F	508 876 461 803 026 217 647
24 732	399 510 197	F	987 615 194 418 377 882 887
24 733	399 510 341	F	945 799 816 050 435 730 361
24 734	399 510 743	F	781 857 504 406 251 606 737
24 735	399 511 751	F	1 014 848 247 835 140 476 327
24 736	399 512 227	F	847 329 506 550 938 182 351
24 737	399 514 097	F	645 867 480 979 556 299 823
24 738	399 514 667	F	1 079 660 239 497 157 805 447
24 739	399 514 963	F	448 916 497 619 187 086 897
24 740	399 516 973	F	584 593 877 346 706 891 799
24 741	399 517 303	F	346 669 585 184 794 618 399
24 742	399 529 861	F	335 047 292 089 097 453 479
24 743	399 534 539	F	891 569 945 702 687 925 959
24 744	399 537 167	F	581 227 973 848 688 636 033
24 745	399 540 703	F	404 393 714 867 658 969 311
24 746	399 541 141	F	309 500 183 867 315 257 079
24 747	399 545 617	F	517 034 362 188 510 879 959
24 748	399 546 293	F	377 526 488 724 776 074 049
24 749	399 547 483	F	1 087 998 126 853 307 762 671
24 750	399 547 493	F	858 002 630 963 959 752 023
24 751	399 547 763	F	835 757 585 248 447 693 943
24 752	399 552 077	F	400 987 288 619 935 674 113
24 753	399 556 153	F	430 670 449 771 736 865 191
24 754	399 557 777	F	460 205 368 155 732 299 071
24 755	399 558 167	F	859 987 481 584 456 990 951
24 756	399 560 219	F	458 524 046 368 513 280 657
24 757	399 562 979	F	1 105 040 537 677 241 264 719
24 758	399 563 071	F	690 850 135 450 151 918 359
24 759	399 564 397	F	556 315 440 008 552 814 329
24 760	399 566 309	F	593 828 548 717 583 994 439
24 761	399 567 331	F	946 995 048 306 433 517 297
24 762	399 569 407	F	756 472 119 504 426 338 423
24 763	399 570 917	F	983 207 550 723 455 079 193
24 764	399 573 199	F	1 048 130 800 718 522 906 729
24 765	399 574 481	F	575 376 424 835 657 687 423
24 766	399 574 631	F	297 002 316 560 623 575 017
24 767	399 575 779	F	944 562 806 022 096 954 929

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 768	399 579 259	F	712 031 032 598 140 521 311
24 769	399 579 403	F	595 447 494 445 599 193 063
24 770	399 583 201	F	1 022 471 020 568 259 983 527
24 771	399 583 469	F	451 124 533 913 844 449 807
24 772	399 584 849	F	504 630 157 608 028 459 297
24 773	399 587 957	F	1 098 792 037 969 839 506 857
24 774	399 588 257	F	325 820 052 749 130 259 897
24 775	399 589 621	F	774 161 260 694 752 693 759
24 776	399 590 027	F	720 889 015 285 307 545 087
24 777	399 591 637	F	772 799 802 446 316 283 831
24 778	399 593 119	F	453 595 700 318 659 697 809
24 779	399 594 271	F	297 281 221 654 869 766 399
24 780	399 594 311	F	636 318 674 026 828 132 169
24 781	399 594 863	F	885 776 509 523 406 399 617
24 782	399 595 741	F	951 137 896 718 680 423 369
24 783	399 597 853	F	739 129 520 966 507 729 119
24 784	399 599 797	F	772 851 321 252 333 952 753
24 785	399 601 639	F	332 262 928 884 331 583 401
24 786	399 602 597	F	765 625 103 959 337 152 079
24 787	399 603 521	F	1 006 114 589 667 756 764 207
24 788	399 603 769	F	621 477 134 081 766 194 209
24 789	399 604 339	F	700 634 666 504 448 499 121
24 790	399 604 423	F	852 724 391 988 557 169 967
24 791	399 605 113	F	1 020 610 891 106 933 457 511
24 792	399 607 561	F	777 881 209 238 049 490 247
24 793	399 609 131	F	741 811 464 816 142 272 049
24 794	399 612 821	F	870 910 070 265 055 010 441
24 795	399 623 249	F	762 969 385 230 854 939 447
24 796	399 624 623	F	391 434 426 789 478 064 543
24 797	399 625 957	F	829 465 563 702 830 259 559
24 798	399 627 281	F	876 292 793 350 058 248 231
24 799	399 630 191	F	817 471 124 463 762 830 993
24 800	399 632 917	F	936 261 504 966 527 070 337
24 801	399 633 743	F	332 774 132 368 378 276 687
24 802	399 634 987	F	807 871 815 473 865 641 647
24 803	399 636 659	F	605 164 848 342 224 613 473
24 804	399 637 211	F	996 174 447 673 042 745 407
24 805	399 638 893	F	792 702 906 479 644 734 047
24 806	399 641 479	F	708 480 794 981 819 182 391
24 807	399 642 821	F	296 421 201 436 992 849 031
24 808	399 644 299	F	595 336 633 654 416 340 607
24 809	399 645 889	F	878 255 605 751 908 080 721
24 810	399 646 991	F	387 941 527 078 489 838 087
24 811	399 648 947	F	1 111 783 270 732 220 407 543
24 812	399 649 967	F	689 526 041 226 833 844 967
24 813	399 650 753	F	504 978 117 019 229 510 617
24 814	399 651 053	F	1 118 430 803 655 660 708 377
24 815	399 653 351	F	845 865 786 806 116 065 487
24 816	399 653 791	F	549 561 940 640 897 648 809
24 817	399 654 947	F	624 172 183 685 883 410 953
24 818	399 655 933	F	314 200 712 209 365 664 231
24 819	399 659 093	F	587 573 768 080 344 591 137
24 820	399 662 209	F	722 616 689 877 032 573 879
24 821	399 664 099	F	557 898 591 296 851 837 937
24 822	399 665 467	F	1 121 362 018 176 453 179 561
24 823	399 666 251	F	1 105 799 167 141 885 347 583
24 824	399 668 429	F	931 868 407 741 867 769 639
24 825	399 669 119	F	1 068 971 742 874 244 531 449
24 826	399 670 387	F	607 976 355 899 520 026 513
24 827	399 671 047	F	449 216 311 467 459 655 489
24 828	399 671 093	F	443 111 866 816 002 401 911
24 829	399 672 079	F	705 340 624 588 267 153 873
24 830	399 674 893	F	382 002 917 838 515 888 911
24 831	399 675 053	F	319 088 020 364 956 440 497

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 832	399 675 707	F	362 652 626 824 089 940 567
24 833	399 675 917	F	570 689 754 342 081 940 823
24 834	399 676 157	F	313 254 554 008 518 195 823
24 835	399 676 421	F	695 071 437 488 464 459 447
24 836	399 676 759	F	1 064 618 875 531 973 604 679
24 837	399 678 067	F	397 129 215 302 246 238 577
24 838	399 679 583	F	748 955 546 459 378 832 793
24 839	399 680 483	F	541 331 133 321 294 601 223
24 840	399 681 721	F	307 830 197 883 993 952 441
24 841	399 682 447	F	699 646 047 430 490 678 159
24 842	399 682 961	F	789 514 181 451 608 338 703
24 843	399 682 973	F	311 825 399 909 733 793 151
24 844	399 685 333	F	946 691 783 520 758 266 087
24 845	399 685 751	F	1 005 243 213 863 364 355 193
24 846	399 687 349	F	490 461 671 209 081 270 159
24 847	399 691 379	F	423 523 072 884 802 846 607
24 848	399 695 957	F	498 541 949 102 218 093 217
24 849	399 696 203	F	442 294 978 366 720 274 561
24 850	399 696 497	F	1 176 115 940 844 095 684 593
24 851	399 697 139	F	386 509 610 483 258 930 153
24 852	399 699 943	F	331 533 362 462 610 084 239
24 853	399 700 013	F	599 389 307 095 540 926 721
24 854	399 703 207	F	711 276 552 448 266 061 073
24 855	399 704 791	F	942 956 554 511 968 511 831
24 856	399 705 011	F	316 539 831 480 921 487 561
24 857	399 713 929	F	900 199 419 788 557 337 417
24 858	399 714 157	F	1 066 875 231 557 713 358 071
24 859	399 714 587	F	695 684 887 722 449 646 169
24 860	399 717 517	F	1 151 084 717 128 954 546 663
24 861	399 718 199	F	581 631 469 565 769 641 423
24 862	399 718 577	F	360 879 194 830 984 303 319
24 863	399 718 777	F	321 556 310 334 503 145 071
24 864	399 720 757	F	933 668 162 829 747 689 129
24 865	399 728 443	F	863 550 530 305 872 772 087
24 866	399 730 439	F	306 326 843 100 128 067 761
24 867	399 730 447	F	318 024 447 291 703 552 207
24 868	399 734 441	F	647 876 363 295 277 094 233
24 869	399 740 191	F	520 093 684 860 514 093 367
24 870	399 743 209	F	524 293 940 524 848 021 679
24 871	399 744 031	F	429 356 632 392 736 203 503
24 872	399 744 589	F	659 737 675 872 795 163 801
24 873	399 745 187	F	1 107 731 213 659 433 851 177
24 874	399 747 431	F	462 664 489 075 771 062 137
24 875	399 748 709	F	516 414 974 590 838 086 369
24 876	399 751 817	F	734 573 640 096 349 052 687
24 877	399 753 007	F	603 452 598 106 122 028 703
24 878	399 753 047	F	762 084 226 001 393 577 383
24 879	399 753 307	F	438 556 624 363 176 146 273
24 880	399 754 291	F	308 939 383 301 504 672 063
24 881	399 754 909	F	883 834 410 068 900 918 423
24 882	399 755 471	F	1 026 327 781 564 244 763 167
24 883	399 755 809	F	1 050 274 956 906 707 680 793
24 884	399 756 829	F	749 574 351 574 095 572 689
24 885	399 758 657	F	416 525 843 228 818 820 521
24 886	399 759 977	F	365 711 488 253 402 473 727
24 887	399 761 287	F	737 291 162 302 363 206 991
24 888	399 763 597	F	478 981 405 921 653 112 847
24 889	399 764 327	F	1 031 320 234 695 964 738 799
24 890	399 766 091	F	532 086 017 301 848 029 417
24 891	399 766 877	F	521 716 560 654 000 367 703
24 892	399 767 779	F	1 129 201 376 542 172 762 879
24 893	399 768 571	F	427 674 080 604 075 308 239
24 894	399 769 327	F	298 747 158 000 565 408 591
24 895	399 769 723	F	1 076 552 396 660 872 116 001

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 896	399 776 257	F	983 822 370 620 505 353 089
24 897	399 776 623	F	776 332 152 447 267 038 471
24 898	399 779 141	F	438 794 317 034 285 220 689
24 899	399 779 183	F	602 865 732 381 364 776 607
24 900	399 780 229	F	799 649 807 191 710 252 247
24 901	399 781 271	F	344 967 857 211 753 071 753
24 902	399 781 609	F	585 159 213 392 535 585 673
24 903	399 784 331	F	779 080 349 420 422 980 097
24 904	399 786 097	F	1 081 991 390 069 776 150 663
24 905	399 786 341	F	406 741 028 325 824 629 351
24 906	399 790 399	F	482 804 626 480 182 453 929
24 907	399 794 819	F	316 475 651 662 196 631 359
24 908	399 795 997	F	339 399 950 658 094 443 721
24 909	399 797 137	F	723 081 121 335 459 125 543
24 910	399 797 443	F	952 125 963 418 104 146 753
24 911	399 798 937	F	337 396 376 680 208 879 513
24 912	399 811 567	F	323 675 971 142 712 677 911
24 913	399 811 901	F	682 083 834 991 795 667 281
24 914	399 812 683	F	503 353 895 567 308 707 353
24 915	399 813 173	F	495 081 181 276 921 297 951
24 916	399 814 273	F	315 356 571 771 047 108 023
24 917	399 815 881	F	770 703 636 935 580 805 151
24 918	399 816 721	F	507 104 618 234 829 205 841
24 919	399 817 567	F	357 968 070 135 491 813 537
24 920	399 819 601	F	469 438 327 837 492 271 191
24 921	399 820 973	F	525 446 511 268 543 840 687
24 922	399 821 171	F	1 091 679 190 619 367 502 151
24 923	399 821 321	F	601 000 675 828 948 299 103
24 924	399 822 811	F	926 363 812 243 022 353 903
24 925	399 823 271	F	484 214 139 065 114 196 847
24 926	399 825 901	F	402 151 656 554 325 488 087
24 927	399 826 261	F	1 143 470 921 721 435 272 591
24 928	399 826 613	F	1 015 589 345 876 045 684 297
24 929	399 829 637	F	501 088 615 540 875 623 257
24 930	399 830 143	F	898 246 203 366 496 434 473
24 931	399 830 261	F	443 315 254 420 452 716 567
24 932	399 831 499	F	655 334 517 031 840 998 311
24 933	399 831 689	F	611 349 439 569 543 665 297
24 934	399 831 853	F	633 613 117 894 341 355 217
24 935	399 834 527	F	807 346 665 699 959 829 791
24 936	399 835 133	F	357 448 456 878 834 653 047
24 937	399 835 999	F	769 295 802 983 492 364 103
24 938	399 836 251	F	1 013 955 559 350 790 777 169
24 939	399 839 459	F	660 966 199 850 358 531 919
24 940	399 839 599	F	360 578 610 679 886 396 377
24 941	399 839 989	F	426 506 171 687 921 230 513
24 942	399 840 401	F	367 503 517 470 540 587 263
24 943	399 840 871	F	491 343 789 728 847 858 641
24 944	399 841 613	F	374 978 337 081 071 169 791
24 945	399 841 781	F	469 424 508 962 840 924 921
24 946	399 841 957	F	600 267 332 536 575 358 313
24 947	399 843 761	F	420 445 480 382 754 911 449
24 948	399 846 539	F	450 500 322 424 401 353 527
24 949	399 850 433	F	323 584 077 756 802 097 897
24 950	399 851 603	F	936 164 710 168 505 726 641
24 951	399 852 613	F	327 703 169 584 259 656 951
24 952	399 857 537	F	924 041 317 161 476 631 199
24 953	399 858 827	F	513 304 367 312 325 092 783
24 954	399 858 973	F	765 174 150 725 381 388 799
24 955	399 859 387	F	910 188 201 172 421 607 673
24 956	399 860 677	F	387 511 893 746 076 309 569
24 957	399 860 753	F	394 425 715 939 192 663 367
24 958	399 861 611	F	1 160 056 167 152 444 025 671
24 959	399 864 739	F	825 359 327 195 529 281 569

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
24 960	399 866 393	F	296 596 708 548 036 295 337
24 961	399 869 447	F	490 016 651 791 017 691 097
24 962	399 871 601	F	729 083 466 874 200 251 183
24 963	399 872 177	F	518 599 144 784 675 310 479
24 964	399 874 603	F	759 909 643 106 332 792 793
24 965	399 874 949	F	1 016 668 060 485 024 219 913
24 966	399 875 551	F	331 991 702 284 934 025 199
24 967	399 877 883	F	1 115 061 419 816 113 958 281
24 968	399 878 939	F	617 365 875 259 507 699 321
24 969	399 879 533	F	403 903 633 791 321 533 497
24 970	399 881 063	F	372 469 958 816 852 353 759
24 971	399 886 661	F	311 139 416 648 182 462 009
24 972	399 887 291	F	958 288 473 222 110 446 807
24 973	399 888 647	F	504 923 134 374 713 415 401
24 974	399 889 967	F	372 845 220 769 054 454 689
24 975	399 890 963	F	478 741 664 131 121 212 103
24 976	399 893 017	F	1 051 372 676 770 999 678 057
24 977	399 897 233	F	510 379 689 238 703 726 593
24 978	399 899 909	F	478 704 196 539 868 589 393
24 979	399 900 253	F	430 802 743 599 451 013 489
24 980	399 900 577	F	400 148 383 466 530 699 631
24 981	399 900 659	F	622 120 484 569 076 840 881
24 982	399 902 761	F	582 228 668 597 454 099 049
24 983	399 902 879	F	972 419 219 066 357 362 999
24 984	399 904 357	F	673 545 003 820 607 110 001
24 985	399 904 459	F	1 073 876 560 906 886 410 481
24 986	399 904 727	F	632 852 829 274 525 315 873
24 987	399 907 681	F	609 400 738 976 207 099 431
24 988	399 912 287	F	309 430 217 667 736 165 799
24 989	399 913 753	F	574 155 233 461 195 298 071
24 990	399 914 257	F	1 140 675 187 332 652 428 673
24 991	399 914 327	F	333 145 480 039 783 884 089
24 992	399 915 583	F	1 018 271 806 439 572 461 143
24 993	399 916 681	F	1 075 196 513 630 019 503 791
24 994	399 917 017	F	698 644 916 242 940 169 439
24 995	399 918 083	F	857 635 716 372 972 405 241
24 996	399 918 781	F	568 751 596 197 654 713 663
24 997	399 921 541	F	710 204 177 291 690 905 009
24 998	399 923 473	F	392 686 326 801 665 306 281
24 999	399 924 883	F	306 718 144 239 737 030 513
25 000	399 925 597	F	502 181 639 960 095 532 729
25 001	399 925 951	F	314 841 005 323 085 989 073
25 002	399 928 013	F	507 883 941 762 651 914 599
25 003	399 928 289	F	503 628 380 066 961 421 127
25 004	399 939 011	F	776 187 459 622 111 105 081
25 005	399 940 319	F	302 157 388 721 963 194 543
25 006	399 940 523	F	613 721 246 762 452 774 601
25 007	399 942 383	F	691 029 366 485 168 141 449
25 008	399 949 189	F	298 408 179 362 474 172 463
25 009	399 949 339	F	323 629 410 138 982 112 569
25 010	399 949 729	F	367 568 185 007 820 476 599
25 011	399 952 043	F	753 802 677 358 286 436 359
25 012	399 952 529	F	426 393 252 020 649 145 121
25 013	399 953 867	F	813 266 336 411 676 266 593
25 014	399 954 859	F	622 497 060 909 611 336 231
25 015	399 959 753	F	1 048 472 440 785 310 617 577
25 016	399 963 313	F	629 013 431 533 584 201 457
25 017	399 964 001	F	423 506 314 478 343 425 047
25 018	399 965 051	F	989 784 294 358 313 405 009
25 019	400 000 171	F	980 352 500 745 314 903 153
25 020	400 002 509	F	52 009 168 379 573 611 662 503
25 021	400 002 857	F	36 832 906 714 683 581 032 313
25 022	400 020 979	F	762 465 503 587 464 843 553
25 023	400 021 007	F	1 061 566 116 949 208 074 873

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 024	400 022 221	F	1 729 755 852 363 319 561 159
25 025	400 022 309	F	678 236 221 092 056 080 121
25 026	400 022 657	F	2 200 027 957 295 861 048 633
25 027	400 022 981	F	2 163 047 095 915 924 586 881
25 028	400 024 679	F	1 949 009 360 511 214 862 849
25 029	400 164 571	F	352 100 617 583 569 573 769
25 030	400 211 177	F	4 739 062 669 491 265 331 441
25 031	400 213 199	F	397 697 890 732 365 670 423
25 032	400 231 009	F	480 225 829 619 339 480 711
25 033	400 246 507	F	2 698 630 821 922 462 364 143
25 034	400 248 427	F	6 835 146 170 045 123 946 553
25 035	400 256 141	F	5 961 248 913 515 168 002 711
25 036	400 270 439	F	968 023 728 041 409 322 793
25 037	400 270 439	F	1 893 417 426 856 788 244 673
25 038	400 278 811	F	3 288 227 087 541 870 773 129
25 039	400 294 567	F	673 114 457 944 159 094 273
25 040	400 315 627	F	3 096 691 645 933 279 143 817
25 041	400 328 167	F	309 926 236 504 479 733 361
25 042	400 332 943	F	2 335 040 993 669 339 144 887
25 043	400 334 489	F	592 686 224 088 551 111 599
25 044	400 336 109	F	6 117 740 863 252 900 782 161
25 045	400 373 383	F	551 757 903 293 439 755 249
25 046	400 387 153	F	3 232 427 420 144 111 606 479
25 047	400 425 131	F	296 638 095 413 236 917 479
25 048	400 486 297	F	911 566 653 243 236 911 441
25 049	400 492 163	F	6 632 384 887 945 657 317 079
25 050	400 504 679	F	1 411 076 834 766 657 405 023
25 051	400 523 663	F	755 047 115 472 563 481 647
25 052	400 564 117	F	850 937 246 973 757 199 287
25 053	400 613 639	F	329 986 057 641 045 196 799
25 054	400 613 639	F	5 901 366 200 083 350 020 911
25 055	400 647 341	F	1 052 617 205 503 767 261 191
25 056	400 677 439	F	1 833 796 063 203 916 374 287
25 057	400 686 443	F	3 023 785 798 094 650 435 057
25 058	400 739 533	F	5 621 898 172 676 808 453 943
25 059	400 793 051	F	626 472 303 384 602 029 601
25 060	400 805 633	F	312 557 569 117 692 239 753
25 061	400 807 391	F	859 390 265 432 490 834 473
25 062	400 868 467	F	4 645 307 998 335 632 814 481
25 063	400 940 777	F	1 047 037 346 677 932 746 401
25 064	400 940 777	F	1 609 933 232 783 124 124 727
25 065	400 973 537	F	971 130 125 601 955 951 553
25 066	400 999 283	F	567 698 568 121 510 748 383
25 067	401 000 113	F	1 658 289 375 595 986 667 409
25 068	401 002 013	F	657 895 879 924 595 632 711
25 069	401 004 577	F	1 637 408 196 075 680 825 879
25 070	401 009 827	F	600 614 903 192 596 399 361
25 071	401 010 149	F	864 599 733 538 170 674 881
25 072	401 010 383	F	1 288 818 909 692 782 037 833
25 073	401 010 971	F	632 335 979 415 162 146 393
25 074	401 093 543	F	5 190 574 513 446 795 823 247
25 075	401 125 849	F	332 376 878 989 717 246 801
25 076	401 126 861	F	894 923 553 907 460 926 153
25 077	401 136 941	F	2 115 182 992 456 478 850 449
25 078	401 220 271	F	6 145 234 454 905 958 767 969
25 079	401 228 323	F	1 239 149 842 344 530 745 449
25 080	401 230 471	F	3 207 175 912 778 334 023 537
25 081	401 280 613	F	989 445 385 107 782 145 617
25 082	401 351 581	F	2 530 651 722 881 319 577 391
25 083	401 361 199	F	4 634 984 286 811 473 599 377
25 084	401 362 603	F	589 947 186 269 528 179 153
25 085	401 395 987	F	1 701 633 209 131 733 298 737
25 086	401 407 493	F	509 602 066 586 823 787 121
25 087	401 422 603	F	1 548 428 321 659 424 438 999

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 088	401 426 713	F	1 954 726 598 366 696 377 063
25 089	401 497 793	F	687 122 853 071 347 830 031
25 090	401 497 793	F	1 136 363 662 266 886 682 353
25 091	401 507 077	F	2 189 119 306 690 719 878 407
25 092	401 546 231	F	5 426 131 710 168 820 080 713
25 093	401 546 419	F	906 882 113 474 290 315 913
25 094	401 577 359	F	2 449 601 890 349 200 485 527
25 095	401 603 309	F	865 670 068 615 698 549 103
25 096	401 649 923	F	405 773 754 750 126 164 537
25 097	401 740 337	F	342 059 868 474 638 242 343
25 098	401 752 271	F	332 463 024 567 928 421 137
25 099	401 825 057	F	3 881 840 131 757 984 792 713
25 100	401 865 259	F	7 458 254 461 464 942 366 839
25 101	401 880 203	F	714 754 999 657 440 793 631
25 102	401 892 553	F	3 490 185 178 286 912 311 463
25 103	401 912 647	F	1 374 824 924 706 265 563 823
25 104	401 992 963	F	300 869 594 544 908 484 769
25 105	402 000 161	F	61 562 756 195 492 164 555 183
25 106	402 001 871	F	2 313 260 029 722 915 873 463
25 107	402 002 759	F	1 190 193 840 854 146 522 847
25 108	402 002 917	F	2 257 205 598 225 760 248 713
25 109	402 005 353	F	1 662 922 560 420 015 522 143
25 110	402 006 929	F	1 002 780 356 451 105 483 751
25 111	402 010 979	F	656 687 637 080 332 296 433
25 112	402 011 263	F	1 232 456 129 709 370 065 121
25 113	402 011 713	F	1 094 844 163 915 144 220 407
25 114	402 014 927	F	1 357 474 417 515 175 447 801
25 115	402 015 629	F	668 921 811 607 422 038 713
25 116	402 015 749	F	822 290 898 508 139 249 089
25 117	402 016 579	F	2 094 494 467 177 696 686 623
25 118	402 017 569	F	1 660 841 784 014 384 907 281
25 119	402 165 601	F	1 767 720 807 461 624 770 577
25 120	402 178 883	F	6 594 528 547 634 882 195 399
25 121	402 190 277	F	349 307 192 814 077 618 761
25 122	402 200 917	F	415 126 719 064 858 912 927
25 123	402 262 153	F	647 672 144 072 159 466 583
25 124	402 310 523	F	1 776 698 786 154 900 049 289
25 125	402 356 897	F	8 648 274 654 930 510 663 743
25 126	402 374 711	F	5 714 071 581 396 113 020 039
25 127	402 437 677	F	5 719 386 654 377 252 110 351
25 128	402 499 073	F	636 149 068 897 463 979 119
25 129	402 520 409	F	433 989 476 822 923 005 431
25 130	402 555 463	F	1 935 350 478 273 810 084 881
25 131	402 564 277	F	336 554 730 391 430 852 921
25 132	402 591 547	F	4 376 505 248 866 454 428 367
25 133	402 615 691	F	1 817 994 474 971 502 332 231
25 134	402 651 391	F	7 267 597 639 143 008 115 383
25 135	402 672 437	F	7 518 067 287 411 259 295 623
25 136	402 695 837	F	4 218 052 674 170 243 500 439
25 137	402 710 587	F	1 334 579 644 222 653 706 601
25 138	402 732 347	F	1 629 441 896 537 084 313 367
25 139	402 735 163	F	5 324 824 494 744 823 599 217
25 140	402 738 521	F	628 840 281 501 027 573 001
25 141	402 763 519	F	1 057 721 091 380 045 749 961
25 142	402 802 601	F	541 647 261 888 328 558 687
25 143	402 849 143	F	597 950 333 063 517 850 201
25 144	402 858 623	F	6 720 813 697 484 833 987 759
25 145	402 874 151	F	3 353 110 774 221 959 908 169
25 146	402 889 087	F	293 589 955 036 143 970 153
25 147	402 906 011	F	4 181 634 676 925 933 031 479
25 148	402 929 627	F	4 472 344 619 475 464 954 471
25 149	402 984 977	F	486 868 125 341 839 128 143
25 150	403 000 669	F	2 365 937 564 209 828 888 049
25 151	403 003 487	F	1 958 566 910 542 124 186 807

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 152	403 003 973	F	1 521 288 970 188 289 436 087
25 153	403 006 531	F	1 311 288 958 873 082 602 783
25 154	403 010 221	F	605 882 287 614 138 383 231
25 155	403 012 429	F	1 373 529 954 505 610 504 041
25 156	403 013 993	F	1 380 762 224 308 424 449 663
25 157	403 093 363	F	344 145 713 834 337 675 553
25 158	403 100 953	F	5 729 342 749 611 517 581 577
25 159	403 126 279	F	1 516 908 369 345 079 370 057
25 160	403 183 841	F	1 274 709 062 822 363 813 633
25 161	403 187 269	F	7 513 812 090 628 714 525 777
25 162	403 194 791	F	2 101 240 348 589 676 826 633
25 163	403 211 527	F	855 100 888 361 275 779 583
25 164	403 223 563	F	781 537 088 107 146 757 657
25 165	403 283 047	F	422 761 740 201 130 323 919
25 166	403 295 383	F	4 212 706 371 225 330 773 983
25 167	403 307 467	F	2 116 506 818 256 687 852 623
25 168	403 311 817	F	416 457 814 914 648 113 897
25 169	403 319 837	F	472 308 528 367 146 926 239
25 170	403 332 199	F	992 116 131 423 864 467 089
25 171	403 349 071	F	6 493 445 937 199 073 056 849
25 172	403 376 767	F	4 006 050 206 453 157 266 249
25 173	403 443 281	F	248 846 509 688 295 394 079
25 174	403 454 747	F	603 464 791 326 719 216 777
25 175	403 592 473	F	1 196 463 262 454 460 200 297
25 176	403 596 527	F	4 630 405 433 601 144 758 791
25 177	403 679 741	F	1 536 723 218 021 956 511 801
25 178	403 715 551	F	2 219 584 752 744 312 309 007
25 179	403 717 403	F	5 628 215 042 916 215 730 041
25 180	403 934 567	F	438 181 380 309 213 044 129
25 181	403 953 377	F	1 285 078 628 483 213 418 193
25 182	403 970 159	F	3 034 871 021 402 033 416 529
25 183	403 977 029	F	574 773 938 996 739 188 233
25 184	403 990 487	F	8 950 327 325 769 486 111 449
25 185	404 000 657	F	2 808 071 278 898 929 601 687
25 186	404 002 253	F	1 626 395 664 724 350 591 217
25 187	404 004 023	F	1 756 941 984 955 545 505 681
25 188	404 006 423	F	1 810 375 440 606 024 994 609
25 189	404 007 061	F	1 210 170 669 949 843 190 689
25 190	404 007 251	F	2 226 247 725 168 995 988 169
25 191	404 007 631	F	1 186 801 073 387 114 914 793
25 192	404 008 993	F	2 034 715 229 818 509 357 313
25 193	404 009 693	F	1 204 226 728 035 766 373 921
25 194	404 019 257	F	446 446 957 433 639 132 273
25 195	404 038 513	F	370 112 689 610 885 143 561
25 196	404 047 603	F	3 494 258 094 418 318 922 983
25 197	404 118 031	F	7 282 382 173 883 943 921 199
25 198	404 184 749	F	7 856 517 188 302 341 785 383
25 199	404 193 103	F	3 288 691 296 671 861 509 097
25 200	404 248 849	F	2 691 709 383 100 499 751 377
25 201	404 293 111	F	363 104 971 082 332 858 601
25 202	404 311 879	F	818 016 510 753 952 165 361
25 203	404 325 949	F	695 817 338 974 914 550 279
25 204	404 328 763	F	7 946 040 001 755 350 842 583
25 205	404 419 417	F	2 453 424 013 775 576 513 753
25 206	404 435 569	F	696 848 179 013 954 088 103
25 207	404 435 569	F	4 937 623 909 932 865 957 073
25 208	404 450 597	F	439 644 101 518 537 889 209
25 209	404 472 547	F	700 241 782 370 606 179 849
25 210	404 486 227	F	1 024 364 365 881 905 242 927
25 211	404 489 971	F	2 343 505 699 234 066 218 199
25 212	404 497 939	F	5 858 153 736 421 495 387 849
25 213	404 527 751	F	2 951 592 320 791 410 016 841
25 214	404 548 141	F	1 500 932 978 171 378 726 441
25 215	404 553 419	F	1 077 420 369 041 746 026 377

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 216	404 561 527	F	3 434 622 281 937 472 708 127
25 217	404 585 459	F	6 787 967 416 778 648 961 841
25 218	404 728 339	F	359 627 787 123 269 525 191
25 219	404 737 681	F	3 471 933 386 517 260 467 351
25 220	404 800 619	F	907 530 439 623 688 228 927
25 221	404 806 217	F	757 190 207 100 673 622 873
25 222	404 879 537	F	555 765 177 366 417 362 857
25 223	404 891 491	F	334 025 220 212 074 622 057
25 224	404 911 183	F	7 475 179 650 645 969 231 169
25 225	404 928 113	F	3 102 944 978 007 314 183 543
25 226	404 999 963	F	618 496 906 082 349 220 447
25 227	405 000 413	F	7 902 197 935 965 397 242 049
25 228	405 003 139	F	2 281 356 514 563 277 885 343
25 229	405 003 787	F	1 272 039 682 068 268 485 551
25 230	405 007 223	F	1 357 488 747 275 867 247 841
25 231	405 007 783	F	2 203 826 775 639 539 029 729
25 232	405 010 559	F	1 920 000 882 374 080 933 393
25 233	405 010 579	F	1 295 077 861 788 942 863 897
25 234	405 017 497	F	1 090 179 716 786 405 272 849
25 235	405 053 771	F	647 814 003 930 026 160 329
25 236	405 206 437	F	3 900 668 950 043 888 535 017
25 237	405 216 491	F	4 495 995 460 941 889 767 431
25 238	405 231 769	F	475 839 327 007 939 740 017
25 239	405 231 769	F	1 928 239 448 182 149 381 647
25 240	405 234 143	F	2 684 462 722 038 428 949 281
25 241	405 257 467	F	9 307 497 600 232 023 830 551
25 242	405 286 391	F	328 341 458 798 188 357 871
25 243	405 302 857	F	3 288 701 396 607 745 980 529
25 244	405 358 631	F	307 996 442 399 389 082 033
25 245	405 400 729	F	496 278 537 394 324 907 249
25 246	405 421 949	F	693 558 553 188 603 027 241
25 247	405 421 949	F	5 997 804 510 507 862 157 111
25 248	405 422 747	F	1 404 151 954 637 167 447 111
25 249	405 426 611	F	8 501 072 731 421 947 836 641
25 250	405 433 883	F	1 298 698 742 839 392 962 423
25 251	405 437 519	F	3 535 976 102 609 736 161 809
25 252	405 449 971	F	2 409 315 941 664 212 532 697
25 253	405 469 333	F	4 756 273 851 716 905 271 857
25 254	405 475 867	F	308 873 692 610 456 633 521
25 255	405 486 989	F	1 138 240 069 807 551 061 577
25 256	405 498 883	F	3 142 584 287 834 211 858 367
25 257	405 503 011	F	5 364 811 536 815 178 358 439
25 258	405 503 011	F	5 450 842 500 083 325 240 263
25 259	405 513 749	F	2 029 675 200 066 947 705 729
25 260	405 539 081	F	381 489 334 149 860 872 759
25 261	405 545 521	F	868 974 252 453 207 643 279
25 262	405 545 521	F	7 139 095 594 478 330 392 199
25 263	405 564 431	F	1 555 654 231 263 046 906 081
25 264	405 606 479	F	3 196 364 194 097 857 945 087
25 265	405 693 227	F	3 932 441 433 672 965 678 809
25 266	405 798 209	F	295 014 085 989 315 386 273
25 267	405 851 339	F	1 628 550 089 673 435 607 313
25 268	405 853 583	F	4 374 534 813 961 310 173 607
25 269	405 858 377	F	4 808 194 064 242 524 327 839
25 270	405 911 713	F	2 402 953 365 280 600 537 481
25 271	405 931 109	F	1 068 696 050 398 789 563 239
25 272	405 983 531	F	5 863 477 305 175 328 813 209
25 273	406 000 499	F	2 027 744 292 967 312 499 137
25 274	406 000 631	F	1 807 790 559 196 354 427 839
25 275	406 000 739	F	1 289 185 107 741 659 498 353
25 276	406 001 663	F	4 431 344 032 794 566 240 543
25 277	406 002 229	F	2 104 433 945 705 051 095 081
25 278	406 004 699	F	620 128 473 083 585 100 049
25 279	406 005 251	F	1 890 680 069 804 321 870 527

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 280	406 005 521	F	884 349 552 806 698 126 513
25 281	406 006 303	F	1 421 306 096 819 806 469 759
25 282	406 006 441	F	892 272 808 229 409 796 841
25 283	406 007 369	F	643 263 775 434 508 023 599
25 284	406 009 907	F	7 186 286 977 834 790 024 519
25 285	406 025 591	F	1 560 083 864 595 687 839 393
25 286	406 091 809	F	8 338 271 135 849 854 243 769
25 287	406 146 491	F	393 116 408 074 731 152 969
25 288	406 153 247	F	2 554 118 494 317 841 924 663
25 289	406 198 277	F	1 566 700 011 249 820 851 031
25 290	406 215 067	F	1 592 980 622 017 917 471 497
25 291	406 223 261	F	6 506 584 806 162 524 128 057
25 292	406 235 033	F	1 183 469 371 859 753 896 447
25 293	406 247 477	F	2 107 087 685 811 698 576 641
25 294	406 262 621	F	562 579 635 988 549 780 919
25 295	406 284 731	F	6 626 278 111 236 546 941 543
25 296	406 289 381	F	6 125 829 094 161 788 900 929
25 297	406 321 103	F	6 712 012 583 681 609 231 201
25 298	406 386 121	F	1 413 849 222 455 508 033 863
25 299	406 388 497	F	530 791 962 529 584 152 431
25 300	406 406 771	F	3 447 058 662 283 024 691 911
25 301	406 457 327	F	340 138 882 592 221 412 393
25 302	406 544 569	F	999 724 629 808 725 016 121
25 303	406 557 083	F	975 615 746 331 658 811 887
25 304	406 565 759	F	1 231 423 284 008 597 635 807
25 305	406 575 227	F	2 987 262 802 272 234 527 417
25 306	406 581 697	F	889 394 088 437 631 365 521
25 307	406 590 739	F	570 036 352 660 116 655 303
25 308	406 601 423	F	1 046 985 264 512 464 465 801
25 309	406 613 083	F	626 536 891 712 854 323 727
25 310	406 635 893	F	2 097 326 158 287 916 445 039
25 311	406 639 043	F	2 832 287 181 738 787 793 609
25 312	406 689 593	F	776 777 779 027 003 102 001
25 313	406 700 543	F	1 058 061 032 184 179 358 001
25 314	406 795 013	F	379 377 046 377 603 681 383
25 315	406 802 953	F	2 016 381 952 862 299 244 993
25 316	406 893 043	F	2 983 595 014 774 464 532 801
25 317	406 898 071	F	1 476 756 569 639 736 304 841
25 318	406 904 359	F	382 398 754 413 883 300 441
25 319	406 917 359	F	448 078 024 922 294 809 391
25 320	406 974 637	F	3 497 347 056 838 202 511 631
25 321	406 974 637	F	7 922 789 920 174 991 442 209
25 322	406 994 677	F	2 492 629 423 444 328 598 457
25 323	407 001 209	F	3 469 033 142 743 120 231 087
25 324	407 001 851	F	2 161 237 193 754 265 505 969
25 325	407 004 671	F	1 447 535 145 649 145 568 313
25 326	407 006 153	F	1 459 257 685 616 097 541 903
25 327	407 006 987	F	1 797 487 072 526 309 761 433
25 328	407 007 467	F	2 047 347 994 634 952 095 351
25 329	407 038 997	F	2 752 296 509 563 914 941 143
25 330	407 073 137	F	1 576 066 158 054 051 824 663
25 331	407 115 347	F	3 085 384 941 886 591 841 503
25 332	407 117 299	F	1 225 856 928 248 133 041 929
25 333	407 161 633	F	1 597 602 168 888 326 877 049
25 334	407 162 747	F	1 057 388 452 739 493 251 393
25 335	407 181 911	F	1 046 357 233 522 919 425 223
25 336	407 181 911	F	4 128 941 209 166 265 757 049
25 337	407 190 733	F	993 152 359 766 680 334 761
25 338	407 200 483	F	4 079 782 735 867 015 552 783
25 339	407 289 097	F	9 424 607 539 311 189 937 207
25 340	407 300 471	F	4 361 349 577 996 674 901 657
25 341	407 337 313	F	1 883 413 323 674 343 603 431
25 342	407 408 219	F	1 715 018 483 017 034 141 521
25 343	407 425 969	F	4 815 081 639 389 188 787 647

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 344	407 432 503	F	8 620 845 976 478 464 232 473
25 345	407 471 429	F	445 653 805 277 057 079 799
25 346	407 478 053	F	2 621 915 272 200 855 603 937
25 347	407 490 859	F	4 243 537 776 740 636 131 207
25 348	407 504 261	F	419 877 855 153 258 223 487
25 349	407 506 999	F	835 047 424 358 045 845 889
25 350	407 520 143	F	1 530 553 004 185 709 900 873
25 351	407 555 221	F	556 102 804 615 165 671 137
25 352	407 599 477	F	2 038 643 689 772 782 299 209
25 353	407 622 737	F	2 996 636 131 588 732 908 703
25 354	407 630 761	F	404 471 329 401 596 227 921
25 355	407 650 673	F	405 453 083 189 473 747 321
25 356	407 650 673	F	822 167 082 408 509 904 193
25 357	407 675 479	F	375 843 995 790 277 332 287
25 358	407 676 623	F	1 092 842 778 400 876 112 153
25 359	407 695 151	F	2 164 309 901 903 352 422 137
25 360	407 773 811	F	1 159 208 900 703 466 718 279
25 361	407 790 899	F	3 845 017 555 826 048 680 391
25 362	407 809 009	F	300 989 992 602 799 462 433
25 363	407 809 547	F	936 518 358 651 175 016 551
25 364	407 855 281	F	3 965 409 733 952 363 434 471
25 365	407 866 033	F	710 729 993 354 617 216 927
25 366	407 954 671	F	722 602 861 232 567 352 263
25 367	407 955 203	F	3 158 169 231 831 744 528 511
25 368	407 968 291	F	4 211 637 858 624 523 133 783
25 369	408 000 367	F	2 170 469 651 104 494 118 481
25 370	408 002 717	F	2 105 307 734 019 775 216 553
25 371	408 006 649	F	1 279 427 072 107 766 086 543
25 372	408 007 541	F	1 792 574 884 386 567 869 657
25 373	408 008 767	F	1 287 186 630 456 921 716 377
25 374	408 009 253	F	1 065 872 779 487 622 507 697
25 375	408 009 271	F	746 634 451 767 077 417 623
25 376	408 013 861	F	309 962 319 789 733 352 359
25 377	408 034 111	F	2 593 349 024 685 981 132 737
25 378	408 069 283	F	1 972 261 998 837 265 122 809
25 379	408 092 821	F	1 234 087 283 864 952 752 537
25 380	408 097 351	F	4 313 734 929 721 231 496 593
25 381	408 100 271	F	318 278 679 914 725 032 161
25 382	408 133 309	F	1 556 717 613 187 157 664 647
25 383	408 164 843	F	489 389 729 490 381 016 729
25 384	408 191 929	F	5 127 560 643 448 401 118 711
25 385	408 229 841	F	434 481 235 023 285 291 271
25 386	408 259 127	F	944 721 256 312 121 152 441
25 387	408 266 239	F	3 014 975 943 247 131 248 753
25 388	408 314 593	F	855 665 082 595 916 183 681
25 389	408 318 389	F	587 581 865 726 821 981 423
25 390	408 334 853	F	7 911 878 074 054 453 988 311
25 391	408 391 271	F	1 566 675 293 845 668 124 319
25 392	408 542 881	F	4 866 934 387 668 093 549 839
25 393	408 587 981	F	4 421 074 133 297 900 684 777
25 394	408 608 251	F	2 071 382 267 010 111 156 767
25 395	408 680 803	F	5 039 011 457 374 374 404 849
25 396	408 703 007	F	2 686 642 805 235 729 355 831
25 397	408 710 527	F	966 832 057 539 381 712 057
25 398	408 748 141	F	310 870 911 035 603 695 537
25 399	408 749 753	F	485 700 499 063 074 027 679
25 400	408 760 883	F	294 624 023 310 931 079 191
25 401	408 779 837	F	3 580 499 454 789 015 588 359
25 402	408 813 023	F	8 207 076 775 937 449 044 233
25 403	408 904 267	F	860 958 049 632 443 343 593
25 404	408 944 351	F	2 458 788 766 130 184 445 271
25 405	408 959 699	F	2 444 858 374 281 430 519 751
25 406	408 984 973	F	1 565 405 924 000 003 417 897
25 407	408 984 973	F	2 484 233 818 169 648 866 729

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 408	408 985 223	F	6 317 656 926 418 291 851 239
25 409	409 000 661	F	72 542 934 923 781 939 338 993
25 410	409 019 147	F	1 707 071 240 075 200 955 369
25 411	409 020 457	F	1 483 039 817 038 190 841 817
25 412	409 021 477	F	2 355 152 695 589 562 709 129
25 413	409 023 343	F	1 814 788 910 337 503 665 471
25 414	409 094 099	F	1 781 566 882 559 875 485 953
25 415	409 094 099	F	2 841 604 852 789 933 016 623
25 416	409 094 099	F	12 488 828 699 718 453 438 409
25 417	409 165 987	F	2 850 208 450 527 558 861 241
25 418	409 181 141	F	320 381 485 222 501 187 623
25 419	409 243 859	F	1 161 623 370 430 769 806 897
25 420	409 266 167	F	4 032 436 401 768 531 359 921
25 421	409 293 539	F	852 660 455 813 711 055 233
25 422	409 329 793	F	5 039 850 983 267 414 236 729
25 423	409 343 183	F	3 234 148 576 419 830 685 463
25 424	409 376 467	F	869 151 011 215 989 593 393
25 425	409 380 113	F	2 329 846 434 936 681 330 913
25 426	409 427 351	F	4 953 601 229 610 408 238 711
25 427	409 466 489	F	991 320 579 474 652 456 657
25 428	409 469 143	F	570 070 051 628 283 681 967
25 429	409 485 119	F	448 494 734 815 075 236 241
25 430	409 490 923	F	863 412 529 110 310 889 407
25 431	409 542 409	F	1 590 055 742 971 239 811 409
25 432	409 611 971	F	3 938 123 452 915 270 835 311
25 433	409 649 543	F	5 406 151 179 572 498 108 617
25 434	409 667 773	F	622 870 119 049 740 832 409
25 435	409 669 769	F	5 288 117 674 279 982 359 313
25 436	409 688 527	F	4 029 460 838 667 760 390 337
25 437	409 716 479	F	456 644 563 409 172 322 313
25 438	409 726 957	F	7 294 880 896 706 710 350 913
25 439	409 728 337	F	4 409 061 068 106 948 286 249
25 440	409 765 667	F	2 839 092 984 220 963 772 879
25 441	409 809 703	F	5 972 124 188 380 098 727 271
25 442	409 839 421	F	1 214 138 871 590 360 721 991
25 443	409 938 733	F	305 739 288 262 432 792 721
25 444	409 983 829	F	255 737 786 597 897 341 271
25 445	410 000 137	F	2 145 548 642 637 849 810 703
25 446	410 001 929	F	472 019 961 926 608 927 831
25 447	410 023 379	F	3 747 342 734 739 622 012 721
25 448	410 023 379	F	8 907 074 998 505 224 267 673
25 449	410 044 003	F	1 257 332 312 149 796 258 297
25 450	410 047 811	F	1 115 367 794 846 031 862 777
25 451	410 087 477	F	544 093 563 782 843 763 047
25 452	410 126 557	F	7 869 236 655 174 357 841 247
25 453	410 155 219	F	1 580 390 047 068 056 192 417
25 454	410 181 841	F	5 828 049 675 697 030 728 497
25 455	410 226 239	F	4 341 742 759 027 939 149 761
25 456	410 226 959	F	409 842 995 834 223 457 729
25 457	410 240 729	F	2 038 388 880 159 306 188 881
25 458	410 251 771	F	2 545 834 721 445 765 626 161
25 459	410 273 029	F	1 989 907 472 746 752 188 753
25 460	410 363 549	F	1 563 683 138 772 180 587 479
25 461	410 365 583	F	2 005 199 817 650 613 496 169
25 462	410 374 589	F	433 290 674 155 264 973 903
25 463	410 382 389	F	373 446 708 482 336 333 809
25 464	410 449 763	F	5 783 509 279 061 328 659 561
25 465	410 470 201	F	837 837 066 650 364 273 223
25 466	410 500 219	F	407 390 616 572 318 246 407
25 467	410 505 493	F	1 684 609 502 642 875 689 247
25 468	410 510 231	F	441 629 053 364 186 285 783
25 469	410 597 513	F	3 768 155 881 267 890 931 937
25 470	410 705 429	F	301 186 127 312 054 639 401
25 471	410 710 829	F	2 318 852 941 476 687 006 649

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 472	410 710 829	F	2 565 751 013 468 324 956 111
25 473	410 727 637	F	393 825 147 943 029 602 143
25 474	410 755 693	F	2 244 089 099 137 845 619 993
25 475	410 759 813	F	642 483 651 075 701 166 967
25 476	410 772 179	F	801 554 092 016 053 031 609
25 477	410 859 091	F	592 451 350 217 360 140 487
25 478	410 866 567	F	996 202 997 446 472 663 927
25 479	410 935 757	F	1 353 626 196 505 142 861 359
25 480	410 942 563	F	609 492 950 173 659 530 233
25 481	410 964 119	F	1 637 249 281 695 891 583 007
25 482	410 965 391	F	1 773 793 362 003 343 655 473
25 483	410 966 267	F	2 725 699 192 626 851 185 489
25 484	410 966 639	F	5 116 784 006 892 683 629 447
25 485	410 974 691	F	5 014 130 372 566 245 311 959
25 486	411 000 659	F	63 039 676 217 067 902 395 247
25 487	411 005 291	F	5 529 331 139 417 034 988 111
25 488	411 010 801	F	822 135 634 657 407 288 431
25 489	411 022 309	F	2 099 777 093 572 901 671 991
25 490	411 036 917	F	671 132 085 753 090 515 111
25 491	411 054 989	F	3 210 147 988 391 915 128 169
25 492	411 054 989	F	7 434 782 591 818 878 632 729
25 493	411 165 611	F	1 327 976 865 493 664 785 649
25 494	411 172 603	F	3 589 456 576 346 868 128 809
25 495	411 217 259	F	370 688 830 489 022 367 593
25 496	411 217 259	F	8 805 230 411 355 126 975 487
25 497	411 219 997	F	522 737 781 257 563 452 641
25 498	411 240 917	F	1 659 839 525 665 725 577 903
25 499	411 284 813	F	1 162 883 109 531 726 225 089
25 500	411 324 737	F	8 483 330 198 453 310 877 297
25 501	411 341 699	F	2 307 993 359 996 130 109 423
25 502	411 347 873	F	6 358 204 123 918 774 507 241
25 503	411 356 663	F	650 213 403 884 649 091 583
25 504	411 377 903	F	1 580 048 629 043 230 545 161
25 505	411 377 903	F	6 777 652 255 312 430 824 991
25 506	411 383 363	F	4 653 369 120 473 008 589 807
25 507	411 399 257	F	320 347 251 150 169 292 113
25 508	411 399 257	F	2 226 696 770 991 655 836 361
25 509	411 457 213	F	1 034 297 544 500 819 056 033
25 510	411 474 433	F	289 656 544 793 952 806 761
25 511	411 502 607	F	5 009 219 493 245 561 361 529
25 512	411 517 543	F	6 518 647 377 590 118 156 961
25 513	411 539 701	F	1 843 297 440 071 411 790 761
25 514	411 545 587	F	4 730 844 802 443 871 896 641
25 515	411 569 143	F	3 657 064 610 722 267 819 537
25 516	411 588 911	F	7 473 202 955 432 122 401 319
25 517	411 608 569	F	938 128 088 988 563 908 993
25 518	411 697 943	F	3 039 186 244 397 174 840 593
25 519	411 714 301	F	475 900 016 371 342 654 321
25 520	411 730 919	F	4 940 579 546 748 829 252 537
25 521	411 802 621	F	2 456 650 084 821 808 073 663
25 522	411 808 349	F	1 215 202 170 801 020 320 817
25 523	411 812 353	F	295 729 188 611 472 840 097
25 524	411 821 101	F	1 883 651 004 120 407 028 151
25 525	411 821 101	F	3 392 155 258 859 041 843 193
25 526	411 909 499	F	3 674 023 652 197 961 920 513
25 527	411 910 531	F	313 769 624 731 796 219 929
25 528	411 940 909	F	2 115 522 615 794 821 010 143
25 529	411 944 803	F	1 836 967 587 144 220 725 079
25 530	411 944 803	F	8 658 981 928 661 537 595 281
25 531	411 954 821	F	8 920 121 259 092 568 980 737
25 532	411 962 599	F	651 947 400 888 985 731 479
25 533	411 965 137	F	643 629 617 182 209 346 607
25 534	411 970 379	F	3 723 996 573 917 472 850 369
25 535	412 000 777	F	15 153 305 390 541 451 097 057

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 536	412 027 663	F	725 600 084 544 396 634 831
25 537	412 040 947	F	402 411 786 323 824 108 967
25 538	412 059 101	F	2 746 739 620 298 878 137 097
25 539	412 061 789	F	2 156 563 754 418 033 075 097
25 540	412 082 971	F	298 765 237 484 101 042 231
25 541	412 124 651	F	321 564 577 109 012 242 217
25 542	412 136 111	F	499 256 154 572 483 846 513
25 543	412 174 409	F	361 969 102 674 554 238 217
25 544	412 221 781	F	355 489 940 407 226 844 113
25 545	412 226 537	F	487 160 924 355 552 248 521
25 546	412 273 391	F	5 261 311 553 591 444 395 489
25 547	412 288 379	F	5 844 373 732 280 542 955 633
25 548	412 329 263	F	6 650 773 944 273 811 823 201
25 549	412 372 151	F	881 665 940 753 633 987 561
25 550	412 396 913	F	372 589 292 223 432 399 569
25 551	412 396 913	F	422 945 740 352 352 076 033
25 552	412 443 601	F	6 398 482 271 061 068 234 759
25 553	412 485 173	F	1 204 546 269 649 556 554 321
25 554	412 502 009	F	3 939 214 021 891 825 714 967
25 555	412 537 919	F	648 975 085 878 489 043 721
25 556	412 555 999	F	7 924 001 256 118 904 590 927
25 557	412 598 611	F	5 982 526 911 736 509 743 761
25 558	412 607 627	F	2 371 997 438 481 230 573 641
25 559	412 624 591	F	1 629 505 951 984 625 754 049
25 560	412 647 779	F	639 081 545 355 771 463 793
25 561	412 725 871	F	1 597 926 431 812 198 103 471
25 562	412 738 177	F	1 432 206 570 151 879 253 087
25 563	412 766 821	F	2 703 690 773 933 784 208 031
25 564	412 770 011	F	731 044 777 968 983 045 599
25 565	412 825 177	F	1 333 225 183 871 813 867 519
25 566	412 831 381	F	7 820 615 062 378 785 083 407
25 567	412 917 829	F	1 118 737 157 605 092 317 993
25 568	412 922 819	F	9 403 770 781 113 777 212 327
25 569	413 000 191	F	2 633 128 686 023 656 939 087
25 570	413 192 303	F	7 174 840 440 624 339 026 801
25 571	413 235 787	F	437 028 472 788 200 455 649
25 572	413 256 401	F	1 706 709 955 200 099 122 543
25 573	413 306 899	F	381 701 762 767 739 130 569
25 574	413 322 053	F	1 137 223 661 658 743 991 881
25 575	413 359 213	F	2 035 758 857 254 478 464 631
25 576	413 366 273	F	1 175 585 374 204 060 432 009
25 577	413 399 879	F	1 718 313 916 409 263 917 343
25 578	413 480 063	F	661 114 497 898 589 393 033
25 579	413 519 839	F	850 403 798 375 056 630 633
25 580	413 519 839	F	2 260 521 408 461 773 249 193
25 581	413 559 373	F	2 951 560 615 949 762 256 647
25 582	413 560 591	F	342 066 108 567 414 838 169
25 583	413 567 059	F	1 974 423 131 365 819 810 223
25 584	413 624 273	F	4 683 078 522 997 321 781 017
25 585	413 772 311	F	423 435 746 822 008 536 983
25 586	413 814 773	F	1 035 580 297 240 426 345 297
25 587	413 841 187	F	2 654 420 365 634 990 667 983
25 588	413 868 173	F	871 910 083 893 808 723 927
25 589	413 880 569	F	323 996 241 759 832 753 649
25 590	413 883 529	F	2 463 417 800 641 287 352 417
25 591	413 894 249	F	5 938 047 728 064 996 563 191
25 592	413 949 391	F	4 143 936 059 996 989 678 649
25 593	413 976 377	F	4 479 332 836 068 309 884 039
25 594	414 001 277	F	14 130 899 538 885 451 496 089
25 595	414 043 997	F	3 058 471 584 805 494 840 727
25 596	414 060 037	F	9 020 204 101 279 411 337 879
25 597	414 092 401	F	1 484 391 337 104 571 708 441
25 598	414 106 831	F	391 346 036 674 868 171 537
25 599	414 133 547	F	790 291 231 596 344 724 839

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 600	414 183 431	F	2 037 054 473 773 360 084 919
25 601	414 191 221	F	5 513 825 485 010 395 045 583
25 602	414 229 159	F	2 958 270 809 312 401 058 449
25 603	414 239 723	F	454 666 021 290 300 185 879
25 604	414 241 897	F	487 063 082 164 936 936 823
25 605	414 288 239	F	4 529 854 613 011 045 307 113
25 606	414 298 331	F	1 172 051 997 716 408 983 847
25 607	414 306 281	F	9 100 841 555 789 581 623 841
25 608	414 351 779	F	2 398 678 861 242 908 516 873
25 609	414 358 817	F	5 663 676 972 372 795 313 841
25 610	414 393 653	F	364 214 190 118 533 384 089
25 611	414 395 629	F	3 135 833 355 243 117 089 447
25 612	414 403 411	F	493 092 327 310 295 277 703
25 613	414 460 463	F	2 962 739 547 190 393 171 441
25 614	414 485 639	F	2 517 514 080 361 046 144 713
25 615	414 507 623	F	732 584 502 033 458 904 913
25 616	414 618 409	F	1 176 458 299 503 715 865 513
25 617	414 654 577	F	3 341 187 311 189 827 650 097
25 618	414 697 259	F	3 738 309 448 711 399 258 471
25 619	414 701 297	F	617 838 317 235 977 183 201
25 620	414 729 517	F	8 152 454 910 468 443 085 601
25 621	414 758 599	F	1 602 577 400 594 229 078 391
25 622	414 790 421	F	778 741 824 441 238 293 767
25 623	414 793 499	F	4 600 655 007 775 508 259 887
25 624	414 907 931	F	1 849 008 978 313 405 391 239
25 625	414 908 099	F	334 091 236 661 470 660 769
25 626	414 939 667	F	3 461 277 745 107 186 077 089
25 627	414 954 341	F	2 336 311 617 043 736 047 697
25 628	414 971 441	F	3 459 501 774 889 863 617 009
25 629	414 990 943	F	7 542 912 444 005 123 227 727
25 630	414 997 433	F	516 538 247 818 323 029 441
25 631	415 001 231	F	15 431 601 869 010 019 522 591
25 632	415 006 819	F	2 035 752 224 960 330 415 527
25 633	415 007 459	F	2 246 156 509 131 115 879 759
25 634	415 009 037	F	2 007 357 162 017 041 953 119
25 635	415 014 427	F	1 614 548 511 805 920 270 553
25 636	415 018 057	F	1 320 070 638 192 309 929 207
25 637	415 019 141	F	1 777 630 910 128 265 306 839
25 638	415 024 069	F	1 806 639 238 576 132 864 753
25 639	415 028 171	F	7 997 676 569 746 191 082 439
25 640	415 032 391	F	1 435 032 584 069 196 302 969
25 641	415 034 561	F	2 333 449 834 187 644 366 151
25 642	415 036 319	F	1 220 491 852 665 277 294 471
25 643	415 043 413	F	1 472 629 422 165 909 060 359
25 644	415 045 207	F	1 030 310 063 067 065 846 777
25 645	415 046 587	F	1 294 637 682 930 987 159 319
25 646	415 050 949	F	2 233 307 247 061 112 672 081
25 647	415 053 403	F	430 697 652 277 444 215 343
25 648	415 059 653	F	2 325 184 248 247 208 440 063
25 649	415 074 967	F	2 301 500 221 205 959 565 009
25 650	415 078 973	F	1 408 029 954 941 525 017 351
25 651	415 082 471	F	2 354 501 436 641 927 187 737
25 652	415 095 893	F	1 252 709 043 956 632 297 993
25 653	415 096 523	F	1 573 883 615 073 938 071 097
25 654	415 097 633	F	1 762 569 229 181 807 243 777
25 655	415 099 921	F	1 555 313 784 974 884 323 161
25 656	415 116 433	F	1 412 050 845 882 711 758 879
25 657	415 117 013	F	2 123 304 011 887 890 577 951
25 658	415 117 069	F	2 087 442 050 654 794 167 167
25 659	415 126 211	F	1 207 337 422 263 411 860 303
25 660	415 132 103	F	1 486 001 609 198 344 866 983
25 661	415 132 519	F	2 088 172 610 960 136 970 583
25 662	415 133 111	F	1 642 337 683 012 684 019 503
25 663	415 138 649	F	1 235 573 888 792 914 197 049

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 664	415 140 311	F	2 153 061 125 464 514 535 167
25 665	415 149 409	F	1 782 772 668 132 904 113 511
25 666	415 166 723	F	1 886 022 968 871 669 714 113
25 667	415 167 419	F	1 499 917 132 099 408 727 801
25 668	415 167 757	F	2 264 647 618 781 964 844 777
25 669	415 170 139	F	1 024 010 457 224 757 744 127
25 670	415 170 901	F	2 286 603 995 113 289 847 817
25 671	415 176 173	F	1 316 353 260 103 712 648 639
25 672	415 182 697	F	1 383 881 948 180 756 986 033
25 673	415 183 579	F	4 610 146 563 962 811 944 089
25 674	415 186 931	F	1 696 532 513 619 106 170 697
25 675	415 186 957	F	1 990 979 267 722 880 104 487
25 676	415 191 251	F	1 918 116 615 097 177 334 033
25 677	415 194 539	F	4 703 369 336 110 408 023 377
25 678	415 196 459	F	1 934 479 932 698 474 265 751
25 679	415 196 501	F	1 671 155 731 073 077 815 359
25 680	415 197 689	F	1 832 511 298 464 897 734 353
25 681	415 198 891	F	2 308 363 568 664 126 294 353
25 682	415 199 263	F	1 268 946 093 793 703 147 807
25 683	415 229 041	F	9 168 296 422 818 424 591 801
25 684	415 272 317	F	584 888 442 178 582 213 031
25 685	415 277 497	F	2 521 281 482 653 710 597 377
25 686	415 292 131	F	1 822 058 082 702 311 646 761
25 687	415 335 139	F	5 135 525 255 734 892 021 119
25 688	415 427 611	F	2 224 196 599 804 078 650 671
25 689	415 438 871	F	3 846 538 291 868 605 525 879
25 690	415 470 983	F	662 784 489 693 799 867 111
25 691	415 516 649	F	3 913 210 996 787 466 880 487
25 692	415 579 357	F	463 740 723 791 990 475 647
25 693	415 582 793	F	410 754 390 233 116 470 641
25 694	415 585 259	F	575 731 052 184 352 983 647
25 695	415 667 909	F	3 808 250 482 268 542 593 119
25 696	415 686 863	F	1 235 130 339 349 197 087 703
25 697	415 751 617	F	1 536 221 376 329 255 278 367
25 698	415 784 753	F	7 156 647 506 190 190 333 033
25 699	415 828 627	F	2 793 477 487 499 953 122 599
25 700	415 882 517	F	762 438 612 724 222 899 649
25 701	415 918 003	F	308 155 256 798 413 501 151
25 702	415 955 993	F	8 389 423 951 896 668 079 353
25 703	416 000 569	F	18 873 077 548 946 684 610 193
25 704	416 010 503	F	2 074 288 758 089 387 154 761
25 705	416 012 411	F	2 891 550 898 302 245 100 521
25 706	416 020 663	F	8 612 184 145 806 803 969 599
25 707	416 031 211	F	430 173 641 388 988 367 593
25 708	416 039 171	F	476 377 792 096 139 872 529
25 709	416 066 141	F	1 969 630 094 658 528 835 129
25 710	416 098 691	F	8 864 820 895 835 101 218 911
25 711	416 109 301	F	2 761 912 229 222 893 229 591
25 712	416 212 253	F	286 771 998 925 830 145 393
25 713	416 263 019	F	4 996 444 765 314 194 964 119
25 714	416 281 381	F	2 720 110 027 079 289 198 281
25 715	416 400 889	F	1 654 102 866 065 998 882 529
25 716	416 445 179	F	1 181 196 247 164 547 992 431
25 717	416 467 147	F	1 875 251 054 369 805 010 303
25 718	416 504 551	F	393 982 486 444 905 706 489
25 719	416 622 781	F	364 472 668 873 770 366 769
25 720	416 709 677	F	8 950 837 136 598 715 921 033
25 721	416 756 531	F	1 395 813 252 030 266 633 359
25 722	416 811 163	F	6 343 464 160 849 231 076 839
25 723	416 829 671	F	571 098 450 804 299 915 951
25 724	416 829 671	F	1 605 432 535 606 996 812 167
25 725	416 832 893	F	7 255 756 189 548 404 822 329
25 726	416 879 101	F	3 807 113 579 953 132 590 943
25 727	416 892 251	F	1 347 795 087 405 242 789 119

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 728	416 892 713	F	2 010 914 481 035 811 266 999
25 729	416 916 431	F	2 066 342 772 594 129 011 399
25 730	416 923 729	F	3 999 046 921 325 031 653 023
25 731	416 967 311	F	791 555 573 535 506 874 551
25 732	417 000 413	F	67 358 783 577 113 004 047 881
25 733	417 016 711	F	1 802 341 177 151 545 232 593
25 734	417 026 923	F	600 786 028 663 710 702 401
25 735	417 028 333	F	6 273 086 034 239 911 555 121
25 736	417 036 353	F	692 996 320 839 401 388 967
25 737	417 087 901	F	1 976 362 256 235 400 639 673
25 738	417 087 901	F	8 337 356 740 341 349 282 703
25 739	417 090 013	F	2 650 260 529 063 920 462 281
25 740	417 138 479	F	2 430 301 571 499 675 770 081
25 741	417 168 359	F	6 376 047 013 390 561 125 191
25 742	417 179 563	F	679 139 195 660 239 584 497
25 743	417 195 853	F	3 809 515 904 890 253 145 271
25 744	417 202 421	F	6 566 299 873 201 328 599 111
25 745	417 255 757	F	4 188 229 045 964 858 060 921
25 746	417 261 529	F	657 730 812 412 684 951 511
25 747	417 273 557	F	1 663 515 001 656 459 084 823
25 748	417 285 283	F	1 712 722 870 500 380 332 249
25 749	417 285 283	F	6 248 457 666 141 969 198 617
25 750	417 322 663	F	1 752 769 648 089 562 948 031
25 751	417 380 417	F	299 634 827 134 683 436 639
25 752	417 383 767	F	1 859 224 041 754 069 892 479
25 753	417 413 537	F	5 411 167 974 147 520 092 337
25 754	417 460 543	F	454 330 743 490 869 594 631
25 755	417 555 973	F	2 792 161 696 515 340 660 367
25 756	417 581 293	F	532 843 620 517 275 716 839
25 757	417 595 499	F	703 557 025 364 933 148 223
25 758	417 599 467	F	5 096 520 021 913 494 159 929
25 759	417 623 851	F	5 143 691 761 147 437 840 113
25 760	417 686 909	F	377 861 586 846 346 361 047
25 761	417 696 899	F	2 808 532 672 975 662 357 239
25 762	417 791 267	F	770 886 715 281 202 538 593
25 763	417 885 913	F	608 210 413 236 785 323 207
25 764	417 897 671	F	5 610 523 110 055 429 097 729
25 765	417 925 369	F	3 990 064 856 122 034 478 007
25 766	417 925 883	F	1 652 182 068 583 579 751 321
25 767	417 936 121	F	1 860 042 658 695 785 415 497
25 768	417 938 029	F	1 267 625 961 374 121 386 047
25 769	418 000 861	F	4 823 535 072 820 284 094 529
25 770	418 036 217	F	9 235 789 652 644 208 442 961
25 771	418 056 511	F	8 232 319 904 478 451 997 209
25 772	418 082 243	F	6 151 566 915 175 525 086 671
25 773	418 117 291	F	2 399 737 462 508 010 178 969
25 774	418 129 567	F	1 457 746 387 436 967 980 449
25 775	418 144 541	F	6 511 461 888 806 725 727 951
25 776	418 172 593	F	2 847 799 652 723 307 225 217
25 777	418 220 083	F	4 859 631 230 345 133 454 847
25 778	418 224 797	F	326 882 775 763 108 166 633
25 779	418 224 797	F	1 960 525 266 690 634 230 337
25 780	418 288 889	F	833 304 646 980 882 550 121
25 781	418 375 417	F	1 031 685 933 616 392 084 383
25 782	418 381 813	F	2 325 430 051 609 669 850 303
25 783	418 381 813	F	9 007 046 668 280 622 695 423
25 784	418 398 397	F	5 256 144 172 180 337 337 793
25 785	418 434 491	F	2 688 214 839 650 207 031 679
25 786	418 444 883	F	850 802 329 714 143 224 207
25 787	418 487 219	F	2 937 409 393 065 421 761 241
25 788	418 573 049	F	297 451 414 687 059 125 177
25 789	418 582 883	F	606 128 396 805 243 574 903
25 790	418 638 047	F	7 003 203 975 372 218 166 001
25 791	418 644 209	F	472 631 400 248 423 012 969

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 792	418 713 671	F	413 780 041 806 337 229 753
25 793	418 718 669	F	2 082 575 028 501 127 995 599
25 794	418 719 523	F	1 229 497 334 366 818 741 033
25 795	418 733 869	F	2 233 150 250 889 850 926 089
25 796	418 754 213	F	2 963 760 936 701 506 327 543
25 797	418 762 501	F	531 169 424 656 278 706 183
25 798	418 762 501	F	3 030 047 307 077 265 233 791
25 799	418 771 583	F	883 151 596 027 089 669 031
25 800	418 853 761	F	1 267 681 618 463 704 590 049
25 801	418 874 479	F	1 008 693 592 194 596 736 031
25 802	418 909 613	F	495 946 230 078 686 145 929
25 803	418 909 613	F	1 215 511 457 239 171 292 833
25 804	418 914 911	F	510 764 230 720 539 027 857
25 805	418 918 919	F	5 102 758 230 436 927 922 353
25 806	418 923 823	F	371 657 194 241 276 884 463
25 807	418 935 749	F	1 732 012 791 534 816 879 247
25 808	418 954 397	F	2 714 904 886 959 345 345 121
25 809	419 000 167	F	469 970 471 680 805 272 241
25 810	419 000 473	F	8 535 427 155 547 569 024 703
25 811	419 000 503	F	3 953 576 378 397 793 033 457
25 812	419 029 693	F	316 962 968 457 040 306 321
25 813	419 041 549	F	7 624 977 259 300 202 074 583
25 814	419 050 481	F	2 347 798 072 605 034 907 321
25 815	419 073 497	F	8 879 870 236 651 311 046 297
25 816	419 165 303	F	663 321 433 321 780 900 039
25 817	419 185 699	F	2 101 589 999 066 789 141 503
25 818	419 209 097	F	8 077 358 489 562 085 270 969
25 819	419 223 067	F	717 730 045 450 758 118 543
25 820	419 249 851	F	362 437 381 813 168 735 639
25 821	419 275 057	F	4 289 417 724 726 990 767 647
25 822	419 277 191	F	2 698 928 799 826 839 254 711
25 823	419 333 923	F	793 312 254 596 755 966 591
25 824	419 412 523	F	801 300 421 116 109 035 727
25 825	419 495 981	F	1 280 028 229 168 974 375 943
25 826	419 511 067	F	6 988 535 563 862 961 417 601
25 827	419 525 401	F	1 153 955 322 112 192 707 127
25 828	419 537 159	F	639 880 061 127 445 373 927
25 829	419 599 823	F	1 271 497 711 308 704 592 703
25 830	419 626 177	F	385 910 484 825 611 163 127
25 831	419 633 653	F	454 892 506 794 362 836 207
25 832	419 644 679	F	5 052 167 575 731 716 927 153
25 833	419 668 213	F	1 450 306 063 853 433 945 713
25 834	419 671 991	F	597 779 524 814 184 427 223
25 835	419 675 033	F	837 685 003 231 699 136 849
25 836	419 686 639	F	806 287 549 856 540 103 409
25 837	419 740 757	F	316 936 113 847 864 864 993
25 838	419 747 963	F	814 381 068 309 388 155 727
25 839	419 749 469	F	1 952 597 912 440 588 033 217
25 840	419 763 151	F	1 121 679 848 947 686 777 481
25 841	419 769 613	F	1 023 386 777 835 814 904 639
25 842	419 778 563	F	755 794 447 525 267 813 879
25 843	419 819 053	F	704 510 078 291 410 822 129
25 844	419 837 399	F	2 174 194 973 089 246 085 569
25 845	419 845 487	F	663 805 361 019 429 057 769
25 846	419 877 281	F	1 034 935 917 005 154 620 369
25 847	419 877 281	F	3 339 738 368 095 784 924 657
25 848	419 920 603	F	1 223 236 151 532 259 584 337
25 849	419 939 657	F	2 351 314 087 979 128 707 313
25 850	419 950 763	F	666 516 451 684 997 721 473
25 851	420 001 579	F	13 252 583 354 364 146 866 561
25 852	420 111 137	F	4 337 912 151 260 079 267 457
25 853	420 120 929	F	648 632 361 664 881 826 447
25 854	420 121 279	F	1 968 296 510 315 869 649 897
25 855	420 130 771	F	1 149 503 341 456 582 372 361

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 856	420 141 803	F	2 724 499 888 318 709 121 839
25 857	420 263 047	F	7 357 135 007 315 664 243 359
25 858	420 270 181	F	7 094 308 272 212 287 691 417
25 859	420 274 807	F	2 787 474 116 221 528 287 737
25 860	420 285 989	F	2 242 345 461 019 366 067 263
25 861	420 313 213	F	2 220 607 136 107 509 601 993
25 862	420 332 257	F	1 707 401 394 821 966 851 279
25 863	420 389 861	F	377 899 520 278 751 637 473
25 864	420 419 743	F	767 094 988 766 395 328 863
25 865	420 442 007	F	6 135 631 369 497 262 272 841
25 866	420 443 831	F	296 067 252 286 305 373 409
25 867	420 453 013	F	1 457 992 690 462 171 723 399
25 868	420 463 591	F	6 268 431 867 678 649 229 503
25 869	420 536 563	F	611 624 921 167 730 441 519
25 870	420 553 997	F	2 712 443 177 167 184 742 409
25 871	420 574 019	F	2 726 633 523 997 185 925 231
25 872	420 590 347	F	1 457 739 811 851 938 877 113
25 873	420 590 657	F	3 880 860 529 282 843 629 983
25 874	420 593 323	F	958 236 760 217 535 421 201
25 875	420 597 571	F	1 133 388 272 697 661 168 079
25 876	420 601 327	F	4 050 484 354 336 870 382 183
25 877	420 629 213	F	5 584 738 396 329 560 311 201
25 878	420 650 033	F	5 084 735 255 260 116 940 177
25 879	420 652 249	F	4 546 843 404 483 870 778 583
25 880	420 663 599	F	320 263 818 083 274 795 391
25 881	420 736 411	F	363 212 086 336 493 594 743
25 882	420 757 979	F	577 341 668 785 197 063 593
25 883	420 784 717	F	5 620 049 317 949 531 373 361
25 884	420 827 291	F	3 876 862 300 245 652 956 377
25 885	420 842 459	F	1 438 247 883 441 060 002 881
25 886	420 975 983	F	2 490 708 829 052 446 274 537
25 887	421 001 029	F	6 990 814 046 139 933 301 433
25 888	421 017 797	F	1 111 461 253 758 373 997 711
25 889	421 055 909	F	2 364 831 751 819 050 147 913
25 890	421 084 537	F	2 699 251 163 156 905 046 687
25 891	421 109 867	F	1 510 814 650 996 556 448 551
25 892	421 313 351	F	2 365 440 124 355 880 238 831
25 893	421 320 143	F	3 900 781 173 091 825 659 047
25 894	421 344 617	F	5 167 028 725 471 967 511 151
25 895	421 358 647	F	819 770 495 098 230 816 311
25 896	421 364 173	F	1 221 527 610 805 970 901 497
25 897	421 397 737	F	6 120 546 046 537 081 009 481
25 898	421 429 607	F	3 386 530 975 147 523 042 087
25 899	421 429 607	F	7 354 621 422 844 169 376 559
25 900	421 440 967	F	3 261 301 509 961 298 715 071
25 901	421 460 021	F	385 406 174 671 511 126 857
25 902	421 554 569	F	3 926 932 225 479 031 327 519
25 903	421 604 201	F	3 439 011 709 788 106 761 247
25 904	421 611 943	F	480 087 640 043 342 405 119
25 905	421 613 411	F	3 831 658 779 722 718 697 759
25 906	421 725 709	F	654 416 254 726 805 941 273
25 907	421 739 711	F	1 057 828 491 400 498 175 569
25 908	421 739 711	F	1 293 002 660 593 624 584 223
25 909	421 746 007	F	565 156 465 611 301 558 217
25 910	421 771 573	F	2 595 826 484 735 574 678 727
25 911	421 843 921	F	7 930 142 212 436 132 471 207
25 912	421 850 899	F	779 698 149 009 539 267 327
25 913	421 854 899	F	2 366 844 383 853 779 753 479
25 914	421 861 091	F	2 454 565 559 354 952 656 761
25 915	421 933 537	F	3 110 742 206 916 193 381 249
25 916	421 939 207	F	8 245 886 726 522 661 991 561
25 917	421 950 671	F	860 757 976 650 701 328 623
25 918	422 000 441	F	12 816 578 945 787 052 104 271
25 919	422 000 563	F	9 595 536 351 453 406 278 167

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 920	422 060 651	F	8 632 234 005 242 526 328 367
25 921	422 094 161	F	709 428 400 394 156 038 279
25 922	422 101 817	F	303 908 343 413 424 766 183
25 923	422 124 113	F	388 331 059 372 124 931 631
25 924	422 146 889	F	403 084 097 702 514 532 319
25 925	422 198 657	F	4 840 927 774 865 143 183 457
25 926	422 215 811	F	585 905 337 240 376 465 097
25 927	422 228 501	F	1 220 593 042 101 443 739 607
25 928	422 231 507	F	309 062 285 308 246 739 657
25 929	422 300 633	F	2 413 653 670 951 749 737 033
25 930	422 398 583	F	2 910 605 007 662 411 569 519
25 931	422 403 011	F	4 516 787 494 304 651 935 169
25 932	422 417 903	F	2 533 403 686 743 105 250 831
25 933	422 426 611	F	4 667 677 128 845 373 843 191
25 934	422 444 257	F	8 692 825 385 067 211 254 809
25 935	422 640 749	F	1 020 607 883 781 768 028 039
25 936	422 653 807	F	731 409 618 747 807 628 303
25 937	422 657 617	F	573 371 247 529 099 407 809
25 938	422 667 913	F	1 043 667 906 446 808 847 553
25 939	422 671 157	F	379 897 068 822 850 380 223
25 940	422 700 899	F	475 566 378 084 784 300 439
25 941	422 710 649	F	2 700 524 055 828 691 477 279
25 942	422 759 039	F	3 509 701 572 500 932 032 409
25 943	422 774 197	F	501 620 302 517 093 402 641
25 944	422 814 167	F	2 718 936 333 903 440 532 737
25 945	422 820 059	F	3 975 912 447 282 390 632 177
25 946	422 824 217	F	1 421 543 086 376 184 885 721
25 947	422 835 541	F	325 759 193 779 142 118 113
25 948	422 876 431	F	6 094 432 100 991 645 651 073
25 949	422 897 243	F	1 803 098 049 201 627 547 793
25 950	422 904 193	F	3 889 965 264 318 374 395 489
25 951	422 913 587	F	539 854 252 887 292 980 977
25 952	422 941 151	F	4 374 759 856 795 115 286 007
25 953	422 948 297	F	8 546 929 771 200 677 758 201
25 954	422 990 101	F	291 809 501 430 144 172 913
25 955	422 990 101	F	1 097 791 733 107 843 335 967
25 956	422 994 503	F	1 051 363 472 009 934 042 119
25 957	423 000 187	F	18 235 077 345 915 620 739 287
25 958	423 005 741	F	315 543 566 690 562 653 393
25 959	423 015 667	F	1 133 363 556 513 227 403 937
25 960	423 092 239	F	943 954 238 947 500 918 169
25 961	423 100 277	F	357 012 704 259 330 481 729
25 962	423 136 559	F	2 052 639 088 741 543 622 977
25 963	423 206 747	F	303 645 124 966 967 424 743
25 964	423 249 797	F	3 412 425 057 564 706 773 481
25 965	423 258 863	F	4 718 069 395 452 988 182 953
25 966	423 260 729	F	3 223 992 237 853 723 504 937
25 967	423 268 343	F	1 417 678 159 159 848 302 719
25 968	423 292 871	F	8 633 399 920 403 628 455 401
25 969	423 305 989	F	424 903 755 525 205 190 161
25 970	423 312 481	F	8 939 065 587 776 438 392 423
25 971	423 323 699	F	271 137 616 225 392 711 983
25 972	423 383 183	F	3 464 571 879 411 702 930 041
25 973	423 386 591	F	1 209 008 391 767 275 537 631
25 974	423 388 319	F	440 135 175 070 051 039 567
25 975	423 390 439	F	1 974 215 787 431 143 843 207
25 976	423 413 933	F	8 348 618 708 178 773 602 351
25 977	423 423 419	F	319 587 750 135 544 153 327
25 978	423 423 419	F	4 148 387 002 183 441 754 279
25 979	423 423 419	F	43 572 813 914 268 503 363 959
25 980	423 436 631	F	6 051 424 776 751 394 873 897
25 981	423 437 557	F	3 061 171 256 551 339 000 393
25 982	423 467 543	F	554 208 962 551 549 745 207
25 983	423 477 163	F	598 599 644 678 344 160 129

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
25 984	423 477 911	F	400 378 646 557 787 408 039
25 985	423 481 043	F	1 557 708 163 617 048 814 297
25 986	423 572 087	F	585 497 446 955 317 716 137
25 987	423 583 091	F	514 703 171 597 954 454 383
25 988	423 599 983	F	1 492 326 696 036 830 283 943
25 989	423 648 403	F	6 883 031 212 304 650 752 623
25 990	423 734 699	F	301 818 622 754 805 635 641
25 991	423 753 383	F	443 878 420 395 687 491 713
25 992	423 754 327	F	3 190 249 513 350 962 592 919
25 993	423 788 831	F	5 972 657 891 197 755 557 281
25 994	423 855 449	F	1 945 322 442 727 317 018 977
25 995	423 877 747	F	863 191 596 179 279 645 801
25 996	423 930 509	F	589 124 859 850 146 031 793
25 997	423 977 237	F	1 625 183 760 101 779 510 151
25 998	423 998 843	F	4 883 931 462 165 748 696 961
25 999	424 000 139	F	5 522 670 445 731 548 701 729
26 000	424 181 881	F	3 320 660 837 679 677 751 319
26 001	424 312 613	F	7 690 281 001 415 234 379 169
26 002	424 357 207	F	1 316 653 505 442 537 067 199
26 003	424 452 517	F	1 645 519 967 016 147 905 783
26 004	424 525 793	F	4 421 992 982 613 821 781 583
26 005	424 530 181	F	792 160 602 645 096 050 087
26 006	424 539 541	F	369 264 474 411 502 879 817
26 007	424 592 281	F	615 214 655 802 478 044 809
26 008	424 676 699	F	421 169 595 085 854 979 361
26 009	424 677 251	F	2 646 641 475 137 062 800 161
26 010	424 705 621	F	1 117 660 963 369 334 194 631
26 011	424 721 893	F	375 633 170 464 561 444 559
26 012	424 741 799	F	4 576 400 417 600 319 762 343
26 013	424 795 109	F	1 569 228 236 353 613 820 983
26 014	424 795 109	F	3 950 763 078 393 110 187 991
26 015	424 827 113	F	5 692 591 250 042 090 595 449
26 016	424 884 923	F	2 819 565 347 600 746 877 969
26 017	424 986 059	F	1 181 441 900 572 981 390 327
26 018	424 994 719	F	3 828 562 650 176 380 853 449
26 019	425 000 431	F	18 940 480 310 538 697 661 903
26 020	425 008 187	F	288 718 869 649 950 469 567
26 021	425 100 679	F	1 047 984 658 487 214 902 903
26 022	425 101 403	F	795 763 908 950 139 680 423
26 023	425 104 429	F	412 662 482 298 417 335 521
26 024	425 118 731	F	345 516 440 547 742 278 713
26 025	425 190 691	F	1 246 327 561 278 914 925 511
26 026	425 236 829	F	5 433 494 728 215 342 498 191
26 027	425 242 757	F	8 366 362 019 991 360 872 791
26 028	425 251 241	F	9 386 200 867 965 318 005 209
26 029	425 267 849	F	1 318 223 142 747 413 128 921
26 030	425 285 123	F	1 662 845 077 466 927 788 153
26 031	425 288 231	F	5 548 023 281 456 304 815 119
26 032	425 288 893	F	1 366 445 053 040 457 740 879
26 033	425 327 627	F	1 380 049 841 418 179 607 503
26 034	425 352 929	F	314 215 793 675 037 218 417
26 035	425 393 047	F	4 911 067 263 670 745 493 313
26 036	425 409 689	F	335 508 661 126 056 127 439
26 037	425 461 481	F	4 697 404 146 411 014 506 009
26 038	425 472 077	F	698 002 260 000 834 876 433
26 039	425 472 881	F	371 092 494 525 111 058 121
26 040	425 478 671	F	1 901 331 920 398 832 447 401
26 041	425 494 327	F	1 465 163 716 712 663 412 391
26 042	425 494 327	F	4 787 115 767 798 545 155 193
26 043	425 517 119	F	2 084 825 254 984 963 112 959
26 044	425 535 703	F	583 864 778 251 861 263 169
26 045	425 570 471	F	6 379 820 251 215 706 387 201
26 046	425 619 749	F	4 622 039 193 545 891 734 633
26 047	425 675 363	F	684 833 620 571 403 494 969

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 048	425 743 463	F	3 494 277 187 061 131 133 423
26 049	425 753 059	F	3 853 913 195 275 718 210 737
26 050	425 769 611	F	507 261 248 036 284 009 159
26 051	425 826 559	F	2 550 242 542 084 254 571 369
26 052	425 836 289	F	821 047 184 881 698 313 577
26 053	425 855 161	F	7 827 596 045 221 501 078 601
26 054	425 989 679	F	2 200 612 454 256 689 227 207
26 055	426 000 451	F	15 767 041 023 755 686 567 751
26 056	426 000 551	F	8 982 391 459 419 577 446 151
26 057	426 036 517	F	6 254 547 070 700 787 349 529
26 058	426 083 519	F	1 357 945 431 268 494 760 553
26 059	426 171 901	F	346 951 921 232 272 549 903
26 060	426 185 233	F	2 262 991 595 917 462 146 431
26 061	426 231 569	F	2 741 415 612 040 927 008 857
26 062	426 332 003	F	841 212 051 463 496 988 559
26 063	426 367 499	F	1 316 395 052 019 895 045 441
26 064	426 393 601	F	421 478 054 794 226 588 167
26 065	426 456 323	F	5 598 624 573 245 641 924 729
26 066	426 476 693	F	3 223 607 066 282 107 014 953
26 067	426 497 767	F	628 417 190 134 030 214 969
26 068	426 546 521	F	3 417 463 311 287 272 916 639
26 069	426 553 697	F	1 060 939 900 360 570 747 991
26 070	426 598 553	F	433 948 063 003 886 113 201
26 071	426 667 049	F	5 312 872 095 956 813 588 791
26 072	426 682 057	F	2 509 809 898 346 788 997 159
26 073	426 716 879	F	2 007 802 716 836 064 150 601
26 074	426 806 797	F	732 799 207 407 001 365 481
26 075	426 814 859	F	380 373 336 003 933 410 689
26 076	426 820 627	F	526 280 693 819 287 422 551
26 077	426 822 449	F	1 954 436 493 216 173 964 409
26 078	426 891 389	F	3 599 795 607 326 809 485 479
26 079	426 908 149	F	486 756 014 891 829 724 529
26 080	426 916 157	F	4 412 276 001 724 180 429 417
26 081	426 928 477	F	4 811 710 469 537 881 126 807
26 082	426 929 099	F	1 318 713 140 130 828 959 039
26 083	426 964 159	F	5 706 825 391 202 148 239 473
26 084	426 992 581	F	2 827 761 236 091 663 190 807
26 085	427 001 147	F	6 579 355 949 830 633 085 537
26 086	427 027 817	F	2 928 400 965 823 569 138 257
26 087	427 070 401	F	4 845 397 610 011 175 173 769
26 088	427 109 719	F	4 302 144 220 499 533 571 281
26 089	427 204 837	F	3 810 611 949 059 541 247 177
26 090	427 212 299	F	6 796 600 331 689 414 957 433
26 091	427 317 497	F	5 116 853 464 107 815 036 513
26 092	427 482 971	F	382 414 596 323 861 728 961
26 093	427 536 059	F	896 559 616 156 545 060 751
26 094	427 571 929	F	3 639 696 164 356 809 301 361
26 095	427 573 561	F	5 123 622 886 469 143 177 241
26 096	427 589 537	F	4 897 178 088 962 952 230 143
26 097	427 677 101	F	1 200 796 468 369 588 902 073
26 098	427 687 049	F	316 955 173 342 085 284 081
26 099	427 702 661	F	6 236 469 521 092 953 418 489
26 100	427 783 583	F	538 873 678 175 658 493 351
26 101	427 792 493	F	694 065 101 156 186 405 257
26 102	427 841 131	F	1 397 102 642 510 575 351 817
26 103	427 864 817	F	1 368 817 980 527 609 998 457
26 104	427 884 371	F	598 026 829 565 825 310 929
26 105	427 891 417	F	4 421 951 567 236 351 681 241
26 106	427 917 023	F	4 205 741 670 550 612 678 711
26 107	428 001 047	F	19 507 763 235 331 970 863 751
26 108	428 026 777	F	4 295 976 638 045 397 976 633
26 109	428 029 907	F	453 776 495 347 747 049 329
26 110	428 041 337	F	553 051 725 814 895 588 209
26 111	428 064 491	F	546 069 536 583 709 894 039

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 112	428 219 081	F	724 920 400 890 545 005 207
26 113	428 230 769	F	360 028 902 822 227 142 121
26 114	428 246 041	F	6 870 756 217 889 403 575 809
26 115	428 275 613	F	2 517 094 366 319 933 957 369
26 116	428 283 511	F	4 286 046 844 833 403 192 769
26 117	428 338 241	F	2 251 564 207 932 286 771 049
26 118	428 348 423	F	253 336 534 985 446 401 143
26 119	428 383 979	F	1 591 671 647 742 953 026 057
26 120	428 387 867	F	566 933 994 006 446 485 801
26 121	428 433 917	F	404 981 724 797 703 015 671
26 122	428 551 549	F	293 841 316 461 517 437 623
26 123	428 602 387	F	534 292 276 371 476 451 391
26 124	428 604 073	F	990 559 818 726 011 045 929
26 125	428 731 939	F	5 726 150 493 116 872 590 991
26 126	428 763 073	F	757 583 448 225 976 358 039
26 127	428 823 359	F	6 993 676 587 668 576 860 487
26 128	428 841 209	F	351 036 808 665 114 161 857
26 129	428 846 503	F	2 675 333 763 403 273 397 969
26 130	428 875 159	F	1 885 677 363 749 645 984 039
26 131	428 886 569	F	379 587 962 214 149 345 351
26 132	428 892 313	F	7 395 447 535 831 077 516 481
26 133	428 892 461	F	5 390 821 068 136 284 195 313
26 134	428 894 699	F	3 097 449 408 557 038 719 817
26 135	428 913 217	F	4 786 471 292 874 269 312 497
26 136	428 922 617	F	5 802 597 504 676 553 372 279
26 137	428 965 513	F	651 089 982 620 462 178 263
26 138	428 991 449	F	381 949 270 110 666 614 687
26 139	429 000 679	F	15 115 773 244 407 462 856 919
26 140	429 008 537	F	803 826 051 953 166 464 743
26 141	429 017 999	F	568 409 193 732 224 483 887
26 142	429 036 689	F	2 258 079 989 238 993 545 281
26 143	429 050 519	F	5 202 205 684 879 425 146 959
26 144	429 064 429	F	606 498 609 968 890 560 863
26 145	429 118 171	F	422 988 404 793 638 452 687
26 146	429 118 171	F	669 866 140 636 346 678 503
26 147	429 130 363	F	1 275 448 646 254 749 041 113
26 148	429 212 939	F	7 111 119 917 884 319 405 023
26 149	429 321 457	F	656 312 762 994 692 450 503
26 150	429 347 381	F	3 133 159 928 739 570 143 873
26 151	429 364 499	F	3 782 983 682 899 283 235 983
26 152	429 390 571	F	3 109 934 590 719 129 726 593
26 153	429 456 913	F	1 273 055 775 704 372 123 201
26 154	429 476 093	F	2 092 424 773 130 759 579 521
26 155	429 527 999	F	823 034 052 823 668 885 113
26 156	429 541 033	F	417 479 443 107 427 853 687
26 157	429 634 957	F	5 097 798 052 287 143 978 473
26 158	429 663 341	F	317 061 805 585 217 175 169
26 159	429 677 561	F	9 361 081 590 080 528 579 903
26 160	429 737 941	F	6 788 591 883 525 559 514 951
26 161	429 784 937	F	2 641 378 299 327 229 687 903
26 162	429 881 113	F	404 740 523 825 762 234 567
26 163	429 893 479	F	1 179 624 997 607 731 164 463
26 164	429 918 311	F	1 406 591 788 333 000 513 879
26 165	429 951 439	F	5 643 658 205 430 708 525 577
26 166	429 987 269	F	2 232 923 452 343 336 401 153
26 167	430 000 223	F	9 030 275 472 239 132 486 071
26 168	430 084 507	F	3 432 701 383 086 570 511 561
26 169	430 101 229	F	1 517 564 746 164 815 139 577
26 170	430 103 137	F	2 158 079 310 029 219 292 161
26 171	430 107 169	F	1 292 146 592 025 047 028 167
26 172	430 107 347	F	1 209 825 793 313 299 204 033
26 173	430 110 827	F	1 238 722 929 126 386 887 121
26 174	430 117 543	F	1 369 995 296 753 444 511 673
26 175	430 117 981	F	4 466 984 049 971 105 740 591

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 176	430 118 237	F	1 806 383 921 236 948 357 279
26 177	430 118 917	F	1 724 567 985 133 845 757 793
26 178	430 122 311	F	1 369 142 425 220 250 905 857
26 179	430 123 297	F	1 216 626 337 332 163 490 399
26 180	430 125 607	F	1 206 038 880 414 009 015 929
26 181	430 126 597	F	1 312 723 031 004 760 554 481
26 182	430 127 167	F	2 202 848 858 452 438 189 159
26 183	430 130 179	F	1 608 391 856 404 469 247 473
26 184	430 131 001	F	2 185 859 106 252 862 236 529
26 185	430 131 439	F	1 215 118 701 043 437 111 599
26 186	430 131 701	F	5 371 827 501 953 757 337 793
26 187	430 135 543	F	1 556 023 472 736 942 008 753
26 188	430 139 981	F	1 814 434 296 760 683 667 481
26 189	430 139 981	F	1 971 284 184 442 163 781 329
26 190	430 145 153	F	1 537 303 635 215 582 585 537
26 191	430 145 497	F	1 450 968 054 408 744 601 879
26 192	430 148 209	F	1 737 770 792 712 375 522 631
26 193	430 151 893	F	2 310 260 553 154 827 304 687
26 194	430 153 667	F	2 034 395 836 118 107 777 391
26 195	430 154 591	F	6 740 286 502 901 756 409 911
26 196	430 156 171	F	1 593 900 432 985 163 385 001
26 197	430 158 143	F	3 029 513 873 715 749 454 761
26 198	430 158 371	F	1 991 745 804 459 102 648 137
26 199	430 163 407	F	1 188 124 839 219 642 321 409
26 200	430 165 303	F	1 734 124 846 522 196 813 761
26 201	430 166 183	F	3 233 232 437 935 070 320 319
26 202	430 170 827	F	1 686 714 467 127 936 444 817
26 203	430 173 637	F	1 591 752 285 505 175 584 169
26 204	430 176 259	F	2 322 832 717 803 347 562 457
26 205	430 179 401	F	1 467 569 829 220 891 645 727
26 206	430 179 401	F	1 562 005 625 816 719 193 119
26 207	430 179 989	F	2 150 251 644 395 036 055 089
26 208	430 181 317	F	1 279 428 788 882 004 811 151
26 209	430 181 909	F	1 645 482 119 461 385 749 849
26 210	430 190 567	F	2 066 166 408 675 061 504 633
26 211	430 190 881	F	2 151 126 519 780 491 017 969
26 212	430 195 861	F	1 202 599 953 849 750 117 191
26 213	430 197 463	F	2 259 889 295 823 172 929 023
26 214	430 201 253	F	1 391 520 509 012 592 806 873
26 215	430 204 471	F	2 432 919 713 253 272 234 657
26 216	430 205 267	F	2 317 882 217 271 090 556 201
26 217	430 214 027	F	1 181 290 624 852 711 102 799
26 218	430 216 387	F	2 121 423 460 577 620 884 457
26 219	430 219 087	F	1 378 046 514 019 555 521 247
26 220	430 222 211	F	1 964 332 828 343 835 698 209
26 221	430 226 507	F	1 240 295 053 339 670 260 687
26 222	430 228 811	F	1 985 512 921 375 276 706 689
26 223	430 233 007	F	1 627 479 110 149 297 195 361
26 224	430 245 617	F	2 272 907 341 470 869 134 313
26 225	430 254 401	F	1 707 249 733 181 893 926 769
26 226	430 260 139	F	1 898 381 495 466 522 963 199
26 227	430 269 971	F	1 190 978 479 372 395 599 959
26 228	430 275 379	F	1 524 088 043 650 786 401 199
26 229	430 275 947	F	1 818 900 801 434 493 198 641
26 230	430 276 697	F	2 009 734 141 748 480 370 247
26 231	430 279 943	F	1 656 853 663 159 125 067 607
26 232	430 285 243	F	1 199 984 948 889 650 502 961
26 233	430 287 469	F	1 578 919 274 577 501 413 873
26 234	430 288 423	F	1 273 609 283 658 533 874 319
26 235	430 290 307	F	1 197 346 907 709 495 803 503
26 236	430 291 489	F	1 660 421 945 821 693 266 911
26 237	430 293 751	F	1 355 751 511 487 185 027 097
26 238	430 294 537	F	2 021 614 116 836 347 880 303
26 239	430 294 853	F	1 737 503 436 418 781 888 767

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 240	430 298 989	F	1 805 387 458 946 124 542 383
26 241	430 299 721	F	2 217 089 173 148 146 680 937
26 242	430 303 667	F	1 274 479 960 841 482 116 289
26 243	430 303 961	F	1 290 901 862 136 435 139 009
26 244	430 303 997	F	1 350 644 786 708 877 755 569
26 245	430 318 051	F	1 806 346 371 929 584 340 671
26 246	430 320 521	F	1 395 518 122 107 240 072 769
26 247	430 320 733	F	1 467 198 752 339 582 732 551
26 248	430 320 883	F	2 019 245 191 547 807 684 719
26 249	430 321 523	F	2 103 601 374 061 453 455 863
26 250	430 321 643	F	1 704 547 320 652 218 696 217
26 251	430 324 267	F	1 858 153 892 648 846 938 151
26 252	430 324 793	F	1 621 217 350 403 202 327 023
26 253	430 326 829	F	1 404 365 846 148 534 069 377
26 254	430 329 967	F	1 293 626 281 515 600 662 761
26 255	430 330 037	F	1 654 107 682 163 929 612 049
26 256	430 330 963	F	2 001 072 496 824 612 555 961
26 257	430 332 887	F	1 382 268 349 683 748 942 721
26 258	430 334 323	F	1 282 446 879 098 026 725 001
26 259	430 335 091	F	1 425 162 018 658 731 007 927
26 260	430 338 791	F	2 148 845 383 025 248 629 703
26 261	430 338 929	F	1 910 311 635 625 273 423 009
26 262	430 339 213	F	1 439 249 764 859 794 425 017
26 263	430 341 227	F	1 735 336 051 411 459 170 727
26 264	430 344 377	F	1 729 311 405 234 328 073 671
26 265	430 344 517	F	1 871 108 108 576 264 167 553
26 266	430 345 507	F	2 312 867 624 336 276 081 831
26 267	430 354 571	F	1 379 940 383 112 140 910 103
26 268	430 355 089	F	1 240 720 318 152 432 369 089
26 269	430 368 599	F	1 797 286 320 408 444 543 031
26 270	430 369 267	F	2 126 985 270 962 009 578 223
26 271	430 371 197	F	1 621 387 161 908 158 681 039
26 272	430 375 093	F	1 500 658 073 379 426 630 023
26 273	430 382 171	F	1 518 431 212 739 890 920 127
26 274	430 382 683	F	2 047 684 560 909 132 446 647
26 275	430 388 219	F	1 791 483 710 672 766 207 343
26 276	430 391 153	F	1 413 579 828 299 269 039 303
26 277	430 393 289	F	1 759 494 164 011 508 961 809
26 278	430 397 333	F	2 243 845 703 165 210 765 399
26 279	430 397 533	F	1 528 218 524 465 242 169 737
26 280	430 399 327	F	1 570 860 600 202 438 037 657
26 281	430 399 819	F	2 198 575 413 378 019 050 143
26 282	430 402 009	F	1 235 669 554 002 757 770 703
26 283	430 402 943	F	1 455 326 203 683 840 709 537
26 284	430 403 627	F	1 316 062 967 994 690 489 449
26 285	430 404 409	F	2 011 538 533 078 011 355 919
26 286	430 407 079	F	2 058 922 976 499 416 021 257
26 287	430 409 599	F	1 410 870 138 994 658 838 137
26 288	430 411 507	F	2 042 769 627 115 416 382 529
26 289	430 414 291	F	1 837 993 431 486 246 435 617
26 290	430 415 233	F	2 000 364 313 019 031 063 761
26 291	430 417 369	F	1 840 419 701 899 846 912 249
26 292	430 419 403	F	2 109 324 234 116 394 706 601
26 293	430 422 721	F	1 516 247 785 197 054 769 903
26 294	430 429 739	F	1 837 810 951 925 360 268 817
26 295	430 436 047	F	2 282 761 340 107 789 393 351
26 296	430 437 907	F	1 815 739 735 999 484 593 153
26 297	430 438 961	F	1 518 596 054 289 928 374 359
26 298	430 439 027	F	1 524 611 430 195 607 030 367
26 299	430 441 643	F	1 519 027 340 411 235 170 567
26 300	430 442 021	F	1 907 732 141 111 420 779 537
26 301	430 445 359	F	1 997 559 701 412 828 933 073
26 302	430 454 239	F	1 514 716 274 164 925 099 657
26 303	430 456 291	F	1 364 280 428 489 509 925 183

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 304	430 467 811	F	2 033 076 912 053 715 927 209
26 305	430 467 899	F	1 183 040 398 626 533 559 377
26 306	430 471 267	F	2 011 665 099 566 193 591 127
26 307	430 474 787	F	2 277 158 607 585 010 623 583
26 308	430 475 459	F	4 172 387 501 607 322 488 103
26 309	430 477 631	F	1 466 166 846 566 542 956 127
26 310	430 479 991	F	1 848 280 471 197 748 215 487
26 311	430 481 743	F	2 095 378 220 969 427 138 127
26 312	430 491 403	F	1 893 326 981 747 834 470 679
26 313	430 491 463	F	1 636 194 993 211 126 051 729
26 314	430 492 463	F	1 710 609 942 343 142 091 847
26 315	430 501 571	F	1 563 669 670 109 909 889 577
26 316	430 504 211	F	1 836 123 914 319 101 510 063
26 317	430 506 799	F	2 337 551 087 833 358 742 041
26 318	430 507 391	F	1 706 821 740 504 224 350 327
26 319	430 508 489	F	291 435 517 657 199 610 169
26 320	430 508 489	F	7 856 935 902 362 697 067 129
26 321	430 508 747	F	3 883 917 316 205 949 515 159
26 322	430 509 349	F	1 704 784 468 881 846 157 951
26 323	430 509 589	F	1 550 342 341 750 818 548 687
26 324	430 510 961	F	2 549 428 346 742 058 393 543
26 325	430 511 489	F	1 340 133 448 921 244 263 303
26 326	430 512 239	F	1 621 771 091 561 424 612 649
26 327	430 512 629	F	1 190 610 419 230 635 683 663
26 328	430 514 587	F	2 085 443 698 558 481 791 729
26 329	430 514 857	F	1 353 467 754 072 052 007 057
26 330	430 514 951	F	1 356 175 493 136 610 438 367
26 331	430 525 471	F	1 811 157 499 061 358 812 153
26 332	430 527 073	F	1 335 015 067 536 683 405 153
26 333	430 529 899	F	2 159 681 564 698 383 709 519
26 334	430 540 199	F	2 231 253 836 279 630 755 343
26 335	430 542 971	F	8 721 044 093 918 795 454 041
26 336	430 547 609	F	1 816 701 861 352 297 247 879
26 337	430 554 541	F	1 783 778 994 058 957 005 793
26 338	430 559 797	F	1 819 699 812 924 034 358 281
26 339	430 561 433	F	2 041 426 325 725 549 406 081
26 340	430 562 269	F	2 321 008 880 676 450 803 593
26 341	430 562 677	F	1 199 890 806 218 087 060 743
26 342	430 562 677	F	1 867 099 357 248 500 056 681
26 343	430 563 139	F	1 484 119 087 391 432 058 527
26 344	430 568 059	F	1 819 557 473 282 104 722 407
26 345	430 568 111	F	401 371 952 186 808 839 113
26 346	430 569 907	F	1 779 609 939 794 867 185 079
26 347	430 572 271	F	1 945 033 112 215 260 259 847
26 348	430 574 891	F	1 812 794 020 384 450 639 937
26 349	430 576 529	F	1 363 724 061 295 745 635 111
26 350	430 581 269	F	2 080 138 589 762 173 796 393
26 351	430 583 563	F	1 348 455 788 513 157 967 127
26 352	430 586 399	F	1 302 508 609 219 089 653 207
26 353	430 587 497	F	1 257 795 075 391 624 629 281
26 354	430 591 201	F	1 634 491 462 231 216 614 119
26 355	430 592 951	F	1 190 534 537 301 833 819 191
26 356	430 598 191	F	2 068 273 767 258 281 978 071
26 357	430 598 437	F	377 268 452 805 147 352 049
26 358	430 621 259	F	585 769 793 921 758 074 199
26 359	430 676 797	F	652 309 773 405 515 669 273
26 360	430 704 751	F	476 533 416 738 179 630 623
26 361	430 738 757	F	445 187 207 243 769 627 121
26 362	430 775 003	F	1 691 391 247 227 015 411 503
26 363	430 795 523	F	361 323 200 116 439 786 767
26 364	430 814 231	F	591 692 848 273 910 337 337
26 365	430 829 039	F	255 894 405 129 042 485 009
26 366	430 846 193	F	2 134 873 404 867 341 422 913
26 367	430 871 083	F	314 116 981 918 756 075 561

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 368	430 871 087	F	320 992 351 256 455 052 711
26 369	430 871 087	F	1 195 598 867 729 663 521 951
26 370	430 958 543	F	1 368 008 810 458 828 885 343
26 371	430 958 543	F	1 874 282 260 887 732 454 991
26 372	431 000 111	F	33 631 928 554 869 897 713 761
26 373	431 001 953	F	279 812 860 211 175 548 431
26 374	431 032 163	F	7 709 247 891 627 688 681 577
26 375	431 114 183	F	644 372 846 071 429 386 721
26 376	431 163 611	F	2 665 389 859 921 652 205 449
26 377	431 175 781	F	2 895 409 650 035 220 573 209
26 378	431 225 419	F	662 476 434 273 338 386 063
26 379	431 269 381	F	4 331 460 625 590 226 138 663
26 380	431 290 373	F	639 238 119 663 045 555 001
26 381	431 308 589	F	307 156 378 342 074 585 641
26 382	431 308 589	F	3 730 549 280 469 658 237 751
26 383	431 329 201	F	1 583 985 616 517 220 536 311
26 384	431 351 317	F	1 596 019 908 312 873 637 073
26 385	431 363 167	F	417 947 266 563 029 604 703
26 386	431 397 311	F	1 130 348 742 347 977 874 471
26 387	431 400 383	F	605 638 839 719 623 324 207
26 388	431 448 659	F	1 586 545 957 936 163 655 209
26 389	431 467 301	F	320 450 688 504 099 808 777
26 390	431 500 117	F	859 105 355 848 356 132 839
26 391	431 527 891	F	507 648 524 627 920 778 513
26 392	431 575 327	F	748 300 041 481 663 718 863
26 393	431 611 751	F	368 732 678 986 264 908 473
26 394	431 665 919	F	4 571 017 644 008 062 970 953
26 395	431 797 103	F	412 316 399 519 713 320 217
26 396	431 797 103	F	437 695 159 750 627 706 119
26 397	431 808 539	F	2 981 901 586 149 351 546 383
26 398	431 846 713	F	374 083 090 132 992 650 297
26 399	431 893 127	F	1 493 669 616 310 839 276 223
26 400	431 945 797	F	1 465 754 644 494 613 491 479
26 401	431 984 789	F	906 096 779 584 256 839 121
26 402	431 985 167	F	1 142 370 512 584 428 276 343
26 403	432 000 061	F	6 450 927 355 752 722 334 119
26 404	432 005 099	F	387 427 991 042 561 505 367
26 405	432 092 473	F	9 051 690 826 878 602 927 273
26 406	432 115 403	F	947 031 367 247 031 534 001
26 407	432 123 371	F	717 367 689 453 394 836 239
26 408	432 163 621	F	6 317 374 159 237 364 708 231
26 409	432 177 377	F	1 708 619 159 754 255 349 609
26 410	432 195 073	F	327 041 652 456 200 205 247
26 411	432 195 073	F	394 782 762 967 715 769 847
26 412	432 195 073	F	23 948 134 464 416 238 386 929
26 413	432 220 429	F	2 513 782 911 717 957 343 823
26 414	432 306 437	F	1 420 694 164 040 910 955 993
26 415	432 311 653	F	2 103 525 613 922 040 704 447
26 416	432 370 009	F	4 358 147 905 646 440 272 121
26 417	432 392 843	F	8 881 066 799 317 450 948 519
26 418	432 404 507	F	293 674 582 495 920 692 497
26 419	432 430 081	F	757 445 442 978 202 395 713
26 420	432 471 623	F	1 714 113 930 126 949 020 359
26 421	432 498 457	F	1 500 690 704 099 095 754 057
26 422	432 536 261	F	1 451 103 254 578 660 817 713
26 423	432 540 683	F	8 546 767 562 453 974 866 679
26 424	432 608 629	F	413 724 103 263 637 275 623
26 425	432 622 621	F	5 609 543 621 424 068 247 193
26 426	432 639 133	F	3 243 140 689 587 863 111 273
26 427	432 730 049	F	407 702 738 047 785 825 329
26 428	432 767 033	F	3 090 257 919 975 341 312 999
26 429	432 771 239	F	327 537 403 627 938 938 047
26 430	432 777 893	F	517 876 808 935 843 363 999
26 431	432 794 423	F	503 941 817 259 943 346 369

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 432	432 852 089	F	1 643 685 583 611 982 456 223
26 433	432 855 847	F	606 663 938 402 282 341 241
26 434	432 859 139	F	2 252 198 534 051 015 309 257
26 435	432 886 621	F	2 628 212 777 913 189 613 303
26 436	432 902 303	F	5 462 097 431 645 024 051 369
26 437	432 908 183	F	360 984 152 097 368 545 367
26 438	432 990 059	F	3 124 284 035 978 417 724 047
26 439	433 000 453	F	2 557 647 294 153 786 459 679
26 440	433 003 741	F	2 795 018 433 715 880 532 943
26 441	433 018 997	F	1 535 104 529 697 055 544 671
26 442	433 047 089	F	1 082 467 786 367 522 079 871
26 443	433 047 089	F	3 332 484 831 317 330 230 391
26 444	433 097 317	F	964 741 987 487 461 924 847
26 445	433 136 411	F	423 928 970 936 296 000 871
26 446	433 146 803	F	718 275 767 469 564 941 129
26 447	433 156 331	F	1 077 304 742 429 506 608 209
26 448	433 215 119	F	679 950 496 808 282 585 167
26 449	433 236 361	F	7 387 149 027 640 557 490 223
26 450	433 248 001	F	3 511 972 304 276 579 228 257
26 451	433 250 771	F	748 595 597 723 633 031 913
26 452	433 262 537	F	1 104 353 898 955 929 255 289
26 453	433 276 541	F	974 276 629 766 468 909 791
26 454	433 311 019	F	6 421 003 707 897 589 054 121
26 455	433 323 269	F	597 873 849 334 786 019 287
26 456	433 330 099	F	7 795 795 190 422 085 937 911
26 457	433 348 159	F	6 959 744 670 946 848 619 687
26 458	433 354 541	F	6 742 929 163 593 468 771 073
26 459	433 458 269	F	631 663 651 707 457 038 121
26 460	433 458 269	F	1 203 500 670 177 224 792 287
26 461	433 458 269	F	3 440 833 837 815 514 460 993
26 462	433 477 997	F	1 057 638 079 083 040 201 463
26 463	433 507 159	F	3 574 010 877 514 087 626 263
26 464	433 522 417	F	9 033 868 662 730 519 284 377
26 465	433 525 273	F	2 725 379 870 646 002 934 041
26 466	433 547 623	F	786 294 817 070 182 127 111
26 467	433 569 823	F	4 245 511 939 108 112 364 337
26 468	433 617 967	F	528 082 663 537 019 917 433
26 469	433 643 209	F	669 784 503 081 821 636 567
26 470	433 676 819	F	440 453 949 048 801 071 359
26 471	433 676 819	F	8 639 561 504 481 840 743 887
26 472	433 702 211	F	884 573 463 452 650 585 193
26 473	433 736 971	F	1 653 547 968 990 436 740 079
26 474	433 833 377	F	2 233 890 891 767 064 123 241
26 475	433 873 003	F	1 037 626 454 622 340 874 119
26 476	433 919 159	F	8 321 212 231 542 205 832 983
26 477	433 950 971	F	723 912 322 578 897 918 281
26 478	433 951 933	F	3 081 072 258 729 633 104 009
26 479	433 997 147	F	31 497 489 834 519 663 514 487
26 480	433 997 461	F	12 561 443 939 092 133 994 761
26 481	434 000 477	F	24 517 580 677 918 676 611 639
26 482	434 008 703	F	673 068 083 354 591 336 807
26 483	434 019 791	F	884 787 950 159 740 099 777
26 484	434 030 951	F	942 369 607 090 304 698 841
26 485	434 075 911	F	958 834 333 942 345 207 591
26 486	434 082 941	F	1 163 128 519 784 576 031 521
26 487	434 167 991	F	317 095 138 531 749 715 481
26 488	434 169 343	F	3 258 837 710 565 847 284 799
26 489	434 178 149	F	4 780 179 056 881 995 675 313
26 490	434 196 947	F	610 235 888 849 164 210 153
26 491	434 300 939	F	3 476 809 007 623 545 295 591
26 492	434 319 371	F	911 205 487 579 512 705 487
26 493	434 336 839	F	274 559 878 964 426 038 369
26 494	434 402 531	F	1 145 012 037 324 796 111 769
26 495	434 403 923	F	3 358 423 993 469 723 338 639

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 496	434 403 923	F	5 126 857 483 354 697 638 591
26 497	434 408 671	F	2 048 468 000 747 143 726 073
26 498	434 414 293	F	8 616 123 467 831 637 527 761
26 499	434 421 667	F	1 203 976 623 212 946 054 727
26 500	434 444 471	F	4 142 171 057 775 514 653 601
26 501	434 448 799	F	749 544 756 467 609 441 071
26 502	434 467 289	F	803 524 438 413 308 850 863
26 503	434 474 119	F	585 043 847 438 567 633 087
26 504	434 506 531	F	1 005 446 338 547 373 477 119
26 505	434 527 813	F	7 710 739 444 391 314 829 881
26 506	434 528 099	F	3 622 382 828 903 559 695 873
26 507	434 551 031	F	8 031 737 373 550 682 811 889
26 508	434 569 459	F	412 227 788 487 101 328 233
26 509	434 584 849	F	1 296 235 099 862 691 606 857
26 510	434 633 077	F	1 738 148 177 964 393 579 767
26 511	434 658 827	F	610 820 402 228 739 096 223
26 512	434 660 159	F	459 469 218 798 149 383 969
26 513	434 687 243	F	3 758 975 555 141 794 264 841
26 514	434 704 087	F	552 779 712 574 114 293 823
26 515	434 733 347	F	4 042 129 879 116 478 567 447
26 516	434 734 103	F	778 990 227 722 156 317 687
26 517	434 742 367	F	1 043 378 059 549 981 687 919
26 518	434 756 417	F	299 774 919 790 661 060 353
26 519	434 761 423	F	7 161 580 192 434 932 989 871
26 520	434 872 271	F	884 991 841 516 639 936 439
26 521	434 890 591	F	393 134 009 242 197 161 137
26 522	434 894 461	F	794 252 939 235 271 431 169
26 523	434 919 323	F	1 505 945 438 181 750 228 007
26 524	434 947 153	F	4 517 896 722 866 621 247 809
26 525	434 955 463	F	4 799 151 001 986 152 126 977
26 526	434 969 267	F	6 369 169 093 067 515 369 753
26 527	435 000 337	F	3 162 169 026 201 638 177 743
26 528	435 000 779	F	568 561 180 578 432 892 553
26 529	435 014 159	F	720 208 003 762 869 436 079
26 530	435 032 891	F	486 486 348 859 611 018 713
26 531	435 032 891	F	983 516 079 027 084 215 177
26 532	435 047 057	F	889 945 046 308 146 710 359
26 533	435 058 103	F	6 733 191 151 303 943 799 943
26 534	435 093 203	F	1 945 719 073 670 516 872 529
26 535	435 153 973	F	3 438 487 795 472 384 093 353
26 536	435 156 541	F	648 369 107 902 720 442 593
26 537	435 197 159	F	884 841 310 875 317 618 687
26 538	435 243 353	F	4 495 282 309 266 061 747 543
26 539	435 282 167	F	681 455 724 662 643 977 129
26 540	435 291 097	F	494 180 347 354 497 964 561
26 541	435 353 003	F	321 550 636 234 056 252 577
26 542	435 449 759	F	2 011 284 341 974 188 237 113
26 543	435 503 227	F	1 811 908 245 558 581 452 831
26 544	435 522 067	F	334 679 548 923 463 519 807
26 545	435 528 823	F	1 598 823 434 561 588 209 633
26 546	435 550 657	F	3 453 000 479 434 369 127 239
26 547	435 569 371	F	286 003 699 532 140 120 919
26 548	435 616 639	F	323 423 753 225 934 093 311
26 549	435 616 639	F	7 298 832 603 601 691 038 567
26 550	435 619 837	F	8 782 794 096 911 304 937 919
26 551	435 700 949	F	372 427 236 488 099 598 089
26 552	435 708 359	F	497 694 546 823 141 803 617
26 553	435 749 063	F	1 104 601 465 037 919 459 167
26 554	435 766 223	F	324 652 002 227 055 450 001
26 555	435 806 887	F	7 108 195 720 983 876 078 577
26 556	435 849 277	F	1 041 711 106 007 720 147 399
26 557	435 904 247	F	1 034 125 815 524 288 034 137
26 558	435 905 731	F	1 172 827 083 689 387 140 753
26 559	435 923 651	F	2 164 287 776 008 373 808 319

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 560	435 941 417	F	657 165 160 996 472 306 911
26 561	435 951 569	F	2 581 619 176 433 451 817 951
26 562	436 001 117	F	14 322 883 236 140 590 660 247
26 563	436 031 909	F	978 401 033 750 284 914 137
26 564	436 040 929	F	738 749 936 025 538 878 191
26 565	436 114 801	F	338 657 783 091 317 378 207
26 566	436 152 991	F	4 394 104 808 821 936 966 193
26 567	436 181 813	F	438 854 241 394 868 774 879
26 568	436 261 897	F	1 945 290 545 844 271 100 551
26 569	436 321 003	F	1 190 782 121 059 131 885 841
26 570	436 324 243	F	879 225 001 109 105 396 423
26 571	436 386 193	F	5 009 019 687 213 815 388 607
26 572	436 393 511	F	1 209 969 499 529 809 219 673
26 573	436 402 859	F	2 602 083 743 126 021 383 127
26 574	436 424 363	F	1 240 499 883 549 259 772 239
26 575	436 475 399	F	5 332 581 370 805 799 886 687
26 576	436 508 251	F	308 934 939 550 784 117 609
26 577	436 540 231	F	758 825 424 636 722 432 281
26 578	436 578 539	F	523 785 652 065 607 211 153
26 579	436 621 313	F	289 825 481 493 887 067 031
26 580	436 659 611	F	641 211 467 568 439 744 961
26 581	436 659 611	F	2 313 361 442 242 085 554 433
26 582	436 693 319	F	3 061 559 370 591 114 809 279
26 583	436 710 583	F	6 462 281 298 738 322 477 177
26 584	436 737 053	F	3 809 001 053 031 189 142 969
26 585	436 763 081	F	4 192 430 629 230 486 339 623
26 586	436 765 267	F	4 112 690 392 133 818 638 431
26 587	436 768 103	F	6 912 482 027 563 550 618 881
26 588	436 797 731	F	2 068 784 727 240 111 807 943
26 589	436 805 549	F	4 061 738 431 343 802 012 721
26 590	436 810 793	F	522 774 393 610 611 345 703
26 591	436 829 423	F	376 418 024 884 746 685 559
26 592	436 830 221	F	4 611 620 980 890 113 704 919
26 593	436 847 513	F	581 303 613 782 518 448 713
26 594	436 867 363	F	2 533 975 729 791 941 978 503
26 595	436 867 913	F	499 427 645 929 585 310 297
26 596	436 952 027	F	2 959 034 337 511 583 211 103
26 597	437 000 329	F	21 632 346 055 746 540 699 281
26 598	437 076 461	F	5 168 227 145 424 222 032 801
26 599	437 086 757	F	846 728 929 162 388 931 553
26 600	437 098 307	F	418 243 089 727 828 175 969
26 601	437 112 107	F	568 431 379 636 208 677 177
26 602	437 156 033	F	1 093 139 725 064 640 798 151
26 603	437 173 091	F	1 449 331 510 342 835 060 881
26 604	437 184 481	F	391 223 070 891 493 051 271
26 605	437 184 481	F	1 731 893 504 298 372 844 679
26 606	437 196 439	F	524 648 390 639 921 609 903
26 607	437 277 583	F	1 613 171 638 761 774 301 271
26 608	437 282 779	F	712 595 772 077 396 049 721
26 609	437 285 671	F	291 402 395 666 908 426 751
26 610	437 285 671	F	4 617 238 898 908 744 275 169
26 611	437 318 501	F	362 320 450 862 363 662 759
26 612	437 407 447	F	522 280 437 693 419 670 233
26 613	437 438 207	F	1 058 946 769 931 387 759 783
26 614	437 445 863	F	393 331 117 272 330 725 801
26 615	437 466 839	F	6 202 709 814 246 873 797 767
26 616	437 498 833	F	1 298 239 618 152 937 751 383
26 617	437 540 827	F	365 559 168 758 204 864 441
26 618	437 541 239	F	485 261 059 374 083 647 817
26 619	437 592 671	F	6 618 387 677 337 451 646 993
26 620	437 623 343	F	303 462 741 293 531 972 143
26 621	437 658 731	F	1 778 485 807 698 147 888 239
26 622	437 670 397	F	477 878 945 233 401 299 537
26 623	437 700 061	F	3 231 847 819 605 256 894 351

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 624	437 876 741	F	1 482 021 051 085 213 753 927
26 625	437 887 843	F	2 800 592 931 107 914 430 039
26 626	438 000 553	F	6 348 441 312 198 690 884 551
26 627	438 002 237	F	4 168 023 777 780 121 380 991
26 628	438 070 183	F	700 916 578 451 113 973 393
26 629	438 121 867	F	2 172 959 660 735 750 379 167
26 630	438 135 961	F	581 364 278 567 211 912 937
26 631	438 159 119	F	360 714 694 107 191 328 617
26 632	438 159 119	F	5 233 750 736 975 430 616 831
26 633	438 176 467	F	4 621 188 603 177 035 868 631
26 634	438 221 633	F	4 784 544 002 333 875 137 929
26 635	438 244 123	F	993 053 258 784 817 089 439
26 636	438 287 431	F	1 198 220 260 564 336 910 393
26 637	438 439 361	F	6 876 366 664 744 599 911 263
26 638	438 448 781	F	7 539 826 887 363 332 311 913
26 639	438 506 147	F	784 100 319 106 590 135 497
26 640	438 508 403	F	448 054 387 212 883 392 481
26 641	438 552 011	F	974 868 946 745 172 313 567
26 642	438 578 969	F	4 750 854 622 747 811 929 217
26 643	438 611 429	F	804 231 691 497 141 894 913
26 644	438 671 161	F	553 519 926 229 054 899 031
26 645	438 671 161	F	4 338 341 430 810 310 690 903
26 646	438 671 161	F	62 721 760 748 215 036 788 377
26 647	438 696 431	F	851 836 562 902 444 893 959
26 648	438 720 059	F	350 369 459 000 421 537 961
26 649	438 742 207	F	5 014 160 429 724 249 584 399
26 650	438 742 753	F	2 653 288 929 087 001 141 831
26 651	438 768 107	F	1 459 555 798 882 746 693 503
26 652	438 775 367	F	1 644 752 877 041 222 551 663
26 653	438 800 837	F	534 881 597 807 661 067 321
26 654	438 820 573	F	2 037 993 228 350 288 449 063
26 655	438 850 481	F	462 495 277 462 402 349 383
26 656	439 000 547	F	13 467 567 227 474 889 365 519
26 657	439 001 071	F	1 438 500 671 029 614 929 159
26 658	439 001 071	F	8 349 483 061 032 386 630 857
26 659	439 029 023	F	376 542 424 002 308 926 039
26 660	439 081 403	F	1 774 198 943 873 949 631 463
26 661	439 093 283	F	3 726 024 479 755 259 340 089
26 662	439 180 559	F	4 242 477 133 634 600 829 751
26 663	439 186 523	F	630 380 955 053 728 163 591
26 664	439 218 623	F	1 036 484 600 795 880 692 801
26 665	439 232 023	F	3 383 331 255 494 007 981 433
26 666	439 312 537	F	1 979 827 710 964 195 597 031
26 667	439 320 569	F	2 000 934 200 757 580 962 449
26 668	439 323 793	F	6 313 572 750 451 595 113 337
26 669	439 411 369	F	1 250 183 395 662 421 919 977
26 670	439 450 003	F	1 141 314 512 817 991 993 367
26 671	439 497 761	F	4 459 751 511 073 786 607 041
26 672	439 503 851	F	7 966 190 433 039 480 193 231
26 673	439 538 509	F	1 375 560 757 698 776 992 247
26 674	439 548 847	F	1 372 380 936 927 304 837 153
26 675	439 563 653	F	568 849 465 349 355 412 559
26 676	439 583 609	F	2 245 565 787 906 959 894 249
26 677	439 628 389	F	595 526 780 729 190 570 577
26 678	439 631 537	F	791 593 674 345 055 612 201
26 679	439 651 477	F	258 368 490 821 705 316 623
26 680	439 668 011	F	1 824 558 144 517 016 397 623
26 681	439 693 979	F	1 708 996 650 602 533 636 007
26 682	439 705 807	F	924 371 997 890 949 702 671
26 683	439 708 007	F	6 598 095 747 916 464 886 417
26 684	439 709 449	F	2 009 650 089 262 157 905 879
26 685	439 749 059	F	8 155 175 156 420 519 585 081
26 686	439 750 711	F	827 416 682 414 672 205 809
26 687	439 839 223	F	627 051 002 516 610 209 143

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 688	439 861 847	F	1 200 502 543 154 266 165 393
26 689	439 868 509	F	1 220 330 614 287 889 118 129
26 690	439 919 867	F	370 074 240 269 140 185 391
26 691	439 971 703	F	1 519 591 459 209 727 266 551
26 692	440 000 201	F	23 056 649 936 063 291 085 481
26 693	440 020 621	F	931 265 336 274 441 513 881
26 694	440 025 359	F	2 388 552 778 963 793 063 047
26 695	440 031 409	F	2 197 242 644 436 375 037 897
26 696	440 031 509	F	2 808 131 175 638 525 516 497
26 697	440 077 817	F	989 661 571 324 209 536 017
26 698	440 090 219	F	8 707 902 048 811 531 787 471
26 699	440 136 607	F	8 773 495 088 973 938 659 937
26 700	440 165 417	F	6 545 310 043 291 206 022 729
26 701	440 214 587	F	353 968 480 865 849 124 103
26 702	440 254 039	F	597 912 727 254 649 661 401
26 703	440 294 651	F	4 557 258 770 398 185 434 369
26 704	440 314 517	F	2 750 212 348 746 081 513 809
26 705	440 344 577	F	1 868 822 125 417 998 633 769
26 706	440 393 927	F	1 789 604 297 483 829 360 529
26 707	440 446 091	F	340 256 878 279 376 644 991
26 708	440 449 679	F	2 156 504 505 804 173 397 071
26 709	440 516 129	F	531 779 868 141 978 626 809
26 710	440 528 743	F	790 601 406 043 292 416 049
26 711	440 556 761	F	1 766 719 414 465 445 267 423
26 712	440 623 097	F	1 441 048 919 557 645 906 601
26 713	440 625 169	F	457 943 267 139 236 440 817
26 714	440 641 583	F	455 373 781 173 399 350 761
26 715	440 685 121	F	296 086 988 702 088 918 031
26 716	440 715 043	F	7 110 253 860 035 279 643 617
26 717	440 716 019	F	438 203 112 981 576 509 377
26 718	440 745 583	F	1 294 787 594 303 346 975 319
26 719	440 787 131	F	544 805 370 322 341 466 999
26 720	440 816 407	F	7 389 174 868 166 830 067 561
26 721	440 820 833	F	875 686 959 948 268 440 953
26 722	440 890 883	F	3 268 001 913 111 974 261 897
26 723	440 915 099	F	5 173 724 267 666 109 056 999
26 724	440 959 397	F	265 946 611 856 242 597 439
26 725	441 000 323	F	11 850 212 949 226 395 273 247
26 726	441 029 201	F	7 117 074 001 005 261 988 081
26 727	441 034 031	F	6 258 649 097 088 238 292 489
26 728	441 035 929	F	1 574 649 572 824 954 078 097
26 729	441 100 301	F	3 227 247 824 449 740 788 209
26 730	441 107 077	F	1 824 195 643 694 045 685 209
26 731	441 161 621	F	791 791 170 729 063 170 711
26 732	441 270 943	F	845 276 142 749 243 287 783
26 733	441 282 227	F	1 051 425 969 173 334 245 279
26 734	441 313 603	F	883 370 555 043 314 850 791
26 735	441 332 519	F	464 570 969 663 368 700 113
26 736	441 334 897	F	822 297 603 954 614 511 641
26 737	441 338 383	F	324 810 275 094 383 066 783
26 738	441 347 953	F	1 693 198 889 039 774 984 471
26 739	441 355 507	F	3 398 422 262 450 793 425 129
26 740	441 419 711	F	3 846 269 005 396 384 656 767
26 741	441 433 123	F	1 831 153 921 350 037 280 713
26 742	441 465 103	F	1 227 274 243 897 492 405 801
26 743	441 466 199	F	5 501 286 838 858 580 526 871
26 744	441 474 419	F	481 928 988 336 789 184 817
26 745	441 619 781	F	727 611 364 418 828 495 041
26 746	441 635 651	F	2 540 703 673 229 112 985 303
26 747	441 713 683	F	5 330 207 439 259 685 913 457
26 748	441 719 833	F	2 691 087 291 182 392 004 209
26 749	441 783 841	F	3 970 531 855 179 665 283 119
26 750	441 820 697	F	1 358 460 177 746 602 700 681
26 751	441 919 619	F	6 261 803 030 213 423 944 177

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 752	441 923 023	F	7 371 183 991 579 537 367 201
26 753	441 923 743	F	337 322 151 871 604 037 767
26 754	441 935 119	F	2 625 780 103 421 962 141 673
26 755	442 001 111	F	30 192 415 385 081 758 322 831
26 756	442 192 859	F	11 817 196 192 827 075 184 801
26 757	442 238 107	F	496 856 344 281 923 556 793
26 758	442 238 107	F	861 881 014 452 019 297 297
26 759	442 282 097	F	413 488 912 377 493 951 793
26 760	442 430 137	F	709 074 409 051 964 770 937
26 761	442 433 813	F	1 492 511 158 430 632 246 463
26 762	442 451 657	F	937 027 459 339 145 281 319
26 763	442 463 321	F	376 436 757 476 031 787 751
26 764	442 484 239	F	1 691 511 297 880 557 121 343
26 765	442 504 057	F	669 395 569 816 757 307 361
26 766	442 511 383	F	9 428 496 854 685 382 478 567
26 767	442 660 709	F	3 214 243 786 829 312 451 521
26 768	442 664 459	F	2 563 792 629 604 303 186 657
26 769	442 671 539	F	1 092 567 489 760 361 555 833
26 770	442 714 619	F	3 955 041 023 511 926 367 031
26 771	442 737 151	F	786 003 562 448 500 636 633
26 772	442 820 317	F	5 921 716 378 793 543 884 609
26 773	442 880 219	F	846 149 010 790 269 243 263
26 774	442 886 617	F	733 520 491 490 523 584 249
26 775	442 892 521	F	3 607 415 231 068 995 893 903
26 776	442 921 231	F	3 421 773 404 345 892 347 009
26 777	442 931 399	F	1 116 397 596 265 920 876 263
26 778	442 944 899	F	4 545 031 795 135 577 417 809
26 779	442 976 741	F	2 523 178 915 699 786 377 311
26 780	443 000 687	F	8 702 568 497 356 130 145 431
26 781	443 012 963	F	2 169 924 736 806 943 401 577
26 782	443 046 641	F	521 998 907 071 432 029 089
26 783	443 084 093	F	663 152 543 386 368 824 809
26 784	443 088 769	F	1 489 741 463 859 389 527 967
26 785	443 109 167	F	1 147 322 754 670 339 569 977
26 786	443 129 641	F	1 860 872 876 577 831 289 961
26 787	443 199 599	F	1 084 612 929 122 027 052 313
26 788	443 217 479	F	6 344 506 195 930 772 337 961
26 789	443 225 039	F	455 500 486 903 305 726 607
26 790	443 228 749	F	6 337 834 223 878 086 904 393
26 791	443 248 423	F	3 674 323 049 204 282 757 713
26 792	443 276 459	F	694 414 064 677 098 972 007
26 793	443 309 077	F	3 632 946 088 819 807 119 911
26 794	443 360 591	F	288 117 014 842 269 942 319
26 795	443 369 519	F	3 629 751 240 046 285 299 287
26 796	443 421 371	F	3 850 287 408 767 486 726 113
26 797	443 428 633	F	375 405 005 332 191 370 337
26 798	443 430 893	F	960 588 235 870 730 018 927
26 799	443 430 893	F	8 382 172 718 340 595 603 279
26 800	443 472 781	F	701 478 648 661 674 156 313
26 801	443 528 651	F	4 251 885 831 018 902 589 319
26 802	443 675 761	F	4 121 212 541 647 311 102 103
26 803	443 681 647	F	2 732 832 210 138 122 304 769
26 804	443 724 833	F	1 105 121 096 982 231 032 359
26 805	443 805 311	F	404 939 833 114 854 193 111
26 806	443 823 503	F	3 146 195 942 465 573 739 073
26 807	443 854 009	F	1 614 895 822 249 296 970 153
26 808	443 865 601	F	4 758 959 698 180 326 063 559
26 809	443 886 467	F	8 596 967 598 733 176 228 953
26 810	443 955 977	F	438 817 438 817 571 571 631
26 811	444 001 763	F	2 939 163 250 232 278 783 151
26 812	444 002 197	F	14 305 456 137 589 701 850 841
26 813	444 004 199	F	20 639 067 617 444 458 406 143
26 814	444 004 919	F	21 018 006 794 370 394 996 729
26 815	444 005 801	F	26 353 813 830 154 609 899 041

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 816	444 006 203	F	20 799 489 954 420 557 333 561
26 817	444 007 301	F	37 903 744 458 141 816 908 431
26 818	444 007 303	F	32 613 487 023 902 578 716 407
26 819	444 008 969	F	15 695 371 436 840 355 690 841
26 820	444 010 051	F	73 968 185 653 912 946 401 969
26 821	444 010 429	F	49 871 898 305 707 980 006 473
26 822	444 011 123	F	45 902 616 748 124 273 198 599
26 823	444 011 443	F	10 119 765 519 390 588 199 129
26 824	444 011 999	F	62 605 808 476 777 460 002 447
26 825	444 012 427	F	15 949 607 539 741 888 924 231
26 826	444 014 093	F	56 867 547 655 904 793 781 559
26 827	444 014 693	F	18 807 008 062 905 177 145 783
26 828	444 015 521	F	12 416 661 054 776 997 417 479
26 829	444 015 631	F	10 245 053 483 826 939 144 463
26 830	444 016 207	F	22 582 982 642 661 221 254 703
26 831	444 016 847	F	24 768 112 858 354 609 415 417
26 832	444 018 023	F	40 372 682 648 803 749 494 519
26 833	444 018 287	F	10 909 349 716 331 622 065 359
26 834	444 019 567	F	9 665 657 773 958 881 894 153
26 835	444 020 069	F	17 681 932 800 187 331 869 663
26 836	444 021 119	F	2 539 210 728 501 557 724 343
26 837	444 024 047	F	33 564 098 745 466 586 458 663
26 838	444 025 339	F	74 405 349 857 022 749 439 871
26 839	444 027 893	F	67 230 277 476 502 716 344 009
26 840	444 031 001	F	46 131 589 578 693 868 853 431
26 841	444 031 559	F	57 974 663 477 857 187 574 889
26 842	444 031 613	F	25 910 511 752 036 467 736 233
26 843	444 034 081	F	47 720 743 503 057 174 072 007
26 844	444 034 309	F	31 397 926 855 194 113 203 183
26 845	444 035 611	F	34 149 604 139 172 535 898 993
26 846	444 037 597	F	27 686 329 495 565 461 633 127
26 847	444 040 439	F	54 158 041 243 255 076 240 167
26 848	444 040 637	F	30 658 031 256 145 221 659 641
26 849	444 043 427	F	49 292 628 984 940 129 220 513
26 850	444 043 627	F	47 293 859 982 860 451 724 009
26 851	444 044 059	F	1 464 260 365 223 993 797 247
26 852	444 044 077	F	27 592 014 790 088 325 966 791
26 853	444 049 829	F	52 368 938 497 979 213 554 649
26 854	444 050 003	F	54 997 558 324 484 112 691 967
26 855	444 052 151	F	36 572 250 994 049 237 535 457
26 856	444 052 307	F	54 183 063 049 738 115 467 487
26 857	444 053 899	F	20 771 868 092 232 954 270 367
26 858	444 056 579	F	51 136 402 902 531 449 664 767
26 859	444 058 871	F	25 273 485 835 232 524 328 671
26 860	444 059 153	F	59 175 210 570 012 776 869 543
26 861	444 060 313	F	23 593 731 413 789 727 932 449
26 862	444 062 807	F	42 894 490 855 431 465 146 287
26 863	444 062 821	F	2 961 257 393 312 832 211 657
26 864	444 063 071	F	60 002 628 645 960 033 096 113
26 865	444 063 901	F	63 274 505 514 698 306 259 919
26 866	444 064 163	F	2 354 634 714 422 526 814 463
26 867	444 067 619	F	3 739 052 708 115 172 927 729
26 868	444 068 491	F	37 742 371 522 539 405 005 359
26 869	444 069 221	F	27 239 639 902 430 120 433 167
26 870	444 069 911	F	31 365 108 267 598 202 334 449
26 871	444 070 307	F	37 772 278 300 424 716 742 327
26 872	444 073 709	F	25 232 582 771 919 006 980 809
26 873	444 076 991	F	51 956 928 198 886 591 179 553
26 874	444 077 567	F	34 544 095 886 045 969 086 847
26 875	444 079 231	F	31 959 008 170 021 851 213 697
26 876	444 079 271	F	48 738 764 501 112 328 005 127
26 877	444 082 631	F	66 977 397 816 639 995 075 399
26 878	444 084 479	F	31 751 346 063 537 361 067 663
26 879	444 085 387	F	22 109 496 018 746 278 617 689

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 880	444 086 579	F	3 726 909 714 987 161 627 321
26 881	444 087 173	F	37 614 906 664 332 062 414 639
26 882	444 093 701	F	29 204 091 590 110 813 850 407
26 883	444 096 071	F	35 875 810 144 751 132 671 967
26 884	444 096 881	F	27 581 962 127 041 621 267 049
26 885	444 101 923	F	24 184 791 882 890 043 040 897
26 886	444 109 091	F	962 391 163 203 929 675 297
26 887	444 119 111	F	1 704 775 191 071 379 866 401
26 888	444 150 599	F	1 253 434 666 560 135 435 353
26 889	444 159 733	F	5 349 810 841 532 150 236 553
26 890	444 179 357	F	1 806 757 136 653 325 810 719
26 891	444 268 519	F	567 078 905 209 229 713 697
26 892	444 299 321	F	5 807 097 587 043 066 254 767
26 893	444 343 513	F	5 137 978 056 405 339 130 903
26 894	444 345 401	F	6 286 779 240 149 054 912 831
26 895	444 400 487	F	1 861 647 989 586 178 602 617
26 896	444 417 377	F	2 114 208 966 428 840 075 087
26 897	444 417 539	F	1 437 823 157 172 706 827 521
26 898	444 438 023	F	354 573 330 273 861 934 897
26 899	444 438 023	F	1 262 451 791 109 366 050 887
26 900	444 440 261	F	2 679 763 938 388 782 201 713
26 901	444 440 567	F	2 447 904 460 462 748 516 519
26 902	444 440 981	F	307 372 247 803 138 895 609
26 903	444 440 999	F	1 772 485 273 012 075 300 799
26 904	444 441 343	F	626 147 818 877 936 269 391
26 905	444 441 629	F	157 438 843 933 521 035 231
26 906	444 441 967	F	2 382 020 466 297 733 894 063
26 907	444 442 549	F	711 603 776 147 297 349 713
26 908	444 445 049	F	530 773 478 157 863 808 209
26 909	444 445 613	F	1 592 570 190 187 496 545 801
26 910	444 445 697	F	3 922 816 283 405 833 698 271
26 911	444 446 033	F	849 334 440 706 774 264 063
26 912	444 446 087	F	77 182 494 494 149 828 297
26 913	444 448 259	F	1 701 358 316 231 761 539 487
26 914	444 448 259	F	1 859 610 216 549 935 024 377
26 915	444 449 141	F	463 488 863 399 824 892 111
26 916	444 449 371	F	385 080 278 622 414 633 641
26 917	444 450 269	F	408 941 712 307 363 610 279
26 918	444 450 371	F	3 764 923 150 584 418 162 247
26 919	444 450 521	F	4 588 912 582 931 599 691 137
26 920	444 450 823	F	395 818 592 266 621 563 937
26 921	444 451 003	F	506 906 157 773 505 065 777
26 922	444 451 087	F	341 525 264 165 596 352 599
26 923	444 451 979	F	1 822 979 553 465 606 240 407
26 924	444 452 849	F	74 643 521 975 636 270 233
26 925	444 453 221	F	151 994 388 078 577 020 001
26 926	444 453 803	F	2 885 089 330 107 790 608 281
26 927	444 454 169	F	177 647 354 793 710 964 863
26 928	444 455 983	F	1 968 470 614 288 408 300 439
26 929	444 457 309	F	1 341 227 819 781 532 175 497
26 930	444 457 763	F	358 045 912 098 374 149 217
26 931	444 457 831	F	1 626 062 714 303 320 546 327
26 932	444 458 459	F	109 020 793 767 259 368 143
26 933	444 458 809	F	126 778 973 306 794 277 201
26 934	444 459 079	F	3 611 022 116 795 765 793 697
26 935	444 459 227	F	433 514 346 056 269 934 657
26 936	444 459 403	F	95 809 234 040 688 749 873
26 937	444 459 479	F	3 053 767 572 170 297 217 409
26 938	444 460 591	F	3 645 048 691 789 409 558 729
26 939	444 461 351	F	107 515 684 469 742 158 201
26 940	444 461 359	F	444 730 947 713 771 638 399
26 941	444 461 417	F	1 565 064 875 123 737 409 239
26 942	444 461 489	F	131 986 884 142 114 626 497
26 943	444 461 861	F	862 805 910 914 024 630 689

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
26 944	444 462 581	F	1 263 115 722 373 989 616 127
26 945	444 462 881	F	100 324 521 410 249 295 847
26 946	444 463 073	F	442 774 101 630 554 401 663
26 947	444 463 433	F	89 110 120 099 064 072 377
26 948	444 464 753	F	1 280 854 557 750 118 846 969
26 949	444 464 897	F	4 514 199 759 283 218 329 833
26 950	444 465 389	F	347 270 816 053 734 193 679
26 951	444 465 517	F	330 106 894 239 097 238 423
26 952	444 465 611	F	325 493 686 474 111 251 809
26 953	444 465 713	F	530 988 657 022 241 163 497
26 954	444 466 039	F	1 362 870 660 868 352 172 151
26 955	444 466 063	F	193 126 023 519 281 184 863
26 956	444 467 147	F	848 954 548 410 255 343 817
26 957	444 468 119	F	821 576 667 620 142 123 457
26 958	444 468 257	F	1 378 860 904 949 183 618 759
26 959	444 468 499	F	305 474 161 740 252 158 551
26 960	444 468 611	F	550 928 218 745 591 249 609
26 961	444 468 719	F	3 488 853 238 153 145 506 577
26 962	444 470 077	F	669 834 750 665 822 123 311
26 963	444 470 123	F	485 781 713 291 972 410 889
26 964	444 470 167	F	864 605 271 499 959 025 039
26 965	444 471 697	F	265 522 209 486 049 809 593
26 966	444 472 579	F	1 338 756 393 558 694 001 207
26 967	444 473 833	F	509 135 979 666 573 911 591
26 968	444 474 577	F	239 688 847 568 507 726 687
26 969	444 475 723	F	106 920 946 821 880 818 889
26 970	444 476 447	F	621 483 769 669 115 609 519
26 971	444 477 109	F	287 567 635 965 210 962 129
26 972	444 477 379	F	164 585 996 043 207 747 049
26 973	444 478 249	F	779 943 846 350 848 025 689
26 974	444 478 423	F	2 122 270 602 258 068 507 881
26 975	444 480 427	F	288 338 824 164 764 541 473
26 976	444 481 211	F	501 331 122 150 118 253 951
26 977	444 481 621	F	4 489 790 402 973 800 195 113
26 978	444 483 323	F	166 827 631 747 885 131 967
26 979	444 484 283	F	477 944 508 485 935 366 801
26 980	444 485 911	F	696 312 984 869 791 225 103
26 981	444 486 787	F	523 188 240 328 217 732 993
26 982	444 486 797	F	2 858 608 135 125 909 493 601
26 983	444 486 827	F	2 032 002 621 694 735 405 999
26 984	444 487 529	F	854 475 038 921 038 283 687
26 985	444 488 699	F	583 625 498 293 476 156 113
26 986	444 488 959	F	2 027 201 144 069 181 695 081
26 987	444 489 443	F	216 455 898 585 161 543 177
26 988	444 489 911	F	301 904 185 915 566 883 513
26 989	444 489 923	F	94 208 017 001 430 293 657
26 990	444 498 079	F	4 425 511 925 590 074 473 039
26 991	444 498 617	F	4 087 123 127 648 949 221 359
26 992	444 513 829	F	3 775 077 585 399 959 587 447
26 993	444 529 649	F	1 682 097 550 964 929 932 377
26 994	444 543 097	F	297 269 208 490 812 543 847
26 995	444 559 001	F	698 347 538 148 289 487 737
26 996	444 714 059	F	8 203 342 827 085 660 294 409
26 997	444 748 391	F	820 311 451 427 369 442 143
26 998	444 755 099	F	587 219 920 762 724 062 351
26 999	444 783 931	F	522 995 953 805 232 709 423
27 000	444 819 871	F	426 009 035 611 683 639 679
27 001	444 872 353	F	318 798 455 817 598 623 583
27 002	444 877 711	F	5 795 234 373 408 221 635 969
27 003	444 913 907	F	4 549 440 501 709 720 027 049
27 004	444 914 443	F	1 190 624 865 450 960 078 599
27 005	444 921 371	F	5 965 320 466 306 424 712 121
27 006	444 933 233	F	2 516 930 483 298 887 005 759
27 007	444 934 429	F	5 175 588 278 346 675 005 767

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 008	444 981 973	F	403 645 343 009 954 480 527
27 009	444 993 643	F	541 333 403 178 668 852 407
27 010	445 000 151	F	31 576 973 346 649 814 825 449
27 011	445 025 773	F	7 838 577 563 092 657 141 921
27 012	445 054 579	F	1 006 934 968 063 600 150 583
27 013	445 135 777	F	596 922 056 708 584 821 569
27 014	445 138 567	F	1 606 328 551 589 279 564 993
27 015	445 163 171	F	1 561 696 891 701 589 640 903
27 016	445 169 831	F	1 702 074 676 547 267 975 921
27 017	445 170 461	F	3 690 193 776 326 765 772 847
27 018	445 199 297	F	2 783 334 658 445 537 058 937
27 019	445 244 491	F	5 281 832 837 389 394 434 921
27 020	445 248 143	F	8 114 135 619 128 110 839 959
27 021	445 258 277	F	577 330 011 879 210 815 977
27 022	445 307 983	F	2 176 200 635 213 947 929 553
27 023	445 433 057	F	1 841 928 704 702 005 329 881
27 024	445 458 967	F	2 963 905 570 369 545 689 351
27 025	445 458 967	F	3 615 511 948 530 373 911 863
27 026	445 459 363	F	3 727 145 153 998 898 951 359
27 027	445 522 387	F	263 662 214 472 029 414 623
27 028	445 539 901	F	2 914 927 751 732 664 313 967
27 029	445 584 353	F	8 941 703 420 299 391 319 047
27 030	445 603 141	F	2 321 503 498 370 394 752 927
27 031	445 612 829	F	1 488 567 520 336 306 455 737
27 032	445 613 683	F	2 354 073 117 489 653 749 447
27 033	445 613 849	F	2 102 841 228 601 381 119 023
27 034	445 615 367	F	1 299 005 025 146 209 182 223
27 035	445 620 991	F	1 578 123 744 545 593 673 663
27 036	445 621 469	F	1 404 691 256 566 602 797 521
27 037	445 622 897	F	1 688 250 574 114 136 203 889
27 038	445 625 569	F	1 789 664 912 548 824 322 007
27 039	445 625 611	F	1 665 494 459 927 768 848 471
27 040	445 627 757	F	2 298 342 369 481 071 484 993
27 041	445 633 231	F	1 312 984 077 714 739 035 857
27 042	445 640 621	F	4 732 892 975 658 801 572 807
27 043	445 642 193	F	1 526 898 868 619 461 059 497
27 044	445 646 269	F	1 382 498 221 429 950 746 599
27 045	445 646 849	F	1 605 792 885 297 957 403 847
27 046	445 647 133	F	1 872 780 768 097 654 017 401
27 047	445 650 467	F	1 386 160 157 539 778 405 383
27 048	445 652 101	F	1 512 064 173 362 878 482 287
27 049	445 657 561	F	1 189 523 695 521 168 949 679
27 050	445 657 843	F	1 326 648 122 798 763 840 511
27 051	445 658 831	F	1 642 403 930 799 695 515 369
27 052	445 665 529	F	1 317 019 266 793 679 308 679
27 053	445 670 867	F	1 841 672 324 621 580 141 121
27 054	445 670 867	F	2 051 710 328 235 272 525 497
27 055	445 678 907	F	1 979 493 530 819 304 937 039
27 056	445 679 719	F	1 269 153 965 096 530 006 721
27 057	445 680 667	F	1 981 307 114 958 948 872 231
27 058	445 685 287	F	1 780 978 358 684 796 425 681
27 059	445 688 407	F	1 314 787 985 675 707 290 703
27 060	445 688 447	F	2 221 938 691 812 359 102 161
27 061	445 689 787	F	1 818 641 053 586 405 589 241
27 062	445 692 473	F	1 214 666 445 579 583 788 199
27 063	445 698 107	F	1 622 051 551 582 092 043 817
27 064	445 704 361	F	1 281 947 608 120 137 441 463
27 065	445 704 551	F	2 243 942 118 533 432 351 767
27 066	445 708 199	F	1 508 717 554 674 804 311 039
27 067	445 708 463	F	1 614 516 915 424 477 852 817
27 068	445 709 039	F	2 212 231 873 060 991 439 353
27 069	445 711 141	F	2 011 043 471 200 095 940 001
27 070	445 731 661	F	1 920 581 864 797 185 492 977
27 071	445 748 129	F	1 416 951 069 155 856 121 903

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 072	445 748 491	F	1 265 991 000 637 027 019 183
27 073	445 753 877	F	1 465 371 301 864 787 534 681
27 074	445 760 101	F	2 026 847 620 646 466 589 399
27 075	445 765 153	F	1 421 234 237 793 792 832 159
27 076	445 767 983	F	1 647 321 828 026 193 216 071
27 077	445 769 627	F	1 546 569 749 667 778 030 999
27 078	445 774 363	F	1 291 301 531 581 992 362 791
27 079	445 775 507	F	1 600 361 788 582 974 810 073
27 080	445 780 157	F	1 861 848 910 596 671 570 113
27 081	445 784 953	F	403 418 435 372 274 405 913
27 082	445 787 827	F	2 114 449 847 449 057 120 913
27 083	445 789 261	F	1 053 757 415 774 377 110 119
27 084	445 792 661	F	1 639 976 398 332 740 482 073
27 085	445 794 593	F	2 025 508 035 690 917 698 937
27 086	445 796 759	F	2 162 933 525 524 704 813 607
27 087	445 797 347	F	1 224 198 033 490 498 858 607
27 088	445 797 761	F	1 344 445 855 173 869 667 097
27 089	445 802 087	F	2 009 918 396 430 288 591 361
27 090	445 802 689	F	1 343 487 047 620 929 004 489
27 091	445 803 383	F	1 685 643 066 652 249 406 281
27 092	445 809 883	F	1 347 350 757 021 719 935 663
27 093	445 813 657	F	1 226 746 239 888 561 500 473
27 094	445 816 453	F	1 677 451 975 060 222 549 711
27 095	445 818 259	F	1 250 393 052 957 704 946 071
27 096	445 820 099	F	1 396 465 916 703 138 654 631
27 097	445 820 299	F	1 456 647 784 890 035 962 753
27 098	445 820 483	F	1 265 304 958 109 397 352 057
27 099	445 821 023	F	1 735 073 821 926 824 186 287
27 100	445 821 049	F	2 071 458 532 515 984 977 609
27 101	445 821 421	F	1 542 727 570 824 270 985 313
27 102	445 822 001	F	1 486 295 573 367 928 876 849
27 103	445 828 291	F	2 084 569 824 070 885 716 967
27 104	445 834 211	F	1 225 373 653 146 134 387 953
27 105	445 839 817	F	1 227 767 432 907 385 789 577
27 106	445 842 379	F	1 533 357 004 793 891 331 889
27 107	445 845 119	F	2 069 528 796 539 566 126 319
27 108	445 856 377	F	1 855 232 139 090 123 422 257
27 109	445 858 141	F	1 606 957 914 206 706 603 233
27 110	445 862 513	F	1 459 605 487 043 038 873 633
27 111	445 863 961	F	2 184 839 734 217 889 225 833
27 112	445 864 691	F	1 628 509 109 720 256 443 857
27 113	445 866 041	F	1 449 761 661 944 466 708 479
27 114	445 866 907	F	1 539 252 512 484 327 236 359
27 115	445 867 399	F	2 306 258 282 972 470 055 687
27 116	445 870 519	F	1 317 010 308 973 726 993 001
27 117	445 873 457	F	2 282 516 580 730 722 654 041
27 118	445 876 859	F	1 363 344 720 625 300 653 169
27 119	445 879 921	F	1 617 858 568 931 286 234 569
27 120	445 881 859	F	1 720 797 913 211 145 555 881
27 121	445 891 447	F	1 365 495 069 697 552 288 897
27 122	445 893 949	F	1 322 771 335 604 591 653 751
27 123	445 898 567	F	2 172 185 934 864 432 999 079
27 124	445 903 649	F	1 632 811 167 851 381 026 361
27 125	445 904 227	F	1 185 898 446 949 523 669 647
27 126	445 912 393	F	1 728 516 640 010 460 053 791
27 127	445 916 243	F	1 570 548 110 907 949 366 159
27 128	445 920 569	F	2 032 178 417 345 469 211 697
27 129	445 921 009	F	1 312 934 057 439 329 378 351
27 130	445 925 087	F	2 285 379 649 587 317 857 247
27 131	445 926 499	F	1 968 752 193 498 403 100 617
27 132	445 929 413	F	2 059 246 668 527 025 748 079
27 133	445 933 601	F	1 291 317 585 252 416 840 879
27 134	445 939 811	F	1 434 226 164 688 928 150 401
27 135	445 939 997	F	1 246 255 527 762 999 933 631

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 136	445 944 241	F	1 496 222 928 696 249 429 023
27 137	445 944 533	F	1 256 439 306 204 467 601 089
27 138	445 951 019	F	1 387 439 750 447 532 094 679
27 139	445 958 537	F	1 849 446 058 898 741 262 313
27 140	445 960 261	F	1 659 014 750 791 869 157 793
27 141	445 960 573	F	2 163 812 716 186 220 388 673
27 142	445 961 281	F	1 364 078 609 021 944 793 377
27 143	445 965 523	F	2 295 687 596 002 020 493 873
27 144	445 965 983	F	1 819 090 109 177 643 565 903
27 145	445 969 049	F	1 508 386 431 419 085 771 841
27 146	445 978 919	F	4 252 772 630 746 825 182 479
27 147	445 978 957	F	1 647 189 980 116 350 910 649
27 148	445 979 341	F	1 238 177 109 093 727 296 719
27 149	445 989 331	F	1 306 369 113 198 565 069 351
27 150	445 998 197	F	1 754 014 682 409 162 470 543
27 151	446 000 047	F	84 119 923 354 614 249 982 289
27 152	446 065 121	F	571 662 632 463 112 655 503
27 153	446 123 047	F	545 550 230 969 760 083 537
27 154	446 137 061	F	861 992 081 944 825 973 399
27 155	446 143 501	F	2 919 632 927 975 349 272 633
27 156	446 165 333	F	597 572 323 801 084 688 153
27 157	446 168 951	F	574 872 437 612 707 439 431
27 158	446 267 131	F	358 515 661 188 333 321 401
27 159	446 421 203	F	932 854 369 349 191 162 127
27 160	446 426 623	F	449 666 079 126 575 388 463
27 161	446 462 141	F	3 078 512 829 845 169 845 201
27 162	446 549 641	F	7 870 882 576 493 825 019 839
27 163	446 587 259	F	445 631 963 841 469 165 391
27 164	446 607 197	F	1 687 422 903 285 568 452 847
27 165	446 661 989	F	632 716 471 335 162 427 583
27 166	446 672 423	F	5 977 017 007 678 104 126 721
27 167	446 709 049	F	614 969 975 470 009 680 113
27 168	446 709 049	F	1 120 043 347 225 075 877 897
27 169	446 744 303	F	3 791 479 047 778 338 338 089
27 170	446 791 931	F	1 394 849 226 673 409 165 497
27 171	446 883 851	F	1 020 452 307 246 820 982 113
27 172	446 891 593	F	2 039 502 159 253 078 722 343
27 173	446 899 199	F	1 561 237 571 762 941 134 199
27 174	446 901 683	F	1 537 510 190 204 189 817 137
27 175	446 904 769	F	702 234 006 981 038 192 449
27 176	446 907 269	F	1 488 343 716 489 505 839 521
27 177	446 969 077	F	1 451 908 874 294 272 132 927
27 178	446 974 481	F	3 049 680 871 663 693 858 079
27 179	447 000 119	F	2 504 740 420 501 022 056 471
27 180	447 061 193	F	820 804 110 526 493 627 081
27 181	447 132 923	F	303 243 099 056 883 339 527
27 182	447 133 727	F	7 838 016 448 727 227 250 647
27 183	447 174 971	F	1 874 641 112 605 399 942 351
27 184	447 203 063	F	7 609 802 044 439 217 881 161
27 185	447 260 221	F	1 358 403 053 202 941 855 911
27 186	447 282 551	F	357 940 053 415 667 253 457
27 187	447 349 631	F	492 512 662 365 139 492 247
27 188	447 349 657	F	357 992 487 978 557 694 679
27 189	447 402 257	F	2 294 433 846 205 374 155 543
27 190	447 408 971	F	3 340 410 954 073 590 495 961
27 191	447 471 881	F	548 173 928 100 036 897 023
27 192	447 471 881	F	2 579 349 274 335 320 596 537
27 193	447 481 159	F	1 319 933 563 387 083 727 897
27 194	447 506 141	F	415 610 521 248 465 783 433
27 195	447 511 711	F	6 901 317 701 550 985 527 103
27 196	447 520 573	F	462 612 054 736 262 201 039
27 197	447 595 259	F	3 340 751 438 986 225 616 801
27 198	447 595 817	F	969 389 579 585 012 282 687
27 199	447 652 229	F	599 882 720 263 485 773 353

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 200	447 668 437	F	2 965 377 398 262 419 620 687
27 201	447 746 291	F	3 716 998 841 145 956 507 489
27 202	447 750 073	F	1 683 399 572 522 756 321 153
27 203	447 764 243	F	8 114 820 149 261 808 030 911
27 204	447 814 907	F	6 353 495 657 498 773 077 551
27 205	447 850 189	F	4 333 576 759 157 807 801 231
27 206	447 853 141	F	2 101 246 598 411 613 728 393
27 207	447 896 573	F	1 105 751 030 124 927 684 089
27 208	447 909 257	F	3 602 214 107 285 298 260 177
27 209	447 926 861	F	493 556 807 006 738 651 959
27 210	447 955 297	F	989 492 259 887 875 368 337
27 211	448 000 129	F	34 097 610 869 069 901 427 639
27 212	448 047 503	F	1 858 887 159 513 732 726 247
27 213	448 047 503	F	5 948 076 159 505 634 396 783
27 214	448 065 337	F	394 852 562 075 280 876 473
27 215	448 075 063	F	2 268 492 751 920 960 127 559
27 216	448 117 837	F	1 567 596 463 473 982 736 423
27 217	448 118 123	F	1 125 645 784 397 655 893 737
27 218	448 141 741	F	6 450 098 958 462 494 119 601
27 219	448 145 851	F	1 228 183 650 404 957 186 879
27 220	448 153 109	F	3 348 416 272 005 877 309 361
27 221	448 161 709	F	3 564 493 204 127 407 705 193
27 222	448 191 169	F	2 078 760 786 087 315 562 319
27 223	448 221 857	F	1 703 547 681 362 497 120 369
27 224	448 238 957	F	1 260 263 839 246 306 198 303
27 225	448 372 283	F	1 829 285 457 874 338 463 319
27 226	448 397 009	F	1 035 763 291 178 577 077 143
27 227	448 510 037	F	7 648 752 720 863 226 600 721
27 228	448 591 397	F	2 731 627 184 563 815 160 481
27 229	448 592 681	F	564 361 612 374 197 164 223
27 230	448 636 421	F	2 655 443 440 907 435 508 983
27 231	448 676 827	F	2 906 034 728 324 491 220 497
27 232	448 812 647	F	5 789 637 860 160 513 516 007
27 233	448 862 233	F	1 229 125 568 536 108 202 279
27 234	448 921 663	F	367 892 059 728 380 684 521
27 235	448 930 429	F	1 599 385 224 313 094 515 463
27 236	448 957 549	F	6 806 611 479 753 368 023 417
27 237	448 965 817	F	5 134 150 853 345 965 656 199
27 238	449 000 399	F	8 348 761 753 598 122 082 671
27 239	449 072 347	F	1 114 557 074 185 982 661 673
27 240	449 108 791	F	588 903 257 346 845 879 353
27 241	449 127 083	F	558 607 748 544 670 946 311
27 242	449 127 551	F	327 406 521 534 569 328 919
27 243	449 132 731	F	322 964 401 085 497 136 417
27 244	449 143 819	F	1 285 438 123 722 190 354 271
27 245	449 166 577	F	450 895 577 875 069 648 183
27 246	449 188 241	F	464 124 325 412 606 203 217
27 247	449 202 739	F	7 598 750 868 270 399 135 911
27 248	449 237 429	F	1 696 511 358 227 965 638 713
27 249	449 256 877	F	594 498 556 514 284 038 241
27 250	449 294 609	F	500 464 682 864 582 146 913
27 251	449 296 873	F	1 050 096 343 058 713 404 583
27 252	449 341 513	F	8 889 763 014 548 467 191 241
27 253	449 356 697	F	3 156 458 026 271 850 555 223
27 254	449 373 277	F	526 135 516 769 794 045 879
27 255	449 459 711	F	1 269 661 631 695 863 960 137
27 256	449 506 019	F	5 332 995 730 604 386 047 023
27 257	449 507 291	F	1 668 083 524 762 470 411 919
27 258	449 553 833	F	7 219 968 472 057 599 611 273
27 259	449 590 187	F	765 251 054 859 425 551 561
27 260	449 697 893	F	4 581 806 368 767 733 245 559
27 261	449 739 547	F	1 092 089 046 135 508 524 703
27 262	449 751 557	F	4 382 211 084 296 909 829 751
27 263	449 910 281	F	1 684 608 201 979 375 961 159

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 264	449 910 281	F	3 093 020 078 633 418 445 103
27 265	449 961 007	F	309 210 929 235 228 877 543
27 266	450 002 459	F	41 087 986 893 473 326 572 071
27 267	450 044 831	F	7 917 225 198 989 221 367 159
27 268	450 053 119	F	506 904 077 702 234 834 257
27 269	450 058 751	F	2 060 302 933 833 524 457 223
27 270	450 093 899	F	4 137 636 787 704 279 284 287
27 271	450 162 029	F	1 719 156 785 288 535 601 961
27 272	450 183 941	F	1 078 164 770 601 995 214 889
27 273	450 219 563	F	990 369 375 780 135 317 569
27 274	450 264 251	F	336 723 765 531 876 165 503
27 275	450 302 821	F	5 938 779 870 075 110 767 343
27 276	450 393 817	F	860 446 021 668 435 227 657
27 277	450 424 399	F	887 821 933 421 405 965 607
27 278	450 437 171	F	600 970 586 348 142 735 041
27 279	450 437 171	F	823 275 916 347 166 517 561
27 280	450 489 311	F	1 379 738 207 938 467 032 879
27 281	450 582 493	F	314 810 680 825 770 374 807
27 282	450 611 039	F	1 610 615 399 103 137 567 303
27 283	450 625 753	F	6 699 930 006 452 065 682 081
27 284	450 629 111	F	1 116 038 684 415 418 165 217
27 285	450 699 371	F	490 862 885 289 543 360 199
27 286	450 726 167	F	331 379 123 172 556 421 737
27 287	450 737 083	F	1 381 516 477 266 596 061 553
27 288	450 795 599	F	369 504 849 909 734 986 841
27 289	450 821 881	F	716 507 168 635 071 446 041
27 290	450 847 223	F	1 743 070 607 113 213 891 511
27 291	450 860 269	F	2 117 237 977 117 115 023 993
27 292	450 901 613	F	4 999 560 238 508 674 091 881
27 293	450 929 537	F	699 768 615 528 019 718 071
27 294	450 981 683	F	6 097 354 014 009 538 594 927
27 295	451 001 203	F	14 343 420 198 535 262 983 271
27 296	451 001 303	F	11 400 838 954 965 789 545 977
27 297	451 001 363	F	22 921 997 684 777 675 921 023
27 298	451 004 423	F	446 073 569 995 128 696 001
27 299	451 025 119	F	1 385 169 928 161 546 314 017
27 300	451 038 299	F	366 569 924 560 129 859 617
27 301	451 046 107	F	1 479 402 623 292 104 516 737
27 302	451 141 837	F	3 899 047 993 980 105 699 841
27 303	451 213 717	F	1 164 721 648 123 269 147 713
27 304	451 235 513	F	4 192 454 235 367 700 799 193
27 305	451 307 819	F	3 713 544 702 944 914 805 641
27 306	451 324 513	F	5 496 251 141 497 958 233 079
27 307	451 353 083	F	2 288 763 724 118 176 990 889
27 308	451 369 201	F	8 969 554 771 899 390 651 743
27 309	451 377 539	F	4 448 525 089 098 427 018 991
27 310	451 427 771	F	8 136 095 917 181 639 940 593
27 311	451 452 041	F	343 493 856 242 287 687 639
27 312	451 468 267	F	1 492 129 683 140 440 241 111
27 313	451 477 991	F	1 019 165 567 530 496 915 449
27 314	451 497 503	F	1 578 776 262 575 692 500 689
27 315	451 500 407	F	306 224 097 988 580 537 407
27 316	451 562 983	F	769 810 893 527 355 239 113
27 317	451 586 441	F	1 939 341 839 124 213 999 193
27 318	451 589 063	F	6 240 496 352 555 137 469 593
27 319	451 613 411	F	4 036 754 042 044 008 923 479
27 320	451 618 103	F	2 997 896 216 786 763 821 873
27 321	451 663 153	F	1 674 254 765 175 161 291 873
27 322	451 672 211	F	334 635 424 074 388 736 503
27 323	451 726 477	F	648 777 245 841 565 332 593
27 324	451 737 197	F	6 223 100 369 000 822 857 801
27 325	451 746 689	F	3 160 379 526 119 874 652 079
27 326	451 768 907	F	1 893 834 621 382 209 716 953
27 327	451 804 693	F	373 602 882 106 757 570 417

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 328	451 865 851	F	2 088 253 548 707 667 852 769
27 329	451 915 543	F	1 315 859 394 640 531 505 353
27 330	451 950 419	F	1 136 366 490 026 492 330 791
27 331	451 963 117	F	1 736 914 388 839 537 842 799
27 332	452 000 099	F	12 835 966 783 629 791 719 199
27 333	452 000 189	F	7 708 755 685 838 738 093 729
27 334	452 000 299	F	5 249 377 803 133 467 044 441
27 335	452 001 931	F	2 127 348 164 616 354 344 369
27 336	452 020 717	F	301 663 649 853 565 605 497
27 337	452 020 717	F	1 686 626 514 946 670 676 487
27 338	452 034 419	F	3 836 079 894 743 260 078 753
27 339	452 095 487	F	1 329 587 612 918 834 421 263
27 340	452 105 629	F	12 791 711 475 228 522 261 871
27 341	452 106 287	F	16 163 640 563 030 156 608 063
27 342	452 110 697	F	24 101 556 485 349 300 873 569
27 343	452 115 787	F	10 718 175 696 162 831 041 161
27 344	452 115 967	F	10 520 459 388 156 303 345 833
27 345	452 115 967	F	19 863 300 593 766 634 318 393
27 346	452 116 897	F	17 557 514 035 665 555 175 121
27 347	452 120 587	F	17 945 385 536 557 069 963 159
27 348	452 121 253	F	33 797 929 481 906 527 018 439
27 349	452 121 563	F	25 803 427 041 592 895 212 807
27 350	452 121 841	F	27 099 217 877 152 503 648 967
27 351	452 122 051	F	30 256 761 247 300 650 360 631
27 352	452 122 079	F	18 972 765 707 201 922 230 687
27 353	452 123 227	F	22 862 279 985 799 254 134 681
27 354	452 123 957	F	26 397 912 563 432 481 668 479
27 355	452 124 121	F	14 422 202 783 048 989 858 393
27 356	452 124 293	F	31 818 784 976 416 807 721 383
27 357	452 125 067	F	24 367 765 679 170 040 337 121
27 358	452 125 169	F	27 096 855 418 880 136 519 631
27 359	452 127 713	F	34 405 116 232 961 821 823 167
27 360	452 127 833	F	17 633 009 520 175 973 876 431
27 361	452 127 959	F	13 365 447 307 788 484 266 353
27 362	452 129 941	F	13 096 258 476 326 277 007 031
27 363	452 130 923	F	16 681 633 264 074 046 470 751
27 364	452 132 383	F	19 845 579 651 654 676 860 329
27 365	452 132 393	F	9 547 435 975 225 297 381 319
27 366	452 135 149	F	16 758 234 340 013 298 769 433
27 367	452 135 779	F	31 467 310 668 381 254 562 809
27 368	452 138 189	F	20 703 849 004 521 717 968 407
27 369	452 143 561	F	9 704 040 244 339 776 857 057
27 370	452 153 501	F	24 022 186 976 147 863 331 767
27 371	452 157 073	F	12 828 425 693 889 169 128 031
27 372	452 157 107	F	9 510 761 599 180 107 736 279
27 373	452 160 053	F	22 044 630 586 319 999 481 337
27 374	452 165 599	F	26 903 875 612 704 330 305 743
27 375	452 168 111	F	23 147 296 369 663 592 641 481
27 376	452 168 579	F	11 954 148 500 214 933 122 111
27 377	452 171 087	F	11 511 900 338 113 101 619 153
27 378	452 176 129	F	20 472 886 717 942 415 386 103
27 379	452 176 157	F	11 590 544 373 312 928 365 047
27 380	452 178 253	F	18 324 835 682 945 680 893 743
27 381	452 178 437	F	31 788 411 644 693 877 576 727
27 382	452 178 589	F	28 389 444 317 385 709 349 929
27 383	452 178 943	F	14 761 493 992 529 402 581 999
27 384	452 180 413	F	9 526 200 588 712 271 282 719
27 385	452 181 299	F	18 468 357 617 595 765 652 151
27 386	452 182 013	F	10 366 019 806 175 693 571 047
27 387	452 182 597	F	15 211 336 108 331 328 924 991
27 388	452 184 193	F	5 264 840 953 386 856 058 023
27 389	452 186 177	F	18 784 213 990 478 131 580 081
27 390	452 187 991	F	13 917 154 518 059 159 023 399
27 391	452 188 511	F	23 013 164 547 422 724 287 609

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 392	452 190 863	F	1 360 722 843 413 946 115 409
27 393	452 198 111	F	16 349 512 904 920 525 704 233
27 394	452 221 351	F	4 491 468 608 043 003 065 639
27 395	452 235 391	F	1 529 686 691 262 185 676 679
27 396	452 237 953	F	12 543 396 257 920 007 122 241
27 397	452 241 589	F	717 992 063 188 771 663 993
27 398	452 256 667	F	14 431 092 142 512 513 927 247
27 399	452 263 307	F	14 357 534 943 464 492 089 823
27 400	452 263 769	F	18 956 609 386 602 219 990 839
27 401	452 264 627	F	19 704 836 706 704 283 700 361
27 402	452 267 327	F	11 188 490 211 118 366 791 937
27 403	452 276 771	F	321 254 574 247 431 374 281
27 404	452 292 251	F	6 151 502 228 923 896 448 823
27 405	452 292 683	F	1 082 718 495 831 357 620 897
27 406	452 295 157	F	15 659 343 721 353 604 952 753
27 407	452 300 063	F	10 275 576 196 672 020 739 367
27 408	452 301 769	F	37 550 771 422 094 233 325 839
27 409	452 302 387	F	28 511 600 928 861 852 738 919
27 410	452 307 043	F	30 752 156 766 859 115 109 983
27 411	452 308 427	F	18 910 233 528 128 981 198 527
27 412	452 347 151	F	496 601 725 037 430 119 689
27 413	452 385 179	F	763 994 496 015 953 188 879
27 414	452 410 549	F	1 209 726 772 439 552 404 313
27 415	452 443 811	F	2 262 639 276 056 869 057 151
27 416	452 505 709	F	2 282 071 312 979 279 081 761
27 417	452 531 879	F	3 427 658 319 550 269 014 713
27 418	452 568 449	F	4 123 534 099 586 488 443 511
27 419	452 608 769	F	5 059 568 388 957 077 231 543
27 420	452 763 539	F	359 680 353 543 348 162 049
27 421	452 771 419	F	3 371 529 084 067 838 429 233
27 422	452 793 337	F	291 116 089 315 750 196 647
27 423	452 845 501	F	463 189 417 772 097 707 809
27 424	452 916 257	F	458 475 158 377 259 020 801
27 425	452 921 587	F	3 896 632 243 267 010 117 119
27 426	452 968 447	F	848 310 627 065 364 988 303
27 427	453 000 473	F	40 806 085 609 440 504 314 201
27 428	453 104 693	F	934 801 743 201 516 588 817
27 429	453 157 531	F	969 554 178 695 040 777 623
27 430	453 173 771	F	2 519 825 257 249 391 864 609
27 431	453 179 827	F	681 970 845 324 747 827 921
27 432	453 182 921	F	6 734 026 828 579 804 372 921
27 433	453 189 371	F	2 647 701 523 791 526 072 081
27 434	453 241 781	F	910 185 631 835 005 788 233
27 435	453 317 477	F	644 898 523 163 542 452 967
27 436	453 330 289	F	3 363 195 423 857 694 560 881
27 437	453 371 927	F	373 223 058 426 967 394 137
27 438	453 403 381	F	1 517 210 009 913 915 559 111
27 439	453 434 041	F	604 325 727 313 495 963 759
27 440	453 434 041	F	3 243 225 489 181 881 208 193
27 441	453 447 031	F	1 437 619 282 044 392 111 113
27 442	453 471 853	F	507 884 918 920 833 195 431
27 443	453 489 103	F	323 952 274 140 810 856 999
27 444	453 558 107	F	3 957 753 259 189 498 106 929
27 445	453 561 347	F	287 983 670 543 360 348 377
27 446	453 585 361	F	771 024 169 657 417 049 863
27 447	453 595 927	F	1 969 223 753 296 495 037 857
27 448	453 600 767	F	2 231 553 040 330 513 528 303
27 449	453 600 767	F	4 542 127 326 836 440 539 983
27 450	453 691 487	F	4 546 331 612 672 490 022 177
27 451	453 698 801	F	1 107 894 076 398 091 429 553
27 452	453 711 749	F	676 407 050 598 121 334 207
27 453	453 716 303	F	893 750 502 755 033 942 881
27 454	453 735 229	F	815 357 709 157 470 436 351
27 455	453 783 419	F	1 189 219 117 971 826 467 649

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 456	453 841 711	F	8 039 530 501 605 706 813 201
27 457	453 857 881	F	844 733 940 898 417 962 983
27 458	453 928 481	F	5 969 528 073 057 320 370 793
27 459	453 941 273	F	632 821 563 687 424 731 017
27 460	453 948 167	F	5 511 381 605 936 735 855 639
27 461	453 948 727	F	6 824 977 457 002 177 623 791
27 462	453 984 313	F	7 625 551 278 816 362 811 487
27 463	453 989 209	F	473 936 530 962 626 760 577
27 464	453 991 553	F	3 942 881 639 657 922 081 209
27 465	454 000 853	F	3 825 516 647 955 280 721 153
27 466	454 001 083	F	19 009 517 408 255 583 169 927
27 467	454 007 149	F	387 861 655 957 656 035 719
27 468	454 169 237	F	2 414 795 650 997 520 389 983
27 469	454 187 653	F	1 538 118 226 792 357 766 033
27 470	454 187 731	F	744 356 127 272 402 517 497
27 471	454 256 657	F	1 114 095 601 186 870 697 753
27 472	454 280 467	F	830 948 887 081 897 971 929
27 473	454 346 909	F	686 845 224 015 282 526 151
27 474	454 380 109	F	393 079 507 083 551 481 751
27 475	454 384 727	F	935 844 104 114 678 445 551
27 476	454 394 609	F	2 975 129 912 370 696 612 569
27 477	454 401 881	F	1 078 514 543 219 085 773 681
27 478	454 529 167	F	931 795 189 130 170 257 913
27 479	454 529 167	F	8 459 833 954 135 794 067 087
27 480	454 538 107	F	1 711 985 071 465 138 270 783
27 481	454 544 291	F	361 501 347 779 208 456 377
27 482	454 586 437	F	9 152 869 791 149 429 899 009
27 483	454 603 657	F	422 997 987 437 526 950 353
27 484	454 611 611	F	893 987 685 086 839 373 839
27 485	454 622 639	F	1 252 763 419 509 509 748 233
27 486	454 622 639	F	2 413 964 992 254 208 890 223
27 487	454 625 707	F	766 700 934 480 385 640 657
27 488	454 676 419	F	2 469 210 675 231 162 793 201
27 489	454 703 177	F	1 124 355 337 051 971 438 431
27 490	454 734 991	F	4 579 817 773 318 679 575 993
27 491	454 810 283	F	910 069 552 906 690 397 057
27 492	454 858 849	F	1 357 068 633 355 479 997 943
27 493	454 881 407	F	1 432 225 578 824 466 925 313
27 494	454 894 091	F	1 360 384 756 988 786 799 169
27 495	454 894 091	F	5 873 563 399 090 046 136 409
27 496	454 933 793	F	642 439 022 033 958 232 649
27 497	454 989 859	F	2 097 911 733 301 706 940 271
27 498	455 001 077	F	25 383 992 338 290 847 407 079
27 499	455 069 729	F	3 187 408 277 311 168 440 263
27 500	455 094 919	F	1 189 926 561 315 787 090 657
27 501	455 100 967	F	4 021 888 588 087 840 507 231
27 502	455 105 039	F	2 037 984 321 116 394 138 161
27 503	455 120 221	F	1 483 178 943 845 507 346 281
27 504	455 130 419	F	981 723 444 478 762 467 193
27 505	455 231 377	F	820 201 732 118 821 488 719
27 506	455 235 323	F	314 342 961 918 917 578 159
27 507	455 262 179	F	2 279 117 844 384 332 776 423
27 508	455 267 257	F	470 011 715 663 562 152 257
27 509	455 323 811	F	1 301 985 018 117 277 007 567
27 510	455 431 127	F	581 643 181 791 122 093 353
27 511	455 441 977	F	961 785 770 588 147 294 809
27 512	455 454 943	F	4 426 091 755 366 707 117 599
27 513	455 476 513	F	629 051 282 885 976 832 841
27 514	455 542 541	F	420 921 739 960 633 628 009
27 515	455 647 931	F	912 861 925 356 823 361 273
27 516	455 647 931	F	1 050 698 339 719 785 899 273
27 517	455 661 881	F	650 098 220 437 830 646 687
27 518	455 708 161	F	4 287 009 169 757 502 982 337
27 519	455 732 569	F	298 883 077 929 387 997 343

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 520	455 796 611	F	2 878 503 428 547 785 971 841
27 521	455 829 001	F	1 266 336 300 560 552 268 263
27 522	455 829 169	F	487 619 913 818 735 779 391
27 523	455 853 613	F	3 718 314 571 736 506 032 127
27 524	455 904 479	F	7 259 377 949 419 589 553 337
27 525	455 969 431	F	3 738 340 889 201 360 698 679
27 526	455 986 703	F	2 111 457 254 073 520 583 057
27 527	456 000 331	F	1 280 055 853 810 163 566 489
27 528	456 089 279	F	1 186 674 295 082 843 809 223
27 529	456 097 331	F	1 240 657 034 776 361 972 503
27 530	456 160 499	F	8 111 425 269 966 956 801 737
27 531	456 175 663	F	4 557 566 209 995 024 353 887
27 532	456 178 927	F	367 628 860 812 906 470 023
27 533	456 199 391	F	915 407 909 168 043 962 081
27 534	456 229 381	F	977 395 548 092 071 929 943
27 535	456 230 497	F	4 596 988 823 745 993 953 527
27 536	456 248 119	F	2 911 419 346 840 414 107 569
27 537	456 257 273	F	3 033 962 598 225 036 246 161
27 538	456 290 957	F	717 480 090 453 860 325 209
27 539	456 303 457	F	5 293 054 588 112 878 589 759
27 540	456 312 581	F	1 430 478 933 347 331 835 543
27 541	456 349 507	F	760 872 156 423 732 930 449
27 542	456 353 057	F	3 336 610 757 090 280 208 111
27 543	456 356 951	F	2 519 126 937 826 895 594 431
27 544	456 367 763	F	996 801 924 967 826 881 567
27 545	456 375 559	F	2 230 830 738 427 303 325 143
27 546	456 434 243	F	442 741 414 726 284 369 833
27 547	456 454 919	F	343 847 889 337 572 771 391
27 548	456 469 093	F	303 145 166 504 314 434 127
27 549	456 530 773	F	7 909 225 491 522 217 409 177
27 550	456 567 053	F	367 164 622 631 896 168 039
27 551	456 592 679	F	2 444 053 889 429 469 710 857
27 552	456 596 831	F	318 457 801 615 007 598 721
27 553	456 632 831	F	865 981 631 130 290 917 273
27 554	456 633 077	F	375 249 815 856 143 128 471
27 555	456 677 827	F	376 072 268 813 196 803 959
27 556	456 681 899	F	2 803 798 543 484 552 985 191
27 557	456 683 179	F	912 141 777 105 048 980 767
27 558	456 700 771	F	6 455 011 451 666 302 484 039
27 559	456 701 533	F	8 132 029 651 366 983 265 697
27 560	456 702 143	F	9 123 410 561 437 858 926 137
27 561	456 702 823	F	6 064 897 627 438 542 363 703
27 562	456 703 007	F	8 794 380 936 792 283 572 407
27 563	456 708 869	F	5 774 636 672 167 764 467 137
27 564	456 709 801	F	7 529 038 739 110 854 154 831
27 565	456 710 003	F	5 272 369 687 537 613 402 711
27 566	456 710 717	F	5 786 486 165 578 472 855 273
27 567	456 711 089	F	5 701 922 111 642 218 298 449
27 568	456 715 573	F	5 698 892 120 412 538 601 777
27 569	456 722 143	F	7 460 236 628 502 672 891 497
27 570	456 723 269	F	7 831 872 533 448 817 641 239
27 571	456 723 973	F	5 508 179 135 243 484 467 737
27 572	456 724 129	F	9 337 382 487 580 149 277 841
27 573	456 727 657	F	6 059 116 575 803 849 088 449
27 574	456 733 561	F	5 065 496 079 953 535 817 673
27 575	456 736 261	F	4 779 228 044 659 360 265 591
27 576	456 747 439	F	5 243 682 811 248 783 134 183
27 577	456 775 849	F	8 580 683 283 806 463 563 441
27 578	456 780 283	F	6 701 430 492 866 397 178 129
27 579	456 781 183	F	6 444 583 593 885 557 774 009
27 580	456 783 227	F	28 174 496 811 535 382 786 953
27 581	456 784 213	F	6 717 125 249 211 304 620 401
27 582	456 786 199	F	28 089 678 395 419 455 391 849
27 583	456 786 593	F	4 925 390 359 596 575 324 153

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 584	456 788 047	F	4 896 241 852 188 267 691 969
27 585	456 789 197	F	9 389 924 884 104 125 633 479
27 586	456 791 317	F	19 512 027 505 863 918 865 153
27 587	456 791 371	F	18 986 917 754 320 589 880 097
27 588	456 792 041	F	6 194 432 087 115 880 263 463
27 589	456 792 199	F	21 388 357 149 591 972 809 681
27 590	456 792 467	F	3 191 965 901 898 700 132 457
27 591	456 793 147	F	23 135 407 137 283 474 784 207
27 592	456 793 949	F	8 159 136 241 528 239 910 529
27 593	456 796 357	F	5 678 955 018 741 857 636 153
27 594	456 796 577	F	8 181 318 181 167 847 263 673
27 595	456 799 051	F	5 438 448 383 236 398 569 321
27 596	456 799 141	F	26 928 845 321 454 052 806 191
27 597	456 804 629	F	23 219 153 814 843 643 590 473
27 598	456 804 893	F	37 171 843 925 123 692 738 951
27 599	456 809 473	F	27 698 306 254 969 401 964 657
27 600	456 809 719	F	23 882 095 792 380 131 076 049
27 601	456 810 257	F	27 455 695 585 497 314 807 041
27 602	456 856 901	F	585 431 293 545 213 462 119
27 603	456 886 321	F	1 255 544 352 871 246 479 313
27 604	456 913 519	F	421 054 767 764 070 562 151
27 605	456 913 909	F	3 284 717 913 653 765 593 033
27 606	456 913 909	F	7 559 772 251 553 467 737 577
27 607	456 921 847	F	5 449 123 412 021 620 879 663
27 608	456 984 841	F	366 679 403 864 283 127 031
27 609	457 001 117	F	4 584 148 303 909 474 805 599
27 610	457 018 091	F	314 724 830 104 773 074 537
27 611	457 019 741	F	8 167 419 185 825 213 092 111
27 612	457 102 267	F	2 014 311 281 138 346 137 023
27 613	457 113 277	F	975 117 566 166 894 926 257
27 614	457 147 583	F	1 402 636 710 254 331 761 057
27 615	457 154 773	F	689 134 320 932 501 497 951
27 616	457 162 157	F	8 321 759 920 384 468 049 831
27 617	457 163 857	F	461 433 980 283 529 130 057
27 618	457 164 137	F	578 333 284 637 011 161 983
27 619	457 176 407	F	479 655 353 735 859 792 151
27 620	457 185 611	F	2 029 285 241 227 053 772 007
27 621	457 207 577	F	2 054 929 335 400 455 443 593
27 622	457 265 339	F	1 205 686 543 961 868 520 807
27 623	457 280 609	F	4 863 346 369 003 031 361 649
27 624	457 323 917	F	4 016 583 312 034 543 802 911
27 625	457 368 341	F	520 976 193 653 004 448 201
27 626	457 368 341	F	8 781 078 146 897 789 820 887
27 627	457 374 301	F	2 321 448 117 908 375 385 089
27 628	457 403 641	F	5 074 227 113 004 731 011 207
27 629	457 442 039	F	2 491 107 296 663 187 896 879
27 630	457 449 533	F	6 198 233 767 535 351 433 679
27 631	457 452 427	F	352 727 710 866 119 567 801
27 632	457 456 193	F	7 192 827 654 165 541 895 807
27 633	457 466 423	F	5 072 684 182 337 177 167 057
27 634	457 474 841	F	507 336 469 225 429 919 711
27 635	457 475 411	F	418 131 867 743 057 276 927
27 636	457 478 753	F	8 129 240 579 184 037 253 903
27 637	457 499 587	F	454 937 516 834 800 428 287
27 638	457 502 597	F	3 862 552 135 718 850 741 617
27 639	457 522 277	F	662 971 936 137 384 496 657
27 640	457 580 099	F	455 647 426 616 148 178 031
27 641	457 580 099	F	3 523 953 028 343 018 039 887
27 642	457 600 321	F	373 826 444 691 566 655 881
27 643	457 633 549	F	467 198 169 427 993 282 919
27 644	457 748 251	F	2 569 484 882 186 834 765 191
27 645	457 790 803	F	2 565 442 106 735 065 872 863
27 646	457 794 163	F	323 190 660 545 578 754 833
27 647	457 804 967	F	395 685 691 450 708 876 247

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 648	457 810 519	F	1 621 803 732 311 964 026 113
27 649	457 848 077	F	769 523 941 834 571 799 769
27 650	457 868 381	F	7 661 485 720 977 316 855 489
27 651	457 868 941	F	417 048 603 202 471 462 351
27 652	457 880 959	F	546 890 376 662 525 016 007
27 653	457 984 859	F	6 108 413 476 351 575 529 513
27 654	458 000 513	F	24 644 651 629 398 413 209 697
27 655	458 023 523	F	2 333 738 527 587 418 878 631
27 656	458 034 947	F	328 938 902 921 054 853 761
27 657	458 094 269	F	7 022 044 886 518 241 884 903
27 658	458 220 767	F	8 705 468 028 035 666 744 191
27 659	458 232 259	F	736 670 987 879 582 494 913
27 660	458 278 237	F	1 098 237 907 605 548 977 583
27 661	458 419 799	F	844 652 180 560 970 304 359
27 662	458 427 479	F	248 445 697 355 286 896 791
27 663	458 427 479	F	2 011 579 483 284 839 093 761
27 664	458 444 621	F	503 908 307 726 582 983 841
27 665	458 465 797	F	1 482 988 367 365 904 430 289
27 666	458 471 543	F	935 060 957 848 954 870 177
27 667	458 522 087	F	309 868 014 624 350 050 663
27 668	458 564 453	F	325 251 566 371 638 563 401
27 669	458 566 187	F	799 735 757 196 268 604 801
27 670	458 566 187	F	5 593 423 437 504 268 327 337
27 671	458 596 837	F	2 359 137 213 365 981 911 033
27 672	458 629 471	F	8 400 166 627 745 400 247 127
27 673	458 641 103	F	617 901 784 706 850 019 241
27 674	458 642 153	F	745 059 876 512 463 282 721
27 675	458 681 761	F	1 472 401 945 572 384 969 689
27 676	458 687 741	F	8 673 548 492 155 352 174 849
27 677	458 703 079	F	3 038 056 554 645 446 453 897
27 678	458 736 371	F	1 988 486 358 065 792 065 231
27 679	458 845 367	F	1 073 710 753 954 094 375 039
27 680	458 875 411	F	381 294 255 213 087 763 823
27 681	458 956 013	F	406 626 766 624 609 824 919
27 682	458 959 577	F	4 317 138 759 249 731 111 449
27 683	458 973 199	F	306 046 770 790 019 662 913
27 684	458 973 199	F	9 282 857 696 106 469 089 631
27 685	458 973 199	F	17 557 035 049 518 873 518 537
27 686	458 973 199	F	30 061 182 747 236 169 361 321
27 687	459 000 163	F	1 881 039 661 162 237 403 887
27 688	459 000 359	F	25 994 095 149 981 240 758 551
27 689	459 045 731	F	4 197 160 040 552 783 154 887
27 690	459 047 131	F	4 124 815 755 818 827 272 481
27 691	459 063 853	F	3 668 000 362 951 409 784 137
27 692	459 162 629	F	8 958 643 021 415 140 177 169
27 693	459 241 889	F	394 261 054 031 991 783 839
27 694	459 284 467	F	460 301 406 341 841 151 159
27 695	459 292 763	F	460 175 913 663 110 865 937
27 696	459 304 049	F	1 635 007 794 882 164 201 207
27 697	459 341 287	F	1 301 514 957 631 439 791 169
27 698	459 345 203	F	5 343 339 814 377 699 413 519
27 699	459 364 307	F	2 789 229 993 208 471 138 657
27 700	459 473 407	F	5 401 495 848 602 842 928 881
27 701	459 511 417	F	501 068 376 638 622 133 793
27 702	459 546 949	F	5 021 651 183 627 008 323 823
27 703	459 715 643	F	488 709 849 628 009 590 817
27 704	459 731 317	F	2 003 805 857 414 837 800 991
27 705	459 820 337	F	292 631 742 251 657 423 807
27 706	459 822 343	F	1 036 062 011 300 781 406 631
27 707	459 851 773	F	1 955 567 787 651 831 650 057
27 708	459 968 741	F	1 413 440 531 302 964 442 199
27 709	459 969 911	F	2 382 135 105 665 489 822 951
27 710	460 001 041	F	1 818 901 606 271 302 431 121
27 711	460 019 801	F	1 531 180 391 635 628 703 023

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 712	460 045 813	F	3 108 667 880 165 329 787 729
27 713	460 054 241	F	2 485 704 681 188 773 632 169
27 714	460 079 771	F	5 589 567 193 454 374 631 191
27 715	460 119 749	F	4 060 284 920 406 903 898 009
27 716	460 205 579	F	3 895 103 966 154 240 012 737
27 717	460 207 123	F	2 195 028 585 391 307 303 087
27 718	460 207 123	F	4 073 208 493 892 411 750 161
27 719	460 210 369	F	7 687 358 388 317 078 896 727
27 720	460 228 271	F	1 009 759 953 071 850 573 121
27 721	460 239 509	F	608 659 586 463 970 693 039
27 722	460 270 829	F	3 981 869 278 602 539 287 993
27 723	460 273 061	F	471 553 756 256 616 615 487
27 724	460 285 457	F	1 111 705 241 156 972 920 687
27 725	460 294 343	F	676 498 174 949 699 302 337
27 726	460 309 099	F	1 736 269 966 183 883 661 823
27 727	460 356 773	F	438 825 480 171 913 060 511
27 728	460 379 399	F	634 248 433 704 159 987 233
27 729	460 386 119	F	392 190 916 006 976 848 327
27 730	460 386 119	F	755 582 687 394 348 064 639
27 731	460 390 559	F	357 176 443 249 014 054 209
27 732	460 391 251	F	891 773 986 534 910 743 879
27 733	460 439 219	F	561 905 356 663 836 190 279
27 734	460 442 369	F	9 102 855 593 654 048 710 681
27 735	460 443 719	F	737 836 567 178 463 892 177
27 736	460 472 821	F	8 663 354 393 171 905 345 703
27 737	460 504 963	F	3 284 589 101 945 986 961 447
27 738	460 559 329	F	1 056 519 714 261 808 541 399
27 739	460 583 821	F	392 791 191 938 008 253 921
27 740	460 594 817	F	3 304 005 141 599 280 474 119
27 741	460 645 853	F	2 358 749 121 449 629 321 297
27 742	460 680 749	F	4 888 029 681 487 169 124 937
27 743	460 708 441	F	681 965 138 115 043 727 983
27 744	460 737 929	F	8 683 764 914 439 719 983 751
27 745	460 752 917	F	6 448 474 583 917 331 217 817
27 746	460 782 449	F	943 676 821 722 583 674 559
27 747	460 802 161	F	1 971 477 624 976 619 224 519
27 748	460 808 983	F	2 682 604 461 848 894 315 617
27 749	460 837 529	F	2 041 790 200 390 319 352 497
27 750	460 872 143	F	468 583 887 478 569 333 841
27 751	460 872 143	F	2 754 290 466 227 267 869 609
27 752	460 913 683	F	354 189 621 809 654 331 809
27 753	460 932 863	F	6 824 679 881 612 713 825 801
27 754	460 953 599	F	1 273 071 720 982 755 687 241
27 755	460 968 577	F	1 506 786 283 666 186 623 647
27 756	460 996 147	F	473 242 554 653 952 816 199
27 757	461 000 233	F	43 472 820 182 403 908 917 007
27 758	461 000 429	F	18 126 479 728 987 137 041 591
27 759	461 130 419	F	3 336 502 978 432 619 809 351
27 760	461 158 897	F	3 093 695 922 787 523 595 569
27 761	461 211 199	F	1 916 063 161 495 879 704 289
27 762	461 279 387	F	802 188 195 763 248 026 881
27 763	461 289 559	F	757 402 660 050 049 753 241
27 764	461 314 991	F	320 980 125 835 006 772 479
27 765	461 334 397	F	1 323 601 251 583 866 215 063
27 766	461 334 889	F	4 565 075 955 898 316 139 769
27 767	461 337 923	F	1 665 147 912 948 485 964 457
27 768	461 410 289	F	9 011 371 242 362 436 926 999
27 769	461 423 117	F	2 543 793 159 061 140 902 143
27 770	461 442 071	F	4 656 769 563 799 794 109 961
27 771	461 468 563	F	4 099 058 568 141 371 626 039
27 772	461 522 207	F	5 087 792 712 042 823 032 727
27 773	461 614 357	F	2 256 892 797 265 793 157 479
27 774	461 662 499	F	6 391 611 840 034 069 632 289
27 775	461 668 621	F	672 968 330 371 822 685 281

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 776	461 668 621	F	2 089 577 509 116 793 293 967
27 777	461 687 333	F	1 011 057 726 630 954 180 833
27 778	461 687 333	F	5 376 189 397 264 523 483 599
27 779	461 699 521	F	313 804 647 841 102 195 159
27 780	461 719 723	F	4 071 632 552 384 270 622 127
27 781	461 745 407	F	5 064 667 474 707 388 538 407
27 782	461 752 913	F	3 717 349 775 618 792 044 873
27 783	461 869 763	F	2 073 993 734 617 208 407 561
27 784	461 873 339	F	2 287 372 021 759 571 164 079
27 785	461 873 339	F	8 843 480 357 708 463 888 041
27 786	461 915 231	F	3 834 387 855 469 761 858 353
27 787	461 952 749	F	872 319 370 764 742 073 567
27 788	461 982 883	F	3 603 364 228 387 866 640 319
27 789	461 997 989	F	1 684 123 863 121 033 538 129
27 790	462 000 269	F	5 330 456 375 593 050 470 569
27 791	462 016 459	F	355 062 531 317 629 676 081
27 792	462 078 611	F	1 191 149 987 973 922 545 703
27 793	462 080 657	F	6 978 643 948 745 902 603 609
27 794	462 085 873	F	599 361 369 452 776 302 689
27 795	462 126 209	F	451 219 851 066 508 656 529
27 796	462 145 729	F	705 737 635 531 688 499 353
27 797	462 155 783	F	431 980 887 265 559 967 761
27 798	462 232 297	F	31 673 231 227 735 162 575 553
27 799	462 238 193	F	2 098 380 727 011 872 562 047
27 800	462 256 793	F	3 827 306 918 449 435 631 311
27 801	462 270 577	F	1 187 234 612 526 961 778 873
27 802	462 323 327	F	440 835 477 562 184 979 433
27 803	462 352 567	F	3 136 025 664 263 269 497 257
27 804	462 361 351	F	355 414 853 121 619 879 921
27 805	462 376 909	F	997 073 382 730 685 664 241
27 806	462 492 977	F	345 509 774 999 163 252 367
27 807	462 492 977	F	688 850 591 715 990 045 799
27 808	462 518 359	F	544 682 640 695 903 772 137
27 809	462 518 359	F	1 097 976 250 512 847 650 647
27 810	462 520 987	F	5 623 416 376 766 308 766 257
27 811	462 685 543	F	1 189 331 500 637 832 649 673
27 812	462 704 951	F	4 570 901 842 245 832 926 089
27 813	462 708 157	F	445 372 700 861 441 217 457
27 814	462 730 943	F	394 799 099 576 514 570 383
27 815	462 743 591	F	537 675 826 934 041 528 297
27 816	462 743 591	F	699 462 335 405 378 547 623
27 817	462 746 237	F	1 304 914 648 805 468 527 241
27 818	462 774 061	F	2 127 433 110 954 241 625 807
27 819	462 807 217	F	1 316 677 729 019 208 125 159
27 820	462 811 571	F	527 332 397 196 767 898 529
27 821	462 867 989	F	328 690 784 992 707 062 047
27 822	463 001 317	F	6 297 166 614 919 202 271 881
27 823	463 023 751	F	1 043 254 215 266 802 423 713
27 824	463 053 247	F	837 256 765 595 774 196 151
27 825	463 060 259	F	6 841 249 354 709 751 069 353
27 826	463 166 761	F	1 882 840 778 061 528 115 801
27 827	463 179 239	F	1 300 794 803 764 125 481 223
27 828	463 181 539	F	986 879 865 793 798 704 239
27 829	463 243 127	F	1 901 463 656 896 688 637 359
27 830	463 316 179	F	4 230 280 808 957 238 050 761
27 831	463 319 477	F	1 703 427 310 270 598 446 169
27 832	463 325 711	F	440 789 867 248 061 464 697
27 833	463 337 311	F	838 727 707 983 762 176 087
27 834	463 337 311	F	2 831 484 097 389 380 609 809
27 835	463 362 437	F	1 319 984 891 936 644 035 079
27 836	463 372 787	F	2 244 977 044 581 796 409 473
27 837	463 385 297	F	610 582 514 962 648 239 359
27 838	463 425 847	F	2 870 456 702 206 092 333 767
27 839	463 434 121	F	1 198 240 677 034 754 480 591

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 840	463 434 121	F	3 432 806 015 705 005 346 249
27 841	463 522 559	F	744 182 377 505 834 842 513
27 842	463 574 609	F	2 933 146 650 990 647 809 447
27 843	463 621 427	F	1 518 538 584 991 222 465 967
27 844	463 639 271	F	295 235 812 333 364 150 257
27 845	463 643 393	F	3 138 593 546 219 639 902 609
27 846	463 672 427	F	3 317 498 932 368 085 768 873
27 847	463 717 333	F	704 106 110 019 259 031 641
27 848	463 736 881	F	388 557 201 319 356 153 527
27 849	463 741 921	F	1 049 715 021 428 833 651 519
27 850	463 771 081	F	862 612 777 151 008 966 297
27 851	463 774 013	F	503 977 542 742 332 787 439
27 852	463 789 097	F	874 488 608 364 318 393 977
27 853	463 810 909	F	6 326 673 566 461 547 619 809
27 854	463 904 611	F	5 515 089 680 939 492 472 239
27 855	463 953 011	F	398 900 827 961 634 292 247
27 856	463 965 179	F	1 388 467 132 286 555 884 159
27 857	463 991 471	F	4 027 415 299 209 352 827 151
27 858	463 997 617	F	464 774 452 875 796 570 217
27 859	464 000 707	F	24 919 328 509 134 596 120 473
27 860	464 000 923	F	7 893 669 030 142 856 312 591
27 861	464 040 463	F	1 112 683 239 434 692 399 337
27 862	464 041 343	F	896 426 754 450 603 884 329
27 863	464 048 171	F	1 636 728 496 690 012 690 201
27 864	464 097 659	F	3 921 001 142 229 715 276 687
27 865	464 111 369	F	423 609 046 520 310 456 761
27 866	464 125 267	F	403 654 160 298 367 430 863
27 867	464 135 159	F	6 607 870 000 409 382 444 769
27 868	464 209 049	F	3 858 374 166 971 875 383 809
27 869	464 218 259	F	5 490 104 921 272 016 803 553
27 870	464 238 443	F	2 959 353 785 485 700 291 113
27 871	464 244 413	F	1 378 690 331 433 234 064 753
27 872	464 247 439	F	399 088 210 429 313 852 063
27 873	464 440 019	F	1 530 407 290 277 430 245 873
27 874	464 499 587	F	1 767 929 913 815 994 484 489
27 875	464 541 283	F	371 267 483 447 571 598 079
27 876	464 560 297	F	8 242 754 269 926 773 425 289
27 877	464 586 179	F	1 440 875 403 337 113 144 977
27 878	464 590 517	F	2 053 655 520 544 426 245 847
27 879	464 676 059	F	9 259 494 754 488 275 028 929
27 880	464 747 623	F	2 950 067 790 976 106 955 559
27 881	464 759 419	F	3 070 728 752 877 198 383 969
27 882	464 781 703	F	687 954 213 526 590 854 687
27 883	464 807 461	F	529 341 207 852 166 000 367
27 884	464 822 671	F	6 218 280 367 398 364 629 401
27 885	464 908 337	F	874 011 519 407 680 777 807
27 886	464 921 111	F	1 369 228 703 195 557 015 577
27 887	464 939 257	F	1 046 664 950 856 465 361 121
27 888	464 948 579	F	396 054 345 236 317 203 463
27 889	464 959 441	F	642 615 748 446 527 260 513
27 890	465 000 317	F	66 414 753 683 984 851 177 727
27 891	465 000 451	F	18 410 115 248 373 980 417 527
27 892	465 021 437	F	391 683 795 354 960 459 433
27 893	465 021 511	F	1 840 084 242 546 445 320 913
27 894	465 051 073	F	475 863 507 350 939 955 967
27 895	465 082 829	F	652 079 087 495 706 843 383
27 896	465 189 497	F	472 426 235 433 382 371 769
27 897	465 328 319	F	463 693 554 282 801 126 551
27 898	465 359 579	F	3 291 286 359 902 100 886 049
27 899	465 361 517	F	4 432 351 337 260 662 669 247
27 900	465 375 877	F	369 848 380 694 636 681 353
27 901	465 386 213	F	4 703 680 563 726 281 954 321
27 902	465 389 369	F	423 892 543 005 634 646 609
27 903	465 391 403	F	1 307 945 805 068 226 834 607

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 904	465 412 897	F	6 738 571 724 479 898 984 207
27 905	465 453 467	F	7 729 516 052 441 441 335 489
27 906	465 486 193	F	4 292 712 018 904 528 657 001
27 907	465 511 379	F	372 686 454 242 788 633 529
27 908	465 511 967	F	4 307 448 240 837 258 750 223
27 909	465 549 221	F	2 570 659 325 853 034 268 791
27 910	465 581 243	F	298 919 549 501 343 304 361
27 911	465 634 327	F	468 758 927 377 963 090 711
27 912	465 723 397	F	3 537 190 583 881 487 085 151
27 913	465 732 013	F	3 281 278 081 322 180 785 711
27 914	465 795 079	F	891 722 866 221 702 092 321
27 915	465 833 903	F	554 836 608 480 073 623 857
27 916	465 846 739	F	1 528 864 302 780 781 807 751
27 917	465 939 571	F	4 229 952 157 156 903 185 103
27 918	466 000 981	F	62 472 532 809 738 450 262 697
27 919	466 004 111	F	438 583 647 307 643 098 631
27 920	466 049 341	F	6 257 727 841 552 163 703 151
27 921	466 085 099	F	3 998 761 684 644 978 932 663
27 922	466 169 131	F	7 436 004 049 564 464 634 031
27 923	466 189 043	F	7 778 750 335 604 603 286 487
27 924	466 214 227	F	2 868 902 914 700 387 171 647
27 925	466 221 097	F	479 906 117 461 217 428 823
27 926	466 252 781	F	664 470 351 331 430 076 649
27 927	466 261 127	F	8 660 789 144 947 893 966 161
27 928	466 274 411	F	405 967 227 287 624 506 967
27 929	466 283 527	F	296 327 473 790 833 469 041
27 930	466 385 707	F	8 626 871 272 441 810 648 087
27 931	466 442 579	F	4 087 672 684 053 617 358 433
27 932	466 518 527	F	723 510 788 392 503 824 159
27 933	466 521 059	F	1 140 061 005 740 741 006 537
27 934	466 529 683	F	822 935 806 423 278 652 609
27 935	466 536 563	F	728 452 592 710 004 788 121
27 936	466 593 719	F	463 319 639 873 436 652 073
27 937	466 597 553	F	822 305 677 987 684 554 647
27 938	466 635 761	F	1 789 910 068 370 149 981 279
27 939	466 685 099	F	2 046 652 837 738 188 485 209
27 940	466 706 341	F	6 805 261 766 614 715 065 601
27 941	466 711 153	F	1 979 141 688 489 807 293 983
27 942	466 765 517	F	2 444 580 573 399 049 137 881
27 943	466 790 741	F	660 703 236 155 175 288 511
27 944	466 792 387	F	381 155 678 073 005 626 751
27 945	466 798 757	F	881 356 220 534 837 751 791
27 946	466 892 633	F	701 117 037 995 464 776 289
27 947	466 895 399	F	309 512 747 312 777 243 071
27 948	466 918 841	F	2 501 118 662 244 612 896 039
27 949	466 926 127	F	969 244 875 354 491 499 559
27 950	467 000 357	F	3 852 712 985 556 542 677 391
27 951	467 008 849	F	361 596 909 427 849 494 887
27 952	467 174 293	F	768 829 893 863 338 551 407
27 953	467 210 669	F	5 540 832 095 140 156 650 263
27 954	467 230 103	F	3 178 105 287 611 135 406 793
27 955	467 266 729	F	305 559 144 111 750 629 767
27 956	467 321 941	F	3 581 160 657 316 480 301 513
27 957	467 338 397	F	7 811 951 558 376 104 106 977
27 958	467 343 967	F	1 377 811 194 636 228 955 489
27 959	467 411 699	F	554 462 589 143 990 624 287
27 960	467 420 171	F	387 707 520 718 101 926 809
27 961	467 426 537	F	1 116 776 329 652 190 405 593
27 962	467 433 947	F	1 211 710 022 378 819 340 983
27 963	467 458 763	F	387 012 470 542 238 959 601
27 964	467 537 027	F	1 121 091 026 440 721 454 719
27 965	467 538 997	F	561 730 848 360 268 183 889
27 966	467 572 739	F	661 289 885 777 555 440 921
27 967	467 626 249	F	592 650 421 181 275 366 361

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
27 968	467 685 077	F	1 373 664 226 437 519 898 153
27 969	467 771 701	F	1 444 739 717 595 613 951 847
27 970	467 771 701	F	2 619 988 073 632 683 225 649
27 971	467 800 429	F	594 899 038 795 764 718 111
27 972	467 850 161	F	1 847 747 535 804 015 082 463
27 973	467 941 583	F	3 237 981 170 532 688 374 313
27 974	467 966 797	F	2 642 840 958 153 395 263 753
27 975	468 000 079	F	31 912 265 160 208 831 477 591
27 976	468 009 583	F	7 040 698 268 168 243 749 337
27 977	468 022 949	F	2 437 451 513 730 660 392 129
27 978	468 065 483	F	2 634 389 753 129 239 255 919
27 979	468 138 109	F	4 384 892 796 124 795 764 737
27 980	468 153 811	F	753 555 001 879 883 754 769
27 981	468 162 119	F	2 747 591 364 603 890 064 737
27 982	468 178 103	F	548 330 201 178 553 979 903
27 983	468 186 253	F	1 049 523 776 823 393 817 703
27 984	468 190 981	F	333 461 227 372 803 090 601
27 985	468 217 069	F	8 460 759 404 584 261 204 993
27 986	468 231 947	F	531 838 857 172 624 968 689
27 987	468 278 831	F	308 070 593 265 324 983 257
27 988	468 308 837	F	5 487 530 956 342 222 050 737
27 989	468 345 233	F	5 619 524 936 106 490 486 159
27 990	468 351 413	F	316 849 144 937 748 242 593
27 991	468 383 347	F	408 456 085 505 952 870 809
27 992	468 386 383	F	1 946 979 117 564 991 967 929
27 993	468 406 793	F	291 759 277 701 846 156 017
27 994	468 418 513	F	3 053 840 884 433 495 339 527
27 995	468 435 217	F	7 446 227 300 845 849 262 993
27 996	468 439 339	F	6 401 163 863 881 880 683 729
27 997	468 480 667	F	3 852 008 846 679 580 372 927
27 998	468 506 957	F	3 697 854 636 694 053 228 143
27 999	468 552 151	F	1 091 786 863 502 388 694 601
28 000	468 578 651	F	352 146 438 794 863 601 489
28 001	468 627 073	F	878 525 133 766 719 517 313
28 002	468 709 211	F	478 277 332 461 222 487 847
28 003	468 709 337	F	885 768 305 516 415 766 279
28 004	468 715 547	F	6 413 994 060 315 607 800 247
28 005	468 739 819	F	3 101 605 841 587 141 978 081
28 006	468 752 989	F	7 189 267 592 041 190 372 359
28 007	468 783 397	F	1 365 518 726 526 873 653 209
28 008	468 801 049	F	574 264 217 718 057 801 791
28 009	468 825 683	F	6 854 119 929 957 420 885 319
28 010	468 900 659	F	4 645 747 355 660 301 185 023
28 011	469 000 157	F	3 726 470 783 763 130 798 729
28 012	469 194 421	F	580 829 310 409 069 163 641
28 013	469 308 599	F	397 548 979 234 607 496 559
28 014	469 328 917	F	7 529 475 679 912 385 412 071
28 015	469 368 479	F	293 090 458 289 578 154 473
28 016	469 368 479	F	5 611 923 415 205 725 355 273
28 017	469 469 543	F	493 187 334 195 889 239 953
28 018	469 479 953	F	9 066 456 572 834 016 289 081
28 019	469 485 337	F	412 012 111 652 622 713 273
28 020	469 529 971	F	8 168 457 618 852 432 008 377
28 021	469 553 369	F	4 619 446 637 381 229 494 807
28 022	469 569 839	F	1 085 434 116 458 025 648 703
28 023	469 606 103	F	312 364 038 827 688 255 641
28 024	469 659 209	F	646 095 069 498 478 539 217
28 025	469 666 283	F	2 467 588 650 810 516 624 089
28 026	469 679 857	F	4 922 412 814 470 511 440 079
28 027	469 686 227	F	924 726 102 206 950 978 721
28 028	469 712 603	F	302 736 261 683 048 838 409
28 029	469 720 597	F	609 709 233 736 641 436 841
28 030	469 746 119	F	1 290 271 896 215 621 497 559
28 031	469 761 533	F	389 943 812 295 638 169 937

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 032	469 772 063	F	346 065 890 731 792 795 129
28 033	469 796 653	F	675 040 402 433 536 995 929
28 034	469 913 737	F	1 960 219 900 001 967 500 177
28 035	469 931 773	F	4 185 582 624 987 893 687 153
28 036	470 001 253	F	38 930 632 651 570 554 340 079
28 037	470 143 819	F	553 076 956 830 518 824 169
28 038	470 171 539	F	711 939 902 759 353 845 191
28 039	470 305 013	F	4 757 209 108 026 537 189 239
28 040	470 330 699	F	3 106 835 089 424 267 254 897
28 041	470 361 583	F	2 192 624 807 102 815 951 001
28 042	470 371 337	F	1 381 596 406 579 603 982 297
28 043	470 382 491	F	1 794 627 065 776 851 891 601
28 044	470 403 319	F	5 994 741 392 182 383 309 431
28 045	470 457 943	F	1 222 726 154 472 573 548 489
28 046	470 472 419	F	3 247 270 402 955 438 675 953
28 047	470 504 953	F	578 073 220 208 534 417 551
28 048	470 570 339	F	632 975 735 326 203 379 529
28 049	470 587 277	F	1 508 343 504 277 918 100 159
28 050	470 676 257	F	2 966 461 481 083 271 173 399
28 051	470 729 939	F	1 187 130 507 780 943 163 033
28 052	470 732 233	F	1 882 613 585 026 646 032 111
28 053	470 732 671	F	1 742 730 049 839 139 247 177
28 054	470 761 391	F	394 481 967 598 277 145 791
28 055	470 818 637	F	3 019 918 071 215 401 706 369
28 056	470 833 199	F	4 383 999 888 059 173 966 711
28 057	470 862 179	F	1 032 109 435 786 556 554 241
28 058	470 950 793	F	4 709 108 745 807 473 491 247
28 059	470 971 177	F	497 157 934 061 191 959 761
28 060	470 971 177	F	527 020 733 233 996 025 503
28 061	470 982 979	F	521 089 192 423 495 694 113
28 062	471 000 053	F	2 405 416 740 463 304 868 103
28 063	471 000 119	F	679 373 878 655 185 528 751
28 064	471 025 739	F	1 172 343 470 678 411 606 929
28 065	471 095 819	F	3 091 436 574 652 669 798 097
28 066	471 102 839	F	305 948 254 531 119 961 153
28 067	471 259 511	F	451 905 220 939 355 177 807
28 068	471 284 867	F	1 003 167 642 759 739 780 993
28 069	471 286 477	F	417 656 624 525 329 153 337
28 070	471 315 983	F	477 672 929 745 011 711 713
28 071	471 342 419	F	299 499 430 137 316 410 049
28 072	471 412 231	F	5 547 436 393 899 545 222 449
28 073	471 420 919	F	1 048 288 480 882 030 187 017
28 074	471 466 157	F	326 029 233 542 505 033 329
28 075	471 533 651	F	2 024 987 591 324 201 798 153
28 076	471 848 963	F	442 960 732 384 401 517 129
28 077	471 890 171	F	556 112 652 991 554 349 087
28 078	471 890 171	F	4 454 938 575 176 429 487 799
28 079	471 905 459	F	647 443 226 188 780 802 041
28 080	471 905 459	F	7 963 061 963 468 318 917 673
28 081	471 946 547	F	1 090 556 746 218 479 834 753
28 082	471 962 441	F	7 543 744 980 805 128 938 737
28 083	472 001 891	F	8 759 227 833 981 513 372 487
28 084	472 025 149	F	28 032 132 954 829 518 573 841
28 085	472 043 219	F	1 848 273 392 997 813 952 657
28 086	472 057 111	F	18 909 907 432 439 756 779 031
28 087	472 059 121	F	630 795 796 931 047 553 551
28 088	472 083 517	F	815 887 848 225 689 072 527
28 089	472 086 061	F	2 858 887 875 628 225 658 831
28 090	472 093 379	F	2 031 672 618 918 554 608 873
28 091	472 095 761	F	4 579 263 341 713 380 981 383
28 092	472 102 739	F	773 494 253 660 658 199 751
28 093	472 112 107	F	771 991 991 806 049 424 793
28 094	472 117 367	F	4 248 879 731 146 288 328 297
28 095	472 137 737	F	428 833 114 464 853 356 809

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 096	472 142 773	F	7 565 060 119 025 589 634 913
28 097	472 155 919	F	8 269 905 007 595 729 332 183
28 098	472 193 021	F	395 339 976 974 004 406 087
28 099	472 218 017	F	372 269 592 347 341 242 119
28 100	472 246 409	F	466 426 552 830 600 386 009
28 101	472 268 417	F	1 256 460 415 440 194 137 807
28 102	472 271 533	F	7 132 556 335 624 264 420 121
28 103	472 323 233	F	2 982 148 335 684 557 330 503
28 104	472 351 949	F	6 102 573 927 690 905 168 687
28 105	472 369 213	F	1 120 879 517 955 596 450 263
28 106	472 384 127	F	1 251 093 703 592 916 165 967
28 107	472 445 891	F	1 159 322 978 217 918 475 127
28 108	472 451 423	F	2 062 793 859 167 209 746 967
28 109	472 481 917	F	3 005 601 898 264 943 350 481
28 110	472 500 877	F	4 860 179 967 029 299 079 977
28 111	472 517 351	F	1 320 503 973 466 728 184 777
28 112	472 524 253	F	519 320 732 487 647 770 039
28 113	472 547 687	F	915 718 677 299 992 168 831
28 114	472 558 511	F	3 551 834 956 032 288 065 159
28 115	472 599 011	F	693 228 100 039 996 109 513
28 116	472 665 317	F	3 156 456 450 156 767 588 119
28 117	472 696 663	F	1 312 819 274 669 500 822 711
28 118	472 711 873	F	495 255 738 869 551 590 023
28 119	472 739 857	F	698 257 073 362 014 150 167
28 120	472 757 687	F	315 118 152 351 748 863 431
28 121	472 757 687	F	1 202 969 937 981 056 224 673
28 122	472 774 877	F	3 171 182 508 443 806 320 391
28 123	472 787 197	F	1 189 667 658 021 121 286 503
28 124	472 807 031	F	1 822 134 210 357 991 863 071
28 125	472 807 031	F	3 971 535 942 842 239 536 209
28 126	472 841 531	F	6 668 543 969 644 309 619 753
28 127	472 869 239	F	5 355 106 002 568 868 599 583
28 128	472 883 527	F	1 764 391 237 057 163 544 497
28 129	472 892 389	F	1 100 034 500 247 664 597 727
28 130	472 940 579	F	763 955 097 901 453 686 737
28 131	472 955 599	F	784 316 812 337 076 859 039
28 132	472 975 991	F	33 855 228 340 416 550 587 473
28 133	472 976 657	F	29 136 618 042 928 741 196 801
28 134	472 979 257	F	24 277 470 758 613 787 619 231
28 135	472 980 491	F	14 670 101 226 552 803 654 663
28 136	472 981 697	F	16 428 225 544 436 605 880 503
28 137	472 987 027	F	13 884 453 828 600 670 963 127
28 138	472 987 927	F	11 690 380 676 293 287 267 287
28 139	472 988 639	F	18 130 656 086 162 672 112 799
28 140	472 992 691	F	16 697 308 375 224 230 530 943
28 141	472 994 827	F	31 966 142 014 270 803 062 639
28 142	473 000 587	F	15 196 479 282 070 239 753 241
28 143	473 026 769	F	1 912 430 492 477 334 884 081
28 144	473 073 791	F	438 104 952 017 283 133 273
28 145	473 091 847	F	1 073 319 615 224 351 722 537
28 146	473 101 043	F	978 837 492 492 486 728 807
28 147	473 131 861	F	2 599 141 847 371 503 804 967
28 148	473 202 187	F	807 107 091 017 136 509 839
28 149	473 272 649	F	309 986 864 592 148 205 167
28 150	473 305 033	F	836 619 406 914 422 383 751
28 151	473 330 617	F	1 427 742 243 235 451 097 191
28 152	473 366 561	F	4 156 126 387 963 316 959 657
28 153	473 376 901	F	474 741 212 412 928 357 177
28 154	473 379 061	F	2 671 852 503 493 864 454 329
28 155	473 395 031	F	773 463 710 829 786 379 919
28 156	473 402 129	F	2 311 755 595 038 731 374 993
28 157	473 413 859	F	293 067 231 814 941 434 969
28 158	473 425 949	F	1 921 471 924 446 834 723 767
28 159	473 445 697	F	6 438 215 867 493 070 166 647

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 160	473 500 903	F	7 415 616 088 456 813 065 847
28 161	473 524 861	F	8 969 442 637 454 063 334 599
28 162	473 525 207	F	369 730 854 893 214 316 199
28 163	473 542 481	F	4 155 390 164 780 688 756 431
28 164	473 570 429	F	5 257 445 973 693 325 151 951
28 165	473 590 157	F	3 475 393 928 073 119 860 721
28 166	473 601 173	F	1 602 459 496 245 421 611 913
28 167	473 601 173	F	4 367 086 772 310 719 996 873
28 168	473 607 647	F	6 138 434 201 694 921 747 671
28 169	473 617 187	F	2 283 065 710 936 899 332 329
28 170	473 674 501	F	4 770 338 237 786 266 061 159
28 171	473 676 703	F	448 813 453 497 201 703 777
28 172	473 682 773	F	1 319 354 314 951 745 474 071
28 173	473 699 153	F	4 126 442 815 961 413 501 343
28 174	473 754 277	F	1 549 462 802 939 438 823 841
28 175	473 839 711	F	6 583 485 645 146 993 628 671
28 176	473 842 403	F	811 330 584 103 817 774 761
28 177	473 865 023	F	783 607 856 449 017 132 097
28 178	473 887 543	F	396 886 778 422 800 808 697
28 179	473 897 863	F	446 490 849 203 119 827 481
28 180	473 925 383	F	902 588 064 500 778 485 023
28 181	473 948 473	F	1 690 349 872 966 081 148 191
28 182	473 955 929	F	22 077 749 280 870 951 868 927
28 183	473 957 483	F	15 854 282 949 146 002 998 697
28 184	473 957 651	F	17 569 946 516 243 241 955 607
28 185	473 958 673	F	373 259 660 983 132 911 983
28 186	473 963 509	F	24 934 044 043 232 322 657 887
28 187	473 965 069	F	12 551 230 568 246 041 498 721
28 188	473 966 369	F	35 939 432 922 996 147 161 047
28 189	473 966 687	F	24 209 144 171 916 371 849 927
28 190	473 970 193	F	1 103 435 090 487 961 872 703
28 191	473 973 433	F	12 108 722 140 006 920 392 287
28 192	473 973 667	F	25 656 256 442 210 472 351 737
28 193	473 973 931	F	13 294 109 663 734 595 121 817
28 194	473 974 663	F	540 340 485 905 688 539 711
28 195	473 997 659	F	3 898 952 238 912 025 414 913
28 196	474 000 193	F	1 613 649 937 860 391 813 111
28 197	474 000 463	F	288 702 296 762 022 974 279
28 198	474 000 763	F	766 340 874 018 144 063 167
28 199	474 001 399	F	101 942 316 215 988 522 697
28 200	474 002 447	F	749 164 001 543 123 333 983
28 201	474 003 437	F	234 877 407 157 665 624 127
28 202	474 008 071	F	241 657 007 110 673 498 719
28 203	474 011 341	F	189 949 678 986 843 296 137
28 204	474 012 577	F	496 299 144 863 319 365 857
28 205	474 012 593	F	231 874 396 313 069 816 071
28 206	474 012 829	F	749 150 428 113 736 516 313
28 207	474 032 597	F	420 524 716 227 255 961 759
28 208	474 032 597	F	5 365 571 548 999 059 162 377
28 209	474 047 377	F	945 307 064 911 837 858 337
28 210	474 071 159	F	1 524 318 350 581 593 051 449
28 211	474 078 221	F	379 562 688 361 712 809 649
28 212	474 132 667	F	3 859 171 035 182 317 652 527
28 213	474 134 473	F	930 590 925 954 704 648 047
28 214	474 200 819	F	1 206 166 774 289 035 642 583
28 215	474 211 819	F	8 104 164 340 792 253 424 751
28 216	474 266 633	F	5 187 468 056 188 819 201 001
28 217	474 344 627	F	1 694 410 775 476 347 822 977
28 218	474 378 101	F	5 212 864 805 090 986 179 791
28 219	474 381 503	F	845 699 977 397 894 519 809
28 220	474 382 151	F	921 664 497 959 846 235 313
28 221	474 396 673	F	4 586 437 668 810 303 905 329
28 222	474 464 773	F	6 468 909 442 514 431 387 063
28 223	474 478 183	F	2 379 414 989 755 351 324 807

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 224	474 491 221	F	3 898 573 251 368 617 858 889
28 225	474 518 899	F	2 238 664 431 351 290 873 033
28 226	474 549 931	F	2 131 457 731 533 016 213 177
28 227	474 567 851	F	649 113 399 524 898 613 607
28 228	474 567 851	F	8 204 607 984 621 550 897 841
28 229	474 567 851	F	17 281 589 743 131 331 272 983
28 230	474 575 107	F	5 979 844 391 210 178 085 367
28 231	474 602 813	F	1 295 880 648 334 889 936 743
28 232	474 701 099	F	3 028 506 618 276 711 024 647
28 233	474 771 559	F	2 429 445 661 316 149 698 127
28 234	474 837 247	F	1 650 176 277 749 550 038 273
28 235	474 925 883	F	2 364 848 770 506 753 218 641
28 236	475 000 609	F	13 900 869 200 027 113 689 457
28 237	475 009 511	F	4 665 982 422 664 652 893 439
28 238	475 059 749	F	1 161 349 153 987 056 229 751
28 239	475 235 417	F	376 272 025 478 332 654 183
28 240	475 258 559	F	2 221 001 147 209 696 178 401
28 241	475 339 433	F	702 401 278 260 137 735 431
28 242	475 375 423	F	779 721 524 276 226 466 369
28 243	475 387 777	F	5 544 121 519 707 568 596 599
28 244	475 445 297	F	7 605 933 348 673 336 897 081
28 245	475 461 139	F	407 492 262 647 222 522 977
28 246	475 461 139	F	3 655 104 721 801 057 829 399
28 247	475 492 681	F	5 286 583 673 964 654 093 239
28 248	475 503 829	F	2 475 561 510 646 286 273 161
28 249	475 527 769	F	3 330 500 688 000 369 208 727
28 250	475 533 803	F	2 674 793 765 472 862 464 961
28 251	475 560 773	F	351 724 706 070 698 716 121
28 252	475 713 937	F	1 782 338 664 704 896 429 921
28 253	475 730 291	F	614 151 701 762 511 715 879
28 254	475 787 723	F	578 134 708 940 498 756 071
28 255	475 888 859	F	2 520 430 594 435 268 645 489
28 256	475 941 077	F	8 110 458 946 706 376 862 631
28 257	475 999 963	F	1 376 348 532 291 492 694 889
28 258	476 000 563	F	5 705 267 840 218 801 055 951
28 259	476 015 549	F	2 007 969 257 679 256 135 807
28 260	476 074 441	F	2 132 344 190 483 395 497 199
28 261	476 131 081	F	5 497 099 843 021 846 095 623
28 262	476 235 329	F	6 859 319 635 565 933 628 577
28 263	476 242 457	F	1 115 386 368 332 988 737 801
28 264	476 310 119	F	2 167 497 578 681 510 067 761
28 265	476 418 077	F	702 927 724 450 583 531 239
28 266	476 428 867	F	352 848 692 737 240 196 303
28 267	476 448 893	F	1 290 513 748 307 034 484 609
28 268	476 563 393	F	2 178 324 420 087 587 227 633
28 269	476 572 253	F	1 452 620 178 502 193 419 991
28 270	476 594 561	F	9 100 296 542 729 100 748 279
28 271	476 611 867	F	1 992 340 594 970 590 351 231
28 272	476 622 301	F	733 122 954 293 865 179 519
28 273	476 693 341	F	2 855 368 694 346 381 467 663
28 274	476 702 917	F	332 058 459 376 260 772 303
28 275	476 725 397	F	1 735 873 925 610 524 933 609
28 276	476 742 641	F	1 782 128 500 341 218 059 937
28 277	476 787 323	F	1 148 126 633 506 260 776 279
28 278	476 802 107	F	395 917 267 005 799 040 191
28 279	476 829 191	F	1 274 248 597 940 231 683 751
28 280	476 865 887	F	352 720 629 924 286 513 319
28 281	476 865 887	F	3 206 698 749 605 715 072 361
28 282	476 892 491	F	3 470 088 839 183 451 808 871
28 283	476 932 961	F	2 317 838 364 917 980 704 071
28 284	476 977 187	F	4 278 828 799 574 078 225 351
28 285	477 001 769	F	1 248 015 815 269 291 713 721
28 286	477 044 401	F	893 065 825 767 516 410 599
28 287	477 100 919	F	363 664 403 698 275 241 271

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 288	477 104 219	F	343 336 817 662 374 964 937
28 289	477 160 781	F	1 947 034 098 093 025 584 257
28 290	477 175 577	F	3 666 178 659 454 346 631 161
28 291	477 180 161	F	448 409 132 022 221 534 473
28 292	477 180 959	F	7 866 294 324 070 360 848 367
28 293	477 198 577	F	3 140 302 526 758 219 260 623
28 294	477 202 471	F	466 082 403 464 453 181 209
28 295	477 202 471	F	719 214 528 741 611 531 641
28 296	477 235 063	F	7 581 132 076 091 672 081 161
28 297	477 243 287	F	1 611 140 979 123 229 660 703
28 298	477 243 287	F	6 197 280 436 430 086 749 457
28 299	477 243 289	F	1 409 175 054 014 565 864 263
28 300	477 248 393	F	5 779 203 210 923 636 677 487
28 301	477 251 777	F	1 476 131 746 638 301 692 551
28 302	477 252 029	F	320 256 139 676 382 413 417
28 303	477 254 279	F	833 119 469 636 345 655 287
28 304	477 290 557	F	1 157 448 032 620 044 235 663
28 305	477 298 123	F	478 162 611 599 618 663 857
28 306	477 324 077	F	4 519 331 726 781 415 747 969
28 307	477 326 329	F	2 909 866 988 170 786 627 561
28 308	477 341 327	F	4 058 994 446 952 403 969 687
28 309	477 386 149	F	5 361 967 695 931 725 173 881
28 310	477 404 329	F	506 960 756 647 792 428 217
28 311	477 404 329	F	1 034 344 305 043 924 310 911
28 312	477 408 287	F	2 537 353 085 180 311 469 297
28 313	477 462 203	F	1 442 797 327 837 886 291 441
28 314	477 493 571	F	1 593 000 830 265 992 375 273
28 315	477 509 731	F	796 175 632 304 309 006 879
28 316	477 549 101	F	1 462 405 002 755 895 302 623
28 317	477 584 147	F	302 728 917 687 816 886 999
28 318	477 598 591	F	2 542 605 988 251 213 501 697
28 319	477 644 341	F	4 004 216 118 561 837 785 329
28 320	477 652 691	F	861 994 247 361 041 034 161
28 321	477 693 817	F	1 475 709 741 341 142 791 249
28 322	477 696 239	F	8 523 629 647 462 000 177 399
28 323	477 723 487	F	328 625 493 073 709 988 953
28 324	477 828 349	F	1 962 082 453 141 626 770 599
28 325	477 837 667	F	457 291 474 143 495 742 783
28 326	477 903 079	F	2 130 223 278 062 498 584 457
28 327	477 942 161	F	850 756 048 481 127 960 463
28 328	477 982 277	F	1 617 605 004 714 803 582 711
28 329	478 000 231	F	21 710 780 823 976 829 056 223
28 330	478 000 451	F	7 409 875 967 691 491 932 201
28 331	478 002 913	F	329 161 621 778 872 942 559
28 332	478 023 517	F	696 519 388 794 970 870 583
28 333	478 027 057	F	1 054 625 290 163 057 539 657
28 334	478 102 159	F	1 536 306 840 193 271 173 879
28 335	478 173 793	F	9 087 690 266 007 031 672 793
28 336	478 180 141	F	1 175 554 591 621 803 929 089
28 337	478 222 387	F	2 801 228 471 133 814 375 153
28 338	478 329 499	F	706 279 377 331 640 531 641
28 339	478 342 811	F	1 164 358 545 381 319 958 927
28 340	478 375 829	F	1 697 083 309 254 705 451 217
28 341	478 412 059	F	7 236 229 265 172 074 077 433
28 342	478 422 739	F	2 220 283 844 063 266 703 023
28 343	478 428 893	F	418 951 347 149 368 579 423
28 344	478 428 893	F	8 444 364 340 167 562 328 503
28 345	478 429 921	F	588 768 160 056 154 781 497
28 346	478 455 779	F	1 955 434 072 291 805 815 849
28 347	478 477 633	F	346 248 204 263 301 409 591
28 348	478 483 589	F	1 112 113 435 239 800 503 441
28 349	478 483 679	F	2 360 284 744 909 179 810 103
28 350	478 517 723	F	315 061 554 561 860 897 353
28 351	478 527 911	F	8 653 390 463 496 879 974 369

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 352	478 595 357	F	2 939 897 236 836 015 521 167
28 353	478 649 299	F	4 124 739 090 877 266 050 671
28 354	478 658 699	F	528 139 982 743 519 524 617
28 355	478 719 119	F	691 803 249 710 200 880 647
28 356	478 725 781	F	888 896 112 565 322 207 657
28 357	478 820 519	F	1 311 731 762 527 160 132 311
28 358	478 834 607	F	671 679 812 575 310 877 577
28 359	478 835 237	F	2 112 601 802 220 208 958 303
28 360	478 838 189	F	4 869 237 676 269 966 746 441
28 361	478 887 083	F	390 869 553 359 542 819 537
28 362	478 896 167	F	455 338 284 889 410 391 783
28 363	478 943 657	F	316 147 828 465 319 187 577
28 364	478 994 497	F	7 554 035 440 544 195 984 207
28 365	479 000 813	F	2 319 684 147 893 305 209 911
28 366	479 001 931	F	3 342 599 612 562 637 573 801
28 367	479 051 611	F	318 499 188 465 742 631 041
28 368	479 052 887	F	1 519 512 315 285 292 215 841
28 369	479 097 551	F	3 191 738 748 127 362 678 991
28 370	479 098 157	F	2 565 179 366 643 479 761 817
28 371	479 099 113	F	916 357 469 282 316 116 711
28 372	479 114 437	F	337 511 102 863 619 030 089
28 373	479 133 617	F	1 649 522 130 465 391 274 399
28 374	479 135 879	F	3 979 760 719 109 165 873 777
28 375	479 154 353	F	2 973 134 641 176 682 109 711
28 376	479 188 351	F	1 598 864 164 867 935 901 673
28 377	479 332 753	F	6 630 201 748 896 249 748 919
28 378	479 340 571	F	4 197 970 948 254 230 501 257
28 379	479 342 749	F	2 585 292 281 634 779 820 647
28 380	479 508 067	F	900 155 328 609 875 254 249
28 381	479 541 949	F	1 070 649 491 635 104 396 817
28 382	479 552 393	F	6 808 831 107 984 848 365 817
28 383	479 597 227	F	2 063 061 637 877 225 373 511
28 384	479 694 337	F	314 872 972 763 649 560 119
28 385	479 699 141	F	556 845 214 235 326 285 249
28 386	479 759 113	F	299 853 125 791 908 583 633
28 387	479 803 507	F	2 034 709 964 339 829 136 849
28 388	479 916 869	F	4 774 511 474 518 027 692 433
28 389	479 918 963	F	347 150 402 800 382 907 233
28 390	479 935 909	F	1 209 761 128 972 241 308 831
28 391	479 996 533	F	1 825 520 479 633 183 266 113
28 392	480 000 583	F	39 742 037 920 342 582 862 623
28 393	480 029 519	F	5 389 962 876 637 391 483 687
28 394	480 056 581	F	1 814 518 792 151 653 104 383
28 395	480 076 763	F	368 102 309 460 524 538 791
28 396	480 149 177	F	2 905 988 554 835 699 961 097
28 397	480 156 029	F	1 114 130 905 840 654 852 049
28 398	480 158 951	F	1 016 679 524 317 060 335 863
28 399	480 177 127	F	366 558 677 341 857 838 921
28 400	480 188 201	F	1 442 223 287 963 933 886 919
28 401	480 188 323	F	367 672 935 619 416 848 089
28 402	480 235 351	F	360 705 452 671 853 077 889
28 403	480 240 323	F	1 157 312 195 006 316 453 983
28 404	480 246 979	F	504 488 769 471 151 063 777
28 405	480 332 429	F	680 799 922 998 141 671 423
28 406	480 364 301	F	648 970 424 910 096 577 199
28 407	480 431 401	F	5 259 367 723 178 595 412 759
28 408	480 431 953	F	1 020 625 665 274 054 759 247
28 409	480 439 361	F	449 277 537 126 553 459 417
28 410	480 439 361	F	1 043 178 088 086 473 718 887
28 411	480 474 551	F	6 332 798 923 765 424 030 233
28 412	480 487 081	F	1 241 638 859 962 192 613 111
28 413	480 501 149	F	5 174 605 016 756 939 668 007
28 414	480 552 757	F	5 699 855 538 784 518 461 897
28 415	480 556 313	F	523 223 198 204 219 444 993

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 416	480 573 481	F	390 357 679 233 548 111 543
28 417	480 659 593	F	1 360 960 641 690 108 573 007
28 418	480 660 577	F	5 837 633 896 647 258 644 489
28 419	480 663 983	F	454 187 373 302 799 979 159
28 420	480 692 963	F	578 992 178 664 020 154 409
28 421	480 693 617	F	959 747 240 741 471 713 247
28 422	480 693 617	F	2 134 916 662 586 224 740 961
28 423	480 697 961	F	2 118 246 682 086 974 779 001
28 424	480 770 681	F	440 338 025 962 995 712 649
28 425	480 793 421	F	5 982 008 063 259 774 044 929
28 426	480 806 507	F	1 306 143 319 535 587 342 391
28 427	480 838 697	F	1 125 297 882 487 922 922 391
28 428	480 886 739	F	6 048 498 118 627 755 096 961
28 429	480 901 529	F	8 037 640 667 322 610 985 183
28 430	480 983 801	F	1 480 806 824 312 861 072 191
28 431	480 987 007	F	669 608 188 562 793 189 719
28 432	481 000 199	F	61 458 914 877 752 837 372 033
28 433	481 002 113	F	7 440 452 679 532 281 456 977
28 434	481 027 163	F	5 261 064 433 336 060 816 463
28 435	481 039 513	F	355 296 964 726 585 108 753
28 436	481 039 513	F	866 671 553 838 781 790 129
28 437	481 077 413	F	1 562 170 455 600 183 481 807
28 438	481 097 863	F	889 755 250 899 577 636 153
28 439	481 097 863	F	5 525 740 725 340 967 366 471
28 440	481 106 623	F	6 072 284 469 223 899 389 719
28 441	481 106 623	F	9 388 618 951 079 541 639 769
28 442	481 138 439	F	989 141 401 397 927 537 129
28 443	481 164 119	F	3 153 846 003 460 580 528 641
28 444	481 167 697	F	376 157 488 968 957 989 911
28 445	481 234 931	F	1 331 797 978 624 710 542 471
28 446	481 251 913	F	2 351 531 161 647 307 648 417
28 447	481 296 931	F	7 024 227 598 189 915 284 263
28 448	481 319 639	F	687 808 998 703 901 761 303
28 449	481 355 873	F	4 057 183 044 569 233 143 601
28 450	481 395 367	F	1 258 539 902 332 616 678 329
28 451	481 437 431	F	338 037 224 534 904 477 689
28 452	481 453 873	F	3 498 105 834 879 314 269 223
28 453	481 459 471	F	7 688 853 830 020 211 389 967
28 454	481 470 299	F	3 448 045 729 793 807 401 751
28 455	481 547 243	F	923 820 566 037 105 749 801
28 456	481 567 253	F	7 405 288 864 119 938 607 271
28 457	481 585 409	F	2 532 337 725 889 684 130 497
28 458	481 665 397	F	1 507 631 621 091 954 652 031
28 459	481 750 327	F	511 724 581 878 163 988 777
28 460	481 777 463	F	608 149 253 865 383 230 439
28 461	481 795 231	F	493 997 287 829 354 768 153
28 462	481 839 767	F	7 454 857 862 592 836 432 719
28 463	481 944 851	F	2 591 788 999 886 781 594 007
28 464	481 973 543	F	2 031 222 683 028 564 870 841
28 465	481 980 179	F	471 049 902 287 512 077 769
28 466	481 984 301	F	7 399 016 246 852 957 072 639
28 467	481 993 327	F	295 506 830 774 074 699 313
28 468	482 000 791	F	10 040 849 086 749 464 200 577
28 469	482 018 959	F	381 969 547 373 863 151 839
28 470	482 025 857	F	553 052 376 121 885 766 449
28 471	482 071 129	F	976 854 867 708 957 706 537
28 472	482 073 433	F	522 184 016 743 653 041 903
28 473	482 175 017	F	1 497 443 624 479 530 238 033
28 474	482 184 083	F	362 770 098 038 275 026 889
28 475	482 219 431	F	11 584 338 028 255 885 415 353
28 476	482 219 431	F	32 962 671 584 042 899 350 329
28 477	482 224 013	F	26 221 444 138 758 590 723 047
28 478	482 224 297	F	10 485 235 409 202 667 905 943
28 479	482 225 189	F	11 379 876 694 097 394 093 433

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 480	482 226 581	F	12 830 538 909 239 420 651 089
28 481	482 226 713	F	21 037 543 197 338 534 115 569
28 482	482 226 847	F	14 283 990 348 361 877 935 471
28 483	482 228 221	F	20 396 536 192 649 413 167 719
28 484	482 228 389	F	12 637 890 761 460 707 203 193
28 485	482 229 841	F	10 636 167 257 354 413 883 063
28 486	482 230 097	F	10 963 422 427 787 522 182 337
28 487	482 232 151	F	18 187 687 727 693 342 971 799
28 488	482 250 583	F	347 951 961 622 201 985 641
28 489	482 255 393	F	22 922 050 842 150 235 647 913
28 490	482 281 783	F	9 517 062 699 803 702 080 729
28 491	482 282 609	F	1 369 948 786 134 477 320 423
28 492	482 285 147	F	794 755 928 435 870 146 783
28 493	482 299 757	F	2 016 036 842 536 087 540 639
28 494	482 338 523	F	524 137 682 692 637 576 551
28 495	482 341 829	F	17 129 022 353 050 937 797 337
28 496	482 342 527	F	11 516 410 947 323 246 796 679
28 497	482 378 293	F	2 369 070 977 520 148 872 079
28 498	482 418 679	F	368 472 147 427 818 586 961
28 499	482 425 807	F	352 239 484 042 516 224 191
28 500	482 426 531	F	2 334 534 730 092 448 058 543
28 501	482 493 481	F	2 538 417 888 136 340 184 841
28 502	482 570 203	F	26 508 515 891 485 185 064 081
28 503	482 574 641	F	1 039 990 861 423 651 289 023
28 504	482 593 703	F	2 603 269 587 818 048 442 193
28 505	482 598 709	F	2 686 249 331 530 348 258 967
28 506	482 601 089	F	1 150 498 168 305 729 607 319
28 507	482 605 919	F	2 438 153 866 540 908 998 129
28 508	482 649 239	F	259 544 429 405 318 756 353
28 509	482 659 453	F	1 805 337 367 497 808 804 169
28 510	482 729 311	F	5 100 523 395 000 363 757 919
28 511	482 781 613	F	7 164 247 090 686 670 054 423
28 512	482 821 789	F	698 745 689 547 401 061 191
28 513	482 825 927	F	581 029 098 829 135 935 863
28 514	482 854 633	F	511 634 315 253 409 016 183
28 515	482 860 241	F	9 341 297 269 833 588 262 367
28 516	482 942 591	F	312 189 986 139 846 485 953
28 517	482 996 939	F	777 917 610 686 686 563 649
28 518	483 000 689	F	39 179 300 551 664 215 182 319
28 519	483 057 299	F	1 105 428 918 978 423 661 703
28 520	483 081 659	F	5 968 404 925 061 617 260 073
28 521	483 089 587	F	3 018 705 575 950 082 596 423
28 522	483 153 491	F	707 556 210 044 664 011 761
28 523	483 153 491	F	1 355 358 387 163 048 115 849
28 524	483 188 729	F	5 593 186 756 748 576 998 823
28 525	483 191 239	F	1 640 335 126 588 340 773 847
28 526	483 271 499	F	1 958 662 089 963 637 419 943
28 527	483 277 261	F	328 933 271 856 971 046 271
28 528	483 278 893	F	3 422 772 229 550 876 759 593
28 529	483 301 801	F	8 342 117 241 437 387 189 713
28 530	483 315 713	F	328 002 413 045 830 813 351
28 531	483 315 713	F	457 519 545 474 443 680 247
28 532	483 354 983	F	998 987 213 442 666 665 993
28 533	483 382 177	F	5 372 207 206 968 033 673 711
28 534	483 437 477	F	449 964 814 295 148 918 737
28 535	483 471 101	F	6 360 579 218 840 054 649 689
28 536	483 541 243	F	6 829 405 992 928 449 895 759
28 537	483 559 471	F	341 389 780 240 440 063 169
28 538	483 595 459	F	1 846 131 857 498 295 834 367
28 539	483 625 777	F	3 691 986 533 193 457 612 591
28 540	483 665 989	F	998 181 425 333 037 197 537
28 541	483 666 713	F	521 778 339 726 437 815 871
28 542	483 670 193	F	8 959 965 573 189 454 939 937
28 543	483 690 931	F	606 699 195 872 923 805 863

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 544	483 696 683	F	3 262 100 678 943 217 720 361
28 545	483 700 559	F	944 002 210 569 026 784 961
28 546	483 705 779	F	1 285 189 212 296 677 690 969
28 547	483 735 943	F	4 942 077 522 334 576 645 601
28 548	483 780 433	F	6 180 544 842 561 141 479 183
28 549	483 785 641	F	851 324 463 279 422 468 663
28 550	483 785 857	F	2 103 199 763 647 213 090 121
28 551	483 885 607	F	6 696 508 677 069 527 740 159
28 552	483 911 699	F	635 876 593 974 077 004 617
28 553	483 935 597	F	1 794 024 257 201 208 969 143
28 554	483 983 039	F	3 784 138 698 231 460 786 079
28 555	484 000 259	F	74 768 119 508 330 053 689 953
28 556	484 000 327	F	9 196 115 856 602 621 342 633
28 557	484 028 627	F	1 529 689 738 188 527 067 953
28 558	484 038 839	F	1 536 504 564 821 409 993 959
28 559	484 078 277	F	4 581 632 430 543 093 115 249
28 560	484 082 663	F	1 360 058 827 481 670 011 351
28 561	484 093 657	F	726 932 531 165 949 601 289
28 562	484 098 983	F	2 338 104 352 532 006 580 433
28 563	484 153 963	F	4 867 754 320 943 539 911 433
28 564	484 162 373	F	7 703 334 438 638 343 182 423
28 565	484 255 613	F	761 821 170 768 236 074 663
28 566	484 283 831	F	797 478 607 882 048 848 247
28 567	484 287 421	F	2 522 664 154 560 124 706 657
28 568	484 328 953	F	966 481 526 961 808 560 071
28 569	484 396 259	F	4 093 736 416 885 665 426 337
28 570	484 402 937	F	1 927 821 407 381 247 245 831
28 571	484 402 937	F	7 590 150 485 297 710 274 249
28 572	484 434 983	F	3 926 604 396 874 485 935 911
28 573	484 435 327	F	2 927 400 238 589 115 432 289
28 574	484 449 949	F	2 494 942 091 848 257 766 727
28 575	484 451 711	F	3 045 328 884 285 662 145 233
28 576	484 451 711	F	9 143 968 010 020 090 905 583
28 577	484 464 697	F	636 073 980 879 608 269 729
28 578	484 477 783	F	3 058 335 134 664 435 440 687
28 579	484 478 651	F	1 745 038 791 580 448 576 393
28 580	484 499 489	F	1 610 108 562 144 556 407 887
28 581	484 554 971	F	3 305 620 852 816 765 120 111
28 582	484 618 451	F	1 903 249 176 669 855 565 079
28 583	484 648 861	F	339 562 386 417 045 660 809
28 584	484 765 451	F	5 849 309 296 060 957 061 561
28 585	484 776 613	F	6 108 011 299 353 670 113 359
28 586	484 832 239	F	4 452 835 081 910 715 046 433
28 587	484 872 197	F	316 544 466 067 191 895 553
28 588	484 888 979	F	6 607 031 152 980 304 734 967
28 589	484 911 653	F	5 909 782 796 960 400 995 167
28 590	484 932 467	F	3 093 159 627 384 920 422 393
28 591	485 000 689	F	59 711 137 620 959 429 779 847
28 592	485 000 833	F	1 864 245 614 161 390 570 601
28 593	485 072 089	F	386 318 305 683 232 513 193
28 594	485 082 869	F	812 740 487 806 227 322 063
28 595	485 195 863	F	3 210 787 977 671 473 527 751
28 596	485 199 581	F	393 358 090 998 275 024 327
28 597	485 202 959	F	1 144 355 942 028 274 037 903
28 598	485 219 281	F	4 684 529 840 709 365 361 521
28 599	485 238 839	F	470 674 011 467 164 846 511
28 600	485 242 673	F	3 249 110 233 364 314 355 423
28 601	485 354 531	F	439 302 015 420 223 548 937
28 602	485 354 531	F	760 537 909 491 946 127 257
28 603	485 369 779	F	433 977 878 329 658 200 079
28 604	485 393 999	F	3 890 012 052 604 530 642 337
28 605	485 486 389	F	253 101 236 081 059 007 809
28 606	485 531 437	F	474 128 487 566 264 164 897
28 607	485 546 921	F	429 701 413 805 870 324 879

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 608	485 560 093	F	876 270 937 553 488 474 889
28 609	485 562 793	F	3 202 836 950 185 420 141 183
28 610	485 566 877	F	513 582 104 805 606 756 727
28 611	485 588 237	F	596 365 879 031 677 867 103
28 612	485 598 611	F	2 456 198 709 585 101 633 521
28 613	485 634 907	F	2 965 566 578 398 362 229 481
28 614	485 664 563	F	423 765 399 732 527 556 433
28 615	485 731 027	F	1 714 475 433 818 819 648 839
28 616	485 746 753	F	456 575 676 850 964 189 479
28 617	485 820 977	F	496 347 677 409 445 403 921
28 618	485 851 571	F	575 868 041 336 221 498 127
28 619	485 851 799	F	926 325 030 202 920 322 111
28 620	485 872 201	F	8 614 678 413 247 256 451 191
28 621	485 956 997	F	2 353 445 917 949 204 986 639
28 622	485 960 437	F	1 692 495 710 558 484 630 809
28 623	485 969 819	F	1 108 300 813 373 378 694 049
28 624	486 000 079	F	27 384 048 438 678 284 184 439
28 625	486 027 469	F	6 284 639 337 951 120 528 071
28 626	486 045 103	F	338 984 571 902 467 829 417
28 627	486 061 271	F	755 754 734 570 909 792 791
28 628	486 061 313	F	624 774 279 136 476 097 249
28 629	486 076 447	F	586 025 496 277 114 494 233
28 630	486 076 447	F	1 531 548 486 682 176 252 319
28 631	486 081 137	F	1 287 582 460 125 897 115 001
28 632	486 113 681	F	395 047 498 711 825 079 951
28 633	486 172 381	F	2 754 582 138 187 785 680 023
28 634	486 243 931	F	1 212 902 745 484 635 627 769
28 635	486 250 763	F	8 773 770 657 943 807 886 207
28 636	486 254 071	F	804 610 316 370 453 935 689
28 637	486 254 071	F	4 172 474 548 932 418 064 159
28 638	486 302 021	F	5 994 585 768 671 030 795 471
28 639	486 323 839	F	4 656 892 662 646 797 934 631
28 640	486 328 207	F	6 840 912 021 665 487 954 121
28 641	486 417 401	F	837 641 127 451 090 226 353
28 642	486 433 793	F	1 570 173 463 382 663 918 249
28 643	486 489 749	F	4 527 092 278 749 124 488 527
28 644	486 522 503	F	792 915 783 718 168 219 849
28 645	486 525 673	F	3 504 662 463 341 858 818 561
28 646	486 532 859	F	5 666 257 842 523 742 311 513
28 647	486 549 803	F	774 277 951 024 513 631 039
28 648	486 672 283	F	1 861 627 601 728 392 328 553
28 649	486 734 513	F	1 162 863 473 109 056 520 337
28 650	486 744 887	F	318 619 605 978 670 641 583
28 651	486 804 343	F	7 579 563 461 818 690 818 727
28 652	486 840 131	F	2 461 760 811 350 224 738 951
28 653	486 859 921	F	592 239 687 520 484 948 641
28 654	486 865 597	F	6 419 491 289 895 410 318 321
28 655	486 884 071	F	3 074 511 943 491 067 518 167
28 656	486 886 937	F	423 043 108 047 377 969 329
28 657	486 897 497	F	421 679 721 677 622 852 359
28 658	486 903 251	F	2 273 841 900 840 993 961 393
28 659	486 936 679	F	6 076 281 098 127 795 681 649
28 660	486 942 487	F	402 408 708 258 765 955 471
28 661	486 968 861	F	337 160 450 177 728 313 657
28 662	486 981 479	F	454 896 261 297 731 701 601
28 663	487 000 933	F	3 116 355 338 529 492 587 063
28 664	487 011 911	F	802 375 759 326 771 798 601
28 665	487 083 251	F	6 061 805 814 218 085 321 623
28 666	487 117 819	F	1 480 317 476 639 978 823 089
28 667	487 134 919	F	1 354 932 210 594 035 640 257
28 668	487 139 519	F	2 197 312 977 777 375 651 343
28 669	487 183 799	F	549 893 606 254 162 048 159
28 670	487 188 413	F	1 115 607 099 385 077 024 919
28 671	487 188 413	F	4 005 424 731 870 666 884 089

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 672	487 189 739	F	5 042 909 147 916 801 612 329
28 673	487 207 657	F	7 247 039 518 424 158 236 697
28 674	487 230 899	F	1 865 950 320 492 497 262 503
28 675	487 234 823	F	370 312 968 610 162 852 247
28 676	487 267 709	F	809 798 102 772 866 644 303
28 677	487 323 911	F	446 581 866 758 264 793 601
28 678	487 328 143	F	4 492 181 685 036 425 259 793
28 679	487 366 249	F	7 198 105 250 185 613 330 353
28 680	487 398 503	F	5 013 034 033 001 603 162 401
28 681	487 468 909	F	1 175 115 091 988 416 023 751
28 682	487 483 889	F	4 728 827 786 652 595 661 759
28 683	487 503 431	F	6 769 945 417 301 238 812 729
28 684	487 505 191	F	354 658 473 281 436 692 023
28 685	487 508 029	F	865 543 575 771 206 749 399
28 686	487 544 647	F	293 967 840 002 111 251 001
28 687	487 579 769	F	5 749 825 834 182 670 389 977
28 688	487 606 949	F	2 518 761 633 579 204 740 087
28 689	487 610 323	F	1 649 864 313 870 990 680 543
28 690	487 702 067	F	6 534 531 394 368 576 137 767
28 691	487 715 029	F	420 901 318 325 169 316 903
28 692	487 719 487	F	307 596 587 381 999 446 049
28 693	487 778 497	F	4 007 248 808 591 762 467 841
28 694	487 793 863	F	1 763 136 886 464 085 606 631
28 695	487 829 099	F	4 019 234 504 462 273 121 383
28 696	487 867 781	F	380 908 009 055 144 964 527
28 697	487 924 799	F	1 817 861 448 691 190 127 847
28 698	487 977 001	F	3 024 211 430 627 112 961 031
28 699	487 977 001	F	3 288 870 538 208 811 910 807
28 700	487 983 091	F	9 143 988 736 665 147 601 903
28 701	488 000 353	F	58 934 797 917 217 885 519 537
28 702	488 016 241	F	467 374 962 695 396 524 129
28 703	488 016 241	F	2 161 240 866 927 002 413 991
28 704	488 145 083	F	1 049 793 497 392 312 816 151
28 705	488 161 873	F	1 499 342 791 871 084 746 423
28 706	488 171 903	F	1 074 965 040 075 347 051 473
28 707	488 192 819	F	3 201 165 606 405 085 085 729
28 708	488 245 579	F	1 517 992 909 530 593 861 993
28 709	488 279 999	F	1 088 427 145 789 677 494 351
28 710	488 321 857	F	2 714 919 541 407 898 938 671
28 711	488 362 949	F	417 209 998 055 527 345 601
28 712	488 403 103	F	2 339 788 015 714 581 710 191
28 713	488 407 681	F	1 510 960 740 851 314 898 993
28 714	488 440 781	F	1 460 956 394 720 819 747 921
28 715	488 518 769	F	7 473 329 830 500 540 093 103
28 716	488 551 643	F	3 026 667 993 584 263 617 983
28 717	488 551 733	F	266 686 215 429 875 689 463
28 718	488 553 953	F	4 200 517 598 276 237 706 617
28 719	488 594 143	F	1 323 107 405 805 885 436 969
28 720	488 656 907	F	1 956 843 795 567 783 433 583
28 721	488 657 651	F	8 842 074 886 287 028 155 703
28 722	488 661 469	F	1 004 625 128 915 144 809 649
28 723	488 664 161	F	350 473 322 957 145 138 823
28 724	488 664 161	F	1 127 480 594 368 181 666 807
28 725	488 740 793	F	601 757 228 322 749 682 481
28 726	488 787 809	F	2 332 559 124 089 876 656 759
28 727	488 836 741	F	1 331 866 984 695 973 079 983
28 728	488 853 749	F	3 007 463 691 289 397 142 071
28 729	488 896 879	F	323 938 927 102 903 387 553
28 730	489 000 451	F	59 842 702 508 203 268 730 217
28 731	489 000 763	F	1 365 429 994 544 601 650 657
28 732	489 048 559	F	503 086 965 979 580 752 447
28 733	489 097 879	F	3 442 155 874 289 327 475 143
28 734	489 131 261	F	1 679 183 194 080 199 525 847
28 735	489 150 037	F	1 068 046 441 369 268 145 359

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 736	489 157 453	F	879 639 006 907 495 357 207
28 737	489 159 523	F	4 359 538 830 991 677 052 361
28 738	489 164 959	F	1 592 470 501 743 482 015 351
28 739	489 202 771	F	1 943 916 445 441 710 729 863
28 740	489 269 117	F	2 019 265 807 622 393 957 201
28 741	489 275 483	F	606 750 481 667 301 123 623
28 742	489 318 937	F	684 709 961 629 047 547 033
28 743	489 319 079	F	1 162 312 267 637 463 644 441
28 744	489 370 267	F	1 386 659 798 958 292 484 089
28 745	489 385 031	F	541 686 645 839 191 861 721
28 746	489 498 239	F	1 374 485 854 098 921 193 439
28 747	489 508 451	F	5 484 088 230 513 343 786 441
28 748	489 515 779	F	253 159 303 817 466 165 527
28 749	489 519 379	F	1 087 361 760 074 303 755 033
28 750	489 626 273	F	253 001 007 040 444 739 023
28 751	489 648 113	F	409 777 293 675 037 859 449
28 752	489 678 463	F	2 708 094 562 732 866 491 279
28 753	489 683 797	F	1 189 400 506 716 271 461 217
28 754	489 736 939	F	475 329 777 400 865 791 343
28 755	489 736 939	F	727 467 543 546 716 656 001
28 756	489 758 959	F	8 712 064 499 070 456 632 249
28 757	489 769 829	F	502 107 493 445 692 411 793
28 758	489 790 181	F	4 031 212 694 088 788 333 639
28 759	489 790 321	F	319 840 563 800 123 105 191
28 760	489 790 811	F	3 407 106 940 708 676 712 713
28 761	489 803 443	F	567 230 738 799 508 277 201
28 762	489 803 443	F	6 450 776 496 619 967 212 409
28 763	489 827 759	F	2 041 400 878 818 189 545 599
28 764	489 927 329	F	3 817 488 195 426 773 243 503
28 765	489 967 133	F	1 103 045 199 426 900 171 151
28 766	489 997 787	F	1 820 788 202 816 493 835 511
28 767	490 001 111	F	2 049 209 764 784 972 413 079
28 768	490 001 201	F	13 593 171 829 509 905 005 001
28 769	490 008 191	F	464 199 408 996 484 443 071
28 770	490 041 421	F	2 359 378 623 165 781 559 087
28 771	490 043 243	F	1 380 506 089 977 332 605 687
28 772	490 043 977	F	1 523 384 726 354 897 167 849
28 773	490 048 301	F	1 614 233 416 192 613 299 711
28 774	490 049 869	F	1 417 152 308 190 933 652 463
28 775	490 050 053	F	2 288 095 884 583 697 253 487
28 776	490 052 333	F	1 316 207 589 934 152 787 913
28 777	490 053 887	F	1 958 981 104 662 851 369 623
28 778	490 056 191	F	2 144 747 807 962 343 786 479
28 779	490 065 523	F	1 837 453 240 558 508 770 367
28 780	490 066 043	F	1 788 908 796 453 317 357 513
28 781	490 066 117	F	2 201 258 450 052 787 880 449
28 782	490 068 961	F	1 251 061 234 360 477 586 129
28 783	490 070 557	F	1 528 914 073 849 233 540 281
28 784	490 074 191	F	2 156 528 372 890 651 008 577
28 785	490 076 273	F	2 010 576 354 364 669 791 377
28 786	490 078 049	F	1 854 878 871 985 318 135 793
28 787	490 080 247	F	1 853 275 889 449 231 737 089
28 788	490 080 497	F	2 233 315 239 666 405 078 617
28 789	490 082 161	F	1 245 480 869 227 997 507 009
28 790	490 082 227	F	1 410 042 688 070 755 933 847
28 791	490 082 867	F	2 110 032 074 582 221 502 857
28 792	490 088 251	F	1 947 020 271 992 648 515 031
28 793	490 100 207	F	1 774 553 719 088 501 601 343
28 794	490 101 433	F	2 506 638 902 134 497 269 537
28 795	490 113 089	F	1 315 636 963 037 665 209 103
28 796	490 116 449	F	1 277 439 859 330 023 679 007
28 797	490 118 351	F	1 420 075 191 226 589 724 553
28 798	490 121 911	F	1 803 966 333 397 218 904 807
28 799	490 122 463	F	1 902 278 175 970 591 974 431

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 800	490 133 299	F	2 221 950 527 587 509 141 769
28 801	490 136 011	F	2 263 862 398 275 511 651 633
28 802	490 141 669	F	2 109 345 331 703 078 815 193
28 803	490 143 701	F	1 806 579 156 103 827 486 671
28 804	490 145 573	F	1 309 986 500 172 555 260 513
28 805	490 148 107	F	1 833 498 716 520 609 159 233
28 806	490 149 223	F	6 629 783 880 798 510 455 017
28 807	490 157 471	F	2 057 672 434 847 423 816 977
28 808	490 166 587	F	1 911 924 238 946 113 506 913
28 809	490 170 137	F	1 378 826 812 097 569 185 751
28 810	490 173 667	F	1 323 403 634 830 135 193 711
28 811	490 173 881	F	1 665 661 859 330 886 324 647
28 812	490 174 823	F	1 653 841 981 927 618 138 561
28 813	490 177 279	F	1 349 448 007 143 700 358 351
28 814	490 184 117	F	1 997 440 579 983 676 838 159
28 815	490 185 797	F	1 356 337 269 170 711 282 183
28 816	490 188 007	F	1 298 965 487 747 768 628 449
28 817	490 188 037	F	1 578 027 061 884 129 788 959
28 818	490 188 623	F	1 680 005 623 683 215 374 321
28 819	490 199 587	F	2 319 216 431 819 552 180 639
28 820	490 205 603	F	1 274 446 663 606 750 044 791
28 821	490 206 433	F	844 555 867 694 081 655 193
28 822	490 209 017	F	1 508 439 808 135 164 189 793
28 823	490 211 221	F	1 381 173 928 681 377 439 489
28 824	490 216 291	F	1 651 716 505 306 980 239 177
28 825	490 225 361	F	2 068 317 541 372 950 900 007
28 826	490 225 963	F	1 273 020 438 840 068 664 607
28 827	490 231 297	F	1 857 761 314 012 577 101 439
28 828	490 234 291	F	1 433 297 212 304 193 760 889
28 829	490 235 791	F	1 345 560 889 504 036 851 881
28 830	490 236 833	F	1 285 293 793 912 743 294 847
28 831	490 240 141	F	1 296 909 555 523 191 923 839
28 832	490 240 207	F	1 401 346 875 505 884 051 127
28 833	490 240 397	F	1 648 800 392 290 211 475 127
28 834	490 246 597	F	2 196 110 223 929 837 817 577
28 835	490 266 187	F	1 301 470 498 873 868 050 001
28 836	490 269 751	F	1 476 194 571 810 691 143 007
28 837	490 272 259	F	1 298 681 817 895 022 777 263
28 838	490 276 783	F	1 896 854 266 828 654 568 143
28 839	490 282 531	F	1 865 648 738 315 730 825 617
28 840	490 283 393	F	1 641 964 901 542 215 821 057
28 841	490 283 977	F	1 552 250 062 135 801 780 903
28 842	490 286 231	F	1 191 785 655 439 647 697 489
28 843	490 290 673	F	2 158 050 747 311 947 734 047
28 844	490 294 391	F	2 128 148 981 032 463 181 343
28 845	490 296 629	F	1 379 071 465 483 629 395 041
28 846	490 297 979	F	1 184 328 347 296 681 899 593
28 847	490 300 607	F	1 280 159 337 276 088 621 193
28 848	490 307 533	F	1 524 686 427 037 187 541 593
28 849	490 309 229	F	1 692 645 251 942 838 150 073
28 850	490 317 169	F	1 702 644 244 625 868 141 289
28 851	490 318 229	F	1 374 351 542 713 244 395 903
28 852	490 320 287	F	1 898 388 936 130 295 144 633
28 853	490 323 601	F	1 215 094 199 015 171 655 337
28 854	490 324 057	F	2 289 531 624 018 024 672 119
28 855	490 330 699	F	1 690 938 127 640 479 254 959
28 856	490 331 203	F	1 577 541 775 747 290 334 129
28 857	490 334 399	F	1 759 268 099 570 939 724 079
28 858	490 336 711	F	1 375 038 278 639 280 718 807
28 859	490 342 609	F	1 854 284 165 336 018 938 609
28 860	490 344 541	F	1 643 450 645 933 820 791 191
28 861	490 344 769	F	1 635 516 764 173 745 340 473
28 862	490 347 113	F	2 244 838 177 526 452 196 057
28 863	490 349 569	F	1 292 462 702 058 517 865 999

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 864	490 359 503	F	1 706 247 497 688 406 673 977
28 865	490 359 721	F	1 416 408 393 631 192 861 513
28 866	490 360 111	F	1 232 964 606 947 121 814 967
28 867	490 361 323	F	617 992 183 962 150 655 961
28 868	490 361 323	F	881 392 102 846 242 685 543
28 869	490 367 693	F	1 247 535 599 037 050 399 561
28 870	490 368 899	F	1 862 125 616 379 267 902 303
28 871	490 371 631	F	1 865 323 882 664 662 068 167
28 872	490 374 307	F	1 392 590 096 375 210 905 937
28 873	490 374 307	F	2 070 924 821 334 598 097 129
28 874	490 379 839	F	1 308 217 677 989 331 166 073
28 875	490 381 799	F	2 034 033 744 036 383 582 711
28 876	490 381 907	F	1 724 055 490 754 662 954 841
28 877	490 385 849	F	2 320 386 825 898 922 008 849
28 878	490 388 971	F	1 868 825 241 081 858 618 263
28 879	490 390 097	F	1 463 022 861 155 084 300 479
28 880	490 394 621	F	2 124 844 657 608 955 175 447
28 881	490 395 419	F	1 456 217 624 923 549 261 471
28 882	490 401 253	F	2 803 939 186 962 000 938 567
28 883	490 401 553	F	2 061 809 571 764 208 343 391
28 884	490 403 101	F	1 229 292 918 140 008 932 983
28 885	490 403 629	F	1 211 938 960 659 116 824 367
28 886	490 404 463	F	1 196 264 312 449 213 550 297
28 887	490 405 393	F	1 181 671 083 877 509 368 609
28 888	490 408 663	F	1 398 811 863 098 652 856 193
28 889	490 414 039	F	2 103 087 773 893 132 985 711
28 890	490 416 491	F	1 986 227 563 802 481 847 831
28 891	490 426 577	F	1 800 757 350 831 864 859 151
28 892	490 427 473	F	2 181 878 796 603 131 961 623
28 893	490 427 831	F	1 925 208 886 334 742 558 983
28 894	490 431 803	F	2 150 191 225 358 289 482 833
28 895	490 435 453	F	1 568 802 697 178 812 781 311
28 896	490 436 809	F	2 250 438 594 913 736 007 463
28 897	490 436 867	F	1 650 387 265 507 852 881 839
28 898	490 437 583	F	1 479 231 578 546 172 840 031
28 899	490 439 113	F	1 727 776 256 349 358 383 143
28 900	490 440 617	F	1 405 598 531 173 685 043 257
28 901	490 444 919	F	1 181 188 167 271 676 124 409
28 902	490 446 613	F	1 370 795 565 000 316 184 591
28 903	490 447 301	F	1 765 959 498 584 806 362 457
28 904	490 458 173	F	1 761 276 528 404 747 972 113
28 905	490 459 973	F	1 633 094 418 670 609 942 601
28 906	490 463 261	F	8 092 097 934 536 175 847 543
28 907	490 464 941	F	1 387 523 012 825 302 909 441
28 908	490 466 129	F	2 266 956 075 902 070 574 319
28 909	490 466 453	F	1 920 607 022 096 415 014 249
28 910	490 467 049	F	2 097 189 572 481 099 061 681
28 911	490 468 567	F	1 236 641 774 615 389 131 817
28 912	490 471 559	F	455 330 087 608 803 515 881
28 913	490 481 821	F	1 307 303 731 339 931 200 831
28 914	490 483 159	F	1 342 479 398 861 269 042 607
28 915	490 487 201	F	3 556 041 390 520 223 497 153
28 916	490 487 381	F	8 848 264 921 156 556 264 903
28 917	490 487 923	F	2 146 720 198 217 784 416 047
28 918	490 492 129	F	2 039 408 436 281 208 494 273
28 919	490 499 957	F	1 532 577 711 002 779 151 153
28 920	490 519 867	F	834 632 523 759 980 406 353
28 921	490 580 093	F	859 904 190 690 587 898 631
28 922	490 592 269	F	763 904 163 450 002 093 711
28 923	490 606 121	F	5 590 583 061 891 424 377 593
28 924	490 682 779	F	2 881 415 371 083 941 356 199
28 925	490 725 701	F	684 076 808 961 985 687 999
28 926	490 782 599	F	1 098 817 794 463 050 200 831
28 927	490 853 339	F	3 823 585 736 376 708 551 663

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 928	490 868 977	F	6 566 563 766 196 871 334 479
28 929	490 922 639	F	7 660 134 945 472 354 367 111
28 930	490 964 479	F	5 117 633 077 239 130 797 169
28 931	490 972 219	F	539 087 831 081 170 026 137
28 932	490 984 853	F	1 011 984 220 252 009 550 753
28 933	491 000 267	F	34 546 747 947 936 934 569 449
28 934	491 114 731	F	4 088 600 196 694 194 816 617
28 935	491 160 589	F	7 699 077 693 269 567 806 063
28 936	491 214 341	F	2 092 121 974 494 193 215 559
28 937	491 227 559	F	1 565 405 350 979 718 690 833
28 938	491 368 079	F	511 673 508 831 157 790 497
28 939	491 472 451	F	1 354 207 098 869 298 477 263
28 940	491 479 693	F	1 604 451 927 116 892 293 767
28 941	491 494 127	F	8 609 023 306 157 145 170 743
28 942	491 513 597	F	2 971 125 340 664 652 183 433
28 943	491 562 563	F	3 742 919 091 089 683 579 537
28 944	491 569 711	F	8 490 318 871 708 539 330 233
28 945	491 589 341	F	4 908 057 933 750 125 455 079
28 946	491 622 227	F	440 168 564 076 894 084 457
28 947	491 624 929	F	1 464 488 372 917 372 944 809
28 948	491 624 929	F	6 414 007 256 072 882 009 471
28 949	491 625 287	F	771 878 070 210 159 002 681
28 950	491 626 087	F	697 213 321 174 605 027 889
28 951	491 667 851	F	5 513 231 812 537 489 255 049
28 952	491 677 211	F	478 184 899 333 050 681 481
28 953	491 687 281	F	346 619 344 676 986 027 873
28 954	491 715 109	F	3 347 982 452 437 574 391 073
28 955	491 717 263	F	4 960 689 868 654 127 015 599
28 956	491 725 141	F	7 806 279 918 504 707 109 401
28 957	491 731 213	F	379 674 616 110 072 009 871
28 958	491 745 491	F	5 757 383 049 292 823 814 113
28 959	491 751 653	F	437 143 165 831 086 668 713
28 960	491 756 453	F	1 337 015 951 824 182 665 647
28 961	491 779 861	F	1 784 563 266 220 178 738 863
28 962	491 813 219	F	5 548 677 334 209 029 545 559
28 963	491 828 879	F	623 625 400 688 090 054 977
28 964	491 841 551	F	3 366 824 471 090 186 954 993
28 965	491 845 579	F	996 592 533 162 309 703 583
28 966	491 918 699	F	1 000 048 760 735 463 630 001
28 967	491 961 601	F	8 094 159 571 986 387 640 817
28 968	491 974 727	F	1 766 117 820 861 528 156 313
28 969	491 979 667	F	657 718 420 363 315 523 087
28 970	491 984 491	F	2 671 872 355 542 403 052 801
28 971	491 993 179	F	1 791 630 540 495 514 729 631
28 972	492 000 937	F	28 173 688 838 839 805 128 519
28 973	492 000 967	F	5 187 723 533 626 849 306 033
28 974	492 001 043	F	2 691 874 934 023 775 100 607
28 975	492 012 233	F	1 335 887 903 207 735 862 463
28 976	492 050 681	F	2 875 953 881 042 800 416 487
28 977	492 052 069	F	18 668 077 566 813 282 187 889
28 978	492 068 041	F	5 477 648 699 416 825 839 377
28 979	492 068 041	F	6 304 598 562 233 937 804 271
28 980	492 076 531	F	17 201 126 277 314 449 038 377
28 981	492 078 551	F	24 836 126 675 981 588 006 383
28 982	492 093 961	F	20 159 164 832 737 974 441 119
28 983	492 095 221	F	15 140 027 098 435 113 757 481
28 984	492 095 941	F	11 733 585 824 700 759 108 143
28 985	492 096 509	F	24 046 985 187 077 057 267 431
28 986	492 096 749	F	25 302 561 437 979 683 861 527
28 987	492 096 961	F	11 069 683 341 306 072 640 889
28 988	492 101 821	F	30 570 917 267 377 135 566 881
28 989	492 102 697	F	12 401 408 201 096 263 431 073
28 990	492 102 803	F	34 219 364 954 791 001 295 113
28 991	492 107 443	F	1 090 194 132 581 716 773 007

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
28 992	492 109 153	F	31 187 173 528 812 361 716 457
28 993	492 110 149	F	27 392 141 073 942 333 810 257
28 994	492 112 813	F	296 074 047 961 122 165 727
28 995	492 114 583	F	9 736 905 921 431 348 656 511
28 996	492 115 931	F	13 686 846 424 645 922 147 687
28 997	492 118 219	F	9 447 974 585 549 559 646 049
28 998	492 131 273	F	878 603 781 265 509 438 913
28 999	492 156 349	F	766 690 645 518 032 219 977
29 000	492 162 623	F	1 808 175 500 957 860 590 169
29 001	492 226 129	F	650 057 220 653 138 257 151
29 002	492 307 253	F	4 345 552 107 016 615 198 049
29 003	492 470 893	F	1 494 908 029 001 176 447 199
29 004	492 478 109	F	3 783 223 497 168 623 019 199
29 005	492 504 559	F	668 889 357 162 082 157 399
29 006	492 628 883	F	7 555 368 253 675 593 687 841
29 007	492 649 991	F	3 025 185 801 964 393 215 689
29 008	492 680 717	F	5 864 653 275 947 383 984 849
29 009	492 687 919	F	1 031 969 455 000 455 853 183
29 010	492 749 293	F	2 050 375 355 957 488 232 447
29 011	492 814 331	F	2 870 816 634 922 943 621 737
29 012	492 834 779	F	2 022 310 414 903 099 524 367
29 013	492 843 401	F	4 893 713 098 817 459 331 319
29 014	492 949 277	F	2 454 388 551 693 920 809 777
29 015	492 957 379	F	4 605 807 146 980 674 605 119
29 016	492 972 439	F	445 748 048 775 404 313 503
29 017	492 991 991	F	1 256 729 965 775 892 885 337
29 018	493 000 889	F	7 890 848 517 669 819 908 447
29 019	493 123 649	F	333 574 934 207 328 569 207
29 020	493 186 297	F	391 626 707 479 519 545 353
29 021	493 195 301	F	2 181 228 473 989 665 886 073
29 022	493 198 991	F	400 316 336 660 149 455 361
29 023	493 198 991	F	916 554 573 812 075 243 393
29 024	493 224 923	F	295 394 067 113 460 184 687
29 025	493 303 123	F	7 663 466 389 520 431 501 241
29 026	493 317 997	F	1 065 521 638 800 262 784 551
29 027	493 342 643	F	2 076 166 807 771 229 008 159
29 028	493 353 389	F	1 255 734 976 667 350 808 471
29 029	493 410 979	F	5 502 161 774 887 652 796 497
29 030	493 439 929	F	4 200 891 472 708 328 157 737
29 031	493 478 989	F	549 497 640 190 898 475 121
29 032	493 504 567	F	339 463 067 096 914 959 073
29 033	493 518 737	F	495 441 622 131 560 414 081
29 034	493 571 497	F	1 887 632 482 876 315 526 233
29 035	493 578 473	F	8 088 770 180 764 335 552 647
29 036	493 582 889	F	273 382 198 420 893 693 881
29 037	493 676 041	F	597 380 599 424 527 973 617
29 038	493 701 457	F	706 713 080 651 579 043 167
29 039	493 766 327	F	1 699 075 327 202 087 780 903
29 040	493 768 081	F	6 434 301 224 369 242 206 487
29 041	493 823 321	F	1 637 856 046 133 647 293 119
29 042	493 830 191	F	4 902 180 727 425 148 144 561
29 043	493 909 813	F	7 250 637 178 640 311 650 881
29 044	493 945 997	F	2 971 175 014 915 146 239 329
29 045	493 954 729	F	533 681 688 756 510 417 121
29 046	494 000 839	F	1 951 990 156 625 174 100 937
29 047	494 102 267	F	547 733 668 165 150 773 001
29 048	494 115 847	F	1 600 824 816 660 439 188 593
29 049	494 115 883	F	1 373 014 172 740 849 089 097
29 050	494 128 043	F	1 112 499 836 364 874 557 559
29 051	494 145 419	F	492 911 317 887 310 134 497
29 052	494 162 297	F	810 342 473 994 162 302 681
29 053	494 349 721	F	4 449 780 784 844 681 194 639
29 054	494 358 713	F	1 012 421 148 353 614 614 089
29 055	494 410 919	F	443 022 755 161 009 583 569

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 056	494 429 101	F	8 698 934 941 920 358 396 423
29 057	494 547 839	F	525 856 341 425 388 648 617
29 058	494 551 327	F	316 733 730 288 147 199 777
29 059	494 553 421	F	1 479 837 860 494 341 623 591
29 060	494 553 421	F	7 418 000 587 426 573 176 793
29 061	494 581 733	F	301 330 111 176 453 872 959
29 062	494 586 613	F	807 910 874 988 655 729 199
29 063	494 614 163	F	835 813 375 817 217 623 081
29 064	494 665 939	F	7 571 299 638 805 353 322 639
29 065	494 706 283	F	7 791 565 474 616 707 342 961
29 066	494 714 359	F	495 521 176 153 587 249 097
29 067	494 723 563	F	8 308 510 437 874 876 845 857
29 068	494 734 931	F	650 029 419 368 941 084 783
29 069	494 741 417	F	409 011 575 516 310 623 239
29 070	494 748 899	F	5 091 232 240 727 926 918 607
29 071	494 864 311	F	1 826 249 131 360 090 475 393
29 072	494 901 287	F	3 443 199 775 972 962 967 081
29 073	494 948 243	F	391 477 721 792 692 565 959
29 074	494 988 673	F	327 770 069 655 347 679 281
29 075	495 000 607	F	14 148 249 814 468 099 528 841
29 076	495 040 597	F	2 029 040 044 199 467 769 521
29 077	495 125 159	F	9 226 164 687 113 771 826 743
29 078	495 131 033	F	2 524 345 376 042 541 098 353
29 079	495 217 399	F	1 527 745 844 753 429 580 263
29 080	495 269 213	F	340 484 218 265 734 917 161
29 081	495 284 149	F	3 675 733 542 176 113 903 343
29 082	495 304 127	F	1 256 101 764 605 637 253 273
29 083	495 332 879	F	1 859 699 143 748 483 062 433
29 084	495 374 123	F	2 756 047 010 047 030 636 553
29 085	495 401 603	F	691 629 027 348 352 936 321
29 086	495 544 661	F	9 194 399 522 698 684 559 599
29 087	495 547 519	F	6 511 346 483 111 174 043 151
29 088	495 552 619	F	2 039 782 914 369 594 165 017
29 089	495 575 981	F	6 597 850 480 350 726 834 577
29 090	495 617 861	F	3 710 373 862 026 515 221 319
29 091	495 654 583	F	3 147 864 292 121 885 417 399
29 092	495 682 339	F	1 522 525 426 877 258 293 967
29 093	495 701 551	F	317 554 169 610 522 264 193
29 094	495 709 163	F	710 683 908 751 180 609 321
29 095	495 723 211	F	634 342 489 604 367 497 087
29 096	495 723 551	F	1 432 909 137 920 878 040 567
29 097	495 786 659	F	2 227 590 495 944 888 237 167
29 098	495 790 697	F	5 282 855 169 663 781 021 097
29 099	495 792 217	F	1 071 179 153 389 844 347 223
29 100	495 822 563	F	7 882 792 319 778 160 814 681
29 101	495 846 487	F	368 445 465 765 601 924 871
29 102	495 967 649	F	478 228 547 579 765 137 817
29 103	495 993 959	F	5 244 751 394 143 589 275 529
29 104	496 000 507	F	6 199 842 980 828 188 669 457
29 105	496 002 629	F	569 072 110 820 336 325 329
29 106	496 037 411	F	1 357 608 910 856 809 332 599
29 107	496 073 827	F	5 965 083 206 600 093 978 449
29 108	496 120 739	F	489 304 813 752 385 919 369
29 109	496 127 111	F	2 572 208 109 873 279 253 217
29 110	496 141 907	F	5 492 595 130 537 559 536 081
29 111	496 166 617	F	7 466 584 055 746 169 596 303
29 112	496 206 049	F	5 315 360 585 979 122 515 777
29 113	496 221 851	F	2 564 556 484 207 864 151 713
29 114	496 287 221	F	1 071 861 785 031 804 821 441
29 115	496 310 849	F	5 507 651 798 089 840 644 001
29 116	496 320 733	F	2 523 380 053 546 449 866 401
29 117	496 322 639	F	1 575 851 846 646 016 351 409
29 118	496 373 369	F	334 538 005 028 837 998 463
29 119	496 373 369	F	3 262 427 141 397 474 852 511

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 120	496 373 369	F	115 639 062 625 108 633 734 833
29 121	496 384 507	F	921 544 316 680 537 073 807
29 122	496 416 587	F	1 565 387 521 662 851 903 407
29 123	496 437 001	F	3 044 466 064 379 291 205 113
29 124	496 458 731	F	2 190 950 780 630 054 491 369
29 125	496 474 079	F	2 017 284 396 151 450 552 201
29 126	496 503 263	F	7 652 014 863 576 273 434 449
29 127	496 528 661	F	335 683 178 971 855 696 967
29 128	496 599 611	F	3 915 495 309 998 385 435 599
29 129	496 608 331	F	467 348 991 144 616 199 737
29 130	496 620 871	F	3 659 263 781 776 150 592 783
29 131	496 630 507	F	2 302 800 952 478 231 069 017
29 132	496 685 599	F	3 539 960 782 132 002 158 591
29 133	496 692 223	F	3 316 552 854 963 949 786 279
29 134	496 692 223	F	7 085 057 288 446 762 395 137
29 135	496 743 563	F	2 593 184 754 578 823 912 721
29 136	496 752 007	F	913 116 683 810 288 798 833
29 137	496 787 377	F	6 612 403 981 316 710 151 087
29 138	496 840 867	F	1 214 789 681 643 236 501 689
29 139	496 846 271	F	1 780 917 869 401 514 499 503
29 140	496 865 147	F	5 193 503 099 058 586 778 863
29 141	496 933 363	F	6 927 341 166 551 152 774 391
29 142	496 980 031	F	2 659 134 572 655 593 809 961
29 143	497 000 783	F	10 205 504 315 512 524 518 041
29 144	497 042 459	F	1 308 138 182 259 076 339 063
29 145	497 052 221	F	2 852 024 838 781 252 565 593
29 146	497 146 151	F	5 268 848 642 198 031 128 753
29 147	497 215 963	F	784 253 162 840 083 096 607
29 148	497 260 051	F	3 953 002 040 774 337 161 791
29 149	497 276 447	F	2 543 543 704 496 559 788 071
29 150	497 477 489	F	381 593 100 036 701 645 039
29 151	497 528 771	F	5 128 104 714 458 812 380 209
29 152	497 627 177	F	830 779 953 588 459 502 169
29 153	497 637 971	F	4 752 084 463 154 015 853 911
29 154	497 662 229	F	909 859 365 973 912 397 753
29 155	497 672 663	F	937 378 236 213 286 149 521
29 156	497 683 063	F	7 347 159 773 356 431 395 473
29 157	497 683 493	F	1 244 328 896 638 556 755 673
29 158	497 796 961	F	3 955 720 557 566 888 854 607
29 159	497 819 099	F	2 359 506 785 615 991 029 287
29 160	497 868 467	F	343 020 225 321 020 183 353
29 161	497 903 093	F	313 509 788 145 178 488 041
29 162	497 908 919	F	2 687 251 307 971 167 087 079
29 163	497 916 767	F	322 747 999 959 180 335 063
29 164	497 940 533	F	3 892 260 555 392 411 942 767
29 165	497 976 191	F	311 907 420 764 574 797 177
29 166	497 995 783	F	5 423 784 105 895 796 864 449
29 167	498 000 487	F	20 959 090 655 395 594 377 097
29 168	498 000 781	F	18 741 757 290 638 491 713 679
29 169	498 082 289	F	1 394 927 219 929 564 275 047
29 170	498 088 141	F	1 864 645 369 747 198 881 919
29 171	498 131 717	F	297 869 496 899 699 009 977
29 172	498 165 271	F	4 242 542 794 571 572 753 399
29 173	498 172 823	F	6 696 355 472 838 591 255 463
29 174	498 187 181	F	798 393 878 302 155 488 569
29 175	498 207 337	F	4 441 411 373 301 996 213 919
29 176	498 235 093	F	6 246 434 341 136 771 784 503
29 177	498 263 159	F	1 852 711 691 619 585 472 231
29 178	498 266 003	F	1 713 668 203 327 585 182 143
29 179	498 296 287	F	477 856 057 646 712 231 857
29 180	498 326 603	F	2 366 754 646 657 361 980 121
29 181	498 348 329	F	461 820 438 853 585 656 193
29 182	498 348 667	F	5 469 960 649 811 202 424 489
29 183	498 389 279	F	571 588 201 311 661 020 631

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 184	498 411 367	F	422 968 848 502 151 438 489
29 185	498 413 039	F	3 411 844 972 444 176 188 407
29 186	498 448 547	F	1 881 014 049 948 878 839 889
29 187	498 472 217	F	369 595 535 017 577 270 279
29 188	498 499 537	F	2 393 937 614 741 321 828 297
29 189	498 520 241	F	726 563 806 333 947 419 351
29 190	498 538 699	F	3 910 582 886 865 528 429 431
29 191	498 571 211	F	707 458 282 066 017 116 207
29 192	498 572 993	F	1 949 108 298 066 285 826 097
29 193	498 607 097	F	2 187 426 320 322 943 184 759
29 194	498 622 613	F	4 722 262 245 530 175 608 063
29 195	498 658 087	F	3 653 591 344 528 648 046 551
29 196	498 695 507	F	1 427 384 114 700 555 184 039
29 197	498 701 869	F	841 972 756 447 598 639 551
29 198	498 758 717	F	4 221 836 697 171 497 198 111
29 199	498 780 593	F	1 212 239 025 341 478 195 343
29 200	498 806 387	F	412 798 447 066 479 712 319
29 201	498 820 381	F	2 507 761 215 551 923 950 889
29 202	498 842 999	F	7 434 268 490 619 582 816 647
29 203	498 849 359	F	310 936 704 890 323 405 561
29 204	498 900 109	F	7 690 186 565 176 130 163 287
29 205	499 000 501	F	22 850 653 219 832 242 111 729
29 206	499 006 493	F	2 936 840 693 580 398 133 343
29 207	499 033 991	F	6 266 803 072 089 490 408 249
29 208	499 048 873	F	4 259 336 912 566 987 823 927
29 209	499 086 139	F	4 360 583 558 357 067 411 247
29 210	499 150 591	F	4 436 780 643 332 847 252 167
29 211	499 197 691	F	2 572 636 684 548 233 268 937
29 212	499 237 873	F	363 073 119 307 836 427 817
29 213	499 237 873	F	8 193 449 255 953 006 724 729
29 214	499 264 541	F	1 428 526 404 114 373 271 497
29 215	499 281 863	F	2 458 318 749 099 848 187 647
29 216	499 304 413	F	794 233 367 532 220 834 817
29 217	499 308 421	F	2 241 486 826 925 059 771 417
29 218	499 418 833	F	1 834 185 699 336 541 875 239
29 219	499 429 873	F	4 534 470 017 593 846 429 159
29 220	499 568 959	F	3 175 417 259 422 293 773 593
29 221	499 575 473	F	377 193 219 297 478 817 777
29 222	499 622 429	F	1 865 586 821 632 203 564 199
29 223	499 696 511	F	1 594 560 181 317 947 634 113
29 224	499 721 317	F	5 061 473 671 474 236 948 479
29 225	499 791 157	F	628 582 956 801 696 262 969
29 226	499 806 949	F	399 136 479 441 859 497 383
29 227	499 830 809	F	3 509 928 383 441 567 911 463
29 228	499 831 139	F	1 265 222 285 245 248 656 279
29 229	499 852 273	F	1 641 030 930 657 455 526 239
29 230	499 873 093	F	2 771 346 042 558 829 724 719
29 231	499 878 859	F	508 112 245 940 123 762 551
29 232	499 884 373	F	2 315 526 894 379 221 808 871
29 233	499 987 949	F	2 289 084 820 078 890 377 039
29 234	500 000 467	F	394 202 605 524 889 675 561
29 235	500 000 539	F	5 610 829 403 771 577 017 713
29 236	500 000 587	F	544 972 696 070 194 064 503
29 237	500 002 927	F	246 192 598 106 032 510 162 001
29 238	500 003 171	F	67 459 489 273 056 701 243 639
29 239	500 016 961	F	1 524 195 360 945 198 698 369
29 240	500 025 863	F	4 813 824 614 472 905 995 961
29 241	500 043 263	F	6 882 239 849 712 094 024 249
29 242	500 121 437	F	339 439 693 326 144 818 233
29 243	500 138 533	F	3 680 130 193 823 247 361 801
29 244	500 145 479	F	6 937 930 367 253 334 340 641
29 245	500 158 103	F	4 794 666 150 731 785 937 857
29 246	500 178 037	F	374 058 785 677 507 919 447
29 247	500 178 037	F	7 142 278 960 880 830 464 721

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 248	500 179 453	F	934 003 429 613 807 769 889
29 249	500 191 457	F	2 389 806 373 045 756 647 431
29 250	500 256 859	F	1 428 909 773 051 290 183 631
29 251	500 279 711	F	327 110 659 214 181 413 017
29 252	500 290 379	F	2 364 117 843 868 256 521 393
29 253	500 290 631	F	9 412 896 442 739 527 202 327
29 254	500 321 797	F	759 988 913 468 778 669 847
29 255	500 368 811	F	8 712 838 228 924 068 233 711
29 256	500 418 811	F	2 669 611 350 899 878 191 143
29 257	500 447 603	F	5 950 217 711 373 992 925 881
29 258	500 493 659	F	587 585 505 214 302 250 241
29 259	500 561 947	F	337 219 621 544 702 009 329
29 260	500 632 897	F	641 529 651 140 768 706 167
29 261	500 682 503	F	1 979 337 436 165 231 294 871
29 262	500 689 733	F	1 125 498 812 981 482 655 983
29 263	500 691 203	F	3 673 320 433 704 808 362 953
29 264	500 850 733	F	400 481 376 561 963 932 311
29 265	500 872 189	F	481 746 750 596 598 181 489
29 266	500 872 189	F	1 113 523 563 523 553 892 847
29 267	500 896 043	F	1 328 736 093 805 206 781 073
29 268	500 911 133	F	2 049 586 687 879 145 844 047
29 269	500 922 817	F	552 869 062 078 204 076 497
29 270	500 937 001	F	4 452 401 191 233 587 041 127
29 271	500 978 189	F	4 005 409 152 597 977 661 041
29 272	501 000 287	F	17 230 650 806 056 669 717 943
29 273	501 147 259	F	4 215 943 253 647 125 171 473
29 274	501 182 599	F	950 384 117 714 278 186 087
29 275	501 185 213	F	768 795 505 874 359 658 879
29 276	501 295 331	F	1 409 837 819 419 617 713 927
29 277	501 423 841	F	3 164 162 864 507 813 559 071
29 278	501 625 577	F	292 307 514 292 724 589 959
29 279	501 650 057	F	434 549 343 548 670 492 407
29 280	501 651 671	F	777 232 049 082 313 458 833
29 281	501 701 749	F	1 061 343 890 488 691 879 257
29 282	501 716 219	F	711 525 199 365 632 438 431
29 283	501 728 999	F	2 500 659 454 332 379 491 689
29 284	501 748 211	F	1 817 351 862 859 433 984 983
29 285	501 799 927	F	7 472 081 030 322 350 370 913
29 286	501 804 887	F	787 757 430 434 948 671 729
29 287	501 833 393	F	411 550 620 933 287 220 313
29 288	501 841 579	F	3 948 434 930 658 150 592 369
29 289	501 865 649	F	2 319 596 604 872 710 818 247
29 290	501 903 629	F	7 856 700 924 237 648 494 233
29 291	501 917 057	F	6 699 078 697 906 026 365 863
29 292	502 000 337	F	28 956 079 461 211 523 478 079
29 293	502 000 427	F	58 451 321 258 200 435 504 039
29 294	502 052 249	F	373 405 175 504 672 618 071
29 295	502 052 363	F	284 900 380 661 398 231 487
29 296	502 066 969	F	409 277 326 171 558 732 367
29 297	502 073 029	F	1 702 648 407 745 267 951 567
29 298	502 090 471	F	448 201 229 797 875 399 247
29 299	502 092 623	F	4 363 244 414 026 269 213 649
29 300	502 111 109	F	1 264 848 253 093 620 090 031
29 301	502 131 991	F	404 578 089 228 396 837 121
29 302	502 178 741	F	4 705 812 758 373 184 114 409
29 303	502 214 773	F	1 276 741 941 628 305 494 887
29 304	502 292 053	F	482 946 057 287 162 872 201
29 305	502 297 349	F	4 842 131 754 183 786 282 377
29 306	502 335 487	F	764 102 240 101 238 632 999
29 307	502 369 169	F	320 975 258 784 091 962 761
29 308	502 393 691	F	3 198 229 026 869 114 543 791
29 309	502 447 193	F	338 468 964 494 909 182 993
29 310	502 447 193	F	1 902 589 378 577 241 172 153
29 311	502 447 193	F	53 988 163 427 434 174 298 401

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 312	502 453 877	F	1 051 174 305 408 688 244 969
29 313	502 469 777	F	6 303 645 762 039 679 145 999
29 314	502 691 993	F	5 574 368 952 088 047 395 689
29 315	502 718 681	F	1 701 339 862 085 890 738 687
29 316	502 731 149	F	786 973 647 285 216 200 321
29 317	502 745 587	F	357 177 299 163 121 136 489
29 318	502 745 587	F	814 448 373 727 037 080 169
29 319	502 764 071	F	599 628 133 338 711 716 167
29 320	502 782 569	F	6 571 579 263 487 042 823 617
29 321	502 819 861	F	1 307 220 450 108 498 012 209
29 322	502 848 383	F	862 246 109 548 659 828 823
29 323	502 861 223	F	356 178 713 532 471 546 881
29 324	502 884 751	F	3 950 195 322 292 330 131 407
29 325	502 904 513	F	6 712 317 347 569 718 924 393
29 326	502 968 391	F	1 310 366 184 761 572 432 159
29 327	503 000 093	F	64 341 271 106 608 163 390 617
29 328	503 055 877	F	2 287 039 970 457 079 930 409
29 329	503 082 329	F	446 117 984 683 957 197 457
29 330	503 119 691	F	1 034 969 945 708 771 329 399
29 331	503 127 841	F	571 194 078 727 653 878 929
29 332	503 132 053	F	7 915 505 321 682 486 685 849
29 333	503 147 917	F	5 292 908 017 178 719 508 911
29 334	503 176 763	F	1 081 776 333 209 982 453 737
29 335	503 180 291	F	2 719 762 704 100 349 766 473
29 336	503 181 977	F	2 247 989 925 970 520 571 193
29 337	503 214 223	F	2 062 032 034 723 984 284 239
29 338	503 220 163	F	1 735 499 189 122 364 434 121
29 339	503 244 719	F	1 141 928 843 144 480 878 241
29 340	503 375 237	F	953 453 285 105 417 312 417
29 341	503 387 377	F	554 191 911 619 588 651 231
29 342	503 454 701	F	627 418 826 708 508 561 497
29 343	503 529 113	F	5 550 643 608 824 396 111 207
29 344	503 560 273	F	837 613 042 627 910 296 529
29 345	503 608 349	F	1 139 354 915 821 854 527 689
29 346	503 641 109	F	3 366 792 948 567 896 900 447
29 347	503 703 199	F	9 382 858 233 172 939 335 833
29 348	503 721 991	F	8 289 352 216 214 491 879 033
29 349	503 733 101	F	355 657 924 701 954 242 047
29 350	503 736 199	F	7 197 886 218 672 009 292 801
29 351	503 736 199	F	7 453 049 238 979 609 904 279
29 352	503 750 981	F	3 420 528 659 097 958 564 999
29 353	503 758 531	F	883 919 546 115 935 872 871
29 354	503 782 529	F	1 579 540 565 589 475 252 121
29 355	503 862 157	F	680 854 364 332 600 407 559
29 356	503 945 837	F	2 896 168 569 951 048 571 159
29 357	504 000 209	F	130 727 869 098 594 652 926 479
29 358	504 032 101	F	3 099 908 879 888 453 146 807
29 359	504 032 101	F	8 301 572 972 167 803 164 999
29 360	504 035 243	F	1 757 369 955 618 779 208 673
29 361	504 049 061	F	685 035 121 040 130 869 903
29 362	504 054 227	F	1 410 292 745 183 050 832 039
29 363	504 141 329	F	2 200 396 061 713 440 879 991
29 364	504 161 039	F	800 463 133 053 187 121 809
29 365	504 183 103	F	733 764 952 563 382 948 049
29 366	504 221 143	F	310 295 943 623 477 345 959
29 367	504 272 437	F	3 918 977 603 501 602 465 529
29 368	504 313 583	F	761 866 963 056 579 950 159
29 369	504 362 611	F	1 064 777 725 643 570 184 569
29 370	504 379 619	F	2 200 628 488 588 810 747 487
29 371	504 413 081	F	602 054 193 313 149 790 729
29 372	504 446 897	F	3 654 509 438 309 426 497 847
29 373	504 496 219	F	2 798 535 819 340 267 977 137
29 374	504 519 979	F	584 373 804 631 832 858 281
29 375	504 560 327	F	283 380 025 577 715 291 839

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 376	504 561 679	F	321 238 558 488 140 795 041
29 377	504 670 391	F	9 093 589 032 212 634 138 337
29 378	504 734 717	F	3 262 149 713 024 347 848 121
29 379	504 755 399	F	4 963 152 057 180 432 834 319
29 380	504 757 679	F	315 032 025 509 015 209 537
29 381	504 763 109	F	2 783 106 102 132 765 343 631
29 382	504 806 299	F	598 279 514 895 946 044 743
29 383	504 839 663	F	913 963 739 653 160 778 679
29 384	504 896 219	F	1 612 716 332 678 784 812 321
29 385	505 000 211	F	84 053 490 676 108 488 956 359
29 386	505 130 513	F	6 897 118 618 767 080 544 881
29 387	505 162 051	F	360 440 896 830 223 380 817
29 388	505 211 411	F	3 650 913 386 554 453 438 417
29 389	505 244 021	F	4 702 602 034 181 747 007 031
29 390	505 266 959	F	2 712 604 527 053 543 371 439
29 391	505 280 327	F	853 225 354 074 101 823 103
29 392	505 295 773	F	2 753 627 028 607 065 330 271
29 393	505 320 469	F	2 904 181 061 547 236 602 633
29 394	505 340 243	F	390 005 611 795 938 743 687
29 395	505 340 243	F	744 104 693 249 506 470 367
29 396	505 367 953	F	1 571 794 649 227 167 473 161
29 397	505 384 853	F	599 614 598 025 822 155 449
29 398	505 422 241	F	7 937 984 736 965 694 583 217
29 399	505 428 179	F	339 127 658 880 756 356 159
29 400	505 499 909	F	292 570 130 277 851 331 137
29 401	505 517 767	F	646 872 920 620 021 967 783
29 402	505 573 447	F	408 598 173 129 355 690 687
29 403	505 680 697	F	355 807 809 112 097 766 097
29 404	505 687 349	F	420 823 226 086 714 184 287
29 405	505 721 351	F	1 237 092 673 675 758 550 327
29 406	505 756 343	F	1 307 382 545 639 407 132 481
29 407	505 810 271	F	2 325 610 055 952 264 360 529
29 408	505 863 971	F	622 828 872 870 504 214 097
29 409	505 982 753	F	3 065 173 558 203 432 452 393
29 410	506 000 119	F	51 845 617 587 853 446 171 623
29 411	506 000 783	F	1 497 177 376 228 940 965 529
29 412	506 001 257	F	1 321 128 738 907 019 448 193
29 413	506 003 149	F	1 337 976 023 403 690 400 409
29 414	506 004 571	F	2 223 995 194 555 683 715 057
29 415	506 004 911	F	1 742 429 080 401 801 281 713
29 416	506 006 167	F	2 630 111 708 811 107 159 201
29 417	506 006 629	F	747 160 968 948 232 214 839
29 418	506 007 133	F	619 702 937 623 375 356 599
29 419	506 008 091	F	1 687 999 469 237 171 769 169
29 420	506 009 489	F	1 286 721 592 089 118 117 319
29 421	506 009 711	F	1 861 039 422 574 555 268 063
29 422	506 010 139	F	1 012 985 812 872 265 049 551
29 423	506 010 229	F	756 600 029 554 057 209 247
29 424	506 011 237	F	1 435 923 783 204 544 660 319
29 425	506 013 071	F	652 855 976 544 048 923 017
29 426	506 013 763	F	1 206 016 326 519 410 113 153
29 427	506 014 489	F	4 528 629 373 742 520 052 177
29 428	506 014 543	F	1 950 216 819 815 147 538 409
29 429	506 014 837	F	1 343 620 440 605 814 762 319
29 430	506 014 867	F	1 811 340 290 434 595 980 217
29 431	506 015 383	F	531 229 312 696 521 899 953
29 432	506 017 133	F	2 766 296 692 409 427 228 127
29 433	506 017 573	F	4 289 712 764 201 185 446 871
29 434	506 017 697	F	584 462 049 359 169 882 623
29 435	506 018 701	F	340 822 127 320 648 858 943
29 436	506 019 691	F	3 075 369 251 819 931 968 183
29 437	506 019 863	F	4 554 901 501 580 653 459 273
29 438	506 020 519	F	1 756 409 002 610 627 029 697
29 439	506 020 607	F	606 102 576 200 188 078 327

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 440	506 021 179	F	711 658 703 285 428 565 767
29 441	506 022 113	F	3 738 373 391 467 536 030 359
29 442	506 023 313	F	562 891 466 820 468 681 481
29 443	506 023 733	F	428 601 550 702 094 585 993
29 444	506 024 249	F	3 037 658 590 018 752 054 961
29 445	506 024 557	F	1 691 050 863 317 441 379 073
29 446	506 025 313	F	1 819 122 584 698 928 368 759
29 447	506 025 551	F	2 579 133 466 850 699 050 151
29 448	506 025 769	F	307 312 181 938 490 776 207
29 449	506 027 029	F	905 850 880 915 674 815 497
29 450	506 027 443	F	967 420 328 318 432 588 423
29 451	506 027 507	F	850 185 694 957 445 585 353
29 452	506 027 759	F	3 241 714 955 183 091 932 071
29 453	506 027 887	F	570 057 206 711 624 925 199
29 454	506 029 243	F	3 388 549 663 381 054 590 023
29 455	506 029 591	F	2 424 960 363 835 925 069 569
29 456	506 029 829	F	562 536 000 667 548 371 857
29 457	506 030 179	F	1 273 578 042 112 123 129 439
29 458	506 030 951	F	2 464 481 211 602 595 781 727
29 459	506 031 089	F	398 124 709 263 134 981 641
29 460	506 031 599	F	1 988 548 570 200 207 937 289
29 461	506 031 833	F	1 382 191 326 728 726 360 257
29 462	506 032 799	F	1 658 871 699 594 708 620 431
29 463	506 034 703	F	956 827 872 641 949 186 617
29 464	506 034 713	F	712 128 329 361 093 848 857
29 465	506 034 877	F	1 277 079 422 432 168 999 393
29 466	506 035 853	F	865 958 954 591 269 751 801
29 467	506 036 137	F	1 609 135 013 895 421 416 241
29 468	506 036 659	F	2 231 773 330 145 591 774 417
29 469	506 038 877	F	3 587 907 987 312 684 119 281
29 470	506 039 063	F	1 069 836 315 279 599 591 369
29 471	506 040 761	F	3 274 402 370 775 485 051 519
29 472	506 041 001	F	3 449 670 539 567 310 731 279
29 473	506 041 513	F	341 257 837 214 289 671 119
29 474	506 041 537	F	4 526 285 885 417 819 966 759
29 475	506 042 737	F	3 413 814 457 928 419 558 073
29 476	506 043 047	F	3 365 625 129 159 792 870 193
29 477	506 043 463	F	320 784 860 337 931 937 183
29 478	506 043 793	F	1 637 245 524 789 407 320 169
29 479	506 043 899	F	873 694 846 772 450 046 689
29 480	506 044 087	F	3 865 826 071 650 607 698 983
29 481	506 044 603	F	2 633 713 529 537 696 766 089
29 482	506 044 621	F	816 734 582 401 740 361 753
29 483	506 045 557	F	3 127 034 235 475 325 832 161
29 484	506 048 029	F	987 248 432 606 426 950 633
29 485	506 048 779	F	1 547 901 795 139 291 349 311
29 486	506 049 317	F	2 815 078 085 890 698 637 487
29 487	506 050 091	F	2 329 483 508 522 415 000 433
29 488	506 050 709	F	3 968 079 230 708 208 888 719
29 489	506 050 759	F	895 922 179 900 444 858 319
29 490	506 051 179	F	3 827 254 499 347 457 161 657
29 491	506 051 621	F	1 658 927 658 518 585 302 391
29 492	506 052 013	F	2 905 628 259 213 050 673 751
29 493	506 052 721	F	1 267 362 777 364 222 139 017
29 494	506 053 819	F	2 477 739 475 627 142 204 383
29 495	506 054 281	F	320 638 230 537 505 321 841
29 496	506 054 699	F	1 441 905 275 942 147 545 511
29 497	506 055 761	F	2 052 685 669 014 367 842 913
29 498	506 055 917	F	1 225 874 858 702 426 909 143
29 499	506 056 267	F	981 901 419 505 426 887 017
29 500	506 056 433	F	1 209 385 959 860 014 126 457
29 501	506 057 119	F	1 322 920 130 307 254 627 567
29 502	506 057 407	F	3 655 573 620 719 879 569 769
29 503	506 057 971	F	2 886 666 716 482 491 863 521

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 504	506 058 277	F	2 545 687 384 283 673 969 673
29 505	506 058 629	F	2 454 643 649 054 220 156 031
29 506	506 059 273	F	490 694 850 551 975 786 159
29 507	506 060 299	F	463 584 673 628 940 174 823
29 508	506 129 843	F	2 946 996 213 963 591 360 721
29 509	506 141 483	F	7 133 306 609 248 323 919 769
29 510	506 147 051	F	5 991 465 311 000 652 114 799
29 511	506 177 701	F	1 139 156 329 159 551 724 409
29 512	506 192 237	F	5 903 945 565 710 120 466 151
29 513	506 335 177	F	463 562 545 745 596 513 849
29 514	506 358 331	F	311 726 786 746 722 680 057
29 515	506 358 331	F	1 638 674 668 895 432 962 121
29 516	506 360 377	F	2 315 917 365 298 738 570 487
29 517	506 383 313	F	1 496 544 140 918 797 476 689
29 518	506 433 959	F	2 078 829 238 097 644 479 911
29 519	506 642 567	F	2 100 276 344 681 094 192 439
29 520	506 658 983	F	477 903 950 484 571 537 679
29 521	506 677 109	F	3 284 615 934 755 595 699 521
29 522	506 715 971	F	1 265 697 154 620 870 694 823
29 523	506 737 177	F	1 192 044 295 394 025 784 153
29 524	506 741 707	F	7 351 405 003 345 987 311 991
29 525	506 759 677	F	2 943 525 022 887 985 914 593
29 526	506 799 499	F	334 676 697 659 218 003 577
29 527	506 814 073	F	288 023 720 756 679 769 721
29 528	506 815 163	F	472 376 550 622 095 939 569
29 529	506 823 659	F	1 303 683 309 463 763 140 271
29 530	506 844 901	F	6 080 987 438 194 228 789 217
29 531	506 852 407	F	965 003 986 172 009 975 561
29 532	506 945 521	F	1 034 159 744 734 345 015 399
29 533	506 948 579	F	673 247 442 950 205 302 591
29 534	506 948 579	F	4 882 002 888 473 856 192 161
29 535	507 000 913	F	138 261 207 365 680 354 346 407
29 536	507 015 661	F	8 628 987 713 233 149 107 983
29 537	507 034 447	F	670 286 157 321 437 531 761
29 538	507 058 987	F	7 355 824 693 245 634 072 391
29 539	507 184 127	F	305 510 753 474 364 211 927
29 540	507 221 191	F	369 367 469 111 156 684 951
29 541	507 235 189	F	1 883 273 599 070 210 640 857
29 542	507 294 439	F	4 599 144 172 684 181 191 961
29 543	507 303 187	F	289 346 323 461 118 870 913
29 544	507 343 789	F	514 727 736 687 088 587 473
29 545	507 357 121	F	840 794 558 782 224 998 321
29 546	507 376 669	F	7 347 613 083 659 991 719 023
29 547	507 376 841	F	1 562 137 429 727 170 043 689
29 548	507 429 961	F	753 607 754 535 906 844 151
29 549	507 491 557	F	8 025 765 276 973 203 983 287
29 550	507 550 031	F	3 082 037 203 188 955 745 089
29 551	507 579 119	F	7 637 918 128 012 096 297 801
29 552	507 582 527	F	8 567 756 422 057 914 412 663
29 553	507 590 921	F	366 379 739 785 203 473 281
29 554	507 597 731	F	446 340 675 367 248 918 983
29 555	507 608 537	F	1 652 414 268 601 557 840 809
29 556	507 635 033	F	7 798 264 105 849 649 763 407
29 557	507 775 559	F	4 110 468 577 255 548 993 631
29 558	507 899 339	F	968 046 080 639 059 818 881
29 559	507 925 063	F	7 611 126 310 331 255 316 607
29 560	507 988 391	F	5 160 699 842 100 626 218 319
29 561	508 000 079	F	190 470 423 267 432 918 432 929
29 562	508 124 753	F	1 301 721 982 731 894 560 887
29 563	508 171 319	F	353 071 126 014 804 357 241
29 564	508 261 477	F	1 744 243 643 936 604 595 249
29 565	508 330 637	F	941 964 294 140 725 449 551
29 566	508 351 127	F	756 289 735 004 460 535 633
29 567	508 398 829	F	2 615 481 057 268 190 744 513

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 568	508 413 119	F	4 230 682 924 042 908 679 057
29 569	508 435 127	F	331 921 793 501 953 956 479
29 570	508 459 027	F	307 177 927 143 436 505 281
29 571	508 463 491	F	4 994 511 415 889 829 411 209
29 572	508 464 503	F	891 585 798 282 709 896 623
29 573	508 477 861	F	661 614 436 211 797 737 791
29 574	508 479 341	F	1 069 263 256 477 650 566 113
29 575	508 523 137	F	2 551 001 503 636 809 469 879
29 576	508 524 253	F	499 869 428 043 872 659 049
29 577	508 550 197	F	378 060 727 101 883 817 111
29 578	508 573 369	F	383 136 018 331 499 786 071
29 579	508 640 939	F	450 821 660 591 193 899 017
29 580	508 647 869	F	998 565 035 340 482 879 903
29 581	508 676 681	F	798 149 002 092 451 499 473
29 582	508 700 399	F	4 035 094 610 598 818 656 433
29 583	508 779 431	F	5 331 543 135 488 333 057 257
29 584	508 854 121	F	1 138 437 819 935 174 737 063
29 585	508 861 277	F	1 503 157 314 394 846 903 543
29 586	508 875 443	F	813 505 193 151 480 925 441
29 587	508 885 501	F	3 721 616 659 030 143 137 543
29 588	508 887 959	F	2 632 068 236 802 221 775 433
29 589	508 951 159	F	1 295 128 204 667 248 293 817
29 590	508 957 327	F	973 986 880 833 003 057 863
29 591	509 000 333	F	189 784 523 497 761 103 646 327
29 592	509 057 389	F	6 494 312 486 861 942 577 361
29 593	509 058 413	F	374 530 549 094 505 684 953
29 594	509 077 057	F	3 026 257 674 435 285 916 783
29 595	509 113 079	F	2 752 075 090 257 642 733 897
29 596	509 113 219	F	798 892 401 223 985 545 079
29 597	509 118 559	F	1 008 676 626 175 258 913 129
29 598	509 177 927	F	284 284 989 229 338 485 911
29 599	509 208 533	F	1 461 696 133 078 776 368 999
29 600	509 247 181	F	8 635 594 998 730 667 626 567
29 601	509 300 543	F	2 514 050 278 644 211 296 943
29 602	509 341 117	F	2 635 687 528 536 147 480 449
29 603	509 360 623	F	3 317 343 853 571 622 601 561
29 604	509 367 349	F	4 456 998 540 704 196 871 039
29 605	509 473 709	F	1 234 751 857 673 411 987 111
29 606	509 516 257	F	591 791 984 220 502 629 049
29 607	509 523 043	F	2 533 200 488 540 677 430 401
29 608	509 530 627	F	682 920 623 196 227 005 433
29 609	509 546 581	F	1 079 583 858 630 757 951 927
29 610	509 560 619	F	2 244 994 185 775 471 561 169
29 611	509 581 931	F	801 119 070 254 535 954 721
29 612	509 626 259	F	1 349 799 263 057 861 702 791
29 613	509 631 097	F	296 483 577 779 549 935 057
29 614	509 638 399	F	632 576 644 845 195 750 857
29 615	509 649 383	F	396 835 618 971 441 080 737
29 616	509 657 503	F	640 475 257 250 068 542 167
29 617	509 664 959	F	8 977 798 275 524 102 120 521
29 618	509 715 497	F	349 346 601 218 925 969 391
29 619	509 796 971	F	2 729 898 841 642 848 775 663
29 620	509 812 013	F	1 545 330 495 121 733 110 289
29 621	509 854 739	F	885 402 944 715 376 290 361
29 622	509 861 669	F	3 780 133 573 784 373 496 417
29 623	509 907 439	F	3 031 154 221 841 559 616 241
29 624	509 931 787	F	2 398 101 490 372 987 621 273
29 625	509 948 311	F	576 219 974 594 629 528 873
29 626	510 000 857	F	42 626 414 863 937 827 774 487
29 627	510 003 913	F	1 584 479 859 301 736 615 807
29 628	510 056 513	F	8 186 408 863 120 700 828 401
29 629	510 075 781	F	5 128 875 504 286 267 626 769
29 630	510 105 377	F	1 031 055 457 023 218 412 713
29 631	510 125 723	F	1 559 155 350 244 180 552 351

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 632	510 156 499	F	3 922 990 130 189 103 474 079
29 633	510 192 533	F	1 014 837 818 109 430 504 793
29 634	510 214 223	F	1 979 635 575 715 023 190 681
29 635	510 227 831	F	2 617 514 494 709 208 815 921
29 636	510 235 679	F	1 233 659 287 237 878 227 591
29 637	510 283 273	F	1 848 741 447 683 536 069 567
29 638	510 369 953	F	910 059 323 034 299 614 201
29 639	510 372 293	F	3 209 317 339 525 899 517 871
29 640	510 401 519	F	8 544 808 160 801 018 890 577
29 641	510 475 003	F	1 340 635 855 246 073 763 529
29 642	510 502 847	F	1 493 687 556 390 592 162 183
29 643	510 530 809	F	1 329 207 396 570 363 178 097
29 644	510 583 807	F	2 352 693 143 186 624 608 967
29 645	510 591 649	F	2 648 668 966 820 323 774 231
29 646	510 666 943	F	1 456 520 954 548 582 146 647
29 647	510 687 659	F	1 489 426 063 740 523 348 177
29 648	510 702 791	F	733 795 642 010 995 669 103
29 649	510 717 719	F	835 311 855 255 458 090 633
29 650	510 730 151	F	1 828 153 404 395 429 314 967
29 651	510 748 559	F	4 653 605 365 265 992 881 737
29 652	510 801 803	F	814 585 867 966 011 696 799
29 653	510 925 951	F	407 585 401 810 311 372 919
29 654	510 997 243	F	3 990 967 210 992 594 460 721
29 655	511 000 781	F	6 354 318 101 139 085 742 999
29 656	511 076 233	F	1 956 517 334 503 394 496 161
29 657	511 113 731	F	703 510 572 764 371 642 679
29 658	511 129 439	F	504 680 203 011 611 134 439
29 659	511 143 793	F	740 129 780 291 192 222 431
29 660	511 183 661	F	6 134 708 715 948 274 476 601
29 661	511 218 707	F	437 678 318 728 838 668 417
29 662	511 233 733	F	666 260 992 145 369 300 503
29 663	511 270 517	F	286 819 544 631 155 061 151
29 664	511 291 757	F	1 182 010 781 050 105 240 193
29 665	511 296 959	F	4 613 848 326 636 156 979 783
29 666	511 351 649	F	1 162 289 454 357 182 220 593
29 667	511 384 151	F	556 195 102 564 003 484 713
29 668	511 440 179	F	5 555 163 129 640 917 745 129
29 669	511 451 183	F	355 390 006 463 512 987 943
29 670	511 567 967	F	533 375 515 151 864 687 639
29 671	511 571 987	F	681 697 196 278 660 293 871
29 672	511 612 627	F	279 420 783 791 772 051 383
29 673	511 621 153	F	2 958 988 069 451 850 794 167
29 674	511 645 133	F	421 810 126 234 628 687 767
29 675	511 684 969	F	2 108 926 540 087 768 683 001
29 676	511 702 613	F	1 695 691 807 024 868 891 761
29 677	511 719 277	F	1 063 360 483 593 973 746 487
29 678	511 773 167	F	4 285 494 868 081 133 999 737
29 679	511 805 711	F	4 300 345 142 692 051 044 143
29 680	511 817 029	F	3 884 214 586 544 731 143 967
29 681	511 883 291	F	8 565 250 823 911 194 958 033
29 682	511 910 257	F	6 624 992 622 133 333 306 511
29 683	511 930 267	F	6 742 531 119 104 484 835 913
29 684	511 930 267	F	8 727 198 496 911 998 672 089
29 685	511 952 737	F	449 327 436 947 278 371 289
29 686	511 962 937	F	787 672 786 352 333 291 959
29 687	511 978 133	F	2 323 945 889 412 417 115 943
29 688	512 000 623	F	54 938 797 415 527 189 481 831
29 689	512 002 213	F	786 389 716 183 218 858 679
29 690	512 037 887	F	397 900 370 646 500 480 599
29 691	512 107 957	F	1 254 254 870 052 813 341 513
29 692	512 145 233	F	1 015 119 780 412 655 105 263
29 693	512 153 617	F	783 897 547 328 063 749 169
29 694	512 160 863	F	288 792 301 627 339 098 409
29 695	512 227 679	F	2 532 190 524 506 233 700 183

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 696	512 227 747	F	462 771 919 976 475 770 209
29 697	512 228 707	F	491 436 465 512 455 605 559
29 698	512 252 443	F	5 686 809 284 130 310 419 287
29 699	512 263 001	F	5 009 805 154 483 203 617 657
29 700	512 313 517	F	391 852 673 542 989 519 737
29 701	512 318 633	F	6 190 839 194 114 670 397 993
29 702	512 362 967	F	950 166 135 399 079 742 537
29 703	512 435 347	F	654 647 702 347 517 958 983
29 704	512 445 247	F	486 422 412 703 350 284 431
29 705	512 472 397	F	353 684 114 592 378 107 129
29 706	512 500 601	F	2 219 859 260 888 777 493 983
29 707	512 500 601	F	2 524 383 801 406 588 182 583
29 708	512 507 761	F	2 620 047 067 624 653 046 511
29 709	512 510 819	F	998 209 657 715 629 992 511
29 710	512 510 819	F	1 332 772 672 876 388 454 671
29 711	512 512 439	F	2 604 100 387 819 026 823 289
29 712	512 515 357	F	2 267 889 271 792 169 425 927
29 713	512 515 357	F	3 529 035 100 538 788 309 607
29 714	512 557 489	F	388 427 814 556 424 486 209
29 715	512 618 669	F	8 070 684 656 056 304 864 767
29 716	512 654 011	F	4 089 625 318 070 605 269 097
29 717	512 667 913	F	794 746 100 056 514 461 201
29 718	512 669 501	F	781 223 635 459 289 541 433
29 719	512 672 239	F	613 518 999 627 761 654 279
29 720	512 673 431	F	421 488 608 330 689 929 503
29 721	512 697 697	F	3 479 992 792 601 262 475 529
29 722	512 736 673	F	2 339 407 500 294 673 574 287
29 723	512 743 073	F	1 194 599 997 662 868 074 281
29 724	512 756 239	F	2 054 440 835 686 281 808 783
29 725	512 756 239	F	8 889 943 634 261 950 169 687
29 726	512 904 599	F	3 264 870 801 637 021 334 743
29 727	512 912 369	F	318 301 450 267 681 950 353
29 728	512 961 133	F	645 629 238 037 550 639 087
29 729	512 962 943	F	8 902 667 105 034 235 601 911
29 730	512 970 389	F	252 194 599 693 101 024 961
29 731	512 970 389	F	749 254 883 172 937 946 719
29 732	513 000 413	F	5 457 101 625 463 236 438 049
29 733	513 052 037	F	310 861 068 021 413 463 217
29 734	513 053 119	F	718 880 482 559 701 433 417
29 735	513 158 027	F	618 888 303 635 794 020 847
29 736	513 162 151	F	6 904 728 711 085 789 330 169
29 737	513 217 723	F	362 644 036 750 281 747 367
29 738	513 232 387	F	932 875 811 629 436 356 751
29 739	513 301 843	F	4 973 711 296 729 142 323 039
29 740	513 316 021	F	358 944 508 025 023 400 639
29 741	513 330 539	F	5 413 238 143 967 314 420 943
29 742	513 370 259	F	390 793 529 559 699 489 719
29 743	513 370 259	F	869 719 452 972 203 410 721
29 744	513 376 883	F	1 124 462 876 565 111 335 479
29 745	513 379 123	F	1 856 673 510 408 473 765 777
29 746	513 380 183	F	391 015 816 928 615 102 671
29 747	513 397 319	F	1 055 008 636 564 772 429 753
29 748	513 397 447	F	1 635 863 091 846 400 687 327
29 749	513 462 881	F	345 614 013 697 183 003 207
29 750	513 476 129	F	2 947 128 463 473 426 791 263
29 751	513 486 859	F	298 120 754 659 783 624 463
29 752	513 561 023	F	694 219 553 200 589 562 977
29 753	513 593 533	F	6 440 647 863 778 315 743 113
29 754	513 618 293	F	2 800 206 792 037 967 843 809
29 755	513 649 753	F	671 389 989 656 664 093 071
29 756	513 650 057	F	2 959 977 188 032 845 009 151
29 757	513 666 757	F	2 796 112 163 328 153 470 561
29 758	513 713 813	F	6 923 350 889 144 654 640 359
29 759	513 739 627	F	671 011 184 217 188 320 439

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 760	513 760 229	F	295 903 380 369 293 861 201
29 761	513 897 281	F	476 186 711 911 013 302 607
29 762	513 930 611	F	629 194 400 274 510 927 281
29 763	513 932 651	F	1 073 543 125 249 942 668 953
29 764	513 932 651	F	1 301 491 039 397 906 726 279
29 765	513 935 497	F	1 243 839 014 628 312 785 407
29 766	513 967 807	F	6 314 778 518 697 638 624 711
29 767	513 973 507	F	4 542 261 505 642 413 061 343
29 768	514 000 133	F	6 596 366 632 609 504 029 463
29 769	514 008 683	F	3 367 159 554 808 392 329 353
29 770	514 023 959	F	492 365 115 288 590 590 561
29 771	514 024 151	F	371 752 718 385 148 529 119
29 772	514 065 077	F	589 583 394 988 093 905 713
29 773	514 067 399	F	1 169 659 074 223 325 725 903
29 774	514 067 399	F	2 024 576 262 700 150 346 897
29 775	514 103 609	F	2 691 793 525 976 390 107 561
29 776	514 111 531	F	288 898 522 980 170 808 137
29 777	514 275 893	F	605 326 942 501 274 010 847
29 778	514 315 889	F	2 935 675 291 409 687 534 647
29 779	514 326 739	F	7 108 929 685 688 248 635 241
29 780	514 335 281	F	723 021 668 115 881 567 513
29 781	514 335 299	F	1 884 771 689 740 721 005 711
29 782	514 368 427	F	3 062 325 906 670 644 650 207
29 783	514 405 789	F	2 904 078 658 954 506 716 999
29 784	514 407 671	F	3 633 910 498 564 983 997 279
29 785	514 454 261	F	740 719 818 376 290 833 177
29 786	514 505 989	F	3 131 569 783 326 454 570 081
29 787	514 546 849	F	375 021 008 525 856 574 039
29 788	514 617 407	F	9 345 865 918 344 625 011 409
29 789	514 633 723	F	511 895 366 363 304 386 657
29 790	514 656 151	F	3 953 624 051 835 169 697 009
29 791	514 703 153	F	298 198 842 302 186 792 881
29 792	514 749 119	F	4 092 230 355 398 296 561 553
29 793	514 823 371	F	406 199 441 694 743 068 711
29 794	514 864 501	F	5 362 151 186 909 071 125 223
29 795	514 875 301	F	1 228 924 539 526 558 427 671
29 796	514 878 577	F	1 454 262 441 603 789 319 847
29 797	514 903 601	F	616 621 026 073 691 376 511
29 798	514 928 069	F	5 501 505 565 104 917 201 921
29 799	514 943 437	F	696 549 225 041 545 006 297
29 800	514 946 171	F	2 005 826 551 862 518 458 679
29 801	514 984 733	F	2 948 895 250 312 372 967 521
29 802	515 001 197	F	7 127 259 521 130 181 474 991
29 803	515 030 357	F	9 422 840 124 378 752 030 137
29 804	515 038 627	F	1 590 754 620 252 546 524 063
29 805	515 038 627	F	2 731 799 137 103 962 528 609
29 806	515 063 947	F	853 941 563 806 620 185 503
29 807	515 102 299	F	4 615 763 287 297 773 459 617
29 808	515 102 299	F	4 657 507 653 692 033 310 367
29 809	515 105 803	F	1 033 163 471 010 759 376 231
29 810	515 126 719	F	2 310 627 961 638 252 525 359
29 811	515 186 873	F	7 454 311 210 005 482 192 129
29 812	515 192 081	F	962 729 808 946 340 124 233
29 813	515 212 129	F	5 404 846 539 774 825 882 841
29 814	515 223 001	F	2 213 595 613 362 329 885 321
29 815	515 283 623	F	792 218 389 232 998 246 007
29 816	515 297 933	F	1 998 607 495 652 542 218 481
29 817	515 311 747	F	352 669 848 843 980 798 719
29 818	515 350 513	F	4 281 216 397 173 239 416 111
29 819	515 370 199	F	7 352 192 789 934 280 209 143
29 820	515 432 147	F	873 619 405 990 744 786 937
29 821	515 432 147	F	3 369 406 975 673 893 756 127
29 822	515 471 207	F	867 710 070 844 661 855 081
29 823	515 479 801	F	1 144 423 657 114 278 452 759

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 824	515 553 433	F	2 988 488 072 019 730 888 471
29 825	515 556 191	F	761 325 198 336 557 226 959
29 826	515 566 949	F	5 615 050 037 190 082 759 807
29 827	515 580 391	F	6 506 219 403 029 741 538 497
29 828	515 595 893	F	689 995 615 762 915 690 999
29 829	515 608 823	F	575 672 912 283 902 778 271
29 830	515 627 503	F	608 989 351 037 251 849 937
29 831	515 654 677	F	908 185 126 950 074 376 841
29 832	515 700 553	F	617 371 728 839 760 532 601
29 833	515 707 991	F	471 116 503 083 292 459 871
29 834	515 806 483	F	5 212 705 253 470 722 482 719
29 835	515 815 681	F	762 703 165 762 670 950 217
29 836	515 817 853	F	816 034 399 686 215 809 063
29 837	515 819 377	F	361 321 258 342 823 442 161
29 838	515 834 509	F	1 040 274 119 506 266 226 591
29 839	515 874 449	F	330 711 855 696 604 161 953
29 840	515 879 563	F	443 883 365 498 330 623 343
29 841	515 922 989	F	582 403 890 411 026 718 113
29 842	516 001 939	F	9 487 045 574 998 763 981 329
29 843	516 071 851	F	8 265 871 587 280 795 791 463
29 844	516 076 823	F	7 098 764 712 045 322 147 207
29 845	516 082 757	F	1 375 856 447 531 960 870 537
29 846	516 082 757	F	1 385 768 970 197 119 241 801
29 847	516 138 013	F	879 657 796 667 368 323 089
29 848	516 138 013	F	6 993 208 496 088 624 650 497
29 849	516 156 211	F	2 461 310 878 371 314 433 439
29 850	516 167 831	F	3 482 741 242 930 369 517 551
29 851	516 261 353	F	2 304 132 164 146 394 284 097
29 852	516 270 967	F	854 368 129 272 825 216 793
29 853	516 320 939	F	775 244 139 393 958 887 761
29 854	516 355 027	F	398 197 831 364 757 034 223
29 855	516 419 339	F	331 833 960 653 523 437 503
29 856	516 421 511	F	2 431 552 319 912 892 445 481
29 857	516 437 023	F	4 998 891 526 984 214 911 151
29 858	516 489 821	F	1 184 626 565 648 093 314 673
29 859	516 537 317	F	4 015 591 025 406 096 795 361
29 860	516 548 489	F	494 024 356 528 368 362 297
29 861	516 574 727	F	2 708 098 367 835 560 585 201
29 862	516 612 533	F	1 444 555 609 695 064 028 993
29 863	516 623 621	F	637 668 990 726 528 368 351
29 864	516 623 981	F	1 578 545 904 623 187 093 359
29 865	516 638 389	F	323 282 150 276 923 809 343
29 866	516 712 499	F	717 224 053 233 243 144 097
29 867	516 810 893	F	633 155 951 694 806 983 217
29 868	516 824 197	F	1 753 402 726 920 588 440 927
29 869	516 869 707	F	1 849 793 070 145 033 640 183
29 870	516 909 727	F	310 655 107 830 061 554 127
29 871	516 962 123	F	9 412 270 690 079 630 865 649
29 872	516 992 887	F	7 094 834 877 356 097 598 583
29 873	517 000 087	F	46 528 615 540 278 635 571 809
29 874	517 050 307	F	557 028 368 318 845 925 863
29 875	517 091 717	F	5 211 754 064 301 773 190 113
29 876	517 114 567	F	9 064 730 840 940 762 153 151
29 877	517 157 569	F	555 401 058 156 906 769 609
29 878	517 176 157	F	517 541 317 507 708 828 199
29 879	517 223 797	F	1 859 606 353 562 808 604 553
29 880	517 324 151	F	3 117 629 615 016 067 796 471
29 881	517 340 839	F	3 050 496 316 052 711 044 577
29 882	517 426 957	F	8 359 758 286 724 363 489 303
29 883	517 436 999	F	410 148 071 850 143 706 983
29 884	517 478 183	F	305 513 528 861 186 799 943
29 885	517 533 377	F	3 835 210 065 787 828 131 751
29 886	517 600 151	F	7 628 001 677 727 575 210 351
29 887	517 697 977	F	301 411 862 835 689 913 847

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 888	517 722 493	F	2 888 268 148 141 479 856 897
29 889	517 782 113	F	9 054 665 003 560 838 677 529
29 890	517 794 383	F	427 310 109 933 093 128 393
29 891	517 797 767	F	1 168 659 372 211 818 493 249
29 892	517 827 203	F	3 559 621 766 410 152 121 529
29 893	517 863 961	F	1 400 035 879 429 684 796 129
29 894	517 876 651	F	1 744 066 679 990 004 186 833
29 895	517 895 971	F	1 217 132 902 338 544 057 481
29 896	517 920 917	F	617 494 713 944 552 365 183
29 897	517 956 749	F	4 019 601 344 476 850 735 177
29 898	517 972 607	F	6 458 418 652 385 741 115 929
29 899	518 000 123	F	20 103 429 600 783 809 946 817
29 900	518 093 057	F	424 589 474 905 007 468 479
29 901	518 144 279	F	5 391 428 586 902 501 489 993
29 902	518 252 183	F	4 747 449 000 988 546 706 473
29 903	518 252 717	F	704 738 624 840 337 188 449
29 904	518 272 441	F	2 243 638 156 663 725 134 567
29 905	518 296 847	F	285 771 681 074 926 841 737
29 906	518 327 129	F	3 604 931 193 826 504 657 201
29 907	518 366 237	F	4 326 007 430 014 615 340 081
29 908	518 482 277	F	7 918 424 075 843 159 118 689
29 909	518 491 663	F	588 010 240 532 273 532 167
29 910	518 511 779	F	311 008 428 167 575 660 439
29 911	518 541 071	F	4 929 738 887 976 337 921 799
29 912	518 716 399	F	1 441 205 139 172 664 004 719
29 913	518 769 299	F	511 701 722 449 685 014 111
29 914	518 774 219	F	337 494 645 871 887 791 377
29 915	518 824 487	F	3 027 111 289 150 185 017 201
29 916	518 874 737	F	349 133 652 426 271 109 279
29 917	518 914 729	F	662 011 483 769 199 577 583
29 918	518 936 903	F	287 106 931 165 327 174 519
29 919	518 940 017	F	5 691 104 195 163 058 802 567
29 920	519 000 077	F	32 591 696 194 325 328 641 783
29 921	519 049 031	F	286 810 004 377 142 366 047
29 922	519 080 689	F	663 756 982 007 741 381 057
29 923	519 109 153	F	2 645 698 355 188 935 296 161
29 924	519 117 941	F	478 717 689 615 885 908 729
29 925	519 126 833	F	1 324 715 522 909 669 850 769
29 926	519 140 273	F	488 313 621 908 369 569 129
29 927	519 178 523	F	937 798 517 352 180 202 487
29 928	519 317 213	F	4 631 011 477 479 415 345 777
29 929	519 321 947	F	2 201 005 566 538 126 815 583
29 930	519 436 871	F	4 559 717 060 998 316 102 239
29 931	519 450 241	F	417 898 427 417 745 425 447
29 932	519 495 817	F	428 253 420 737 347 498 297
29 933	519 508 303	F	654 476 146 773 657 734 657
29 934	519 508 303	F	667 769 055 123 908 772 473
29 935	519 512 821	F	534 979 631 865 803 062 417
29 936	519 523 817	F	826 741 897 829 942 208 199
29 937	519 538 861	F	4 090 427 472 968 224 961 399
29 938	519 555 269	F	1 270 142 839 066 039 108 631
29 939	519 587 093	F	3 598 880 883 580 025 113 327
29 940	519 620 567	F	8 556 154 287 972 658 673 521
29 941	519 637 511	F	3 376 004 660 881 620 335 167
29 942	519 655 867	F	6 379 986 226 467 691 195 801
29 943	519 672 913	F	2 442 617 214 746 249 395 223
29 944	519 682 811	F	1 340 214 118 780 543 640 369
29 945	519 698 923	F	379 273 859 085 074 969 137
29 946	519 700 037	F	1 425 574 066 669 856 413 279
29 947	519 724 643	F	6 302 089 778 824 922 463 041
29 948	519 746 471	F	322 634 828 992 231 495 631
29 949	519 763 207	F	775 580 107 403 551 636 567
29 950	519 785 621	F	1 534 530 940 735 394 614 151
29 951	519 805 381	F	1 186 435 027 950 380 117 009

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
29 952	519 811 003	F	2 016 483 367 328 887 949 521
29 953	519 874 111	F	1 526 608 461 145 150 333 663
29 954	519 876 101	F	4 647 967 948 720 102 560 431
29 955	519 876 691	F	4 323 334 517 092 298 546 897
29 956	519 973 547	F	1 584 265 257 169 081 525 631
29 957	519 995 117	F	833 943 701 854 114 730 447
29 958	520 000 937	F	2 701 069 399 814 193 737 209
29 959	520 019 249	F	4 871 229 641 281 444 525 367
29 960	520 031 471	F	321 845 663 187 868 318 199
29 961	520 036 123	F	550 568 238 734 549 423 951
29 962	520 077 563	F	1 198 567 649 236 788 316 943
29 963	520 138 909	F	6 967 107 643 306 636 786 399
29 964	520 143 853	F	2 677 646 899 825 649 539 121
29 965	520 153 307	F	718 818 930 088 598 833 121
29 966	520 195 363	F	762 258 208 243 184 588 497
29 967	520 209 617	F	595 045 297 031 293 951 081
29 968	520 278 533	F	542 301 431 193 317 890 753
29 969	520 320 181	F	893 104 394 492 886 543 239
29 970	520 353 661	F	1 502 378 032 694 861 442 767
29 971	520 353 791	F	543 567 229 300 731 854 521
29 972	520 400 357	F	1 577 747 161 778 740 539 161
29 973	520 421 399	F	542 717 280 761 351 399 903
29 974	520 421 441	F	5 679 564 961 769 585 150 081
29 975	520 525 451	F	285 499 486 529 049 613 673
29 976	520 525 451	F	777 747 973 194 321 279 551
29 977	520 556 429	F	308 534 456 350 084 452 673
29 978	520 570 313	F	848 049 673 837 146 262 687
29 979	520 629 119	F	2 125 096 590 529 726 656 551
29 980	520 634 047	F	1 404 975 473 505 181 167 281
29 981	520 671 199	F	785 590 272 689 087 291 599
29 982	520 839 367	F	2 511 749 027 363 878 124 063
29 983	520 854 749	F	5 829 668 005 794 433 303 583
29 984	520 878 121	F	464 049 129 245 643 472 591
29 985	520 913 777	F	478 820 341 899 662 935 369
29 986	520 936 963	F	410 807 409 775 509 028 489
29 987	521 001 997	F	199 482 007 721 067 718 551 041
29 988	521 005 949	F	6 370 756 490 856 530 530 033
29 989	521 063 693	F	1 419 566 568 121 319 405 647
29 990	521 068 063	F	1 539 913 198 982 213 841 103
29 991	521 088 847	F	469 852 951 566 518 277 889
29 992	521 101 829	F	5 525 933 026 448 442 485 791
29 993	521 190 779	F	547 846 188 747 465 425 143
29 994	521 214 877	F	730 642 414 962 566 523 167
29 995	521 218 163	F	8 532 351 870 836 544 861 079
29 996	521 222 609	F	7 639 830 162 335 754 150 569
29 997	521 282 023	F	373 585 632 822 798 959 929
29 998	521 314 151	F	7 949 352 907 145 349 648 601
29 999	521 318 293	F	4 725 125 060 258 347 792 297
30 000	521 338 393	F	507 957 351 717 563 577 161
30 001	521 370 991	F	503 685 020 586 610 654 367
30 002	521 421 359	F	545 087 488 443 301 335 113
30 003	521 438 219	F	8 836 280 328 049 881 079 031
30 004	521 479 997	F	627 423 201 090 412 506 497
30 005	521 482 757	F	1 005 113 300 165 690 619 383
30 006	521 516 339	F	832 351 164 982 022 825 441
30 007	521 516 339	F	1 185 295 700 198 919 294 871
30 008	521 519 857	F	251 691 401 821 361 064 401
30 009	521 553 583	F	521 624 239 663 248 871 351
30 010	521 605 573	F	1 720 364 734 916 592 635 063
30 011	521 718 943	F	709 123 774 408 452 986 881
30 012	521 782 127	F	2 191 770 266 065 742 411 089
30 013	521 795 611	F	565 722 066 424 871 629 369
30 014	521 811 743	F	3 033 369 051 700 829 328 959
30 015	521 826 211	F	1 436 191 619 651 064 808 633

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 016	521 915 477	F	5 684 967 634 228 289 774 831
30 017	521 935 163	F	1 369 097 268 699 163 238 401
30 018	521 945 591	F	296 784 047 006 676 163 687
30 019	521 963 443	F	3 785 178 893 085 407 570 119
30 020	521 983 849	F	640 228 638 300 834 019 369
30 021	521 989 681	F	529 112 695 927 922 161 183
30 022	521 992 459	F	3 662 048 769 665 967 803 809
30 023	522 000 943	F	6 947 833 845 846 402 557 017
30 024	522 013 573	F	8 065 677 910 594 265 716 441
30 025	522 048 931	F	283 545 930 530 027 429 617
30 026	522 077 099	F	2 819 782 461 636 805 248 809
30 027	522 139 679	F	821 574 596 888 194 205 809
30 028	522 152 749	F	3 788 256 575 312 151 468 583
30 029	522 264 521	F	1 192 086 884 520 703 380 857
30 030	522 435 631	F	3 711 274 336 569 044 817 097
30 031	522 445 787	F	6 755 136 799 301 804 896 601
30 032	522 473 923	F	1 321 139 198 546 317 618 417
30 033	522 485 479	F	7 337 850 709 079 779 091 969
30 034	522 586 231	F	982 860 655 112 015 157 473
30 035	522 587 621	F	954 846 121 605 002 506 673
30 036	522 687 541	F	3 773 229 495 153 763 427 143
30 037	522 696 149	F	6 573 957 345 235 877 986 231
30 038	522 703 393	F	404 139 657 867 766 555 369
30 039	522 754 157	F	1 892 428 600 702 193 486 279
30 040	522 817 961	F	334 576 245 737 549 238 263
30 041	522 874 673	F	662 669 831 349 264 378 863
30 042	522 917 839	F	7 287 196 093 092 324 885 527
30 043	522 965 263	F	496 445 596 835 910 037 913
30 044	522 971 837	F	2 823 796 569 874 802 026 937
30 045	523 001 021	F	244 596 102 110 487 759 130 001
30 046	523 002 677	F	62 221 148 200 934 379 918 089
30 047	523 065 227	F	639 055 007 713 206 354 353
30 048	523 233 383	F	524 715 909 303 923 166 383
30 049	523 242 827	F	532 196 879 259 865 936 231
30 050	523 253 503	F	1 124 763 733 509 668 829 953
30 051	523 287 001	F	1 046 708 366 219 049 745 649
30 052	523 290 023	F	864 687 682 364 648 074 111
30 053	523 349 833	F	679 321 624 312 216 666 049
30 054	523 380 073	F	636 552 240 374 460 382 169
30 055	523 380 073	F	2 672 985 939 651 400 277 353
30 056	523 380 073	F	9 871 019 219 047 068 992 537
30 057	523 380 983	F	8 889 667 755 810 367 986 913
30 058	523 538 759	F	930 219 494 145 415 863 343
30 059	523 560 797	F	1 053 965 466 483 805 513 879
30 060	523 587 803	F	597 598 608 688 119 874 273
30 061	523 591 799	F	425 847 046 989 291 965 927
30 062	523 596 163	F	1 393 203 855 493 736 442 727
30 063	523 602 977	F	6 686 027 361 525 041 538 793
30 064	523 712 771	F	8 955 690 463 881 537 570 367
30 065	523 716 073	F	377 585 742 703 155 237 103
30 066	523 768 919	F	1 781 190 067 279 580 349 937
30 067	523 771 693	F	1 241 539 020 265 247 094 241
30 068	523 772 731	F	2 900 380 067 817 129 933 857
30 069	523 790 801	F	282 176 338 921 539 032 743
30 070	523 856 857	F	1 132 059 071 232 761 811 793
30 071	523 878 479	F	441 449 287 515 889 552 177
30 072	523 932 047	F	873 588 831 888 710 182 607
30 073	523 973 729	F	383 873 313 010 736 670 767
30 074	524 001 271	F	112 565 012 308 749 330 833 863
30 075	524 007 401	F	956 784 524 375 819 499 761
30 076	524 017 261	F	941 036 562 964 875 313 889
30 077	524 026 579	F	475 911 649 604 528 844 367
30 078	524 036 609	F	1 401 777 630 444 633 332 959
30 079	524 133 173	F	2 198 562 363 028 380 470 041

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 080	524 217 361	F	3 938 572 008 726 921 529 807
30 081	524 223 451	F	1 059 932 814 378 255 872 017
30 082	524 234 483	F	2 653 944 487 624 187 194 607
30 083	524 278 927	F	1 285 701 775 382 446 839 929
30 084	524 285 579	F	567 623 463 519 783 977 711
30 085	524 323 279	F	429 685 623 202 411 445 537
30 086	524 335 841	F	6 759 000 465 651 586 082 639
30 087	524 366 177	F	666 414 090 229 404 532 247
30 088	524 435 957	F	1 777 595 035 287 758 801 399
30 089	524 460 583	F	517 762 572 320 433 641 177
30 090	524 471 513	F	770 645 076 631 693 050 313
30 091	524 531 743	F	6 157 333 893 345 089 236 601
30 092	524 537 099	F	967 756 279 269 816 314 639
30 093	524 537 537	F	771 881 416 831 730 056 463
30 094	524 662 459	F	498 558 887 962 523 503 537
30 095	524 677 721	F	797 088 460 623 752 813 927
30 096	524 726 197	F	1 205 258 826 240 608 233 513
30 097	524 729 563	F	1 061 256 410 339 978 563 993
30 098	524 759 771	F	1 656 945 607 355 733 126 959
30 099	524 852 239	F	652 801 001 096 670 433 081
30 100	524 854 633	F	1 021 133 352 563 923 185 689
30 101	524 862 587	F	877 667 510 765 857 394 903
30 102	524 898 497	F	985 192 671 568 746 673 057
30 103	524 925 391	F	581 400 263 123 933 877 889
30 104	524 926 043	F	2 421 861 035 275 122 692 137
30 105	524 970 037	F	1 112 853 781 693 919 575 727
30 106	524 974 627	F	1 970 623 172 418 977 484 769
30 107	525 000 257	F	12 445 577 940 492 142 778 513
30 108	525 029 987	F	4 176 346 809 140 735 429 953
30 109	525 061 331	F	5 831 197 577 057 078 683 679
30 110	525 066 791	F	2 090 076 665 540 194 683 769
30 111	525 093 281	F	7 719 642 983 500 007 973 953
30 112	525 155 209	F	4 108 887 504 307 727 418 617
30 113	525 159 683	F	1 630 926 066 154 561 480 729
30 114	525 286 543	F	2 447 619 862 839 258 392 639
30 115	525 320 041	F	595 854 338 521 072 317 823
30 116	525 320 041	F	1 344 717 960 720 946 879 279
30 117	525 380 371	F	7 821 744 059 786 942 619 769
30 118	525 393 571	F	5 610 853 660 995 827 642 729
30 119	525 412 219	F	765 727 340 721 141 671 111
30 120	525 447 497	F	6 897 178 393 350 466 822 241
30 121	525 539 561	F	517 667 719 861 037 694 023
30 122	525 539 561	F	1 550 338 818 056 083 514 801
30 123	525 539 561	F	51 082 582 022 771 367 168 913
30 124	525 566 947	F	571 341 826 728 970 359 577
30 125	525 566 947	F	3 335 855 827 721 644 315 223
30 126	525 655 439	F	2 500 668 134 486 416 991 609
30 127	525 747 337	F	1 132 893 415 904 687 067 487
30 128	525 784 627	F	3 032 590 548 143 259 566 569
30 129	525 795 773	F	6 547 445 478 669 737 114 089
30 130	525 862 507	F	553 209 151 006 338 901 007
30 131	525 863 081	F	3 040 706 516 465 407 174 337
30 132	525 878 399	F	1 579 742 274 163 641 767 591
30 133	525 948 853	F	307 545 395 104 074 601 769
30 134	525 963 479	F	1 378 879 535 993 908 684 441
30 135	525 981 971	F	1 531 279 198 711 779 151 279
30 136	526 000 493	F	65 970 511 638 732 829 906 783
30 137	526 005 167	F	681 244 165 066 981 730 311
30 138	526 044 367	F	389 943 376 918 482 780 703
30 139	526 050 757	F	351 768 796 922 118 242 519
30 140	526 050 757	F	5 641 799 667 655 854 984 383
30 141	526 062 539	F	6 038 772 033 604 583 070 713
30 142	526 090 519	F	461 298 109 597 151 461 807
30 143	526 140 053	F	451 585 300 200 879 032 207

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 144	526 180 943	F	8 417 909 917 417 776 430 943
30 145	526 213 799	F	8 338 846 647 100 862 407 297
30 146	526 217 641	F	580 403 217 291 047 051 351
30 147	526 227 223	F	4 206 352 574 491 827 942 983
30 148	526 371 943	F	3 449 948 340 588 492 306 073
30 149	526 528 237	F	3 114 075 249 041 631 094 751
30 150	526 529 657	F	5 907 813 049 898 148 985 417
30 151	526 535 827	F	1 494 624 463 279 366 691 743
30 152	526 549 519	F	547 487 221 947 080 577 431
30 153	526 563 061	F	3 276 438 281 941 508 543 801
30 154	526 573 913	F	493 474 889 216 954 074 687
30 155	526 759 333	F	302 975 229 787 350 668 159
30 156	526 766 041	F	863 532 636 278 715 259 063
30 157	526 808 119	F	3 227 820 251 025 310 345 409
30 158	526 845 833	F	1 591 503 455 981 225 622 839
30 159	526 848 869	F	614 508 750 155 898 644 729
30 160	526 928 249	F	1 311 109 041 615 116 633 471
30 161	527 000 197	F	22 252 303 805 265 436 132 543
30 162	527 000 261	F	26 102 480 064 358 537 043 903
30 163	527 018 413	F	724 476 675 640 639 505 279
30 164	527 027 069	F	6 770 629 999 345 820 385 721
30 165	527 054 557	F	484 708 074 366 771 318 761
30 166	527 063 479	F	1 716 804 722 624 441 569 391
30 167	527 076 923	F	1 356 749 427 541 463 587 223
30 168	527 141 851	F	3 583 221 297 131 172 960 353
30 169	527 192 207	F	574 937 743 588 249 959 529
30 170	527 192 459	F	3 676 661 176 059 428 972 279
30 171	527 262 083	F	688 360 691 524 692 289 409
30 172	527 271 499	F	2 570 106 872 187 061 281 617
30 173	527 272 873	F	1 182 841 856 984 926 328 521
30 174	527 276 791	F	984 239 691 974 867 787 983
30 175	527 276 791	F	5 406 282 647 646 087 655 031
30 176	527 295 563	F	3 411 636 968 874 970 467 367
30 177	527 357 023	F	294 021 170 188 866 973 439
30 178	527 357 023	F	671 914 443 712 900 290 439
30 179	527 437 637	F	424 494 342 893 170 306 321
30 180	527 446 963	F	281 843 613 703 396 852 729
30 181	527 510 873	F	285 975 273 389 803 568 647
30 182	527 514 413	F	8 945 837 205 576 319 257 823
30 183	527 564 977	F	6 786 734 569 878 411 671 209
30 184	527 585 099	F	1 649 834 042 464 798 818 247
30 185	527 591 611	F	5 364 635 886 148 937 209 697
30 186	527 615 171	F	355 123 843 990 477 943 753
30 187	527 660 333	F	3 038 982 864 739 642 472 033
30 188	527 712 481	F	731 329 927 374 906 120 929
30 189	527 729 651	F	1 534 867 122 168 993 773 711
30 190	527 731 063	F	676 308 321 034 339 037 201
30 191	527 762 171	F	1 731 877 150 092 993 151 049
30 192	527 836 391	F	2 048 426 925 490 924 805 767
30 193	527 858 543	F	6 843 686 768 738 869 708 201
30 194	527 869 879	F	8 522 260 517 348 428 311 983
30 195	527 888 833	F	270 704 247 649 331 830 799
30 196	528 000 149	F	9 823 973 051 703 379 242 239
30 197	528 009 497	F	4 885 559 883 337 377 714 031
30 198	528 009 497	F	6 667 063 080 695 817 845 033
30 199	528 040 313	F	5 374 185 159 709 594 440 193
30 200	528 071 993	F	671 450 462 989 366 298 521
30 201	528 114 721	F	3 229 796 113 217 331 043 033
30 202	528 140 251	F	6 572 800 961 989 065 137 689
30 203	528 178 481	F	5 120 184 436 308 424 641 649
30 204	528 238 211	F	3 586 060 758 834 771 128 801
30 205	528 281 731	F	1 325 414 238 619 314 785 551
30 206	528 401 623	F	6 400 930 877 047 834 575 559
30 207	528 420 043	F	7 508 518 130 620 100 274 913

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 208	528 435 359	F	350 150 324 556 005 145 457
30 209	528 539 069	F	902 139 333 498 381 930 257
30 210	528 559 673	F	424 765 237 955 171 748 113
30 211	528 559 673	F	3 622 669 452 131 793 835 001
30 212	528 572 461	F	639 338 875 811 128 717 439
30 213	528 675 659	F	910 719 692 542 486 830 103
30 214	528 710 561	F	865 798 885 908 254 295 761
30 215	528 739 987	F	310 983 069 262 245 732 199
30 216	528 885 893	F	602 150 093 109 766 616 113
30 217	528 909 397	F	251 438 335 773 896 263 183
30 218	528 939 643	F	5 524 956 121 047 859 327 673
30 219	528 973 541	F	626 653 943 162 971 014 623
30 220	529 000 937	F	2 482 008 824 705 627 777 191
30 221	529 005 431	F	6 332 916 117 136 459 266 751
30 222	529 022 887	F	1 044 039 266 658 080 823 719
30 223	529 024 453	F	977 290 304 233 962 597 721
30 224	529 049 957	F	1 757 947 904 981 396 911 201
30 225	529 068 013	F	1 042 894 222 121 666 414 783
30 226	529 072 891	F	677 947 842 431 206 237 711
30 227	529 151 347	F	1 006 066 182 673 743 825 001
30 228	529 278 019	F	6 352 556 276 144 637 620 833
30 229	529 281 601	F	2 826 886 707 752 384 632 463
30 230	529 306 891	F	7 185 498 422 466 056 799 313
30 231	529 317 739	F	2 454 570 750 134 237 867 359
30 232	529 367 939	F	3 392 678 362 845 085 311 857
30 233	529 439 753	F	1 495 106 289 615 050 673 103
30 234	529 442 153	F	287 125 600 414 819 112 311
30 235	529 461 143	F	345 330 435 175 142 420 063
30 236	529 477 523	F	969 054 797 270 350 556 527
30 237	529 477 523	F	2 167 147 103 095 547 811 457
30 238	529 477 523	F	25 865 235 476 647 488 217 711
30 239	529 657 637	F	1 473 513 809 376 870 820 687
30 240	529 670 797	F	389 808 655 470 842 859 313
30 241	529 704 359	F	6 245 993 663 762 209 143 169
30 242	529 765 183	F	394 606 863 264 412 326 881
30 243	529 822 081	F	1 353 416 077 417 058 665 519
30 244	529 839 041	F	644 962 408 024 487 764 249
30 245	529 841 183	F	467 050 230 513 771 071 681
30 246	529 865 771	F	1 714 405 415 196 572 191 393
30 247	529 871 729	F	1 981 907 287 484 473 279 121
30 248	529 899 563	F	1 965 904 794 983 976 267 167
30 249	529 904 413	F	1 606 495 502 648 236 503 817
30 250	529 916 081	F	3 118 681 234 330 345 276 433
30 251	530 001 211	F	207 061 676 988 110 373 496 321
30 252	530 001 449	F	2 144 126 878 229 288 291 623
30 253	530 014 141	F	602 387 235 245 106 477 239
30 254	530 040 421	F	333 141 387 031 782 796 633
30 255	530 105 663	F	5 072 478 860 053 506 035 689
30 256	530 107 241	F	3 776 181 901 146 986 113 591
30 257	530 122 919	F	577 997 774 267 514 548 777
30 258	530 132 171	F	513 389 485 488 371 248 777
30 259	530 132 171	F	1 231 207 091 878 630 830 673
30 260	530 132 171	F	130 134 916 586 347 857 197 239
30 261	530 135 651	F	334 012 412 439 611 371 703
30 262	530 214 253	F	670 152 562 275 828 818 161
30 263	530 221 331	F	2 340 406 579 879 892 305 487
30 264	530 300 447	F	4 191 788 938 529 202 977 383
30 265	530 309 291	F	5 216 859 222 479 535 187 391
30 266	530 310 509	F	503 210 484 329 683 200 127
30 267	530 323 237	F	3 549 634 492 425 131 445 943
30 268	530 351 027	F	435 096 662 499 275 175 247
30 269	530 387 917	F	3 136 848 828 482 108 480 401
30 270	530 466 353	F	1 892 083 900 185 050 481 407
30 271	530 471 143	F	2 192 887 799 076 829 107 959

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 272	530 627 551	F	3 243 246 895 224 517 414 601
30 273	530 768 717	F	703 114 509 503 137 673 783
30 274	530 812 283	F	1 175 757 089 145 181 282 199
30 275	530 831 753	F	2 182 734 139 200 197 830 463
30 276	530 840 663	F	592 634 930 049 611 965 441
30 277	530 864 101	F	333 665 892 931 188 231 511
30 278	530 884 171	F	1 636 839 904 524 505 233 151
30 279	530 893 213	F	450 997 116 468 398 809 807
30 280	530 895 137	F	948 492 732 494 925 111 199
30 281	530 969 227	F	1 386 056 633 135 558 189 959
30 282	530 969 227	F	3 470 339 205 342 986 955 961
30 283	530 969 623	F	804 957 397 716 945 270 961
30 284	530 970 079	F	601 495 983 437 165 152 753
30 285	530 991 229	F	1 459 945 830 507 003 216 737
30 286	531 001 349	F	21 233 327 520 525 873 600 121
30 287	531 001 979	F	23 063 093 119 878 663 542 657
30 288	531 014 923	F	2 636 603 118 540 468 203 393
30 289	531 055 787	F	1 896 130 296 786 476 671 033
30 290	531 086 467	F	1 417 140 880 617 607 625 017
30 291	531 107 803	F	2 234 863 597 010 918 478 793
30 292	531 190 147	F	911 647 526 414 469 574 033
30 293	531 204 649	F	5 690 345 508 073 422 109 409
30 294	531 237 871	F	318 681 668 444 025 352 127
30 295	531 273 913	F	2 578 879 421 816 975 218 849
30 296	531 278 773	F	3 014 805 283 349 623 889 023
30 297	531 383 933	F	5 038 094 303 568 391 391 657
30 298	531 422 713	F	2 655 794 551 268 502 678 577
30 299	531 479 629	F	701 649 700 618 191 957 209
30 300	531 482 291	F	1 340 385 622 895 059 272 031
30 301	531 483 391	F	2 195 953 849 789 936 665 703
30 302	531 510 073	F	2 690 995 871 279 481 427 169
30 303	531 560 837	F	292 790 050 182 113 405 863
30 304	531 577 793	F	642 780 439 979 674 300 081
30 305	531 577 793	F	2 552 148 322 066 624 797 911
30 306	531 578 351	F	6 134 208 513 877 543 652 297
30 307	531 649 369	F	937 288 748 099 359 615 177
30 308	531 649 369	F	2 974 902 325 998 536 484 671
30 309	531 656 509	F	843 534 517 080 761 289 583
30 310	531 741 971	F	6 972 110 018 165 436 040 783
30 311	531 742 049	F	406 311 453 033 632 638 729
30 312	531 764 081	F	6 579 371 640 008 621 614 687
30 313	531 770 027	F	346 219 381 131 420 981 761
30 314	531 776 689	F	1 135 859 711 006 088 315 727
30 315	531 789 431	F	8 242 433 456 694 693 148 657
30 316	531 825 887	F	1 591 913 294 240 389 410 097
30 317	531 942 403	F	3 634 965 036 756 087 036 311
30 318	531 956 189	F	6 670 352 402 874 511 583 033
30 319	531 983 233	F	5 850 328 262 385 887 851 321
30 320	531 992 353	F	3 358 744 304 090 515 025 527
30 321	532 000 291	F	25 562 134 323 150 190 058 281
30 322	532 001 021	F	424 024 247 398 072 484 729
30 323	532 034 473	F	1 451 818 132 492 905 452 017
30 324	532 054 199	F	544 758 979 296 719 850 343
30 325	532 064 287	F	1 186 376 983 467 395 258 471
30 326	532 091 051	F	6 241 798 968 478 346 048 393
30 327	532 092 497	F	4 653 609 131 405 048 078 839
30 328	532 121 027	F	1 939 932 743 261 589 944 551
30 329	532 143 347	F	2 255 038 017 767 795 551 337
30 330	532 153 789	F	1 983 282 932 499 634 256 719
30 331	532 267 987	F	1 637 181 554 384 561 767 159
30 332	532 346 411	F	3 146 031 330 386 651 033 959
30 333	532 376 269	F	1 479 530 134 159 260 157 783
30 334	532 424 537	F	542 261 378 227 511 338 537
30 335	532 480 121	F	3 026 546 921 384 364 234 113

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 336	532 539 583	F	307 635 320 309 250 643 249
30 337	532 566 521	F	1 590 228 203 738 522 164 111
30 338	532 626 071	F	2 716 947 580 592 285 424 767
30 339	532 670 423	F	574 782 519 639 588 067 121
30 340	532 679 311	F	382 962 283 833 625 766 951
30 341	532 679 311	F	1 071 674 189 345 053 170 049
30 342	532 683 353	F	2 455 403 169 294 873 611 111
30 343	532 686 611	F	738 289 594 771 837 687 903
30 344	532 699 441	F	1 620 620 310 017 623 472 897
30 345	532 740 083	F	1 270 213 539 952 498 454 353
30 346	532 747 483	F	1 338 651 152 206 734 050 263
30 347	532 908 923	F	8 330 615 620 950 146 976 161
30 348	532 911 299	F	1 487 155 950 344 956 806 097
30 349	532 912 621	F	368 019 381 536 019 412 351
30 350	533 000 933	F	61 056 300 035 145 888 083 473
30 351	533 010 529	F	2 479 575 113 684 407 154 399
30 352	533 059 369	F	2 115 529 897 184 464 338 313
30 353	533 064 269	F	802 456 388 315 494 178 023
30 354	533 174 977	F	2 061 681 427 509 742 804 049
30 355	533 219 663	F	835 889 120 301 976 263 841
30 356	533 232 881	F	538 509 280 671 466 169 911
30 357	533 301 731	F	2 443 401 095 526 122 856 193
30 358	533 317 513	F	579 940 989 347 634 572 551
30 359	533 330 221	F	3 533 999 171 668 934 484 727
30 360	533 349 419	F	627 339 776 316 556 974 017
30 361	533 366 843	F	6 229 420 960 565 545 250 393
30 362	533 422 391	F	2 340 179 292 547 752 967 879
30 363	533 456 101	F	416 973 588 396 281 077 943
30 364	533 476 631	F	3 945 316 924 904 788 418 831
30 365	533 522 039	F	862 258 021 437 507 118 159
30 366	533 570 759	F	2 188 473 840 145 854 607 223
30 367	533 607 653	F	2 910 035 751 025 288 708 817
30 368	533 652 191	F	8 103 067 351 157 350 769 641
30 369	533 652 239	F	3 141 528 338 686 249 099 817
30 370	533 719 379	F	4 564 785 673 420 100 016 481
30 371	533 797 151	F	5 028 629 633 266 430 290 481
30 372	533 798 047	F	7 982 993 106 814 021 088 959
30 373	533 798 933	F	2 338 342 691 236 856 381 111
30 374	533 801 129	F	3 108 366 378 704 140 439 071
30 375	533 814 971	F	841 231 298 498 894 556 599
30 376	533 817 079	F	9 376 602 937 470 067 841 609
30 377	533 829 787	F	598 600 763 847 397 467 463
30 378	533 913 019	F	1 750 678 046 075 719 228 289
30 379	533 920 147	F	9 263 233 537 064 310 813 001
30 380	534 000 473	F	87 151 388 098 409 120 634 319
30 381	534 001 931	F	3 141 547 517 574 914 826 481
30 382	534 030 191	F	8 321 445 004 489 193 735 359
30 383	534 038 927	F	827 984 452 819 147 782 919
30 384	534 107 939	F	1 064 060 540 454 538 478 279
30 385	534 124 237	F	877 336 170 073 863 725 167
30 386	534 141 913	F	1 497 787 543 869 775 679 959
30 387	534 167 317	F	544 114 417 561 281 956 017
30 388	534 226 271	F	2 755 097 451 028 497 922 111
30 389	534 249 827	F	2 304 234 594 319 695 926 431
30 390	534 404 771	F	1 268 519 002 570 319 854 097
30 391	534 424 127	F	4 506 712 420 443 937 585 799
30 392	534 426 511	F	528 367 861 770 003 339 503
30 393	534 432 733	F	3 955 930 321 350 302 889 953
30 394	534 446 903	F	293 463 308 542 366 828 057
30 395	534 463 621	F	3 821 534 174 225 121 690 409
30 396	534 487 391	F	3 938 945 312 543 412 506 407
30 397	534 519 757	F	1 616 172 975 227 989 035 289
30 398	534 519 757	F	5 927 115 305 081 152 526 863
30 399	534 545 597	F	303 167 061 525 885 548 753

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 400	534 620 921	F	336 774 673 879 919 687 609
30 401	534 751 709	F	4 546 087 269 332 059 371 841
30 402	534 756 329	F	7 794 697 989 417 042 856 993
30 403	534 875 347	F	9 142 056 513 475 629 828 841
30 404	534 875 611	F	6 997 725 731 499 728 112 001
30 405	534 877 207	F	1 490 154 335 820 662 101 001
30 406	534 902 491	F	2 270 538 415 407 891 141 679
30 407	534 903 539	F	4 579 742 338 041 240 532 847
30 408	534 929 333	F	3 294 450 740 509 690 677 239
30 409	534 933 251	F	2 231 593 024 577 092 706 399
30 410	534 973 141	F	3 814 904 747 789 067 637 337
30 411	534 979 969	F	3 149 178 770 503 890 620 911
30 412	535 000 913	F	43 916 538 270 752 468 964 031
30 413	535 022 659	F	8 520 333 817 081 120 369 417
30 414	535 024 927	F	1 743 745 888 093 365 244 199
30 415	535 030 183	F	424 495 218 503 402 931 967
30 416	535 030 183	F	6 069 684 201 744 283 240 817
30 417	535 048 519	F	420 699 794 088 388 282 121
30 418	535 082 083	F	4 437 189 209 058 954 246 439
30 419	535 095 661	F	551 020 617 307 043 672 407
30 420	535 105 513	F	921 120 251 163 108 163 793
30 421	535 130 161	F	8 269 939 267 070 807 017 961
30 422	535 135 481	F	6 252 847 486 631 821 361 137
30 423	535 174 769	F	1 192 152 138 792 875 394 391
30 424	535 223 441	F	3 123 304 382 335 817 977 273
30 425	535 225 919	F	639 874 264 426 887 599 567
30 426	535 294 031	F	347 619 311 742 925 828 223
30 427	535 297 909	F	618 165 812 352 128 331 943
30 428	535 316 057	F	5 346 245 733 005 018 137 991
30 429	535 387 393	F	1 130 103 778 347 924 952 031
30 430	535 437 257	F	1 615 485 425 932 687 683 929
30 431	535 456 763	F	336 504 561 446 202 975 569
30 432	535 481 741	F	3 894 491 131 432 845 309 433
30 433	535 503 613	F	2 511 891 959 209 857 649 193
30 434	535 552 379	F	925 624 167 057 107 228 329
30 435	535 618 717	F	3 266 631 495 899 491 516 241
30 436	535 682 117	F	877 754 054 575 629 580 519
30 437	535 721 783	F	931 069 566 428 084 408 903
30 438	535 761 349	F	807 109 257 863 438 184 929
30 439	535 769 711	F	3 464 053 407 072 672 326 287
30 440	535 817 057	F	993 561 694 674 889 504 673
30 441	535 872 671	F	7 355 336 536 794 377 450 647
30 442	535 937 231	F	421 526 920 948 878 842 191
30 443	535 984 213	F	628 227 866 665 386 335 473
30 444	535 998 581	F	1 074 662 261 515 500 685 913
30 445	536 000 207	F	174 333 259 123 894 501 002 839
30 446	536 013 241	F	928 922 449 560 401 422 439
30 447	536 091 349	F	5 383 036 150 867 073 606 431
30 448	536 093 399	F	1 885 944 936 887 765 137 849
30 449	536 116 631	F	3 560 578 353 664 516 485 761
30 450	536 126 587	F	286 912 936 202 032 364 017
30 451	536 186 689	F	520 012 318 552 906 707 113
30 452	536 186 689	F	8 465 993 676 178 846 447 553
30 453	536 186 689	F	27 362 755 752 875 234 240 953
30 454	536 191 879	F	366 693 843 085 711 193 977
30 455	536 211 113	F	414 372 226 147 166 640 799
30 456	536 232 349	F	7 058 903 870 577 476 622 007
30 457	536 255 663	F	8 045 619 715 706 177 767 823
30 458	536 328 731	F	1 964 433 297 154 300 289 969
30 459	536 399 711	F	878 474 313 538 752 801 439
30 460	536 415 521	F	2 337 237 903 706 329 090 527
30 461	536 430 361	F	6 222 403 281 639 978 578 417
30 462	536 482 927	F	2 255 235 900 058 263 959 569
30 463	536 488 391	F	323 430 170 691 391 250 449

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 464	536 514 623	F	4 987 194 945 435 188 063 849
30 465	536 577 493	F	7 233 676 209 239 605 215 977
30 466	536 600 377	F	3 109 932 251 095 499 264 759
30 467	536 625 707	F	8 228 838 768 254 526 808 439
30 468	536 670 809	F	7 940 119 707 085 231 743 263
30 469	536 715 029	F	808 512 424 414 028 744 239
30 470	536 812 889	F	710 653 084 071 891 551 473
30 471	536 882 317	F	718 926 875 004 958 638 313
30 472	536 884 277	F	947 860 566 262 810 827 839
30 473	536 890 721	F	1 867 007 639 060 738 938 889
30 474	536 938 123	F	311 708 729 382 555 882 889
30 475	536 957 501	F	1 037 751 304 392 239 666 473
30 476	536 974 943	F	6 922 516 896 852 473 483 969
30 477	536 977 379	F	5 538 108 601 590 123 811 201
30 478	536 982 629	F	7 513 904 734 423 905 803 959
30 479	537 001 097	F	148 762 796 908 394 734 645 039
30 480	537 009 839	F	563 086 165 605 814 465 793
30 481	537 018 367	F	8 297 138 462 957 776 460 993
30 482	537 036 719	F	2 179 814 131 319 495 973 007
30 483	537 038 503	F	363 518 504 643 416 886 457
30 484	537 107 761	F	2 606 641 613 175 488 230 439
30 485	537 274 403	F	1 140 871 852 019 140 924 399
30 486	537 281 233	F	4 607 030 505 787 615 838 329
30 487	537 285 337	F	8 794 414 348 292 496 113 473
30 488	537 300 737	F	527 420 054 204 185 992 151
30 489	537 348 089	F	623 860 839 685 474 087 607
30 490	537 398 179	F	340 948 287 507 398 283 697
30 491	537 399 371	F	716 650 116 000 368 444 959
30 492	537 400 181	F	5 313 943 379 588 556 583 127
30 493	537 514 099	F	5 449 301 999 220 386 982 817
30 494	537 531 859	F	1 475 276 054 284 713 482 569
30 495	537 555 937	F	4 913 860 965 780 553 956 097
30 496	537 556 121	F	580 436 208 232 976 907 751
30 497	537 694 511	F	1 486 781 230 541 660 051 183
30 498	537 806 933	F	422 960 824 363 560 949 729
30 499	537 813 247	F	3 888 595 539 506 550 252 871
30 500	537 837 463	F	760 623 589 424 731 754 441
30 501	537 907 213	F	748 050 449 265 403 322 023
30 502	537 922 669	F	651 828 562 778 010 672 679
30 503	537 995 519	F	5 522 217 018 478 546 361 329
30 504	537 998 017	F	844 340 792 491 787 556 551
30 505	538 000 301	F	5 009 377 257 662 901 429 583
30 506	538 023 413	F	4 495 387 868 979 353 681 207
30 507	538 043 423	F	2 831 610 972 720 023 479 121
30 508	538 090 717	F	9 379 413 405 004 656 874 151
30 509	538 113 599	F	2 577 636 780 021 405 859 609
30 510	538 145 339	F	862 441 898 858 131 716 343
30 511	538 145 339	F	7 370 505 761 303 161 624 921
30 512	538 197 697	F	1 621 103 545 076 980 912 807
30 513	538 203 079	F	2 706 631 097 911 460 454 263
30 514	538 223 629	F	2 816 216 588 156 444 486 633
30 515	538 252 943	F	6 225 347 929 486 847 190 769
30 516	538 288 853	F	6 992 110 426 134 065 197 807
30 517	538 321 073	F	862 689 597 951 742 235 071
30 518	538 329 373	F	4 460 882 890 688 663 600 713
30 519	538 329 749	F	816 635 900 132 147 055 313
30 520	538 352 281	F	2 342 827 631 370 886 882 583
30 521	538 387 691	F	3 925 352 523 704 117 453 279
30 522	538 423 751	F	1 263 882 774 829 926 688 649
30 523	538 458 023	F	1 532 964 129 294 771 003 977
30 524	538 460 393	F	1 076 877 693 160 132 516 111
30 525	538 467 131	F	8 443 540 927 658 559 838 897
30 526	538 523 107	F	6 724 077 560 436 931 752 457
30 527	538 552 697	F	7 885 055 630 804 300 790 001

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 528	538 587 131	F	1 167 176 314 165 333 314 361
30 529	538 622 897	F	7 121 049 223 725 858 441 313
30 530	538 625 543	F	675 098 148 288 373 247 903
30 531	538 667 681	F	3 238 943 040 884 735 856 137
30 532	538 676 597	F	4 617 655 131 336 210 775 249
30 533	538 741 733	F	4 792 595 056 146 555 809 551
30 534	538 769 663	F	401 618 954 355 785 409 767
30 535	538 802 129	F	3 014 139 552 779 549 282 969
30 536	538 838 483	F	7 877 363 784 650 536 678 409
30 537	538 902 053	F	2 198 251 207 866 918 863 833
30 538	538 937 837	F	1 022 782 521 527 718 501 343
30 539	538 946 579	F	1 945 058 158 731 840 473 513
30 540	538 975 301	F	414 650 902 034 151 096 329
30 541	539 001 461	F	11 155 973 936 441 081 938 559
30 542	539 001 833	F	4 365 102 944 440 697 142 721
30 543	539 011 069	F	1 845 377 520 299 599 057 111
30 544	539 021 591	F	577 951 575 986 332 563 559
30 545	539 060 461	F	307 020 663 308 720 058 743
30 546	539 075 063	F	2 755 225 787 810 180 725 801
30 547	539 117 693	F	3 949 785 241 932 660 821 407
30 548	539 212 871	F	3 228 523 658 202 400 535 167
30 549	539 233 439	F	476 818 440 100 262 991 799
30 550	539 248 453	F	318 672 651 903 775 414 199
30 551	539 369 723	F	3 708 290 566 769 856 674 081
30 552	539 405 653	F	299 442 022 051 569 223 529
30 553	539 418 907	F	4 210 226 392 143 068 130 289
30 554	539 424 631	F	1 259 467 756 125 008 536 567
30 555	539 447 017	F	1 437 458 065 185 251 026 007
30 556	539 477 821	F	7 508 446 710 360 514 350 017
30 557	539 517 941	F	252 297 612 228 983 850 127
30 558	539 580 421	F	461 190 942 323 662 431 919
30 559	539 591 861	F	331 433 243 586 659 706 887
30 560	539 771 123	F	2 740 538 432 515 703 392 159
30 561	539 779 127	F	1 336 778 893 081 506 914 903
30 562	539 826 239	F	1 146 028 851 798 779 519 953
30 563	539 841 041	F	8 954 719 098 409 544 461 193
30 564	539 845 783	F	4 610 909 251 177 485 059 263
30 565	539 845 783	F	7 491 285 119 953 649 745 217
30 566	539 845 783	F	28 041 046 108 068 327 111 263
30 567	539 881 757	F	1 138 011 138 011 280 171 713
30 568	539 913 239	F	962 234 217 017 779 523 777
30 569	540 000 871	F	134 806 739 660 901 391 500 463
30 570	540 000 889	F	3 390 305 366 299 099 150 993
30 571	540 000 991	F	348 015 250 796 700 400 577
30 572	540 024 299	F	262 113 057 537 363 254 479
30 573	540 049 019	F	3 949 379 034 288 559 371 569
30 574	540 077 243	F	8 270 493 550 297 613 198 119
30 575	540 091 897	F	631 312 604 138 072 223 127
30 576	540 102 613	F	620 097 480 531 275 528 809
30 577	540 134 723	F	8 507 905 164 716 112 207 137
30 578	540 153 247	F	5 536 148 301 406 406 067 121
30 579	540 175 063	F	407 698 646 190 974 921 663
30 580	540 299 579	F	2 722 331 564 017 744 916 879
30 581	540 318 587	F	2 149 288 401 575 387 599 367
30 582	540 340 973	F	406 139 794 181 014 286 143
30 583	540 380 131	F	999 346 467 072 356 884 849
30 584	540 389 711	F	4 322 671 238 456 149 111 177
30 585	540 404 017	F	290 675 166 436 774 362 241
30 586	540 413 309	F	4 786 947 876 325 668 371 441
30 587	540 434 071	F	326 276 757 911 393 992 201
30 588	540 438 253	F	6 777 009 572 775 926 669 903
30 589	540 449 323	F	2 773 027 954 640 054 023 183
30 590	540 484 531	F	778 766 443 726 856 190 271
30 591	540 530 927	F	335 061 429 635 682 307 057

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 592	540 530 927	F	6 876 369 085 002 861 455 111
30 593	540 538 393	F	5 674 021 897 528 924 996 703
30 594	540 544 397	F	5 719 867 002 264 803 810 399
30 595	540 583 753	F	1 126 727 092 308 170 154 071
30 596	540 622 469	F	618 800 255 795 307 552 271
30 597	540 674 467	F	638 600 380 920 813 251 543
30 598	540 682 349	F	1 724 030 912 978 278 354 553
30 599	540 683 579	F	1 988 655 586 603 773 031 799
30 600	540 704 629	F	5 485 706 478 878 990 511 361
30 601	540 767 107	F	3 960 663 748 107 560 006 833
30 602	540 786 053	F	1 868 169 483 735 361 665 409
30 603	540 797 219	F	8 640 209 294 684 211 622 727
30 604	540 860 363	F	1 668 856 669 480 561 782 673
30 605	540 863 537	F	724 256 068 853 219 727 233
30 606	540 870 241	F	1 404 125 452 781 342 131 033
30 607	540 885 959	F	1 278 343 061 547 367 165 073
30 608	540 909 619	F	1 889 830 379 739 735 423 983
30 609	540 911 879	F	926 299 446 563 656 809 649
30 610	541 000 223	F	23 785 302 122 656 566 547 199
30 611	541 002 013	F	164 380 030 999 394 983 231
30 612	541 003 349	F	5 380 035 928 029 460 773 697
30 613	541 016 339	F	8 172 231 295 465 280 791 687
30 614	541 018 633	F	1 274 287 963 520 075 043 577
30 615	541 100 477	F	1 128 064 330 098 111 245 921
30 616	541 191 551	F	3 047 499 027 568 331 641 649
30 617	541 209 631	F	1 683 367 553 395 079 064 767
30 618	541 231 043	F	614 914 321 634 722 404 689
30 619	541 244 939	F	1 341 282 043 172 452 764 503
30 620	541 248 107	F	899 404 708 116 574 179 167
30 621	541 277 917	F	1 061 489 818 529 381 688 383
30 622	541 281 743	F	4 037 315 750 040 515 462 497
30 623	541 294 993	F	302 575 081 459 140 904 991
30 624	541 301 053	F	8 823 468 264 252 021 921 001
30 625	541 303 913	F	2 026 429 384 056 116 276 009
30 626	541 336 493	F	1 401 875 981 703 529 123 633
30 627	541 363 363	F	9 180 314 756 532 628 447 351
30 628	541 364 743	F	527 021 726 191 009 544 081
30 629	541 546 717	F	3 004 158 052 064 290 924 337
30 630	541 593 193	F	6 939 949 561 439 803 049 033
30 631	541 649 041	F	624 568 191 160 567 088 417
30 632	541 689 059	F	398 358 108 313 621 981 519
30 633	541 763 947	F	1 448 210 777 135 263 813 369
30 634	541 879 363	F	1 372 010 637 220 585 473 833
30 635	541 892 881	F	1 192 982 592 521 586 612 751
30 636	541 900 013	F	3 589 537 079 672 250 534 391
30 637	541 919 023	F	3 845 232 088 814 672 224 463
30 638	541 943 111	F	637 578 432 834 762 922 721
30 639	542 000 369	F	30 057 879 880 470 837 659 791
30 640	542 000 489	F	114 381 526 691 270 457 319 087
30 641	542 015 809	F	638 748 867 947 802 013 607
30 642	542 018 231	F	1 624 578 786 146 354 633 897
30 643	542 062 727	F	4 808 273 974 106 652 157 049
30 644	542 067 521	F	756 385 313 932 114 244 473
30 645	542 076 583	F	2 262 419 568 896 284 644 823
30 646	542 091 673	F	428 001 395 859 021 980 111
30 647	542 131 679	F	2 315 742 547 476 269 472 839
30 648	542 181 839	F	336 957 151 423 099 380 337
30 649	542 217 133	F	470 078 500 307 607 191 809
30 650	542 244 169	F	2 058 791 119 024 778 051 993
30 651	542 246 743	F	418 363 851 357 130 716 119
30 652	542 246 743	F	7 382 425 374 011 335 344 841
30 653	542 256 839	F	4 060 164 481 265 925 600 367
30 654	542 260 151	F	1 916 096 604 936 966 873 497
30 655	542 411 321	F	7 352 175 867 622 136 135 489

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 656	542 570 377	F	709 884 353 610 610 384 537
30 657	542 603 813	F	8 049 056 881 823 597 809 207
30 658	542 677 217	F	553 969 659 688 089 840 473
30 659	542 762 887	F	308 384 887 773 729 350 471
30 660	542 796 931	F	1 183 868 510 315 569 120 463
30 661	542 832 397	F	2 652 229 894 494 447 155 921
30 662	542 861 993	F	1 888 174 616 674 502 020 327
30 663	542 871 019	F	676 857 423 134 388 517 361
30 664	542 876 137	F	948 642 775 646 346 671 239
30 665	543 000 637	F	88 260 045 631 407 465 715 831
30 666	543 016 163	F	896 610 037 725 492 127 967
30 667	543 042 739	F	7 494 523 506 894 496 288 577
30 668	543 054 131	F	3 644 254 088 955 563 686 991
30 669	543 096 959	F	1 177 809 802 545 727 562 873
30 670	543 096 959	F	1 244 056 230 413 541 892 001
30 671	543 099 719	F	738 100 470 921 523 410 439
30 672	543 134 429	F	3 439 927 355 320 912 728 431
30 673	543 158 003	F	3 739 582 990 963 717 087 679
30 674	543 184 451	F	1 089 512 185 316 039 721 289
30 675	543 184 451	F	5 572 165 702 009 921 759 873
30 676	543 240 463	F	5 363 945 176 441 820 884 831
30 677	543 252 989	F	7 392 980 121 980 872 546 991
30 678	543 263 053	F	2 322 550 497 386 392 471 217
30 679	543 274 883	F	5 344 624 945 993 724 110 543
30 680	543 398 441	F	1 417 377 016 551 845 739 343
30 681	543 410 629	F	359 399 806 980 465 002 599
30 682	543 428 939	F	2 229 555 279 722 772 512 591
30 683	543 430 691	F	1 027 018 415 754 347 510 783
30 684	543 465 719	F	1 868 488 725 576 723 667 801
30 685	543 504 281	F	476 694 474 044 073 949 327
30 686	543 515 923	F	4 291 755 766 247 068 894 561
30 687	543 522 299	F	3 680 275 006 476 611 830 247
30 688	543 531 467	F	8 215 434 584 869 083 515 329
30 689	543 543 157	F	3 192 069 982 297 181 698 001
30 690	543 560 489	F	434 379 684 924 928 718 903
30 691	543 578 593	F	975 533 997 259 709 528 527
30 692	543 580 483	F	358 102 065 614 564 270 497
30 693	543 602 443	F	600 084 395 258 730 743 489
30 694	543 631 087	F	4 456 159 732 009 197 983 119
30 695	543 644 081	F	2 927 933 065 220 614 453 577
30 696	543 681 137	F	8 997 089 618 539 543 402 169
30 697	543 732 379	F	712 256 738 914 585 600 199
30 698	543 752 467	F	1 838 904 039 241 547 667 583
30 699	543 757 261	F	544 285 907 410 931 502 823
30 700	543 935 123	F	8 926 300 716 313 670 647 409
30 701	543 946 979	F	1 004 287 357 116 771 979 217
30 702	543 981 611	F	5 527 728 555 916 271 505 023
30 703	543 990 137	F	410 249 412 909 504 352 649
30 704	544 000 727	F	4 776 920 509 676 452 001 713
30 705	544 081 597	F	914 307 771 872 539 165 313
30 706	544 150 511	F	837 601 826 808 966 857 801
30 707	544 156 651	F	405 878 107 765 146 963 311
30 708	544 219 699	F	1 213 966 278 486 844 634 617
30 709	544 250 533	F	5 315 818 187 985 024 266 983
30 710	544 297 321	F	403 605 329 026 467 096 223
30 711	544 314 587	F	2 635 672 476 878 934 390 199
30 712	544 490 743	F	3 590 979 439 976 844 790 327
30 713	544 557 113	F	1 036 724 889 847 815 269 807
30 714	544 581 161	F	1 720 642 468 926 931 606 369
30 715	544 732 919	F	2 624 306 384 269 130 529 113
30 716	544 755 787	F	1 831 713 168 697 417 183 417
30 717	544 765 303	F	1 191 219 819 598 048 223 689
30 718	544 813 279	F	4 701 427 100 790 807 268 697
30 719	544 823 291	F	6 760 619 555 524 086 025 049

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 720	544 832 737	F	1 738 588 640 538 713 758 111
30 721	545 001 161	F	48 066 880 350 403 752 444 457
30 722	545 118 913	F	1 295 926 171 580 183 803 927
30 723	545 171 537	F	1 762 969 991 752 888 183 873
30 724	545 231 783	F	6 532 062 462 512 285 861 641
30 725	545 239 757	F	304 338 026 418 689 284 103
30 726	545 243 549	F	459 973 400 022 406 743 961
30 727	545 274 173	F	2 512 080 398 235 363 506 209
30 728	545 275 859	F	388 248 370 768 265 656 009
30 729	545 300 641	F	1 367 505 323 668 903 586 159
30 730	545 343 863	F	1 794 055 500 033 209 979 961
30 731	545 366 737	F	1 229 664 026 824 861 967 881
30 732	545 506 279	F	805 799 093 765 926 794 577
30 733	545 545 699	F	4 066 616 002 023 777 986 249
30 734	545 612 281	F	514 063 698 172 865 868 337
30 735	545 646 487	F	51 470 626 504 055 177 684 719
30 736	545 678 051	F	1 884 789 792 306 080 534 377
30 737	545 685 883	F	467 802 474 656 286 092 023
30 738	545 706 461	F	740 457 344 818 112 727 167
30 739	545 738 129	F	1 197 838 602 590 856 758 177
30 740	545 748 431	F	1 810 282 798 147 574 230 559
30 741	545 757 071	F	569 514 437 243 937 257 647
30 742	545 781 083	F	300 475 997 900 232 367 831
30 743	545 795 491	F	4 891 579 727 790 677 777 783
30 744	545 832 017	F	356 050 297 635 210 980 369
30 745	545 833 313	F	309 572 971 421 782 263 497
30 746	545 834 041	F	6 238 114 082 371 068 483 319
30 747	545 857 217	F	7 319 725 226 675 637 106 823
30 748	545 908 681	F	3 191 320 092 863 882 849 231
30 749	545 915 267	F	7 606 433 408 632 970 012 071
30 750	545 933 611	F	676 176 985 457 295 712 561
30 751	545 952 493	F	7 529 241 151 534 277 648 471
30 752	545 957 959	F	429 872 048 945 208 278 359
30 753	545 958 529	F	3 393 901 892 900 774 711 353
30 754	545 968 351	F	4 627 174 523 488 875 565 679
30 755	545 985 931	F	708 924 216 778 443 294 257
30 756	546 001 777	F	5 676 121 448 838 760 911 097
30 757	546 050 053	F	283 825 231 926 794 291 369
30 758	546 085 381	F	1 531 028 876 126 674 779 031
30 759	546 096 563	F	2 373 316 304 491 802 108 249
30 760	546 148 871	F	3 973 670 710 793 859 206 863
30 761	546 241 721	F	842 255 987 248 384 284 383
30 762	546 241 721	F	3 110 599 427 240 639 552 161
30 763	546 386 663	F	2 283 045 688 568 454 264 473
30 764	546 455 711	F	1 292 737 663 084 285 809 959
30 765	546 553 727	F	374 998 820 349 725 153 137
30 766	546 581 713	F	4 464 692 231 330 575 085 759
30 767	546 606 833	F	9 419 505 822 410 020 176 313
30 768	546 608 947	F	295 536 304 947 602 579 417
30 769	546 653 447	F	1 413 689 930 608 064 326 991
30 770	546 656 629	F	4 135 148 650 722 467 324 281
30 771	546 687 061	F	344 076 665 359 384 458 511
30 772	546 725 909	F	3 188 037 589 212 259 225 817
30 773	546 735 407	F	766 219 930 486 863 666 977
30 774	546 737 249	F	4 117 663 571 730 785 261 287
30 775	546 739 169	F	8 309 885 440 107 775 021 321
30 776	546 809 191	F	1 517 304 436 999 966 143 871
30 777	546 815 879	F	1 168 007 161 479 178 045 033
30 778	546 818 033	F	387 271 189 630 974 237 601
30 779	546 837 667	F	6 198 763 263 437 431 193 497
30 780	546 864 029	F	864 350 540 423 834 895 863
30 781	546 869 993	F	6 236 599 503 110 417 871 361
30 782	546 894 791	F	2 022 035 954 478 989 000 423
30 783	546 900 073	F	1 049 808 913 155 759 076 471

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 784	546 958 991	F	1 140 181 047 741 958 872 161
30 785	546 961 391	F	4 406 113 772 507 110 774 631
30 786	547 000 411	F	74 295 654 562 093 148 662 337
30 787	547 007 437	F	6 167 215 929 548 076 536 633
30 788	547 019 377	F	4 128 128 696 388 788 657 833
30 789	547 044 863	F	1 132 630 072 447 491 705 569
30 790	547 051 943	F	754 312 172 280 715 443 007
30 791	547 102 627	F	870 722 563 728 103 200 271
30 792	547 126 753	F	327 065 056 646 279 505 353
30 793	547 170 809	F	779 093 376 538 156 083 559
30 794	547 213 307	F	2 876 506 224 032 016 030 943
30 795	547 243 273	F	974 661 174 059 256 716 441
30 796	547 286 569	F	611 879 612 118 574 252 591
30 797	547 326 383	F	1 480 106 787 441 767 322 839
30 798	547 337 753	F	362 922 420 225 965 775 481
30 799	547 344 113	F	5 567 271 996 635 547 117 767
30 800	547 346 803	F	4 419 057 748 618 329 346 969
30 801	547 372 073	F	2 608 771 388 882 137 998 679
30 802	547 434 101	F	1 823 266 716 233 990 701 607
30 803	547 434 101	F	5 451 951 937 054 934 624 633
30 804	547 434 101	F	50 062 972 170 713 684 622 191
30 805	547 483 819	F	359 001 912 657 384 061 921
30 806	547 514 459	F	1 705 418 981 879 244 302 449
30 807	547 541 759	F	651 911 596 442 772 832 961
30 808	547 570 399	F	2 419 336 178 268 430 181 681
30 809	547 602 449	F	2 464 888 173 939 075 254 257
30 810	547 608 419	F	967 150 915 958 169 683 393
30 811	547 731 917	F	5 378 675 703 307 410 833 089
30 812	547 759 067	F	4 428 629 419 179 220 970 167
30 813	547 815 857	F	6 299 715 555 213 102 583 201
30 814	547 835 663	F	299 178 162 194 710 570 633
30 815	547 937 177	F	3 293 762 853 993 671 584 537
30 816	547 997 141	F	939 217 095 601 248 273 457
30 817	548 000 221	F	47 684 697 636 265 724 018 713
30 818	548 069 371	F	370 807 129 610 835 990 983
30 819	548 069 371	F	1 460 967 465 297 102 894 863
30 820	548 069 371	F	3 744 050 731 973 098 964 033
30 821	548 070 323	F	1 639 955 822 634 057 809 641
30 822	548 200 489	F	5 261 593 427 097 936 910 511
30 823	548 330 021	F	4 970 170 542 397 872 924 319
30 824	548 385 073	F	497 879 884 668 983 873 897
30 825	548 413 699	F	508 166 096 269 414 076 231
30 826	548 427 689	F	825 375 491 298 149 357 807
30 827	548 435 873	F	317 099 585 652 669 353 113
30 828	548 438 069	F	1 207 526 191 542 998 342 417
30 829	548 459 129	F	1 483 053 134 433 791 726 551
30 830	548 489 699	F	7 131 781 909 603 113 328 801
30 831	548 523 337	F	1 358 791 303 934 195 257 969
30 832	548 546 027	F	1 266 641 515 732 649 162 921
30 833	548 587 631	F	530 357 490 778 516 512 337
30 834	548 589 751	F	4 039 552 129 473 254 287 169
30 835	548 613 361	F	2 066 615 798 526 208 311 857
30 836	548 615 323	F	6 120 765 381 901 419 038 063
30 837	548 632 697	F	272 290 546 685 968 843 471
30 838	548 654 479	F	480 225 323 017 483 811 759
30 839	548 654 479	F	3 237 297 647 469 887 124 511
30 840	548 722 301	F	306 751 670 355 935 729 473
30 841	548 749 081	F	1 961 868 385 098 823 615 159
30 842	548 779 817	F	3 635 517 743 214 866 989 849
30 843	548 812 861	F	5 506 006 738 527 176 379 679
30 844	548 971 271	F	1 576 631 524 175 441 848 241
30 845	548 978 453	F	323 497 820 848 960 849 607
30 846	549 000 119	F	35 468 622 243 492 619 767 041
30 847	549 001 463	F	3 823 003 206 490 388 737 753

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 848	549 001 619	F	3 017 944 686 939 450 866 473
30 849	549 002 357	F	331 072 610 534 450 362 801
30 850	549 002 449	F	358 164 998 495 707 990 841
30 851	549 002 537	F	1 777 735 152 173 328 585 799
30 852	549 004 033	F	2 187 221 786 835 654 138 793
30 853	549 004 961	F	2 416 424 142 343 860 175 409
30 854	549 006 257	F	459 121 843 544 342 096 647
30 855	549 006 457	F	4 499 905 287 743 917 647 647
30 856	549 007 483	F	1 506 457 920 083 388 199 297
30 857	549 007 913	F	3 848 984 499 221 979 414 559
30 858	549 008 959	F	3 271 342 879 464 825 482 921
30 859	549 008 989	F	357 003 927 923 017 352 401
30 860	549 009 259	F	402 338 880 000 124 391 953
30 861	549 011 149	F	974 307 070 014 958 078 457
30 862	549 011 293	F	3 749 842 903 043 366 711 977
30 863	549 012 721	F	438 874 203 423 251 220 337
30 864	549 015 637	F	1 144 733 205 740 675 020 399
30 865	549 015 767	F	4 074 716 041 631 403 880 823
30 866	549 015 851	F	1 915 748 562 316 903 574 177
30 867	549 016 147	F	3 051 520 585 532 013 691 433
30 868	549 016 393	F	3 683 316 795 269 334 117 991
30 869	549 016 861	F	420 330 509 554 291 764 889
30 870	549 018 733	F	1 308 529 452 750 982 608 383
30 871	549 019 049	F	2 594 914 072 363 400 468 671
30 872	549 020 609	F	2 481 130 702 000 235 678 441
30 873	549 021 413	F	375 970 086 160 543 459 769
30 874	549 022 007	F	466 970 013 585 578 291 567
30 875	549 023 369	F	2 351 841 947 350 150 803 727
30 876	549 023 567	F	774 021 859 872 329 852 951
30 877	549 026 689	F	2 621 370 519 629 104 706 657
30 878	549 027 313	F	1 263 149 008 179 292 944 623
30 879	549 029 821	F	1 393 562 047 351 948 093 577
30 880	549 030 323	F	978 181 218 451 248 441 647
30 881	549 030 913	F	1 237 945 911 952 526 808 329
30 882	549 031 529	F	470 673 441 517 027 905 097
30 883	549 034 789	F	3 340 523 432 935 935 884 839
30 884	549 036 269	F	843 071 283 119 726 194 601
30 885	549 036 881	F	873 585 359 813 669 827 111
30 886	549 083 573	F	783 554 017 878 842 549 527
30 887	549 158 479	F	1 243 843 012 658 128 856 977
30 888	549 204 637	F	424 421 934 295 701 505 967
30 889	549 241 981	F	465 970 845 769 374 039 961
30 890	549 327 683	F	548 217 273 361 943 346 521
30 891	549 401 711	F	1 089 621 270 581 035 459 727
30 892	549 439 879	F	2 145 426 860 617 132 384 921
30 893	549 465 079	F	2 969 559 350 178 992 505 217
30 894	549 506 627	F	860 706 305 539 499 294 209
30 895	549 511 021	F	4 521 341 864 199 427 058 423
30 896	549 532 523	F	4 246 562 330 900 697 158 537
30 897	549 532 651	F	860 134 935 638 868 954 287
30 898	549 532 651	F	3 849 242 785 229 774 130 929
30 899	549 533 027	F	2 993 788 350 523 390 583 087
30 900	549 536 357	F	1 337 285 700 342 484 097 759
30 901	549 557 549	F	1 982 610 410 391 454 689 679
30 902	549 587 041	F	735 165 849 770 838 716 311
30 903	549 656 017	F	8 458 405 876 698 094 471 783
30 904	549 681 193	F	285 312 785 989 558 741 679
30 905	549 718 237	F	282 320 405 628 535 680 521
30 906	549 718 271	F	2 002 608 302 213 562 619 903
30 907	549 729 079	F	2 997 316 422 332 063 142 463
30 908	549 772 859	F	5 104 013 716 274 115 978 143
30 909	549 841 583	F	2 024 149 234 279 559 429 047
30 910	549 953 401	F	2 438 306 821 936 458 915 919
30 911	550 001 539	F	18 614 883 463 812 705 207 401

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 912	550 030 333	F	3 842 633 238 602 815 680 017
30 913	550 037 779	F	2 220 756 453 479 386 089 367
30 914	550 041 433	F	1 396 842 482 167 240 448 401
30 915	550 041 929	F	3 695 320 127 148 625 443 863
30 916	550 045 537	F	3 220 996 710 667 169 457 911
30 917	550 045 603	F	1 225 250 245 976 534 416 721
30 918	550 045 669	F	1 428 255 126 804 223 255 849
30 919	550 046 711	F	2 109 995 909 252 691 170 927
30 920	550 047 413	F	1 266 898 882 966 573 280 591
30 921	550 047 623	F	4 319 325 489 313 024 763 257
30 922	550 049 081	F	1 593 605 942 018 126 564 137
30 923	550 050 073	F	3 253 737 311 641 024 633 849
30 924	550 050 833	F	1 056 201 273 890 391 577 759
30 925	550 051 603	F	565 689 726 755 489 114 551
30 926	550 052 297	F	1 818 537 716 747 625 619 351
30 927	550 052 387	F	412 340 642 495 984 056 969
30 928	550 055 069	F	4 319 521 085 003 930 512 897
30 929	550 056 019	F	1 641 698 151 080 340 008 791
30 930	550 056 277	F	2 180 163 576 706 460 351 233
30 931	550 058 143	F	2 944 312 001 612 354 404 159
30 932	550 059 163	F	1 215 939 299 818 428 850 657
30 933	550 059 313	F	2 070 288 802 420 146 421 727
30 934	550 060 417	F	3 327 563 995 782 363 809 729
30 935	550 060 897	F	833 119 875 063 777 203 153
30 936	550 063 651	F	687 797 839 198 296 125 729
30 937	550 065 007	F	388 688 964 682 579 946 137
30 938	550 065 059	F	2 181 667 622 027 918 449 457
30 939	550 067 129	F	4 385 693 753 697 392 874 943
30 940	550 067 407	F	4 219 030 639 830 035 387 801
30 941	550 068 121	F	3 025 298 939 935 368 446 927
30 942	550 068 803	F	433 675 565 783 693 978 473
30 943	550 069 073	F	3 207 582 169 111 010 972 711
30 944	550 069 151	F	298 927 247 861 132 145 737
30 945	550 069 181	F	1 113 222 282 164 574 680 471
30 946	550 070 177	F	628 659 122 618 700 243 209
30 947	550 071 371	F	883 554 004 191 769 284 343
30 948	550 071 479	F	1 087 998 514 862 382 920 737
30 949	550 072 333	F	789 264 856 945 514 843 161
30 950	550 072 823	F	1 316 372 075 565 183 431 063
30 951	550 074 419	F	1 172 348 836 895 978 586 367
30 952	550 075 301	F	1 247 064 702 124 437 684 919
30 953	550 075 483	F	1 790 597 553 345 109 121 087
30 954	550 075 507	F	1 787 528 733 093 977 196 353
30 955	550 076 641	F	423 823 046 959 306 511 903
30 956	550 077 529	F	1 911 374 460 020 705 572 447
30 957	550 078 391	F	4 443 453 048 497 950 948 847
30 958	550 078 909	F	3 297 314 520 782 393 355 913
30 959	550 079 191	F	1 298 030 145 466 791 764 927
30 960	550 081 039	F	4 472 381 254 710 222 674 207
30 961	550 081 891	F	352 392 196 224 530 316 649
30 962	550 081 933	F	3 144 680 414 784 496 963 457
30 963	550 084 019	F	3 048 305 464 109 252 117 879
30 964	550 084 919	F	1 814 125 715 089 198 079 119
30 965	550 085 489	F	983 013 903 184 992 423 769
30 966	550 085 953	F	370 580 133 178 314 782 927
30 967	550 087 579	F	740 956 094 133 925 996 471
30 968	550 087 661	F	1 788 380 015 312 406 033 313
30 969	550 089 479	F	785 463 640 733 087 018 231
30 970	550 089 797	F	356 372 342 709 687 072 289
30 971	550 090 181	F	2 180 632 360 116 151 953 521
30 972	550 092 107	F	4 538 152 561 148 553 462 217
30 973	550 093 189	F	4 343 364 932 424 988 148 993
30 974	550 093 289	F	312 494 579 714 313 183 223
30 975	550 093 963	F	1 618 876 939 626 506 514 943

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
30 976	550 096 843	F	1 178 949 159 230 367 116 687
30 977	550 097 423	F	2 062 328 381 635 809 272 633
30 978	550 097 893	F	1 513 583 625 798 307 449 103
30 979	550 098 907	F	738 420 427 306 334 074 249
30 980	550 099 423	F	1 037 181 271 464 422 263 073
30 981	550 099 469	F	306 721 061 943 935 333 647
30 982	550 099 819	F	2 146 338 693 074 690 922 233
30 983	550 100 339	F	986 921 122 419 992 108 807
30 984	550 101 001	F	3 218 882 664 338 073 857 471
30 985	550 101 287	F	915 126 309 273 054 595 807
30 986	550 101 571	F	3 716 354 705 430 658 787 609
30 987	550 102 549	F	3 227 375 305 144 518 166 511
30 988	550 103 387	F	1 693 679 474 823 234 290 831
30 989	550 104 319	F	881 456 629 906 582 355 807
30 990	550 104 631	F	983 453 347 833 831 413 641
30 991	550 104 767	F	448 875 156 395 998 002 481
30 992	550 105 561	F	443 753 884 966 003 230 193
30 993	550 105 667	F	421 686 410 264 052 444 041
30 994	550 106 731	F	2 094 265 360 663 203 850 103
30 995	550 108 087	F	349 127 717 768 922 420 241
30 996	550 108 157	F	4 070 505 620 317 651 110 007
30 997	550 108 787	F	2 319 821 798 017 871 318 231
30 998	550 109 129	F	3 729 814 779 337 505 783 839
30 999	550 109 543	F	418 483 022 888 313 904 999
31 000	550 109 957	F	2 122 970 139 767 320 951 351
31 001	550 112 161	F	2 239 434 077 799 613 887 631
31 002	550 113 173	F	2 153 039 808 891 737 468 831
31 003	550 114 729	F	1 035 190 413 850 710 074 729
31 004	550 114 979	F	333 801 504 018 390 425 887
31 005	550 115 483	F	1 812 048 066 777 337 462 687
31 006	550 115 831	F	3 288 876 383 502 907 335 161
31 007	550 116 233	F	3 428 587 309 022 335 817 353
31 008	550 117 261	F	2 076 645 890 207 662 088 041
31 009	550 117 819	F	389 213 164 369 308 930 377
31 010	550 118 119	F	398 403 261 192 379 117 559
31 011	550 118 971	F	2 185 852 567 342 662 925 631
31 012	550 119 077	F	1 776 699 049 229 029 040 153
31 013	550 121 681	F	1 845 298 655 785 692 843 257
31 014	550 121 933	F	861 985 591 973 468 565 929
31 015	550 123 501	F	923 454 775 379 097 011 327
31 016	550 124 137	F	1 318 104 008 224 686 029 393
31 017	550 124 387	F	1 866 608 330 324 046 852 559
31 018	550 124 893	F	1 215 046 531 293 806 984 183
31 019	550 125 313	F	405 614 985 408 011 379 743
31 020	550 125 377	F	329 482 196 813 308 953 977
31 021	550 126 037	F	487 403 507 049 400 699 783
31 022	550 126 439	F	3 395 096 468 185 525 484 279
31 023	550 128 017	F	1 848 071 421 776 298 182 953
31 024	550 128 023	F	2 256 439 180 000 225 476 079
31 025	550 128 133	F	1 494 260 608 961 347 632 833
31 026	550 129 421	F	1 415 999 388 046 899 633 577
31 027	550 129 883	F	2 570 781 482 581 415 129 329
31 028	550 130 363	F	418 651 821 497 830 319 167
31 029	550 130 423	F	1 744 759 169 873 169 872 503
31 030	550 132 181	F	1 865 726 128 629 126 642 233
31 031	550 133 989	F	979 491 383 345 013 941 329
31 032	550 135 501	F	2 158 971 261 965 796 629 161
31 033	550 135 891	F	1 268 437 351 023 356 435 263
31 034	550 137 199	F	1 241 608 838 379 733 009 327
31 035	550 137 499	F	2 320 801 017 124 441 800 271
31 036	550 137 839	F	352 043 343 211 121 982 913
31 037	550 138 093	F	547 457 961 414 848 330 311
31 038	550 139 809	F	2 779 525 714 670 406 744 529
31 039	550 141 153	F	516 123 164 935 812 997 487

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 040	550 141 601	F	310 730 235 640 766 922 247
31 041	550 142 927	F	2 372 297 135 402 200 037 351
31 042	550 143 017	F	3 504 268 627 844 908 496 929
31 043	550 143 653	F	574 064 371 922 720 671 129
31 044	550 145 567	F	359 187 189 536 291 453 017
31 045	550 145 731	F	1 727 788 595 893 979 941 871
31 046	550 145 861	F	831 314 435 679 714 243 449
31 047	550 146 937	F	304 446 223 942 062 634 441
31 048	550 147 309	F	3 207 184 693 719 738 555 361
31 049	550 148 171	F	1 934 900 650 277 366 132 887
31 050	550 148 383	F	797 382 537 178 053 672 401
31 051	550 148 491	F	515 598 405 395 067 916 063
31 052	550 151 209	F	1 002 579 167 961 348 010 681
31 053	550 152 497	F	1 932 952 183 071 166 213 639
31 054	550 152 937	F	1 967 413 226 104 438 060 769
31 055	550 154 239	F	533 526 571 116 307 026 871
31 056	550 154 797	F	1 356 593 066 563 846 129 807
31 057	550 154 849	F	375 793 135 408 721 192 033
31 058	550 154 921	F	853 793 542 283 361 226 097
31 059	550 154 929	F	2 438 414 201 044 635 323 647
31 060	550 156 927	F	973 075 262 421 461 272 537
31 061	550 158 019	F	363 291 453 639 700 252 193
31 062	550 158 491	F	753 012 328 395 765 563 351
31 063	550 158 853	F	8 976 199 095 680 656 781 759
31 064	550 160 693	F	710 192 646 974 527 123 409
31 065	550 160 873	F	398 608 087 039 881 968 191
31 066	550 161 263	F	5 088 667 391 048 475 252 703
31 067	550 161 529	F	618 378 640 973 877 791 911
31 068	550 161 613	F	2 149 983 090 462 472 938 377
31 069	550 162 303	F	423 283 499 843 749 204 537
31 070	550 163 227	F	2 568 662 939 109 902 252 017
31 071	550 163 729	F	1 446 421 536 075 358 709 257
31 072	550 164 451	F	3 453 875 944 996 308 962 329
31 073	550 164 583	F	3 319 234 407 173 934 571 247
31 074	550 165 403	F	1 228 417 666 173 572 673 511
31 075	550 165 541	F	354 903 733 773 687 136 457
31 076	550 165 571	F	305 413 755 734 545 958 207
31 077	550 167 403	F	1 177 599 324 359 863 704 679
31 078	550 168 471	F	2 309 193 458 244 860 949 847
31 079	550 168 757	F	430 972 851 964 779 140 257
31 080	550 169 747	F	1 571 484 737 507 048 102 257
31 081	550 170 149	F	3 283 516 904 822 879 281 639
31 082	550 170 191	F	3 360 508 999 774 894 125 959
31 083	550 170 613	F	499 229 979 273 125 763 233
31 084	550 170 703	F	366 119 372 773 931 697 241
31 085	550 171 091	F	1 739 407 796 183 078 166 143
31 086	550 173 487	F	655 495 669 120 052 812 063
31 087	550 173 739	F	764 281 150 003 961 244 167
31 088	550 173 751	F	1 525 259 685 401 825 110 729
31 089	550 173 913	F	328 936 783 413 675 572 753
31 090	550 175 861	F	1 206 588 547 770 200 620 159
31 091	550 176 379	F	2 067 494 686 067 958 581 807
31 092	550 176 553	F	668 198 443 449 485 799 791
31 093	550 176 733	F	973 737 503 443 031 616 967
31 094	550 177 387	F	375 202 232 633 380 825 489
31 095	550 178 513	F	382 147 518 356 821 757 311
31 096	550 178 737	F	326 294 639 626 096 307 263
31 097	550 179 163	F	1 171 752 011 766 263 821 457
31 098	550 179 169	F	1 132 477 109 590 072 414 241
31 099	550 179 349	F	302 039 870 727 397 058 897
31 100	550 179 569	F	1 130 658 997 229 631 384 743
31 101	550 179 589	F	2 331 148 506 896 631 614 519
31 102	550 179 683	F	1 405 041 464 177 583 094 039
31 103	550 179 853	F	328 118 546 179 249 362 001

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 104	550 182 223	F	821 556 700 607 668 623 743
31 105	550 183 559	F	2 461 934 960 707 196 875 609
31 106	550 183 609	F	1 151 431 510 125 464 083 687
31 107	550 185 973	F	4 527 965 542 023 072 396 257
31 108	550 190 177	F	1 246 805 259 547 486 206 353
31 109	550 190 441	F	832 303 433 213 820 693 817
31 110	550 190 701	F	3 885 548 079 704 550 643 481
31 111	550 190 833	F	467 655 108 845 249 741 057
31 112	550 192 259	F	539 519 066 494 260 523 919
31 113	550 192 663	F	295 253 626 513 658 035 607
31 114	550 192 931	F	4 560 813 728 718 933 335 399
31 115	550 194 121	F	4 213 350 396 593 758 891 153
31 116	550 194 221	F	895 189 111 308 753 343 151
31 117	550 194 901	F	416 899 089 391 405 763 873
31 118	550 195 847	F	1 350 296 101 798 831 311 001
31 119	550 196 047	F	1 267 487 201 738 385 183 481
31 120	550 196 117	F	1 177 926 686 097 049 308 473
31 121	550 197 749	F	2 325 314 142 214 877 501 089
31 122	550 198 487	F	686 971 367 238 711 642 583
31 123	550 199 939	F	954 040 894 389 077 820 887
31 124	550 204 997	F	421 300 375 953 129 535 727
31 125	550 212 419	F	1 416 392 629 448 006 085 079
31 126	550 240 199	F	1 248 827 810 119 168 015 801
31 127	550 330 219	F	2 089 831 083 343 397 279 687
31 128	550 330 829	F	349 518 342 897 344 105 047
31 129	550 393 549	F	781 897 663 517 557 640 569
31 130	550 401 949	F	2 225 179 507 425 847 162 367
31 131	550 430 887	F	3 594 109 750 905 230 326 961
31 132	550 435 667	F	1 265 956 229 895 407 597 849
31 133	550 453 051	F	487 454 149 460 344 234 577
31 134	550 490 443	F	339 689 027 420 753 650 889
31 135	550 494 641	F	4 074 780 652 471 988 137 249
31 136	550 505 453	F	1 369 716 389 263 087 898 969
31 137	550 505 453	F	7 811 061 001 965 101 269 913
31 138	550 532 399	F	965 790 781 571 994 761 561
31 139	550 573 501	F	3 170 362 369 313 695 599 521
31 140	550 573 501	F	4 698 941 633 263 576 071 343
31 141	550 596 479	F	377 882 597 158 548 158 959
31 142	550 602 131	F	1 386 153 418 486 949 467 879
31 143	550 643 813	F	6 115 601 984 391 371 851 121
31 144	550 662 247	F	267 332 304 027 435 429 919
31 145	550 702 151	F	8 521 161 962 194 651 771 439
31 146	550 728 551	F	637 775 849 264 799 999 577
31 147	550 742 827	F	335 497 032 927 587 614 511
31 148	550 912 003	F	389 026 813 154 283 965 831
31 149	550 932 091	F	3 981 814 851 282 897 484 087
31 150	550 999 993	F	2 258 346 167 053 776 460 601
31 151	551 000 159	F	7 656 140 854 730 366 284 801
31 152	551 003 309	F	2 117 433 629 887 802 518 609
31 153	551 003 837	F	2 420 389 413 505 337 873 881
31 154	551 004 913	F	1 072 711 019 255 349 042 167
31 155	551 005 199	F	539 851 156 527 455 676 271
31 156	551 006 671	F	417 143 970 461 025 475 487
31 157	551 008 313	F	969 526 670 477 459 495 831
31 158	551 008 327	F	634 667 287 228 801 904 599
31 159	551 008 373	F	3 479 456 262 350 026 794 673
31 160	551 008 483	F	340 368 981 027 327 895 919
31 161	551 008 501	F	795 470 959 814 218 726 183
31 162	551 010 199	F	308 587 949 722 334 583 289
31 163	551 010 277	F	398 568 323 025 448 360 249
31 164	551 010 619	F	1 578 243 372 344 589 313 679
31 165	551 010 899	F	1 320 773 258 776 608 021 041
31 166	551 011 477	F	408 606 271 699 404 840 521
31 167	551 014 213	F	944 734 757 409 515 851 223

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 168	551 017 189	F	465 932 219 743 540 730 863
31 169	551 018 099	F	3 824 173 687 712 860 028 009
31 170	551 018 627	F	1 556 149 057 154 036 291 873
31 171	551 019 121	F	1 876 886 595 351 165 495 751
31 172	551 023 633	F	378 601 317 848 274 785 743
31 173	551 024 329	F	2 820 241 431 741 064 862 543
31 174	551 024 333	F	2 089 671 576 655 285 668 289
31 175	551 026 169	F	1 648 505 553 686 623 889 137
31 176	551 027 153	F	556 188 142 039 104 522 161
31 177	551 027 371	F	1 060 464 307 401 820 460 417
31 178	551 027 429	F	2 682 977 824 850 359 862 281
31 179	551 027 593	F	776 497 195 850 649 341 927
31 180	551 027 641	F	1 594 061 280 031 924 568 567
31 181	551 028 307	F	1 982 160 689 653 554 985 417
31 182	551 028 559	F	3 699 173 284 749 926 582 609
31 183	551 028 911	F	909 884 008 888 312 082 423
31 184	551 030 819	F	4 248 780 019 428 825 506 191
31 185	551 032 213	F	2 623 626 290 094 858 305 567
31 186	551 032 931	F	423 419 988 490 564 882 601
31 187	551 033 513	F	3 798 298 051 316 628 894 889
31 188	551 033 741	F	2 476 165 484 118 316 265 089
31 189	551 033 921	F	1 403 909 086 416 954 884 743
31 190	551 034 103	F	4 639 754 899 012 446 574 703
31 191	551 034 521	F	414 415 913 537 767 754 377
31 192	551 035 813	F	370 463 352 424 265 869 393
31 193	551 036 557	F	1 272 058 995 683 215 388 543
31 194	551 036 663	F	1 413 044 438 762 677 546 057
31 195	551 039 219	F	1 740 085 338 850 253 599 583
31 196	551 040 613	F	1 209 648 588 077 392 780 879
31 197	551 041 109	F	3 363 139 492 059 974 039 401
31 198	551 041 423	F	2 400 220 232 385 027 237 593
31 199	551 041 459	F	461 094 385 871 924 071 327
31 200	551 041 493	F	2 771 816 880 796 288 564 697
31 201	551 041 747	F	2 422 801 514 295 745 245 449
31 202	551 042 249	F	2 389 396 075 079 965 928 369
31 203	551 042 651	F	2 187 052 366 636 671 412 127
31 204	551 042 867	F	1 035 429 420 402 200 325 503
31 205	551 045 029	F	403 624 314 273 921 444 881
31 206	551 045 953	F	3 168 245 775 660 416 874 079
31 207	551 047 621	F	1 493 495 803 051 124 895 031
31 208	551 047 799	F	1 737 622 167 632 196 119 839
31 209	551 048 153	F	1 065 821 569 006 463 154 359
31 210	551 048 189	F	3 877 306 661 200 029 785 129
31 211	551 051 903	F	746 450 100 551 535 958 079
31 212	551 052 379	F	665 257 463 574 014 055 337
31 213	551 052 917	F	725 778 817 540 908 802 871
31 214	551 056 361	F	645 826 741 039 750 183 231
31 215	551 058 593	F	776 239 316 294 607 792 791
31 216	551 058 953	F	1 348 762 725 253 927 847 033
31 217	551 060 077	F	471 013 084 690 051 667 999
31 218	551 060 957	F	654 079 381 408 233 337 009
31 219	551 061 619	F	596 465 699 592 346 720 007
31 220	551 062 067	F	1 566 218 656 788 999 296 497
31 221	551 062 763	F	552 709 549 253 427 566 993
31 222	551 063 549	F	2 643 148 850 208 020 853 679
31 223	551 064 769	F	1 644 592 785 360 080 536 681
31 224	551 064 803	F	339 058 563 496 715 580 241
31 225	551 064 893	F	2 508 045 222 103 690 023 263
31 226	551 065 409	F	4 394 758 379 158 880 461 409
31 227	551 066 617	F	1 009 286 616 883 044 453 937
31 228	551 067 163	F	521 777 617 818 568 591 919
31 229	551 067 299	F	402 347 747 153 539 461 031
31 230	551 068 169	F	4 578 287 656 955 558 472 239
31 231	551 069 503	F	4 694 945 083 165 837 405 231

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 232	551 070 059	F	892 575 988 635 441 869 263
31 233	551 070 607	F	364 186 635 479 221 794 713
31 234	551 073 889	F	575 316 081 372 322 348 913
31 235	551 073 911	F	4 037 319 592 351 640 389 391
31 236	551 073 973	F	479 462 490 193 065 771 527
31 237	551 074 661	F	821 412 338 919 884 281 993
31 238	551 075 671	F	3 456 641 263 838 145 762 647
31 239	551 077 903	F	1 148 920 599 987 436 449 529
31 240	551 078 029	F	452 992 772 573 479 425 913
31 241	551 078 263	F	550 904 072 955 102 557 183
31 242	551 078 729	F	437 986 121 306 180 770 009
31 243	551 079 131	F	307 562 039 310 918 304 057
31 244	551 080 597	F	776 700 633 609 729 225 911
31 245	551 081 039	F	1 006 173 460 567 035 007 831
31 246	551 081 551	F	1 333 882 485 006 757 377 647
31 247	551 081 933	F	1 328 821 156 919 371 342 999
31 248	551 081 977	F	393 752 146 393 724 086 433
31 249	551 082 881	F	2 556 293 998 559 703 070 351
31 250	551 084 503	F	645 487 358 901 880 570 057
31 251	551 087 233	F	3 002 797 762 135 369 678 199
31 252	551 088 203	F	4 488 213 352 100 295 612 241
31 253	551 088 463	F	3 872 730 184 895 795 945 159
31 254	551 090 261	F	1 978 059 757 676 574 469 151
31 255	551 090 693	F	493 332 770 700 169 452 991
31 256	551 092 379	F	2 897 923 735 624 536 286 559
31 257	551 094 263	F	972 242 532 094 277 445 119
31 258	551 094 311	F	1 085 645 644 726 773 401 753
31 259	551 094 749	F	2 373 999 372 924 395 022 743
31 260	551 096 087	F	1 115 502 512 397 589 194 007
31 261	551 096 257	F	894 905 321 120 986 847 719
31 262	551 096 263	F	454 694 998 823 155 491 727
31 263	551 096 669	F	610 335 616 007 725 263 991
31 264	551 097 541	F	969 115 918 674 961 753 537
31 265	551 097 709	F	727 929 747 832 901 047 703
31 266	551 098 279	F	1 481 010 025 930 162 650 761
31 267	551 098 991	F	1 149 211 284 522 853 535 639
31 268	551 099 261	F	712 397 158 882 279 257 041
31 269	551 102 411	F	1 113 317 883 474 859 526 287
31 270	551 103 983	F	3 291 298 761 663 362 798 479
31 271	551 105 117	F	643 966 236 725 834 844 593
31 272	551 106 107	F	1 128 264 123 172 719 640 127
31 273	551 107 043	F	474 507 452 332 393 842 353
31 274	551 112 379	F	394 006 964 210 074 069 703
31 275	551 113 109	F	327 370 761 254 984 955 143
31 276	551 113 127	F	3 942 890 892 009 552 037 409
31 277	551 114 159	F	502 110 378 013 209 962 431
31 278	551 114 357	F	4 193 598 672 067 120 375 361
31 279	551 114 503	F	648 884 852 553 565 741 033
31 280	551 115 659	F	2 430 598 240 144 880 659 729
31 281	551 115 959	F	4 355 761 862 502 749 644 087
31 282	551 116 889	F	1 545 748 274 939 258 860 783
31 283	551 117 887	F	2 860 576 594 018 314 257 497
31 284	551 118 889	F	748 389 538 464 234 618 169
31 285	551 118 991	F	664 397 727 243 464 028 137
31 286	551 119 223	F	3 459 804 381 737 365 177 849
31 287	551 119 633	F	4 636 826 727 882 675 428 617
31 288	551 120 159	F	2 841 548 019 072 149 137 273
31 289	551 120 231	F	4 536 190 215 189 912 451 721
31 290	551 121 947	F	792 035 540 767 001 703 311
31 291	551 123 299	F	366 563 022 070 087 891 753
31 292	551 123 327	F	1 460 951 460 926 095 145 023
31 293	551 124 001	F	4 109 112 650 748 126 843 953
31 294	551 124 239	F	1 201 736 336 921 333 546 143
31 295	551 124 767	F	538 678 433 281 761 938 839

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 296	551 126 377	F	416 249 288 157 930 150 103
31 297	551 126 449	F	3 074 754 648 380 694 952 511
31 298	551 126 479	F	2 441 631 748 113 480 095 809
31 299	551 126 561	F	4 239 559 850 200 610 274 809
31 300	551 126 861	F	1 588 673 187 715 202 648 561
31 301	551 127 263	F	2 817 839 257 628 144 797 447
31 302	551 127 683	F	637 691 764 138 311 350 129
31 303	551 129 401	F	1 167 923 020 613 785 421 681
31 304	551 129 407	F	700 860 215 538 032 060 369
31 305	551 130 721	F	2 687 626 259 415 854 814 809
31 306	551 130 763	F	3 387 002 299 034 127 627 871
31 307	551 131 099	F	1 472 608 486 228 705 885 903
31 308	551 132 609	F	3 775 022 657 704 775 242 153
31 309	551 133 509	F	1 396 072 770 741 398 156 663
31 310	551 133 647	F	407 400 505 724 054 180 633
31 311	551 133 731	F	1 122 408 168 116 850 952 657
31 312	551 134 123	F	307 835 917 230 080 412 431
31 313	551 134 613	F	880 048 230 407 886 651 599
31 314	551 136 199	F	614 196 592 725 591 814 703
31 315	551 137 049	F	784 628 791 450 270 936 913
31 316	551 137 793	F	3 431 174 897 996 323 605 697
31 317	551 139 101	F	367 950 607 723 527 530 129
31 318	551 141 791	F	1 561 783 076 919 766 216 471
31 319	551 142 073	F	661 458 639 167 902 624 289
31 320	551 142 797	F	366 337 776 234 899 651 999
31 321	551 142 829	F	524 440 593 467 893 599 017
31 322	551 142 847	F	1 086 558 682 398 857 769 001
31 323	551 143 561	F	1 780 015 677 884 689 187 497
31 324	551 143 993	F	896 312 119 483 863 540 839
31 325	551 144 323	F	2 177 734 278 597 493 870 777
31 326	551 144 773	F	1 469 095 713 211 648 620 199
31 327	551 146 049	F	1 045 377 022 745 319 605 401
31 328	551 146 159	F	770 910 449 440 430 964 937
31 329	551 146 333	F	3 604 433 758 539 092 142 551
31 330	551 147 647	F	384 591 092 544 798 412 951
31 331	551 147 771	F	3 216 979 509 609 380 306 401
31 332	551 147 783	F	1 994 163 232 313 855 655 329
31 333	551 149 043	F	1 279 446 747 302 424 594 983
31 334	551 149 387	F	1 601 526 992 401 660 973 849
31 335	551 152 183	F	877 113 230 190 294 864 329
31 336	551 153 513	F	723 969 291 645 893 013 719
31 337	551 155 289	F	4 129 810 271 475 785 586 761
31 338	551 155 513	F	2 925 743 086 568 485 579 049
31 339	551 156 341	F	481 218 842 413 414 484 809
31 340	551 156 923	F	893 650 119 588 799 082 009
31 341	551 157 577	F	1 006 201 663 429 426 332 929
31 342	551 158 633	F	554 253 783 789 291 548 071
31 343	551 159 117	F	308 319 789 132 584 601 551
31 344	551 162 449	F	2 114 442 973 684 453 660 247
31 345	551 162 653	F	1 306 660 020 053 121 186 001
31 346	551 163 133	F	2 156 276 422 141 786 941 767
31 347	551 163 583	F	502 571 447 127 876 241 903
31 348	551 165 273	F	1 645 643 257 223 928 810 233
31 349	551 165 729	F	3 247 009 657 515 629 679 953
31 350	551 166 349	F	2 834 691 232 459 628 962 439
31 351	551 167 033	F	464 177 738 505 600 729 793
31 352	551 167 157	F	543 558 180 423 963 272 599
31 353	551 168 447	F	394 677 409 574 999 972 041
31 354	551 168 521	F	4 269 288 971 322 180 240 439
31 355	551 168 843	F	707 337 340 903 036 694 633
31 356	551 169 859	F	1 060 213 429 068 879 383 609
31 357	551 169 989	F	377 845 481 127 887 050 079
31 358	551 170 663	F	3 787 752 736 420 865 163 839
31 359	551 170 973	F	1 894 095 489 142 122 171 401

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 360	551 171 809	F	456 334 238 901 051 366 071
31 361	551 173 471	F	684 518 888 285 532 403 823
31 362	551 174 347	F	521 696 972 250 851 649 223
31 363	551 178 091	F	763 460 995 210 979 129 521
31 364	551 179 961	F	372 890 048 939 180 500 921
31 365	551 180 281	F	2 369 716 558 320 440 124 377
31 366	551 181 383	F	505 343 411 178 761 431 169
31 367	551 181 793	F	2 989 490 021 022 395 540 753
31 368	551 181 797	F	300 555 037 933 835 481 809
31 369	551 184 269	F	392 950 221 069 105 155 927
31 370	551 185 361	F	4 241 662 617 411 231 381 449
31 371	551 186 357	F	391 305 601 485 524 590 343
31 372	551 186 717	F	1 390 419 124 130 764 895 119
31 373	551 186 929	F	835 201 456 261 409 602 441
31 374	551 188 067	F	2 054 120 474 746 743 616 727
31 375	551 188 243	F	365 052 117 508 799 215 567
31 376	551 188 681	F	657 735 921 754 078 576 177
31 377	551 190 427	F	1 726 149 820 827 043 443 473
31 378	551 190 503	F	4 487 855 721 045 454 182 343
31 379	551 191 073	F	317 105 233 600 742 938 513
31 380	551 192 153	F	451 275 346 933 776 460 807
31 381	551 193 569	F	668 828 693 151 219 738 833
31 382	551 195 147	F	1 712 370 964 862 800 440 967
31 383	551 198 369	F	728 672 560 718 791 175 897
31 384	551 198 671	F	467 125 193 622 485 507 537
31 385	551 198 779	F	580 952 333 193 766 937 873
31 386	551 199 001	F	982 709 603 004 264 860 839
31 387	551 199 461	F	2 715 185 508 545 192 087 369
31 388	551 278 913	F	1 898 234 799 266 989 967 057
31 389	551 393 081	F	418 475 949 279 798 763 343
31 390	551 424 017	F	1 816 001 575 933 582 611 137
31 391	551 522 869	F	5 262 102 360 086 870 692 127
31 392	551 592 053	F	5 113 246 578 339 553 589 921
31 393	551 592 053	F	6 174 994 419 459 288 506 191
31 394	551 593 753	F	7 810 892 264 984 358 658 487
31 395	551 671 163	F	588 283 097 885 095 384 601
31 396	551 671 163	F	9 025 353 041 000 385 000 319
31 397	551 672 857	F	1 129 539 010 365 974 676 751
31 398	551 675 167	F	7 968 235 142 634 409 365 287
31 399	551 693 251	F	1 083 143 713 211 185 677 703
31 400	551 712 071	F	1 050 418 179 994 625 912 471
31 401	551 758 643	F	4 495 152 222 847 207 473 551
31 402	551 763 301	F	534 613 601 465 175 840 463
31 403	551 765 527	F	791 291 933 692 840 996 399
31 404	551 777 063	F	1 971 216 959 276 125 717 873
31 405	551 779 181	F	1 530 493 787 025 134 305 607
31 406	551 792 561	F	1 678 989 887 349 963 522 281
31 407	551 823 731	F	8 633 145 335 205 585 429 871
31 408	551 829 913	F	707 876 968 563 899 606 167
31 409	551 881 019	F	352 291 509 061 158 077 839
31 410	551 923 243	F	873 557 923 239 593 622 743
31 411	551 941 553	F	571 144 362 208 981 754 497
31 412	551 954 219	F	3 008 584 670 497 215 991 921
31 413	551 983 519	F	704 282 398 097 664 241 727
31 414	552 000 611	F	35 186 209 385 491 823 405 273
31 415	552 001 987	F	1 182 385 336 479 698 268 199
31 416	552 003 917	F	3 945 886 685 243 073 762 127
31 417	552 004 513	F	2 567 991 873 103 864 775 273
31 418	552 005 203	F	3 110 699 942 468 226 849 007
31 419	552 005 969	F	2 681 011 071 048 995 223 529
31 420	552 006 197	F	1 832 929 377 092 037 951 049
31 421	552 006 349	F	2 051 188 420 030 695 383 353
31 422	552 009 889	F	2 338 867 077 389 537 884 831
31 423	552 010 699	F	796 333 226 841 550 804 999

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 424	552 011 147	F	2 315 682 969 834 189 919 361
31 425	552 011 183	F	1 016 452 916 198 132 325 359
31 426	552 011 623	F	3 403 580 994 882 993 933 599
31 427	552 012 493	F	504 960 931 953 402 117 967
31 428	552 013 997	F	1 056 269 782 414 040 392 399
31 429	552 014 363	F	4 672 172 929 597 402 963 273
31 430	552 014 399	F	1 916 709 419 688 978 816 529
31 431	552 015 587	F	3 445 243 517 165 343 463 841
31 432	552 016 643	F	4 596 421 487 985 551 869 247
31 433	552 016 691	F	3 835 877 274 849 109 847 689
31 434	552 017 357	F	1 515 222 305 165 570 363 641
31 435	552 017 537	F	807 840 802 984 388 948 209
31 436	552 017 723	F	1 028 252 959 881 294 581 479
31 437	552 018 931	F	3 142 388 738 040 857 536 489
31 438	552 019 037	F	337 163 369 970 601 632 511
31 439	552 019 213	F	445 235 971 735 145 175 727
31 440	552 019 579	F	662 001 578 993 273 423 521
31 441	552 022 481	F	538 672 874 261 083 640 473
31 442	552 023 257	F	1 171 645 324 165 941 328 279
31 443	552 023 447	F	1 591 050 667 686 467 278 177
31 444	552 024 283	F	4 264 482 797 658 426 602 473
31 445	552 024 469	F	1 087 705 605 955 731 773 449
31 446	552 025 841	F	559 254 161 414 008 686 217
31 447	552 029 243	F	683 237 771 074 866 277 769
31 448	552 029 561	F	1 898 971 511 398 611 837 703
31 449	552 030 197	F	4 283 037 951 440 260 274 609
31 450	552 030 653	F	775 956 480 863 061 951 137
31 451	552 030 737	F	380 715 451 171 822 334 809
31 452	552 031 457	F	1 838 659 837 226 103 588 449
31 453	552 032 807	F	2 503 524 201 181 336 867 103
31 454	552 033 343	F	656 948 370 042 278 757 271
31 455	552 034 547	F	1 010 979 144 526 542 145 121
31 456	552 034 991	F	614 635 090 518 021 258 137
31 457	552 036 169	F	3 003 863 592 216 000 635 713
31 458	552 036 739	F	1 954 437 048 660 574 263 769
31 459	552 037 517	F	619 768 194 826 062 195 889
31 460	552 037 561	F	3 253 562 359 879 065 440 711
31 461	552 037 727	F	326 666 707 154 903 555 617
31 462	552 038 873	F	3 100 935 468 590 728 055 929
31 463	552 039 221	F	2 872 580 425 003 977 217 679
31 464	552 039 947	F	3 828 762 926 641 704 996 481
31 465	552 040 873	F	2 082 958 246 689 860 227 823
31 466	552 042 221	F	1 746 183 090 225 189 099 713
31 467	552 043 211	F	418 210 711 926 092 143 687
31 468	552 043 279	F	1 949 554 225 959 162 849 833
31 469	552 043 909	F	605 892 203 600 322 724 073
31 470	552 044 161	F	401 966 601 241 562 732 681
31 471	552 044 797	F	2 094 711 015 969 360 755 233
31 472	552 045 833	F	3 273 880 116 629 359 864 903
31 473	552 045 863	F	368 587 194 476 385 401 879
31 474	552 045 889	F	823 117 844 559 988 923 857
31 475	552 046 351	F	688 245 985 771 519 401 697
31 476	552 046 447	F	775 583 595 668 189 586 457
31 477	552 046 711	F	3 551 558 755 721 598 615 527
31 478	552 047 569	F	862 980 954 312 921 589 001
31 479	552 048 811	F	1 738 847 932 449 854 631 527
31 480	552 049 717	F	607 507 311 754 750 883 383
31 481	552 050 047	F	4 371 708 865 769 478 071 591
31 482	552 051 107	F	1 125 981 464 753 638 158 439
31 483	552 051 133	F	402 227 975 832 297 732 529
31 484	552 051 307	F	1 742 188 332 300 261 065 977
31 485	552 054 161	F	4 363 034 387 538 330 529 303
31 486	552 055 951	F	1 424 569 408 348 194 868 217
31 487	552 056 651	F	360 916 695 492 882 670 927

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 488	552 056 719	F	4 085 276 572 876 018 173 169
31 489	552 056 753	F	1 411 125 341 700 395 794 919
31 490	552 058 009	F	307 364 993 959 270 658 057
31 491	552 058 237	F	436 464 264 366 224 037 689
31 492	552 059 371	F	3 980 405 936 980 292 207 273
31 493	552 059 381	F	941 542 265 542 756 053 103
31 494	552 060 917	F	776 980 561 588 738 698 953
31 495	552 061 561	F	742 873 853 794 602 661 487
31 496	552 061 999	F	372 733 243 516 859 277 407
31 497	552 063 179	F	1 435 515 080 028 749 191 561
31 498	552 063 731	F	861 913 793 936 805 256 831
31 499	552 067 301	F	2 599 837 670 465 201 495 983
31 500	552 067 513	F	2 937 710 450 360 073 239 161
31 501	552 067 517	F	871 177 694 536 865 007 503
31 502	552 068 131	F	459 351 725 508 485 430 281
31 503	552 069 751	F	630 451 521 154 393 717 511
31 504	552 070 829	F	4 547 035 152 559 525 102 409
31 505	552 071 983	F	2 333 983 712 333 401 805 903
31 506	552 075 389	F	544 302 184 207 702 406 359
31 507	552 075 553	F	490 590 592 979 260 455 007
31 508	552 077 429	F	442 305 471 804 618 667 937
31 509	552 077 657	F	1 987 081 751 237 230 112 929
31 510	552 077 797	F	1 972 718 321 190 220 126 447
31 511	552 077 881	F	648 053 436 857 105 332 103
31 512	552 078 743	F	509 470 552 085 396 055 569
31 513	552 079 529	F	831 615 836 157 536 989 913
31 514	552 079 657	F	9 291 212 260 121 338 670 537
31 515	552 079 739	F	436 041 702 455 044 037 609
31 516	552 080 689	F	951 981 657 109 072 575 737
31 517	552 083 071	F	3 654 443 949 436 170 440 191
31 518	552 084 089	F	395 008 817 253 670 987 919
31 519	552 084 179	F	3 062 653 503 854 905 104 623
31 520	552 084 719	F	351 888 283 498 205 111 873
31 521	552 084 947	F	1 329 410 413 976 366 883 521
31 522	552 086 827	F	351 101 114 224 308 110 639
31 523	552 087 623	F	332 841 442 922 107 198 489
31 524	552 088 129	F	472 709 537 850 356 302 217
31 525	552 089 281	F	472 809 018 613 276 027 607
31 526	552 090 911	F	1 322 734 686 695 415 275 783
31 527	552 091 273	F	749 413 935 316 055 360 807
31 528	552 091 999	F	1 253 583 351 978 158 376 911
31 529	552 092 339	F	660 264 933 011 982 023 129
31 530	552 093 041	F	363 625 584 646 580 541 169
31 531	552 093 131	F	1 762 035 064 763 023 363 679
31 532	552 094 817	F	549 068 655 507 218 954 399
31 533	552 095 867	F	1 251 039 871 169 951 977 391
31 534	552 097 141	F	636 196 198 747 664 287 487
31 535	552 097 643	F	311 183 955 263 433 114 217
31 536	552 099 377	F	1 220 118 861 817 437 926 249
31 537	552 099 643	F	1 279 997 864 563 988 001 041
31 538	552 100 403	F	1 300 711 410 442 413 950 977
31 539	552 100 919	F	1 995 438 386 428 515 855 833
31 540	552 101 377	F	554 729 426 976 715 676 039
31 541	552 101 581	F	332 474 607 303 875 468 903
31 542	552 102 883	F	339 165 680 806 744 903 481
31 543	552 103 049	F	1 130 333 756 235 336 197 969
31 544	552 103 777	F	779 864 402 443 755 720 977
31 545	552 104 323	F	538 314 160 283 975 682 641
31 546	552 104 933	F	2 921 016 654 308 657 938 993
31 547	552 105 007	F	2 226 880 938 582 447 064 657
31 548	552 107 077	F	1 054 030 235 063 527 935 943
31 549	552 107 533	F	1 842 603 962 380 195 165 231
31 550	552 108 247	F	2 826 421 297 382 638 081 201
31 551	552 108 901	F	408 329 215 853 068 142 719

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 552	552 110 957	F	2 665 796 528 251 948 037 489
31 553	552 111 361	F	3 692 784 966 120 473 139 143
31 554	552 111 463	F	1 482 163 417 659 286 346 119
31 555	552 112 313	F	1 345 622 152 369 635 053 399
31 556	552 114 631	F	965 970 230 759 695 246 471
31 557	552 116 641	F	786 684 939 606 121 604 567
31 558	552 117 011	F	676 811 392 610 138 541 017
31 559	552 117 311	F	1 507 020 185 544 321 319 769
31 560	552 117 679	F	336 009 788 203 175 876 809
31 561	552 118 499	F	1 654 392 982 525 234 901 791
31 562	552 119 831	F	1 395 775 099 591 951 608 809
31 563	552 120 991	F	1 041 760 623 551 919 890 431
31 564	552 121 837	F	1 804 307 167 388 347 236 463
31 565	552 122 203	F	2 916 134 214 805 344 243 793
31 566	552 123 449	F	4 233 070 078 319 888 427 977
31 567	552 125 023	F	351 075 834 731 838 385 033
31 568	552 125 141	F	343 096 633 850 601 202 639
31 569	552 126 347	F	2 200 642 165 363 990 542 199
31 570	552 126 727	F	1 039 660 283 696 856 045 439
31 571	552 127 363	F	2 013 604 244 546 820 274 103
31 572	552 129 481	F	453 834 211 127 686 368 751
31 573	552 129 793	F	2 228 875 339 598 452 645 423
31 574	552 130 417	F	2 019 945 751 360 804 285 441
31 575	552 130 727	F	768 459 346 981 485 770 047
31 576	552 131 539	F	1 708 102 667 533 733 996 527
31 577	552 131 779	F	574 316 974 215 151 409 887
31 578	552 132 431	F	3 781 493 370 517 843 751 791
31 579	552 133 121	F	462 362 110 714 474 099 967
31 580	552 133 319	F	717 954 960 029 109 569 593
31 581	552 133 321	F	883 894 633 446 199 936 417
31 582	552 134 117	F	3 100 528 783 886 983 207 151
31 583	552 134 257	F	3 044 084 877 717 124 328 713
31 584	552 135 037	F	1 571 845 231 688 205 512 503
31 585	552 135 109	F	475 038 744 834 913 445 183
31 586	552 137 303	F	521 119 072 423 391 758 759
31 587	552 138 211	F	4 262 587 027 868 915 339 801
31 588	552 138 439	F	1 366 641 853 930 738 991 791
31 589	552 138 913	F	2 534 543 689 699 006 767 809
31 590	552 138 919	F	373 115 910 547 264 248 193
31 591	552 139 279	F	636 623 496 894 642 735 649
31 592	552 139 537	F	656 168 584 857 119 491 567
31 593	552 139 603	F	876 317 387 114 340 814 199
31 594	552 140 257	F	3 987 540 660 455 523 736 471
31 595	552 140 311	F	785 857 331 489 897 549 503
31 596	552 140 833	F	1 915 798 866 245 500 189 633
31 597	552 141 001	F	321 656 980 772 706 145 753
31 598	552 142 061	F	2 044 728 542 847 662 232 023
31 599	552 142 543	F	1 844 533 007 273 536 907 417
31 600	552 143 183	F	3 909 643 426 412 409 239 959
31 601	552 143 747	F	871 208 377 278 274 531 543
31 602	552 144 517	F	427 909 645 690 291 872 281
31 603	552 145 021	F	1 322 366 887 510 115 719 793
31 604	552 145 879	F	2 166 479 199 821 232 589 121
31 605	552 147 803	F	685 350 932 048 714 521 039
31 606	552 148 643	F	346 525 219 626 833 440 001
31 607	552 148 841	F	759 413 420 207 599 749 401
31 608	552 149 093	F	3 145 469 517 792 631 246 433
31 609	552 150 853	F	900 350 590 340 237 407 873
31 610	552 151 043	F	545 821 042 087 963 783 657
31 611	552 151 157	F	429 784 769 742 002 563 417
31 612	552 151 427	F	564 107 552 781 980 041 687
31 613	552 152 959	F	314 424 659 997 362 540 471
31 614	552 154 457	F	1 530 578 893 061 775 429 319
31 615	552 154 501	F	1 886 986 219 163 125 917 769

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 616	552 154 819	F	508 911 768 750 998 904 271
31 617	552 155 047	F	2 082 271 218 974 162 733 359
31 618	552 155 081	F	2 630 606 419 563 978 915 977
31 619	552 155 803	F	2 867 752 883 584 176 525 391
31 620	552 155 927	F	1 104 747 242 704 852 265 279
31 621	552 156 343	F	812 178 144 569 390 680 897
31 622	552 156 427	F	490 061 961 427 908 873 937
31 623	552 156 431	F	3 078 945 555 452 393 078 993
31 624	552 156 509	F	3 319 513 390 505 406 572 983
31 625	552 156 887	F	303 127 527 340 008 742 519
31 626	552 157 231	F	3 932 759 871 014 385 618 143
31 627	552 157 439	F	2 426 664 622 252 556 219 407
31 628	552 157 553	F	3 559 221 338 752 421 390 527
31 629	552 159 481	F	1 360 956 367 690 129 951 519
31 630	552 162 487	F	2 471 363 796 744 369 792 113
31 631	552 162 619	F	1 696 216 759 800 012 222 233
31 632	552 162 901	F	346 864 835 744 978 954 489
31 633	552 162 967	F	843 914 572 524 803 706 911
31 634	552 163 901	F	553 278 947 071 930 560 193
31 635	552 164 399	F	2 143 351 537 682 309 693 737
31 636	552 164 911	F	321 024 225 701 946 210 359
31 637	552 164 969	F	2 188 206 178 305 732 780 577
31 638	552 165 811	F	1 112 990 267 573 897 467 361
31 639	552 165 919	F	1 414 358 242 830 257 506 321
31 640	552 166 673	F	2 041 636 351 276 313 893 039
31 641	552 166 717	F	1 391 183 797 858 970 610 023
31 642	552 167 549	F	469 749 036 904 767 106 327
31 643	552 168 791	F	310 525 651 592 906 935 033
31 644	552 169 451	F	7 261 307 924 506 278 038 623
31 645	552 169 561	F	812 564 640 967 262 804 239
31 646	552 172 147	F	655 631 105 797 521 301 321
31 647	552 173 789	F	3 148 008 501 415 103 528 801
31 648	552 174 607	F	908 112 915 985 301 904 439
31 649	552 175 339	F	1 294 286 867 268 542 791 817
31 650	552 176 353	F	1 272 708 052 167 941 358 209
31 651	552 177 811	F	874 633 517 723 317 230 721
31 652	552 177 889	F	1 589 150 148 654 934 108 361
31 653	552 177 907	F	2 636 148 032 391 523 579 679
31 654	552 178 537	F	658 545 689 116 566 759 113
31 655	552 178 709	F	1 671 644 630 027 079 192 817
31 656	552 179 867	F	1 265 005 656 137 035 695 049
31 657	552 181 829	F	3 437 114 436 192 633 615 673
31 658	552 182 341	F	4 048 252 789 153 268 379 529
31 659	552 182 821	F	1 590 711 625 689 251 687 753
31 660	552 183 677	F	1 470 347 699 129 528 656 057
31 661	552 184 211	F	2 637 581 798 925 118 091 327
31 662	552 184 513	F	1 634 024 720 446 325 368 321
31 663	552 187 609	F	2 735 755 298 007 666 884 809
31 664	552 188 191	F	1 478 494 654 338 995 465 759
31 665	552 188 551	F	332 441 841 966 728 766 761
31 666	552 188 701	F	1 283 894 650 045 430 423 729
31 667	552 189 373	F	1 138 527 061 045 552 407 529
31 668	552 189 569	F	1 268 556 774 847 008 754 777
31 669	552 191 537	F	3 093 390 507 267 926 597 119
31 670	552 192 701	F	320 355 188 075 164 619 759
31 671	552 192 899	F	1 114 009 207 530 105 238 049
31 672	552 193 897	F	2 668 629 893 445 128 623 943
31 673	552 194 873	F	2 751 820 500 390 458 674 823
31 674	552 195 097	F	333 803 486 815 188 956 177
31 675	552 195 299	F	3 060 969 148 952 125 629 863
31 676	552 197 353	F	521 954 154 030 644 714 543
31 677	552 198 551	F	406 660 626 634 983 693 937
31 678	552 198 617	F	325 138 087 328 078 647 369
31 679	552 200 279	F	1 162 463 193 993 456 303 959

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 680	552 217 619	F	4 921 680 273 575 845 184 623
31 681	552 217 801	F	1 149 834 098 920 369 322 807
31 682	552 230 947	F	455 991 571 046 126 201 137
31 683	552 230 947	F	623 962 032 170 973 073 729
31 684	552 232 223	F	7 855 965 362 685 800 074 633
31 685	552 242 111	F	655 639 503 900 023 452 631
31 686	552 286 799	F	1 699 667 072 620 280 284 951
31 687	552 288 353	F	391 333 277 088 535 320 233
31 688	552 314 053	F	311 318 958 949 471 663 249
31 689	552 314 311	F	457 923 120 790 374 493 729
31 690	552 333 079	F	3 874 875 637 201 273 497 017
31 691	552 360 983	F	851 323 900 038 438 385 561
31 692	552 362 879	F	6 414 696 664 639 615 809 097
31 693	552 374 941	F	1 239 139 792 958 326 055 081
31 694	552 383 317	F	4 141 436 287 291 725 075 503
31 695	552 386 977	F	8 173 273 872 895 670 369 489
31 696	552 400 619	F	368 314 789 797 690 874 097
31 697	552 422 393	F	496 029 256 340 530 791 889
31 698	552 446 651	F	313 852 873 396 997 914 873
31 699	552 446 651	F	2 852 633 076 291 267 303 863
31 700	552 495 283	F	4 146 140 312 716 695 765 529
31 701	552 509 821	F	1 355 799 876 931 137 119 143
31 702	552 543 151	F	741 158 313 164 254 637 153
31 703	552 575 407	F	2 584 760 937 082 990 392 119
31 704	552 581 971	F	2 442 803 010 835 592 243 441
31 705	552 599 867	F	906 680 875 710 891 657 511
31 706	552 622 979	F	662 113 195 400 223 588 881
31 707	552 694 621	F	281 352 073 728 199 014 041
31 708	552 805 499	F	3 951 687 488 779 573 495 129
31 709	552 814 921	F	514 761 393 825 024 859 913
31 710	552 880 819	F	5 168 577 694 228 317 325 247
31 711	552 890 483	F	407 600 136 116 193 015 689
31 712	552 900 559	F	2 901 098 250 930 921 974 641
31 713	552 954 289	F	2 144 690 320 588 023 095 119
31 714	553 000 067	F	45 736 406 720 332 876 016 647
31 715	553 000 249	F	3 618 273 997 175 659 788 319
31 716	553 001 291	F	480 014 279 028 188 684 777
31 717	553 002 347	F	2 145 262 945 653 911 434 583
31 718	553 002 763	F	583 091 887 363 889 256 641
31 719	553 002 817	F	917 801 892 933 284 730 977
31 720	553 004 929	F	317 466 329 823 851 683 537
31 721	553 005 113	F	714 635 047 397 615 692 487
31 722	553 005 907	F	1 466 209 113 462 591 674 647
31 723	553 006 163	F	744 275 633 695 035 735 889
31 724	553 006 211	F	2 011 374 471 979 542 944 471
31 725	553 008 817	F	3 700 978 593 249 569 118 073
31 726	553 010 093	F	1 019 846 496 947 575 667 809
31 727	553 010 231	F	439 683 544 434 070 303 897
31 728	553 011 409	F	2 950 065 028 817 430 056 177
31 729	553 015 649	F	1 786 013 248 118 310 246 569
31 730	553 015 889	F	1 241 003 873 067 995 404 897
31 731	553 017 187	F	1 395 235 835 992 217 918 087
31 732	553 017 383	F	3 395 744 592 571 387 097 183
31 733	553 018 471	F	765 535 846 222 643 175 721
31 734	553 018 849	F	3 511 121 398 571 519 397 191
31 735	553 019 773	F	756 425 096 162 362 229 881
31 736	553 021 211	F	381 615 133 237 644 186 319
31 737	553 021 327	F	383 640 057 896 458 413 703
31 738	553 022 839	F	2 495 646 171 625 464 192 473
31 739	553 022 959	F	3 551 221 017 270 561 203 809
31 740	553 023 337	F	2 867 331 276 609 024 114 151
31 741	553 024 327	F	2 020 548 741 611 670 095 263
31 742	553 026 613	F	2 997 966 352 305 059 453 993
31 743	553 028 803	F	1 979 560 350 037 938 106 969

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 744	553 028 923	F	3 786 408 536 714 569 514 977
31 745	553 029 647	F	1 430 841 874 916 667 113 167
31 746	553 032 097	F	1 387 438 616 455 981 565 009
31 747	553 033 847	F	416 948 863 431 624 102 863
31 748	553 033 889	F	591 985 614 686 495 057 857
31 749	553 034 267	F	2 027 679 589 963 113 431 393
31 750	553 034 857	F	1 185 886 951 185 444 040 207
31 751	553 035 979	F	700 952 349 611 270 714 623
31 752	553 037 831	F	3 761 737 497 388 671 354 311
31 753	553 039 621	F	1 108 897 798 406 242 488 239
31 754	553 041 389	F	3 400 675 663 870 205 143 441
31 755	553 041 623	F	1 481 950 402 296 135 382 081
31 756	553 041 733	F	474 086 811 055 324 390 073
31 757	553 043 321	F	3 248 226 742 429 348 845 769
31 758	553 043 753	F	470 226 496 204 442 282 303
31 759	553 044 841	F	796 441 696 660 942 184 449
31 760	553 045 841	F	3 491 610 178 756 850 750 087
31 761	553 046 749	F	1 003 462 941 352 487 676 233
31 762	553 047 577	F	492 264 807 490 242 839 953
31 763	553 047 799	F	3 312 099 715 669 422 329 369
31 764	553 048 109	F	688 857 340 760 681 349 769
31 765	553 049 837	F	297 359 289 451 182 406 783
31 766	553 050 031	F	666 255 611 893 075 216 121
31 767	553 052 329	F	518 023 114 359 013 201 417
31 768	553 052 333	F	4 690 467 826 308 943 315 759
31 769	553 052 701	F	969 455 871 286 952 245 831
31 770	553 053 731	F	1 948 171 817 763 666 740 543
31 771	553 055 357	F	1 196 309 966 721 992 238 569
31 772	553 055 623	F	1 086 446 777 323 440 312 977
31 773	553 055 831	F	3 964 205 583 590 959 458 343
31 774	553 056 409	F	3 119 641 025 266 063 649 887
31 775	553 057 867	F	313 580 188 251 329 171 983
31 776	553 058 003	F	553 530 894 976 678 960 543
31 777	553 058 747	F	431 705 701 978 227 340 991
31 778	553 059 989	F	812 288 996 488 306 070 521
31 779	553 060 219	F	862 348 537 016 487 481 391
31 780	553 060 477	F	4 685 239 098 354 941 352 679
31 781	553 061 479	F	3 362 021 283 210 026 411 783
31 782	553 061 881	F	4 688 326 125 184 115 818 609
31 783	553 062 269	F	779 083 504 059 344 884 457
31 784	553 062 553	F	1 901 172 742 581 637 861 577
31 785	553 063 409	F	4 141 067 575 078 871 625 607
31 786	553 064 263	F	1 351 353 176 818 891 890 353
31 787	553 064 437	F	1 996 760 582 117 150 975 527
31 788	553 064 731	F	2 156 173 723 657 695 685 721
31 789	553 064 947	F	1 148 544 739 866 595 692 487
31 790	553 065 263	F	334 231 996 315 140 766 897
31 791	553 068 167	F	4 330 380 916 221 661 154 743
31 792	553 068 233	F	440 108 785 743 247 903 679
31 793	553 069 091	F	2 714 626 829 511 418 330 961
31 794	553 072 241	F	1 736 521 572 368 269 320 377
31 795	553 073 713	F	2 224 182 115 921 966 034 353
31 796	553 074 001	F	2 427 886 004 325 470 676 697
31 797	553 074 047	F	3 100 816 353 103 432 637 833
31 798	553 074 601	F	1 016 465 181 649 787 762 353
31 799	553 074 989	F	2 065 852 844 675 948 529 319
31 800	553 075 063	F	327 950 534 206 197 541 039
31 801	553 076 807	F	2 367 976 361 416 203 907 849
31 802	553 076 939	F	677 590 971 425 261 773 937
31 803	553 076 939	F	5 840 195 992 488 016 556 359
31 804	553 077 493	F	2 482 151 113 500 806 111 417
31 805	553 077 611	F	2 753 009 404 191 883 602 247
31 806	553 077 769	F	945 358 348 794 358 871 417
31 807	553 078 159	F	1 103 575 449 061 729 727 311

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 808	553 078 403	F	2 772 677 763 827 657 136 673
31 809	553 079 809	F	3 567 929 623 873 900 083 391
31 810	553 081 283	F	3 620 043 671 920 155 800 407
31 811	553 081 729	F	598 338 459 859 397 766 721
31 812	553 083 239	F	1 282 603 271 252 391 553 511
31 813	553 084 921	F	1 170 617 046 641 457 808 873
31 814	553 085 333	F	1 060 014 835 258 582 432 793
31 815	553 087 421	F	1 266 647 879 373 072 156 553
31 816	553 088 359	F	1 187 887 262 695 262 752 951
31 817	553 093 693	F	2 156 949 851 771 622 607 607
31 818	553 094 369	F	3 169 198 893 757 038 385 079
31 819	553 094 567	F	1 265 334 185 146 417 232 911
31 820	553 094 587	F	3 614 146 784 552 907 512 681
31 821	553 095 247	F	3 608 595 032 459 547 346 897
31 822	553 095 547	F	2 608 246 286 948 058 821 593
31 823	553 095 619	F	317 134 887 395 450 719 913
31 824	553 095 703	F	1 293 479 640 952 923 983 233
31 825	553 097 893	F	496 548 750 382 765 453 847
31 826	553 098 211	F	560 103 079 024 647 985 583
31 827	553 099 073	F	2 722 378 641 201 589 401 847
31 828	553 099 637	F	1 537 471 291 017 328 593 313
31 829	553 099 817	F	834 216 216 597 337 841 903
31 830	553 101 403	F	4 330 667 048 996 025 259 111
31 831	553 102 609	F	1 383 439 952 029 628 617 471
31 832	553 103 081	F	947 258 375 294 505 449 041
31 833	553 103 549	F	556 196 841 119 479 038 679
31 834	553 104 119	F	837 918 993 917 062 146 367
31 835	553 104 569	F	1 581 136 624 076 887 631 729
31 836	553 104 647	F	1 534 324 802 705 345 623 103
31 837	553 105 351	F	662 247 331 606 333 307 423
31 838	553 106 129	F	297 425 622 010 956 042 431
31 839	553 106 153	F	3 549 665 245 078 000 815 281
31 840	553 107 263	F	2 770 349 906 487 059 842 103
31 841	553 107 439	F	1 909 525 003 164 210 363 143
31 842	553 107 521	F	2 081 369 258 264 934 737 257
31 843	553 107 707	F	355 590 504 881 935 371 793
31 844	553 107 959	F	1 052 401 036 537 050 398 519
31 845	553 108 403	F	944 881 525 642 913 666 191
31 846	553 110 421	F	2 104 732 864 687 949 365 559
31 847	553 115 663	F	597 069 867 747 688 854 703
31 848	553 115 779	F	1 274 447 350 399 673 425 279
31 849	553 116 169	F	317 904 656 967 967 465 537
31 850	553 118 491	F	338 858 249 773 900 957 601
31 851	553 120 669	F	431 872 445 005 546 569 439
31 852	553 121 389	F	3 682 542 489 047 791 546 577
31 853	553 121 927	F	802 797 921 501 225 430 831
31 854	553 122 041	F	4 487 258 708 972 429 574 167
31 855	553 122 083	F	1 243 695 997 962 006 167 441
31 856	553 122 253	F	2 070 982 188 444 870 442 121
31 857	553 123 031	F	631 278 272 533 868 204 863
31 858	553 124 129	F	793 206 412 905 428 118 503
31 859	553 125 193	F	3 948 294 708 614 453 605 799
31 860	553 125 257	F	3 709 619 602 761 374 753 713
31 861	553 125 499	F	562 184 175 950 299 889 713
31 862	553 125 527	F	1 896 823 596 730 994 844 047
31 863	553 125 893	F	1 623 077 865 705 247 844 623
31 864	553 125 953	F	4 514 908 545 670 527 853 631
31 865	553 128 673	F	308 082 736 656 757 831 849
31 866	553 128 727	F	3 837 319 558 779 984 165 281
31 867	553 129 327	F	1 864 139 836 717 376 765 441
31 868	553 129 351	F	603 958 146 643 030 049 279
31 869	553 129 939	F	416 018 274 973 257 033 071
31 870	553 130 507	F	2 015 417 058 175 984 087 447
31 871	553 133 513	F	1 009 595 151 831 047 117 807

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 872	553 134 193	F	2 298 579 644 480 614 667 303
31 873	553 134 481	F	2 091 225 120 311 251 800 199
31 874	553 134 931	F	1 866 965 701 497 454 502 183
31 875	553 135 799	F	1 120 477 201 273 651 128 409
31 876	553 135 811	F	356 661 299 896 090 885 351
31 877	553 135 907	F	302 127 226 435 393 637 393
31 878	553 137 631	F	3 771 267 718 557 421 816 609
31 879	553 137 667	F	2 870 571 816 241 055 869 583
31 880	553 138 331	F	661 983 335 158 839 539 689
31 881	553 138 433	F	1 311 979 836 272 906 469 199
31 882	553 138 829	F	1 211 917 412 673 274 016 329
31 883	553 141 609	F	469 609 675 233 224 394 289
31 884	553 141 987	F	4 332 783 421 550 866 570 807
31 885	553 142 047	F	3 380 739 990 898 691 990 641
31 886	553 142 509	F	2 389 212 564 049 242 848 737
31 887	553 143 167	F	795 382 300 047 777 060 887
31 888	553 148 171	F	516 489 871 601 421 289 783
31 889	553 149 481	F	1 211 578 450 170 318 873 241
31 890	553 149 913	F	4 407 718 458 602 758 146 649
31 891	553 150 231	F	1 035 180 759 209 866 228 721
31 892	553 152 227	F	500 445 489 796 358 381 767
31 893	553 152 337	F	1 541 858 865 448 550 317 079
31 894	553 152 739	F	4 532 683 654 625 224 025 743
31 895	553 154 629	F	565 093 960 423 755 930 073
31 896	553 155 517	F	2 299 693 140 590 124 118 369
31 897	553 155 833	F	590 354 424 422 117 087 639
31 898	553 156 001	F	2 241 571 463 489 473 953 017
31 899	553 157 249	F	2 499 874 189 292 950 521 599
31 900	553 157 347	F	814 847 657 548 595 075 081
31 901	553 157 953	F	304 358 322 213 339 280 121
31 902	553 158 707	F	591 388 802 660 135 142 119
31 903	553 159 811	F	4 513 992 647 793 017 051 713
31 904	553 160 191	F	3 819 152 326 274 962 026 641
31 905	553 160 401	F	1 006 782 891 551 823 744 431
31 906	553 162 639	F	3 250 326 776 128 424 588 209
31 907	553 163 249	F	2 389 872 383 340 766 159 151
31 908	553 163 419	F	866 148 634 985 769 082 001
31 909	553 164 919	F	1 888 068 445 054 419 059 183
31 910	553 165 211	F	1 936 099 511 888 717 266 849
31 911	553 166 857	F	399 715 394 187 729 452 167
31 912	553 167 761	F	1 789 275 076 481 843 081 161
31 913	553 168 289	F	330 358 470 932 370 261 113
31 914	553 169 119	F	611 398 203 016 310 414 857
31 915	553 169 719	F	466 692 570 760 244 700 463
31 916	553 170 281	F	781 354 853 051 060 723 623
31 917	553 171 117	F	501 068 100 932 987 949 577
31 918	553 171 573	F	310 528 237 254 633 474 959
31 919	553 172 351	F	830 989 432 167 825 347 191
31 920	553 172 353	F	757 320 936 758 575 868 879
31 921	553 173 707	F	1 457 596 734 349 192 797 137
31 922	553 173 767	F	1 005 067 550 299 854 729 001
31 923	553 173 919	F	1 717 282 176 669 110 366 983
31 924	553 175 107	F	3 149 626 045 351 146 252 823
31 925	553 175 549	F	330 593 559 499 241 015 191
31 926	553 178 057	F	481 910 516 221 357 369 361
31 927	553 178 891	F	2 939 170 407 484 633 357 897
31 928	553 181 323	F	1 636 672 028 429 097 428 407
31 929	553 181 749	F	4 561 409 309 555 499 212 857
31 930	553 182 439	F	3 111 748 628 164 318 632 001
31 931	553 184 747	F	1 023 557 094 365 426 521 129
31 932	553 185 799	F	1 288 257 347 153 965 642 633
31 933	553 186 321	F	1 339 415 770 152 655 243 927
31 934	553 186 759	F	663 113 559 751 575 768 169
31 935	553 187 639	F	1 142 037 875 459 120 176 591

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
31 936	553 187 671	F	1 858 713 296 253 298 698 079
31 937	553 187 897	F	2 867 448 347 261 816 491 937
31 938	553 188 227	F	1 491 670 572 078 835 820 473
31 939	553 189 433	F	910 197 241 877 093 945 041
31 940	553 189 643	F	3 363 263 107 094 743 645 657
31 941	553 190 513	F	849 840 151 311 533 464 361
31 942	553 191 439	F	1 988 032 277 637 009 010 223
31 943	553 192 421	F	1 484 485 449 107 125 913 689
31 944	553 192 933	F	2 923 712 933 358 705 192 569
31 945	553 193 387	F	943 275 518 543 298 371 969
31 946	553 193 659	F	2 116 486 370 850 606 082 007
31 947	553 194 571	F	2 137 238 485 255 167 353 329
31 948	553 194 619	F	1 142 375 379 125 375 598 169
31 949	553 196 081	F	320 594 544 016 814 588 041
31 950	553 196 159	F	3 251 766 746 369 091 761 017
31 951	553 196 603	F	1 792 164 471 779 429 675 959
31 952	553 196 783	F	379 522 392 485 625 452 879
31 953	553 197 317	F	467 381 319 166 633 547 681
31 954	553 197 539	F	2 692 312 731 465 187 292 089
31 955	553 198 973	F	1 383 750 446 331 315 933 809
31 956	553 368 587	F	5 450 140 428 177 827 987 639
31 957	553 396 321	F	736 530 126 086 317 341 847
31 958	553 397 983	F	1 676 370 087 081 493 762 241
31 959	553 403 309	F	524 894 138 350 500 246 431
31 960	553 420 709	F	92 354 959 427 914 921 419 431
31 961	553 509 091	F	1 135 193 973 610 473 557 863
31 962	553 520 879	F	417 108 150 774 227 337 023
31 963	553 522 213	F	956 741 289 960 329 351 431
31 964	553 535 867	F	5 165 570 526 127 613 861 447
31 965	553 537 511	F	6 890 847 274 809 323 754 793
31 966	553 619 189	F	754 259 505 802 389 092 689
31 967	553 620 029	F	3 691 677 861 934 413 086 977
31 968	553 667 663	F	4 502 617 953 572 461 154 279
31 969	553 707 437	F	8 245 199 825 385 060 081 169
31 970	553 708 123	F	898 838 175 979 872 233 159
31 971	553 719 203	F	1 877 368 183 986 691 796 369
31 972	553 807 937	F	4 472 835 514 251 747 664 817
31 973	553 813 763	F	1 652 564 910 083 144 695 889
31 974	553 854 727	F	8 306 622 522 049 043 576 047
31 975	553 879 559	F	742 290 924 675 667 724 281
31 976	553 976 119	F	2 996 712 513 908 386 540 601
31 977	553 995 811	F	503 905 941 812 098 281 623
31 978	554 000 357	F	95 104 491 433 712 168 126 209
31 979	554 003 929	F	828 487 486 744 620 491 431
31 980	554 006 851	F	1 930 103 537 821 954 704 641
31 981	554 007 367	F	1 490 177 823 458 793 803 657
31 982	554 008 241	F	1 333 869 163 718 231 915 393
31 983	554 009 369	F	1 954 178 989 233 992 081 489
31 984	554 013 511	F	6 038 843 721 453 939 488 353
31 985	554 013 739	F	750 067 375 894 159 160 807
31 986	554 014 693	F	3 352 443 402 721 893 649 471
31 987	554 014 907	F	324 230 496 662 779 411 967
31 988	554 015 639	F	1 117 679 780 109 959 236 519
31 989	554 016 013	F	423 740 934 859 649 699 431
31 990	554 017 069	F	474 693 176 684 068 589 321
31 991	554 017 843	F	605 874 120 506 919 705 481
31 992	554 017 843	F	7 998 082 355 567 004 778 199
31 993	554 018 669	F	2 214 626 000 698 879 351 751
31 994	554 018 761	F	1 610 935 077 541 803 687 217
31 995	554 019 397	F	322 727 956 836 409 950 193
31 996	554 019 737	F	2 137 909 566 258 586 430 473
31 997	554 021 081	F	537 876 721 067 140 515 817
31 998	554 021 219	F	607 694 562 269 306 035 369
31 999	554 022 787	F	505 036 301 338 114 958 407

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 000	554 024 453	F	1 822 979 873 791 405 368 199
32 001	554 030 989	F	756 155 716 040 811 186 479
32 002	554 031 053	F	1 909 159 920 208 202 228 839
32 003	554 031 679	F	1 504 860 253 230 489 429 863
32 004	554 042 191	F	4 897 801 532 611 618 706 039
32 005	554 050 333	F	998 766 071 800 210 455 457
32 006	554 063 327	F	2 585 422 293 765 856 674 097
32 007	554 069 891	F	348 354 620 823 043 771 087
32 008	554 074 721	F	7 612 157 417 816 219 320 769
32 009	554 078 449	F	2 582 327 655 260 087 608 303
32 010	554 080 691	F	1 281 470 458 017 911 158 009
32 011	554 082 383	F	2 958 308 310 319 790 350 393
32 012	554 099 089	F	360 323 071 189 626 374 657
32 013	554 118 751	F	426 843 018 052 589 231 927
32 014	554 188 469	F	2 752 358 812 580 882 666 671
32 015	554 195 077	F	1 951 167 662 177 665 327 073
32 016	554 249 401	F	1 573 131 945 410 313 454 297
32 017	554 250 157	F	7 172 136 511 389 957 831 233
32 018	554 252 299	F	2 601 400 712 199 465 084 617
32 019	554 262 403	F	479 425 773 294 812 035 007
32 020	554 274 673	F	784 491 870 858 341 486 263
32 021	554 312 237	F	1 517 417 968 956 247 580 329
32 022	554 321 951	F	1 602 146 182 118 829 525 287
32 023	554 338 591	F	1 068 066 912 155 842 118 353
32 024	554 351 869	F	6 317 248 007 029 828 500 857
32 025	554 370 281	F	2 109 723 787 735 750 793 543
32 026	554 433 083	F	864 561 642 518 434 288 817
32 027	554 436 293	F	493 330 248 899 331 259 553
32 028	554 463 367	F	1 388 444 370 776 407 130 839
32 029	554 466 013	F	1 190 787 172 462 242 426 881
32 030	554 479 697	F	1 797 252 376 171 225 457 039
32 031	554 527 081	F	1 071 510 250 691 564 362 031
32 032	554 544 847	F	3 103 909 779 564 679 419 721
32 033	554 634 611	F	2 629 047 831 321 526 267 361
32 034	554 666 117	F	8 869 762 317 324 943 548 383
32 035	554 890 213	F	1 364 631 609 285 827 334 311
32 036	554 925 443	F	408 217 488 659 388 393 103
32 037	554 939 131	F	1 172 827 741 424 861 167 039
32 038	554 966 689	F	782 567 636 555 232 879 391
32 039	554 966 689	F	7 016 708 846 818 615 614 863
32 040	554 976 077	F	399 541 131 380 443 930 649
32 041	554 976 077	F	531 904 967 265 511 404 847
32 042	555 000 601	F	34 834 787 555 105 053 826 287
32 043	555 000 623	F	1 217 827 436 056 390 989 121
32 044	555 006 391	F	333 037 009 597 526 158 063
32 045	555 007 441	F	1 826 052 626 913 395 881 279
32 046	555 009 473	F	1 458 543 711 055 037 923 847
32 047	555 011 927	F	1 233 403 396 026 125 009 783
32 048	555 012 089	F	673 063 647 394 478 992 087
32 049	555 012 761	F	1 567 784 956 209 422 284 721
32 050	555 013 643	F	398 742 678 951 755 593 111
32 051	555 013 819	F	1 888 373 167 067 446 514 017
32 052	555 014 107	F	532 810 791 236 454 519 287
32 053	555 016 379	F	365 945 406 010 166 898 191
32 054	555 016 907	F	344 352 472 389 963 593 183
32 055	555 017 269	F	1 791 974 378 973 329 685 689
32 056	555 017 363	F	375 328 987 717 168 943 903
32 057	555 017 591	F	438 442 776 725 687 143 897
32 058	555 018 263	F	1 580 863 623 849 492 570 761
32 059	555 019 229	F	664 387 556 048 915 531 257
32 060	555 020 923	F	611 846 031 195 427 122 881
32 061	555 021 703	F	2 125 186 993 953 029 252 489
32 062	555 085 873	F	479 826 389 093 977 386 599
32 063	555 111 989	F	1 219 570 010 174 112 561 751

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 064	555 216 577	F	307 688 724 595 530 149 401
32 065	555 239 749	F	3 782 053 912 306 375 073 639
32 066	555 263 453	F	1 647 055 866 120 820 508 009
32 067	555 268 997	F	2 066 321 598 513 119 946 689
32 068	555 337 099	F	7 529 749 849 887 076 682 263
32 069	555 478 481	F	1 391 319 973 774 906 214 639
32 070	555 490 909	F	1 790 267 286 503 752 860 047
32 071	555 504 863	F	8 881 510 838 623 864 627 721
32 072	555 519 647	F	351 402 315 917 033 594 663
32 073	555 541 631	F	2 250 677 754 363 130 548 167
32 074	555 565 883	F	376 583 036 759 238 402 439
32 075	555 578 459	F	5 038 319 655 754 352 501 503
32 076	555 604 729	F	497 904 144 139 636 060 433
32 077	555 666 677	F	464 739 947 564 338 377 073
32 078	555 690 077	F	2 908 689 625 859 891 918 969
32 079	555 723 601	F	4 891 078 846 033 738 985 537
32 080	555 748 223	F	1 252 701 534 808 799 967 263
32 081	555 763 687	F	916 186 692 686 501 516 257
32 082	555 765 893	F	640 502 106 894 723 543 887
32 083	555 800 351	F	5 957 532 614 092 439 178 223
32 084	555 829 699	F	1 940 575 393 990 792 085 393
32 085	555 847 511	F	2 861 811 685 490 155 387 057
32 086	555 876 199	F	1 593 697 965 649 495 981 729
32 087	555 903 877	F	670 603 228 391 778 369 689
32 088	555 909 007	F	342 393 122 566 478 802 737
32 089	556 000 033	F	60 563 131 586 028 927 377 713
32 090	556 005 001	F	1 939 407 972 494 298 611 231
32 091	556 009 067	F	1 269 801 627 947 441 368 921
32 092	556 011 089	F	974 644 968 083 278 202 729
32 093	556 012 243	F	2 275 830 460 864 774 157 417
32 094	556 013 167	F	1 093 143 848 397 285 966 401
32 095	556 013 279	F	383 816 687 705 196 350 249
32 096	556 014 611	F	603 521 808 800 489 489 441
32 097	556 015 711	F	422 051 993 544 969 000 503
32 098	556 019 063	F	2 234 015 750 238 106 806 871
32 099	556 020 107	F	1 375 347 995 796 258 702 641
32 100	556 047 593	F	1 757 759 649 413 408 222 377
32 101	556 078 169	F	1 800 474 058 010 127 822 743
32 102	556 185 823	F	2 829 474 388 515 007 854 479
32 103	556 289 533	F	449 635 278 915 006 552 839
32 104	556 289 549	F	497 642 756 072 142 647 983
32 105	556 307 359	F	9 128 084 913 920 479 116 823
32 106	556 360 367	F	378 985 871 223 724 269 313
32 107	556 371 199	F	4 978 186 959 280 412 458 457
32 108	556 400 401	F	1 006 687 075 981 220 973 943
32 109	556 448 593	F	1 727 297 192 046 162 258 569
32 110	556 470 247	F	456 919 384 227 564 062 929
32 111	556 478 987	F	5 655 383 345 650 659 455 719
32 112	556 487 831	F	3 828 195 727 562 770 806 353
32 113	556 498 297	F	2 331 489 914 239 236 846 281
32 114	556 579 757	F	2 213 257 394 860 610 391 847
32 115	556 616 273	F	2 030 480 785 829 275 024 207
32 116	556 631 827	F	8 146 886 101 196 005 571 329
32 117	556 668 449	F	2 726 578 110 563 940 221 297
32 118	556 695 863	F	1 340 780 211 184 114 871 377
32 119	556 731 719	F	2 130 164 214 719 088 459 911
32 120	556 804 271	F	565 944 888 734 767 431 401
32 121	556 836 223	F	2 988 717 697 587 288 608 113
32 122	557 000 069	F	17 018 683 710 920 602 084 457
32 123	557 002 939	F	862 497 470 436 080 943 151
32 124	557 004 137	F	1 032 166 461 090 416 008 583
32 125	557 004 139	F	607 191 743 615 099 728 487
32 126	557 005 741	F	2 313 829 480 757 740 773 143
32 127	557 010 809	F	454 331 166 669 614 444 671

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 128	557 012 539	F	599 627 604 088 705 993 919
32 129	557 013 257	F	1 062 622 547 025 989 468 201
32 130	557 013 689	F	832 937 560 916 492 785 543
32 131	557 013 973	F	415 470 797 622 270 189 223
32 132	557 014 709	F	520 501 354 913 123 208 959
32 133	557 017 763	F	1 123 016 842 528 947 973 897
32 134	557 018 281	F	686 136 370 974 694 280 071
32 135	557 018 593	F	1 404 897 255 481 851 629 129
32 136	557 019 479	F	1 988 067 660 988 988 486 729
32 137	557 021 197	F	1 276 075 095 541 560 423 097
32 138	557 023 013	F	1 783 980 726 266 855 124 751
32 139	557 023 927	F	1 318 816 107 921 750 123 743
32 140	557 027 659	F	608 114 933 172 909 142 289
32 141	557 092 469	F	529 149 590 817 331 162 999
32 142	557 101 043	F	445 450 570 701 652 393 967
32 143	557 109 953	F	944 627 797 569 201 706 921
32 144	557 127 157	F	366 325 532 128 527 690 391
32 145	557 168 159	F	402 272 229 146 059 182 719
32 146	557 172 851	F	3 274 345 475 366 731 049 953
32 147	557 234 729	F	669 218 142 851 719 629 439
32 148	557 305 351	F	9 397 135 193 573 891 806 487
32 149	557 321 767	F	2 261 360 691 628 501 795 361
32 150	557 380 349	F	2 839 159 522 737 324 234 727
32 151	557 394 041	F	574 557 646 788 354 301 711
32 152	557 494 081	F	1 086 913 152 100 642 865 743
32 153	557 505 407	F	1 285 024 857 235 963 915 639
32 154	557 569 741	F	5 648 527 534 076 177 620 823
32 155	557 610 623	F	3 957 107 517 599 369 921 537
32 156	557 615 813	F	685 370 314 360 186 418 927
32 157	557 616 443	F	8 993 452 791 433 641 777 593
32 158	557 636 749	F	1 410 451 619 557 269 320 951
32 159	557 645 063	F	3 087 026 197 590 831 060 247
32 160	557 652 553	F	1 100 816 368 659 509 255 591
32 161	557 657 339	F	5 754 357 524 847 599 019 071
32 162	557 673 131	F	4 462 210 524 129 141 779 953
32 163	557 692 559	F	518 290 903 623 768 420 127
32 164	557 695 759	F	4 424 284 445 397 114 755 839
32 165	557 728 901	F	6 332 231 642 786 936 095 751
32 166	557 807 279	F	2 598 151 002 225 561 179 273
32 167	557 862 421	F	6 382 757 605 011 653 438 977
32 168	557 871 263	F	9 419 589 692 628 147 932 233
32 169	557 892 157	F	3 284 949 719 979 560 540 311
32 170	557 984 543	F	912 851 574 909 563 574 841
32 171	558 000 251	F	59 908 219 884 028 905 942 041
32 172	558 004 133	F	1 289 358 331 910 397 840 151
32 173	558 008 273	F	576 478 253 531 736 671 671
32 174	558 013 499	F	738 320 510 436 086 351 047
32 175	558 015 727	F	484 735 495 752 169 442 369
32 176	558 016 897	F	1 535 845 607 516 640 627 721
32 177	558 073 991	F	351 074 359 085 372 673 943
32 178	558 085 147	F	3 842 456 430 995 599 750 231
32 179	558 088 301	F	1 919 520 807 104 056 256 537
32 180	558 115 843	F	352 476 999 949 722 841 873
32 181	558 144 919	F	1 182 651 579 838 853 368 151
32 182	558 323 791	F	6 882 248 458 279 746 546 073
32 183	558 342 853	F	1 403 216 468 420 703 144 673
32 184	558 347 327	F	304 081 228 098 042 445 801
32 185	558 425 251	F	4 265 574 565 681 362 878 257
32 186	558 444 197	F	4 075 721 481 764 542 555 343
32 187	558 482 503	F	1 044 620 882 649 137 032 361
32 188	558 595 379	F	2 072 787 241 462 343 338 007
32 189	558 641 129	F	9 368 405 270 087 884 026 439
32 190	558 696 727	F	2 178 223 747 190 574 010 649
32 191	558 708 823	F	425 154 080 817 922 021 711

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 192	558 735 253	F	6 467 040 352 841 487 512 593
32 193	558 757 021	F	4 883 210 759 382 996 714 097
32 194	558 796 603	F	5 152 364 954 323 470 377 713
32 195	558 826 357	F	518 234 471 719 843 150 567
32 196	558 872 267	F	1 713 000 350 159 465 016 913
32 197	558 929 291	F	367 809 733 756 496 327 407
32 198	558 990 779	F	947 990 167 404 232 942 681
32 199	558 993 251	F	378 117 828 859 120 189 727
32 200	559 000 297	F	3 255 564 139 294 113 101 239
32 201	559 002 901	F	1 694 931 211 586 837 911 727
32 202	559 003 051	F	2 143 837 365 708 008 046 679
32 203	559 003 169	F	1 006 072 586 807 674 875 121
32 204	559 005 197	F	1 700 820 669 531 674 115 569
32 205	559 005 481	F	967 160 620 107 494 794 697
32 206	559 006 313	F	316 528 390 915 368 096 071
32 207	559 006 573	F	2 081 958 604 698 773 784 121
32 208	559 006 759	F	1 756 778 304 744 016 192 273
32 209	559 007 213	F	1 177 956 068 830 597 745 137
32 210	559 008 871	F	722 236 621 711 159 608 719
32 211	559 009 427	F	349 274 861 752 989 624 169
32 212	559 009 817	F	378 387 029 920 133 500 807
32 213	559 011 077	F	322 531 964 221 779 793 919
32 214	559 013 569	F	928 926 637 389 796 960 417
32 215	559 015 291	F	2 219 599 211 955 585 958 439
32 216	559 016 189	F	559 286 616 520 496 344 729
32 217	559 016 489	F	318 213 428 522 034 519 983
32 218	559 017 787	F	365 682 419 601 047 776 697
32 219	559 088 993	F	5 844 396 151 273 024 478 857
32 220	559 091 501	F	1 055 137 973 287 150 021 393
32 221	559 119 773	F	505 960 458 930 134 065 961
32 222	559 129 621	F	1 807 992 355 854 101 045 801
32 223	559 141 813	F	364 849 694 505 715 189 601
32 224	559 188 611	F	8 137 078 922 115 665 923 081
32 225	559 225 379	F	2 619 675 642 244 433 959 337
32 226	559 225 379	F	4 606 704 165 316 279 175 641
32 227	559 262 647	F	342 105 017 667 420 434 513
32 228	559 274 759	F	328 769 272 965 057 179 327
32 229	559 279 001	F	5 032 680 354 825 596 584 753
32 230	559 412 663	F	329 257 766 120 210 926 249
32 231	559 489 069	F	2 327 834 378 497 658 520 991
32 232	559 518 727	F	1 747 951 425 208 070 902 513
32 233	559 595 857	F	2 022 570 971 549 286 417 071
32 234	559 626 149	F	7 234 791 390 882 798 738 431
32 235	559 670 261	F	504 847 537 217 105 153 857
32 236	559 670 261	F	3 046 854 942 268 432 119 689
32 237	559 670 261	F	39 390 214 714 935 554 679 967
32 238	559 682 089	F	3 127 356 410 954 632 217 687
32 239	559 704 419	F	1 672 888 812 504 210 413 513
32 240	559 707 287	F	1 068 936 114 552 167 311 897
32 241	559 718 977	F	2 271 574 413 405 291 815 993
32 242	559 720 921	F	484 941 674 421 024 581 561
32 243	559 779 193	F	344 952 450 417 021 848 857
32 244	559 781 903	F	1 199 980 886 122 901 657 503
32 245	559 794 817	F	2 036 796 328 637 377 139 281
32 246	559 822 877	F	986 660 321 926 152 446 977
32 247	559 862 923	F	462 987 672 300 401 128 801
32 248	559 882 541	F	4 023 893 290 451 889 771 311
32 249	559 898 749	F	501 545 872 030 135 042 127
32 250	559 937 513	F	341 834 497 999 144 895 351
32 251	559 990 721	F	538 898 894 031 750 990 223
32 252	560 000 219	F	68 923 164 287 268 658 597 063
32 253	560 000 473	F	1 669 946 008 470 936 494 729
32 254	560 001 593	F	1 880 780 732 007 055 934 591
32 255	560 007 583	F	2 193 615 991 475 810 098 711

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 256	560 011 511	F	1 459 835 744 232 291 531 151
32 257	560 014 387	F	644 797 219 519 128 292 607
32 258	560 015 219	F	752 528 669 727 895 275 623
32 259	560 015 567	F	625 625 272 141 944 877 001
32 260	560 015 693	F	2 008 765 074 819 101 223 721
32 261	560 016 221	F	549 823 188 369 720 803 599
32 262	560 016 343	F	543 584 814 429 598 234 199
32 263	560 017 141	F	1 127 064 463 275 890 096 927
32 264	560 017 369	F	1 238 773 233 994 490 589 247
32 265	560 020 589	F	3 218 793 328 458 923 297 009
32 266	560 022 667	F	1 651 290 881 028 227 095 231
32 267	560 056 967	F	1 083 339 898 803 953 234 039
32 268	560 092 607	F	323 240 306 151 915 904 303
32 269	560 101 259	F	710 325 094 877 079 924 479
32 270	560 108 977	F	893 622 941 097 785 984 167
32 271	560 148 403	F	790 129 040 215 576 999 073
32 272	560 151 539	F	700 267 192 170 457 964 791
32 273	560 250 143	F	520 229 981 529 771 229 111
32 274	560 270 947	F	3 053 673 837 416 431 899 401
32 275	560 310 631	F	419 287 861 113 746 158 663
32 276	560 325 719	F	2 499 388 654 350 541 000 681
32 277	560 361 671	F	784 823 750 467 673 931 809
32 278	560 439 569	F	3 413 430 142 412 954 895 383
32 279	560 445 377	F	1 412 409 995 634 395 606 479
32 280	560 527 589	F	1 388 941 352 034 008 922 041
32 281	560 548 189	F	735 409 629 552 814 228 769
32 282	560 561 489	F	3 756 450 336 642 190 531 873
32 283	560 586 359	F	8 139 888 830 297 316 416 783
32 284	560 634 209	F	642 797 249 566 218 053 471
32 285	560 636 291	F	4 927 754 007 220 245 770 047
32 286	560 645 399	F	1 106 229 090 734 066 691 233
32 287	560 687 921	F	492 873 990 267 226 208 423
32 288	560 816 623	F	308 664 660 912 546 810 967
32 289	560 828 293	F	579 964 787 209 950 773 209
32 290	560 844 209	F	289 434 483 721 692 910 639
32 291	560 849 321	F	2 638 578 722 473 559 803 129
32 292	560 849 321	F	5 880 036 516 905 820 463 543
32 293	560 881 283	F	6 161 098 759 800 140 632 759
32 294	560 981 279	F	6 070 230 978 036 081 515 497
32 295	561 000 227	F	3 693 587 893 133 963 165 647
32 296	561 001 039	F	1 838 186 900 172 019 499 561
32 297	561 001 613	F	1 344 031 607 944 378 172 153
32 298	561 001 741	F	1 385 081 987 979 493 555 223
32 299	561 003 917	F	512 933 515 813 445 042 881
32 300	561 004 537	F	2 353 865 317 829 236 457 657
32 301	561 004 651	F	797 800 868 097 416 055 583
32 302	561 004 729	F	428 441 936 939 572 878 239
32 303	561 005 461	F	629 600 953 719 692 018 833
32 304	561 006 169	F	1 375 569 550 737 932 632 801
32 305	561 006 437	F	748 433 094 007 356 977 447
32 306	561 007 511	F	706 347 386 639 422 788 809
32 307	561 008 317	F	573 147 971 199 626 255 599
32 308	561 009 529	F	464 552 058 857 344 159 001
32 309	561 009 551	F	2 144 385 489 007 341 860 591
32 310	561 011 383	F	1 310 191 280 860 356 920 041
32 311	561 012 713	F	691 134 631 139 778 672 503
32 312	561 014 219	F	337 440 588 782 162 683 913
32 313	561 014 771	F	911 922 430 151 985 291 679
32 314	561 015 073	F	873 696 769 307 146 251 553
32 315	561 015 431	F	1 730 177 535 918 199 242 073
32 316	561 021 859	F	1 012 814 605 351 730 148 991
32 317	561 024 323	F	875 771 085 683 198 828 551
32 318	561 045 293	F	440 303 351 642 387 497 289
32 319	561 045 293	F	1 526 391 593 837 090 072 639

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 320	561 083 123	F	448 714 758 107 297 744 719
32 321	561 123 133	F	1 962 763 404 670 382 878 567
32 322	561 147 947	F	375 392 267 013 188 841 233
32 323	561 147 947	F	6 042 094 607 006 975 632 447
32 324	561 156 509	F	465 328 078 233 567 398 609
32 325	561 201 853	F	5 013 668 378 896 454 278 889
32 326	561 204 557	F	974 975 049 528 726 548 839
32 327	561 218 381	F	2 345 180 122 939 903 272 343
32 328	561 236 233	F	1 794 161 929 565 194 419 569
32 329	561 247 259	F	481 927 345 197 030 926 959
32 330	561 249 467	F	8 762 587 452 035 765 630 033
32 331	561 264 749	F	1 062 538 908 337 797 594 073
32 332	561 289 997	F	2 340 494 773 722 868 031 777
32 333	561 310 447	F	773 384 144 064 163 730 911
32 334	561 314 437	F	2 088 140 124 693 324 394 031
32 335	561 346 367	F	252 523 600 644 886 840 279
32 336	561 349 849	F	413 024 025 803 662 846 121
32 337	561 365 423	F	2 389 190 170 845 904 111 513
32 338	561 414 617	F	898 374 156 396 887 792 177
32 339	561 447 371	F	2 065 750 479 731 248 068 079
32 340	561 480 349	F	2 276 091 424 583 254 341 913
32 341	561 484 163	F	325 551 600 099 362 272 687
32 342	561 560 639	F	1 274 322 250 081 791 258 527
32 343	561 623 897	F	314 890 849 321 044 734 033
32 344	561 626 423	F	705 021 460 713 273 265 183
32 345	561 630 571	F	1 188 441 528 578 191 570 703
32 346	561 703 717	F	2 362 228 784 532 648 439 321
32 347	561 779 459	F	2 783 714 392 995 240 071 071
32 348	561 789 491	F	3 288 175 931 226 958 499 537
32 349	561 830 107	F	871 993 728 316 753 806 703
32 350	561 869 621	F	451 803 957 422 628 558 529
32 351	561 973 561	F	288 583 589 498 758 791 847
32 352	562 000 303	F	1 455 576 442 208 270 726 879
32 353	562 000 877	F	1 281 188 762 991 985 065 721
32 354	562 003 601	F	2 165 100 619 212 705 039 623
32 355	562 006 201	F	2 156 812 739 479 928 865 169
32 356	562 006 327	F	1 651 684 567 479 135 797 177
32 357	562 011 881	F	1 278 168 618 067 997 061 431
32 358	562 012 219	F	2 203 154 520 797 734 465 369
32 359	562 012 397	F	1 869 851 925 061 653 312 713
32 360	562 013 681	F	1 499 542 904 809 002 231 359
32 361	562 014 181	F	928 822 074 576 351 453 937
32 362	562 016 011	F	433 142 109 801 750 234 631
32 363	562 016 171	F	611 687 753 602 250 279 719
32 364	562 016 771	F	843 672 076 591 570 467 337
32 365	562 017 451	F	807 259 447 313 146 347 241
32 366	562 017 761	F	541 683 201 678 205 701 551
32 367	562 023 437	F	7 850 690 899 425 692 821 249
32 368	562 057 619	F	721 018 668 942 285 775 847
32 369	562 159 471	F	2 644 156 512 085 638 179 951
32 370	562 174 159	F	3 304 164 405 579 649 091 399
32 371	562 221 923	F	2 688 353 847 136 019 665 753
32 372	562 231 877	F	750 576 103 075 069 082 809
32 373	562 253 281	F	1 795 316 200 926 112 930 903
32 374	562 277 563	F	1 806 660 557 752 582 472 543
32 375	562 278 337	F	2 771 053 177 380 198 084 553
32 376	562 348 289	F	824 376 185 403 290 576 807
32 377	562 352 837	F	352 502 502 588 168 218 969
32 378	562 399 459	F	1 503 792 332 915 403 264 343
32 379	562 418 653	F	587 449 030 109 172 617 857
32 380	562 450 433	F	5 987 865 214 081 144 395 473
32 381	562 495 411	F	3 778 976 507 355 987 591 359
32 382	562 552 339	F	1 948 302 727 767 011 041 649
32 383	562 607 417	F	1 858 765 522 959 399 971 857

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 384	562 607 791	F	533 181 401 205 070 968 673
32 385	562 641 421	F	1 216 777 757 071 839 395 449
32 386	562 664 369	F	9 220 787 372 558 744 143 489
32 387	562 673 231	F	9 303 564 673 914 820 639 327
32 388	562 676 953	F	1 003 494 293 605 257 544 537
32 389	562 689 133	F	1 756 429 031 542 239 476 033
32 390	562 699 483	F	459 515 643 908 202 516 617
32 391	562 699 483	F	706 354 870 501 270 492 967
32 392	562 710 469	F	740 767 913 651 150 658 127
32 393	562 739 369	F	441 533 727 525 371 729 713
32 394	562 765 783	F	3 328 823 972 128 622 316 721
32 395	562 818 001	F	8 716 265 765 546 477 903 377
32 396	562 841 263	F	1 938 623 881 871 618 379 313
32 397	562 889 279	F	642 406 414 526 729 584 807
32 398	562 936 399	F	906 247 035 945 860 638 201
32 399	563 000 323	F	79 633 617 860 286 118 909 633
32 400	563 008 309	F	377 054 703 137 281 420 079
32 401	563 009 599	F	1 592 537 691 194 282 973 241
32 402	563 009 983	F	1 172 275 965 454 868 397 961
32 403	563 010 827	F	2 078 770 999 431 969 204 977
32 404	563 013 421	F	340 788 707 009 102 647 423
32 405	563 019 757	F	717 607 007 491 486 616 839
32 406	563 037 337	F	7 244 763 988 659 545 302 879
32 407	563 043 977	F	4 789 640 260 306 674 213 929
32 408	563 096 621	F	5 057 597 281 136 971 039 871
32 409	563 117 239	F	363 007 743 836 256 481 423
32 410	563 144 837	F	5 630 373 968 715 412 825 127
32 411	563 155 559	F	1 377 920 888 800 395 322 807
32 412	563 235 613	F	355 010 278 415 772 815 449
32 413	563 322 323	F	5 176 947 221 135 824 146 577
32 414	563 418 613	F	467 364 534 073 938 970 969
32 415	563 458 261	F	1 770 290 585 930 695 198 121
32 416	563 477 531	F	3 608 301 836 071 687 286 201
32 417	563 549 369	F	635 754 655 124 901 154 361
32 418	563 678 039	F	5 271 281 949 254 680 605 217
32 419	563 712 623	F	7 224 348 830 484 032 106 991
32 420	563 778 499	F	1 885 638 431 515 890 454 999
32 421	563 821 091	F	8 779 958 454 288 407 369 953
32 422	563 875 979	F	6 085 302 769 706 493 494 881
32 423	563 891 693	F	1 690 480 586 053 823 378 561
32 424	563 916 679	F	1 567 730 424 223 660 480 057
32 425	563 953 303	F	7 365 323 636 379 789 962 351
32 426	563 981 359	F	884 689 592 758 504 930 279
32 427	564 000 187	F	15 567 742 244 758 939 657 129
32 428	564 003 103	F	1 287 164 184 301 394 047 673
32 429	564 004 249	F	2 348 150 966 082 806 419 697
32 430	564 005 053	F	1 927 906 696 981 665 173 497
32 431	564 006 029	F	1 808 998 953 897 025 802 833
32 432	564 006 293	F	2 102 558 335 584 244 832 639
32 433	564 014 237	F	1 490 612 915 172 216 171 857
32 434	564 017 473	F	534 694 942 781 719 186 591
32 435	564 017 761	F	1 291 264 837 018 134 637 753
32 436	564 017 777	F	1 328 085 612 008 405 505 127
32 437	564 020 027	F	1 091 737 960 664 374 457 143
32 438	564 093 077	F	345 210 589 787 581 644 583
32 439	564 109 313	F	576 953 846 763 630 891 823
32 440	564 128 029	F	7 781 146 535 454 742 127 801
32 441	564 222 383	F	2 301 126 989 504 451 686 423
32 442	564 268 847	F	849 712 237 000 041 543 239
32 443	564 278 023	F	7 643 147 322 800 065 859 639
32 444	564 292 789	F	460 307 159 448 490 996 657
32 445	564 323 743	F	3 806 150 673 328 836 715 567
32 446	564 338 441	F	3 030 641 490 193 747 055 777
32 447	564 349 417	F	652 199 699 272 682 085 737

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 448	564 352 753	F	2 126 231 515 397 025 822 967
32 449	564 363 119	F	3 733 503 665 551 306 297 463
32 450	564 380 897	F	9 306 914 416 398 186 805 961
32 451	564 384 917	F	1 019 877 547 028 337 160 879
32 452	564 391 033	F	1 017 677 531 830 209 805 927
32 453	564 562 199	F	1 002 534 640 887 812 105 959
32 454	564 565 849	F	1 089 393 034 888 787 354 177
32 455	564 567 137	F	1 556 241 722 004 367 991 911
32 456	564 576 223	F	1 036 048 970 351 662 973 569
32 457	564 661 343	F	7 084 390 572 006 873 737 167
32 458	564 682 697	F	806 410 795 629 470 386 559
32 459	564 686 693	F	6 412 237 009 473 637 264 049
32 460	564 721 207	F	1 950 602 125 722 292 969 217
32 461	564 772 583	F	424 978 781 161 217 796 439
32 462	564 777 649	F	1 443 390 167 306 632 640 873
32 463	564 810 503	F	1 466 034 084 049 648 669 583
32 464	564 820 159	F	6 832 362 067 579 357 190 471
32 465	564 850 037	F	3 392 208 656 964 418 071 577
32 466	564 857 801	F	941 769 278 129 826 103 271
32 467	564 881 747	F	598 458 552 702 595 811 753
32 468	564 881 747	F	2 759 209 106 363 319 618 311
32 469	564 904 337	F	343 972 970 474 740 052 801
32 470	564 904 499	F	5 686 565 722 276 301 265 497
32 471	564 925 859	F	744 949 939 989 869 587 223
32 472	564 930 187	F	4 666 259 853 711 645 918 089
32 473	564 935 179	F	287 428 678 429 371 881 089
32 474	564 944 927	F	5 006 301 687 332 541 888 343
32 475	564 985 703	F	9 347 856 524 895 409 075 081
32 476	564 993 883	F	8 262 433 010 885 579 229 623
32 477	564 993 883	F	8 538 327 473 760 799 332 721
32 478	565 000 133	F	47 659 626 048 116 167 475 959
32 479	565 006 073	F	1 183 281 926 714 076 175 361
32 480	565 006 987	F	2 064 704 942 907 150 911 569
32 481	565 010 737	F	1 750 459 478 566 990 170 257
32 482	565 015 741	F	1 657 680 751 057 280 794 721
32 483	565 015 963	F	847 945 451 041 528 896 601
32 484	565 016 383	F	766 781 176 847 582 069 263
32 485	565 016 797	F	313 327 333 991 408 352 113
32 486	565 017 829	F	1 625 627 557 963 265 965 231
32 487	565 018 073	F	2 135 226 151 532 690 776 057
32 488	565 030 483	F	657 352 976 861 435 506 753
32 489	565 060 829	F	291 886 368 581 067 422 983
32 490	565 076 423	F	1 382 131 662 200 408 403 257
32 491	565 164 137	F	1 802 371 729 927 862 369 119
32 492	565 180 229	F	330 486 303 248 203 166 087
32 493	565 210 991	F	2 440 263 508 592 382 701 023
32 494	565 221 029	F	9 327 603 165 001 930 952 137
32 495	565 293 569	F	309 566 673 953 158 844 951
32 496	565 309 037	F	4 976 581 332 421 467 170 671
32 497	565 327 171	F	3 909 564 892 480 597 886 873
32 498	565 339 273	F	1 172 761 266 326 086 957 841
32 499	565 341 893	F	3 791 318 128 019 482 685 887
32 500	565 357 631	F	650 894 545 778 507 391 847
32 501	565 357 631	F	2 088 511 471 593 138 550 393
32 502	565 397 843	F	1 837 449 618 376 139 385 089
32 503	565 401 311	F	698 991 424 971 985 684 321
32 504	565 445 191	F	478 800 433 266 669 031 663
32 505	565 488 779	F	744 172 666 790 147 671 423
32 506	565 533 889	F	8 185 979 212 902 412 306 457
32 507	565 590 293	F	1 218 913 835 127 886 322 809
32 508	565 662 749	F	9 342 191 085 357 462 460 937
32 509	565 670 753	F	981 060 535 643 108 453 719
32 510	565 681 261	F	6 956 007 278 990 237 127 001
32 511	565 712 501	F	3 381 190 471 057 491 773 599

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 512	565 730 537	F	1 003 171 506 460 902 739 879
32 513	565 782 251	F	362 042 186 359 033 634 639
32 514	565 790 003	F	714 821 326 155 529 037 927
32 515	565 843 483	F	807 241 212 050 458 742 527
32 516	565 843 483	F	1 412 293 294 088 135 699 593
32 517	565 972 031	F	333 427 368 195 812 566 127
32 518	565 972 031	F	789 688 545 662 313 762 167
32 519	565 982 953	F	565 907 749 934 934 301 577
32 520	565 983 127	F	3 343 073 385 370 747 028 279
32 521	566 000 527	F	124 585 487 038 033 008 414 593
32 522	566 002 183	F	1 292 579 434 299 196 292 969
32 523	566 004 337	F	1 118 483 257 701 774 335 561
32 524	566 004 701	F	977 590 907 961 414 356 551
32 525	566 005 721	F	712 832 516 565 816 217 783
32 526	566 007 493	F	908 143 921 736 306 701 319
32 527	566 007 649	F	1 622 883 781 011 668 093 287
32 528	566 007 749	F	2 254 584 196 627 777 651 753
32 529	566 009 309	F	1 135 199 163 513 864 492 697
32 530	566 012 479	F	1 778 090 565 716 447 522 311
32 531	566 013 881	F	592 783 447 032 368 037 247
32 532	566 015 383	F	678 626 862 106 900 917 983
32 533	566 015 507	F	1 959 055 744 825 000 411 327
32 534	566 016 313	F	739 899 425 572 095 217 841
32 535	566 017 799	F	1 570 364 657 539 890 553 441
32 536	566 018 291	F	1 897 848 461 759 751 484 153
32 537	566 018 413	F	2 042 932 331 573 509 558 159
32 538	566 092 687	F	797 368 549 059 981 847 703
32 539	566 112 403	F	1 722 178 916 785 715 687 329
32 540	566 124 113	F	1 357 733 029 985 407 408 607
32 541	566 159 519	F	799 737 427 661 831 227 871
32 542	566 190 319	F	9 331 629 718 399 739 433 601
32 543	566 253 679	F	312 537 246 769 757 541 487
32 544	566 259 847	F	2 420 186 435 457 206 928 647
32 545	566 270 437	F	598 789 689 364 291 852 201
32 546	566 412 139	F	1 788 355 416 087 433 730 617
32 547	566 412 221	F	514 661 533 109 956 901 567
32 548	566 438 461	F	7 285 085 455 853 741 276 639
32 549	566 509 121	F	2 756 860 602 926 620 745 831
32 550	566 538 383	F	397 713 422 727 293 253 337
32 551	566 570 111	F	6 010 609 088 669 088 735 367
32 552	566 676 557	F	3 041 816 025 070 259 611 183
32 553	566 681 627	F	3 905 805 152 405 249 873 159
32 554	566 753 809	F	9 311 901 112 435 977 367 271
32 555	566 759 881	F	2 460 874 109 793 533 490 257
32 556	566 875 571	F	1 608 897 059 666 805 970 223
32 557	566 877 097	F	2 501 922 501 280 647 638 023
32 558	566 880 131	F	802 560 070 576 426 658 681
32 559	566 896 817	F	2 440 910 966 153 289 954 809
32 560	566 925 787	F	6 360 089 902 249 230 247 519
32 561	567 000 701	F	416 511 713 861 280 338 009
32 562	567 000 977	F	7 885 773 322 633 522 864 217
32 563	567 000 979	F	2 995 742 309 167 874 181 257
32 564	567 003 007	F	11 539 824 855 580 347 689 329
32 565	567 003 223	F	1 640 104 132 102 730 448 391
32 566	567 003 917	F	9 822 027 616 795 880 302 513
32 567	567 005 207	F	13 847 330 685 573 686 412 847
32 568	567 007 117	F	1 651 833 121 984 657 047 847
32 569	567 008 839	F	2 198 754 262 888 034 845 561
32 570	567 009 727	F	1 485 225 034 772 091 942 881
32 571	567 010 019	F	1 833 733 792 187 839 642 897
32 572	567 011 089	F	930 467 853 599 147 983 199
32 573	567 011 233	F	2 031 104 567 921 814 312 713
32 574	567 011 323	F	1 949 883 996 472 229 701 409
32 575	567 016 399	F	455 964 567 829 157 572 231

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 576	567 098 171	F	422 759 559 259 645 205 327
32 577	567 137 293	F	6 980 045 271 747 441 502 657
32 578	567 187 877	F	2 540 882 085 161 892 043 111
32 579	567 204 293	F	1 667 186 606 999 953 656 329
32 580	567 283 237	F	398 124 364 814 753 576 849
32 581	567 350 951	F	7 697 063 723 625 148 570 151
32 582	567 407 629	F	468 353 103 740 789 293 583
32 583	567 437 471	F	6 202 887 102 605 461 015 999
32 584	567 470 707	F	988 210 350 181 769 745 577
32 585	567 476 071	F	2 880 111 428 968 229 414 263
32 586	567 476 527	F	3 624 135 335 452 834 739 879
32 587	567 488 717	F	5 376 702 325 034 694 615 151
32 588	567 520 739	F	795 237 303 969 119 420 417
32 589	567 560 593	F	837 562 785 316 047 347 017
32 590	567 667 643	F	624 642 049 239 350 013 119
32 591	567 732 587	F	401 370 951 441 340 766 593
32 592	567 734 071	F	771 246 722 096 255 766 553
32 593	567 750 707	F	1 839 042 301 790 476 855 151
32 594	567 763 789	F	6 205 125 816 254 265 790 831
32 595	567 821 689	F	2 168 486 857 416 464 732 263
32 596	567 893 531	F	410 205 905 294 922 333 943
32 597	567 990 197	F	298 085 116 482 992 931 329
32 598	568 000 733	F	19 418 800 002 041 719 036 649
32 599	568 002 761	F	922 356 476 944 471 015 753
32 600	568 003 999	F	308 220 993 467 239 978 313
32 601	568 006 381	F	1 181 276 783 131 121 585 087
32 602	568 006 783	F	951 849 121 980 661 774 193
32 603	568 006 849	F	1 459 750 170 711 747 654 217
32 604	568 008 317	F	1 547 213 922 676 197 940 807
32 605	568 009 111	F	1 040 284 832 777 891 919 983
32 606	568 010 329	F	1 403 055 012 424 444 990 873
32 607	568 011 011	F	1 148 015 843 561 808 866 657
32 608	568 011 907	F	507 197 093 440 538 681 087
32 609	568 012 369	F	1 014 823 534 334 734 077 559
32 610	568 013 183	F	707 708 236 054 340 277 983
32 611	568 054 957	F	2 784 563 884 288 752 321 199
32 612	568 103 867	F	8 098 409 755 627 729 385 681
32 613	568 118 953	F	2 876 584 590 610 809 044 977
32 614	568 139 879	F	1 338 647 844 406 469 538 023
32 615	568 150 951	F	5 718 082 907 070 770 347 471
32 616	568 194 377	F	1 076 077 635 217 581 420 503
32 617	568 215 359	F	1 938 923 610 658 439 260 313
32 618	568 244 059	F	1 213 413 361 355 605 066 759
32 619	568 244 059	F	1 643 340 577 252 529 393 167
32 620	568 253 701	F	1 435 297 453 706 370 863 767
32 621	568 303 763	F	3 147 392 445 239 601 155 351
32 622	568 395 701	F	351 225 420 512 857 161 199
32 623	568 407 797	F	9 082 725 295 776 639 206 537
32 624	568 409 321	F	839 269 742 710 739 480 863
32 625	568 422 623	F	5 727 766 856 887 070 429 479
32 626	568 536 719	F	1 486 159 915 918 875 954 863
32 627	568 576 453	F	552 349 909 507 362 323 551
32 628	568 578 271	F	501 607 150 032 143 044 007
32 629	568 588 283	F	449 440 746 961 248 928 343
32 630	568 588 283	F	9 117 523 751 225 196 861 857
32 631	568 588 283	F	41 251 174 177 918 971 952 249
32 632	568 618 613	F	898 627 800 292 647 809 521
32 633	568 629 959	F	7 899 459 007 936 489 556 063
32 634	568 665 551	F	2 517 175 051 451 967 485 863
32 635	568 665 551	F	9 048 666 394 208 474 014 039
32 636	568 670 257	F	2 585 084 963 833 938 398 431
32 637	568 816 441	F	401 413 822 497 780 662 831
32 638	568 826 509	F	1 505 283 591 235 719 134 327
32 639	568 847 827	F	1 633 153 526 620 555 960 049

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 640	568 857 371	F	3 858 121 099 105 393 120 783
32 641	568 897 831	F	290 868 916 263 209 128 849
32 642	568 922 033	F	305 141 098 271 065 759 511
32 643	568 922 773	F	461 541 872 436 010 546 009
32 644	569 000 099	F	18 698 222 441 844 929 537 161
32 645	569 001 211	F	1 368 246 778 247 119 930 849
32 646	569 002 547	F	2 221 065 420 152 898 098 047
32 647	569 002 849	F	2 112 845 068 665 580 736 087
32 648	569 005 081	F	1 855 302 264 101 824 523 047
32 649	569 006 551	F	1 723 823 239 249 296 916 327
32 650	569 007 931	F	2 250 500 386 848 798 972 911
32 651	569 009 249	F	560 813 139 791 098 765 721
32 652	569 010 413	F	1 273 521 098 219 907 422 129
32 653	569 012 069	F	813 050 777 724 715 014 761
32 654	569 035 457	F	2 537 278 038 302 943 537 919
32 655	569 055 481	F	754 646 123 232 624 512 567
32 656	569 174 699	F	409 067 269 245 388 315 729
32 657	569 174 699	F	2 453 100 711 012 920 064 263
32 658	569 210 557	F	556 174 207 487 029 350 217
32 659	569 235 389	F	904 969 708 361 274 436 703
32 660	569 311 247	F	2 508 677 136 188 439 727 873
32 661	569 364 959	F	7 881 107 595 709 969 391 137
32 662	569 407 739	F	2 579 471 227 040 773 786 849
32 663	569 426 593	F	6 632 389 332 129 539 125 111
32 664	569 457 709	F	2 961 515 820 892 691 990 393
32 665	569 463 143	F	1 089 412 305 865 625 541 049
32 666	569 494 297	F	550 728 471 457 405 548 823
32 667	569 581 819	F	1 739 325 667 077 424 829 303
32 668	569 585 231	F	1 323 009 641 198 299 552 783
32 669	569 641 141	F	522 923 237 194 401 488 903
32 670	569 707 109	F	2 072 592 085 040 292 721 201
32 671	569 719 823	F	895 994 051 595 098 520 817
32 672	569 723 279	F	426 885 899 897 107 213 103
32 673	569 744 663	F	5 926 425 475 527 656 505 017
32 674	569 765 783	F	415 532 846 279 734 716 041
32 675	569 772 011	F	921 216 324 907 193 083 519
32 676	569 859 331	F	365 642 029 778 466 876 311
32 677	569 903 857	F	1 821 682 036 908 910 000 961
32 678	569 926 927	F	6 593 483 223 200 953 080 367
32 679	569 926 927	F	8 014 584 248 685 993 897 991
32 680	569 948 147	F	1 211 347 336 641 643 517 249
32 681	569 982 839	F	365 299 644 503 824 716 353
32 682	570 001 499	F	35 926 428 246 264 699 821 633
32 683	570 001 637	F	1 182 038 216 778 979 138 273
32 684	570 005 957	F	1 272 922 970 166 269 078 567
32 685	570 007 177	F	2 778 915 794 607 416 663 263
32 686	570 010 949	F	1 700 828 998 375 466 837 191
32 687	570 014 771	F	2 122 333 949 855 755 123 351
32 688	570 015 949	F	1 705 698 496 430 803 994 897
32 689	570 016 303	F	2 163 599 408 060 254 683 271
32 690	570 019 141	F	2 327 507 872 631 844 225 311
32 691	570 019 753	F	1 825 185 394 623 525 314 297
32 692	570 021 019	F	2 075 334 706 875 618 694 001
32 693	570 043 967	F	529 658 105 315 766 512 489
32 694	570 067 049	F	3 500 930 433 475 099 968 311
32 695	570 096 613	F	479 308 979 175 461 256 937
32 696	570 097 043	F	4 751 237 368 747 792 515 911
32 697	570 135 497	F	3 064 389 655 840 268 522 257
32 698	570 171 187	F	416 784 325 760 866 997 183
32 699	570 179 669	F	2 461 800 696 918 293 107 697
32 700	570 286 751	F	841 706 055 804 370 223 023
32 701	570 329 911	F	9 171 537 960 235 675 119 649
32 702	570 331 633	F	3 627 701 864 167 783 717 303
32 703	570 338 893	F	1 554 807 160 400 345 308 489

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 704	570 377 441	F	457 567 159 959 145 987 087
32 705	570 398 663	F	412 325 743 313 148 405 593
32 706	570 407 527	F	2 728 367 470 835 160 936 697
32 707	570 421 133	F	385 784 598 389 851 170 233
32 708	570 425 279	F	6 411 259 924 814 760 174 311
32 709	570 475 403	F	8 634 931 690 535 258 973 961
32 710	570 491 699	F	771 928 389 552 136 088 329
32 711	570 508 871	F	684 137 162 110 900 679 641
32 712	570 519 709	F	5 441 991 965 922 662 954 567
32 713	570 528 337	F	487 688 089 241 935 746 529
32 714	570 569 401	F	2 928 271 150 822 353 199 553
32 715	570 592 333	F	2 733 401 674 733 620 108 159
32 716	570 616 061	F	968 796 465 411 611 857 247
32 717	570 640 141	F	590 172 692 290 438 876 319
32 718	570 687 407	F	7 540 797 026 560 328 818 999
32 719	570 751 177	F	685 145 800 273 511 355 137
32 720	570 775 433	F	1 385 289 907 700 769 777 409
32 721	570 796 931	F	429 286 002 964 910 072 951
32 722	570 874 537	F	5 783 415 009 793 418 240 303
32 723	570 884 663	F	345 496 192 513 090 715 111
32 724	570 896 779	F	2 060 269 584 855 762 175 937
32 725	570 915 497	F	865 300 434 291 741 408 407
32 726	570 987 803	F	4 980 357 032 348 847 400 831
32 727	570 999 997	F	3 351 054 467 537 823 272 449
32 728	571 000 303	F	18 633 488 776 013 123 998 441
32 729	571 003 217	F	4 064 345 724 424 327 764 553
32 730	571 005 583	F	1 470 665 161 355 654 071 063
32 731	571 010 623	F	1 588 350 025 932 885 792 911
32 732	571 011 229	F	2 173 338 898 659 023 623 103
32 733	571 013 771	F	1 359 149 356 910 481 142 169
32 734	571 016 839	F	712 660 250 117 929 828 217
32 735	571 017 311	F	297 186 091 012 952 654 057
32 736	571 032 947	F	763 516 528 451 177 102 143
32 737	571 032 947	F	7 448 060 024 147 731 101 409
32 738	571 043 861	F	9 401 083 710 618 113 464 079
32 739	571 083 691	F	7 459 918 708 346 089 484 591
32 740	571 087 837	F	2 219 383 139 141 714 924 513
32 741	571 119 113	F	1 052 673 225 752 014 962 551
32 742	571 124 797	F	1 188 133 333 277 478 741 689
32 743	571 149 979	F	483 805 337 203 762 101 169
32 744	571 169 569	F	716 401 104 069 970 047 433
32 745	571 222 013	F	878 871 664 221 430 998 113
32 746	571 231 571	F	421 706 897 202 174 963 383
32 747	571 242 589	F	371 617 373 332 169 056 489
32 748	571 254 199	F	742 583 966 154 469 368 791
32 749	571 288 021	F	6 236 987 978 964 850 027 439
32 750	571 300 511	F	4 297 315 928 257 342 021 807
32 751	571 336 639	F	8 056 638 687 445 245 221 417
32 752	571 389 197	F	1 779 142 501 359 611 561 353
32 753	571 455 257	F	1 490 147 485 573 949 664 031
32 754	571 525 277	F	4 288 473 618 589 903 730 863
32 755	571 568 671	F	2 447 923 165 797 198 716 287
32 756	571 607 899	F	664 442 783 524 053 598 343
32 757	571 729 153	F	8 573 352 533 815 979 912 591
32 758	571 736 959	F	7 110 704 938 427 688 077 113
32 759	571 852 573	F	510 147 113 395 722 111 761
32 760	571 892 081	F	287 346 365 960 703 192 049
32 761	571 902 431	F	4 039 841 580 840 313 520 057
32 762	571 902 431	F	7 508 909 406 015 940 981 759
32 763	571 923 889	F	4 393 147 381 223 760 151 009
32 764	571 935 391	F	350 700 582 620 391 622 121
32 765	571 947 067	F	528 593 384 319 848 277 167
32 766	571 982 927	F	7 684 452 266 301 825 608 729
32 767	571 996 927	F	656 803 774 910 372 316 113

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 768	572 000 677	F	23 654 459 755 629 515 085 281
32 769	572 000 801	F	53 084 856 245 666 608 330 543
32 770	572 002 127	F	1 259 741 818 278 854 509 631
32 771	572 002 747	F	2 019 028 440 370 594 135 919
32 772	572 006 221	F	1 080 060 498 852 304 670 783
32 773	572 006 321	F	424 732 327 239 164 736 151
32 774	572 006 893	F	2 294 380 036 993 122 960 601
32 775	572 008 247	F	1 211 065 678 992 166 633 409
32 776	572 008 309	F	377 151 268 732 209 113 609
32 777	572 008 399	F	377 199 422 356 475 186 009
32 778	572 009 827	F	1 182 111 852 012 918 749 977
32 779	572 010 619	F	792 559 111 573 799 176 297
32 780	572 011 613	F	985 358 882 339 050 809 223
32 781	572 012 633	F	351 384 209 521 455 144 767
32 782	572 012 717	F	368 767 104 112 833 231 577
32 783	572 016 353	F	1 678 493 433 321 023 890 399
32 784	572 016 607	F	1 152 756 399 012 880 718 473
32 785	572 017 741	F	1 727 110 890 216 447 106 199
32 786	572 018 201	F	1 805 311 194 835 340 347 601
32 787	572 062 781	F	1 704 500 631 320 148 593 489
32 788	572 087 729	F	340 164 187 326 707 827 751
32 789	572 098 069	F	983 608 673 429 991 693 863
32 790	572 112 313	F	872 651 060 098 581 075 799
32 791	572 147 533	F	905 462 509 966 109 193 871
32 792	572 209 577	F	992 619 669 741 562 022 807
32 793	572 227 891	F	923 484 462 573 806 203 009
32 794	572 245 393	F	637 881 019 951 285 670 137
32 795	572 268 559	F	291 413 157 193 347 498 857
32 796	572 328 437	F	372 522 631 551 753 917 023
32 797	572 328 437	F	373 222 260 746 877 128 369
32 798	572 335 567	F	3 551 747 543 761 456 458 359
32 799	572 338 243	F	2 320 181 395 338 940 890 257
32 800	572 365 553	F	4 297 599 264 747 768 064 121
32 801	572 374 447	F	6 394 368 434 567 683 879 391
32 802	572 384 161	F	5 242 691 001 620 816 371 993
32 803	572 439 383	F	2 697 934 695 143 394 423 601
32 804	572 447 833	F	1 788 020 331 908 632 048 841
32 805	572 492 257	F	3 302 203 259 269 564 905 041
32 806	572 493 577	F	1 727 343 264 652 198 213 639
32 807	572 547 719	F	307 143 480 610 849 108 361
32 808	572 547 719	F	2 846 441 683 580 727 876 863
32 809	572 566 913	F	293 744 004 273 029 785 759
32 810	572 803 163	F	6 963 696 387 816 494 843 471
32 811	572 833 171	F	7 181 930 530 914 414 456 767
32 812	572 846 233	F	1 566 830 939 531 004 496 471
32 813	572 929 831	F	1 619 794 012 061 283 121 439
32 814	572 995 691	F	936 276 462 891 395 253 569
32 815	573 000 341	F	1 882 953 538 536 165 131 527
32 816	573 001 147	F	1 306 909 675 597 544 117 791
32 817	573 007 459	F	1 186 676 974 111 553 676 641
32 818	573 008 173	F	484 354 394 383 077 467 657
32 819	573 008 869	F	887 988 437 007 808 283 039
32 820	573 012 809	F	523 649 040 519 108 925 423
32 821	573 013 433	F	963 104 382 052 203 283 703
32 822	573 013 879	F	871 930 007 729 466 127 399
32 823	573 014 681	F	2 068 768 703 335 404 114 223
32 824	573 015 829	F	423 856 365 670 053 364 073
32 825	573 016 489	F	598 445 424 575 038 442 033
32 826	573 030 911	F	328 943 717 648 286 822 527
32 827	573 077 159	F	565 371 216 368 281 546 889
32 828	573 088 991	F	3 343 541 785 578 417 754 183
32 829	573 161 317	F	424 170 245 474 965 639 849
32 830	573 161 317	F	1 905 714 597 207 410 441 807
32 831	573 176 789	F	416 245 862 629 623 497 719

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 832	573 223 463	F	482 521 408 028 444 661 991
32 833	573 254 069	F	298 759 848 493 263 731 137
32 834	573 309 421	F	370 889 654 023 874 416 153
32 835	573 349 027	F	434 109 445 008 020 204 663
32 836	573 400 637	F	335 286 410 823 168 249 281
32 837	573 409 633	F	4 285 382 474 001 295 089 881
32 838	573 421 111	F	2 743 405 102 611 702 350 623
32 839	573 442 081	F	8 901 157 118 370 393 864 511
32 840	573 456 857	F	611 485 585 624 524 213 943
32 841	573 459 983	F	4 065 976 987 692 055 735 961
32 842	573 470 543	F	491 154 810 119 551 241 527
32 843	573 477 413	F	1 239 662 863 713 497 878 241
32 844	573 503 537	F	434 025 653 762 320 669 289
32 845	573 503 537	F	5 513 727 171 555 807 678 457
32 846	573 579 203	F	8 465 825 964 523 168 667 513
32 847	573 608 059	F	8 538 502 980 559 251 036 761
32 848	573 609 149	F	1 144 600 950 813 472 394 129
32 849	573 627 079	F	514 010 595 221 445 812 873
32 850	573 702 049	F	1 216 544 222 358 669 916 561
32 851	573 706 097	F	2 616 152 760 152 218 880 713
32 852	573 717 509	F	965 554 322 078 205 961 769
32 853	573 727 181	F	900 084 323 268 480 523 073
32 854	573 742 121	F	976 013 515 630 621 293 503
32 855	573 762 421	F	2 572 474 799 412 916 395 511
32 856	573 788 129	F	697 879 286 625 518 620 369
32 857	573 948 191	F	2 177 571 025 986 909 232 919
32 858	573 970 171	F	2 430 391 312 530 034 134 943
32 859	574 000 169	F	16 076 809 078 339 675 673 087
32 860	574 001 513	F	1 587 234 709 059 107 242 993
32 861	574 001 849	F	1 927 158 630 158 745 889 063
32 862	574 004 803	F	1 285 639 148 424 807 459 071
32 863	574 004 941	F	892 668 070 853 323 008 649
32 864	574 006 603	F	1 667 400 389 965 277 248 961
32 865	574 006 703	F	1 551 926 387 285 697 857 153
32 866	574 007 149	F	1 732 686 644 634 351 492 529
32 867	574 007 219	F	1 599 836 791 496 659 969 441
32 868	574 007 893	F	1 060 196 878 213 613 768 417
32 869	574 009 529	F	1 741 005 955 594 413 662 449
32 870	574 009 753	F	421 138 567 612 412 704 601
32 871	574 010 629	F	2 167 639 012 383 208 344 433
32 872	574 010 869	F	407 442 989 647 180 753 423
32 873	574 012 807	F	691 537 534 491 321 379 583
32 874	574 013 387	F	544 637 806 560 508 428 311
32 875	574 014 017	F	644 461 714 263 243 653 233
32 876	574 014 253	F	367 922 981 072 284 910 369
32 877	574 014 671	F	570 651 036 199 838 224 273
32 878	574 015 721	F	341 784 724 705 604 079 959
32 879	574 016 077	F	1 316 965 115 268 606 846 457
32 880	574 017 757	F	429 569 436 288 192 491 047
32 881	574 019 129	F	1 580 648 501 398 463 292 833
32 882	574 019 483	F	779 010 278 117 844 293 303
32 883	574 020 961	F	1 480 513 545 196 357 163 497
32 884	574 021 499	F	583 658 757 593 607 214 711
32 885	574 021 993	F	1 132 540 445 538 402 706 697
32 886	574 022 083	F	2 345 728 608 238 168 123 169
32 887	574 022 419	F	317 139 972 613 363 594 271
32 888	574 022 873	F	338 353 960 428 580 920 007
32 889	574 023 031	F	1 350 260 430 529 893 853 303
32 890	574 048 801	F	2 663 768 395 059 505 535 383
32 891	574 202 017	F	405 197 755 015 835 323 207
32 892	574 219 787	F	975 472 244 104 082 805 953
32 893	574 238 839	F	696 106 527 621 656 699 129
32 894	574 250 513	F	304 156 375 544 289 114 551
32 895	574 375 721	F	2 169 084 373 439 234 855 207

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 896	574 378 513	F	1 255 201 186 072 769 319 463
32 897	574 527 677	F	5 838 669 566 581 798 335 119
32 898	574 540 327	F	7 786 443 108 313 173 890 863
32 899	574 585 003	F	1 295 025 695 376 437 041 679
32 900	574 637 513	F	3 051 051 238 086 156 231 343
32 901	574 649 741	F	327 164 603 560 600 587 601
32 902	574 662 481	F	6 329 864 145 681 450 732 889
32 903	574 720 403	F	378 328 197 976 144 796 999
32 904	574 867 583	F	1 312 399 742 604 791 038 223
32 905	574 951 313	F	566 710 562 209 537 240 441
32 906	574 965 499	F	1 322 022 089 878 347 420 631
32 907	574 982 033	F	568 499 443 509 771 567 991
32 908	575 000 653	F	95 663 358 996 768 281 049 223
32 909	575 003 389	F	2 124 686 859 738 788 535 961
32 910	575 003 521	F	1 503 172 444 245 620 585 257
32 911	575 004 077	F	1 673 716 193 558 220 765 127
32 912	575 009 833	F	1 753 096 713 635 818 717 511
32 913	575 010 671	F	1 576 062 784 097 843 893 759
32 914	575 013 323	F	372 204 833 891 808 836 953
32 915	575 013 539	F	1 391 896 298 634 607 625 401
32 916	575 013 617	F	2 102 804 726 121 939 219 271
32 917	575 016 569	F	2 027 118 815 409 597 032 047
32 918	575 016 707	F	606 535 865 647 301 795 113
32 919	575 048 819	F	4 011 368 746 299 242 902 487
32 920	575 089 943	F	389 931 935 694 619 991 977
32 921	575 231 317	F	978 503 837 788 764 321 263
32 922	575 310 143	F	5 409 189 755 231 699 763 743
32 923	575 325 799	F	293 157 573 733 414 283 417
32 924	575 350 679	F	364 887 638 278 452 870 457
32 925	575 401 493	F	1 150 198 600 406 010 663 721
32 926	575 409 763	F	1 033 962 815 188 598 271 689
32 927	575 425 889	F	8 097 143 123 195 478 910 457
32 928	575 449 139	F	598 039 264 691 028 175 991
32 929	575 459 831	F	3 987 426 152 787 755 558 719
32 930	575 516 413	F	6 053 596 698 996 287 017 999
32 931	575 518 651	F	5 341 480 271 106 242 388 857
32 932	575 572 913	F	3 282 635 717 279 217 031 679
32 933	575 576 537	F	6 045 322 850 677 306 849 567
32 934	575 605 483	F	1 603 212 241 770 784 878 553
32 935	575 723 297	F	3 005 469 408 713 422 481 153
32 936	575 737 573	F	2 151 054 774 696 532 927 367
32 937	575 786 227	F	1 218 208 527 791 377 611 103
32 938	575 787 103	F	727 672 783 458 678 979 199
32 939	575 874 191	F	7 037 370 690 717 341 707 199
32 940	575 885 143	F	2 604 019 150 814 821 135 183
32 941	575 902 417	F	743 298 427 896 177 657 953
32 942	575 946 751	F	5 383 585 482 915 495 620 857
32 943	575 947 087	F	8 190 795 845 352 237 542 599
32 944	575 955 103	F	2 513 824 434 829 317 769 151
32 945	575 955 103	F	2 806 023 850 585 727 770 169
32 946	575 958 671	F	2 593 887 662 873 843 323 073
32 947	575 981 149	F	305 680 516 075 389 513 529
32 948	575 996 411	F	775 149 152 415 634 327 297
32 949	576 000 091	F	2 151 506 298 215 899 385 441
32 950	576 000 727	F	1 431 712 917 630 155 209 001
32 951	576 001 301	F	1 562 182 069 650 391 287 697
32 952	576 004 553	F	1 394 212 212 918 401 513 537
32 953	576 005 347	F	2 052 903 753 262 108 040 849
32 954	576 005 489	F	372 588 248 991 250 573 289
32 955	576 006 583	F	2 348 497 058 818 482 764 473
32 956	576 008 287	F	405 276 552 964 693 700 503
32 957	576 008 723	F	984 512 716 605 132 431 503
32 958	576 010 049	F	418 880 687 234 496 566 113
32 959	576 011 539	F	385 007 425 638 670 204 303

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
32 960	576 011 567	F	1 421 386 163 385 574 683 863
32 961	576 012 491	F	1 350 236 547 452 445 050 369
32 962	576 012 901	F	595 704 932 996 223 829 049
32 963	576 013 171	F	880 784 504 161 229 868 071
32 964	576 026 029	F	365 240 400 451 025 609 977
32 965	576 054 971	F	705 380 706 444 616 189 759
32 966	576 063 577	F	585 543 179 595 220 612 159
32 967	576 083 197	F	8 310 770 552 308 264 079 777
32 968	576 100 099	F	1 020 228 865 174 595 730 967
32 969	576 154 079	F	399 292 206 957 744 222 511
32 970	576 206 759	F	307 924 933 279 832 906 617
32 971	576 207 871	F	1 016 379 278 934 624 698 921
32 972	576 208 487	F	510 709 759 022 599 259 327
32 973	576 220 387	F	6 063 238 383 606 663 143 047
32 974	576 285 917	F	353 964 411 476 717 908 193
32 975	576 302 303	F	556 737 926 419 616 260 441
32 976	576 305 971	F	4 867 756 379 493 236 383 279
32 977	576 333 463	F	1 704 097 362 830 028 450 769
32 978	576 395 629	F	2 508 113 557 682 363 736 137
32 979	576 462 643	F	1 130 772 874 657 041 778 577
32 980	576 462 643	F	1 952 110 120 896 471 146 959
32 981	576 465 919	F	2 908 703 570 215 920 607 777
32 982	576 474 161	F	1 220 382 547 457 743 646 017
32 983	576 496 003	F	346 254 256 217 660 136 881
32 984	576 543 041	F	383 706 623 487 161 850 583
32 985	576 543 887	F	350 836 559 921 012 341 769
32 986	576 577 531	F	1 631 906 950 002 946 069 681
32 987	576 594 773	F	610 294 423 956 442 383 439
32 988	576 594 773	F	2 264 529 891 149 996 511 689
32 989	576 672 673	F	5 084 661 181 121 804 367 343
32 990	576 709 633	F	9 283 918 829 067 418 836 631
32 991	576 760 159	F	498 365 993 060 810 882 729
32 992	576 760 159	F	667 674 115 843 412 063 201
32 993	576 772 337	F	7 696 060 016 138 340 146 033
32 994	576 774 287	F	1 081 473 536 014 332 724 943
32 995	576 787 517	F	1 435 868 857 576 056 731 263
32 996	576 812 479	F	1 313 587 717 845 539 108 801
32 997	576 847 109	F	7 130 326 792 468 534 504 849
32 998	576 915 883	F	1 848 118 242 978 810 065 719
32 999	576 942 523	F	685 931 311 860 808 010 303
33 000	577 000 183	F	1 697 060 758 822 801 205 257
33 001	577 003 241	F	332 773 622 064 105 437 881
33 002	577 007 539	F	1 759 090 517 886 542 535 911
33 003	577 009 379	F	537 197 125 567 840 205 423
33 004	577 011 251	F	370 627 799 107 992 721 423
33 005	577 012 231	F	491 367 004 671 075 299 759
33 006	577 055 491	F	2 348 159 225 144 767 167 761
33 007	577 068 623	F	5 925 837 830 884 954 015 927
33 008	577 078 883	F	1 085 000 361 051 024 611 689
33 009	577 101 373	F	2 747 601 563 573 821 950 103
33 010	577 103 041	F	8 864 424 775 945 175 155 729
33 011	577 111 583	F	814 142 591 852 357 648 473
33 012	577 157 131	F	426 699 328 484 266 813 193
33 013	577 169 689	F	4 049 183 458 131 891 332 881
33 014	577 172 653	F	557 348 042 901 919 739 513
33 015	577 195 081	F	1 298 682 038 444 360 325 809
33 016	577 221 971	F	8 700 787 443 058 601 920 879
33 017	577 252 729	F	5 174 729 383 169 756 673 511
33 018	577 469 089	F	4 424 581 692 248 940 891 719
33 019	577 499 561	F	633 025 534 915 037 850 871
33 020	577 574 923	F	2 315 587 805 021 827 126 937
33 021	577 589 137	F	788 045 118 933 904 085 047
33 022	577 605 493	F	2 831 854 810 789 835 074 073
33 023	577 628 981	F	328 418 113 166 565 048 449

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 024	577 669 397	F	5 791 273 895 289 295 716 089
33 025	577 680 721	F	782 166 180 135 343 594 663
33 026	577 733 543	F	1 023 272 219 177 474 010 089
33 027	577 733 543	F	2 918 301 789 276 839 951 743
33 028	577 734 299	F	773 964 797 316 780 861 329
33 029	577 746 517	F	547 067 553 563 430 129 137
33 030	577 748 131	F	1 710 657 223 795 995 480 191
33 031	577 790 117	F	459 302 600 374 598 050 649
33 032	577 816 079	F	5 591 407 580 869 401 534 967
33 033	577 870 177	F	355 414 795 470 477 985 607
33 034	577 878 029	F	4 619 840 263 005 203 292 761
33 035	577 879 103	F	1 332 718 837 194 188 143 783
33 036	577 904 021	F	1 960 453 397 523 381 061 831
33 037	577 905 047	F	1 644 792 042 240 966 507 919
33 038	577 905 047	F	5 492 114 607 719 952 106 441
33 039	577 955 591	F	402 845 119 700 023 424 663
33 040	577 959 881	F	2 588 811 858 079 558 827 257
33 041	577 981 717	F	4 392 457 501 562 522 296 007
33 042	577 999 951	F	4 131 463 514 171 309 501 023
33 043	578 000 693	F	103 903 742 780 311 093 392 007
33 044	578 001 433	F	1 246 938 539 069 273 877 919
33 045	578 002 279	F	2 100 223 863 736 244 998 489
33 046	578 003 563	F	2 181 194 836 561 817 375 801
33 047	578 004 353	F	1 361 662 151 618 022 513 263
33 048	578 004 761	F	1 213 946 140 166 900 265 649
33 049	578 007 583	F	1 469 132 824 453 181 030 777
33 050	578 009 867	F	1 733 725 732 362 431 016 497
33 051	578 165 387	F	8 502 963 654 696 968 897 177
33 052	578 221 571	F	3 871 937 912 701 094 661 511
33 053	578 227 901	F	482 857 629 620 250 252 073
33 054	578 323 873	F	489 464 277 398 731 036 273
33 055	578 348 723	F	1 881 867 212 884 336 448 711
33 056	578 387 599	F	8 325 188 235 424 543 198 031
33 057	578 435 471	F	4 808 772 912 237 624 899 783
33 058	578 487 149	F	2 595 110 549 688 472 853 329
33 059	578 528 893	F	4 460 754 823 797 261 449 809
33 060	578 544 683	F	964 183 205 955 506 445 367
33 061	578 546 593	F	2 462 976 534 381 117 697 199
33 062	578 581 411	F	1 514 850 600 588 085 820 209
33 063	578 586 167	F	6 459 143 784 031 082 188 657
33 064	578 684 123	F	582 773 630 417 793 795 391
33 065	578 698 583	F	2 919 064 345 413 594 957 583
33 066	578 735 693	F	1 211 088 568 677 567 300 167
33 067	578 788 807	F	2 608 350 586 422 192 758 521
33 068	578 789 693	F	413 323 058 754 833 582 639
33 069	578 801 999	F	3 599 439 560 637 214 392 767
33 070	578 841 983	F	1 175 106 684 188 504 400 497
33 071	578 872 523	F	1 097 790 509 022 238 864 103
33 072	579 000 199	F	140 582 659 757 668 168 315 423
33 073	579 000 271	F	1 760 818 728 563 355 082 177
33 074	579 000 343	F	1 762 827 662 576 250 509 249
33 075	579 002 209	F	1 315 505 361 211 120 387 073
33 076	579 002 323	F	2 083 815 833 217 935 639 497
33 077	579 006 803	F	5 056 222 793 413 682 892 823
33 078	579 007 399	F	1 513 976 669 750 742 623 759
33 079	579 007 411	F	2 155 458 379 318 253 344 031
33 080	579 012 481	F	631 188 262 076 429 687 633
33 081	579 012 983	F	421 792 155 962 392 079 023
33 082	579 014 533	F	470 442 117 863 503 293 199
33 083	579 014 741	F	1 284 601 589 068 744 745 857
33 084	579 016 843	F	1 023 247 313 634 698 184 337
33 085	579 017 821	F	346 259 403 848 513 673 943
33 086	579 017 941	F	473 860 820 447 797 808 497
33 087	579 072 911	F	2 171 810 859 534 123 045 767

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 088	579 100 649	F	2 758 276 061 628 463 128 377
33 089	579 222 737	F	820 143 631 215 344 585 033
33 090	579 261 047	F	716 320 091 180 241 865 927
33 091	579 274 351	F	4 476 916 175 164 201 997 593
33 092	579 277 033	F	598 857 498 954 440 100 359
33 093	579 286 999	F	605 775 861 274 497 741 463
33 094	579 298 589	F	1 352 911 649 511 293 926 127
33 095	579 394 031	F	2 018 442 878 077 702 974 097
33 096	579 410 179	F	8 523 609 951 910 377 561 079
33 097	579 429 563	F	285 694 041 197 488 552 831
33 098	579 456 443	F	6 570 191 262 363 253 412 743
33 099	579 458 641	F	252 048 028 849 299 946 727
33 100	579 463 177	F	8 157 777 564 762 780 182 479
33 101	579 468 641	F	1 906 367 206 377 077 279 249
33 102	579 505 009	F	1 172 131 392 109 214 243 041
33 103	579 505 867	F	6 020 573 933 393 119 430 849
33 104	579 528 277	F	4 508 143 708 287 143 816 273
33 105	579 545 749	F	724 694 448 945 522 678 521
33 106	579 575 603	F	8 334 449 092 334 660 512 289
33 107	579 626 771	F	275 808 228 372 355 070 863
33 108	579 637 147	F	318 868 628 435 294 430 551
33 109	579 639 989	F	608 515 428 917 141 331 863
33 110	579 644 473	F	3 147 284 241 825 399 540 257
33 111	579 666 709	F	1 075 994 004 133 158 606 407
33 112	579 764 863	F	2 224 484 344 866 359 321 953
33 113	579 772 537	F	1 220 448 377 162 292 249 329
33 114	579 800 681	F	3 815 331 959 676 382 249 409
33 115	579 925 259	F	286 332 159 964 210 029 433
33 116	580 001 633	F	16 716 836 178 992 926 984 897
33 117	580 009 543	F	540 978 094 822 252 537 561
33 118	580 009 861	F	1 025 106 494 766 805 191 977
33 119	580 010 867	F	1 628 715 495 001 667 521 159
33 120	580 104 079	F	7 334 949 235 324 550 486 401
33 121	580 116 223	F	1 320 126 898 395 393 116 417
33 122	580 137 419	F	396 897 358 133 947 008 449
33 123	580 184 543	F	690 956 600 786 984 618 729
33 124	580 262 789	F	325 304 641 806 473 469 961
33 125	580 277 101	F	989 684 833 012 706 330 791
33 126	580 303 169	F	285 243 660 573 743 776 297
33 127	580 306 043	F	1 171 072 379 552 547 058 823
33 128	580 405 171	F	8 549 547 215 241 061 020 911
33 129	580 447 579	F	647 209 288 149 072 846 599
33 130	580 578 247	F	5 585 791 824 050 878 750 351
33 131	580 604 231	F	872 491 260 384 322 967 617
33 132	580 747 543	F	1 523 332 817 716 178 795 143
33 133	580 769 261	F	631 145 044 150 486 426 073
33 134	580 772 807	F	930 844 726 399 777 427 551
33 135	580 797 011	F	1 578 772 968 344 480 336 159
33 136	580 888 991	F	418 014 640 611 223 121 383
33 137	580 904 333	F	1 525 593 870 315 807 047 263
33 138	580 997 233	F	2 073 502 651 563 368 816 639
33 139	581 000 621	F	20 499 978 185 946 460 893 953
33 140	581 000 813	F	1 903 619 765 729 715 006 497
33 141	581 002 381	F	2 072 043 240 372 423 350 911
33 142	581 007 503	F	858 344 377 746 823 942 553
33 143	581 007 587	F	625 894 866 934 603 199 849
33 144	581 007 809	F	377 515 179 980 986 109 873
33 145	581 008 723	F	1 632 949 613 144 526 438 089
33 146	581 009 399	F	1 448 851 229 545 812 080 641
33 147	581 010 187	F	1 260 100 395 327 687 799 849
33 148	581 010 767	F	1 019 545 513 209 362 967 431
33 149	581 011 511	F	957 133 601 859 909 908 543
33 150	581 012 357	F	431 689 626 623 332 050 409
33 151	581 012 869	F	410 066 371 240 585 221 991

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 152	581 037 239	F	3 359 462 516 745 191 539 919
33 153	581 070 199	F	488 107 764 846 375 117 113
33 154	581 093 119	F	5 265 657 466 198 537 131 281
33 155	581 102 773	F	8 439 619 385 801 999 947 561
33 156	581 181 901	F	2 523 825 416 290 173 623 431
33 157	581 194 583	F	5 607 035 250 111 481 537 567
33 158	581 205 817	F	438 128 023 457 219 035 319
33 159	581 227 981	F	345 550 343 801 054 457 713
33 160	581 243 119	F	364 587 282 362 290 628 191
33 161	581 274 247	F	294 180 426 508 484 329 831
33 162	581 309 501	F	1 220 272 339 219 957 800 529
33 163	581 314 249	F	4 443 451 244 860 183 515 199
33 164	581 324 713	F	350 291 745 284 040 865 961
33 165	581 331 761	F	512 596 173 447 287 271 337
33 166	581 337 173	F	3 417 865 616 605 522 307 087
33 167	581 343 181	F	4 000 052 568 726 913 242 241
33 168	581 355 461	F	7 631 259 823 559 386 788 929
33 169	581 370 043	F	5 628 012 471 650 516 090 393
33 170	581 392 283	F	6 508 571 632 884 318 807 521
33 171	581 411 659	F	442 587 739 355 895 463 087
33 172	581 432 251	F	1 643 151 927 427 217 923 433
33 173	581 463 893	F	3 408 137 270 621 750 223 041
33 174	581 476 873	F	903 704 358 417 531 808 721
33 175	581 586 539	F	409 288 464 801 854 184 263
33 176	581 620 217	F	5 788 935 088 014 873 813 367
33 177	581 834 087	F	1 208 330 537 264 644 399 759
33 178	581 853 827	F	2 546 669 839 938 581 218 639
33 179	581 875 799	F	2 554 432 237 878 315 042 361
33 180	581 879 899	F	5 952 921 585 928 576 471 529
33 181	581 925 041	F	1 063 495 434 866 441 420 143
33 182	582 001 139	F	51 936 128 294 757 251 298 799
33 183	582 001 339	F	5 070 465 297 544 681 494 961
33 184	582 004 529	F	1 259 346 859 034 057 875 073
33 185	582 010 361	F	1 560 427 872 248 145 781 913
33 186	582 012 443	F	1 523 366 429 548 556 150 009
33 187	582 014 197	F	1 816 621 975 969 801 030 873
33 188	582 015 649	F	319 504 534 652 785 815 703
33 189	582 015 913	F	1 235 545 120 396 816 388 143
33 190	582 017 551	F	464 750 612 627 368 629 977
33 191	582 017 717	F	690 058 305 784 079 329 729
33 192	582 018 007	F	392 392 051 340 227 898 513
33 193	582 050 873	F	2 642 913 456 109 573 765 751
33 194	582 053 363	F	3 004 196 023 396 344 869 959
33 195	582 099 361	F	7 685 988 594 922 658 553 737
33 196	582 118 349	F	300 976 776 642 566 558 263
33 197	582 133 177	F	1 067 490 451 623 508 203 503
33 198	582 153 983	F	757 831 015 361 773 575 769
33 199	582 191 101	F	600 990 630 408 627 886 303
33 200	582 191 101	F	1 485 932 048 242 218 123 793
33 201	582 198 709	F	4 252 076 985 119 798 344 841
33 202	582 205 259	F	6 781 395 328 378 046 653 913
33 203	582 219 107	F	6 120 164 486 729 156 638 409
33 204	582 226 781	F	1 719 666 455 614 660 110 911
33 205	582 237 917	F	2 539 998 795 142 857 624 193
33 206	582 293 221	F	501 046 849 497 401 998 057
33 207	582 354 757	F	902 451 553 914 355 313 753
33 208	582 362 609	F	4 415 103 390 959 843 445 007
33 209	582 392 267	F	290 967 435 269 094 934 529
33 210	582 441 107	F	6 637 132 427 101 239 567 289
33 211	582 485 089	F	1 110 949 191 763 222 122 559
33 212	582 516 503	F	1 325 882 350 197 547 315 391
33 213	582 535 817	F	497 789 279 195 438 557 169
33 214	582 537 689	F	1 692 125 410 131 345 077 929
33 215	582 564 553	F	471 847 519 663 143 330 127

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 216	582 564 553	F	2 429 625 968 663 578 784 521
33 217	582 594 613	F	402 100 969 626 483 638 177
33 218	582 607 913	F	565 691 624 703 169 623 793
33 219	582 622 043	F	5 492 768 737 271 828 577 913
33 220	582 663 547	F	4 002 944 732 710 882 732 303
33 221	582 677 149	F	958 035 922 085 851 821 151
33 222	582 683 147	F	2 338 622 018 629 550 816 543
33 223	582 743 593	F	516 622 962 325 360 868 633
33 224	582 749 599	F	8 748 714 726 860 527 815 727
33 225	582 775 507	F	1 899 648 249 226 197 512 729
33 226	582 804 017	F	1 262 857 691 766 577 053 713
33 227	582 857 887	F	460 456 748 157 499 821 593
33 228	582 920 711	F	412 539 340 554 605 903 999
33 229	582 965 891	F	686 451 713 319 570 586 439
33 230	582 985 841	F	3 869 880 098 518 971 477 601
33 231	582 985 841	F	9 366 403 975 300 245 676 769
33 232	583 000 399	F	15 776 487 587 227 718 609 161
33 233	583 000 489	F	40 835 072 887 115 077 834 519
33 234	583 009 909	F	1 668 980 751 386 421 545 257
33 235	583 011 259	F	1 789 267 372 366 507 653 167
33 236	583 011 463	F	852 606 949 135 386 506 591
33 237	583 012 151	F	1 536 358 821 949 611 222 001
33 238	583 012 357	F	967 696 064 537 191 373 063
33 239	583 012 711	F	2 153 641 771 191 523 014 679
33 240	583 013 141	F	773 220 006 264 241 646 417
33 241	583 013 617	F	849 586 692 891 366 070 247
33 242	583 013 969	F	1 143 560 875 794 445 928 671
33 243	583 014 631	F	838 917 652 093 192 748 273
33 244	583 151 957	F	4 622 903 755 958 582 637 097
33 245	583 182 289	F	341 345 650 731 273 752 609
33 246	583 217 441	F	5 081 406 514 430 316 450 817
33 247	583 258 331	F	533 732 380 216 364 594 359
33 248	583 270 829	F	2 497 473 364 986 354 581 473
33 249	583 309 907	F	3 269 487 970 071 391 833 959
33 250	583 348 499	F	1 032 668 516 386 330 107 047
33 251	583 362 641	F	412 445 565 640 712 224 783
33 252	583 362 641	F	4 520 666 757 539 151 173 639
33 253	583 414 829	F	496 694 424 589 389 234 343
33 254	583 452 887	F	4 666 785 873 053 534 374 799
33 255	583 463 513	F	1 309 538 503 167 325 874 111
33 256	583 533 239	F	2 412 443 144 315 769 531 431
33 257	583 545 817	F	848 325 380 899 767 213 103
33 258	583 559 143	F	1 900 386 689 629 336 130 513
33 259	583 559 831	F	1 197 981 828 021 505 496 503
33 260	583 567 939	F	7 463 715 055 910 859 277 319
33 261	583 574 557	F	9 028 817 617 666 202 559 337
33 262	583 585 543	F	1 559 972 155 766 326 207 001
33 263	583 617 577	F	378 898 346 556 433 546 793
33 264	583 689 451	F	299 239 213 979 884 279 687
33 265	583 721 951	F	4 539 920 430 173 825 533 009
33 266	583 728 829	F	365 151 073 613 488 761 047
33 267	583 740 763	F	367 822 314 041 508 144 719
33 268	583 854 499	F	1 479 047 387 189 828 003 881
33 269	583 877 383	F	676 085 941 514 487 420 751
33 270	583 890 179	F	483 649 925 020 542 092 831
33 271	583 904 819	F	2 021 466 304 422 079 977 457
33 272	583 937 371	F	755 952 851 396 955 599 953
33 273	583 961 153	F	1 937 532 116 006 765 594 257
33 274	584 000 257	F	30 672 209 353 149 571 656 881
33 275	584 001 029	F	1 222 067 011 318 867 282 519
33 276	584 004 131	F	2 180 064 480 977 483 750 519
33 277	584 007 367	F	1 383 738 935 080 246 064 191
33 278	584 012 347	F	1 943 359 791 539 918 222 249
33 279	584 012 413	F	3 803 090 212 790 533 321 313

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 280	584 023 633	F	2 509 462 291 464 658 593 257
33 281	584 037 287	F	2 784 751 847 531 944 186 439
33 282	584 063 897	F	797 148 392 517 029 137 831
33 283	584 102 723	F	1 113 782 493 668 455 715 297
33 284	584 134 027	F	297 911 782 095 830 380 999
33 285	584 178 571	F	2 001 039 708 231 898 085 497
33 286	584 232 457	F	592 763 186 115 022 560 343
33 287	584 252 477	F	1 515 837 099 329 114 819 401
33 288	584 258 863	F	284 375 481 785 889 381 761
33 289	584 290 313	F	350 903 390 946 748 551 343
33 290	584 293 979	F	1 789 140 934 914 936 191 857
33 291	584 297 477	F	4 196 186 324 542 268 687 593
33 292	584 326 447	F	827 366 973 764 232 523 487
33 293	584 369 879	F	1 460 042 824 817 426 960 329
33 294	584 440 721	F	787 542 917 506 953 060 697
33 295	584 454 911	F	9 253 190 218 031 380 271 071
33 296	584 477 291	F	1 848 173 526 405 810 272 527
33 297	584 489 833	F	1 249 430 539 351 618 412 303
33 298	584 561 591	F	1 002 190 737 590 747 414 471
33 299	584 563 873	F	893 891 734 429 252 069 961
33 300	584 584 579	F	9 265 713 422 587 108 494 169
33 301	584 614 867	F	561 425 409 753 072 344 671
33 302	584 719 391	F	682 632 715 169 198 382 649
33 303	584 748 679	F	549 488 351 470 083 757 057
33 304	584 778 877	F	1 020 103 693 876 493 789 999
33 305	584 799 737	F	2 418 475 271 001 077 244 023
33 306	584 834 699	F	1 047 212 027 865 524 242 129
33 307	585 000 769	F	18 796 490 120 947 272 067 681
33 308	585 006 199	F	1 949 007 510 859 184 639 687
33 309	585 006 971	F	1 603 182 522 364 880 101 793
33 310	585 008 929	F	2 087 060 049 739 386 509 551
33 311	585 009 937	F	362 854 201 700 175 719 711
33 312	585 010 529	F	318 147 846 541 606 806 199
33 313	585 010 711	F	686 371 826 900 129 639 153
33 314	585 010 861	F	983 481 771 634 614 549 337
33 315	585 011 389	F	585 300 124 431 820 537 249
33 316	585 011 591	F	643 355 712 435 178 361 807
33 317	585 012 343	F	1 523 210 005 090 059 426 137
33 318	585 012 863	F	1 140 588 250 109 365 638 209
33 319	585 058 667	F	3 551 742 866 855 755 853 431
33 320	585 074 323	F	1 312 692 783 957 410 601 241
33 321	585 221 963	F	541 209 532 207 325 589 137
33 322	585 231 767	F	5 759 701 084 569 747 066 457
33 323	585 285 733	F	346 216 208 692 281 823 897
33 324	585 307 043	F	2 578 595 549 423 508 718 417
33 325	585 308 279	F	1 666 869 169 808 969 526 089
33 326	585 324 163	F	708 000 127 256 332 306 327
33 327	585 348 289	F	6 318 420 694 447 854 418 561
33 328	585 411 737	F	1 563 433 233 126 519 319 127
33 329	585 462 481	F	504 754 814 798 282 875 657
33 330	585 493 033	F	718 918 216 189 316 031 887
33 331	585 542 801	F	630 730 171 030 911 042 601
33 332	585 570 829	F	1 396 512 786 929 948 351 473
33 333	585 635 951	F	4 695 711 059 518 227 354 241
33 334	585 648 313	F	3 265 878 208 840 290 774 079
33 335	585 648 439	F	1 690 177 458 774 531 277 783
33 336	585 653 833	F	4 808 881 720 615 250 529 481
33 337	585 677 117	F	8 092 527 061 465 518 350 711
33 338	585 770 839	F	668 186 208 019 181 505 439
33 339	585 818 477	F	5 265 832 814 293 402 438 631
33 340	585 832 721	F	350 922 266 099 150 803 601
33 341	585 951 283	F	3 880 090 127 308 281 870 833
33 342	585 966 959	F	508 992 463 567 945 232 231
33 343	586 000 369	F	19 758 745 918 326 022 588 873

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 344	586 000 381	F	75 559 159 235 677 725 179 119
33 345	586 002 467	F	594 957 246 283 169 203 529
33 346	586 002 673	F	676 205 309 827 603 833 559
33 347	586 005 491	F	534 778 624 185 296 544 007
33 348	586 007 197	F	991 936 084 548 725 269 841
33 349	586 008 487	F	399 164 685 723 189 189 553
33 350	586 008 679	F	2 055 930 023 160 719 105 977
33 351	586 010 423	F	463 590 315 923 237 597 527
33 352	586 010 603	F	1 977 214 388 319 635 175 311
33 353	586 012 733	F	363 304 255 497 467 969 551
33 354	586 012 733	F	1 698 318 614 145 870 448 943
33 355	586 014 311	F	2 122 515 463 712 409 099 049
33 356	586 045 193	F	1 803 180 660 694 662 262 393
33 357	586 072 897	F	704 998 699 827 708 672 161
33 358	586 091 767	F	2 237 393 372 985 564 895 369
33 359	586 115 801	F	302 304 228 878 677 409 513
33 360	586 215 967	F	3 181 748 976 401 308 668 319
33 361	586 270 429	F	7 048 646 096 804 739 541 183
33 362	586 279 679	F	958 800 492 653 014 941 233
33 363	586 279 679	F	1 224 007 591 622 414 110 489
33 364	586 368 331	F	3 712 791 836 164 405 255 817
33 365	586 381 903	F	5 676 485 193 940 848 563 671
33 366	586 468 327	F	7 764 806 777 007 123 832 409
33 367	586 497 533	F	6 659 071 939 830 418 544 393
33 368	586 518 671	F	513 758 359 167 277 161 631
33 369	586 547 629	F	763 580 711 514 817 860 473
33 370	586 623 953	F	390 021 898 735 704 800 311
33 371	586 672 043	F	3 500 409 242 855 843 398 009
33 372	586 692 263	F	421 775 748 739 874 857 033
33 373	586 743 919	F	2 461 165 460 069 751 955 433
33 374	586 745 909	F	8 847 756 418 732 695 550 553
33 375	586 756 763	F	1 444 621 106 480 012 394 473
33 376	586 817 809	F	3 801 288 603 080 763 882 481
33 377	586 835 267	F	1 801 600 401 717 548 586 359
33 378	586 846 537	F	302 019 548 994 453 361 937
33 379	586 871 339	F	572 500 568 492 241 569 617
33 380	586 940 447	F	364 550 832 496 397 760 529
33 381	586 950 097	F	1 345 618 379 087 220 393 863
33 382	586 988 561	F	1 991 320 950 044 039 490 449
33 383	586 993 157	F	2 559 257 456 705 996 433 479
33 384	587 000 419	F	49 314 627 922 436 334 032 473
33 385	587 000 741	F	1 365 558 958 495 646 685 257
33 386	587 000 759	F	1 271 632 723 573 930 479 737
33 387	587 001 953	F	90 322 921 619 999 879 849
33 388	587 001 983	F	1 948 720 508 994 007 070 191
33 389	587 002 789	F	1 584 101 421 181 715 933 663
33 390	587 002 831	F	1 833 510 240 437 718 786 577
33 391	587 003 737	F	1 656 597 718 585 212 591 479
33 392	587 006 971	F	1 558 481 702 162 370 763 559
33 393	587 007 221	F	1 028 981 672 646 381 050 713
33 394	587 008 031	F	531 074 306 964 569 368 519
33 395	587 010 829	F	2 279 078 967 031 134 774 199
33 396	587 011 349	F	698 418 116 304 668 229 761
33 397	587 012 039	F	686 758 455 292 855 740 343
33 398	587 014 331	F	611 136 623 203 146 606 287
33 399	587 014 469	F	639 833 147 753 829 302 687
33 400	587 014 829	F	1 598 048 049 709 835 178 073
33 401	587 038 391	F	3 568 790 020 817 372 069 801
33 402	587 042 329	F	3 752 615 762 700 372 829 343
33 403	587 063 359	F	4 367 550 905 475 466 226 983
33 404	587 101 499	F	319 134 466 891 569 889 201
33 405	587 118 463	F	1 216 974 582 479 757 134 233
33 406	587 118 611	F	2 848 341 874 194 390 430 687
33 407	587 175 361	F	249 439 460 909 806 431 617

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 408	587 175 521	F	1 812 630 987 355 209 690 407
33 409	587 186 701	F	1 688 808 829 218 486 136 921
33 410	587 211 463	F	305 096 879 643 670 520 407
33 411	587 267 617	F	3 510 193 186 277 468 307 401
33 412	587 282 701	F	296 189 833 194 131 866 519
33 413	587 282 701	F	5 587 293 002 647 710 358 423
33 414	587 282 701	F	26 343 624 822 120 419 476 193
33 415	587 310 029	F	6 136 108 486 467 128 074 351
33 416	587 328 743	F	292 240 256 933 735 648 743
33 417	587 385 257	F	6 061 872 210 779 319 359 177
33 418	587 429 599	F	313 042 087 852 686 257 281
33 419	587 446 733	F	5 207 036 532 586 460 264 401
33 420	587 449 283	F	6 277 463 035 832 984 231 273
33 421	587 471 707	F	817 834 983 797 307 916 553
33 422	587 486 231	F	2 401 503 397 210 585 756 961
33 423	587 486 231	F	7 277 880 953 035 456 175 351
33 424	587 677 459	F	849 567 984 728 459 290 991
33 425	587 709 721	F	290 136 612 823 775 281 831
33 426	587 755 403	F	522 868 306 125 101 832 223
33 427	587 789 549	F	2 525 228 045 236 263 644 881
33 428	587 827 319	F	355 661 743 240 595 690 513
33 429	587 827 319	F	6 145 339 546 305 204 285 823
33 430	587 858 933	F	6 797 442 395 631 189 894 113
33 431	587 897 293	F	2 011 372 169 859 555 546 647
33 432	587 900 387	F	8 861 391 596 291 218 179 497
33 433	587 938 517	F	342 213 617 416 578 437 351
33 434	588 002 053	F	26 301 065 895 086 161 985 633
33 435	588 003 301	F	1 728 635 531 454 398 144 911
33 436	588 003 553	F	9 103 969 592 466 121 654 943
33 437	588 006 773	F	1 573 427 703 204 249 885 793
33 438	588 007 229	F	415 033 484 787 582 781 633
33 439	588 011 009	F	2 002 694 799 769 333 919 087
33 440	588 011 293	F	1 457 331 868 327 284 650 489
33 441	588 011 987	F	557 036 891 322 358 511 329
33 442	588 013 291	F	1 006 081 522 245 012 593 089
33 443	588 014 503	F	963 600 105 305 868 026 839
33 444	588 016 171	F	508 608 955 658 517 307 327
33 445	588 016 207	F	2 031 675 080 297 748 964 289
33 446	588 016 369	F	762 508 560 758 571 634 897
33 447	588 037 301	F	2 421 170 182 825 113 648 713
33 448	588 047 987	F	1 729 483 717 094 828 304 583
33 449	588 063 929	F	2 663 779 437 788 809 599 697
33 450	588 065 843	F	261 402 733 265 687 172 479
33 451	588 076 399	F	6 940 902 467 536 354 522 559
33 452	588 085 163	F	594 416 453 356 020 635 161
33 453	588 115 981	F	328 161 322 746 413 767 703
33 454	588 137 663	F	1 495 050 212 504 888 988 889
33 455	588 206 197	F	2 711 677 438 369 093 286 161
33 456	588 249 203	F	957 202 425 930 754 532 327
33 457	588 263 651	F	1 888 490 733 762 535 668 817
33 458	588 273 223	F	3 181 423 784 300 946 756 223
33 459	588 288 559	F	658 257 137 618 609 677 703
33 460	588 372 401	F	1 411 893 734 832 804 854 777
33 461	588 404 111	F	751 142 992 507 364 254 649
33 462	588 435 503	F	386 825 296 523 738 748 119
33 463	588 446 813	F	746 396 077 701 143 743 481
33 464	588 473 329	F	2 190 163 209 008 160 187 759
33 465	588 507 553	F	437 296 095 178 477 257 089
33 466	588 515 173	F	5 566 974 805 318 184 796 959
33 467	588 529 561	F	390 778 701 258 006 465 071
33 468	588 547 481	F	542 754 227 711 872 181 329
33 469	588 645 331	F	1 283 052 550 246 794 638 167
33 470	588 679 981	F	1 791 137 819 164 380 730 793
33 471	588 774 259	F	4 915 397 206 068 014 533 687

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 472	588 780 527	F	1 295 700 988 609 676 390 017
33 473	588 841 879	F	744 196 908 015 517 576 201
33 474	588 849 889	F	957 969 331 409 999 734 457
33 475	588 871 919	F	4 429 496 956 422 253 833 881
33 476	588 878 099	F	2 327 542 658 310 100 563 439
33 477	588 913 153	F	418 841 180 088 655 536 167
33 478	588 934 103	F	4 387 022 641 237 051 283 599
33 479	588 987 353	F	775 381 244 104 977 819 079
33 480	589 000 367	F	831 909 738 818 478 054 929
33 481	589 001 279	F	3 373 988 162 618 495 255 263
33 482	589 001 353	F	1 113 077 415 427 324 757 521
33 483	589 001 383	F	416 767 696 992 451 153 249
33 484	589 001 527	F	634 545 664 895 234 561 431
33 485	589 001 821	F	8 628 541 749 162 351 221 761
33 486	589 002 221	F	155 134 577 944 326 611 399
33 487	589 003 279	F	165 621 733 716 184 728 343
33 488	589 003 421	F	9 210 441 464 019 661 398 607
33 489	589 003 967	F	11 209 310 640 256 129 359 401
33 490	589 003 973	F	271 278 919 872 453 776 191
33 491	589 004 551	F	591 792 675 416 551 981 079
33 492	589 004 737	F	177 478 515 079 219 186 423
33 493	589 004 917	F	982 298 024 417 938 843 871
33 494	589 005 671	F	279 028 212 333 935 218 391
33 495	589 006 031	F	966 758 363 461 827 062 129
33 496	589 006 547	F	306 196 252 689 415 849 129
33 497	589 006 763	F	1 008 808 485 262 471 977 649
33 498	589 006 981	F	4 021 420 402 539 075 901 903
33 499	589 007 129	F	2 044 718 477 280 232 781 831
33 500	589 007 623	F	255 018 011 194 440 058 399
33 501	589 007 767	F	1 203 271 315 986 577 663 313
33 502	589 007 779	F	386 874 080 974 730 603 729
33 503	589 008 107	F	3 657 243 812 328 608 299 519
33 504	589 009 147	F	6 900 893 270 424 620 898 449
33 505	589 010 011	F	699 648 582 216 340 691 327
33 506	589 010 581	F	867 927 951 943 994 631 751
33 507	589 010 789	F	2 005 132 349 829 361 338 647
33 508	589 011 079	F	821 957 943 012 052 007 873
33 509	589 011 739	F	699 806 267 679 700 026 289
33 510	589 011 931	F	331 318 838 744 653 813 943
33 511	589 012 019	F	5 223 149 735 055 880 882 889
33 512	589 012 051	F	5 219 832 377 899 468 039 097
33 513	589 012 979	F	7 660 540 791 906 417 026 401
33 514	589 013 207	F	7 698 792 288 354 205 466 033
33 515	589 013 363	F	13 188 818 639 662 112 723 743
33 516	589 014 463	F	8 538 337 637 258 315 243 881
33 517	589 014 779	F	666 072 049 051 047 133 697
33 518	589 015 429	F	1 240 377 171 018 253 572 977
33 519	589 015 771	F	18 209 105 952 773 741 846 353
33 520	589 015 873	F	866 770 695 265 027 850 023
33 521	589 017 523	F	4 593 375 036 722 183 280 271
33 522	589 017 899	F	14 729 691 510 499 275 764 953
33 523	589 018 237	F	573 481 683 383 684 802 121
33 524	589 018 561	F	328 809 661 264 005 129 191
33 525	589 018 747	F	156 626 452 818 531 303 943
33 526	589 018 921	F	6 242 593 863 952 415 001 679
33 527	589 018 951	F	3 787 906 248 714 022 006 001
33 528	589 019 231	F	224 382 833 969 769 377 911
33 529	589 019 749	F	8 391 450 428 450 376 457 673
33 530	589 019 801	F	696 552 609 111 745 728 247
33 531	589 020 163	F	1 596 402 893 942 118 855 641
33 532	589 021 091	F	483 146 554 582 445 657 767
33 533	589 021 399	F	9 130 825 173 064 648 894 279
33 534	589 021 837	F	250 339 913 261 630 880 263
33 535	589 022 197	F	548 424 234 671 561 922 017

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 536	589 022 237	F	8 258 233 030 007 033 628 449
33 537	589 022 503	F	8 449 353 183 670 480 943 711
33 538	589 023 241	F	11 750 344 490 231 245 589 687
33 539	589 023 509	F	14 651 335 815 417 943 759 561
33 540	589 023 613	F	467 596 661 055 884 530 393
33 541	589 024 153	F	1 148 027 699 863 302 599 351
33 542	589 025 033	F	180 806 134 346 151 147 593
33 543	589 025 611	F	1 073 384 821 786 032 399 713
33 544	589 025 687	F	5 192 940 602 606 358 906 583
33 545	589 026 439	F	2 300 311 745 571 845 003 639
33 546	589 026 457	F	12 732 618 063 627 678 498 487
33 547	589 027 099	F	1 381 123 263 762 398 153 761
33 548	589 027 937	F	400 245 938 819 720 976 007
33 549	589 028 059	F	450 186 675 312 625 701 257
33 550	589 028 707	F	766 422 730 937 168 093 513
33 551	589 028 711	F	2 413 520 831 445 187 256 281
33 552	589 028 917	F	306 344 471 742 147 149 369
33 553	589 029 281	F	755 660 591 619 093 320 047
33 554	589 029 737	F	229 619 372 147 319 460 223
33 555	589 030 633	F	471 757 860 151 736 126 833
33 556	589 030 679	F	4 916 793 163 728 099 891 079
33 557	589 030 801	F	4 471 745 449 274 373 114 721
33 558	589 032 233	F	177 133 376 447 563 975 471
33 559	589 032 413	F	511 631 969 956 491 747 919
33 560	589 032 683	F	294 171 756 461 554 014 521
33 561	589 033 213	F	320 556 593 174 848 560 329
33 562	589 033 327	F	551 065 102 787 498 976 377
33 563	589 033 399	F	165 436 280 136 385 099 351
33 564	589 033 441	F	376 844 027 809 055 037 193
33 565	589 035 767	F	3 785 561 605 594 079 930 239
33 566	589 036 577	F	4 967 433 920 107 659 036 391
33 567	589 037 903	F	2 841 405 588 953 298 641 921
33 568	589 038 139	F	1 392 481 517 462 814 739 049
33 569	589 038 199	F	2 301 135 951 909 191 818 151
33 570	589 039 489	F	1 765 745 815 785 255 738 311
33 571	589 039 747	F	714 474 359 736 831 753 313
33 572	589 040 063	F	621 644 935 763 615 954 863
33 573	589 040 107	F	898 158 964 526 598 018 823
33 574	589 040 929	F	2 534 329 945 181 674 956 103
33 575	589 041 319	F	1 501 638 716 575 804 227 433
33 576	589 041 683	F	2 039 947 807 692 266 357 801
33 577	589 042 471	F	272 267 176 922 526 875 041
33 578	589 042 943	F	6 608 466 077 549 360 232 697
33 579	589 043 837	F	416 612 854 393 521 297 287
33 580	589 043 839	F	7 602 490 085 919 207 867 937
33 581	589 044 077	F	278 262 883 470 602 782 319
33 582	589 045 579	F	6 749 185 137 715 720 254 673
33 583	589 045 921	F	3 569 482 063 801 722 829 001
33 584	589 046 389	F	5 838 987 257 163 454 335 841
33 585	589 046 687	F	166 674 851 534 252 299 561
33 586	589 047 743	F	3 105 490 814 560 086 204 449
33 587	589 048 897	F	219 059 691 256 583 775 953
33 588	589 048 907	F	2 208 474 868 268 643 823 271
33 589	589 049 689	F	158 378 913 951 992 425 543
33 590	589 050 691	F	506 120 964 765 932 208 377
33 591	589 050 941	F	2 479 675 913 072 891 156 681
33 592	589 050 971	F	707 383 627 970 165 562 511
33 593	589 051 829	F	4 548 520 975 968 637 578 583
33 594	589 052 179	F	2 188 150 849 044 060 508 871
33 595	589 054 813	F	395 991 704 601 293 629 919
33 596	589 054 897	F	1 650 084 309 748 922 301 017
33 597	589 055 479	F	1 320 020 327 196 801 101 777
33 598	589 055 501	F	1 989 782 190 504 784 395 761
33 599	589 056 431	F	167 737 460 393 095 841 063

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 600	589 056 911	F	499 538 897 968 217 080 417
33 601	589 057 201	F	3 765 614 066 352 400 740 097
33 602	589 057 303	F	347 998 776 863 252 225 927
33 603	589 058 053	F	886 113 868 748 178 681 047
33 604	589 058 549	F	284 341 659 239 723 176 577
33 605	589 058 851	F	619 059 085 866 478 112 161
33 606	589 059 043	F	482 412 798 128 364 092 599
33 607	589 060 453	F	572 671 825 570 767 452 503
33 608	589 061 089	F	6 687 732 554 627 179 496 921
33 609	589 061 467	F	790 329 443 003 087 332 601
33 610	589 061 527	F	2 297 187 980 617 569 353 287
33 611	589 061 831	F	781 137 685 746 896 711 647
33 612	589 061 929	F	6 031 095 512 554 923 621 913
33 613	589 062 433	F	3 964 604 098 648 780 706 569
33 614	589 063 331	F	1 463 640 309 950 220 299 567
33 615	589 063 369	F	243 046 958 592 995 870 633
33 616	589 064 143	F	2 591 941 759 424 980 538 999
33 617	589 064 393	F	235 207 141 859 600 059 937
33 618	589 066 871	F	5 475 755 236 682 928 969 017
33 619	589 067 573	F	1 697 561 712 818 058 633 281
33 620	589 068 143	F	6 859 763 984 175 319 457 839
33 621	589 070 191	F	6 433 635 643 002 017 197 753
33 622	589 071 337	F	492 875 407 197 004 520 201
33 623	589 071 391	F	222 155 330 829 094 310 887
33 624	589 072 769	F	1 504 072 836 030 924 022 729
33 625	589 072 877	F	4 779 876 796 486 909 693 273
33 626	589 072 931	F	456 478 997 733 676 385 983
33 627	589 072 937	F	2 940 652 927 340 666 276 663
33 628	589 072 999	F	9 037 260 306 303 608 955 841
33 629	589 073 393	F	729 160 403 798 365 260 793
33 630	589 073 543	F	892 761 048 954 462 464 473
33 631	589 074 209	F	1 284 852 686 025 679 184 273
33 632	589 074 253	F	205 419 326 795 541 271 001
33 633	589 074 391	F	2 169 830 106 547 462 242 887
33 634	589 074 611	F	5 449 763 750 433 419 155 127
33 635	589 075 273	F	202 449 373 828 707 483 967
33 636	589 076 009	F	584 092 238 254 789 732 151
33 637	589 076 629	F	2 049 195 800 415 897 885 041
33 638	589 076 953	F	9 293 911 723 434 592 890 913
33 639	589 076 987	F	424 993 922 473 582 041 263
33 640	589 077 473	F	3 731 182 499 688 463 530 889
33 641	589 077 803	F	3 862 419 671 198 316 767 993
33 642	589 079 269	F	4 488 385 782 103 986 939 481
33 643	589 080 221	F	379 519 184 750 256 284 303
33 644	589 080 463	F	1 378 429 645 900 271 375 063
33 645	589 081 607	F	690 112 670 243 654 841 961
33 646	589 082 033	F	6 997 270 366 821 200 084 873
33 647	589 084 079	F	7 206 871 647 421 172 946 353
33 648	589 086 011	F	3 739 149 382 592 557 837 639
33 649	589 086 691	F	179 215 714 200 056 584 489
33 650	589 088 117	F	339 530 889 681 381 082 823
33 651	589 088 377	F	279 820 620 285 632 544 439
33 652	589 088 473	F	2 080 544 194 689 970 485 569
33 653	589 088 623	F	4 657 489 583 642 169 402 353
33 654	589 091 897	F	1 630 037 072 231 073 316 703
33 655	589 092 241	F	3 558 293 942 250 660 294 001
33 656	589 092 431	F	595 080 010 628 230 812 623
33 657	589 092 787	F	401 746 756 971 802 991 129
33 658	589 093 261	F	7 078 081 670 438 820 433 681
33 659	589 093 303	F	7 847 922 979 239 242 823 641
33 660	589 093 751	F	496 268 631 470 052 004 793
33 661	589 095 973	F	654 901 298 374 213 457 423
33 662	589 095 989	F	8 723 978 617 224 393 041 671
33 663	589 096 421	F	359 594 469 856 144 580 647

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 664	589 096 867	F	3 022 680 964 077 694 393 849
33 665	589 096 951	F	775 790 178 244 618 790 609
33 666	589 097 947	F	406 360 876 345 003 734 137
33 667	589 098 647	F	1 231 084 366 153 512 450 233
33 668	589 099 073	F	2 205 135 946 778 805 290 321
33 669	589 100 971	F	4 753 480 627 705 595 608 937
33 670	589 100 977	F	5 118 207 818 965 651 105 447
33 671	589 101 133	F	444 589 711 998 749 432 119
33 672	589 101 803	F	191 296 988 948 234 001 247
33 673	589 102 313	F	265 445 158 352 866 948 633
33 674	589 102 351	F	257 262 484 914 474 465 473
33 675	589 102 361	F	1 577 301 434 445 838 755 583
33 676	589 102 403	F	2 556 042 431 448 539 860 249
33 677	589 103 017	F	253 807 093 505 397 306 487
33 678	589 105 277	F	232 098 480 210 856 343 233
33 679	589 105 987	F	593 588 179 633 308 911 279
33 680	589 106 941	F	3 565 172 728 513 604 169 097
33 681	589 107 619	F	3 383 951 665 948 450 294 367
33 682	589 107 913	F	549 434 353 811 637 256 841
33 683	589 108 277	F	5 771 227 844 095 162 322 641
33 684	589 109 407	F	1 132 327 892 286 735 957 817
33 685	589 109 813	F	148 709 913 290 756 171 927
33 686	589 110 131	F	5 590 040 664 181 151 460 713
33 687	589 110 619	F	1 753 636 246 019 236 248 311
33 688	589 111 547	F	541 817 887 178 654 318 657
33 689	589 111 681	F	479 742 880 365 329 358 913
33 690	589 111 753	F	810 551 210 229 057 199 361
33 691	589 112 677	F	188 801 355 412 109 846 953
33 692	589 113 023	F	1 876 388 229 948 824 392 457
33 693	589 113 271	F	916 155 798 895 876 048 457
33 694	589 113 397	F	324 415 935 693 122 932 391
33 695	589 114 423	F	250 716 516 529 314 135 569
33 696	589 114 681	F	2 424 133 649 820 041 224 633
33 697	589 115 117	F	5 748 078 227 247 192 424 663
33 698	589 115 903	F	898 496 106 486 310 895 191
33 699	589 116 313	F	3 751 954 164 542 905 893 233
33 700	589 116 379	F	2 169 160 261 655 003 770 121
33 701	589 116 401	F	3 879 062 950 209 939 433 577
33 702	589 116 743	F	1 769 709 163 937 563 247 153
33 703	589 117 043	F	5 720 279 725 729 643 702 647
33 704	589 117 937	F	3 987 195 770 111 224 322 417
33 705	589 118 407	F	5 030 838 088 951 448 372 639
33 706	589 118 443	F	5 839 002 850 982 841 221 783
33 707	589 118 581	F	1 178 623 698 842 843 219 401
33 708	589 118 707	F	171 459 168 474 336 328 111
33 709	589 118 939	F	1 643 906 113 782 389 615 321
33 710	589 119 407	F	2 069 453 725 128 417 521 009
33 711	589 120 199	F	1 163 167 192 988 566 402 183
33 712	589 120 351	F	844 817 787 262 405 608 833
33 713	589 120 453	F	9 381 026 676 450 135 506 551
33 714	589 120 699	F	457 121 602 982 264 564 921
33 715	589 120 733	F	1 767 907 424 922 166 005 409
33 716	589 121 231	F	1 472 424 499 223 464 809 409
33 717	589 121 831	F	3 570 378 126 404 296 649 929
33 718	589 122 767	F	1 575 067 158 529 266 935 711
33 719	589 124 297	F	3 027 948 786 365 716 820 119
33 720	589 127 549	F	203 591 262 041 806 801 633
33 721	589 128 073	F	3 757 367 048 503 473 437 159
33 722	589 129 007	F	2 016 143 281 003 812 802 417
33 723	589 129 603	F	299 194 771 659 137 009 503
33 724	589 130 063	F	887 495 321 667 158 272 711
33 725	589 130 429	F	350 058 449 383 845 380 473
33 726	589 130 593	F	539 350 310 821 453 879 193
33 727	589 131 359	F	174 829 284 891 194 392 673

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 728	589 131 523	F	528 603 186 348 742 860 791
33 729	589 132 337	F	4 474 882 795 937 617 163 143
33 730	589 132 801	F	9 180 664 294 102 294 103 489
33 731	589 133 371	F	205 956 086 170 542 803 041
33 732	589 133 429	F	5 962 933 146 964 721 857 199
33 733	589 133 813	F	357 183 436 598 252 709 793
33 734	589 133 933	F	1 139 301 805 681 935 011 687
33 735	589 134 361	F	1 812 617 149 430 445 033 239
33 736	589 134 467	F	1 006 003 178 544 615 397 849
33 737	589 134 851	F	1 651 316 648 034 304 588 721
33 738	589 135 049	F	240 282 430 992 091 123 873
33 739	589 135 291	F	989 369 699 027 364 486 679
33 740	589 135 397	F	1 141 823 894 889 233 344 361
33 741	589 135 471	F	3 367 646 607 479 740 752 337
33 742	589 136 447	F	4 349 516 023 430 594 274 703
33 743	589 136 551	F	379 820 365 730 873 351 129
33 744	589 137 179	F	207 199 371 574 561 433 863
33 745	589 137 377	F	4 989 514 430 484 261 019 297
33 746	589 138 289	F	220 768 964 119 704 844 177
33 747	589 139 731	F	4 978 891 348 810 864 645 247
33 748	589 140 401	F	6 369 990 088 618 874 481 527
33 749	589 141 363	F	1 654 104 788 184 914 802 463
33 750	589 141 369	F	3 471 480 512 073 108 915 671
33 751	589 142 513	F	3 191 042 183 816 115 465 169
33 752	589 143 349	F	216 582 647 268 794 283 311
33 753	589 143 791	F	747 515 768 135 908 139 351
33 754	589 144 169	F	162 335 724 470 266 296 247
33 755	589 144 363	F	6 202 890 261 715 204 502 233
33 756	589 144 573	F	3 302 776 044 766 381 922 911
33 757	589 145 197	F	2 463 933 807 768 579 068 729
33 758	589 145 419	F	3 607 916 556 773 902 177 457
33 759	589 145 563	F	803 183 113 495 038 242 569
33 760	589 145 573	F	210 378 407 707 378 140 479
33 761	589 145 617	F	483 782 433 230 755 132 081
33 762	589 145 737	F	277 195 029 336 940 667 209
33 763	589 146 007	F	174 752 755 229 683 264 033
33 764	589 146 521	F	2 590 715 607 689 771 166 047
33 765	589 146 989	F	3 449 230 316 298 103 646 513
33 766	589 147 837	F	2 166 652 724 397 695 492 911
33 767	589 148 233	F	3 001 179 573 673 988 621 777
33 768	589 148 389	F	580 895 086 792 845 676 409
33 769	589 148 419	F	2 001 975 255 176 086 805 273
33 770	589 150 073	F	503 289 135 943 916 461 943
33 771	589 150 729	F	6 995 705 034 587 463 127 399
33 772	589 152 587	F	298 644 104 451 236 261 033
33 773	589 153 361	F	1 148 549 764 509 221 461 913
33 774	589 153 489	F	1 130 821 036 582 513 641 857
33 775	589 154 779	F	1 162 876 144 140 378 006 223
33 776	589 155 871	F	327 685 617 079 703 136 337
33 777	589 155 953	F	1 684 264 969 560 740 962 559
33 778	589 156 969	F	428 376 840 073 208 217 577
33 779	589 157 057	F	4 708 515 745 334 175 497 249
33 780	589 157 369	F	795 387 052 656 697 337 063
33 781	589 157 641	F	1 016 439 418 029 149 737 201
33 782	589 157 819	F	1 939 163 588 122 384 859 471
33 783	589 158 649	F	2 181 948 710 358 311 501 641
33 784	589 158 991	F	792 502 406 615 162 197 583
33 785	589 159 127	F	1 173 759 713 777 965 946 561
33 786	589 159 589	F	372 127 003 531 154 580 743
33 787	589 160 197	F	158 522 387 514 994 782 137
33 788	589 161 803	F	1 090 470 698 631 179 097 079
33 789	589 161 949	F	3 414 092 638 529 917 331 503
33 790	589 162 649	F	1 654 168 926 125 194 950 943
33 791	589 163 749	F	1 998 551 936 740 070 480 449

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 792	589 164 313	F	466 293 377 053 288 568 639
33 793	589 165 009	F	1 368 619 075 900 619 729 279
33 794	589 165 589	F	200 258 472 507 388 420 273
33 795	589 165 669	F	196 424 767 879 167 106 751
33 796	589 165 673	F	3 355 034 389 448 839 531 697
33 797	589 165 937	F	286 233 013 975 067 850 241
33 798	589 166 267	F	155 135 509 983 291 494 609
33 799	589 166 723	F	728 096 244 055 861 537 567
33 800	589 167 191	F	2 753 002 087 962 885 216 391
33 801	589 168 523	F	1 386 375 533 629 836 166 511
33 802	589 169 213	F	1 150 400 563 469 740 528 489
33 803	589 169 327	F	497 523 657 709 025 332 633
33 804	589 169 509	F	1 325 267 134 638 890 758 759
33 805	589 169 717	F	406 452 231 746 190 262 601
33 806	589 170 247	F	630 593 198 246 478 348 463
33 807	589 171 673	F	8 648 976 436 701 879 210 103
33 808	589 171 711	F	3 566 590 825 587 162 562 529
33 809	589 171 769	F	964 336 548 562 891 348 343
33 810	589 172 261	F	2 783 653 711 906 753 717 111
33 811	589 173 839	F	1 940 788 485 709 931 744 951
33 812	589 174 283	F	7 721 971 985 508 511 199 519
33 813	589 174 699	F	709 913 839 696 341 019 063
33 814	589 176 083	F	2 091 026 611 281 079 325 617
33 815	589 176 131	F	9 036 439 294 172 033 494 721
33 816	589 176 277	F	205 085 898 004 328 465 543
33 817	589 176 817	F	7 447 494 219 380 687 941 663
33 818	589 177 273	F	1 597 029 818 251 208 477 489
33 819	589 177 649	F	7 810 746 914 774 118 707 311
33 820	589 177 793	F	970 564 708 079 611 209 023
33 821	589 178 113	F	1 331 197 707 321 443 679 359
33 822	589 178 507	F	232 760 327 515 524 406 991
33 823	589 178 641	F	2 433 228 941 524 717 367 623
33 824	589 178 881	F	382 306 589 384 794 052 263
33 825	589 179 223	F	500 569 266 621 943 675 969
33 826	589 180 421	F	4 234 262 117 130 647 978 863
33 827	589 181 557	F	472 907 191 478 086 573 801
33 828	589 181 839	F	1 009 509 273 793 392 223 433
33 829	589 182 157	F	350 911 203 966 935 874 761
33 830	589 182 439	F	496 016 180 087 140 824 169
33 831	589 183 379	F	423 045 758 262 429 909 241
33 832	589 184 203	F	3 589 542 181 823 474 498 513
33 833	589 184 489	F	221 658 085 988 851 308 361
33 834	589 184 671	F	1 032 009 976 336 761 270 007
33 835	589 184 773	F	2 458 631 934 012 811 187 359
33 836	589 185 679	F	225 214 525 960 536 572 903
33 837	589 185 829	F	471 626 653 348 041 389 729
33 838	589 186 937	F	3 101 043 309 902 084 395 039
33 839	589 186 981	F	2 064 933 085 574 784 739 817
33 840	589 186 987	F	775 013 794 138 429 062 377
33 841	589 186 991	F	3 112 626 340 965 744 827 641
33 842	589 187 407	F	5 262 834 718 672 113 665 287
33 843	589 187 539	F	167 797 992 777 809 060 327
33 844	589 187 801	F	6 476 926 557 808 510 409 063
33 845	589 187 993	F	1 746 241 961 100 393 512 137
33 846	589 188 181	F	3 452 102 650 948 887 869 849
33 847	589 188 661	F	755 497 882 149 973 571 879
33 848	589 188 991	F	530 501 584 886 174 498 353
33 849	589 189 969	F	1 045 974 183 833 105 279 527
33 850	589 190 813	F	470 516 921 246 350 754 761
33 851	589 192 291	F	604 310 761 195 726 625 399
33 852	589 192 697	F	308 761 858 209 311 693 023
33 853	589 193 273	F	186 034 561 932 262 221 743
33 854	589 193 387	F	382 300 095 346 309 823 831
33 855	589 194 257	F	1 544 141 593 785 438 641 951

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 856	589 194 763	F	966 303 158 222 192 783 423
33 857	589 195 177	F	335 971 051 397 047 273 199
33 858	589 195 267	F	974 780 935 163 288 826 847
33 859	589 195 591	F	173 522 739 561 677 366 071
33 860	589 195 699	F	884 636 620 995 614 797 951
33 861	589 196 507	F	662 446 209 522 388 919 599
33 862	589 196 827	F	301 531 589 691 227 537 297
33 863	589 197 751	F	1 861 814 692 102 253 779 609
33 864	589 198 187	F	3 527 546 397 641 141 910 649
33 865	589 198 381	F	335 562 336 753 834 043 687
33 866	589 198 913	F	580 386 510 492 929 034 049
33 867	589 201 237	F	7 125 558 677 249 757 637 751
33 868	589 201 699	F	197 475 404 426 924 291 911
33 869	589 202 423	F	8 213 064 597 388 789 650 431
33 870	589 202 531	F	696 790 220 636 691 568 903
33 871	589 202 903	F	1 755 066 152 514 181 735 751
33 872	589 203 539	F	302 967 793 223 188 541 641
33 873	589 203 607	F	723 147 414 863 037 405 247
33 874	589 204 589	F	1 740 551 359 755 161 091 431
33 875	589 206 083	F	1 639 245 141 976 627 845 449
33 876	589 206 097	F	446 215 886 677 193 672 513
33 877	589 206 547	F	217 001 246 475 698 969 969
33 878	589 206 581	F	3 710 492 809 980 407 364 167
33 879	589 206 679	F	1 187 976 190 620 781 585 409
33 880	589 206 829	F	1 086 730 233 582 931 604 257
33 881	589 207 159	F	2 913 414 223 149 343 838 129
33 882	589 207 919	F	348 147 280 336 434 618 463
33 883	589 208 483	F	147 764 808 368 176 377 673
33 884	589 208 777	F	1 578 996 562 630 335 302 191
33 885	589 211 893	F	1 670 261 772 795 881 646 959
33 886	589 212 311	F	773 934 760 153 785 442 441
33 887	589 212 661	F	311 440 459 776 761 684 287
33 888	589 213 453	F	1 267 947 747 213 143 553 929
33 889	589 213 483	F	863 490 681 347 239 292 383
33 890	589 213 831	F	736 171 924 486 291 708 111
33 891	589 213 957	F	1 712 228 151 566 991 398 423
33 892	589 214 581	F	3 528 693 664 143 942 493 223
33 893	589 214 809	F	412 551 649 119 160 109 423
33 894	589 214 971	F	5 103 180 939 670 280 717 639
33 895	589 215 071	F	1 425 218 144 610 326 323 039
33 896	589 215 073	F	370 141 203 237 868 697 161
33 897	589 215 331	F	1 795 598 655 373 062 985 849
33 898	589 215 421	F	2 347 800 937 385 603 590 673
33 899	589 215 871	F	6 147 601 595 537 519 457 127
33 900	589 215 919	F	236 210 394 215 824 411 457
33 901	589 216 279	F	8 088 074 598 064 649 112 079
33 902	589 216 591	F	5 474 970 343 411 958 579 209
33 903	589 216 709	F	6 102 635 711 495 713 009 001
33 904	589 216 993	F	5 222 637 848 840 296 869 559
33 905	589 218 109	F	170 420 558 597 588 315 207
33 906	589 218 647	F	4 077 619 370 858 671 061 471
33 907	589 218 733	F	356 930 092 901 009 591 473
33 908	589 218 871	F	3 661 715 470 015 677 244 889
33 909	589 218 907	F	2 100 725 859 511 222 667 767
33 910	589 219 429	F	193 686 953 914 692 964 729
33 911	589 219 717	F	182 931 029 797 213 304 617
33 912	589 220 617	F	1 287 562 444 438 551 324 817
33 913	589 221 541	F	412 352 169 140 369 793 617
33 914	589 222 313	F	4 375 217 616 767 279 041 841
33 915	589 222 331	F	2 884 346 439 860 413 899 799
33 916	589 223 087	F	152 821 771 391 292 243 703
33 917	589 223 489	F	172 664 397 115 385 163 817
33 918	589 223 743	F	1 819 400 550 400 414 486 201
33 919	589 224 397	F	179 263 193 303 767 020 257

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 920	589 224 521	F	206 818 297 633 746 642 817
33 921	589 224 659	F	8 051 848 867 230 188 614 969
33 922	589 224 707	F	1 142 693 943 761 680 310 369
33 923	589 225 061	F	7 191 436 489 720 471 513 111
33 924	589 225 187	F	1 505 715 630 813 355 939 807
33 925	589 226 663	F	5 282 080 513 547 232 140 279
33 926	589 226 777	F	1 036 734 858 065 738 824 871
33 927	589 227 337	F	366 719 552 442 766 126 649
33 928	589 227 491	F	599 538 257 717 803 731 529
33 929	589 228 117	F	7 761 340 370 861 317 485 953
33 930	589 230 233	F	1 577 002 196 764 901 816 263
33 931	589 230 409	F	413 353 793 127 949 511 983
33 932	589 230 877	F	532 209 661 378 901 171 297
33 933	589 231 103	F	840 749 985 957 053 007 721
33 934	589 232 003	F	171 507 902 297 765 193 007
33 935	589 232 711	F	1 020 747 565 363 653 452 383
33 936	589 233 173	F	2 438 714 149 183 779 997 729
33 937	589 233 791	F	568 005 293 396 961 882 311
33 938	589 233 823	F	443 680 226 801 503 808 729
33 939	589 233 907	F	2 331 932 210 768 689 894 793
33 940	589 234 621	F	3 683 306 560 810 063 128 313
33 941	589 234 691	F	551 772 901 145 670 220 529
33 942	589 235 531	F	290 395 147 989 971 172 809
33 943	589 235 639	F	199 210 069 498 801 803 137
33 944	589 235 951	F	839 729 450 928 204 269 929
33 945	589 236 119	F	397 770 648 879 355 714 343
33 946	589 236 833	F	600 265 864 201 299 537 217
33 947	589 236 919	F	7 738 602 838 996 780 326 721
33 948	589 237 279	F	8 176 931 111 492 878 126 313
33 949	589 237 301	F	1 020 606 848 435 799 101 369
33 950	589 237 751	F	277 474 385 723 090 173 687
33 951	589 237 993	F	1 890 290 557 221 620 424 721
33 952	589 239 851	F	6 437 228 418 494 123 959 223
33 953	589 239 919	F	6 332 694 551 275 498 834 471
33 954	589 241 017	F	2 492 197 631 982 102 802 103
33 955	589 241 489	F	7 374 708 198 949 670 750 153
33 956	589 242 413	F	173 533 979 336 115 603 143
33 957	589 242 769	F	769 538 737 264 088 965 519
33 958	589 243 117	F	204 425 713 536 052 138 631
33 959	589 244 611	F	351 237 650 073 956 178 791
33 960	589 245 281	F	190 887 509 441 547 877 313
33 961	589 246 549	F	1 445 793 074 547 724 101 697
33 962	589 247 671	F	7 509 572 631 142 546 124 543
33 963	589 248 839	F	836 709 597 280 285 324 111
33 964	589 249 567	F	1 167 374 696 666 571 148 033
33 965	589 249 711	F	5 275 206 266 554 301 389 721
33 966	589 249 879	F	4 502 090 371 571 719 788 857
33 967	589 250 023	F	643 315 529 338 780 911 761
33 968	589 250 119	F	2 070 081 779 467 404 774 791
33 969	589 251 197	F	8 490 617 615 427 401 904 871
33 970	589 251 407	F	616 658 405 014 006 992 209
33 971	589 251 601	F	3 981 208 534 119 655 460 513
33 972	589 253 191	F	9 332 501 267 372 237 941 319
33 973	589 253 317	F	1 084 244 430 693 925 907 993
33 974	589 253 579	F	4 969 680 541 983 268 105 663
33 975	589 253 633	F	8 198 178 702 742 824 325 463
33 976	589 253 807	F	729 380 101 654 559 441 689
33 977	589 253 857	F	813 308 802 528 934 619 023
33 978	589 254 719	F	6 281 274 899 103 653 774 023
33 979	589 254 737	F	2 371 848 313 781 073 113 783
33 980	589 255 861	F	1 176 279 455 033 787 230 369
33 981	589 256 243	F	204 735 745 588 457 021 353
33 982	589 257 157	F	568 453 025 493 546 131 927
33 983	589 258 067	F	3 658 014 582 627 152 206 721

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
33 984	589 258 507	F	396 696 131 965 432 000 183
33 985	589 258 591	F	1 066 326 824 225 232 069 119
33 986	589 259 357	F	743 967 770 652 568 432 441
33 987	589 259 621	F	216 926 289 895 576 062 169
33 988	589 260 577	F	7 515 189 872 934 952 508 777
33 989	589 260 757	F	926 540 699 944 304 829 031
33 990	589 261 601	F	211 378 973 156 634 920 207
33 991	589 262 581	F	914 634 292 511 717 553 527
33 992	589 263 461	F	1 083 258 881 748 265 517 599
33 993	589 265 459	F	922 518 934 871 382 440 377
33 994	589 267 157	F	151 266 376 256 325 976 153
33 995	589 267 771	F	898 839 486 367 749 628 127
33 996	589 269 281	F	434 283 287 590 875 586 159
33 997	589 269 491	F	5 835 616 165 301 212 196 111
33 998	589 269 773	F	7 561 920 927 440 922 553 183
33 999	589 269 931	F	424 474 921 253 098 578 073
34 000	589 270 211	F	1 220 354 761 314 541 321 583
34 001	589 270 501	F	532 030 001 240 753 153 711
34 002	589 271 233	F	1 942 851 094 960 711 552 153
34 003	589 272 319	F	1 425 347 671 581 059 618 057
34 004	589 272 577	F	345 827 878 067 084 010 919
34 005	589 273 151	F	1 038 273 296 852 074 230 377
34 006	589 273 229	F	7 187 949 243 330 021 280 841
34 007	589 274 437	F	1 232 059 401 524 514 926 761
34 008	589 275 229	F	181 870 314 502 727 483 863
34 009	589 275 287	F	5 473 753 599 230 125 230 641
34 010	589 275 503	F	1 251 855 013 536 268 372 103
34 011	589 275 581	F	421 659 591 533 088 104 281
34 012	589 276 309	F	736 445 721 470 010 579 151
34 013	589 276 411	F	419 537 916 350 074 029 481
34 014	589 276 711	F	331 404 443 189 845 866 809
34 015	589 277 417	F	5 534 137 359 624 584 248 927
34 016	589 277 467	F	353 479 433 174 417 321 657
34 017	589 277 561	F	1 745 007 356 182 217 549 663
34 018	589 277 639	F	1 023 294 276 835 495 332 817
34 019	589 277 747	F	3 004 048 724 408 317 664 431
34 020	589 278 031	F	1 408 535 973 340 700 002 009
34 021	589 278 631	F	307 951 972 667 895 135 113
34 022	589 279 877	F	1 894 418 988 123 218 127 407
34 023	589 279 883	F	193 493 122 074 217 244 809
34 024	589 280 749	F	4 394 702 605 031 863 252 103
34 025	589 280 933	F	195 824 524 414 793 737 559
34 026	589 281 037	F	3 793 745 557 972 481 402 777
34 027	589 282 391	F	5 292 860 268 721 162 494 431
34 028	589 282 717	F	5 170 865 228 019 283 713 031
34 029	589 283 489	F	175 199 791 487 616 306 377
34 030	589 285 003	F	2 034 657 658 517 906 963 383
34 031	589 285 699	F	995 027 881 557 186 272 959
34 032	589 286 051	F	2 343 106 313 590 874 795 879
34 033	589 286 069	F	1 546 480 286 711 703 327 857
34 034	589 287 409	F	3 415 081 484 951 549 346 079
34 035	589 287 737	F	1 598 857 871 031 401 022 191
34 036	589 288 163	F	1 104 786 806 769 360 281 447
34 037	589 288 627	F	4 755 115 180 264 645 741 873
34 038	589 289 027	F	852 964 411 094 421 584 831
34 039	589 289 741	F	227 533 231 784 177 603 591
34 040	589 291 987	F	449 661 416 003 113 048 177
34 041	589 293 163	F	520 047 312 818 909 075 983
34 042	589 293 329	F	242 173 824 170 613 340 457
34 043	589 293 647	F	3 335 665 914 882 668 142 929
34 044	589 293 673	F	1 534 474 754 059 109 934 607
34 045	589 293 773	F	317 411 216 258 741 400 863
34 046	589 294 931	F	2 275 516 159 488 947 495 273
34 047	589 294 939	F	911 361 541 134 080 791 127

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 048	589 294 943	F	6 697 777 358 612 462 759 911
34 049	589 295 059	F	4 432 779 802 327 624 808 743
34 050	589 295 111	F	180 103 136 164 756 453 009
34 051	589 295 899	F	1 137 544 554 659 392 108 241
34 052	589 297 243	F	1 804 018 645 493 966 700 311
34 053	589 297 351	F	538 803 917 443 349 418 977
34 054	589 297 363	F	256 310 647 688 744 797 201
34 055	589 297 913	F	164 327 320 898 947 778 807
34 056	589 300 277	F	2 186 113 085 366 314 963 009
34 057	589 300 367	F	149 030 289 340 188 384 497
34 058	589 300 391	F	3 130 993 418 246 085 457 111
34 059	589 300 489	F	405 519 344 526 403 585 297
34 060	589 300 541	F	1 030 696 420 134 446 230 159
34 061	589 300 651	F	2 466 147 844 202 517 112 073
34 062	589 300 717	F	424 341 079 325 223 740 761
34 063	589 300 891	F	733 152 298 158 647 895 167
34 064	589 301 861	F	4 289 853 930 774 348 782 759
34 065	589 302 691	F	549 321 638 709 864 851 087
34 066	589 303 063	F	5 016 124 187 171 185 192 849
34 067	589 303 499	F	148 208 664 197 067 033 271
34 068	589 303 529	F	180 585 815 785 519 892 249
34 069	589 303 549	F	253 958 731 645 242 107 623
34 070	589 305 923	F	7 175 756 884 575 048 665 543
34 071	589 306 229	F	7 257 314 751 506 481 977 177
34 072	589 306 259	F	6 501 332 875 951 188 664 297
34 073	589 306 369	F	3 536 272 155 892 457 191 409
34 074	589 306 957	F	538 368 784 015 867 870 409
34 075	589 307 137	F	6 480 480 140 972 706 907 583
34 076	589 308 833	F	4 195 926 899 913 973 183 153
34 077	589 309 373	F	317 908 517 036 697 776 929
34 078	589 309 439	F	4 264 213 496 861 197 708 553
34 079	589 309 697	F	5 364 415 277 740 161 348 481
34 080	589 309 739	F	5 051 746 965 186 152 419 009
34 081	589 310 573	F	885 977 925 093 941 608 777
34 082	589 311 533	F	773 100 619 716 104 199 263
34 083	589 313 629	F	2 985 280 178 611 555 724 479
34 084	589 313 701	F	1 373 203 933 927 009 369 561
34 085	589 315 481	F	220 349 880 719 195 546 849
34 086	589 315 807	F	442 545 375 210 339 391 351
34 087	589 316 347	F	290 570 915 819 566 476 089
34 088	589 317 331	F	5 553 167 470 472 608 272 569
34 089	589 317 397	F	4 154 368 747 411 168 689 353
34 090	589 318 001	F	211 040 930 858 580 667 769
34 091	589 318 087	F	1 216 414 615 399 884 219 679
34 092	589 319 441	F	4 993 385 148 034 888 646 191
34 093	589 319 443	F	3 865 836 363 768 608 877 409
34 094	589 320 059	F	168 758 288 026 291 421 863
34 095	589 320 271	F	748 248 138 634 964 201 191
34 096	589 320 649	F	883 840 048 725 173 328 497
34 097	589 320 899	F	8 819 310 082 224 771 683 881
34 098	589 321 583	F	2 195 171 917 053 155 062 537
34 099	589 321 979	F	454 822 675 980 681 847 519
34 100	589 322 033	F	154 461 996 815 908 775 743
34 101	589 323 439	F	273 321 528 949 064 489 087
34 102	589 323 881	F	180 377 119 225 743 459 743
34 103	589 324 247	F	494 726 454 818 352 652 223
34 104	589 324 249	F	199 895 483 658 914 966 353
34 105	589 324 733	F	2 379 712 185 868 281 599 473
34 106	589 325 857	F	399 062 762 585 324 589 559
34 107	589 327 301	F	206 307 226 176 662 932 991
34 108	589 327 369	F	1 321 505 458 599 400 456 223
34 109	589 327 373	F	1 057 620 512 979 400 116 809
34 110	589 327 637	F	2 689 996 519 772 904 966 193
34 111	589 327 889	F	8 993 831 266 200 162 233 191

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 112	589 328 513	F	997 988 773 440 895 877 969
34 113	589 330 667	F	773 799 520 562 176 069 583
34 114	589 331 653	F	657 235 026 823 788 091 993
34 115	589 332 307	F	243 795 136 691 598 373 913
34 116	589 332 437	F	1 280 542 347 348 207 116 609
34 117	589 334 227	F	437 252 771 948 461 042 993
34 118	589 334 749	F	286 895 887 828 530 744 097
34 119	589 335 337	F	671 940 066 655 504 225 063
34 120	589 335 833	F	3 824 092 064 051 775 349 111
34 121	589 335 893	F	153 437 017 579 560 048 497
34 122	589 335 919	F	736 335 825 428 897 296 649
34 123	589 336 063	F	765 009 485 666 543 262 727
34 124	589 336 387	F	962 585 368 104 689 386 297
34 125	589 336 441	F	2 519 166 704 294 967 820 607
34 126	589 336 771	F	461 230 866 113 053 041 871
34 127	589 337 053	F	3 036 019 448 171 677 249 783
34 128	589 337 291	F	2 124 926 562 032 645 367 719
34 129	589 337 909	F	6 419 528 490 914 776 772 063
34 130	589 338 103	F	2 736 489 190 351 576 886 873
34 131	589 339 507	F	7 087 136 083 053 330 275 791
34 132	589 341 469	F	1 863 414 974 754 977 507 417
34 133	589 342 129	F	1 310 259 104 357 367 441 103
34 134	589 343 831	F	197 211 714 698 275 384 759
34 135	589 344 037	F	2 362 364 771 622 984 497 951
34 136	589 345 223	F	443 498 540 975 159 339 503
34 137	589 345 417	F	627 489 718 241 685 931 993
34 138	589 345 639	F	233 038 155 084 837 575 017
34 139	589 347 091	F	7 430 998 336 348 730 555 807
34 140	589 347 481	F	981 447 728 036 033 170 079
34 141	589 347 677	F	694 803 892 921 124 489 273
34 142	589 347 953	F	531 911 328 196 559 380 039
34 143	589 348 811	F	173 481 179 320 170 372 407
34 144	589 349 471	F	2 770 652 958 293 145 735 863
34 145	589 349 603	F	1 309 153 683 041 368 641 199
34 146	589 350 263	F	4 157 577 755 571 737 363 807
34 147	589 350 353	F	457 379 875 556 149 417 721
34 148	589 350 491	F	222 978 299 892 108 975 007
34 149	589 350 617	F	3 907 563 617 479 459 960 007
34 150	589 351 391	F	205 526 207 690 303 848 639
34 151	589 351 547	F	596 885 060 785 392 033 791
34 152	589 351 843	F	347 823 433 618 459 301 647
34 153	589 352 173	F	160 129 420 786 441 896 593
34 154	589 353 047	F	485 436 996 641 489 253 391
34 155	589 353 361	F	5 147 238 380 474 146 483 711
34 156	589 354 321	F	309 575 723 901 346 650 217
34 157	589 354 357	F	7 077 184 419 686 824 965 433
34 158	589 354 433	F	8 458 475 689 268 073 650 281
34 159	589 355 453	F	282 882 114 788 841 483 599
34 160	589 355 489	F	1 124 091 646 904 569 980 719
34 161	589 356 997	F	1 163 459 742 760 545 069 577
34 162	589 357 073	F	1 051 741 050 672 954 524 977
34 163	589 357 157	F	542 323 866 075 746 995 297
34 164	589 357 229	F	519 256 351 584 892 177 007
34 165	589 358 971	F	401 222 782 813 946 055 311
34 166	589 359 059	F	1 148 988 839 895 679 944 881
34 167	589 359 223	F	179 741 269 806 734 633 167
34 168	589 359 299	F	586 978 876 056 997 313 447
34 169	589 359 307	F	317 676 139 299 600 520 657
34 170	589 360 703	F	492 936 942 313 901 549 417
34 171	589 361 393	F	217 775 349 875 238 679 967
34 172	589 361 953	F	499 277 329 044 796 958 993
34 173	589 362 569	F	8 927 441 367 327 514 257 799
34 174	589 362 583	F	4 814 254 671 595 490 057 969
34 175	589 363 183	F	1 390 055 891 626 452 618 247

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 176	589 363 979	F	8 910 601 160 999 002 580 513
34 177	589 364 701	F	2 152 844 435 872 288 642 369
34 178	589 365 373	F	1 246 505 861 889 174 600 671
34 179	589 365 551	F	4 351 438 298 548 847 168 911
34 180	589 366 313	F	8 514 531 892 905 342 242 039
34 181	589 366 949	F	3 631 846 626 941 655 719 767
34 182	589 367 329	F	3 309 729 404 007 893 949 881
34 183	589 367 959	F	899 275 832 448 902 879 713
34 184	589 368 193	F	630 451 300 126 182 369 113
34 185	589 368 749	F	734 699 614 017 897 722 009
34 186	589 368 803	F	204 901 913 714 580 653 903
34 187	589 369 343	F	338 298 986 616 051 481 591
34 188	589 370 623	F	2 072 457 598 914 437 273 881
34 189	589 370 843	F	1 814 703 513 878 650 580 767
34 190	589 370 917	F	728 511 737 178 590 587 657
34 191	589 371 983	F	349 720 758 174 179 400 961
34 192	589 372 187	F	724 495 477 452 938 959 337
34 193	589 372 391	F	901 622 321 589 476 805 209
34 194	589 372 939	F	7 282 944 386 107 645 562 039
34 195	589 373 423	F	2 843 761 565 567 659 680 919
34 196	589 373 803	F	865 785 273 030 535 904 279
34 197	589 374 113	F	2 735 141 006 006 947 933 361
34 198	589 374 349	F	462 453 692 035 751 189 087
34 199	589 375 477	F	532 263 335 491 609 551 079
34 200	589 375 489	F	3 720 583 195 856 403 518 881
34 201	589 375 733	F	455 997 493 182 477 800 663
34 202	589 375 979	F	175 438 782 258 133 592 281
34 203	589 377 689	F	517 104 625 988 834 755 271
34 204	589 377 923	F	830 227 286 471 578 138 489
34 205	589 378 057	F	3 433 418 585 727 010 841 119
34 206	589 378 201	F	1 170 762 994 751 331 680 711
34 207	589 378 747	F	1 558 567 956 255 775 675 703
34 208	589 378 997	F	4 506 304 756 147 674 688 511
34 209	589 379 711	F	311 925 682 935 341 285 761
34 210	589 379 779	F	3 412 681 752 630 649 184 729
34 211	589 380 013	F	271 756 377 534 568 912 823
34 212	589 380 139	F	305 785 621 905 073 069 127
34 213	589 381 019	F	176 699 657 130 546 921 929
34 214	589 381 171	F	2 732 870 653 078 834 644 223
34 215	589 381 231	F	224 459 040 844 343 057 111
34 216	589 381 489	F	1 056 816 932 493 426 799 927
34 217	589 382 249	F	1 052 741 060 661 020 424 553
34 218	589 383 233	F	906 764 868 066 865 860 049
34 219	589 383 547	F	1 574 696 398 782 020 098 241
34 220	589 384 853	F	1 264 663 727 434 263 631 103
34 221	589 385 449	F	175 031 499 632 539 083 617
34 222	589 385 611	F	294 150 049 689 173 053 007
34 223	589 385 779	F	164 494 357 540 482 029 681
34 224	589 386 241	F	869 968 155 010 893 199 321
34 225	589 386 361	F	332 158 606 928 514 158 393
34 226	589 387 649	F	547 165 781 972 723 190 247
34 227	589 388 881	F	538 351 189 995 208 788 767
34 228	589 389 341	F	586 427 139 597 483 255 073
34 229	589 389 791	F	739 719 537 517 634 333 689
34 230	589 391 291	F	607 131 295 038 685 346 833
34 231	589 391 317	F	698 675 537 123 052 241 903
34 232	589 392 511	F	6 611 879 526 150 848 366 617
34 233	589 392 623	F	1 387 272 044 175 353 690 383
34 234	589 393 039	F	180 904 263 514 752 731 033
34 235	589 393 073	F	789 633 939 492 229 029 337
34 236	589 393 367	F	8 692 397 337 394 490 813 087
34 237	589 393 687	F	6 769 765 908 307 380 006 191
34 238	589 393 879	F	8 304 415 118 667 814 528 537
34 239	589 395 329	F	386 543 835 202 012 322 599

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 240	589 396 097	F	2 680 836 162 305 049 037 721
34 241	589 396 433	F	374 371 085 795 803 529 351
34 242	589 396 499	F	3 391 307 517 266 048 738 833
34 243	589 396 897	F	636 416 393 216 993 441 137
34 244	589 397 569	F	4 694 244 482 791 539 374 911
34 245	589 397 819	F	2 796 472 301 673 061 548 233
34 246	589 398 379	F	822 248 437 055 581 656 671
34 247	589 398 533	F	520 210 928 755 635 365 239
34 248	589 399 193	F	2 025 487 248 253 875 223 681
34 249	589 399 609	F	473 253 813 354 275 365 921
34 250	589 400 111	F	1 535 816 060 977 928 544 049
34 251	589 400 249	F	877 303 556 479 565 554 687
34 252	589 400 837	F	771 728 566 230 545 337 719
34 253	589 402 063	F	162 127 485 019 748 930 009
34 254	589 402 381	F	4 950 981 492 511 028 058 647
34 255	589 402 571	F	8 504 587 052 801 774 478 361
34 256	589 402 661	F	857 385 161 595 147 836 447
34 257	589 403 197	F	2 753 063 399 945 458 207 687
34 258	589 405 393	F	689 438 277 200 057 136 487
34 259	589 405 471	F	3 854 071 039 148 386 985 399
34 260	589 405 639	F	1 132 522 738 572 727 787 687
34 261	589 405 667	F	989 335 028 589 758 488 879
34 262	589 405 933	F	244 045 812 283 109 857 063
34 263	589 406 789	F	2 731 253 827 473 510 112 457
34 264	589 407 317	F	3 172 844 637 024 187 866 017
34 265	589 407 419	F	1 019 805 248 509 986 188 863
34 266	589 407 631	F	3 912 578 916 464 410 081 039
34 267	589 407 739	F	290 879 603 214 836 852 929
34 268	589 408 571	F	5 003 024 015 834 551 372 439
34 269	589 408 597	F	1 974 550 208 971 838 328 463
34 270	589 408 891	F	768 443 039 211 665 276 057
34 271	589 409 497	F	2 091 509 777 741 406 050 257
34 272	589 409 701	F	152 337 832 417 190 410 849
34 273	589 409 869	F	1 166 287 409 307 102 440 777
34 274	589 412 081	F	5 081 891 250 244 683 122 033
34 275	589 412 203	F	7 959 595 376 017 340 910 601
34 276	589 412 921	F	890 449 436 544 337 945 039
34 277	589 413 061	F	5 362 069 399 590 111 258 487
34 278	589 414 799	F	2 969 848 870 383 625 817 183
34 279	589 415 051	F	7 899 181 125 020 300 798 329
34 280	589 416 109	F	1 419 497 246 465 124 426 631
34 281	589 416 409	F	800 430 632 697 449 943 361
34 282	589 416 593	F	895 112 469 125 758 390 223
34 283	589 416 767	F	1 254 689 343 912 075 261 551
34 284	589 416 973	F	2 232 378 610 910 472 438 751
34 285	589 417 201	F	590 497 765 968 526 816 951
34 286	589 417 253	F	167 642 448 431 717 775 479
34 287	589 417 369	F	224 474 646 748 157 904 577
34 288	589 417 637	F	194 834 872 878 088 311 977
34 289	589 418 183	F	7 452 045 814 688 234 887 271
34 290	589 418 647	F	177 602 639 113 626 019 151
34 291	589 419 101	F	1 009 646 284 047 909 887 833
34 292	589 419 373	F	8 434 097 236 003 230 142 457
34 293	589 420 021	F	250 704 775 424 621 691 847
34 294	589 420 087	F	505 107 055 268 838 218 519
34 295	589 420 409	F	382 051 044 864 222 474 703
34 296	589 420 463	F	908 206 064 265 473 133 073
34 297	589 420 837	F	177 594 024 574 697 487 007
34 298	589 421 089	F	2 207 385 688 361 817 970 313
34 299	589 421 431	F	4 540 110 882 388 283 541 953
34 300	589 422 473	F	204 136 830 683 881 989 871
34 301	589 422 619	F	5 119 572 567 063 323 256 721
34 302	589 422 641	F	2 011 832 678 510 907 966 361
34 303	589 422 653	F	1 688 085 749 172 199 058 063

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 304	589 422 763	F	506 006 642 201 509 423 561
34 305	589 423 253	F	838 277 863 925 372 369 729
34 306	589 423 379	F	875 161 789 416 350 729 927
34 307	589 423 697	F	360 383 548 309 751 354 183
34 308	589 423 883	F	293 128 880 273 903 132 401
34 309	589 424 497	F	337 437 451 449 226 765 657
34 310	589 425 217	F	441 663 333 209 688 954 769
34 311	589 425 313	F	6 836 966 029 105 520 596 279
34 312	589 426 141	F	768 512 401 882 192 220 159
34 313	589 426 699	F	2 360 851 202 567 838 565 447
34 314	589 427 441	F	278 882 256 844 482 404 881
34 315	589 427 779	F	2 935 455 443 861 563 541 857
34 316	589 427 857	F	168 037 151 576 175 647 393
34 317	589 427 989	F	269 260 950 679 294 072 487
34 318	589 428 629	F	2 016 188 550 540 556 996 529
34 319	589 429 531	F	6 877 637 820 655 996 909 873
34 320	589 429 979	F	8 730 903 424 957 009 225 511
34 321	589 430 599	F	1 283 032 401 633 588 100 727
34 322	589 431 481	F	4 464 046 298 581 675 985 897
34 323	589 431 761	F	1 577 389 580 525 992 065 551
34 324	589 432 253	F	1 054 901 949 289 510 100 393
34 325	589 432 643	F	1 095 623 490 603 444 773 783
34 326	589 432 771	F	2 205 870 981 858 717 875 239
34 327	589 434 413	F	6 533 118 748 954 259 747 489
34 328	589 434 499	F	1 680 362 926 567 121 634 983
34 329	589 434 551	F	659 350 219 198 533 685 969
34 330	589 434 733	F	248 018 606 506 201 503 407
34 331	589 436 273	F	7 217 112 665 184 867 121 441
34 332	589 437 001	F	599 287 304 451 048 792 169
34 333	589 437 439	F	3 618 063 576 530 082 499 409
34 334	589 438 789	F	897 970 285 011 226 202 999
34 335	589 439 569	F	395 254 052 704 038 595 033
34 336	589 439 729	F	5 399 617 840 019 330 087 623
34 337	589 440 151	F	254 478 430 297 624 500 809
34 338	589 442 041	F	2 888 059 399 087 999 190 689
34 339	589 442 383	F	1 325 513 734 661 278 468 703
34 340	589 442 879	F	174 473 623 009 412 950 081
34 341	589 443 007	F	5 051 892 253 684 778 141 879
34 342	589 445 959	F	2 330 578 801 782 950 340 593
34 343	589 446 073	F	674 117 900 525 196 730 657
34 344	589 446 349	F	735 688 697 969 900 041 049
34 345	589 446 379	F	2 147 265 742 719 128 533 673
34 346	589 448 449	F	1 914 340 754 733 390 683 351
34 347	589 448 777	F	162 385 395 449 864 828 159
34 348	589 449 017	F	2 832 279 522 861 809 334 409
34 349	589 449 577	F	219 385 644 544 464 639 047
34 350	589 449 781	F	225 769 838 540 249 098 919
34 351	589 451 503	F	157 742 369 529 104 797 201
34 352	589 452 601	F	9 074 417 667 794 097 640 321
34 353	589 453 373	F	1 282 385 324 001 206 768 809
34 354	589 453 399	F	2 365 738 161 128 572 727 863
34 355	589 453 693	F	3 266 760 135 005 609 880 527
34 356	589 453 769	F	1 117 730 090 815 433 951 017
34 357	589 453 889	F	1 362 430 277 225 273 539 607
34 358	589 454 053	F	1 406 668 657 990 724 003 839
34 359	589 454 137	F	1 065 219 226 922 426 113 543
34 360	589 455 337	F	1 459 834 068 208 807 769 209
34 361	589 455 683	F	481 258 224 547 877 397 911
34 362	589 455 967	F	2 312 607 940 860 640 991 063
34 363	589 456 013	F	1 600 223 571 088 963 439 471
34 364	589 456 613	F	310 597 515 978 566 925 487
34 365	589 456 663	F	3 253 034 675 404 465 149 103
34 366	589 456 913	F	520 928 305 899 276 952 727
34 367	589 458 383	F	971 916 606 560 476 271 911

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 368	589 458 533	F	154 026 980 310 848 870 663
34 369	589 459 109	F	604 592 374 800 506 028 649
34 370	589 459 489	F	8 652 894 207 811 878 604 441
34 371	589 459 789	F	213 936 888 650 909 412 071
34 372	589 460 717	F	2 031 920 672 199 965 561 057
34 373	589 461 121	F	589 614 542 864 765 750 623
34 374	589 463 473	F	1 923 969 110 619 074 682 719
34 375	589 463 551	F	2 443 626 284 790 746 843 719
34 376	589 463 891	F	1 060 304 275 854 242 631 241
34 377	589 464 497	F	653 108 323 778 834 880 343
34 378	589 464 731	F	5 847 193 299 042 566 418 137
34 379	589 464 859	F	2 253 358 105 079 672 821 471
34 380	589 464 937	F	172 696 866 138 554 853 959
34 381	589 467 199	F	502 198 797 595 065 019 087
34 382	589 467 971	F	7 603 312 198 270 517 887 471
34 383	589 468 507	F	2 237 138 918 006 851 240 609
34 384	589 468 543	F	1 501 163 332 512 658 966 553
34 385	589 468 651	F	801 337 503 612 328 241 599
34 386	589 468 697	F	983 699 079 994 787 346 719
34 387	589 469 197	F	1 762 126 265 056 622 595 337
34 388	589 469 261	F	3 631 391 856 202 492 080 191
34 389	589 469 483	F	6 410 098 787 309 278 939 447
34 390	589 469 609	F	2 509 508 488 035 204 286 703
34 391	589 470 377	F	570 116 314 936 106 019 119
34 392	589 471 433	F	1 046 300 619 375 316 736 369
34 393	589 472 693	F	1 351 997 958 450 204 103 631
34 394	589 472 921	F	148 374 922 247 317 615 039
34 395	589 472 993	F	415 906 560 567 851 361 961
34 396	589 473 721	F	1 647 377 596 376 616 597 769
34 397	589 473 821	F	310 626 465 459 816 594 887
34 398	589 473 869	F	2 842 639 623 946 291 862 519
34 399	589 473 883	F	9 396 934 578 449 462 876 423
34 400	589 474 603	F	193 524 726 003 885 933 487
34 401	589 474 661	F	1 041 928 678 824 524 837 777
34 402	589 474 819	F	608 136 550 989 262 724 687
34 403	589 475 093	F	153 230 228 664 974 250 497
34 404	589 475 099	F	223 358 073 813 275 307 143
34 405	589 475 639	F	3 178 499 616 694 205 657 449
34 406	589 475 647	F	2 659 321 934 991 398 927 671
34 407	589 475 713	F	1 111 334 140 452 988 660 433
34 408	589 476 049	F	5 196 222 908 557 384 476 559
34 409	589 476 781	F	331 388 737 893 986 685 041
34 410	589 477 621	F	1 560 856 784 605 472 798 359
34 411	589 477 829	F	3 534 495 098 254 864 682 791
34 412	589 479 251	F	291 751 908 964 443 072 671
34 413	589 479 487	F	418 232 091 167 266 682 239
34 414	589 479 619	F	7 925 235 459 189 662 429 041
34 415	589 479 791	F	8 621 721 556 195 066 093 543
34 416	589 479 817	F	401 600 618 243 852 084 257
34 417	589 480 261	F	4 719 848 246 247 244 552 369
34 418	589 480 471	F	1 558 884 436 375 279 830 647
34 419	589 480 711	F	2 246 580 635 061 047 472 367
34 420	589 480 877	F	1 406 955 546 839 875 946 777
34 421	589 481 203	F	1 092 625 220 141 763 496 247
34 422	589 481 989	F	1 442 047 449 252 674 613 631
34 423	589 482 323	F	359 773 555 947 390 707 167
34 424	589 482 451	F	1 919 048 583 488 077 154 329
34 425	589 482 583	F	1 921 422 118 933 170 147 233
34 426	589 483 019	F	2 779 780 154 616 892 086 911
34 427	589 483 241	F	1 606 512 291 135 418 431 767
34 428	589 485 137	F	478 824 778 728 381 394 847
34 429	589 486 013	F	9 027 508 849 418 558 531 089
34 430	589 486 123	F	6 729 061 285 914 673 350 791
34 431	589 486 817	F	2 255 329 697 974 877 012 057

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 432	589 488 733	F	224 553 332 175 694 969 567
34 433	589 488 937	F	262 777 113 943 814 391 343
34 434	589 488 953	F	4 804 855 796 224 131 705 529
34 435	589 489 171	F	6 172 109 314 957 679 972 497
34 436	589 490 411	F	4 628 331 003 888 151 453 273
34 437	589 490 471	F	194 214 445 692 414 313 807
34 438	589 490 953	F	6 847 568 604 147 719 827 471
34 439	589 491 109	F	3 226 839 897 113 272 079 377
34 440	589 491 313	F	1 156 822 562 328 550 211 033
34 441	589 492 429	F	315 619 665 478 282 522 561
34 442	589 493 453	F	4 996 927 028 217 387 007 457
34 443	589 493 977	F	843 984 534 267 257 004 337
34 444	589 494 407	F	1 229 183 694 333 710 072 623
34 445	589 494 449	F	653 516 963 997 160 801 591
34 446	589 496 533	F	1 297 621 473 654 785 337 361
34 447	589 496 993	F	209 728 427 093 426 385 959
34 448	589 497 607	F	2 062 765 393 397 079 218 753
34 449	589 498 249	F	2 484 369 828 653 124 779 567
34 450	589 498 501	F	206 790 230 070 164 558 353
34 451	589 498 627	F	8 779 931 780 356 594 700 431
34 452	589 498 813	F	2 845 927 544 927 113 184 081
34 453	589 498 961	F	8 989 459 861 928 676 952 607
34 454	589 499 467	F	195 735 255 268 617 906 617
34 455	589 499 951	F	1 499 654 183 965 735 471 031
34 456	589 500 089	F	456 773 349 870 839 111 839
34 457	589 500 389	F	1 247 247 828 061 932 347 767
34 458	589 500 427	F	678 843 935 011 959 663 593
34 459	589 500 673	F	287 567 041 605 170 341 639
34 460	589 501 789	F	6 860 179 682 938 752 309 553
34 461	589 502 071	F	295 086 632 072 895 862 201
34 462	589 502 663	F	272 111 338 224 851 745 911
34 463	589 502 731	F	6 520 849 018 536 726 338 921
34 464	589 503 127	F	245 058 435 472 480 436 449
34 465	589 503 149	F	7 975 335 823 092 648 849 593
34 466	589 503 511	F	3 462 812 916 077 932 169 449
34 467	589 504 271	F	1 196 723 032 366 235 471 393
34 468	589 504 871	F	1 973 430 014 657 969 253 343
34 469	589 504 957	F	3 075 746 560 367 000 558 431
34 470	589 505 929	F	859 029 314 392 099 920 961
34 471	589 508 071	F	479 900 139 475 346 604 193
34 472	589 508 221	F	209 779 970 142 040 767 193
34 473	589 508 551	F	6 480 712 160 241 026 284 937
34 474	589 508 963	F	2 317 049 393 859 907 647 793
34 475	589 508 999	F	3 468 080 297 818 531 267 409
34 476	589 509 517	F	721 290 779 252 044 881 377
34 477	589 509 653	F	188 355 564 284 288 013 959
34 478	589 510 417	F	1 103 653 289 403 641 186 921
34 479	589 510 681	F	1 209 356 025 972 733 695 481
34 480	589 511 017	F	5 486 420 617 984 332 105 433
34 481	589 511 213	F	735 320 875 128 159 529 351
34 482	589 511 543	F	380 193 150 159 989 625 343
34 483	589 511 591	F	8 389 917 922 550 280 042 881
34 484	589 511 711	F	3 723 455 490 136 996 617 473
34 485	589 511 957	F	309 716 745 347 952 518 287
34 486	589 511 999	F	5 130 000 727 524 180 361 039
34 487	589 512 713	F	1 581 786 783 809 531 573 993
34 488	589 513 861	F	334 445 629 533 018 967 127
34 489	589 514 327	F	1 206 486 321 826 327 697 951
34 490	589 514 557	F	234 696 328 445 408 619 719
34 491	589 515 187	F	489 732 378 319 758 295 201
34 492	589 515 287	F	305 043 541 439 324 092 511
34 493	589 515 673	F	1 177 383 159 682 642 445 671
34 494	589 516 313	F	3 955 811 761 565 785 104 593
34 495	589 516 399	F	2 444 419 008 512 870 377 423

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 496	589 516 679	F	4 339 766 457 589 022 150 161
34 497	589 517 293	F	282 880 943 839 365 832 271
34 498	589 517 437	F	4 433 988 820 338 967 329 161
34 499	589 517 581	F	3 330 440 927 195 004 509 657
34 500	589 517 801	F	317 505 925 472 478 763 679
34 501	589 518 781	F	1 721 481 131 383 446 527 729
34 502	589 518 859	F	241 963 043 985 759 151 553
34 503	589 519 031	F	1 350 211 256 305 972 452 631
34 504	589 520 947	F	7 999 661 587 331 079 885 607
34 505	589 521 437	F	168 384 888 118 068 856 721
34 506	589 521 623	F	995 331 934 352 566 731 857
34 507	589 521 991	F	301 108 290 296 920 414 793
34 508	589 522 711	F	2 915 605 532 523 872 786 681
34 509	589 522 807	F	154 692 880 079 285 944 657
34 510	589 523 423	F	229 240 716 342 514 857 479
34 511	589 523 651	F	437 801 913 309 467 785 097
34 512	589 523 903	F	218 068 845 704 858 381 047
34 513	589 524 101	F	536 044 788 499 507 883 303
34 514	589 524 541	F	192 645 066 996 762 292 769
34 515	589 526 321	F	9 392 125 757 026 717 118 807
34 516	589 526 381	F	7 715 875 863 497 105 244 463
34 517	589 527 647	F	378 010 291 499 722 835 297
34 518	589 528 117	F	717 508 939 204 669 734 193
34 519	589 528 697	F	153 155 280 646 487 190 023
34 520	589 528 861	F	2 439 196 476 697 883 264 647
34 521	589 529 477	F	2 463 497 001 878 384 856 367
34 522	589 530 463	F	3 375 710 738 700 802 046 903
34 523	589 530 581	F	2 157 869 226 639 456 222 511
34 524	589 531 081	F	516 598 025 856 462 857 239
34 525	589 531 097	F	3 836 014 125 935 670 690 911
34 526	589 531 357	F	240 359 428 003 642 617 233
34 527	589 532 311	F	975 449 887 139 498 036 897
34 528	589 532 591	F	426 531 183 178 210 538 257
34 529	589 532 737	F	712 051 529 385 129 338 593
34 530	589 533 517	F	1 181 186 632 181 269 689 593
34 531	589 533 943	F	159 693 240 753 985 517 143
34 532	589 535 671	F	241 307 948 217 114 983 791
34 533	589 536 841	F	5 988 450 901 264 042 457 737
34 534	589 537 651	F	912 703 201 237 591 325 449
34 535	589 537 759	F	3 465 706 749 974 178 771 913
34 536	589 537 939	F	2 870 771 942 964 012 591 961
34 537	589 538 357	F	298 853 345 665 055 101 457
34 538	589 538 503	F	7 745 894 948 288 335 947 551
34 539	589 539 007	F	2 318 475 785 265 682 582 303
34 540	589 539 103	F	1 123 865 738 830 662 677 543
34 541	589 539 217	F	2 029 088 319 479 710 731 889
34 542	589 540 069	F	2 405 761 956 903 171 650 153
34 543	589 540 513	F	1 845 652 290 560 671 909 801
34 544	589 542 631	F	7 759 314 547 318 785 459 191
34 545	589 542 673	F	1 544 533 824 234 551 899 583
34 546	589 542 713	F	1 775 731 243 192 599 646 871
34 547	589 543 417	F	2 142 984 635 507 118 250 153
34 548	589 543 447	F	7 333 594 372 486 743 198 977
34 549	589 543 483	F	2 683 748 359 758 436 494 439
34 550	589 543 777	F	328 546 866 627 351 456 023
34 551	589 543 819	F	224 307 182 929 653 232 049
34 552	589 544 719	F	284 241 677 322 704 457 287
34 553	589 545 311	F	5 195 753 586 466 253 874 689
34 554	589 546 183	F	560 052 450 791 234 627 041
34 555	589 546 843	F	1 012 324 967 597 028 313 009
34 556	589 547 141	F	1 874 192 591 175 136 258 801
34 557	589 547 317	F	446 157 039 080 232 079 727
34 558	589 547 939	F	5 870 685 893 509 344 568 519
34 559	589 548 317	F	3 685 799 802 063 612 951 793

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 560	589 548 677	F	901 110 487 158 029 000 921
34 561	589 548 931	F	1 413 248 083 102 595 175 097
34 562	589 549 397	F	6 429 383 271 962 944 168 807
34 563	589 549 459	F	6 950 115 891 683 237 722 681
34 564	589 549 633	F	3 973 299 933 402 410 056 111
34 565	589 549 691	F	4 265 816 447 531 002 744 409
34 566	589 549 861	F	824 656 659 640 195 488 559
34 567	589 550 131	F	2 499 167 487 170 638 484 129
34 568	589 550 209	F	327 280 982 197 753 952 503
34 569	589 550 699	F	8 030 886 823 247 536 486 079
34 570	589 552 199	F	579 291 911 839 570 215 833
34 571	589 552 807	F	193 368 711 392 930 820 673
34 572	589 552 879	F	300 832 503 939 847 657 721
34 573	589 553 191	F	287 672 751 262 903 774 463
34 574	589 553 359	F	455 567 108 556 894 401 863
34 575	589 553 507	F	156 095 356 312 739 311 057
34 576	589 554 761	F	187 594 993 800 400 685 711
34 577	589 554 817	F	258 911 129 784 932 668 297
34 578	589 554 853	F	579 718 642 846 117 075 849
34 579	589 555 049	F	983 855 642 293 014 362 519
34 580	589 555 163	F	1 481 172 094 931 962 928 441
34 581	589 555 741	F	367 052 943 578 026 645 399
34 582	589 556 633	F	1 425 962 145 779 455 607 321
34 583	589 556 971	F	271 007 199 365 567 724 263
34 584	589 558 859	F	233 420 559 491 066 536 361
34 585	589 558 913	F	2 701 432 195 507 501 655 399
34 586	589 559 039	F	349 997 858 656 518 143 417
34 587	589 559 237	F	530 059 494 642 622 088 743
34 588	589 560 341	F	2 974 397 103 607 843 571 137
34 589	589 562 119	F	647 794 463 512 912 874 959
34 590	589 562 179	F	3 256 939 941 183 064 231 481
34 591	589 563 001	F	397 236 508 882 949 770 247
34 592	589 563 431	F	642 737 215 349 969 651 711
34 593	589 563 739	F	1 180 540 645 233 378 795 599
34 594	589 564 117	F	2 465 027 243 714 744 511 527
34 595	589 564 187	F	872 001 062 945 956 020 449
34 596	589 564 277	F	652 083 722 710 113 088 183
34 597	589 565 203	F	4 287 455 144 630 489 152 159
34 598	589 565 653	F	163 531 295 563 570 667 857
34 599	589 566 227	F	5 386 555 090 064 014 500 377
34 600	589 566 331	F	894 605 248 917 448 090 049
34 601	589 566 899	F	513 687 197 518 226 368 513
34 602	589 567 037	F	5 793 608 489 968 301 253 113
34 603	589 567 241	F	897 419 078 688 511 890 713
34 604	589 567 339	F	590 772 143 917 489 604 591
34 605	589 568 489	F	1 846 477 720 820 127 727 223
34 606	589 569 349	F	5 537 910 859 871 124 503 567
34 607	589 570 351	F	7 468 803 801 405 064 063 657
34 608	589 570 973	F	431 101 714 329 834 455 231
34 609	589 570 997	F	681 426 411 296 290 256 809
34 610	589 571 009	F	624 526 031 694 022 617 097
34 611	589 571 023	F	464 559 348 137 283 696 329
34 612	589 571 071	F	411 816 709 338 036 276 767
34 613	589 571 093	F	211 079 369 818 963 905 263
34 614	589 571 779	F	1 089 118 414 119 739 910 233
34 615	589 572 007	F	209 509 840 466 576 332 129
34 616	589 572 241	F	1 515 263 571 108 636 450 631
34 617	589 572 491	F	596 223 795 176 275 257 041
34 618	589 572 769	F	3 042 239 048 638 187 311 457
34 619	589 573 739	F	3 108 381 087 752 561 306 311
34 620	589 574 899	F	535 904 756 834 621 690 687
34 621	589 575 359	F	4 285 514 458 092 250 910 911
34 622	589 575 761	F	1 547 054 015 038 862 771 479
34 623	589 576 391	F	3 887 916 512 762 453 208 977

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 624	589 576 591	F	584 213 765 355 915 978 391
34 625	589 577 063	F	491 447 006 261 340 644 329
34 626	589 577 803	F	348 232 484 693 443 730 593
34 627	589 580 119	F	485 230 346 157 105 626 617
34 628	589 580 371	F	167 389 333 777 434 986 969
34 629	589 580 501	F	309 577 374 546 475 170 913
34 630	589 581 143	F	4 487 754 041 546 846 997 401
34 631	589 582 109	F	2 235 568 536 947 573 401 433
34 632	589 582 327	F	4 762 011 941 082 458 410 111
34 633	589 582 723	F	229 670 647 150 060 939 951
34 634	589 582 837	F	151 031 525 898 297 452 929
34 635	589 583 207	F	1 504 019 139 959 428 849 079
34 636	589 583 413	F	347 293 502 901 968 044 033
34 637	589 583 837	F	3 326 615 012 526 235 868 849
34 638	589 584 311	F	251 343 662 533 547 769 287
34 639	589 584 367	F	352 626 134 265 170 565 617
34 640	589 584 451	F	319 903 616 379 727 544 543
34 641	589 584 823	F	3 791 979 014 039 035 527 767
34 642	589 585 681	F	7 039 501 794 186 924 078 689
34 643	589 585 793	F	693 582 128 494 526 634 991
34 644	589 585 883	F	4 376 443 546 265 739 147 337
34 645	589 586 521	F	329 765 272 963 938 759 271
34 646	589 587 133	F	2 018 890 235 389 867 146 959
34 647	589 587 623	F	644 607 622 138 747 492 177
34 648	589 587 839	F	6 701 046 184 890 528 609 703
34 649	589 587 899	F	1 014 434 146 915 956 985 087
34 650	589 588 249	F	9 383 517 355 441 067 957 759
34 651	589 589 809	F	1 592 324 568 760 902 353 687
34 652	589 589 879	F	1 144 900 352 401 485 784 679
34 653	589 590 439	F	2 242 123 552 154 907 833 201
34 654	589 590 637	F	1 124 782 529 192 738 273 161
34 655	589 590 817	F	6 084 432 293 018 098 964 257
34 656	589 591 007	F	1 094 062 715 596 573 755 023
34 657	589 591 417	F	453 850 417 369 046 795 983
34 658	589 591 631	F	4 981 856 081 663 563 095 481
34 659	589 592 323	F	545 337 120 874 235 091 881
34 660	589 592 719	F	654 636 693 783 001 101 457
34 661	589 593 857	F	1 046 652 889 079 430 792 713
34 662	589 595 141	F	5 596 038 219 494 858 274 673
34 663	589 595 297	F	1 886 037 268 591 275 792 799
34 664	589 595 477	F	1 198 344 867 815 217 175 087
34 665	589 596 089	F	3 172 629 661 842 313 062 041
34 666	589 596 101	F	3 471 105 179 413 854 960 751
34 667	589 596 463	F	1 164 228 058 531 128 935 033
34 668	589 596 919	F	3 761 978 557 672 228 368 457
34 669	589 597 427	F	1 962 048 497 412 807 094 271
34 670	589 597 483	F	229 677 401 827 851 977 927
34 671	589 597 529	F	2 390 000 809 240 078 556 801
34 672	589 597 739	F	622 556 134 662 251 508 529
34 673	589 597 909	F	3 539 198 172 517 152 122 983
34 674	589 597 937	F	4 997 909 926 241 379 187 753
34 675	589 598 089	F	304 671 696 158 258 628 721
34 676	589 598 231	F	731 441 445 789 829 282 967
34 677	589 598 921	F	999 504 760 925 518 454 657
34 678	589 598 987	F	8 987 597 887 675 562 045 039
34 679	589 599 293	F	797 984 603 509 957 184 207
34 680	589 600 507	F	557 783 920 434 137 807 857
34 681	589 601 153	F	2 374 737 477 390 657 510 617
34 682	589 601 213	F	6 027 534 106 124 351 274 407
34 683	589 601 393	F	356 523 402 876 091 681 303
34 684	589 601 609	F	210 007 983 588 435 786 007
34 685	589 601 797	F	210 128 249 982 399 383 273
34 686	589 601 959	F	3 236 923 143 654 648 279 791
34 687	589 603 171	F	4 845 250 458 505 132 457 279

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 688	589 603 447	F	6 801 873 019 676 139 200 137
34 689	589 603 583	F	8 620 569 798 527 706 453 017
34 690	589 604 537	F	175 577 575 453 866 337 903
34 691	589 605 281	F	291 081 606 807 302 421 679
34 692	589 606 001	F	2 859 068 350 579 139 755 831
34 693	589 607 653	F	205 403 673 872 405 868 161
34 694	589 607 713	F	7 806 665 612 907 111 448 831
34 695	589 608 403	F	312 306 465 978 838 181 783
34 696	589 608 529	F	1 603 957 887 902 445 986 039
34 697	589 608 661	F	3 570 599 293 702 017 207 751
34 698	589 609 693	F	867 881 933 201 296 849 807
34 699	589 609 981	F	714 619 557 930 422 414 393
34 700	589 610 149	F	233 997 171 404 745 016 847
34 701	589 610 191	F	4 749 454 209 164 504 855 801
34 702	589 610 501	F	913 391 238 741 548 958 241
34 703	589 611 229	F	2 901 849 534 859 383 528 319
34 704	589 611 247	F	381 574 101 080 120 606 807
34 705	589 612 873	F	175 583 246 838 486 750 631
34 706	589 614 533	F	2 074 585 336 315 418 750 689
34 707	589 614 719	F	3 881 181 403 129 486 820 423
34 708	589 614 881	F	2 189 922 205 042 443 244 993
34 709	589 615 463	F	5 300 031 241 814 707 736 279
34 710	589 615 651	F	636 596 254 203 421 940 513
34 711	589 616 557	F	876 523 422 197 315 065 751
34 712	589 616 641	F	1 347 822 649 930 668 100 927
34 713	589 616 761	F	4 932 299 272 273 877 468 143
34 714	589 616 813	F	2 466 669 035 912 497 122 281
34 715	589 616 887	F	2 800 014 506 300 194 948 679
34 716	589 617 181	F	184 651 287 244 914 857 537
34 717	589 617 839	F	6 137 984 415 130 153 487 441
34 718	589 618 097	F	251 627 227 774 043 522 873
34 719	589 618 483	F	563 189 878 628 953 331 449
34 720	589 619 257	F	3 124 286 843 141 376 264 647
34 721	589 619 389	F	1 351 177 310 858 559 244 481
34 722	589 620 613	F	480 022 355 987 125 205 609
34 723	589 620 917	F	1 882 416 207 456 984 593 809
34 724	589 621 049	F	1 512 850 609 054 729 903 081
34 725	589 621 919	F	6 738 361 829 661 129 849 761
34 726	589 622 249	F	374 325 125 860 264 943 921
34 727	589 622 911	F	678 880 600 116 498 427 873
34 728	589 623 259	F	1 091 028 061 475 290 647 817
34 729	589 625 369	F	6 011 572 976 811 002 256 991
34 730	589 625 713	F	412 463 934 129 882 209 417
34 731	589 626 151	F	4 737 701 317 391 820 553 849
34 732	589 626 199	F	4 381 371 831 856 723 414 303
34 733	589 626 493	F	2 892 394 556 145 175 986 511
34 734	589 626 511	F	8 917 713 450 969 776 055 847
34 735	589 627 331	F	6 229 738 530 322 997 900 897
34 736	589 627 421	F	5 119 864 131 736 800 472 153
34 737	589 628 693	F	825 322 137 408 262 949 249
34 738	589 629 709	F	635 624 738 490 402 177 329
34 739	589 630 007	F	216 975 960 736 976 267 977
34 740	589 630 123	F	1 972 373 940 669 995 895 919
34 741	589 630 177	F	150 189 442 070 422 577 863
34 742	589 631 923	F	2 993 475 380 077 435 193 249
34 743	589 632 007	F	906 441 924 475 040 911 313
34 744	589 632 457	F	442 954 832 886 734 562 137
34 745	589 632 863	F	4 452 432 312 267 870 423 881
34 746	589 632 877	F	177 354 526 947 981 484 663
34 747	589 633 799	F	1 603 431 778 441 817 987 063
34 748	589 633 963	F	172 726 165 641 667 406 303
34 749	589 634 491	F	2 817 695 387 394 231 116 041
34 750	589 634 753	F	1 559 317 833 554 278 221 401
34 751	589 635 863	F	253 278 955 967 643 182 231

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 752	589 636 417	F	4 083 978 425 399 682 641 177
34 753	589 636 507	F	1 014 766 296 029 593 694 233
34 754	589 639 009	F	271 034 712 831 337 137 721
34 755	589 639 301	F	8 045 840 954 390 191 456 657
34 756	589 640 483	F	1 959 105 686 755 878 054 881
34 757	589 640 717	F	287 563 065 374 887 220 759
34 758	589 640 771	F	3 677 987 280 322 153 941 343
34 759	589 641 329	F	1 605 592 390 185 990 075 953
34 760	589 641 881	F	512 237 438 077 618 165 967
34 761	589 641 887	F	1 352 534 189 615 495 021 479
34 762	589 642 441	F	4 750 649 788 356 075 058 207
34 763	589 642 477	F	1 826 857 556 274 294 345 583
34 764	589 643 149	F	264 648 576 272 907 100 009
34 765	589 643 833	F	649 170 742 993 329 861 673
34 766	589 644 259	F	891 581 608 000 295 745 223
34 767	589 644 323	F	348 160 026 667 995 457 337
34 768	589 644 673	F	1 196 632 519 383 177 808 537
34 769	589 645 501	F	3 017 904 367 046 740 845 719
34 770	589 647 473	F	466 175 640 739 234 498 249
34 771	589 648 783	F	670 070 467 548 411 229 151
34 772	589 649 491	F	348 978 344 673 644 556 191
34 773	589 651 481	F	166 249 495 621 465 360 607
34 774	589 651 549	F	6 852 206 728 206 639 028 703
34 775	589 652 467	F	391 144 107 825 704 265 239
34 776	589 652 827	F	152 974 677 543 454 841 471
34 777	589 652 971	F	3 355 291 024 098 435 288 761
34 778	589 653 209	F	636 196 748 234 737 404 199
34 779	589 653 287	F	721 103 282 532 444 717 193
34 780	589 653 913	F	1 199 237 276 935 949 335 817
34 781	589 654 099	F	4 508 368 541 776 086 168 143
34 782	589 655 321	F	608 232 821 348 297 834 327
34 783	589 655 837	F	848 895 310 621 934 689 889
34 784	589 656 227	F	2 165 678 038 215 082 868 207
34 785	589 656 233	F	166 917 955 496 270 357 231
34 786	589 657 433	F	347 975 450 985 268 535 417
34 787	589 657 619	F	1 040 484 179 913 727 378 457
34 788	589 657 891	F	238 831 196 414 217 518 887
34 789	589 658 207	F	7 762 904 951 099 002 634 231
34 790	589 658 401	F	1 008 145 303 625 795 627 449
34 791	589 658 467	F	194 029 715 766 599 212 729
34 792	589 658 539	F	5 262 662 220 149 989 948 367
34 793	589 658 561	F	353 473 069 663 835 647 751
34 794	589 659 769	F	434 338 997 539 612 444 639
34 795	589 660 829	F	1 132 815 798 640 715 420 977
34 796	589 660 961	F	244 166 876 182 067 349 079
34 797	589 661 353	F	1 073 094 073 067 809 353 199
34 798	589 661 587	F	1 738 102 851 389 730 484 591
34 799	589 661 771	F	6 096 443 806 774 049 591 777
34 800	589 662 679	F	4 213 160 575 570 372 318 289
34 801	589 662 767	F	5 294 322 931 137 499 452 377
34 802	589 662 883	F	4 336 028 778 154 519 570 409
34 803	589 663 331	F	175 209 521 059 007 947 207
34 804	589 664 333	F	5 819 767 446 758 687 625 839
34 805	589 664 351	F	399 554 324 231 277 379 519
34 806	589 664 723	F	577 306 971 135 970 378 327
34 807	589 665 379	F	2 633 971 377 552 507 438 337
34 808	589 666 213	F	790 236 534 994 914 780 169
34 809	589 666 673	F	315 553 107 866 063 352 023
34 810	589 666 963	F	1 110 764 096 474 143 265 417
34 811	589 667 249	F	1 126 630 305 808 079 875 511
34 812	589 667 599	F	5 121 998 725 197 977 587 033
34 813	589 667 977	F	4 904 131 417 230 717 117 521
34 814	589 668 031	F	5 462 555 335 142 423 202 007
34 815	589 669 391	F	163 801 662 141 617 711 689

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 816	589 669 447	F	495 049 883 435 265 920 471
34 817	589 670 399	F	4 759 724 751 695 473 509 511
34 818	589 671 149	F	468 672 284 153 790 460 673
34 819	589 671 209	F	7 316 399 185 318 238 359 849
34 820	589 671 253	F	534 095 327 160 915 660 433
34 821	589 671 611	F	1 526 254 248 554 714 508 959
34 822	589 671 847	F	637 667 691 941 717 975 479
34 823	589 672 073	F	329 020 368 578 971 510 009
34 824	589 672 379	F	1 618 210 378 382 828 633 119
34 825	589 672 411	F	9 117 991 267 185 959 102 143
34 826	589 672 817	F	2 580 298 894 513 317 058 247
34 827	589 673 387	F	421 335 847 475 147 248 169
34 828	589 674 649	F	1 912 260 472 255 690 098 271
34 829	589 674 791	F	156 758 117 041 798 652 137
34 830	589 675 061	F	8 519 303 250 549 952 545 473
34 831	589 675 231	F	1 084 323 518 705 982 063 127
34 832	589 675 267	F	979 562 160 843 705 390 719
34 833	589 675 921	F	357 325 142 536 572 309 991
34 834	589 677 287	F	1 372 448 325 581 406 031 097
34 835	589 678 751	F	1 122 624 662 485 812 557 167
34 836	589 678 919	F	257 628 065 924 810 363 753
34 837	589 679 513	F	333 869 234 221 065 215 977
34 838	589 681 769	F	1 128 246 759 133 412 454 031
34 839	589 682 123	F	194 752 160 839 574 867 623
34 840	589 682 419	F	1 518 526 173 066 262 577 929
34 841	589 682 567	F	1 592 235 342 144 909 587 449
34 842	589 682 729	F	348 489 959 008 761 731 911
34 843	589 684 061	F	1 665 745 268 155 883 214 551
34 844	589 684 309	F	5 141 095 551 441 950 017 991
34 845	589 684 453	F	598 662 271 274 123 932 033
34 846	589 684 751	F	2 509 816 704 652 840 226 207
34 847	589 685 099	F	1 352 355 307 651 965 282 359
34 848	589 686 661	F	271 576 509 724 756 209 289
34 849	589 687 883	F	5 902 167 326 125 117 160 471
34 850	589 688 173	F	245 959 803 658 389 148 481
34 851	589 689 721	F	494 516 334 149 054 472 097
34 852	589 690 121	F	1 629 474 422 825 557 234 769
34 853	589 690 421	F	732 040 750 979 172 899 689
34 854	589 690 723	F	945 271 257 550 469 483 489
34 855	589 691 023	F	230 400 163 237 912 774 919
34 856	589 691 647	F	4 235 657 217 740 440 644 799
34 857	589 692 091	F	5 065 814 009 743 677 866 383
34 858	589 693 883	F	911 219 935 624 601 953 321
34 859	589 694 233	F	195 384 984 836 832 613 087
34 860	589 695 311	F	2 166 879 396 297 256 201 273
34 861	589 695 859	F	5 809 346 264 426 967 589 361
34 862	589 696 313	F	2 871 041 006 457 961 878 041
34 863	589 696 529	F	2 468 586 972 091 607 411 809
34 864	589 696 763	F	289 849 560 918 756 584 591
34 865	589 697 447	F	179 264 455 322 105 530 561
34 866	589 700 141	F	3 578 012 453 776 001 449 921
34 867	589 700 263	F	539 250 723 751 414 147 279
34 868	589 700 593	F	658 728 614 580 301 128 161
34 869	589 700 953	F	979 651 163 583 299 512 873
34 870	589 701 953	F	890 189 614 238 179 367 929
34 871	589 702 237	F	2 503 135 909 943 808 518 153
34 872	589 702 343	F	250 501 528 710 296 764 889
34 873	589 703 867	F	8 589 861 759 081 503 935 711
34 874	589 704 133	F	570 260 875 150 668 581 993
34 875	589 704 617	F	318 266 816 757 567 433 879
34 876	589 705 637	F	1 809 287 902 440 618 122 711
34 877	589 705 861	F	804 776 102 912 642 418 073
34 878	589 707 817	F	229 749 481 554 176 765 231
34 879	589 708 621	F	3 557 440 399 442 399 465 767

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 880	589 709 563	F	508 346 442 155 922 833 951
34 881	589 710 031	F	807 734 778 698 449 625 399
34 882	589 710 937	F	2 609 734 449 374 630 665 393
34 883	589 711 013	F	214 658 349 507 888 071 329
34 884	589 711 469	F	4 469 995 227 129 805 602 799
34 885	589 712 213	F	717 650 073 229 070 642 887
34 886	589 712 239	F	367 579 125 239 626 353 727
34 887	589 712 441	F	9 172 142 439 558 174 990 967
34 888	589 712 699	F	7 800 812 647 829 697 967 489
34 889	589 712 951	F	1 398 953 367 917 368 021 193
34 890	589 713 101	F	1 401 622 428 879 375 929 593
34 891	589 713 281	F	1 614 385 551 595 059 215 593
34 892	589 713 473	F	787 222 812 695 520 334 703
34 893	589 713 877	F	5 552 187 822 981 049 692 751
34 894	589 714 907	F	2 721 238 651 634 072 307 953
34 895	589 715 723	F	1 583 157 160 390 709 982 439
34 896	589 716 847	F	362 977 631 522 324 791 177
34 897	589 717 747	F	1 651 502 818 336 841 979 191
34 898	589 717 819	F	795 360 463 005 876 947 519
34 899	589 719 847	F	990 327 255 838 298 144 857
34 900	589 719 917	F	2 470 164 359 832 641 646 833
34 901	589 719 943	F	6 053 466 181 998 947 004 049
34 902	589 720 031	F	3 397 666 469 767 260 986 447
34 903	589 720 577	F	504 230 849 784 605 572 799
34 904	589 721 851	F	446 414 961 765 919 194 247
34 905	589 722 527	F	1 088 994 420 017 073 874 273
34 906	589 722 629	F	1 433 318 402 231 545 620 367
34 907	589 723 891	F	2 775 264 130 459 143 838 343
34 908	589 725 049	F	185 843 930 490 593 188 487
34 909	589 725 391	F	2 225 207 935 693 037 664 137
34 910	589 726 021	F	439 101 463 255 087 074 217
34 911	589 726 261	F	2 492 781 406 862 262 185 767
34 912	589 726 439	F	4 177 320 921 621 521 232 641
34 913	589 726 633	F	2 190 107 456 662 562 990 543
34 914	589 727 239	F	858 868 826 356 356 505 567
34 915	589 727 891	F	176 689 825 937 638 458 167
34 916	589 727 921	F	2 705 353 015 786 432 034 399
34 917	589 728 577	F	267 195 376 038 080 458 391
34 918	589 729 171	F	781 160 942 654 837 590 201
34 919	589 730 461	F	911 332 196 300 338 014 127
34 920	589 731 161	F	2 143 089 235 572 740 447 809
34 921	589 732 291	F	453 322 147 556 885 806 487
34 922	589 732 597	F	218 161 538 643 728 888 497
34 923	589 732 691	F	7 142 923 264 543 823 788 847
34 924	589 733 141	F	1 497 472 229 921 915 607 929
34 925	589 736 347	F	1 711 016 472 253 731 787 457
34 926	589 736 689	F	352 362 492 836 356 090 577
34 927	589 736 981	F	231 188 385 505 918 507 729
34 928	589 736 999	F	302 317 245 198 802 481 009
34 929	589 737 101	F	8 912 147 699 150 303 438 737
34 930	589 737 859	F	1 287 410 609 502 565 673 537
34 931	589 738 309	F	204 262 174 338 254 119 657
34 932	589 740 461	F	270 229 103 997 118 278 289
34 933	589 741 109	F	254 565 052 717 135 358 329
34 934	589 741 301	F	2 006 831 577 854 927 455 633
34 935	589 741 319	F	478 250 507 176 341 172 799
34 936	589 741 729	F	3 993 387 336 120 082 225 873
34 937	589 741 751	F	297 025 238 054 085 822 439
34 938	589 743 041	F	628 916 629 907 588 076 919
34 939	589 744 187	F	1 143 854 152 708 327 801 679
34 940	589 744 417	F	1 336 671 667 611 945 645 217
34 941	589 744 721	F	3 155 193 580 529 897 101 207
34 942	589 744 823	F	660 322 938 970 857 594 023
34 943	589 745 089	F	1 573 545 620 684 924 604 287

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
34 944	589 746 671	F	271 317 160 887 314 230 001
34 945	589 746 733	F	291 559 646 440 911 263 959
34 946	589 746 889	F	4 203 395 494 459 495 260 247
34 947	589 746 907	F	1 184 264 187 348 681 775 081
34 948	589 747 243	F	2 042 240 904 299 381 893 903
34 949	589 747 351	F	1 035 628 202 445 721 266 313
34 950	589 748 189	F	8 788 416 024 219 842 667 719
34 951	589 748 701	F	858 607 147 804 122 687 671
34 952	589 748 707	F	968 483 990 398 113 145 783
34 953	589 748 767	F	5 703 936 802 770 129 400 121
34 954	589 748 839	F	958 926 042 636 579 963 103
34 955	589 749 071	F	8 465 479 412 725 092 566 513
34 956	589 750 193	F	2 810 945 013 768 519 523 081
34 957	589 751 377	F	2 480 752 914 422 779 683 913
34 958	589 752 601	F	2 387 292 184 443 618 643 337
34 959	589 752 991	F	159 038 354 362 762 428 041
34 960	589 753 691	F	4 779 020 173 360 216 614 023
34 961	589 753 721	F	232 105 587 076 129 515 041
34 962	589 754 311	F	4 468 008 079 846 980 398 591
34 963	589 754 401	F	1 369 163 357 883 294 891 889
34 964	589 754 437	F	283 349 717 860 011 627 127
34 965	589 754 657	F	1 360 851 461 957 436 748 711
34 966	589 755 809	F	1 958 067 283 552 099 043 239
34 967	589 756 009	F	292 351 946 856 095 359 577
34 968	589 756 103	F	244 325 092 571 687 640 241
34 969	589 756 471	F	4 074 936 926 809 230 499 903
34 970	589 756 807	F	2 512 069 194 345 102 329 351
34 971	589 757 741	F	1 060 018 616 686 629 095 033
34 972	589 758 199	F	431 103 256 711 253 020 049
34 973	589 759 477	F	4 709 056 697 692 574 571 479
34 974	589 760 099	F	4 782 804 839 116 722 617 239
34 975	589 760 489	F	195 276 779 646 874 544 959
34 976	589 760 713	F	875 119 650 983 478 758 177
34 977	589 763 071	F	978 414 650 982 227 176 607
34 978	589 763 093	F	6 579 292 956 705 158 797 361
34 979	589 763 521	F	1 523 601 336 367 548 876 169
34 980	589 763 693	F	5 831 778 702 896 586 424 433
34 981	589 764 139	F	1 315 627 952 528 206 701 607
34 982	589 764 709	F	476 344 957 139 908 777 663
34 983	589 764 893	F	889 376 631 969 906 193 271
34 984	589 765 027	F	307 767 550 067 376 114 647
34 985	589 765 147	F	1 805 488 813 462 374 742 799
34 986	589 765 247	F	217 738 693 230 730 881 031
34 987	589 765 549	F	465 354 841 494 874 166 783
34 988	589 765 987	F	1 795 966 323 115 639 072 457
34 989	589 767 007	F	8 157 337 009 909 492 987 199
34 990	589 767 253	F	2 105 435 489 346 479 994 967
34 991	589 767 263	F	6 957 835 397 206 167 409 703
34 992	589 767 473	F	1 529 478 171 314 174 649 761
34 993	589 768 411	F	2 405 881 251 285 223 252 193
34 994	589 769 221	F	3 136 918 607 668 735 813 031
34 995	589 769 951	F	396 574 981 225 295 370 041
34 996	589 770 211	F	243 887 163 981 593 607 809
34 997	589 771 243	F	9 325 220 828 419 475 824 727
34 998	589 772 429	F	1 624 658 735 560 335 261 671
34 999	589 772 713	F	6 313 791 482 752 029 813 919
35 000	589 773 287	F	5 404 109 194 683 410 588 479
35 001	589 773 461	F	968 045 309 715 611 350 807
35 002	589 773 647	F	219 312 213 789 353 707 783
35 003	589 773 721	F	1 861 927 973 843 068 199 833
35 004	589 774 331	F	2 422 297 999 758 061 167 569
35 005	589 776 241	F	568 075 851 039 368 374 111
35 006	589 777 361	F	2 828 940 685 798 588 542 127
35 007	589 777 429	F	846 317 173 399 714 391 057

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 008	589 777 469	F	364 907 829 768 242 107 783
35 009	589 778 381	F	1 516 725 899 902 513 772 743
35 010	589 778 521	F	779 106 663 577 491 297 023
35 011	589 778 593	F	661 775 909 986 179 097 943
35 012	589 778 681	F	1 603 138 836 071 738 367 713
35 013	589 779 187	F	735 864 710 103 298 270 601
35 014	589 779 689	F	158 438 384 257 807 595 153
35 015	589 780 181	F	4 369 365 514 773 564 318 679
35 016	589 780 307	F	2 639 568 913 150 295 498 479
35 017	589 781 363	F	2 538 692 963 203 535 797 471
35 018	589 781 651	F	3 887 566 466 056 670 363 809
35 019	589 781 891	F	453 135 454 408 532 563 271
35 020	589 783 027	F	536 753 944 025 971 514 033
35 021	589 783 171	F	1 463 812 960 102 878 702 487
35 022	589 784 729	F	2 104 633 574 596 327 104 599
35 023	589 784 821	F	932 311 985 759 842 780 889
35 024	589 785 487	F	222 575 290 251 972 052 673
35 025	589 786 133	F	7 733 867 016 899 278 017 209
35 026	589 786 877	F	196 851 902 418 169 796 591
35 027	589 788 461	F	662 605 926 428 351 700 169
35 028	589 788 491	F	4 771 125 597 934 242 505 393
35 029	589 789 163	F	3 294 360 727 612 389 401 983
35 030	589 790 087	F	176 444 828 669 523 563 399
35 031	589 790 251	F	873 589 270 292 005 678 447
35 032	589 790 321	F	3 639 627 671 435 288 890 807
35 033	589 790 563	F	1 708 076 366 599 804 043 081
35 034	589 790 759	F	372 799 796 855 891 678 921
35 035	589 791 313	F	1 354 854 295 570 218 476 233
35 036	589 793 233	F	3 372 921 239 890 394 863 207
35 037	589 793 261	F	442 569 100 547 886 842 161
35 038	589 793 411	F	1 867 106 675 662 615 055 687
35 039	589 793 437	F	373 256 601 800 595 414 791
35 040	589 793 639	F	470 031 336 713 678 028 281
35 041	589 794 157	F	185 434 589 694 822 694 631
35 042	589 794 913	F	680 076 247 814 717 523 727
35 043	589 794 949	F	1 616 387 330 679 862 058 777
35 044	589 795 237	F	240 633 717 954 686 409 599
35 045	589 796 101	F	591 387 640 794 785 661 641
35 046	589 796 387	F	496 024 316 480 785 258 337
35 047	589 796 563	F	1 255 431 262 216 371 705 313
35 048	589 797 179	F	4 119 656 385 263 889 986 567
35 049	589 797 343	F	327 428 923 302 000 832 199
35 050	589 797 391	F	4 587 835 759 146 347 261 119
35 051	589 797 841	F	702 366 338 818 716 882 559
35 052	589 798 271	F	502 819 537 955 017 106 191
35 053	589 798 661	F	1 154 436 972 144 940 954 583
35 054	589 799 117	F	155 005 300 580 735 797 639
35 055	589 799 261	F	6 550 164 707 904 321 836 897
35 056	589 799 417	F	188 175 803 337 107 307 679
35 057	589 799 857	F	2 016 145 552 447 435 410 761
35 058	589 800 037	F	901 204 412 486 726 705 393
35 059	589 800 067	F	374 578 049 112 293 825 959
35 060	589 800 437	F	1 089 486 903 581 962 701 223
35 061	589 800 997	F	424 233 365 694 728 050 343
35 062	589 801 607	F	474 398 744 566 511 787 961
35 063	589 801 657	F	3 487 004 353 512 070 162 727
35 064	589 802 011	F	555 047 165 695 853 532 071
35 065	589 802 027	F	2 325 983 135 956 783 746 329
35 066	589 802 557	F	153 362 113 205 362 645 729
35 067	589 803 001	F	6 772 501 638 557 920 458 569
35 068	589 803 649	F	674 116 116 035 181 478 663
35 069	589 803 917	F	646 903 032 723 331 599 529
35 070	589 805 527	F	7 924 544 841 123 046 292 279
35 071	589 805 941	F	166 407 203 128 880 387 711

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 072	589 807 847	F	202 066 011 710 880 126 599
35 073	589 808 071	F	589 175 341 841 898 615 263
35 074	589 808 249	F	1 934 126 403 450 708 430 127
35 075	589 808 563	F	3 592 379 414 350 118 191 399
35 076	589 811 113	F	291 771 088 003 168 609 177
35 077	589 811 249	F	1 128 227 998 265 806 885 751
35 078	589 811 347	F	2 166 884 632 692 857 519 969
35 079	589 811 423	F	2 614 929 634 559 729 921 383
35 080	589 811 689	F	1 235 054 125 586 000 922 343
35 081	589 812 271	F	1 265 670 486 143 022 970 553
35 082	589 812 617	F	2 148 301 260 935 391 527 393
35 083	589 812 679	F	278 270 590 687 791 553 129
35 084	589 814 171	F	356 060 751 217 522 248 353
35 085	589 814 573	F	733 069 439 066 742 695 287
35 086	589 814 653	F	3 112 182 512 480 762 636 143
35 087	589 814 747	F	400 927 914 926 888 448 977
35 088	589 815 167	F	3 328 915 977 184 247 906 881
35 089	589 815 419	F	3 288 808 081 080 994 627 433
35 090	589 815 857	F	944 385 229 731 796 883 951
35 091	589 816 081	F	4 680 453 353 968 554 547 303
35 092	589 816 189	F	2 151 317 732 239 395 543 937
35 093	589 816 399	F	812 513 854 847 291 842 249
35 094	589 816 789	F	2 766 316 970 373 756 083 519
35 095	589 816 883	F	202 255 177 027 273 403 609
35 096	589 817 299	F	2 948 686 889 940 216 883 511
35 097	589 817 807	F	3 992 881 238 603 996 806 841
35 098	589 818 389	F	8 937 064 012 609 791 463 519
35 099	589 818 953	F	149 954 167 364 191 452 359
35 100	589 820 141	F	249 084 140 074 597 885 807
35 101	589 820 347	F	578 022 977 361 127 830 071
35 102	589 821 587	F	215 061 423 323 677 006 591
35 103	589 821 721	F	1 573 905 227 274 354 202 961
35 104	589 821 733	F	308 913 582 214 469 498 393
35 105	589 821 907	F	2 715 264 544 865 922 878 617
35 106	589 822 349	F	788 920 756 438 184 719 513
35 107	589 822 367	F	4 608 571 363 005 918 631 417
35 108	589 823 411	F	236 602 249 136 060 775 017
35 109	589 823 881	F	2 224 130 118 005 450 201 431
35 110	589 825 079	F	3 737 602 446 098 503 374 919
35 111	589 825 163	F	8 820 418 140 341 605 193 863
35 112	589 826 767	F	252 417 886 289 626 658 441
35 113	589 827 109	F	1 580 742 336 996 360 580 673
35 114	589 827 817	F	1 552 798 177 237 292 263 193
35 115	589 827 943	F	8 464 079 592 139 531 649 089
35 116	589 828 961	F	236 652 714 794 361 779 897
35 117	589 829 183	F	7 402 632 780 569 259 609 169
35 118	589 829 381	F	1 263 188 535 104 687 850 289
35 119	589 829 797	F	156 650 803 737 977 233 799
35 120	589 830 191	F	9 380 969 135 216 896 930 879
35 121	589 830 823	F	3 026 742 492 712 089 600 817
35 122	589 830 853	F	361 253 371 324 472 468 087
35 123	589 831 091	F	884 779 605 737 591 388 007
35 124	589 831 103	F	1 721 655 778 103 450 431 289
35 125	589 831 709	F	947 038 344 923 829 654 049
35 126	589 832 869	F	182 884 284 901 343 245 993
35 127	589 832 981	F	351 363 747 304 972 658 143
35 128	589 833 289	F	255 760 953 158 767 236 871
35 129	589 834 199	F	395 544 434 525 031 908 321
35 130	589 834 943	F	2 350 487 415 697 111 316 231
35 131	589 835 123	F	179 567 062 036 347 157 199
35 132	589 835 293	F	335 761 014 307 369 706 969
35 133	589 835 329	F	229 978 848 662 753 512 087
35 134	589 835 737	F	753 095 201 023 556 958 481
35 135	589 836 773	F	3 059 607 162 021 052 775 441

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 136	589 837 331	F	190 410 101 815 031 009 231
35 137	589 837 973	F	3 735 334 487 355 069 568 993
35 138	589 838 449	F	193 980 296 230 814 532 017
35 139	589 838 549	F	3 746 973 787 081 847 781 119
35 140	589 839 119	F	8 692 088 231 040 486 077 159
35 141	589 839 329	F	3 619 641 025 656 475 567 463
35 142	589 839 727	F	783 037 755 268 261 460 351
35 143	589 840 091	F	1 470 851 477 596 898 228 551
35 144	589 840 387	F	5 704 069 529 563 521 026 473
35 145	589 840 513	F	173 153 453 768 861 026 927
35 146	589 840 609	F	203 098 334 113 178 571 953
35 147	589 840 913	F	2 483 710 066 161 632 503 753
35 148	589 841 159	F	4 930 714 586 928 778 275 937
35 149	589 841 977	F	205 608 900 467 179 930 751
35 150	589 842 287	F	1 394 490 878 229 698 724 977
35 151	589 842 509	F	174 295 640 471 185 117 249
35 152	589 842 691	F	429 838 595 581 322 695 601
35 153	589 843 489	F	452 581 058 601 952 855 207
35 154	589 843 651	F	648 671 145 784 266 784 433
35 155	589 843 801	F	986 954 571 528 309 694 831
35 156	589 843 967	F	8 396 013 880 897 640 448 721
35 157	589 845 079	F	1 675 629 703 293 929 260 847
35 158	589 845 121	F	203 072 867 031 771 995 689
35 159	589 845 779	F	730 817 598 737 704 390 721
35 160	589 847 659	F	1 289 476 408 676 877 398 569
35 161	589 848 227	F	394 292 843 074 691 665 129
35 162	589 848 551	F	8 812 918 769 672 409 635 209
35 163	589 848 947	F	987 374 115 902 424 752 599
35 164	589 849 037	F	2 700 666 103 945 611 150 631
35 165	589 849 607	F	234 565 538 398 169 896 201
35 166	589 850 803	F	1 122 984 044 923 217 602 303
35 167	589 850 867	F	210 281 194 337 968 458 737
35 168	589 851 553	F	179 819 998 827 164 869 321
35 169	589 852 147	F	203 328 061 950 095 708 671
35 170	589 852 223	F	1 464 095 064 650 226 427 927
35 171	589 852 369	F	5 106 433 080 645 274 630 873
35 172	589 852 447	F	8 172 967 193 172 269 498 873
35 173	589 852 817	F	203 860 245 362 246 638 007
35 174	589 853 237	F	1 467 271 083 837 785 953 033
35 175	589 853 249	F	149 291 363 231 325 975 151
35 176	589 853 413	F	6 640 108 929 072 091 838 857
35 177	589 853 809	F	1 854 336 256 898 567 262 697
35 178	589 853 959	F	3 553 906 488 235 611 414 719
35 179	589 854 637	F	634 099 940 083 531 936 769
35 180	589 854 901	F	739 744 483 329 078 724 591
35 181	589 855 117	F	183 290 171 270 607 040 313
35 182	589 856 269	F	1 572 491 378 274 597 261 601
35 183	589 857 349	F	768 346 375 355 893 761 919
35 184	589 857 733	F	2 539 590 173 272 214 252 833
35 185	589 858 597	F	1 651 413 342 460 107 515 273
35 186	589 858 603	F	382 258 865 356 272 245 377
35 187	589 859 063	F	1 458 234 803 693 928 673 489
35 188	589 859 201	F	1 220 382 032 923 872 387 841
35 189	589 859 453	F	1 199 289 801 585 387 885 071
35 190	589 860 457	F	297 860 629 758 966 490 289
35 191	589 861 187	F	895 774 184 096 320 014 049
35 192	589 861 253	F	934 341 731 068 884 561 041
35 193	589 862 981	F	151 792 363 949 036 456 071
35 194	589 863 587	F	501 807 546 198 162 985 129
35 195	589 863 719	F	480 538 227 325 274 622 929
35 196	589 865 077	F	788 237 246 524 398 389 729
35 197	589 865 281	F	5 943 723 568 063 637 392 367
35 198	589 866 127	F	467 982 136 343 685 514 921
35 199	589 866 517	F	2 095 165 816 502 943 152 599

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 200	589 866 911	F	2 335 250 020 988 134 084 609
35 201	589 867 657	F	1 386 206 909 797 431 586 993
35 202	589 868 119	F	1 273 917 804 097 845 794 353
35 203	589 868 173	F	1 309 621 687 753 219 365 487
35 204	589 868 441	F	2 402 261 674 868 278 356 743
35 205	589 869 439	F	152 936 315 061 696 432 697
35 206	589 870 399	F	3 583 549 910 472 953 065 759
35 207	589 870 531	F	172 361 511 613 868 235 289
35 208	589 870 577	F	1 135 430 935 942 576 849 033
35 209	589 870 657	F	1 048 995 053 628 786 019 513
35 210	589 870 681	F	380 699 116 984 732 948 097
35 211	589 870 847	F	8 991 742 618 219 644 389 929
35 212	589 871 201	F	2 640 767 238 120 684 945 583
35 213	589 872 083	F	1 325 001 548 930 209 136 263
35 214	589 872 967	F	352 665 212 477 807 419 727
35 215	589 873 793	F	220 994 075 300 862 419 657
35 216	589 873 861	F	2 722 246 357 479 913 365 743
35 217	589 874 521	F	1 777 618 538 682 784 319 591
35 218	589 874 981	F	540 014 019 431 116 545 527
35 219	589 875 823	F	1 683 898 864 198 516 076 711
35 220	589 875 901	F	396 689 885 753 243 009 801
35 221	589 875 971	F	283 949 244 382 053 043 553
35 222	589 876 429	F	2 242 977 958 471 633 243 591
35 223	589 877 263	F	1 302 547 637 631 575 196 401
35 224	589 878 337	F	758 440 098 641 149 500 743
35 225	589 878 823	F	1 542 029 905 700 792 943 527
35 226	589 879 349	F	335 154 282 568 873 910 161
35 227	589 879 837	F	1 081 993 741 737 807 743 249
35 228	589 880 143	F	187 497 802 251 303 646 159
35 229	589 880 497	F	805 375 192 188 734 641 303
35 230	589 880 587	F	3 776 060 063 446 172 717 207
35 231	589 881 289	F	1 149 792 953 301 696 272 831
35 232	589 881 839	F	4 564 034 224 997 958 499 057
35 233	589 882 451	F	164 922 909 239 871 936 239
35 234	589 883 317	F	371 577 146 332 721 306 639
35 235	589 883 681	F	2 381 997 790 305 944 399 903
35 236	589 883 977	F	8 241 481 730 425 606 071 511
35 237	589 884 937	F	2 907 808 944 497 719 845 119
35 238	589 885 031	F	523 434 845 420 569 335 151
35 239	589 885 217	F	717 172 208 474 033 435 161
35 240	589 885 477	F	829 258 528 860 170 554 337
35 241	589 885 649	F	405 447 357 110 801 729 393
35 242	589 888 883	F	2 531 822 520 377 667 539 599
35 243	589 889 081	F	196 756 750 552 229 402 881
35 244	589 889 159	F	215 160 256 803 052 282 097
35 245	589 889 633	F	1 271 105 659 298 631 850 513
35 246	589 890 809	F	2 816 649 305 826 030 563 599
35 247	589 891 129	F	322 114 523 667 687 432 833
35 248	589 891 417	F	314 047 617 055 467 751 921
35 249	589 891 889	F	8 345 030 151 484 428 138 199
35 250	589 892 593	F	1 088 160 897 405 102 441 313
35 251	589 892 879	F	257 843 692 977 842 155 897
35 252	589 893 197	F	231 670 845 914 806 497 217
35 253	589 893 481	F	1 250 920 581 335 124 579 401
35 254	589 894 309	F	7 803 456 577 624 801 310 831
35 255	589 894 337	F	266 710 180 245 412 456 489
35 256	589 894 469	F	406 396 231 084 368 341 657
35 257	589 894 741	F	2 631 814 882 309 470 337 609
35 258	589 894 931	F	239 333 934 333 456 460 327
35 259	589 895 183	F	4 803 312 458 211 623 000 033
35 260	589 895 771	F	246 150 831 676 878 361 433
35 261	589 896 319	F	1 975 738 718 328 785 964 431
35 262	589 896 467	F	439 218 763 486 405 032 047
35 263	589 896 817	F	1 118 580 425 256 669 423 497

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 264	589 898 167	F	953 420 323 190 242 735 577
35 265	589 898 207	F	411 575 206 315 697 622 511
35 266	589 898 509	F	5 197 219 069 354 364 008 193
35 267	589 898 741	F	181 504 682 484 389 793 439
35 268	589 899 053	F	2 228 334 154 722 853 586 287
35 269	589 902 259	F	296 165 095 451 306 630 953
35 270	589 902 343	F	3 332 100 428 509 337 277 281
35 271	589 903 973	F	379 426 649 464 782 297 727
35 272	589 904 137	F	1 744 836 946 028 186 303 719
35 273	589 904 417	F	4 658 395 916 978 763 089 951
35 274	589 904 563	F	342 332 013 061 992 663 503
35 275	589 906 067	F	173 513 491 172 686 492 463
35 276	589 906 349	F	160 048 664 562 987 046 823
35 277	589 906 861	F	7 751 925 376 047 936 345 103
35 278	589 906 901	F	1 628 761 093 983 999 333 991
35 279	589 907 137	F	2 219 902 173 514 019 645 503
35 280	589 907 179	F	418 457 820 576 858 705 793
35 281	589 907 267	F	223 624 299 532 288 066 679
35 282	589 907 551	F	773 937 743 810 970 591 353
35 283	589 907 579	F	379 515 477 765 354 559 481
35 284	589 908 049	F	8 168 930 830 693 370 878 487
35 285	589 908 299	F	5 253 244 035 872 123 034 223
35 286	589 908 647	F	1 667 565 876 882 421 955 377
35 287	589 908 769	F	154 526 461 522 101 406 663
35 288	589 909 009	F	3 435 332 707 388 316 146 663
35 289	589 909 087	F	791 232 843 873 583 304 359
35 290	589 909 811	F	237 873 488 560 536 317 129
35 291	589 910 303	F	1 527 407 638 308 612 267 223
35 292	589 911 719	F	322 512 256 448 052 205 529
35 293	589 912 481	F	991 669 708 189 052 006 263
35 294	589 913 153	F	1 156 232 564 259 463 723 247
35 295	589 913 323	F	7 657 300 591 447 520 627 807
35 296	589 913 351	F	359 024 680 578 006 756 857
35 297	589 913 491	F	6 198 336 454 859 542 875 769
35 298	589 915 321	F	4 600 115 715 998 940 982 367
35 299	589 915 789	F	927 310 838 505 214 839 919
35 300	589 915 873	F	1 073 389 101 530 916 552 223
35 301	589 916 003	F	3 078 167 187 836 319 236 249
35 302	589 916 087	F	382 492 304 922 797 218 217
35 303	589 916 953	F	382 409 816 856 611 130 823
35 304	589 917 169	F	1 759 216 685 725 396 976 711
35 305	589 917 173	F	574 010 190 099 387 230 071
35 306	589 917 227	F	1 896 959 437 872 298 037 473
35 307	589 918 271	F	1 176 962 653 506 984 425 953
35 308	589 918 471	F	1 453 671 582 752 804 872 279
35 309	589 919 207	F	1 254 508 981 252 276 057 519
35 310	589 919 713	F	4 651 493 598 530 523 928 441
35 311	589 920 073	F	243 828 589 864 767 217 441
35 312	589 920 161	F	1 469 197 265 296 322 030 713
35 313	589 921 357	F	653 121 474 568 812 049 793
35 314	589 921 439	F	3 584 883 315 827 665 884 359
35 315	589 922 419	F	162 713 023 841 049 888 631
35 316	589 922 519	F	215 685 481 135 062 918 409
35 317	589 923 791	F	281 135 418 375 020 279 929
35 318	589 924 073	F	264 501 417 206 159 558 591
35 319	589 924 219	F	298 329 856 889 447 676 169
35 320	589 924 399	F	7 338 686 340 527 386 154 489
35 321	589 924 403	F	484 835 611 195 177 610 279
35 322	589 924 721	F	3 472 142 064 577 604 819 561
35 323	589 924 949	F	311 688 657 831 268 833 673
35 324	589 925 159	F	155 604 111 069 300 870 103
35 325	589 925 587	F	9 292 599 281 266 662 044 647
35 326	589 925 797	F	715 319 727 887 291 185 289
35 327	589 925 867	F	171 134 727 270 283 028 671

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 328	589 926 019	F	5 078 907 293 905 881 581 681
35 329	589 926 133	F	449 028 378 039 805 946 831
35 330	589 927 187	F	2 109 233 329 688 315 692 567
35 331	589 927 627	F	232 834 655 075 835 905 761
35 332	589 928 671	F	1 501 656 706 357 549 375 097
35 333	589 928 957	F	375 706 443 591 687 330 439
35 334	589 929 161	F	470 607 119 216 340 692 441
35 335	589 929 701	F	668 130 884 675 464 283 369
35 336	589 929 959	F	4 315 731 802 613 694 987 551
35 337	589 930 261	F	150 430 039 835 042 404 289
35 338	589 930 489	F	188 878 636 769 282 643 433
35 339	589 930 931	F	5 449 538 743 950 354 415 447
35 340	589 931 539	F	4 749 398 234 254 360 244 167
35 341	589 931 747	F	4 352 034 051 588 249 191 639
35 342	589 931 941	F	2 295 717 938 633 255 538 319
35 343	589 932 229	F	1 010 147 177 255 254 021 969
35 344	589 933 189	F	2 189 561 443 281 961 939 721
35 345	589 934 753	F	3 206 662 112 893 770 058 777
35 346	589 935 131	F	931 785 527 639 187 113 873
35 347	589 937 303	F	442 835 905 808 230 214 897
35 348	589 937 797	F	5 154 609 226 380 588 126 487
35 349	589 938 821	F	4 592 445 213 830 491 802 047
35 350	589 939 291	F	184 667 351 681 536 981 457
35 351	589 939 481	F	4 170 553 140 486 359 535 049
35 352	589 940 563	F	593 176 674 143 983 802 503
35 353	589 941 619	F	1 182 099 551 936 935 031 999
35 354	589 942 471	F	5 312 594 076 198 127 079 687
35 355	589 942 783	F	547 929 279 621 330 276 023
35 356	589 942 963	F	1 500 293 359 116 488 821 873
35 357	589 943 443	F	395 751 440 628 055 028 753
35 358	589 943 869	F	519 555 328 036 157 714 311
35 359	589 944 437	F	1 186 539 845 180 775 231 889
35 360	589 944 899	F	2 167 586 784 293 678 583 097
35 361	589 947 049	F	182 754 130 149 863 532 217
35 362	589 947 427	F	1 237 218 105 825 301 927 759
35 363	589 947 773	F	379 124 776 629 327 864 271
35 364	589 948 487	F	6 716 948 530 762 942 306 313
35 365	589 948 523	F	700 682 839 081 095 484 993
35 366	589 949 159	F	621 452 183 131 309 109 623
35 367	589 950 397	F	1 330 852 212 104 703 196 087
35 368	589 951 877	F	193 414 979 529 185 461 231
35 369	589 952 371	F	8 967 481 270 844 423 115 689
35 370	589 953 787	F	165 352 066 532 269 552 783
35 371	589 953 943	F	2 190 283 691 383 593 970 343
35 372	589 954 061	F	1 310 748 240 085 731 869 377
35 373	589 954 493	F	232 420 415 641 399 190 809
35 374	589 955 441	F	316 970 246 579 313 276 767
35 375	589 955 477	F	298 365 296 627 424 791 113
35 376	589 955 623	F	421 228 623 299 176 065 487
35 377	589 955 741	F	2 724 951 360 733 172 883 649
35 378	589 955 921	F	1 329 858 365 372 598 707 183
35 379	589 956 109	F	5 816 211 279 219 928 134 607
35 380	589 956 487	F	315 880 937 058 273 875 063
35 381	589 957 633	F	205 062 651 469 632 715 711
35 382	589 958 221	F	759 589 274 553 791 925 641
35 383	589 958 231	F	938 807 146 039 776 576 313
35 384	589 958 251	F	1 932 114 315 845 212 993 313
35 385	589 958 849	F	1 564 153 821 459 553 331 383
35 386	589 959 133	F	269 041 702 916 849 815 991
35 387	589 959 197	F	3 525 883 406 656 456 884 433
35 388	589 959 841	F	3 060 459 314 747 393 817 761
35 389	589 959 943	F	1 310 808 764 876 634 645 751
35 390	589 960 271	F	300 816 599 365 064 904 343
35 391	589 960 451	F	4 577 832 012 466 249 803 599

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 392	589 960 489	F	860 406 406 019 568 795 329
35 393	589 961 363	F	4 884 274 265 201 122 447 351
35 394	589 961 639	F	1 437 102 882 831 694 004 737
35 395	589 964 491	F	406 036 837 127 490 562 087
35 396	589 964 797	F	8 307 069 567 914 698 813 447
35 397	589 965 869	F	5 488 710 144 729 211 352 081
35 398	589 966 879	F	330 214 879 023 253 631 657
35 399	589 967 243	F	1 415 836 644 949 437 616 897
35 400	589 967 557	F	9 202 312 554 181 482 372 551
35 401	589 967 671	F	1 082 618 056 261 014 322 223
35 402	589 967 761	F	3 375 954 803 915 714 585 503
35 403	589 967 999	F	8 843 001 123 930 193 740 383
35 404	589 968 089	F	1 318 513 249 470 457 184 783
35 405	589 968 641	F	1 289 042 995 203 119 389 153
35 406	589 969 327	F	636 908 969 245 100 788 039
35 407	589 969 577	F	294 787 075 691 229 420 329
35 408	589 969 739	F	744 301 363 490 404 984 489
35 409	589 970 219	F	3 014 127 177 410 759 095 151
35 410	589 971 581	F	191 120 927 698 498 646 729
35 411	589 971 883	F	197 377 318 568 465 216 183
35 412	589 972 111	F	207 700 095 985 464 949 751
35 413	589 972 841	F	4 345 755 162 210 289 172 729
35 414	589 973 053	F	941 994 918 659 399 636 023
35 415	589 973 539	F	939 744 841 640 935 100 543
35 416	589 974 479	F	373 490 099 852 603 669 591
35 417	589 974 881	F	3 665 944 003 459 065 817 121
35 418	589 974 883	F	1 844 889 606 822 538 798 721
35 419	589 975 033	F	646 622 990 017 438 138 121
35 420	589 975 097	F	425 398 245 971 767 609 577
35 421	589 975 129	F	4 975 539 656 944 618 835 057
35 422	589 975 187	F	3 150 264 583 662 274 933 903
35 423	589 975 817	F	3 410 675 087 607 442 734 559
35 424	589 976 129	F	8 780 806 683 876 037 396 057
35 425	589 976 311	F	186 115 302 203 724 920 753
35 426	589 976 371	F	1 047 086 285 737 112 281 039
35 427	589 976 767	F	460 033 332 172 713 137 953
35 428	589 977 697	F	4 822 805 138 997 844 476 193
35 429	589 977 781	F	2 497 312 318 283 483 552 263
35 430	589 978 439	F	1 473 915 951 926 045 472 617
35 431	589 979 083	F	605 493 480 361 009 699 159
35 432	589 979 501	F	6 239 237 985 423 215 903 887
35 433	589 981 751	F	372 768 886 109 051 480 233
35 434	589 981 871	F	186 252 256 183 849 958 273
35 435	589 982 441	F	5 679 173 785 613 692 276 873
35 436	589 982 521	F	4 412 683 528 037 004 894 433
35 437	589 984 699	F	2 220 599 106 257 521 362 407
35 438	589 985 059	F	451 048 678 092 413 381 609
35 439	589 985 141	F	2 920 531 348 440 841 270 721
35 440	589 985 303	F	184 945 290 943 491 466 561
35 441	589 985 651	F	2 260 606 227 468 307 397 281
35 442	589 985 807	F	147 783 578 902 542 523 687
35 443	589 986 821	F	1 887 996 238 273 101 626 729
35 444	589 986 877	F	184 286 268 994 355 402 033
35 445	589 986 959	F	7 455 405 484 074 848 746 111
35 446	589 987 231	F	1 282 409 166 432 590 012 777
35 447	589 988 381	F	9 362 449 784 456 357 847 329
35 448	589 988 747	F	6 760 228 434 345 325 058 953
35 449	589 988 981	F	1 112 127 535 646 409 576 703
35 450	589 989 091	F	170 430 653 082 324 201 353
35 451	589 989 409	F	3 175 188 521 484 112 980 409
35 452	589 989 893	F	1 993 162 645 806 452 593 793
35 453	589 990 021	F	159 772 158 292 356 159 887
35 454	589 990 327	F	2 231 675 941 248 339 057 743
35 455	589 990 343	F	255 281 239 172 906 645 791

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 456	589 990 391	F	1 950 421 721 727 217 893 977
35 457	589 992 811	F	527 049 332 272 250 926 399
35 458	589 993 639	F	494 536 319 063 298 424 607
35 459	589 995 529	F	364 732 308 606 864 064 729
35 460	589 995 649	F	3 167 920 243 467 456 880 121
35 461	589 997 017	F	4 515 176 663 984 201 004 737
35 462	589 997 279	F	238 171 494 241 077 237 319
35 463	589 997 867	F	1 220 498 095 774 875 602 863
35 464	589 998 239	F	2 735 456 584 122 862 002 329
35 465	590 000 561	F	7 787 337 980 475 659 808 023
35 466	590 004 647	F	2 081 712 251 929 728 983 713
35 467	590 005 139	F	1 449 796 908 902 013 965 921
35 468	590 007 161	F	716 650 844 602 722 307 951
35 469	590 009 789	F	1 625 600 518 283 562 129 713
35 470	590 009 911	F	1 247 756 960 989 292 358 313
35 471	590 010 203	F	2 051 854 716 409 846 692 359
35 472	590 010 511	F	487 331 991 170 092 386 977
35 473	590 010 683	F	1 059 176 718 134 906 754 991
35 474	590 011 481	F	1 595 003 178 514 075 329 487
35 475	590 011 993	F	1 985 031 227 779 897 401 961
35 476	590 012 131	F	2 047 413 591 871 867 010 257
35 477	590 012 347	F	428 795 052 004 802 876 879
35 478	590 013 527	F	1 954 928 546 464 955 432 447
35 479	590 014 361	F	387 268 925 062 352 126 441
35 480	590 044 531	F	5 227 219 238 201 110 775 839
35 481	590 045 941	F	5 676 977 537 955 198 485 753
35 482	590 098 541	F	6 793 701 613 701 996 584 153
35 483	590 111 887	F	947 983 065 210 058 071 407
35 484	590 112 247	F	908 308 786 478 327 328 961
35 485	590 136 971	F	632 326 333 633 190 949 343
35 486	590 137 673	F	856 269 835 852 020 989 719
35 487	590 141 731	F	2 232 494 276 266 460 068 169
35 488	590 151 439	F	902 429 386 668 003 707 047
35 489	590 171 249	F	321 658 339 302 819 619 081
35 490	590 262 061	F	6 578 048 501 672 853 854 767
35 491	590 264 639	F	6 980 001 240 152 871 377 767
35 492	590 273 639	F	828 632 545 626 302 634 601
35 493	590 306 303	F	1 106 671 139 353 536 513 041
35 494	590 365 421	F	486 134 817 565 537 954 657
35 495	590 535 079	F	7 973 842 861 185 716 544 287
35 496	590 675 257	F	1 949 281 222 058 945 458 511
35 497	590 719 733	F	719 172 361 238 097 047 249
35 498	590 730 851	F	617 552 905 947 412 940 489
35 499	590 766 217	F	4 101 781 714 046 196 623 207
35 500	590 767 753	F	585 294 705 961 973 917 489
35 501	590 795 993	F	342 374 524 151 084 727 457
35 502	590 863 127	F	5 680 620 099 754 837 166 569
35 503	590 883 239	F	4 235 683 706 106 033 390 761
35 504	590 905 267	F	9 072 127 410 943 223 365 831
35 505	590 905 919	F	1 444 476 455 244 176 175 271
35 506	590 929 513	F	292 602 190 729 642 977 473
35 507	591 000 271	F	125 540 527 250 739 811 678 921
35 508	591 000 329	F	3 542 199 678 435 629 644 177
35 509	591 009 281	F	1 454 334 533 506 971 777 601
35 510	591 011 653	F	1 357 071 809 221 564 695 953
35 511	591 012 703	F	1 962 443 876 955 685 972 711
35 512	591 013 459	F	1 607 284 780 540 433 093 399
35 513	591 015 167	F	1 459 144 544 030 076 830 449
35 514	591 015 317	F	1 359 090 551 964 429 079 409
35 515	591 016 477	F	1 314 604 649 889 580 630 937
35 516	591 027 379	F	2 674 402 481 952 170 255 807
35 517	591 049 297	F	2 935 671 765 558 844 093 729
35 518	591 058 933	F	1 571 969 474 131 052 324 767
35 519	591 084 839	F	295 837 922 605 265 188 433

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 520	591 114 707	F	9 023 061 137 384 986 260 497
35 521	591 117 497	F	4 482 301 094 998 684 764 143
35 522	591 139 909	F	5 243 070 318 734 924 125 481
35 523	591 204 403	F	1 146 879 765 742 822 065 007
35 524	591 227 383	F	849 283 931 750 244 118 927
35 525	591 281 503	F	1 975 176 593 692 121 917 639
35 526	591 310 361	F	1 764 682 779 994 339 388 377
35 527	591 320 921	F	505 731 381 606 336 391 489
35 528	591 353 593	F	5 468 195 763 439 853 321 777
35 529	591 364 909	F	1 782 164 488 090 505 315 959
35 530	591 444 389	F	4 587 374 065 264 500 392 137
35 531	591 498 091	F	456 842 008 316 459 511 329
35 532	591 502 481	F	3 227 002 125 943 453 856 041
35 533	591 513 509	F	1 039 915 557 262 556 017 601
35 534	591 514 907	F	303 487 710 932 084 285 393
35 535	591 524 779	F	1 309 103 405 602 078 386 023
35 536	591 578 621	F	376 676 117 049 514 043 497
35 537	591 578 621	F	492 720 234 049 332 284 609
35 538	591 640 703	F	1 148 522 964 156 359 255 041
35 539	591 644 531	F	344 906 177 536 871 144 471
35 540	591 704 423	F	1 336 336 090 540 445 030 033
35 541	591 748 889	F	1 287 182 456 476 846 857 847
35 542	591 782 761	F	1 199 849 850 941 117 203 409
35 543	591 811 309	F	331 119 102 304 871 122 871
35 544	591 840 517	F	1 055 395 666 584 324 605 017
35 545	591 849 691	F	1 413 409 030 462 249 896 641
35 546	591 930 347	F	911 586 431 445 789 401 327
35 547	591 955 313	F	4 379 869 849 111 411 662 617
35 548	591 972 023	F	554 326 660 281 738 784 081
35 549	591 994 019	F	2 189 988 688 247 225 781 599
35 550	592 001 089	F	22 709 383 186 661 149 751 503
35 551	592 009 463	F	2 355 995 456 557 330 823 407
35 552	592 011 583	F	2 164 087 980 539 731 615 849
35 553	592 012 139	F	460 427 331 770 617 619 753
35 554	592 013 843	F	822 514 751 163 014 903 831
35 555	592 014 389	F	445 194 094 622 452 754 983
35 556	592 015 049	F	791 569 728 044 021 701 711
35 557	592 015 231	F	1 940 418 833 820 653 755 633
35 558	592 015 427	F	1 405 554 941 066 298 805 351
35 559	592 015 621	F	1 556 154 829 313 819 780 993
35 560	592 023 781	F	6 369 089 623 231 198 832 063
35 561	592 057 183	F	1 370 881 771 213 785 672 713
35 562	592 177 799	F	409 233 503 235 807 489 959
35 563	592 177 799	F	2 606 171 682 539 434 732 249
35 564	592 177 799	F	15 164 028 436 136 033 617 993
35 565	592 213 571	F	3 208 046 852 688 315 250 271
35 566	592 280 687	F	2 784 820 025 300 502 119 417
35 567	592 362 623	F	875 370 682 764 166 150 207
35 568	592 384 913	F	5 223 536 922 453 466 571 833
35 569	592 389 829	F	1 145 169 558 663 527 254 271
35 570	592 462 271	F	3 050 657 113 895 772 130 241
35 571	592 489 693	F	677 480 958 664 805 442 887
35 572	592 489 693	F	4 165 689 730 739 215 500 863
35 573	592 564 499	F	1 547 486 121 837 383 351 257
35 574	592 575 551	F	438 316 975 710 885 985 633
35 575	592 724 471	F	1 316 878 145 382 350 512 433
35 576	592 730 129	F	1 276 908 551 826 192 590 329
35 577	592 747 717	F	4 028 332 792 344 878 181 191
35 578	592 758 497	F	1 806 347 154 225 385 724 209
35 579	592 788 103	F	4 382 455 594 297 744 356 329
35 580	592 812 377	F	6 808 751 962 775 227 554 239
35 581	592 814 951	F	2 263 987 642 369 178 639 737
35 582	592 814 951	F	4 533 971 748 592 913 695 889
35 583	592 872 193	F	2 573 243 904 440 036 912 863

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 584	592 909 517	F	2 439 505 349 778 848 399 327
35 585	593 002 117	F	22 874 287 570 000 071 779 929
35 586	593 009 687	F	1 518 058 101 257 776 247 647
35 587	593 010 571	F	1 252 438 071 393 910 250 257
35 588	593 011 879	F	1 171 722 869 864 600 666 897
35 589	593 021 603	F	4 219 549 315 321 134 584 497
35 590	593 050 303	F	309 269 336 522 194 417 751
35 591	593 073 289	F	594 240 648 030 359 804 191
35 592	593 140 739	F	250 350 862 245 327 531 953
35 593	593 179 273	F	4 725 641 329 038 302 590 481
35 594	593 204 699	F	775 927 093 774 139 642 249
35 595	593 211 011	F	6 573 578 564 128 797 784 841
35 596	593 246 377	F	360 993 105 208 609 200 479
35 597	593 301 869	F	416 988 735 009 867 754 663
35 598	593 314 091	F	1 463 386 737 844 181 665 639
35 599	593 332 921	F	2 100 972 280 335 202 658 833
35 600	593 370 263	F	3 834 410 460 706 363 174 159
35 601	593 374 843	F	1 619 451 267 339 868 063 729
35 602	593 409 119	F	381 709 736 458 430 114 087
35 603	593 471 171	F	1 326 331 679 954 499 179 639
35 604	593 491 337	F	432 344 025 781 318 130 567
35 605	593 494 739	F	4 375 704 768 884 910 166 081
35 606	593 520 563	F	5 267 303 116 668 955 712 417
35 607	593 522 591	F	1 237 842 874 259 343 141 833
35 608	593 546 773	F	1 557 637 131 566 601 842 023
35 609	593 554 639	F	4 878 585 104 308 102 035 103
35 610	593 682 059	F	1 449 823 050 078 623 966 959
35 611	593 717 603	F	1 062 953 737 077 872 010 337
35 612	593 760 851	F	2 354 510 750 928 245 508 839
35 613	593 760 851	F	4 556 771 844 150 128 250 233
35 614	593 776 529	F	1 332 344 915 912 698 165 319
35 615	593 829 877	F	2 472 377 287 268 869 407 191
35 616	593 843 053	F	949 163 186 840 542 082 569
35 617	593 846 731	F	2 738 994 693 103 570 729 313
35 618	593 854 813	F	347 653 045 724 562 068 383
35 619	593 938 313	F	5 971 299 620 679 667 216 697
35 620	593 959 321	F	4 647 920 580 091 833 283 753
35 621	593 975 269	F	383 410 909 090 565 861 977
35 622	593 997 637	F	2 160 457 580 346 390 041 681
35 623	594 000 167	F	2 431 542 162 495 996 924 401
35 624	594 001 897	F	2 272 727 448 202 584 708 233
35 625	594 008 743	F	1 536 564 354 783 084 883 513
35 626	594 008 749	F	1 488 230 897 825 889 400 033
35 627	594 009 041	F	1 597 664 840 754 318 073 697
35 628	594 011 549	F	356 744 072 842 563 912 383
35 629	594 047 911	F	288 701 137 829 300 448 391
35 630	594 081 781	F	7 023 405 985 573 397 758 111
35 631	594 109 001	F	970 081 025 029 490 686 343
35 632	594 265 537	F	2 642 609 474 847 655 034 863
35 633	594 400 619	F	2 325 646 345 319 562 315 473
35 634	594 427 789	F	631 141 348 003 186 548 623
35 635	594 506 207	F	652 974 619 906 023 792 361
35 636	594 510 781	F	906 593 524 400 706 505 681
35 637	594 535 811	F	983 841 427 758 265 152 863
35 638	594 540 283	F	8 965 130 493 610 506 062 929
35 639	594 550 259	F	361 581 741 649 686 354 263
35 640	594 551 207	F	662 165 015 604 511 397 689
35 641	594 568 339	F	1 405 755 536 720 690 586 287
35 642	594 661 523	F	4 491 832 536 403 780 538 519
35 643	594 695 243	F	493 489 871 407 712 980 681
35 644	594 721 541	F	4 529 985 303 217 149 607 969
35 645	594 739 099	F	602 608 711 034 028 542 983
35 646	594 741 817	F	1 504 787 617 373 188 664 377
35 647	594 746 261	F	696 912 027 214 468 318 553

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 648	594 833 353	F	6 042 517 759 653 544 007 287
35 649	594 842 921	F	2 193 886 191 866 069 017 873
35 650	594 866 959	F	6 044 387 280 663 725 774 777
35 651	594 874 517	F	1 366 906 551 971 565 410 111
35 652	594 902 771	F	1 729 031 762 771 107 469 303
35 653	594 905 699	F	895 516 318 788 284 024 383
35 654	594 909 719	F	494 712 968 580 870 897 383
35 655	594 924 433	F	2 754 602 686 105 843 634 783
35 656	594 962 911	F	2 350 081 992 972 975 730 169
35 657	595 000 613	F	2 266 296 458 428 881 934 841
35 658	595 001 599	F	1 338 847 185 457 496 457 359
35 659	595 007 467	F	1 700 292 004 792 032 785 017
35 660	595 008 527	F	466 045 941 775 466 219 287
35 661	595 008 937	F	1 193 299 873 209 199 292 897
35 662	595 009 927	F	414 064 042 724 381 240 119
35 663	595 010 231	F	1 125 734 223 020 148 809 537
35 664	595 010 833	F	1 313 591 141 426 941 281 823
35 665	595 011 113	F	933 347 785 118 568 457 199
35 666	595 011 397	F	411 933 339 485 889 483 569
35 667	595 012 939	F	617 903 322 526 496 845 849
35 668	595 020 079	F	2 773 619 126 911 186 546 049
35 669	595 037 461	F	2 629 293 778 991 326 921 711
35 670	595 057 009	F	2 106 413 778 049 035 353 711
35 671	595 085 669	F	4 974 683 530 391 691 321 593
35 672	595 109 657	F	7 665 346 484 062 712 528 753
35 673	595 125 737	F	1 412 327 959 147 115 528 719
35 674	595 125 737	F	4 677 957 729 854 538 892 687
35 675	595 131 079	F	1 068 134 024 271 384 223 201
35 676	595 193 197	F	1 881 441 238 788 198 974 209
35 677	595 257 623	F	430 460 756 175 639 902 767
35 678	595 267 691	F	388 139 280 738 532 467 961
35 679	595 364 437	F	683 728 048 897 453 702 321
35 680	595 390 157	F	1 357 499 779 659 892 686 991
35 681	595 428 607	F	3 303 754 530 669 159 670 889
35 682	595 443 659	F	4 777 348 938 201 164 156 033
35 683	595 448 831	F	2 345 505 507 548 603 898 863
35 684	595 463 357	F	1 543 324 948 413 767 332 823
35 685	595 468 387	F	821 586 783 064 693 270 567
35 686	595 500 649	F	498 684 079 648 263 529 193
35 687	595 550 861	F	1 775 939 658 745 023 382 321
35 688	595 551 377	F	3 400 890 200 868 496 873 529
35 689	595 567 391	F	287 745 880 295 840 340 809
35 690	595 609 657	F	426 632 698 520 507 943 679
35 691	595 617 277	F	3 265 966 374 954 150 796 289
35 692	595 617 901	F	967 628 849 154 087 640 327
35 693	595 648 241	F	410 173 671 978 306 027 593
35 694	595 684 849	F	294 141 997 678 131 438 527
35 695	595 733 291	F	1 518 483 652 137 192 569 623
35 696	595 751 929	F	2 031 979 133 422 428 884 329
35 697	595 849 763	F	509 568 824 989 321 875 977
35 698	595 952 593	F	6 123 130 651 900 750 188 017
35 699	595 959 817	F	644 925 596 175 802 615 943
35 700	595 967 347	F	507 029 434 130 763 865 591
35 701	596 000 387	F	26 311 859 866 242 116 895 409
35 702	596 010 257	F	1 170 401 026 108 748 319 527
35 703	596 010 923	F	802 572 354 206 000 574 551
35 704	596 011 411	F	630 195 968 616 219 679 049
35 705	596 012 257	F	699 464 742 391 779 359 431
35 706	596 012 497	F	1 410 098 812 808 468 483 527
35 707	596 012 951	F	1 554 362 893 206 367 953 383
35 708	596 013 211	F	1 321 166 025 185 781 985 471
35 709	596 013 581	F	1 481 708 889 190 407 347 737
35 710	596 015 909	F	1 309 151 709 526 226 928 199
35 711	596 016 391	F	862 851 907 950 389 300 297

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 712	596 016 737	F	4 140 202 515 981 508 128 151
35 713	596 017 117	F	975 118 420 834 057 044 199
35 714	596 044 139	F	648 114 401 694 792 508 537
35 715	596 044 139	F	8 436 672 007 024 444 063 031
35 716	596 061 689	F	3 913 731 248 692 030 974 023
35 717	596 079 917	F	834 979 113 661 086 757 873
35 718	596 096 591	F	1 738 447 741 964 036 055 191
35 719	596 102 729	F	1 074 147 299 216 537 088 721
35 720	596 249 503	F	5 430 318 114 079 423 008 343
35 721	596 263 159	F	659 562 902 670 258 512 257
35 722	596 263 159	F	1 618 318 148 263 789 098 023
35 723	596 335 783	F	395 733 216 503 232 386 833
35 724	596 335 783	F	1 451 872 501 447 385 749 007
35 725	596 439 191	F	5 978 830 454 247 393 614 713
35 726	596 548 163	F	1 605 609 714 919 870 453 817
35 727	596 574 233	F	596 464 394 086 018 439 497
35 728	596 608 351	F	7 473 834 853 911 697 989 073
35 729	596 624 477	F	2 421 017 502 664 967 131 721
35 730	596 632 037	F	484 694 984 449 232 071 393
35 731	596 652 703	F	306 996 832 036 614 037 537
35 732	596 703 479	F	648 038 777 333 525 674 127
35 733	596 714 647	F	4 162 481 664 435 947 268 217
35 734	596 718 827	F	3 353 536 044 850 807 098 071
35 735	596 723 497	F	1 551 651 014 419 199 643 841
35 736	596 745 059	F	774 937 558 072 645 374 527
35 737	596 776 373	F	1 511 181 100 535 393 188 591
35 738	596 779 769	F	7 999 420 294 324 108 224 703
35 739	596 869 001	F	313 238 908 707 275 718 289
35 740	596 901 241	F	8 299 574 916 443 745 462 511
35 741	596 942 861	F	796 340 760 778 897 694 903
35 742	596 942 861	F	3 227 075 342 436 975 818 497
35 743	596 962 931	F	135 384 666 585 456 996 030 313
35 744	596 967 739	F	373 127 734 347 493 470 223
35 745	596 984 183	F	4 886 193 883 940 600 913 601
35 746	596 992 061	F	424 704 022 332 549 622 409
35 747	597 001 129	F	1 388 766 924 396 607 056 929
35 748	597 001 351	F	19 359 803 309 527 233 180 601
35 749	597 002 677	F	1 229 221 664 121 701 910 529
35 750	597 006 203	F	1 415 638 189 570 908 789 767
35 751	597 007 727	F	1 620 759 363 194 964 030 047
35 752	597 059 191	F	1 637 681 164 404 374 740 031
35 753	597 059 201	F	559 341 455 949 713 164 423
35 754	597 066 919	F	1 446 221 129 271 280 369 537
35 755	597 069 119	F	8 693 857 410 313 643 868 793
35 756	597 090 379	F	484 634 451 446 455 742 351
35 757	597 263 171	F	785 628 877 429 422 597 313
35 758	597 265 241	F	4 598 307 799 285 084 224 343
35 759	597 306 179	F	1 502 116 976 421 967 728 983
35 760	597 339 959	F	3 043 571 038 282 738 919 287
35 761	597 537 683	F	1 161 370 208 532 757 527 713
35 762	597 588 907	F	7 697 873 530 070 990 567 201
35 763	597 661 133	F	6 402 188 968 386 432 241 679
35 764	597 756 251	F	5 475 941 982 256 966 495 999
35 765	597 781 643	F	513 756 133 368 634 948 097
35 766	597 802 159	F	3 223 269 403 846 553 527 199
35 767	597 810 233	F	398 076 222 853 185 902 743
35 768	597 847 637	F	535 409 010 813 533 104 273
35 769	597 892 651	F	819 344 747 573 948 313 281
35 770	597 903 067	F	2 838 625 161 632 483 465 897
35 771	598 000 241	F	18 823 158 908 209 899 933 353
35 772	598 003 183	F	1 506 480 726 732 047 056 297
35 773	598 003 247	F	1 494 832 211 864 446 766 953
35 774	598 010 923	F	452 699 924 809 539 765 679
35 775	598 066 891	F	315 186 998 368 598 147 399

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 776	598 093 553	F	4 084 312 630 192 258 203 737
35 777	598 109 693	F	4 562 633 792 118 209 452 097
35 778	598 136 059	F	6 516 491 649 555 896 796 377
35 779	598 145 491	F	2 108 773 410 608 674 477 687
35 780	598 145 519	F	2 443 405 274 959 051 293 959
35 781	598 179 893	F	691 583 647 676 203 242 713
35 782	598 229 353	F	451 952 717 389 765 383 031
35 783	598 299 017	F	1 211 790 248 797 949 483 759
35 784	598 300 301	F	4 784 670 154 612 962 454 151
35 785	598 324 393	F	3 931 482 731 209 287 376 753
35 786	598 353 787	F	1 040 885 782 591 646 453 431
35 787	598 358 641	F	889 429 589 463 266 287 169
35 788	598 378 657	F	525 147 363 725 242 812 847
35 789	598 386 079	F	1 121 770 969 686 008 804 671
35 790	598 394 761	F	460 323 730 571 801 341 183
35 791	598 502 521	F	9 308 203 067 896 487 179 391
35 792	598 625 249	F	5 414 432 080 931 698 758 151
35 793	598 842 599	F	441 176 330 927 451 726 641
35 794	598 947 233	F	2 841 517 831 602 321 191 273
35 795	598 971 559	F	8 401 734 276 534 389 970 041
35 796	598 983 403	F	5 490 375 809 698 393 734 161
35 797	599 001 059	F	1 560 952 693 584 589 504 337
35 798	599 001 731	F	46 429 387 816 870 593 392 201
35 799	599 005 949	F	2 012 923 455 760 437 574 727
35 800	599 007 583	F	1 230 825 090 319 536 463 793
35 801	599 007 781	F	2 158 980 605 291 878 725 041
35 802	599 013 971	F	1 675 847 384 216 748 251 129
35 803	599 014 561	F	392 179 569 915 342 048 823
35 804	599 014 609	F	630 730 586 426 654 113 849
35 805	599 014 667	F	855 613 872 063 930 416 777
35 806	599 027 483	F	5 224 201 375 274 561 341 841
35 807	599 068 201	F	7 735 827 713 824 398 264 017
35 808	599 076 839	F	1 131 561 799 263 960 183 583
35 809	599 111 771	F	2 851 302 935 033 888 230 169
35 810	599 133 833	F	2 150 641 023 704 406 296 321
35 811	599 151 599	F	6 324 618 055 881 300 614 359
35 812	599 177 287	F	2 819 202 515 174 065 683 847
35 813	599 285 857	F	1 645 412 347 712 806 482 967
35 814	599 334 353	F	1 399 628 852 062 124 864 041
35 815	599 334 493	F	455 417 457 272 590 920 463
35 816	599 357 653	F	6 439 371 501 170 623 204 991
35 817	599 359 847	F	9 072 760 993 782 192 617 023
35 818	599 373 443	F	294 686 320 143 204 818 567
35 819	599 416 241	F	8 698 447 149 490 274 078 393
35 820	599 479 319	F	3 154 988 093 091 661 051 417
35 821	599 488 433	F	8 242 105 208 785 448 421 041
35 822	599 510 413	F	2 501 341 291 674 983 792 191
35 823	599 595 598	F	8 364 150 289 540 372 168 351
35 824	599 646 941	F	1 277 153 309 456 494 257 241
35 825	599 656 709	F	935 356 774 478 380 292 209
35 826	599 768 293	F	519 552 968 959 175 923 799
35 827	599 769 887	F	4 495 140 487 475 936 890 729
35 828	599 797 031	F	410 034 250 110 545 289 431
35 829	599 800 979	F	2 835 268 866 852 627 048 871
35 830	599 825 923	F	534 789 265 897 344 340 303
35 831	599 917 067	F	4 653 980 524 151 661 512 681
35 832	599 970 911	F	8 190 837 796 123 779 242 689
35 833	599 999 957	F	3 630 668 716 392 456 677 689
35 834	600 000 899	F	37 193 618 737 537 242 091 031
35 835	600 002 681	F	5 793 240 974 779 288 290 233
35 836	600 005 543	F	1 887 746 494 598 254 290 841
35 837	600 006 989	F	3 055 230 007 759 800 398 993
35 838	600 009 731	F	1 574 790 474 617 430 254 599
35 839	600 011 509	F	3 975 547 194 636 784 913 177

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 840	600 013 753	F	1 843 961 033 075 346 386 921
35 841	600 027 577	F	5 213 435 434 901 702 312 377
35 842	600 051 479	F	3 450 046 690 243 508 897 617
35 843	600 095 941	F	3 799 064 402 837 976 054 463
35 844	600 148 919	F	4 665 260 667 938 347 319 641
35 845	600 151 049	F	5 720 964 514 320 749 316 023
35 846	600 168 553	F	403 435 609 450 019 778 977
35 847	600 243 593	F	1 466 330 886 634 636 389 071
35 848	600 338 201	F	644 181 413 683 315 851 559
35 849	600 342 881	F	2 519 253 158 251 724 687 311
35 850	600 418 673	F	675 347 864 996 976 870 137
35 851	600 536 731	F	1 477 479 494 488 347 690 001
35 852	600 648 091	F	4 213 281 191 637 360 727 847
35 853	600 662 863	F	2 746 981 998 075 786 042 137
35 854	600 696 193	F	1 713 218 955 170 586 906 551
35 855	600 703 199	F	3 599 670 861 140 855 623 169
35 856	600 730 783	F	2 468 278 166 314 357 970 719
35 857	600 730 841	F	3 107 402 213 695 376 067 391
35 858	600 756 833	F	3 863 809 561 261 445 660 377
35 859	600 768 059	F	8 568 553 286 524 301 351 609
35 860	600 774 659	F	586 021 245 013 060 233 401
35 861	600 792 253	F	1 133 535 326 737 102 392 799
35 862	600 857 797	F	3 050 037 585 631 468 252 279
35 863	600 893 159	F	552 691 184 388 927 304 423
35 864	600 941 333	F	855 780 199 099 781 108 303
35 865	600 966 547	F	586 945 166 774 884 275 439
35 866	601 000 093	F	3 394 537 693 662 094 102 729
35 867	601 007 711	F	1 383 775 783 719 911 638 559
35 868	601 010 987	F	2 078 989 060 193 514 132 977
35 869	601 017 293	F	2 465 331 202 004 859 938 353
35 870	601 017 311	F	4 641 685 815 151 612 643 489
35 871	601 017 797	F	1 538 859 293 917 000 155 649
35 872	601 036 493	F	5 852 789 703 318 257 776 343
35 873	601 049 863	F	1 604 286 940 513 765 952 057
35 874	601 064 351	F	1 026 950 680 314 188 026 879
35 875	601 071 551	F	2 896 042 414 250 217 698 903
35 876	601 113 379	F	1 044 676 516 652 641 048 223
35 877	601 142 029	F	432 893 848 210 353 865 009
35 878	601 147 501	F	5 976 604 990 503 703 541 959
35 879	601 189 943	F	4 733 249 412 740 121 676 609
35 880	601 298 771	F	1 006 942 862 390 369 793 799
35 881	601 331 977	F	392 590 235 502 637 337 129
35 882	601 332 337	F	701 089 032 468 900 249 847
35 883	601 337 833	F	1 107 092 161 548 485 534 441
35 884	601 353 611	F	1 628 981 920 793 412 165 751
35 885	601 412 657	F	5 792 225 099 250 437 247 721
35 886	601 412 711	F	723 821 826 447 787 347 017
35 887	601 414 031	F	306 920 576 394 746 175 767
35 888	601 414 031	F	3 254 897 176 261 067 797 417
35 889	601 441 873	F	874 051 599 419 248 652 503
35 890	601 480 133	F	492 837 112 401 450 260 447
35 891	601 551 017	F	6 161 641 073 632 656 826 873
35 892	601 610 591	F	2 781 798 523 208 435 203 183
35 893	601 851 149	F	419 379 902 629 273 911 233
35 894	601 910 641	F	1 899 629 790 099 289 236 167
35 895	601 922 677	F	603 587 463 857 284 599 841
35 896	601 954 043	F	1 247 742 527 897 671 602 983
35 897	602 000 339	F	56 787 735 026 322 664 163 351
35 898	602 008 061	F	2 162 090 859 666 474 026 657
35 899	602 008 661	F	1 660 390 989 621 988 505 513
35 900	602 009 633	F	1 818 943 955 954 845 972 303
35 901	602 012 713	F	2 454 902 648 431 465 338 607
35 902	602 013 077	F	2 195 287 957 808 335 498 777
35 903	602 013 281	F	1 919 609 389 999 492 094 833

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 904	602 013 959	F	1 243 166 834 427 572 190 889
35 905	602 074 349	F	7 741 127 222 391 796 881 911
35 906	602 077 471	F	686 843 995 722 561 584 879
35 907	602 077 471	F	3 958 027 707 717 980 406 449
35 908	602 077 471	F	4 972 092 058 242 358 546 793
35 909	602 081 203	F	387 447 161 759 053 910 273
35 910	602 081 203	F	2 095 195 604 450 623 046 863
35 911	602 092 033	F	282 424 909 166 063 452 951
35 912	602 139 481	F	9 091 496 376 183 873 675 487
35 913	602 189 479	F	485 446 188 671 132 969 407
35 914	602 307 443	F	1 431 526 795 229 695 107 007
35 915	602 415 731	F	274 681 900 631 018 800 841
35 916	602 477 699	F	449 824 713 646 477 738 057
35 917	602 477 699	F	8 660 411 962 062 611 691 329
35 918	602 545 211	F	7 600 634 373 884 222 724 217
35 919	602 576 567	F	1 102 507 034 028 409 571 249
35 920	602 581 537	F	7 812 860 411 387 625 189 457
35 921	602 602 753	F	1 115 289 287 876 561 601 457
35 922	602 602 753	F	8 216 898 723 521 958 763 481
35 923	602 625 791	F	4 447 321 229 034 612 200 039
35 924	602 649 769	F	1 229 396 581 406 906 384 929
35 925	602 725 927	F	6 470 848 738 987 559 608 639
35 926	602 777 341	F	2 050 224 050 599 236 650 041
35 927	602 839 753	F	675 666 993 603 689 383 321
35 928	602 990 639	F	5 124 346 455 823 187 104 241
35 929	603 000 023	F	65 709 878 639 589 498 853 369
35 930	603 000 667	F	2 793 868 671 867 203 760 839
35 931	603 006 109	F	3 512 569 202 695 395 296 033
35 932	603 007 943	F	1 189 533 171 737 414 674 031
35 933	603 008 617	F	1 787 653 270 842 898 305 569
35 934	603 055 781	F	1 127 026 492 376 679 394 921
35 935	603 135 431	F	5 826 351 562 282 229 277 601
35 936	603 141 299	F	299 205 295 836 952 980 127
35 937	603 191 513	F	7 426 580 051 021 846 044 559
35 938	603 236 903	F	9 109 497 679 676 815 510 303
35 939	603 281 531	F	7 350 140 903 644 666 070 617
35 940	603 394 931	F	820 994 858 727 837 113 473
35 941	603 399 439	F	376 130 751 571 628 975 951
35 942	603 427 537	F	3 417 818 330 852 637 944 801
35 943	603 459 499	F	354 419 236 247 190 485 257
35 944	603 461 723	F	1 744 200 128 371 765 355 519
35 945	603 501 193	F	377 021 106 687 765 069 671
35 946	603 566 599	F	1 067 906 140 007 685 995 719
35 947	603 598 283	F	414 771 240 143 370 066 937
35 948	603 767 783	F	2 924 774 661 868 798 547 951
35 949	603 782 903	F	7 933 186 618 546 565 293 679
35 950	603 844 447	F	411 201 082 117 783 222 721
35 951	603 852 593	F	4 515 619 963 112 188 163 353
35 952	603 929 489	F	844 902 903 047 649 890 623
35 953	603 940 871	F	851 806 585 461 823 514 233
35 954	603 968 467	F	4 691 736 237 115 326 178 823
35 955	603 979 843	F	4 261 100 871 566 659 255 783
35 956	604 000 073	F	47 670 261 316 044 083 913 601
35 957	604 002 653	F	4 043 612 922 047 540 221 519
35 958	604 002 863	F	2 973 358 835 964 395 865 377
35 959	604 008 631	F	2 517 371 739 770 676 655 351
35 960	604 011 167	F	2 524 809 772 383 122 809 967
35 961	604 011 301	F	3 529 686 280 909 287 725 297
35 962	604 016 233	F	1 911 805 040 327 519 851 391
35 963	604 032 959	F	2 025 086 971 615 739 517 943
35 964	604 074 533	F	548 788 587 810 852 094 183
35 965	604 086 499	F	2 333 530 567 533 376 755 553
35 966	604 193 101	F	1 193 306 553 018 931 517 809
35 967	604 206 311	F	8 143 025 055 809 353 833 313

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
35 968	604 245 869	F	528 627 433 998 425 073 233
35 969	604 271 669	F	855 047 006 541 908 579 969
35 970	604 289 843	F	8 205 688 442 601 272 968 159
35 971	604 331 353	F	782 717 926 347 977 283 751
35 972	604 361 669	F	1 206 568 523 425 896 559 351
35 973	604 472 773	F	1 461 165 047 785 767 910 409
35 974	604 498 871	F	362 017 105 485 351 465 601
35 975	604 519 033	F	532 483 034 276 622 705 833
35 976	604 519 261	F	5 870 637 874 955 943 349 319
35 977	604 566 751	F	783 364 896 918 053 887 289
35 978	604 570 123	F	413 715 586 212 560 697 679
35 979	604 612 187	F	1 689 019 669 845 173 248 159
35 980	604 627 591	F	6 011 568 503 515 218 363 953
35 981	604 670 543	F	2 898 971 982 027 710 735 063
35 982	604 691 233	F	3 014 864 997 379 426 123 399
35 983	604 751 461	F	945 320 880 513 635 873 657
35 984	604 821 403	F	2 913 358 832 571 199 040 881
35 985	604 930 231	F	1 180 876 407 820 720 152 247
35 986	604 935 641	F	757 775 175 028 919 135 233
35 987	604 935 641	F	4 042 755 716 154 353 129 857
35 988	604 963 451	F	1 187 593 544 290 679 933 353
35 989	604 977 959	F	5 159 409 095 733 864 727 033
35 990	605 000 161	F	48 792 180 300 638 110 860 287
35 991	605 004 671	F	2 458 015 033 058 761 394 719
35 992	605 008 373	F	4 508 759 769 623 202 600 583
35 993	605 008 871	F	2 014 134 591 743 118 150 697
35 994	605 008 949	F	3 307 833 237 939 318 601 343
35 995	605 009 791	F	3 951 978 139 087 155 458 777
35 996	605 010 551	F	1 303 428 035 583 564 889 567
35 997	605 010 811	F	2 609 371 023 820 202 567 833
35 998	605 013 467	F	1 531 479 014 652 446 290 121
35 999	605 055 821	F	4 105 774 625 989 496 857 039
36 000	605 137 139	F	1 214 055 522 991 970 809 481
36 001	605 177 371	F	293 597 273 517 624 991 319
36 002	605 179 129	F	812 313 957 892 078 018 121
36 003	605 179 129	F	2 783 358 961 153 815 859 447
36 004	605 193 601	F	1 506 190 929 561 256 709 767
36 005	605 198 863	F	1 874 805 782 541 738 414 281
36 006	605 205 239	F	7 034 489 669 795 272 188 473
36 007	605 291 339	F	5 201 062 768 869 492 252 337
36 008	605 293 747	F	1 547 346 479 460 378 569 993
36 009	605 326 331	F	317 199 252 648 424 908 911
36 010	605 326 873	F	1 821 050 530 583 165 032 033
36 011	605 397 581	F	1 372 997 494 111 382 383 399
36 012	605 399 827	F	816 216 346 218 215 441 767
36 013	605 411 689	F	431 118 664 563 376 771 313
36 014	605 425 631	F	4 219 572 914 963 400 177 767
36 015	605 426 537	F	299 536 747 156 034 110 721
36 016	605 445 359	F	2 319 747 548 289 342 927 073
36 017	605 445 359	F	4 625 296 531 514 426 678 369
36 018	605 645 437	F	3 921 629 278 109 777 549 503
36 019	605 650 393	F	5 569 329 397 318 856 018 513
36 020	605 652 221	F	331 501 340 516 551 899 719
36 021	605 738 197	F	863 303 052 006 835 506 967
36 022	605 803 937	F	559 745 664 312 600 979 121
36 023	605 841 541	F	2 495 195 379 868 542 923 951
36 024	605 845 081	F	7 123 558 372 898 188 675 537
36 025	605 910 191	F	2 094 661 662 404 384 254 177
36 026	605 937 743	F	903 573 087 056 551 062 761
36 027	605 938 819	F	2 927 079 211 036 558 102 711
36 028	605 991 119	F	1 379 494 010 354 337 168 113
36 029	605 991 119	F	1 571 118 670 538 031 020 983
36 030	606 000 011	F	15 430 765 156 860 180 152 479
36 031	606 000 233	F	7 561 281 002 052 441 965 359

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 032	606 016 757	F	2 274 376 542 885 772 795 007
36 033	606 017 563	F	2 870 641 400 191 859 156 903
36 034	606 017 651	F	1 788 943 734 057 781 667 623
36 035	606 017 801	F	3 312 691 151 894 715 257 047
36 036	606 117 821	F	4 695 968 940 372 948 464 353
36 037	606 139 139	F	480 009 954 239 153 127 703
36 038	606 139 139	F	7 178 425 402 978 159 113 097
36 039	606 168 971	F	2 595 925 007 552 736 859 271
36 040	606 207 577	F	2 868 985 988 318 242 101 487
36 041	606 226 051	F	976 358 403 934 526 133 503
36 042	606 254 503	F	442 447 186 189 032 324 809
36 043	606 342 533	F	1 256 442 564 759 385 148 177
36 044	606 344 021	F	2 972 798 353 364 591 952 569
36 045	606 407 299	F	143 088 066 245 412 886 027 777
36 046	606 433 909	F	356 248 168 100 105 563 721
36 047	606 434 669	F	510 156 748 945 769 248 289
36 048	606 515 779	F	379 412 467 122 854 918 407
36 049	606 530 767	F	398 107 658 526 353 168 647
36 050	606 543 199	F	1 218 743 153 497 766 912 497
36 051	606 554 797	F	7 942 397 764 167 902 547 961
36 052	606 578 617	F	6 596 796 224 189 136 568 649
36 053	606 589 799	F	955 934 411 653 322 744 119
36 054	606 589 799	F	1 020 857 523 920 813 081 407
36 055	606 598 073	F	2 387 292 076 927 964 434 103
36 056	606 619 357	F	518 526 815 993 017 282 111
36 057	606 619 357	F	1 655 990 670 285 879 280 399
36 058	606 637 013	F	460 528 291 493 656 113 967
36 059	606 655 277	F	4 566 153 750 294 644 124 047
36 060	606 656 783	F	582 185 751 224 002 195 279
36 061	606 673 027	F	299 415 119 937 509 022 049
36 062	606 679 891	F	7 441 783 102 011 593 961 401
36 063	606 763 123	F	2 402 622 529 113 716 801 113
36 064	606 763 601	F	4 746 247 028 971 584 572 087
36 065	606 806 537	F	280 593 600 476 456 823 089
36 066	606 836 707	F	1 431 122 524 954 028 617 231
36 067	606 909 143	F	484 043 871 915 646 564 297
36 068	606 974 183	F	884 885 354 663 523 080 071
36 069	606 989 287	F	404 316 576 831 111 380 927
36 070	606 996 017	F	5 801 132 366 134 190 106 473
36 071	607 000 609	F	6 589 069 483 584 945 394 393
36 072	607 000 643	F	2 690 519 332 671 629 164 201
36 073	607 001 777	F	2 493 236 410 747 648 722 199
36 074	607 043 317	F	1 029 049 533 862 873 164 689
36 075	607 067 009	F	277 867 549 932 707 016 169
36 076	607 094 027	F	1 301 352 830 545 568 328 713
36 077	607 099 687	F	1 313 040 746 232 858 919 697
36 078	607 142 111	F	763 061 314 265 163 991 879
36 079	607 249 859	F	1 759 113 077 369 115 231 391
36 080	607 251 179	F	401 189 891 432 346 988 487
36 081	607 271 881	F	4 440 455 758 448 446 815 233
36 082	607 316 141	F	8 874 602 041 955 513 751 073
36 083	607 323 749	F	1 240 520 749 559 219 285 569
36 084	607 344 103	F	2 369 654 223 845 288 793 559
36 085	607 360 321	F	770 519 920 065 362 337 457
36 086	607 387 811	F	5 560 329 966 650 155 760 311
36 087	607 450 027	F	358 763 151 413 241 998 999
36 088	607 510 231	F	3 069 875 080 279 974 690 167
36 089	607 525 409	F	1 067 346 172 744 077 223 519
36 090	607 609 997	F	2 155 317 070 912 147 393 183
36 091	607 610 077	F	1 190 901 253 285 232 212 609
36 092	607 623 593	F	562 635 851 392 537 749 601
36 093	607 662 509	F	2 212 571 404 344 548 777 993
36 094	607 716 149	F	300 851 254 313 613 621 841
36 095	607 775 099	F	1 945 376 478 358 600 559 633

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 096	607 800 091	F	4 208 940 475 727 784 655 097
36 097	607 828 937	F	526 799 955 612 390 263 449
36 098	607 936 517	F	305 048 662 300 554 944 399
36 099	607 954 031	F	596 520 390 185 128 249 553
36 100	608 000 381	F	9 326 202 863 210 100 707 519
36 101	608 001 127	F	2 447 798 883 581 203 258 529
36 102	608 157 029	F	1 565 506 889 971 033 013 783
36 103	608 168 303	F	4 137 141 206 298 987 885 697
36 104	608 228 303	F	5 217 686 162 488 663 526 863
36 105	608 339 341	F	835 394 360 950 543 476 977
36 106	608 374 859	F	6 213 841 687 042 538 192 041
36 107	608 472 323	F	6 875 858 211 341 643 315 839
36 108	608 499 839	F	2 773 453 481 084 735 209 897
36 109	608 518 483	F	7 945 537 621 820 946 099 833
36 110	608 578 409	F	3 183 638 400 915 290 763 449
36 111	608 619 983	F	6 430 283 855 750 519 374 697
36 112	608 631 211	F	1 227 015 017 867 389 003 247
36 113	608 687 557	F	2 775 256 100 257 648 315 753
36 114	608 811 451	F	703 855 374 867 801 931 961
36 115	608 825 197	F	5 761 933 349 569 305 964 303
36 116	608 848 873	F	701 476 674 913 381 455 551
36 117	608 893 861	F	2 724 478 490 241 401 984 513
36 118	608 950 253	F	1 171 338 601 326 165 607 609
36 119	609 000 313	F	115 062 080 454 973 251 569 911
36 120	609 003 119	F	3 503 616 941 920 224 018 961
36 121	609 005 333	F	4 265 889 165 830 092 040 399
36 122	609 006 193	F	1 389 878 104 270 555 001 689
36 123	609 034 381	F	384 457 090 765 127 345 047
36 124	609 040 247	F	1 133 214 144 705 258 031 393
36 125	609 068 533	F	477 048 785 115 451 352 393
36 126	609 120 443	F	8 103 797 459 451 387 797 401
36 127	609 146 359	F	1 398 450 104 009 434 736 473
36 128	609 147 703	F	2 142 264 352 314 508 226 561
36 129	609 149 347	F	1 207 988 656 520 225 483 633
36 130	609 150 167	F	1 885 131 509 411 582 661 223
36 131	609 152 501	F	1 242 626 761 415 228 509 321
36 132	609 152 657	F	1 778 941 248 725 270 497 807
36 133	609 155 321	F	2 158 339 609 159 443 139 121
36 134	609 158 969	F	2 028 758 760 157 962 953 041
36 135	609 161 207	F	2 204 207 303 049 234 797 423
36 136	609 161 213	F	296 792 187 403 526 383 391
36 137	609 161 363	F	1 653 535 340 291 424 788 489
36 138	609 161 447	F	1 791 478 763 725 636 017 887
36 139	609 162 769	F	1 863 756 487 341 793 388 887
36 140	609 164 249	F	1 970 175 961 000 635 769 607
36 141	609 166 871	F	1 733 402 555 399 411 213 879
36 142	609 168 907	F	1 380 892 536 059 098 444 177
36 143	609 169 091	F	1 955 696 348 333 949 496 831
36 144	609 169 271	F	1 660 547 538 693 182 333 849
36 145	609 172 649	F	2 260 317 417 502 845 114 241
36 146	609 180 529	F	1 923 014 518 211 622 897 097
36 147	609 183 493	F	1 881 942 565 731 579 949 057
36 148	609 186 353	F	2 927 010 659 207 020 951 951
36 149	609 189 563	F	1 457 330 759 743 654 759 913
36 150	609 189 671	F	1 865 960 149 113 586 734 343
36 151	609 197 863	F	2 006 843 743 619 799 034 969
36 152	609 203 299	F	1 785 978 349 460 839 805 809
36 153	609 205 747	F	1 802 343 479 388 092 810 921
36 154	609 207 343	F	695 118 184 485 855 031 753
36 155	609 207 421	F	1 615 899 958 912 487 725 319
36 156	609 214 717	F	1 200 687 995 734 525 086 511
36 157	609 221 029	F	1 995 981 532 629 241 576 553
36 158	609 226 081	F	1 568 022 196 831 935 411 559
36 159	609 226 081	F	1 957 345 264 153 644 537 023

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 160	609 230 257	F	1 528 208 082 037 529 341 441
36 161	609 237 511	F	1 415 903 767 093 161 328 793
36 162	609 238 141	F	2 031 566 791 829 678 564 431
36 163	609 239 933	F	1 332 122 426 868 524 529 617
36 164	609 242 989	F	1 358 137 158 777 280 971 151
36 165	609 248 051	F	1 488 202 979 636 129 982 359
36 166	609 250 339	F	1 735 597 026 904 731 209 767
36 167	609 250 799	F	1 686 778 945 374 498 967 279
36 168	609 251 141	F	1 575 828 103 788 265 673 609
36 169	609 251 437	F	1 803 859 225 720 954 682 681
36 170	609 251 737	F	2 293 574 582 665 499 571 433
36 171	609 256 463	F	293 911 420 420 957 695 319
36 172	609 259 829	F	2 217 649 597 491 834 371 561
36 173	609 261 089	F	1 243 758 761 994 967 060 313
36 174	609 275 783	F	2 188 832 323 089 819 971 569
36 175	609 277 499	F	1 216 754 340 707 601 857 657
36 176	609 278 179	F	1 487 149 639 492 461 795 311
36 177	609 282 677	F	1 903 380 480 859 381 764 991
36 178	609 285 601	F	1 595 294 490 946 354 935 167
36 179	609 285 923	F	2 110 762 906 143 570 077 417
36 180	609 295 903	F	2 185 587 076 206 802 683 929
36 181	609 300 619	F	1 972 029 199 024 392 310 151
36 182	609 309 703	F	1 307 712 645 498 493 519 561
36 183	609 314 593	F	1 557 615 594 971 978 595 959
36 184	609 317 561	F	1 727 059 362 886 520 441 633
36 185	609 321 457	F	2 098 412 197 133 394 280 231
36 186	609 322 529	F	1 577 352 293 996 223 532 849
36 187	609 323 753	F	1 404 772 962 450 085 875 433
36 188	609 324 193	F	5 396 967 644 740 328 415 641
36 189	609 326 639	F	1 407 948 235 848 025 659 527
36 190	609 327 461	F	2 069 300 153 921 061 657 319
36 191	609 333 619	F	2 132 872 307 794 640 888 743
36 192	609 334 021	F	1 367 124 385 146 091 163 281
36 193	609 334 819	F	1 342 271 235 665 924 558 479
36 194	609 343 561	F	1 468 009 884 195 270 434 719
36 195	609 343 979	F	1 489 335 483 070 162 570 009
36 196	609 350 113	F	2 199 144 327 858 016 955 609
36 197	609 354 839	F	437 541 813 276 162 252 167
36 198	609 354 839	F	5 205 860 637 229 245 837 353
36 199	609 356 513	F	1 260 640 102 755 837 679 279
36 200	609 357 103	F	1 205 494 174 646 235 611 407
36 201	609 361 069	F	1 840 389 532 807 576 162 273
36 202	609 362 431	F	1 207 513 394 600 696 362 793
36 203	609 364 109	F	1 540 156 384 683 794 911 543
36 204	609 371 797	F	1 385 028 025 954 603 190 263
36 205	609 371 837	F	1 600 449 742 696 804 380 127
36 206	609 379 721	F	2 017 737 631 666 714 818 383
36 207	609 379 999	F	1 450 947 726 226 020 030 167
36 208	609 381 637	F	1 690 192 030 664 493 114 751
36 209	609 385 421	F	1 308 777 365 870 438 425 807
36 210	609 388 333	F	2 206 366 324 996 788 671 903
36 211	609 390 871	F	1 243 500 607 454 580 481 471
36 212	609 392 593	F	1 429 640 350 570 925 398 649
36 213	609 393 131	F	1 420 956 888 205 766 259 527
36 214	609 393 557	F	1 305 808 930 306 529 033 137
36 215	609 395 653	F	300 076 865 261 215 551 361
36 216	609 398 681	F	1 888 663 244 624 611 288 817
36 217	609 399 001	F	1 261 642 206 843 252 029 641
36 218	609 399 499	F	1 498 239 056 485 037 234 201
36 219	609 399 563	F	1 211 261 298 317 341 754 167
36 220	609 402 119	F	2 068 371 743 014 729 559 767
36 221	609 404 371	F	2 119 543 646 865 622 501 207
36 222	609 407 801	F	1 887 068 068 269 158 694 961
36 223	609 412 823	F	1 522 218 913 484 787 430 313

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 224	609 415 211	F	729 701 221 594 553 536 633
36 225	609 418 949	F	2 123 772 255 197 306 014 481
36 226	609 420 197	F	1 559 423 626 773 586 944 311
36 227	609 420 937	F	1 443 514 779 514 941 393 833
36 228	609 428 581	F	1 231 384 131 072 050 727 833
36 229	609 430 403	F	1 301 071 572 428 480 826 047
36 230	609 435 077	F	1 263 279 588 542 679 666 209
36 231	609 436 319	F	1 359 645 427 626 650 989 807
36 232	609 442 291	F	1 811 507 354 334 718 030 889
36 233	609 448 729	F	2 060 235 625 813 400 011 337
36 234	609 453 347	F	622 690 289 406 032 049 151
36 235	609 453 347	F	1 368 439 783 101 809 684 089
36 236	609 454 453	F	2 293 111 615 027 295 573 969
36 237	609 455 459	F	2 125 396 746 607 338 311 761
36 238	609 458 921	F	1 631 527 053 429 353 800 193
36 239	609 459 127	F	1 782 205 443 375 024 795 641
36 240	609 461 161	F	1 719 340 382 348 588 228 113
36 241	609 462 281	F	1 277 781 281 827 996 360 087
36 242	609 463 199	F	670 336 683 353 633 941 303
36 243	609 463 529	F	1 843 778 383 164 331 638 799
36 244	609 466 367	F	1 517 048 021 972 152 416 143
36 245	609 475 697	F	1 777 008 914 360 711 480 809
36 246	609 478 453	F	1 292 141 306 136 375 502 529
36 247	609 478 609	F	2 206 389 899 146 076 333 089
36 248	609 479 287	F	1 453 513 116 249 916 651 511
36 249	609 479 749	F	1 187 945 264 573 855 287 631
36 250	609 490 403	F	1 374 888 088 749 012 358 919
36 251	609 490 757	F	1 196 328 078 166 223 407 409
36 252	609 492 229	F	1 431 804 370 478 739 444 487
36 253	609 494 467	F	1 813 234 493 676 187 574 737
36 254	609 495 121	F	774 478 084 802 377 343 807
36 255	609 495 493	F	2 339 683 688 942 348 768 743
36 256	609 509 807	F	1 271 362 616 162 121 021 391
36 257	609 515 609	F	1 364 675 201 869 181 954 831
36 258	609 517 417	F	1 537 392 205 679 565 521 423
36 259	609 521 863	F	1 945 759 700 126 989 268 897
36 260	609 525 671	F	1 762 545 950 792 688 374 111
36 261	609 526 543	F	1 349 638 265 059 368 155 231
36 262	609 526 943	F	1 455 649 042 709 129 021 071
36 263	609 536 821	F	1 584 279 085 844 882 479 831
36 264	609 539 971	F	1 815 041 537 777 244 824 569
36 265	609 540 931	F	1 233 984 733 784 821 652 303
36 266	609 541 237	F	1 330 146 560 034 254 253 911
36 267	609 558 679	F	1 951 647 010 212 915 687 631
36 268	609 559 661	F	1 560 299 729 701 977 602 297
36 269	609 560 797	F	1 206 703 229 895 795 411 833
36 270	609 563 147	F	1 934 175 294 200 858 620 207
36 271	609 575 591	F	4 705 558 343 986 227 917 023
36 272	609 580 681	F	1 964 269 757 888 994 828 127
36 273	609 584 161	F	1 862 697 293 512 667 355 287
36 274	609 590 393	F	1 829 782 897 131 658 222 681
36 275	609 590 711	F	1 738 736 323 277 678 632 009
36 276	609 592 741	F	1 423 284 958 139 494 191 103
36 277	609 592 769	F	2 303 277 429 371 602 068 337
36 278	609 593 893	F	1 455 426 746 262 751 374 449
36 279	609 594 467	F	2 217 248 381 066 512 532 863
36 280	609 594 883	F	2 295 109 839 492 695 728 889
36 281	609 597 449	F	1 646 823 343 596 439 280 977
36 282	609 600 821	F	1 449 630 013 471 324 906 951
36 283	609 602 087	F	1 516 964 254 034 537 176 289
36 284	609 603 359	F	2 351 625 627 004 783 552 447
36 285	609 603 361	F	1 623 064 787 942 776 200 311
36 286	609 604 519	F	1 765 723 175 899 747 296 527
36 287	609 605 069	F	1 934 966 404 839 922 506 223

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 288	609 613 033	F	1 489 125 739 880 472 063 977
36 289	609 615 683	F	338 725 125 618 241 243 177
36 290	609 617 633	F	1 508 026 036 392 737 611 441
36 291	609 628 153	F	8 337 033 788 864 753 893 633
36 292	609 633 133	F	1 475 511 052 347 314 452 073
36 293	609 637 841	F	1 655 128 457 827 172 392 303
36 294	609 639 991	F	1 228 493 078 302 710 080 033
36 295	609 644 899	F	1 720 852 324 413 542 119 777
36 296	609 650 329	F	1 818 636 422 796 322 206 841
36 297	609 650 539	F	1 749 881 007 084 130 073 711
36 298	609 654 011	F	4 957 745 750 012 104 478 201
36 299	609 656 209	F	1 988 756 439 857 851 538 423
36 300	609 658 831	F	1 451 731 735 648 481 051 239
36 301	609 663 167	F	1 470 123 789 000 562 622 863
36 302	609 664 483	F	1 966 288 896 340 515 755 329
36 303	609 665 213	F	1 541 375 816 901 297 868 097
36 304	609 665 827	F	1 725 080 883 745 791 304 361
36 305	609 670 771	F	1 417 084 367 932 719 478 457
36 306	609 672 229	F	1 923 057 226 203 935 123 633
36 307	609 677 303	F	4 403 233 763 945 896 590 409
36 308	609 678 151	F	1 589 830 620 759 508 862 311
36 309	609 682 793	F	1 895 396 256 382 439 655 833
36 310	609 684 547	F	1 541 294 018 952 406 094 119
36 311	609 686 513	F	1 745 325 038 653 937 858 473
36 312	609 688 069	F	1 818 537 419 942 142 326 033
36 313	609 691 063	F	1 799 373 889 351 949 438 057
36 314	609 695 027	F	2 177 873 859 106 032 961 183
36 315	609 696 077	F	1 230 258 176 676 307 111 807
36 316	609 698 461	F	2 263 395 168 480 051 306 479
36 317	609 699 449	F	1 856 345 532 981 316 206 671
36 318	609 701 579	F	2 216 785 036 385 590 756 993
36 319	609 704 449	F	1 582 435 957 608 628 630 441
36 320	609 707 429	F	1 676 112 005 329 113 967 247
36 321	609 707 489	F	1 490 183 018 507 267 028 047
36 322	609 708 493	F	556 483 270 948 739 255 543
36 323	609 712 039	F	1 810 805 845 783 152 477 569
36 324	609 714 689	F	1 261 724 059 600 682 262 913
36 325	609 721 667	F	2 106 565 099 569 203 070 529
36 326	609 724 781	F	1 888 256 888 263 031 341 513
36 327	609 726 277	F	1 227 314 038 635 239 622 383
36 328	609 729 083	F	2 066 648 106 444 111 230 671
36 329	609 730 991	F	1 351 464 875 185 093 507 919
36 330	609 737 239	F	2 224 628 958 069 554 738 959
36 331	609 737 299	F	2 295 595 798 938 173 707 441
36 332	609 740 321	F	1 360 751 843 696 999 228 809
36 333	609 740 851	F	1 272 372 969 049 770 382 537
36 334	609 742 481	F	2 347 160 309 289 029 135 527
36 335	609 744 739	F	2 273 983 412 875 222 553 231
36 336	609 746 897	F	326 869 347 844 528 898 281
36 337	609 750 329	F	2 115 771 233 361 878 676 289
36 338	609 754 687	F	1 863 772 061 927 864 186 281
36 339	609 754 697	F	2 248 693 692 512 522 454 439
36 340	609 755 401	F	1 843 373 624 967 153 860 857
36 341	609 756 691	F	2 266 307 631 904 214 990 023
36 342	609 757 459	F	1 441 226 141 124 406 242 721
36 343	609 758 131	F	1 902 806 525 407 322 579 953
36 344	609 759 389	F	2 417 657 722 582 161 755 719
36 345	609 761 489	F	1 669 559 830 532 421 029 591
36 346	609 767 449	F	1 540 091 053 183 789 965 263
36 347	609 768 959	F	2 253 077 373 931 341 223 687
36 348	609 770 753	F	372 573 939 023 254 681 513
36 349	609 770 771	F	1 970 497 798 428 860 421 377
36 350	609 773 569	F	1 205 325 356 039 511 068 617
36 351	609 774 937	F	2 238 538 133 790 022 008 151

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 352	609 776 129	F	305 360 282 324 777 713 169
36 353	609 776 441	F	1 183 482 590 817 147 594 647
36 354	609 778 061	F	2 226 153 079 784 776 646 863
36 355	609 778 501	F	1 592 274 658 953 622 910 647
36 356	609 778 903	F	1 672 130 442 180 399 808 489
36 357	609 787 457	F	1 609 684 018 036 337 785 999
36 358	609 795 533	F	1 284 982 969 217 125 202 569
36 359	609 796 669	F	1 683 141 022 761 462 941 767
36 360	609 799 703	F	1 537 399 442 759 070 277 753
36 361	609 801 347	F	1 171 582 722 655 067 213 311
36 362	609 827 917	F	5 436 291 105 736 813 561 783
36 363	609 852 371	F	1 462 017 329 975 445 748 081
36 364	609 877 439	F	2 138 741 830 615 410 372 161
36 365	609 898 007	F	1 714 516 395 470 453 201 993
36 366	609 898 213	F	1 795 912 468 852 117 620 617
36 367	609 898 859	F	1 788 911 175 513 118 923 727
36 368	609 912 539	F	1 435 670 695 992 337 045 217
36 369	609 916 063	F	1 785 945 423 480 228 282 721
36 370	609 918 539	F	2 068 166 738 921 933 785 921
36 371	609 919 069	F	2 153 390 177 473 441 780 487
36 372	609 922 087	F	362 742 239 601 823 186 631
36 373	609 923 173	F	1 183 014 746 242 310 361 329
36 374	609 923 849	F	1 754 109 806 229 101 972 767
36 375	609 930 341	F	2 184 950 838 960 488 453 119
36 376	609 937 507	F	1 743 454 888 556 908 240 433
36 377	609 937 817	F	1 378 980 237 836 191 107 391
36 378	609 938 543	F	2 013 261 382 822 432 852 201
36 379	609 938 677	F	1 463 570 008 584 293 554 543
36 380	609 940 183	F	2 139 110 333 563 723 809 161
36 381	609 942 217	F	1 502 638 570 546 217 347 343
36 382	609 952 261	F	2 193 919 371 677 840 842 873
36 383	609 956 813	F	1 311 942 654 853 164 767 039
36 384	609 956 911	F	1 252 074 136 848 208 493 153
36 385	609 960 259	F	1 910 502 568 708 718 919 503
36 386	609 962 209	F	1 936 305 274 080 556 682 711
36 387	609 964 699	F	2 334 285 568 807 303 448 327
36 388	609 965 249	F	1 452 864 730 620 749 664 431
36 389	609 970 679	F	2 082 316 875 540 116 144 273
36 390	609 975 211	F	1 652 830 262 383 804 714 993
36 391	609 982 987	F	2 023 837 260 028 992 714 343
36 392	609 984 623	F	1 788 122 942 617 863 540 959
36 393	609 986 701	F	7 724 344 661 423 391 145 223
36 394	609 988 019	F	1 845 583 076 913 400 490 287
36 395	609 989 551	F	1 397 296 062 099 429 316 399
36 396	609 991 729	F	1 527 530 050 513 688 097 329
36 397	609 992 819	F	2 286 349 268 373 250 590 967
36 398	609 996 479	F	2 202 535 044 075 885 158 561
36 399	610 000 739	F	6 654 324 363 835 609 501 697
36 400	610 003 829	F	3 130 316 904 063 798 893 623
36 401	610 003 991	F	2 650 230 701 261 086 229 593
36 402	610 057 171	F	2 046 091 770 700 349 452 433
36 403	610 167 277	F	523 314 088 926 049 262 623
36 404	610 223 297	F	1 055 765 354 160 614 279 447
36 405	610 234 147	F	1 579 343 634 032 949 659 887
36 406	610 241 921	F	403 643 385 732 544 147 343
36 407	610 292 041	F	9 050 941 164 020 625 237 799
36 408	610 303 571	F	701 539 479 518 178 714 137
36 409	610 328 711	F	713 597 870 611 054 504 753
36 410	610 351 031	F	4 267 025 280 037 071 738 631
36 411	610 362 553	F	610 825 384 136 708 310 641
36 412	610 366 397	F	6 972 735 986 566 057 466 153
36 413	610 404 341	F	7 429 132 784 343 463 390 321
36 414	610 407 101	F	2 600 627 671 760 715 224 647
36 415	610 457 621	F	4 925 176 078 068 987 650 617

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 416	610 498 799	F	719 055 683 015 579 925 959
36 417	610 512 863	F	9 154 886 475 735 039 728 527
36 418	610 522 691	F	2 216 770 730 678 259 609 961
36 419	610 585 499	F	425 381 009 847 389 277 001
36 420	610 612 787	F	342 525 815 419 622 074 943
36 421	610 672 717	F	2 738 235 038 996 148 794 743
36 422	610 695 179	F	2 948 509 335 800 841 923 521
36 423	610 782 563	F	2 385 462 986 588 038 969 567
36 424	610 935 907	F	6 786 943 255 206 964 014 311
36 425	610 941 967	F	601 091 075 837 391 568 823
36 426	610 976 791	F	2 152 960 826 023 192 660 199
36 427	611 000 011	F	11 749 433 725 977 724 944 263
36 428	611 034 103	F	8 402 370 090 243 981 272 809
36 429	611 147 077	F	588 154 227 293 403 486 697
36 430	611 161 409	F	2 542 266 860 162 502 062 399
36 431	611 204 603	F	7 431 355 180 215 081 363 217
36 432	611 294 197	F	505 748 344 554 628 548 367
36 433	611 446 081	F	408 038 941 238 769 275 297
36 434	611 559 031	F	1 163 097 886 575 717 162 929
36 435	611 567 651	F	835 409 005 763 238 665 383
36 436	611 630 543	F	298 553 211 026 595 955 481
36 437	611 712 019	F	798 918 102 317 529 519 097
36 438	611 727 071	F	964 865 298 563 052 355 367
36 439	611 788 279	F	1 616 621 167 484 153 421 449
36 440	611 794 279	F	8 970 738 572 531 728 675 433
36 441	611 826 301	F	295 899 120 495 940 479 839
36 442	611 873 441	F	2 630 801 130 212 421 912 553
36 443	611 877 191	F	2 565 442 095 998 676 340 903
36 444	611 944 397	F	2 791 069 067 401 754 263 889
36 445	612 000 643	F	12 254 663 598 953 867 375 399
36 446	612 001 289	F	36 963 649 190 350 643 459 609
36 447	612 001 937	F	16 930 451 221 091 294 368 847
36 448	612 003 233	F	15 064 706 421 771 969 580 529
36 449	612 003 533	F	35 361 379 615 157 017 965 239
36 450	612 005 731	F	17 257 272 744 677 890 225 871
36 451	612 010 811	F	15 216 492 095 817 333 691 343
36 452	612 011 459	F	17 371 166 024 263 249 735 759
36 453	612 014 317	F	17 592 866 772 821 884 263 089
36 454	612 019 379	F	27 478 784 414 728 629 508 913
36 455	612 020 767	F	17 175 759 224 706 653 280 361
36 456	612 021 173	F	14 061 862 707 839 980 121 903
36 457	612 023 527	F	29 473 197 570 756 380 429 113
36 458	612 023 563	F	9 733 897 141 777 440 896 591
36 459	612 023 983	F	20 328 436 634 672 507 474 257
36 460	612 024 341	F	35 181 603 508 024 663 730 239
36 461	612 026 203	F	28 564 773 594 289 918 317 679
36 462	612 027 961	F	14 935 566 435 858 351 584 359
36 463	612 033 161	F	1 316 812 585 832 303 610 023
36 464	612 033 209	F	25 079 714 729 188 794 859 049
36 465	612 033 311	F	14 223 905 554 810 545 787 993
36 466	612 034 711	F	15 261 552 876 451 667 120 689
36 467	612 037 931	F	15 764 679 291 997 107 984 151
36 468	612 038 741	F	20 095 675 381 761 081 234 401
36 469	612 041 413	F	10 705 045 834 189 325 960 417
36 470	612 042 059	F	20 053 353 540 767 480 109 311
36 471	612 045 017	F	17 652 067 161 199 937 855 897
36 472	612 045 853	F	16 766 284 211 486 451 950 911
36 473	612 048 131	F	9 920 340 329 641 680 288 167
36 474	612 051 659	F	20 499 809 429 115 892 831 391
36 475	612 052 907	F	12 614 077 728 396 768 252 193
36 476	612 054 061	F	17 294 457 947 115 015 170 711
36 477	612 058 903	F	20 467 579 421 233 230 525 817
36 478	612 060 353	F	30 390 349 054 326 332 318 831
36 479	612 062 249	F	33 678 197 358 503 393 002 081

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 480	612 062 461	F	9 538 068 978 699 946 673 281
36 481	612 063 377	F	29 446 401 203 738 869 089 863
36 482	612 069 257	F	16 974 366 814 195 911 631 271
36 483	612 070 171	F	25 190 129 034 059 536 782 049
36 484	612 072 497	F	32 226 638 191 829 018 904 119
36 485	612 073 811	F	33 864 987 936 661 142 082 817
36 486	612 074 707	F	23 001 194 869 869 917 404 511
36 487	612 077 933	F	15 658 073 838 274 114 777 633
36 488	612 078 869	F	23 772 882 359 826 163 164 743
36 489	612 080 449	F	21 180 468 518 949 273 891 449
36 490	612 081 571	F	15 262 575 940 435 727 093 719
36 491	612 083 579	F	14 662 526 298 698 270 348 023
36 492	612 088 559	F	15 021 442 772 816 660 529 497
36 493	612 091 217	F	20 320 623 953 974 331 494 537
36 494	612 096 773	F	11 415 188 014 803 303 058 337
36 495	612 097 747	F	391 012 750 651 735 389 599
36 496	612 097 777	F	22 891 273 244 951 395 101 751
36 497	612 098 423	F	26 791 015 123 195 892 807 417
36 498	612 098 723	F	24 589 421 247 068 760 094 801
36 499	612 100 663	F	12 530 423 066 757 682 357 241
36 500	612 101 449	F	15 645 189 140 496 026 750 801
36 501	612 101 573	F	996 512 455 237 651 360 279
36 502	612 103 651	F	18 632 215 577 833 985 836 559
36 503	612 104 477	F	283 607 654 476 394 743 049
36 504	612 107 501	F	19 833 984 290 350 523 790 047
36 505	612 108 337	F	13 524 691 943 491 508 861 423
36 506	612 110 341	F	16 323 538 054 803 923 037 257
36 507	612 116 143	F	871 336 276 696 832 148 457
36 508	612 117 637	F	19 920 141 897 190 175 077 583
36 509	612 120 959	F	14 321 788 095 201 655 680 631
36 510	612 122 239	F	30 739 498 258 323 376 905 359
36 511	612 128 437	F	17 478 141 183 301 699 744 769
36 512	612 131 957	F	13 733 873 858 155 946 796 377
36 513	612 132 659	F	12 147 949 755 918 717 595 087
36 514	612 132 797	F	573 735 848 012 037 527 777
36 515	612 132 943	F	13 990 289 576 591 188 831 681
36 516	612 135 241	F	14 282 093 901 319 999 300 967
36 517	612 138 607	F	13 406 032 643 695 222 601 183
36 518	612 147 197	F	15 768 109 298 494 838 254 303
36 519	612 148 027	F	12 639 896 067 800 117 381 647
36 520	612 148 349	F	12 670 421 338 899 070 479 049
36 521	612 148 919	F	18 924 966 266 926 037 106 769
36 522	612 152 603	F	11 807 327 381 083 433 809 201
36 523	612 153 079	F	9 737 710 466 324 573 467 057
36 524	612 157 321	F	31 096 409 645 123 008 275 857
36 525	612 158 783	F	11 596 010 583 796 453 396 697
36 526	612 159 203	F	5 480 863 555 957 525 522 249
36 527	612 160 141	F	26 191 701 623 619 355 183 007
36 528	612 164 239	F	5 834 531 350 524 735 414 769
36 529	612 164 897	F	12 515 767 687 298 921 121 649
36 530	612 168 443	F	21 960 281 559 701 551 013 257
36 531	612 168 517	F	24 863 827 233 427 329 189 737
36 532	612 177 233	F	11 536 127 816 107 590 356 071
36 533	612 177 233	F	13 066 219 769 708 650 729 313
36 534	612 179 683	F	25 340 405 536 994 473 778 999
36 535	612 180 073	F	11 496 397 474 508 842 561 823
36 536	612 180 521	F	15 707 513 014 898 749 425 911
36 537	612 181 337	F	18 892 205 613 608 332 002 847
36 538	612 183 799	F	23 206 142 446 216 707 399 449
36 539	612 185 557	F	30 357 410 905 639 497 302 191
36 540	612 185 837	F	9 786 006 887 776 499 828 473
36 541	612 185 879	F	19 805 468 226 892 065 623 281
36 542	612 186 733	F	22 237 752 741 070 916 036 159
36 543	612 190 739	F	10 410 544 950 637 177 077 089

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 544	612 195 361	F	13 758 979 401 373 442 391 647
36 545	612 196 363	F	14 448 343 638 524 565 645 287
36 546	612 196 601	F	19 987 969 169 819 162 991 649
36 547	612 197 653	F	11 379 441 396 132 445 416 631
36 548	612 197 653	F	14 490 357 651 465 780 485 351
36 549	612 199 043	F	19 626 351 062 947 108 419 241
36 550	612 199 117	F	17 934 003 186 709 363 671 767
36 551	612 199 619	F	20 619 223 056 394 126 558 847
36 552	612 200 969	F	29 138 525 855 660 398 243 271
36 553	612 204 137	F	21 642 650 440 636 296 042 007
36 554	612 207 263	F	17 232 076 749 161 297 018 329
36 555	612 212 749	F	19 829 420 689 236 001 060 649
36 556	612 215 987	F	27 047 434 986 653 933 349 607
36 557	612 216 749	F	27 744 076 857 895 882 495 537
36 558	612 219 137	F	13 236 125 128 713 859 530 377
36 559	612 221 303	F	23 763 378 916 681 876 859 119
36 560	612 223 351	F	10 578 779 023 048 720 713 169
36 561	612 224 863	F	9 745 259 462 657 439 006 823
36 562	612 225 193	F	13 637 528 493 816 012 613 897
36 563	612 228 979	F	18 404 400 906 704 105 628 311
36 564	612 229 927	F	15 476 030 332 309 724 216 609
36 565	612 233 081	F	32 012 163 315 167 145 696 457
36 566	612 233 227	F	11 502 130 980 107 764 726 393
36 567	612 234 151	F	10 439 195 083 135 841 060 641
36 568	612 236 519	F	13 852 714 555 725 154 462 631
36 569	612 236 683	F	27 161 783 459 365 277 956 249
36 570	612 236 983	F	18 440 820 741 069 091 466 177
36 571	612 240 641	F	14 397 609 252 350 160 862 783
36 572	612 241 423	F	9 545 426 153 001 328 602 911
36 573	612 241 423	F	21 925 453 717 950 644 893 441
36 574	612 242 783	F	20 391 465 253 411 215 411 079
36 575	612 243 829	F	33 757 042 857 519 786 111 007
36 576	612 246 853	F	20 990 076 256 772 652 890 801
36 577	612 249 223	F	16 760 658 808 083 743 068 247
36 578	612 250 439	F	27 927 367 081 231 980 856 489
36 579	612 250 931	F	29 875 581 811 978 249 142 791
36 580	612 250 967	F	29 696 761 593 384 654 299 273
36 581	612 253 687	F	36 283 553 502 674 211 540 553
36 582	612 256 313	F	13 853 578 447 949 622 740 353
36 583	612 257 143	F	15 019 473 425 477 897 023 273
36 584	612 259 673	F	22 891 734 358 951 699 794 391
36 585	612 262 171	F	11 779 030 449 759 978 163 919
36 586	612 266 029	F	36 282 676 992 048 103 461 679
36 587	612 266 117	F	31 147 112 878 840 733 717 081
36 588	612 267 197	F	16 398 794 931 893 348 834 039
36 589	612 268 541	F	11 038 900 319 493 307 664 399
36 590	612 268 541	F	31 010 789 295 730 005 571 951
36 591	612 268 627	F	10 543 803 820 060 484 245 991
36 592	612 270 019	F	18 836 257 044 741 504 139 711
36 593	612 270 067	F	28 034 668 198 250 756 184 833
36 594	612 271 189	F	19 175 807 634 538 962 495 233
36 595	612 273 289	F	12 953 226 782 625 543 777 511
36 596	612 273 709	F	25 815 474 624 046 481 296 063
36 597	612 278 263	F	13 586 151 191 970 399 116 873
36 598	612 280 391	F	19 351 304 570 162 187 936 857
36 599	612 282 001	F	2 920 448 849 712 838 258 231
36 600	612 282 763	F	23 813 003 116 941 720 765 737
36 601	612 284 347	F	16 193 794 216 498 453 839 871
36 602	612 285 187	F	20 590 900 154 887 782 572 233
36 603	612 285 517	F	30 025 357 592 229 623 974 481
36 604	612 288 953	F	18 032 730 125 988 552 949 817
36 605	612 289 037	F	33 500 777 157 618 135 081 839
36 606	612 296 281	F	21 823 897 157 016 927 970 687
36 607	612 296 431	F	19 688 574 151 468 517 595 049

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 608	612 296 809	F	34 067 396 991 697 924 295 447
36 609	612 297 233	F	17 359 257 733 128 601 430 047
36 610	612 301 471	F	15 733 120 755 493 219 246 183
36 611	612 301 681	F	12 077 167 653 305 256 548 503
36 612	612 302 921	F	14 918 034 942 707 910 599 081
36 613	612 303 233	F	32 687 200 893 701 049 373 841
36 614	612 304 577	F	14 361 309 360 606 975 962 983
36 615	612 309 647	F	20 708 378 410 856 222 522 327
36 616	612 314 839	F	16 182 631 684 985 811 469 439
36 617	612 316 637	F	11 244 032 602 326 993 758 257
36 618	612 318 659	F	23 132 931 950 794 953 195 527
36 619	612 321 881	F	20 418 346 442 368 665 113 231
36 620	612 322 069	F	23 340 304 581 520 259 562 041
36 621	612 325 613	F	1 779 291 419 987 793 345 617
36 622	612 331 229	F	17 082 000 890 680 375 986 191
36 623	612 332 971	F	12 462 267 380 035 025 112 809
36 624	612 333 257	F	23 838 695 891 128 998 751 607
36 625	612 336 623	F	17 168 280 748 427 871 291 673
36 626	612 337 879	F	23 340 649 594 666 509 539 377
36 627	612 338 927	F	17 108 904 329 357 899 357 457
36 628	612 340 019	F	11 432 692 177 582 694 856 919
36 629	612 340 549	F	27 998 368 950 267 598 786 639
36 630	612 341 459	F	13 251 097 179 450 702 673 033
36 631	612 343 133	F	20 035 312 560 135 495 508 321
36 632	612 345 299	F	23 511 972 390 243 128 831 353
36 633	612 345 581	F	10 955 736 511 309 898 824 591
36 634	612 346 157	F	26 779 399 547 838 398 549 639
36 635	612 346 843	F	11 278 630 802 585 098 701 391
36 636	612 347 509	F	18 985 359 996 110 451 338 489
36 637	612 348 599	F	21 297 548 772 475 989 747 457
36 638	612 349 187	F	20 221 048 208 372 349 618 961
36 639	612 349 663	F	17 751 884 728 922 192 266 087
36 640	612 349 957	F	28 055 836 894 846 998 448 361
36 641	612 350 933	F	2 189 011 922 731 028 790 223
36 642	612 351 953	F	14 770 343 144 449 111 600 753
36 643	612 352 231	F	13 057 523 815 868 621 956 943
36 644	612 356 713	F	16 739 624 012 331 985 090 559
36 645	612 358 157	F	18 084 915 557 851 040 659 337
36 646	612 360 361	F	14 468 650 864 532 172 113 383
36 647	612 361 147	F	23 258 723 864 998 836 444 431
36 648	612 361 681	F	13 441 526 381 477 905 413 977
36 649	612 362 969	F	32 251 273 444 204 157 485 273
36 650	612 363 667	F	9 517 534 616 630 706 505 393
36 651	612 366 077	F	18 221 162 463 352 207 757 729
36 652	612 370 573	F	15 976 022 319 905 473 777 769
36 653	612 374 941	F	685 337 853 326 019 482 569
36 654	612 375 551	F	13 551 947 032 116 469 241 647
36 655	612 381 311	F	10 676 832 720 071 881 758 833
36 656	612 383 089	F	30 817 030 046 098 340 149 247
36 657	612 383 383	F	18 312 564 176 671 786 979 977
36 658	612 383 663	F	21 744 338 336 506 899 123 919
36 659	612 384 107	F	12 003 801 356 713 074 929 807
36 660	612 385 183	F	35 260 663 106 544 655 069 247
36 661	612 390 061	F	16 239 140 750 528 584 721 201
36 662	612 390 661	F	10 229 400 072 923 619 377 143
36 663	612 390 679	F	10 670 934 876 010 055 452 343
36 664	612 391 421	F	11 061 670 528 525 535 524 703
36 665	612 396 823	F	32 078 359 200 511 354 405 849
36 666	612 399 943	F	13 171 072 898 475 221 316 127
36 667	612 403 943	F	33 345 879 264 835 392 438 217
36 668	612 405 163	F	309 816 088 110 966 157 447
36 669	612 408 319	F	23 351 341 673 883 198 642 239
36 670	612 410 341	F	12 181 720 842 166 971 152 081
36 671	612 412 231	F	28 133 975 479 296 748 321 049

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 672	612 412 667	F	25 469 708 118 390 803 934 809
36 673	612 415 313	F	22 276 756 077 881 707 112 089
36 674	612 416 201	F	33 843 414 193 957 933 136 527
36 675	612 419 263	F	10 911 283 708 438 155 615 929
36 676	612 420 343	F	1 749 356 151 551 754 749 351
36 677	612 421 259	F	16 460 497 406 438 630 378 303
36 678	612 423 703	F	23 389 626 373 582 201 168 967
36 679	612 425 113	F	36 460 010 297 491 643 553 263
36 680	612 426 757	F	25 469 223 077 437 124 222 711
36 681	612 429 799	F	17 852 822 009 592 613 543 681
36 682	612 431 747	F	16 399 364 746 357 494 923 377
36 683	612 432 829	F	36 961 475 242 626 003 805 193
36 684	612 433 621	F	12 042 739 765 412 487 057 599
36 685	612 434 437	F	34 338 640 546 054 652 368 721
36 686	612 435 323	F	14 153 530 609 631 997 352 057
36 687	612 437 237	F	18 918 224 923 019 656 976 513
36 688	612 437 351	F	15 236 882 231 046 275 760 217
36 689	612 438 667	F	36 474 797 354 614 518 460 807
36 690	612 439 571	F	12 052 431 377 963 326 668 823
36 691	612 440 683	F	21 707 361 363 978 136 172 329
36 692	612 440 729	F	6 409 877 051 139 145 484 969
36 693	612 441 883	F	33 256 319 054 417 611 485 799
36 694	612 443 521	F	18 039 368 122 198 085 640 191
36 695	612 445 103	F	820 904 399 269 113 584 177
36 696	612 445 543	F	26 557 689 320 942 991 129 833
36 697	612 445 973	F	26 481 700 421 559 360 889 207
36 698	612 445 991	F	14 618 406 589 160 763 148 993
36 699	612 446 717	F	16 694 706 047 056 008 640 561
36 700	612 447 523	F	35 510 388 472 750 700 426 273
36 701	612 449 407	F	36 671 387 174 644 885 238 767
36 702	612 459 049	F	20 352 085 657 099 805 690 623
36 703	612 462 427	F	16 079 454 015 599 184 520 879
36 704	612 464 227	F	19 065 856 090 419 907 061 759
36 705	612 466 339	F	11 379 495 370 223 486 829 559
36 706	612 467 083	F	14 338 523 510 103 225 185 969
36 707	612 467 887	F	20 002 621 720 475 919 912 551
36 708	612 468 281	F	21 225 145 253 052 807 983 383
36 709	612 468 847	F	11 562 746 929 658 902 613 143
36 710	612 468 937	F	20 521 485 252 196 425 965 777
36 711	612 469 141	F	14 310 366 168 458 655 441 473
36 712	612 470 297	F	14 672 394 632 491 984 363 697
36 713	612 470 711	F	29 409 681 425 095 100 377 247
36 714	612 471 689	F	344 076 642 748 104 119 431
36 715	612 475 741	F	12 860 106 753 217 320 815 759
36 716	612 476 981	F	29 890 451 054 878 959 691 807
36 717	612 480 119	F	28 720 356 172 249 983 448 681
36 718	612 480 587	F	14 136 652 315 828 346 078 023
36 719	612 495 803	F	9 063 076 978 759 093 559 671
36 720	612 496 373	F	592 496 199 060 259 393 391
36 721	612 558 941	F	616 030 129 388 025 998 641
36 722	612 561 977	F	8 009 448 770 812 653 342 599
36 723	612 634 409	F	6 715 355 851 807 872 175 793
36 724	612 634 433	F	3 723 642 641 517 577 414 487
36 725	612 657 119	F	567 151 231 274 785 838 929
36 726	612 700 981	F	7 025 571 508 913 249 584 009
36 727	612 716 861	F	3 119 440 545 102 048 252 353
36 728	612 770 017	F	951 486 273 486 427 346 729
36 729	612 777 881	F	2 060 739 681 900 483 702 199
36 730	612 787 531	F	465 293 245 445 836 994 519
36 731	612 850 787	F	860 683 547 851 525 558 087
36 732	612 862 391	F	5 353 420 816 602 203 949 761
36 733	612 928 213	F	359 647 769 001 693 605 801
36 734	612 932 779	F	359 874 164 549 090 056 543
36 735	613 000 343	F	13 599 513 329 644 735 268 759

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 736	613 002 937	F	457 366 908 872 214 518 743
36 737	613 003 211	F	665 088 929 903 727 139 439
36 738	613 036 817	F	622 306 760 517 481 591 457
36 739	613 040 699	F	337 140 642 860 267 830 097
36 740	613 044 521	F	457 555 797 179 782 696 111
36 741	613 245 239	F	647 060 560 395 702 563 311
36 742	613 307 281	F	7 271 707 730 495 703 217 249
36 743	613 335 209	F	1 014 266 862 525 191 532 431
36 744	613 352 897	F	941 698 605 974 558 882 143
36 745	613 409 603	F	1 111 581 591 698 802 566 753
36 746	613 454 417	F	369 060 490 807 553 609 929
36 747	613 517 053	F	5 189 414 824 877 403 407 431
36 748	613 586 639	F	400 110 038 894 720 261 351
36 749	613 735 867	F	660 928 048 729 442 433 169
36 750	613 953 547	F	667 126 826 702 240 247 649
36 751	614 002 241	F	93 516 817 296 262 025 284 153
36 752	614 040 773	F	5 176 434 137 477 979 680 831
36 753	614 115 851	F	754 014 090 151 344 145 169
36 754	614 121 793	F	328 834 630 725 036 500 657
36 755	614 137 519	F	650 143 316 449 885 723 657
36 756	614 155 579	F	5 382 618 858 958 608 831 881
36 757	614 234 381	F	5 897 176 235 648 485 499 263
36 758	614 242 631	F	2 469 246 314 837 283 691 607
36 759	614 292 599	F	8 731 610 933 140 134 612 631
36 760	614 321 387	F	595 179 493 415 033 082 191
36 761	614 328 857	F	512 962 186 275 856 939 697
36 762	614 356 937	F	1 988 504 538 993 097 924 823
36 763	614 365 681	F	8 670 548 158 887 237 492 361
36 764	614 377 019	F	2 717 860 659 813 154 520 783
36 765	614 390 573	F	5 426 481 374 348 113 176 913
36 766	614 411 279	F	5 448 962 788 010 031 294 391
36 767	614 507 339	F	7 826 438 320 746 428 138 887
36 768	614 508 857	F	333 963 040 088 042 961 881
36 769	614 510 857	F	348 935 608 853 101 452 977
36 770	614 550 569	F	1 706 975 521 782 293 206 289
36 771	614 666 323	F	1 822 047 723 771 829 390 399
36 772	614 760 281	F	9 251 931 351 986 588 069 561
36 773	614 762 809	F	697 700 927 337 670 419 337
36 774	614 788 963	F	1 466 012 998 068 546 398 959
36 775	614 811 661	F	661 906 643 223 761 247 031
36 776	614 852 587	F	4 807 760 626 847 302 937 641
36 777	614 874 613	F	2 151 607 593 654 007 246 543
36 778	614 874 613	F	7 453 413 132 696 806 952 433
36 779	614 955 751	F	5 193 131 587 160 675 685 847
36 780	614 968 213	F	988 145 058 679 308 189 977
36 781	615 000 209	F	125 222 806 318 341 224 405 303
36 782	615 027 271	F	3 463 449 116 630 726 901 889
36 783	615 048 569	F	1 877 059 306 806 006 262 153
36 784	615 091 157	F	715 105 044 431 197 956 377
36 785	615 182 047	F	1 033 748 649 577 907 163 367
36 786	615 209 993	F	296 756 352 948 105 207 439
36 787	615 238 049	F	1 443 135 541 240 802 089 711
36 788	615 356 453	F	963 259 432 160 430 258 929
36 789	615 429 611	F	858 481 073 789 008 453 489
36 790	615 429 611	F	964 669 932 969 995 635 367
36 791	615 435 551	F	491 340 711 869 417 215 919
36 792	615 462 361	F	816 646 779 130 009 460 599
36 793	615 478 079	F	633 428 996 697 274 872 559
36 794	615 491 039	F	713 993 318 386 357 760 801
36 795	615 544 451	F	2 203 283 758 813 467 054 953
36 796	615 583 057	F	1 213 597 015 480 867 404 241
36 797	615 600 301	F	4 186 731 263 150 931 889 543
36 798	615 623 909	F	883 581 215 622 169 291 369
36 799	615 629 459	F	1 782 235 496 151 978 359 039

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 800	615 629 981	F	846 424 978 029 580 305 287
36 801	615 631 267	F	2 254 486 377 892 989 289 097
36 802	615 691 283	F	315 284 531 686 744 234 273
36 803	615 705 091	F	2 679 706 662 056 933 969 143
36 804	615 721 369	F	5 334 765 742 721 438 244 439
36 805	615 778 703	F	519 052 575 490 170 834 473
36 806	615 857 587	F	817 648 856 265 745 323 383
36 807	615 880 417	F	1 162 884 798 246 439 007 039
36 808	615 961 481	F	1 024 506 507 549 459 742 151
36 809	615 993 247	F	480 954 345 313 806 782 983
36 810	616 002 469	F	3 463 692 160 362 549 873 913
36 811	616 002 683	F	22 323 566 865 180 659 477 897
36 812	616 014 869	F	330 830 416 595 740 108 129
36 813	616 014 869	F	899 701 927 426 159 919 359
36 814	616 014 869	F	37 456 525 094 230 114 602 799
36 815	616 021 759	F	3 944 258 720 332 686 100 591
36 816	616 030 213	F	2 223 232 655 814 863 241 649
36 817	616 033 013	F	3 367 993 682 395 429 443 287
36 818	616 055 771	F	3 651 469 490 668 347 859 769
36 819	616 060 121	F	1 227 376 808 221 718 967 887
36 820	616 107 263	F	1 355 063 134 656 784 756 543
36 821	616 188 247	F	8 948 512 737 796 533 646 399
36 822	616 198 361	F	6 306 830 610 648 115 481 081
36 823	616 268 791	F	6 011 046 921 033 625 730 087
36 824	616 320 143	F	2 798 707 195 871 402 572 633
36 825	616 321 091	F	6 422 401 912 288 437 505 831
36 826	616 376 023	F	904 994 308 706 709 161 719
36 827	616 381 657	F	498 875 087 566 983 355 049
36 828	616 382 213	F	422 044 302 096 719 207 239
36 829	616 439 269	F	749 275 237 006 846 979 591
36 830	616 444 831	F	1 082 618 833 281 302 461 871
36 831	616 481 843	F	1 065 133 223 748 616 021 367
36 832	616 543 657	F	7 920 951 051 631 741 806 679
36 833	616 556 201	F	9 291 033 395 635 027 760 687
36 834	616 557 121	F	6 835 804 651 898 106 086 249
36 835	616 579 993	F	577 733 474 825 937 183 113
36 836	616 593 287	F	2 740 839 165 398 735 607 079
36 837	616 598 011	F	1 147 641 411 341 348 990 767
36 838	616 627 997	F	379 993 734 613 424 909 993
36 839	616 693 151	F	2 841 744 787 457 447 588 897
36 840	616 694 389	F	6 153 682 634 716 876 002 713
36 841	616 780 291	F	914 004 640 609 344 365 929
36 842	616 886 561	F	826 285 141 917 535 959 257
36 843	616 936 423	F	449 320 509 150 635 817 839
36 844	616 956 671	F	435 222 838 980 712 581 983
36 845	617 000 519	F	42 210 259 635 958 596 786 049
36 846	617 014 423	F	286 937 157 621 831 288 577
36 847	617 173 127	F	5 262 289 777 467 467 591 519
36 848	617 198 423	F	1 842 177 442 688 755 692 911
36 849	617 198 423	F	5 924 368 728 250 763 074 769
36 850	617 200 777	F	8 149 368 180 303 356 716 751
36 851	617 220 119	F	732 354 493 564 122 231 617
36 852	617 234 201	F	9 181 442 575 704 178 482 991
36 853	617 346 371	F	391 310 264 043 965 303 431
36 854	617 362 451	F	836 577 775 653 352 583 329
36 855	617 402 351	F	474 246 236 810 062 002 977
36 856	617 434 553	F	676 761 968 809 452 942 631
36 857	617 455 271	F	5 064 851 639 841 297 740 071
36 858	617 534 471	F	339 462 715 307 283 001 751
36 859	617 555 833	F	3 058 656 519 317 073 491 777
36 860	617 580 787	F	364 192 232 022 377 521 199
36 861	617 598 851	F	3 988 593 604 081 295 132 879
36 862	617 598 851	F	5 003 357 266 187 618 486 671
36 863	617 679 617	F	476 465 568 859 509 071 599

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 864	617 692 043	F	4 490 190 747 488 810 291 567
36 865	617 695 753	F	1 165 616 037 686 461 583 377
36 866	617 695 753	F	1 573 424 406 000 293 008 039
36 867	617 696 179	F	6 178 082 369 217 289 344 361
36 868	617 696 269	F	549 231 649 076 407 269 761
36 869	617 705 141	F	292 036 995 640 627 036 321
36 870	617 778 533	F	465 619 841 867 479 708 303
36 871	617 857 873	F	2 327 632 226 774 333 532 257
36 872	617 891 063	F	4 944 978 960 686 631 972 319
36 873	617 923 253	F	7 408 644 970 645 069 205 809
36 874	617 979 569	F	712 089 070 223 163 167 617
36 875	617 983 969	F	2 769 001 845 773 782 926 737
36 876	617 989 513	F	1 172 128 466 903 947 994 351
36 877	618 000 953	F	8 438 924 040 374 700 209 279
36 878	618 028 633	F	407 393 259 882 522 300 599
36 879	618 100 753	F	389 385 518 513 677 289 761
36 880	618 187 961	F	2 862 842 756 789 262 542 287
36 881	618 196 549	F	420 290 597 871 805 991 201
36 882	618 253 771	F	1 362 140 350 554 728 403 751
36 883	618 290 773	F	395 230 057 650 423 402 383
36 884	618 290 773	F	3 453 875 857 924 209 450 169
36 885	618 318 557	F	835 889 916 943 953 219 391
36 886	618 522 589	F	630 748 582 423 286 178 791
36 887	618 656 933	F	442 866 674 882 221 963 591
36 888	618 656 933	F	2 673 343 295 830 836 674 791
36 889	618 752 609	F	8 733 061 329 520 973 077 343
36 890	618 772 523	F	809 414 967 588 029 370 959
36 891	618 845 009	F	4 583 987 890 683 476 230 817
36 892	618 845 497	F	3 287 179 294 577 149 143 937
36 893	618 922 121	F	4 278 689 492 861 205 195 671
36 894	618 923 479	F	454 266 865 059 654 438 367
36 895	619 000 453	F	46 591 392 199 629 993 988 457
36 896	619 001 597	F	5 021 072 754 362 109 155 929
36 897	619 088 219	F	352 231 322 188 304 457 559
36 898	619 164 187	F	1 502 364 767 899 667 930 969
36 899	619 168 861	F	637 516 491 688 150 265 033
36 900	619 192 153	F	1 052 382 755 564 206 255 103
36 901	619 203 859	F	611 557 666 965 142 278 991
36 902	619 224 181	F	370 365 152 821 320 776 233
36 903	619 287 619	F	2 612 666 186 333 212 234 439
36 904	619 313 197	F	5 735 781 577 599 152 867 303
36 905	619 370 831	F	1 155 311 447 933 986 603 367
36 906	619 375 439	F	4 536 684 981 109 860 500 489
36 907	619 375 439	F	7 367 091 978 248 996 038 993
36 908	619 396 189	F	340 103 125 943 515 087 081
36 909	619 463 413	F	9 250 252 145 802 988 363 193
36 910	619 554 821	F	408 240 897 583 663 902 937
36 911	619 554 821	F	873 074 737 766 285 851 439
36 912	619 563 881	F	2 871 927 903 547 839 211 249
36 913	619 568 371	F	1 778 849 203 402 252 336 001
36 914	619 606 051	F	6 238 623 165 976 894 290 127
36 915	619 633 057	F	2 331 606 231 122 279 506 991
36 916	619 686 887	F	659 704 295 245 837 148 953
36 917	619 753 801	F	3 093 912 197 626 775 028 617
36 918	619 971 059	F	835 499 675 173 528 967 281
36 919	619 971 059	F	3 506 713 198 925 501 101 697
36 920	620 001 167	F	50 737 202 307 329 217 693 367
36 921	620 042 821	F	529 410 265 871 472 199 087
36 922	620 053 013	F	396 703 293 973 806 294 929
36 923	620 156 501	F	1 598 175 831 871 837 779 559
36 924	620 174 629	F	3 350 556 203 616 704 752 577
36 925	620 326 051	F	2 420 076 183 808 481 158 399
36 926	620 353 519	F	5 892 293 372 120 414 360 999
36 927	620 361 659	F	1 329 194 392 087 079 216 759

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 928	620 363 543	F	1 095 730 036 557 315 520 769
36 929	620 378 027	F	918 373 991 243 009 020 079
36 930	620 384 861	F	1 610 379 631 547 128 260 913
36 931	620 408 911	F	283 791 869 247 851 311 481
36 932	620 436 779	F	349 784 701 828 543 431 809
36 933	620 465 801	F	632 977 772 625 148 894 057
36 934	620 470 181	F	4 233 800 570 120 866 990 519
36 935	620 526 943	F	478 063 986 335 110 104 857
36 936	620 723 927	F	479 960 380 565 771 138 543
36 937	620 765 363	F	430 248 957 965 495 375 639
36 938	620 922 563	F	2 375 966 406 191 782 938 769
36 939	620 998 993	F	717 112 855 054 555 468 087
36 940	621 000 209	F	65 078 620 838 195 565 138 319
36 941	621 023 099	F	817 079 074 591 683 439 439
36 942	621 113 099	F	577 297 978 675 393 845 761
36 943	621 135 863	F	935 217 690 093 149 843 161
36 944	621 160 669	F	3 937 707 592 994 747 970 961
36 945	621 166 649	F	3 470 990 486 653 207 090 127
36 946	621 301 129	F	510 296 540 254 426 885 303
36 947	621 301 129	F	2 083 803 201 526 108 508 863
36 948	621 462 463	F	1 405 057 180 780 665 528 097
36 949	621 488 353	F	1 108 105 712 679 136 268 609
36 950	621 491 659	F	4 027 603 226 739 689 637 631
36 951	621 537 989	F	1 460 685 814 687 843 517 183
36 952	621 548 999	F	4 645 223 730 448 520 697 143
36 953	621 579 617	F	936 020 684 373 864 897 337
36 954	621 713 663	F	8 088 348 288 346 303 016 801
36 955	621 745 583	F	6 472 389 994 518 332 583 497
36 956	621 746 369	F	6 738 430 415 820 367 495 489
36 957	621 747 869	F	7 002 558 572 530 183 225 729
36 958	621 922 789	F	580 431 112 032 251 954 297
36 959	621 974 207	F	1 845 299 678 279 986 067 647
36 960	621 982 943	F	1 385 512 931 300 058 965 153
36 961	621 994 651	F	4 106 975 128 105 889 291 017
36 962	622 000 513	F	7 508 335 624 571 203 030 849
36 963	622 001 929	F	1 081 275 379 633 473 099 217
36 964	622 125 671	F	2 136 083 381 130 252 493 913
36 965	622 185 173	F	961 759 520 403 580 005 977
36 966	622 228 601	F	1 222 388 408 325 805 330 279
36 967	622 247 471	F	1 656 536 686 789 439 631 919
36 968	622 389 569	F	1 390 574 553 021 434 885 449
36 969	622 482 011	F	858 011 032 483 719 420 287
36 970	622 502 557	F	4 944 578 602 289 532 934 271
36 971	622 571 669	F	3 091 159 855 042 446 591 583
36 972	622 572 707	F	810 961 202 731 899 119 881
36 973	622 709 501	F	4 935 896 394 076 890 549 449
36 974	622 719 371	F	305 763 072 321 767 393 063
36 975	622 725 721	F	1 747 365 200 456 769 391 991
36 976	622 752 443	F	282 490 335 377 631 321 761
36 977	622 767 263	F	2 031 990 592 415 008 429 889
36 978	622 779 743	F	3 243 033 528 615 322 556 519
36 979	622 783 043	F	737 197 274 276 376 414 719
36 980	622 832 537	F	505 813 072 903 123 334 359
36 981	622 892 197	F	281 298 281 286 446 718 337
36 982	622 900 039	F	6 583 735 664 441 945 694 401
36 983	622 940 597	F	820 851 384 434 467 093 297
36 984	623 000 327	F	63 477 762 559 221 542 345 329
36 985	623 074 103	F	6 319 395 561 708 333 840 847
36 986	623 239 339	F	2 784 944 228 332 829 993 489
36 987	623 245 951	F	3 647 222 795 784 605 914 423
36 988	623 270 111	F	328 719 403 277 054 805 919
36 989	623 385 023	F	1 266 242 754 151 494 123 799
36 990	623 419 543	F	2 096 237 655 220 075 786 999
36 991	623 429 783	F	2 118 332 580 743 000 172 487

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
36 992	623 431 741	F	1 093 944 965 763 884 449 921
36 993	623 496 163	F	5 024 527 720 455 410 658 209
36 994	623 523 431	F	523 907 733 239 204 121 281
36 995	623 525 387	F	797 591 225 921 705 825 377
36 996	623 552 047	F	3 531 722 559 698 745 244 663
36 997	623 561 903	F	1 626 209 070 230 481 656 263
36 998	623 585 033	F	1 728 900 388 598 162 321 239
36 999	623 599 849	F	1 563 022 317 251 666 806 631
37 000	623 611 229	F	5 784 266 535 340 459 206 377
37 001	623 682 079	F	2 590 096 890 073 964 095 967
37 002	623 689 471	F	275 834 921 627 949 596 513
37 003	623 694 143	F	3 474 735 317 506 716 418 007
37 004	623 704 223	F	504 817 500 447 254 631 551
37 005	623 704 223	F	2 454 369 373 512 188 679 247
37 006	623 786 909	F	1 038 105 143 460 578 758 183
37 007	623 880 529	F	450 013 875 916 920 217 073
37 008	623 951 389	F	1 935 544 385 243 193 401 041
37 009	623 960 011	F	1 826 927 915 840 603 351 999
37 010	623 966 597	F	6 363 686 168 959 091 616 977
37 011	623 994 359	F	1 935 630 020 369 838 553 559
37 012	624 002 207	F	91 388 228 332 456 643 169 511
37 013	624 040 621	F	7 150 797 586 821 203 610 143
37 014	624 058 651	F	834 126 290 460 232 161 377
37 015	624 110 329	F	3 978 254 402 580 795 719 047
37 016	624 112 991	F	2 681 882 110 223 974 956 583
37 017	624 116 041	F	2 913 856 587 331 084 964 887
37 018	624 137 627	F	887 641 599 958 970 435 233
37 019	624 179 447	F	497 522 035 883 248 229 983
37 020	624 201 821	F	403 707 479 913 049 525 663
37 021	624 260 783	F	301 366 857 540 742 270 007
37 022	624 260 783	F	2 688 183 834 188 061 309 857
37 023	624 269 861	F	2 289 419 218 939 677 531 767
37 024	624 285 419	F	1 001 904 319 495 373 984 359
37 025	624 289 763	F	880 926 300 381 609 019 799
37 026	624 302 711	F	422 124 258 192 254 090 159
37 027	624 314 393	F	4 639 703 582 253 298 882 703
37 028	624 342 533	F	825 819 172 435 877 605 649
37 029	624 349 441	F	905 991 039 351 780 470 689
37 030	624 522 347	F	2 315 960 373 865 704 939 871
37 031	624 579 863	F	1 960 023 458 801 253 100 319
37 032	624 767 711	F	1 322 299 805 775 846 094 247
37 033	624 768 541	F	1 736 511 034 825 078 877 551
37 034	624 775 729	F	4 820 418 032 100 474 606 119
37 035	624 803 381	F	411 631 765 111 280 916 383
37 036	624 933 613	F	2 929 411 354 754 778 339 233
37 037	624 939 061	F	1 744 735 539 332 973 571 999
37 038	624 955 973	F	2 100 072 840 892 045 578 473
37 039	625 002 041	F	84 979 693 010 034 260 898 329
37 040	625 002 649	F	7 621 463 899 344 429 320 831
37 041	625 019 009	F	3 059 017 059 288 834 024 881
37 042	625 058 537	F	3 278 583 681 451 295 127 479
37 043	625 125 481	F	6 229 169 701 001 537 850 449
37 044	625 246 103	F	8 153 189 859 140 141 953 607
37 045	625 320 431	F	577 712 297 437 462 361 401
37 046	625 323 731	F	6 027 356 583 166 006 666 873
37 047	625 399 219	F	653 921 749 452 912 798 073
37 048	625 417 283	F	6 752 823 058 105 865 334 793
37 049	625 427 741	F	310 862 430 267 556 905 601
37 050	625 430 219	F	2 852 338 501 655 302 259 057
37 051	625 558 697	F	754 858 483 789 355 301 127
37 052	625 575 917	F	2 743 194 584 394 378 709 591
37 053	625 622 201	F	3 613 650 959 388 768 258 959
37 054	625 643 549	F	615 973 949 432 466 291 671
37 055	625 649 399	F	412 738 102 388 898 075 151

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 056	625 665 919	F	1 589 251 293 026 112 500 711
37 057	625 708 439	F	532 490 786 311 222 038 143
37 058	625 711 927	F	9 001 871 322 564 836 079 751
37 059	625 887 131	F	349 895 462 259 662 168 761
37 060	625 921 409	F	3 314 811 036 269 403 785 033
37 061	625 978 109	F	350 947 105 998 111 375 719
37 062	626 000 057	F	3 692 065 443 361 812 251 521
37 063	626 037 271	F	1 790 707 341 624 077 111 881
37 064	626 094 613	F	509 340 294 992 580 550 313
37 065	626 109 431	F	1 435 695 115 221 360 429 151
37 066	626 115 467	F	4 251 254 569 283 450 052 847
37 067	626 151 583	F	883 403 049 086 600 484 599
37 068	626 181 883	F	1 094 755 189 043 222 683 183
37 069	626 183 699	F	589 162 528 415 050 244 881
37 070	626 209 079	F	295 778 486 319 660 218 143
37 071	626 243 699	F	1 031 443 728 249 326 549 489
37 072	626 257 927	F	1 993 105 714 937 697 988 063
37 073	626 423 621	F	2 468 669 846 828 388 733 841
37 074	626 424 503	F	5 728 270 617 876 949 429 897
37 075	626 496 719	F	8 469 127 987 212 967 109 521
37 076	626 525 747	F	861 297 545 663 127 351 241
37 077	626 525 747	F	1 069 226 033 251 728 996 271
37 078	626 553 901	F	1 959 136 821 105 899 796 497
37 079	626 623 321	F	785 585 720 343 383 003 729
37 080	626 678 231	F	358 985 766 642 810 300 449
37 081	626 775 563	F	4 068 464 335 262 029 255 769
37 082	626 812 477	F	2 652 375 421 326 282 799 247
37 083	626 834 423	F	477 488 275 532 166 621 199
37 084	626 835 959	F	1 035 988 627 707 418 164 881
37 085	626 857 003	F	7 711 691 042 405 225 713 399
37 086	626 864 603	F	612 769 045 644 199 934 801
37 087	626 869 751	F	1 030 955 997 607 170 839 023
37 088	626 942 803	F	4 369 414 774 935 146 452 489
37 089	626 974 477	F	1 320 606 760 577 631 926 599
37 090	626 992 651	F	366 276 328 234 046 955 911
37 091	627 001 717	F	13 209 934 534 241 465 693 711
37 092	627 013 339	F	22 466 386 674 293 059 530 719
37 093	627 014 741	F	36 672 437 003 463 491 499 041
37 094	627 085 343	F	3 327 126 854 084 267 348 111
37 095	627 090 539	F	858 277 925 582 155 718 503
37 096	627 126 239	F	7 029 939 682 406 316 119 713
37 097	627 128 347	F	503 899 054 350 519 046 183
37 098	627 179 887	F	1 975 614 454 926 270 097 913
37 099	627 203 407	F	5 973 380 582 616 903 794 519
37 100	627 242 089	F	613 980 595 277 496 327 511
37 101	627 242 089	F	3 026 961 646 784 072 291 153
37 102	627 264 767	F	881 698 549 580 501 987 857
37 103	627 272 029	F	397 900 871 960 415 056 951
37 104	627 273 263	F	1 380 079 531 419 954 156 919
37 105	627 366 203	F	5 998 613 150 586 276 109 159
37 106	627 472 201	F	620 026 733 325 730 027 201
37 107	627 510 347	F	2 852 535 405 597 870 847 321
37 108	627 513 533	F	7 818 263 881 479 530 476 223
37 109	627 516 091	F	1 100 374 893 855 861 561 649
37 110	627 536 881	F	1 494 308 515 077 137 266 097
37 111	627 536 881	F	3 135 584 361 561 791 809 759
37 112	627 546 923	F	2 194 577 707 968 617 380 793
37 113	627 573 113	F	844 501 835 189 556 272 657
37 114	627 591 191	F	6 315 699 450 440 897 198 273
37 115	627 596 357	F	723 259 127 720 978 427 377
37 116	627 607 889	F	3 924 439 522 676 013 013 697
37 117	627 691 763	F	1 525 412 306 911 168 882 463
37 118	627 691 763	F	2 606 971 026 919 675 813 183
37 119	627 698 887	F	790 925 240 857 353 611 777

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 120	627 716 447	F	450 765 753 466 084 933 343
37 121	627 769 123	F	1 673 092 513 113 124 381 567
37 122	627 769 451	F	2 767 909 237 877 327 784 257
37 123	627 837 737	F	584 614 243 077 754 168 343
37 124	627 917 333	F	1 131 441 979 824 733 238 399
37 125	627 926 491	F	1 252 771 892 061 087 136 681
37 126	627 974 891	F	1 543 476 021 497 738 178 337
37 127	627 986 699	F	386 620 595 363 690 021 647
37 128	627 990 193	F	6 103 054 965 620 767 284 841
37 129	628 000 147	F	72 817 467 341 631 338 437 897
37 130	628 001 953	F	14 048 018 214 935 957 706 679
37 131	628 012 109	F	834 203 953 483 511 047 433
37 132	628 022 401	F	1 250 191 024 226 845 660 697
37 133	628 022 821	F	1 168 775 224 122 715 959 151
37 134	628 031 597	F	825 513 957 244 281 467 671
37 135	628 118 147	F	4 943 468 732 550 339 342 121
37 136	628 136 611	F	487 027 434 308 845 213 327
37 137	628 162 627	F	6 422 202 877 897 586 724 017
37 138	628 222 703	F	439 923 881 936 612 117 137
37 139	628 254 659	F	2 054 371 018 766 156 148 943
37 140	628 312 379	F	2 359 252 145 481 960 578 617
37 141	628 375 639	F	1 445 758 398 169 977 847 927
37 142	628 469 473	F	453 471 023 980 394 445 031
37 143	628 472 027	F	3 893 693 192 466 360 226 079
37 144	628 513 679	F	5 647 060 963 602 778 641 791
37 145	628 592 681	F	8 221 068 015 817 877 665 903
37 146	628 620 437	F	371 199 181 620 460 987 177
37 147	628 636 579	F	298 400 835 923 100 484 361
37 148	628 655 437	F	5 756 556 481 019 030 548 097
37 149	628 667 099	F	406 120 559 566 416 345 281
37 150	628 761 389	F	1 580 736 013 361 956 228 807
37 151	628 772 029	F	320 627 998 188 012 688 703
37 152	628 826 587	F	3 753 131 018 543 328 053 641
37 153	628 885 001	F	1 001 631 954 839 060 544 647
37 154	628 938 419	F	3 569 762 504 926 260 326 969
37 155	628 944 229	F	600 303 232 089 380 444 047
37 156	628 995 131	F	282 049 763 556 107 980 481
37 157	629 000 303	F	3 633 384 972 461 620 083 199
37 158	629 001 931	F	646 413 169 218 348 812 039
37 159	629 054 053	F	285 252 589 184 994 654 823
37 160	629 123 389	F	408 836 578 910 439 128 279
37 161	629 164 069	F	1 751 739 185 260 578 847 897
37 162	629 167 207	F	6 880 973 501 662 518 062 417
37 163	629 176 991	F	578 923 224 301 650 016 273
37 164	629 213 339	F	3 768 538 646 520 559 771 471
37 165	629 239 561	F	1 265 549 759 291 868 780 809
37 166	629 245 091	F	1 724 533 859 636 694 253 991
37 167	629 250 827	F	787 919 674 453 909 723 127
37 168	629 294 957	F	291 395 085 800 791 936 097
37 169	629 333 123	F	276 203 477 164 991 735 287
37 170	629 403 017	F	335 530 364 424 665 095 057
37 171	629 459 477	F	1 336 195 032 534 648 808 727
37 172	629 514 371	F	659 474 850 172 541 117 863
37 173	629 514 371	F	3 784 531 742 827 459 432 927
37 174	629 524 517	F	322 236 110 725 366 714 927
37 175	629 524 517	F	475 011 004 345 417 150 951
37 176	629 547 827	F	1 120 334 214 155 038 490 857
37 177	629 549 639	F	339 149 263 915 504 419 911
37 178	629 582 903	F	1 203 061 729 351 592 209 553
37 179	629 593 051	F	410 307 936 039 132 300 991
37 180	629 609 957	F	1 040 248 777 788 291 240 329
37 181	629 613 151	F	532 463 177 367 423 297 097
37 182	629 613 563	F	443 715 088 921 172 900 537
37 183	629 626 927	F	5 366 110 027 878 871 260 313

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 184	629 632 387	F	9 235 244 653 679 828 179 951
37 185	629 649 539	F	1 519 724 102 874 718 098 671
37 186	629 659 483	F	5 917 037 661 370 002 816 503
37 187	629 679 101	F	2 216 715 699 000 630 704 713
37 188	629 769 977	F	302 704 281 295 063 388 849
37 189	629 804 783	F	2 716 599 902 975 883 344 081
37 190	629 833 097	F	1 527 003 141 598 211 081 633
37 191	629 877 371	F	404 762 532 158 779 997 207
37 192	629 894 513	F	432 024 668 322 894 258 551
37 193	629 932 357	F	2 146 168 026 344 984 165 441
37 194	629 950 201	F	1 278 966 883 162 542 702 673
37 195	630 000 493	F	3 261 335 654 840 890 857 353
37 196	630 009 563	F	8 550 554 113 047 662 835 529
37 197	630 039 307	F	3 119 627 899 985 252 522 873
37 198	630 160 703	F	964 238 391 585 023 535 209
37 199	630 168 703	F	3 146 914 286 356 934 655 649
37 200	630 203 201	F	5 636 004 837 999 631 647 263
37 201	630 207 031	F	5 443 544 546 215 435 477 927
37 202	630 215 519	F	1 464 194 130 566 447 208 679
37 203	630 263 657	F	8 781 408 496 345 408 639 543
37 204	630 282 689	F	1 264 530 754 910 790 733 159
37 205	630 363 317	F	348 980 901 934 546 550 303
37 206	630 546 239	F	320 768 977 044 479 831 713
37 207	630 553 093	F	1 280 968 613 694 618 326 551
37 208	630 553 169	F	796 798 461 310 375 212 401
37 209	630 558 581	F	1 776 015 352 916 227 788 991
37 210	630 559 577	F	1 338 120 008 360 528 398 199
37 211	630 582 443	F	1 006 176 610 088 417 178 143
37 212	630 637 597	F	2 553 911 117 109 645 161 929
37 213	630 654 103	F	6 838 744 964 373 254 241 977
37 214	630 707 239	F	4 680 279 430 780 924 540 223
37 215	630 756 359	F	1 179 195 408 403 138 569 361
37 216	630 826 921	F	3 227 062 879 317 338 430 401
37 217	630 871 543	F	3 923 032 044 904 788 018 209
37 218	630 876 047	F	363 663 191 171 363 976 161
37 219	630 882 013	F	5 379 930 639 721 557 957 287
37 220	630 885 077	F	5 453 726 471 063 251 409 953
37 221	630 916 417	F	5 777 542 089 967 297 206 449
37 222	630 932 453	F	2 512 828 936 062 936 386 209
37 223	630 965 059	F	6 725 875 246 587 373 966 223
37 224	630 992 423	F	5 872 768 729 297 696 444 313
37 225	631 000 063	F	100 035 223 222 555 136 405 543
37 226	631 015 169	F	860 920 790 629 873 662 167
37 227	631 031 699	F	861 676 865 701 447 532 369
37 228	631 078 639	F	2 386 644 055 882 623 296 521
37 229	631 135 873	F	2 576 493 067 820 301 995 569
37 230	631 137 131	F	1 642 829 336 041 252 876 607
37 231	631 159 019	F	1 572 885 289 052 658 052 457
37 232	631 208 027	F	4 649 532 948 580 971 473 807
37 233	631 257 313	F	790 781 992 200 751 548 233
37 234	631 291 907	F	2 643 809 657 515 624 086 257
37 235	631 292 177	F	1 122 653 355 771 908 953 679
37 236	631 296 917	F	1 766 979 343 370 666 049 199
37 237	631 342 769	F	509 184 068 617 364 133 953
37 238	631 345 739	F	287 968 942 377 383 603 057
37 239	631 349 489	F	1 553 399 472 988 280 824 321
37 240	631 358 647	F	593 971 342 823 900 855 321
37 241	631 499 173	F	7 177 890 693 006 009 873 977
37 242	631 502 017	F	2 745 917 857 505 394 697 919
37 243	631 503 991	F	1 236 472 064 362 942 029 281
37 244	631 517 413	F	850 656 378 488 782 934 737
37 245	631 534 231	F	2 194 347 556 546 446 923 423
37 246	631 550 243	F	1 158 518 216 569 493 292 119
37 247	631 570 367	F	459 440 602 648 080 472 399

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 248	631 585 447	F	945 054 530 191 259 505 583
37 249	631 647 179	F	3 285 882 494 192 185 060 897
37 250	631 679 647	F	1 001 514 068 971 608 646 889
37 251	631 707 407	F	425 692 221 956 898 027 983
37 252	631 726 213	F	1 017 925 176 950 377 445 209
37 253	631 739 819	F	8 172 406 017 724 635 190 951
37 254	631 761 131	F	8 121 825 542 207 766 266 719
37 255	632 000 209	F	22 351 819 349 244 230 074 753
37 256	632 026 163	F	6 422 116 538 924 032 364 711
37 257	632 102 087	F	6 939 472 740 745 615 885 079
37 258	632 110 673	F	872 133 602 724 437 104 433
37 259	632 122 717	F	4 687 895 161 121 125 518 137
37 260	632 164 259	F	510 639 582 694 564 237 487
37 261	632 195 281	F	4 811 008 109 219 686 935 377
37 262	632 207 071	F	4 924 253 826 461 291 329 591
37 263	632 279 303	F	1 670 768 312 184 179 700 839
37 264	632 294 123	F	8 265 176 533 126 111 809 631
37 265	632 381 149	F	9 185 330 989 350 849 929 191
37 266	632 386 507	F	7 430 640 794 379 206 344 553
37 267	632 442 367	F	3 450 755 483 805 898 039 273
37 268	632 449 157	F	523 760 750 976 369 943 457
37 269	632 500 651	F	6 057 857 206 486 271 345 287
37 270	632 548 843	F	5 418 678 456 257 393 173 871
37 271	632 561 351	F	2 998 198 162 045 995 882 209
37 272	632 573 933	F	1 032 284 267 235 136 393 879
37 273	632 595 751	F	903 519 859 370 771 789 057
37 274	632 628 719	F	2 607 988 775 051 928 693 343
37 275	632 643 707	F	1 304 436 771 248 451 633 319
37 276	632 646 941	F	1 342 276 765 950 601 661 617
37 277	632 663 281	F	1 946 739 749 590 101 133 631
37 278	632 670 097	F	5 487 991 430 175 585 722 239
37 279	632 677 007	F	688 054 028 434 508 022 407
37 280	632 688 431	F	2 500 345 856 574 268 279 399
37 281	632 698 177	F	1 910 009 550 354 594 956 273
37 282	632 721 847	F	915 644 225 689 257 728 591
37 283	632 774 419	F	1 499 275 096 213 826 400 871
37 284	632 792 593	F	1 939 717 280 736 564 067 649
37 285	632 800 921	F	835 371 724 918 864 024 207
37 286	632 837 533	F	3 933 547 542 284 009 040 383
37 287	632 854 507	F	945 762 454 323 485 282 969
37 288	632 854 507	F	8 631 578 741 342 159 339 959
37 289	632 868 569	F	1 986 568 730 678 461 078 783
37 290	632 868 569	F	6 421 601 408 568 051 892 177
37 291	632 885 237	F	2 971 476 844 918 368 624 577
37 292	632 887 319	F	440 554 293 045 799 250 137
37 293	632 944 661	F	3 034 077 640 837 430 564 401
37 294	632 955 541	F	397 301 320 249 617 567 697
37 295	632 976 479	F	1 131 016 889 916 788 687 521
37 296	632 997 613	F	2 341 539 913 317 392 177 041
37 297	633 001 807	F	7 089 894 106 992 609 579 991
37 298	633 012 917	F	1 424 875 296 333 957 925 729
37 299	633 058 441	F	655 445 371 077 555 042 407
37 300	633 075 559	F	449 510 794 989 429 076 567
37 301	633 122 657	F	4 084 852 271 222 047 283 129
37 302	633 131 329	F	2 413 223 361 802 688 730 623
37 303	633 174 701	F	1 324 378 698 401 442 714 553
37 304	633 221 851	F	6 136 988 473 197 529 162 177
37 305	633 232 973	F	1 914 077 252 943 922 620 289
37 306	633 241 229	F	1 990 210 951 969 603 460 063
37 307	633 241 229	F	8 402 914 199 531 603 147 441
37 308	633 250 117	F	421 344 844 260 724 261 583
37 309	633 309 317	F	3 421 861 201 998 599 557 217
37 310	633 319 961	F	2 336 457 669 608 040 149 617
37 311	633 376 831	F	1 591 904 569 131 864 263 399

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 312	633 420 421	F	497 502 683 677 418 476 201
37 313	633 517 967	F	8 606 809 514 891 663 403 521
37 314	633 538 891	F	846 277 283 762 456 203 729
37 315	633 545 767	F	568 150 992 653 544 908 617
37 316	633 554 903	F	9 018 582 895 801 860 848 713
37 317	633 588 311	F	6 171 418 698 344 810 507 999
37 318	633 624 851	F	833 701 848 969 087 910 897
37 319	633 624 851	F	6 511 106 985 069 172 600 297
37 320	633 647 951	F	1 424 042 199 876 255 072 319
37 321	633 666 427	F	5 175 682 305 697 255 147 343
37 322	633 679 147	F	1 119 057 036 700 139 328 023
37 323	633 714 943	F	535 598 272 751 016 982 841
37 324	633 749 287	F	2 611 804 255 498 157 014 231
37 325	633 762 557	F	3 032 305 134 683 615 283 679
37 326	633 978 013	F	589 997 905 950 072 418 367
37 327	634 000 597	F	12 458 272 477 022 100 755 489
37 328	634 090 687	F	607 808 103 927 933 314 111
37 329	634 202 417	F	8 031 594 585 310 058 093 761
37 330	634 205 249	F	584 405 902 373 969 096 753
37 331	634 207 753	F	432 282 512 450 104 417 391
37 332	634 243 691	F	1 215 710 541 705 998 651 633
37 333	634 286 131	F	472 188 698 760 783 372 887
37 334	634 317 127	F	326 346 297 819 435 799 769
37 335	634 336 697	F	331 891 393 235 791 896 967
37 336	634 359 371	F	608 783 903 164 788 225 527
37 337	634 363 859	F	1 942 411 475 032 412 517 689
37 338	634 383 559	F	395 403 263 928 820 772 783
37 339	634 384 327	F	534 503 380 716 330 990 791
37 340	634 440 197	F	5 380 597 573 835 236 592 041
37 341	634 569 827	F	2 488 348 116 605 178 219 983
37 342	634 651 163	F	1 117 341 333 293 229 728 449
37 343	634 701 709	F	277 164 112 868 662 359 377
37 344	634 742 903	F	992 861 369 283 096 959 137
37 345	634 744 931	F	1 643 178 689 084 372 835 929
37 346	634 792 931	F	2 211 754 833 015 854 926 039
37 347	634 801 169	F	348 712 675 489 739 121 263
37 348	634 812 677	F	2 507 890 278 447 643 353 263
37 349	634 886 869	F	2 657 107 044 304 678 856 479
37 350	634 976 159	F	402 067 623 465 532 186 751
37 351	635 000 213	F	2 636 260 971 438 056 634 313
37 352	635 000 243	F	44 843 111 900 871 820 988 593
37 353	635 005 127	F	2 446 793 832 580 311 897 577
37 354	635 026 741	F	3 944 523 281 398 833 273 583
37 355	635 051 623	F	3 149 989 124 507 467 614 017
37 356	635 082 491	F	738 495 438 343 872 802 793
37 357	635 083 451	F	1 841 043 404 250 702 470 537
37 358	635 138 743	F	1 442 925 077 293 561 401 481
37 359	635 213 387	F	470 119 029 794 516 208 871
37 360	635 244 581	F	6 421 174 492 452 664 471 993
37 361	635 247 101	F	750 758 606 762 103 540 023
37 362	635 251 549	F	8 642 698 680 271 502 697 359
37 363	635 331 479	F	3 844 858 893 812 688 924 937
37 364	635 423 489	F	556 972 692 139 452 564 271
37 365	635 437 403	F	6 053 902 181 570 331 714 071
37 366	635 456 281	F	1 679 355 841 802 244 280 079
37 367	635 460 029	F	484 283 823 427 985 161 327
37 368	635 465 879	F	6 013 509 330 635 071 618 841
37 369	635 472 001	F	9 024 638 422 265 944 965 607
37 370	635 480 401	F	2 537 246 909 956 255 723 103
37 371	635 497 937	F	5 410 630 768 799 889 127 199
37 372	635 598 413	F	5 559 316 451 075 311 080 641
37 373	635 613 239	F	3 766 199 148 647 019 564 071
37 374	635 718 641	F	3 577 560 985 624 879 022 881
37 375	635 795 843	F	532 694 916 240 976 018 121

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 376	635 826 553	F	4 111 437 075 608 994 927 503
37 377	635 833 771	F	6 723 494 287 587 988 859 969
37 378	635 841 671	F	2 734 380 117 182 721 747 137
37 379	635 852 851	F	2 058 068 483 797 149 749 599
37 380	635 879 759	F	7 411 430 285 732 522 329 361
37 381	635 933 237	F	617 504 873 764 232 314 129
37 382	635 957 639	F	1 369 751 664 890 774 620 127
37 383	636 000 941	F	21 443 367 797 975 835 071 473
37 384	636 012 019	F	3 441 196 552 263 756 541 201
37 385	636 094 727	F	7 378 978 467 449 208 712 633
37 386	636 095 017	F	963 681 223 051 075 910 567
37 387	636 100 631	F	390 075 517 148 525 191 583
37 388	636 102 959	F	2 291 231 265 692 701 058 369
37 389	636 131 159	F	2 373 244 665 372 286 266 623
37 390	636 138 367	F	505 697 024 911 856 482 961
37 391	636 140 837	F	391 325 194 980 119 893 807
37 392	636 177 833	F	1 400 097 882 106 936 981 321
37 393	636 210 457	F	1 226 550 940 829 315 912 191
37 394	636 254 837	F	3 422 633 106 780 452 664 767
37 395	636 254 837	F	6 557 543 764 948 165 863 169
37 396	636 268 313	F	8 569 802 129 854 460 485 129
37 397	636 284 123	F	2 244 480 743 515 281 889 529
37 398	636 304 447	F	492 959 718 787 966 341 913
37 399	636 305 279	F	8 738 049 530 132 967 234 319
37 400	636 354 203	F	418 165 605 735 452 084 801
37 401	636 354 203	F	1 654 134 612 406 587 278 663
37 402	636 372 103	F	8 347 107 174 830 344 492 751
37 403	636 381 373	F	470 497 078 932 606 452 143
37 404	636 386 207	F	1 367 377 852 962 943 077 631
37 405	636 417 541	F	1 394 312 496 250 834 405 753
37 406	636 451 093	F	1 052 728 678 743 963 210 161
37 407	636 658 657	F	841 709 156 822 390 491 577
37 408	636 666 229	F	2 505 016 431 578 067 035 609
37 409	636 667 679	F	1 962 617 566 847 237 454 527
37 410	636 709 679	F	1 112 013 563 124 786 592 559
37 411	636 721 499	F	319 451 661 657 365 703 967
37 412	636 728 689	F	1 306 838 212 708 213 379 921
37 413	636 752 029	F	599 868 057 555 706 462 711
37 414	636 837 791	F	287 456 830 453 452 822 689
37 415	636 914 543	F	6 938 271 998 137 837 961 521
37 416	636 933 301	F	9 135 832 205 566 070 937 721
37 417	636 989 051	F	478 111 603 403 606 223 521
37 418	637 000 303	F	19 520 776 417 513 615 462 993
37 419	637 126 109	F	6 981 829 230 942 822 954 367
37 420	637 135 483	F	8 147 390 434 254 712 773 617
37 421	637 165 643	F	5 135 922 544 146 746 354 969
37 422	637 222 211	F	6 401 833 374 186 395 737 297
37 423	637 225 579	F	320 606 350 647 878 589 551
37 424	637 263 203	F	350 794 800 399 112 004 513
37 425	637 280 993	F	438 173 370 122 527 128 143
37 426	637 345 231	F	6 754 460 655 795 325 401 167
37 427	637 375 481	F	315 385 837 052 252 017 903
37 428	637 388 077	F	2 829 251 325 702 530 509 919
37 429	637 401 899	F	470 417 248 729 449 140 159
37 430	637 406 387	F	2 584 769 657 796 543 874 991
37 431	637 508 059	F	2 456 138 560 586 063 459 969
37 432	637 531 129	F	1 169 898 032 564 253 460 199
37 433	637 542 539	F	9 261 409 382 797 278 510 929
37 434	637 562 287	F	1 653 618 183 626 380 440 641
37 435	637 567 193	F	3 078 719 334 350 557 272 223
37 436	637 607 459	F	3 672 730 326 721 412 985 289
37 437	637 652 359	F	4 181 549 334 060 452 352 631
37 438	637 653 781	F	7 045 842 515 432 740 505 417
37 439	637 666 349	F	395 199 330 965 845 344 857

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 440	637 700 941	F	278 135 522 652 735 006 887
37 441	637 708 601	F	1 271 557 992 868 656 674 033
37 442	637 711 601	F	752 941 518 167 227 111 111
37 443	637 716 503	F	5 236 661 696 698 826 053 393
37 444	637 807 769	F	848 108 762 139 606 907 697
37 445	637 809 149	F	1 038 930 384 156 075 278 711
37 446	637 926 221	F	361 999 577 859 905 864 617
37 447	637 929 101	F	891 094 302 213 402 396 673
37 448	637 941 221	F	1 468 685 742 662 849 583 377
37 449	637 952 459	F	1 826 842 936 884 294 456 287
37 450	637 956 079	F	1 065 251 463 754 583 565 881
37 451	638 000 393	F	7 487 170 094 134 106 041 823
37 452	638 000 459	F	21 859 512 182 980 132 556 479
37 453	638 018 701	F	1 186 911 932 408 059 553 407
37 454	638 028 179	F	2 500 895 374 696 606 155 049
37 455	638 046 823	F	6 341 357 516 706 853 110 017
37 456	638 169 481	F	3 588 194 580 210 501 671 071
37 457	638 211 949	F	804 071 723 890 965 193 087
37 458	638 219 641	F	817 883 279 425 582 694 263
37 459	638 226 037	F	4 306 358 799 830 921 177 809
37 460	638 255 197	F	1 223 592 116 965 086 023 033
37 461	638 259 871	F	7 155 485 255 424 540 519 257
37 462	638 285 917	F	950 047 282 966 872 324 809
37 463	638 303 389	F	3 789 655 276 898 549 476 303
37 464	638 315 261	F	465 513 925 423 296 774 671
37 465	638 317 733	F	3 060 126 393 816 873 872 671
37 466	638 334 121	F	8 659 930 793 386 549 376 729
37 467	638 408 159	F	588 429 186 291 367 970 863
37 468	638 458 651	F	9 231 003 546 174 061 164 167
37 469	638 463 053	F	5 539 304 719 422 102 871 679
37 470	638 467 463	F	370 059 763 497 582 398 311
37 471	638 539 801	F	3 728 541 717 746 106 825 143
37 472	638 550 959	F	1 304 639 858 408 486 843 249
37 473	638 557 663	F	7 864 175 760 184 579 895 863
37 474	638 576 819	F	3 816 729 474 582 182 439 881
37 475	638 623 019	F	364 655 106 206 882 234 207
37 476	638 634 761	F	1 504 445 532 704 228 111 759
37 477	638 682 293	F	338 446 584 553 573 366 097
37 478	638 699 723	F	1 826 854 399 712 262 162 577
37 479	638 706 599	F	2 286 337 700 137 344 443 927
37 480	638 748 779	F	639 371 207 181 765 131 807
37 481	638 781 623	F	2 081 886 981 194 299 504 591
37 482	638 793 361	F	2 072 974 600 274 784 270 191
37 483	638 991 233	F	5 289 519 808 327 744 210 673
37 484	638 992 001	F	319 369 173 009 805 999 441
37 485	639 001 243	F	3 105 046 641 725 117 016 721
37 486	639 003 971	F	1 728 997 401 153 189 188 761
37 487	639 006 817	F	1 505 892 335 982 453 302 449
37 488	639 006 817	F	2 224 344 370 330 040 767 399
37 489	639 020 449	F	526 482 491 057 606 555 831
37 490	639 020 449	F	8 409 500 049 217 047 165 361
37 491	639 045 047	F	5 568 303 528 470 299 788 839
37 492	639 050 557	F	2 363 135 823 251 348 991 889
37 493	639 055 051	F	3 301 783 412 606 551 583 279
37 494	639 062 143	F	1 169 368 281 781 841 450 063
37 495	639 064 739	F	8 344 519 661 678 682 650 969
37 496	639 066 437	F	537 479 848 831 524 145 033
37 497	639 069 059	F	4 062 529 736 620 789 484 663
37 498	639 102 521	F	454 551 026 119 757 460 937
37 499	639 104 507	F	918 882 757 010 212 766 143
37 500	639 105 101	F	692 939 187 417 347 939 879
37 501	639 109 433	F	385 560 917 008 771 651 561
37 502	639 158 167	F	429 346 708 653 190 196 017
37 503	639 183 967	F	605 771 051 651 257 811 167

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 504	639 220 909	F	1 266 145 525 173 006 092 233
37 505	639 236 483	F	1 271 313 884 456 608 687 159
37 506	639 264 797	F	593 502 935 325 859 944 703
37 507	639 268 891	F	2 790 350 582 342 228 464 991
37 508	639 321 157	F	4 836 685 981 536 581 257 441
37 509	639 338 317	F	829 224 962 809 660 446 089
37 510	639 356 033	F	599 092 338 618 698 141 137
37 511	639 370 993	F	289 400 712 964 059 522 457
37 512	639 374 117	F	2 175 354 780 062 632 487 783
37 513	639 388 901	F	1 828 883 075 209 778 313 569
37 514	639 391 549	F	248 176 972 389 195 986 567
37 515	639 453 299	F	720 306 120 950 961 405 023
37 516	639 453 299	F	2 075 685 878 978 557 654 817
37 517	639 455 413	F	949 121 003 860 201 272 577
37 518	639 517 331	F	1 160 395 113 942 757 311 337
37 519	639 630 157	F	1 025 270 868 144 491 038 519
37 520	639 661 643	F	4 619 991 667 527 912 562 919
37 521	639 680 219	F	372 257 454 098 832 967 543
37 522	639 767 083	F	559 415 512 673 584 016 431
37 523	639 930 289	F	5 128 111 149 586 509 922 297
37 524	639 937 283	F	637 893 927 777 258 030 481
37 525	639 939 701	F	490 456 057 993 094 522 591
37 526	639 956 489	F	507 171 211 752 706 779 937
37 527	639 966 221	F	354 570 626 544 236 413 583
37 528	639 970 223	F	5 545 101 660 820 212 369 953
37 529	640 000 327	F	18 870 834 378 806 574 058 159
37 530	640 039 943	F	429 574 614 730 249 065 953
37 531	640 041 679	F	487 030 921 397 096 288 743
37 532	640 116 583	F	3 326 850 580 452 627 543 769
37 533	640 116 931	F	1 025 034 317 164 171 213 751
37 534	640 123 171	F	2 729 939 192 151 725 469 977
37 535	640 126 519	F	906 366 936 225 532 468 111
37 536	640 126 519	F	5 601 485 337 551 238 167 737
37 537	640 127 207	F	779 731 780 378 574 252 591
37 538	640 199 743	F	3 347 887 636 457 317 685 713
37 539	640 214 579	F	3 098 863 482 100 304 933 017
37 540	640 260 041	F	1 976 175 481 295 345 373 247
37 541	640 260 041	F	8 550 811 677 330 659 890 303
37 542	640 331 641	F	656 230 052 958 278 862 799
37 543	640 405 319	F	6 387 860 276 438 919 412 711
37 544	640 482 179	F	333 516 834 405 434 816 519
37 545	640 483 397	F	403 938 164 482 204 401 047
37 546	640 483 397	F	7 547 354 127 692 618 226 983
37 547	640 495 291	F	8 678 419 219 684 824 020 401
37 548	640 547 003	F	1 032 999 006 927 411 691 313
37 549	640 547 003	F	7 557 869 353 870 031 155 681
37 550	640 556 867	F	1 014 732 646 970 161 138 681
37 551	640 562 939	F	3 844 786 457 848 626 473 471
37 552	640 652 071	F	1 028 544 706 506 080 768 297
37 553	640 669 109	F	640 041 834 476 663 640 839
37 554	640 681 817	F	5 640 083 773 452 267 562 271
37 555	640 756 283	F	524 949 894 985 419 089 009
37 556	640 819 939	F	368 166 098 890 526 999 609
37 557	640 870 619	F	700 437 622 731 327 228 401
37 558	640 949 663	F	3 646 586 488 604 518 579 721
37 559	640 974 311	F	1 018 634 293 501 482 051 319
37 560	641 000 221	F	64 861 060 228 776 622 253 273
37 561	641 019 859	F	1 880 037 198 239 276 870 687
37 562	641 061 079	F	467 890 394 015 759 307 641
37 563	641 094 269	F	5 821 465 227 817 250 630 183
37 564	641 095 519	F	7 200 579 646 249 392 192 593
37 565	641 096 923	F	1 120 058 555 263 106 591 599
37 566	641 186 713	F	592 049 654 863 301 558 999
37 567	641 254 193	F	685 460 192 343 626 803 127

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 568	641 268 779	F	4 016 829 576 445 870 871 161
37 569	641 277 359	F	529 432 483 532 860 841 473
37 570	641 286 083	F	356 758 193 408 679 345 977
37 571	641 308 399	F	1 436 063 625 374 206 539 743
37 572	641 310 581	F	754 719 137 856 312 037 751
37 573	641 335 631	F	8 102 429 004 703 371 775 519
37 574	641 450 041	F	4 592 925 929 355 986 367 191
37 575	641 491 327	F	3 534 106 545 123 201 725 143
37 576	641 554 649	F	2 254 626 893 387 012 221 919
37 577	641 563 849	F	303 680 631 418 468 165 417
37 578	641 583 629	F	8 247 492 972 369 333 752 089
37 579	641 593 807	F	3 131 756 612 588 163 129 233
37 580	641 693 177	F	3 121 511 041 701 006 589 001
37 581	641 698 537	F	1 853 282 518 552 208 443 457
37 582	641 728 621	F	1 318 466 584 888 595 483 711
37 583	641 770 033	F	536 981 010 619 340 197 969
37 584	641 782 819	F	1 253 722 744 295 718 852 863
37 585	641 810 077	F	518 421 386 009 763 476 431
37 586	641 814 193	F	618 097 131 831 104 175 583
37 587	641 823 463	F	4 435 586 758 850 551 114 241
37 588	641 965 039	F	9 224 592 053 018 015 914 217
37 589	641 993 753	F	605 179 679 870 357 809 447
37 590	642 000 169	F	92 049 729 592 171 192 866 169
37 591	642 087 071	F	533 560 628 889 570 320 527
37 592	642 087 071	F	5 771 767 065 717 426 454 201
37 593	642 087 071	F	86 151 461 588 223 429 773 857
37 594	642 089 089	F	4 004 454 172 154 244 113 647
37 595	642 137 351	F	598 182 888 640 736 384 569
37 596	642 199 477	F	6 816 014 993 984 233 506 863
37 597	642 226 831	F	6 591 889 044 903 493 764 449
37 598	642 279 181	F	7 387 402 192 937 722 137 991
37 599	642 414 337	F	7 467 404 563 981 093 605 287
37 600	642 433 091	F	750 269 695 677 929 338 343
37 601	642 443 159	F	2 058 442 235 380 583 557 177
37 602	642 483 223	F	819 120 853 192 261 813 801
37 603	642 515 977	F	707 198 675 323 220 755 897
37 604	642 524 471	F	3 410 813 739 641 218 151 191
37 605	642 537 853	F	2 432 488 138 593 943 595 201
37 606	642 545 723	F	2 605 143 348 375 352 038 641
37 607	642 591 589	F	850 420 571 979 786 975 593
37 608	642 598 507	F	1 318 573 394 691 203 596 441
37 609	642 642 709	F	843 118 782 434 647 740 863
37 610	642 642 709	F	3 947 619 917 412 297 529 241
37 611	642 681 229	F	420 500 809 578 803 259 671
37 612	642 693 641	F	2 302 585 437 332 772 290 711
37 613	642 746 441	F	381 568 740 520 218 894 529
37 614	642 902 891	F	1 766 894 192 286 955 079 039
37 615	642 908 291	F	419 236 708 452 870 634 097
37 616	642 939 799	F	354 776 807 785 315 944 953
37 617	643 000 471	F	7 189 265 965 658 134 405 841
37 618	643 013 113	F	2 728 956 615 116 924 039 831
37 619	643 080 797	F	507 327 064 094 088 855 289
37 620	643 124 819	F	3 761 847 300 594 268 261 879
37 621	643 202 081	F	1 368 694 445 989 798 558 993
37 622	643 222 271	F	5 183 418 171 235 460 113 889
37 623	643 224 737	F	9 304 248 527 945 293 670 873
37 624	643 239 173	F	502 691 131 537 490 850 167
37 625	643 274 677	F	754 696 644 587 632 243 513
37 626	643 274 677	F	2 517 564 262 581 288 825 953
37 627	643 280 401	F	7 704 143 161 315 070 963 369
37 628	643 291 069	F	3 894 984 902 585 002 189 361
37 629	643 315 021	F	6 724 360 210 788 595 357 207
37 630	643 317 547	F	6 937 645 344 224 509 251 473
37 631	643 335 227	F	1 165 506 882 413 045 107 783

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 632	643 340 039	F	1 473 711 141 096 984 229 799
37 633	643 457 993	F	594 448 828 585 547 327 551
37 634	643 464 973	F	1 160 222 483 060 433 834 359
37 635	643 542 187	F	4 676 238 868 916 269 300 223
37 636	643 561 043	F	2 213 242 676 199 277 784 881
37 637	643 585 121	F	4 216 905 593 351 085 931 313
37 638	643 713 341	F	6 859 655 858 608 782 620 513
37 639	643 745 747	F	1 288 427 218 226 751 664 601
37 640	643 783 463	F	7 340 722 322 380 131 960 031
37 641	643 827 721	F	2 870 917 608 621 338 304 887
37 642	643 899 527	F	1 011 631 446 253 105 724 953
37 643	644 000 167	F	43 866 978 801 008 926 667 639
37 644	644 025 659	F	760 100 060 765 749 227 023
37 645	644 168 563	F	1 978 034 081 668 318 510 847
37 646	644 202 649	F	385 272 916 449 634 600 817
37 647	644 281 927	F	1 257 178 543 841 053 364 527
37 648	644 297 237	F	3 671 160 873 009 249 107 519
37 649	644 340 479	F	1 137 522 011 429 997 161 831
37 650	644 349 829	F	1 032 933 654 289 404 834 623
37 651	644 385 011	F	9 174 214 896 404 428 823 143
37 652	644 385 331	F	1 397 492 318 738 758 987 783
37 653	644 419 499	F	699 037 507 852 011 911 551
37 654	644 438 281	F	3 957 437 928 977 322 558 697
37 655	644 611 199	F	1 572 013 785 715 196 664 193
37 656	644 625 097	F	4 764 837 904 396 371 206 063
37 657	644 641 051	F	906 166 698 384 491 353 703
37 658	644 684 849	F	271 693 805 856 519 751 399
37 659	644 693 173	F	4 198 260 119 280 962 172 551
37 660	644 713 721	F	3 855 552 633 938 807 877 193
37 661	644 747 513	F	9 030 841 939 126 052 074 537
37 662	644 765 533	F	342 486 386 137 284 211 457
37 663	644 783 519	F	1 155 994 194 136 164 269 303
37 664	644 833 237	F	7 483 645 433 234 690 374 817
37 665	644 856 791	F	663 523 508 972 008 853 503
37 666	644 912 363	F	3 220 993 687 205 785 795 793
37 667	644 913 881	F	447 539 425 289 743 170 529
37 668	644 920 697	F	8 816 903 941 987 334 570 191
37 669	644 982 157	F	1 673 251 068 628 640 929 577
37 670	644 998 801	F	286 354 551 034 587 938 327
37 671	645 000 997	F	372 119 988 282 968 913 691 423
37 672	645 004 379	F	18 616 166 776 711 792 902 839
37 673	645 018 001	F	2 323 819 142 362 684 565 153
37 674	645 059 197	F	3 412 836 092 342 412 799 951
37 675	645 066 361	F	1 336 352 545 513 548 433 807
37 676	645 107 921	F	2 283 333 302 835 968 640 151
37 677	645 120 703	F	514 976 757 054 359 017 343
37 678	645 124 087	F	9 268 315 440 759 082 271 831
37 679	645 142 763	F	554 928 623 901 536 962 841
37 680	645 154 507	F	8 043 209 951 352 344 447 369
37 681	645 157 753	F	966 589 207 681 498 791 791
37 682	645 158 249	F	449 353 900 603 581 730 721
37 683	645 253 601	F	2 415 108 457 774 119 668 111
37 684	645 254 663	F	1 551 872 534 080 123 863 481
37 685	645 264 133	F	4 193 593 533 688 555 553 591
37 686	645 265 057	F	568 360 854 231 128 323 601
37 687	645 298 799	F	8 538 846 927 463 999 039 639
37 688	645 311 057	F	6 223 250 123 169 359 119 583
37 689	645 314 123	F	746 168 968 840 669 970 471
37 690	645 323 279	F	1 562 454 890 150 174 147 423
37 691	645 374 203	F	2 138 545 052 741 176 959 247
37 692	645 384 161	F	1 871 022 451 686 399 199 169
37 693	645 409 871	F	1 432 710 596 411 684 207 279
37 694	645 410 459	F	4 690 784 751 930 251 567 023
37 695	645 488 213	F	740 164 175 660 158 733 641

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 696	645 493 921	F	653 974 026 894 037 375 433
37 697	645 540 127	F	404 865 293 693 960 509 513
37 698	645 552 599	F	3 192 198 123 116 037 709 273
37 699	645 676 961	F	763 234 612 383 444 732 809
37 700	645 680 429	F	1 582 291 076 169 051 557 207
37 701	645 683 419	F	1 092 105 098 839 753 047 481
37 702	645 689 873	F	4 958 295 332 910 045 122 369
37 703	645 825 923	F	1 214 569 679 835 895 913 921
37 704	645 830 701	F	351 151 595 268 948 958 663
37 705	645 871 277	F	313 767 155 384 990 812 513
37 706	645 887 191	F	4 618 184 772 405 459 432 767
37 707	645 923 261	F	1 359 234 234 364 494 433 577
37 708	645 931 381	F	2 638 869 088 850 453 702 081
37 709	645 958 081	F	4 022 841 974 560 507 076 023
37 710	645 958 259	F	663 279 118 612 239 814 913
37 711	645 960 401	F	444 597 726 681 184 521 391
37 712	645 979 871	F	810 200 040 682 796 451 817
37 713	646 000 067	F	10 314 217 874 924 908 240 463
37 714	646 081 537	F	1 608 372 348 706 192 560 823
37 715	646 103 321	F	6 445 509 233 692 723 275 727
37 716	646 123 321	F	2 920 691 968 915 458 926 689
37 717	646 187 533	F	336 384 139 783 301 965 009
37 718	646 192 871	F	2 112 992 080 830 034 736 183
37 719	646 231 813	F	2 506 473 696 753 780 678 487
37 720	646 279 801	F	9 414 276 625 159 664 680 111
37 721	646 288 451	F	1 641 269 830 980 775 751 081
37 722	646 293 929	F	247 131 345 412 839 973 817
37 723	646 304 783	F	513 175 588 001 516 529 913
37 724	646 410 463	F	1 738 098 097 315 039 852 039
37 725	646 445 651	F	1 068 028 450 140 595 913 591
37 726	646 534 417	F	1 769 457 818 245 712 775 223
37 727	646 534 417	F	3 070 733 365 769 805 506 567
37 728	646 559 863	F	283 007 600 189 755 103 951
37 729	646 565 813	F	399 937 668 861 619 274 047
37 730	646 591 177	F	2 133 411 517 875 750 371 201
37 731	646 597 807	F	286 531 126 475 008 744 601
37 732	646 601 453	F	1 411 338 377 227 003 996 951
37 733	646 620 883	F	2 166 962 356 189 439 591 569
37 734	646 620 883	F	3 398 857 945 745 100 369 799
37 735	646 659 791	F	485 752 607 842 815 164 417
37 736	646 671 943	F	655 562 360 259 717 210 023
37 737	646 671 943	F	7 618 053 705 567 700 746 833
37 738	646 677 659	F	524 742 865 134 228 720 631
37 739	646 719 767	F	3 113 552 495 164 427 586 607
37 740	646 723 817	F	6 628 024 773 291 705 215 591
37 741	646 905 473	F	3 588 537 478 094 559 666 119
37 742	647 000 111	F	142 301 123 962 267 771 731 863
37 743	647 007 929	F	3 455 323 857 433 705 318 207
37 744	647 019 479	F	6 284 587 320 068 356 338 497
37 745	647 071 013	F	3 476 633 297 670 820 993 417
37 746	647 083 043	F	2 593 358 453 230 180 588 577
37 747	647 103 937	F	4 620 478 798 305 662 713 879
37 748	647 156 963	F	3 091 404 725 121 432 080 863
37 749	647 196 323	F	530 862 996 360 938 349 769
37 750	647 198 003	F	405 722 797 247 087 351 023
37 751	647 325 449	F	4 287 797 399 594 184 979 409
37 752	647 356 739	F	1 270 125 545 819 353 506 617
37 753	647 357 167	F	4 392 758 567 389 596 065 009
37 754	647 358 743	F	7 209 142 864 594 384 279 297
37 755	647 375 329	F	479 404 420 524 265 599 959
37 756	647 420 359	F	7 934 761 908 333 020 279 927
37 757	647 443 777	F	311 322 875 150 431 607 521
37 758	647 443 777	F	535 882 634 966 572 278 809
37 759	647 486 381	F	2 335 843 982 364 518 624 969

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 760	647 511 871	F	1 220 390 246 343 596 009 911
37 761	647 535 571	F	2 801 556 110 075 656 687 081
37 762	647 582 303	F	415 571 087 505 471 031 633
37 763	647 582 303	F	1 102 065 974 137 263 623 863
37 764	647 585 371	F	324 654 688 568 405 629 529
37 765	647 622 499	F	1 062 924 540 022 432 087 153
37 766	647 709 613	F	5 544 197 823 445 745 411 273
37 767	647 719 957	F	1 129 733 352 594 446 698 289
37 768	647 723 561	F	7 143 309 924 933 926 436 559
37 769	647 766 323	F	8 702 229 017 359 469 167 711
37 770	647 810 743	F	566 350 809 142 339 338 343
37 771	647 824 979	F	3 078 197 563 097 897 193 593
37 772	647 840 177	F	3 340 258 719 798 285 834 007
37 773	647 844 697	F	641 898 486 338 092 865 129
37 774	647 859 991	F	467 882 823 993 284 201 473
37 775	647 900 521	F	3 180 961 164 118 467 344 647
37 776	647 909 891	F	6 469 374 165 746 282 491 297
37 777	647 941 787	F	654 634 793 100 443 809 961
37 778	647 953 049	F	4 439 791 642 873 192 844 033
37 779	647 981 417	F	407 490 422 077 077 142 033
37 780	648 001 097	F	36 901 986 833 306 254 349 167
37 781	648 001 127	F	22 090 693 763 218 236 074 143
37 782	648 026 681	F	1 145 300 345 512 673 109 239
37 783	648 029 227	F	3 402 110 009 624 576 039 327
37 784	648 075 587	F	2 741 628 960 422 512 829 129
37 785	648 104 791	F	3 163 436 383 364 032 781 393
37 786	648 108 077	F	281 826 726 437 202 800 911
37 787	648 119 023	F	1 689 739 770 768 445 971 833
37 788	648 291 701	F	9 367 856 264 571 205 818 289
37 789	648 294 841	F	2 483 331 820 224 423 670 121
37 790	648 316 583	F	3 830 034 030 999 860 966 143
37 791	648 345 521	F	800 185 120 791 126 469 057
37 792	648 360 481	F	369 438 411 505 590 182 423
37 793	648 379 961	F	756 046 544 947 833 651 121
37 794	648 395 953	F	259 018 394 568 073 785 511
37 795	648 448 523	F	688 708 309 882 126 684 343
37 796	648 472 193	F	1 218 059 141 666 777 004 137
37 797	648 477 161	F	2 660 886 733 700 098 905 857
37 798	648 509 039	F	1 285 539 635 371 724 712 809
37 799	648 559 811	F	902 189 638 946 530 905 881
37 800	648 612 827	F	294 606 501 309 364 066 049
37 801	648 612 827	F	2 057 777 867 605 190 298 263
37 802	648 662 723	F	377 251 966 295 947 067 033
37 803	648 684 769	F	3 310 405 981 554 810 019 111
37 804	648 727 073	F	881 597 648 397 560 811 631
37 805	648 751 049	F	3 687 296 087 251 316 311 913
37 806	648 764 383	F	4 017 131 593 429 916 791 871
37 807	648 770 159	F	9 157 922 132 233 941 500 857
37 808	648 806 311	F	7 830 972 767 831 533 607 759
37 809	648 834 643	F	3 564 426 841 469 114 136 463
37 810	648 858 871	F	1 677 769 208 526 234 349 969
37 811	648 927 551	F	3 707 913 613 745 595 877 841
37 812	648 995 107	F	2 289 779 876 628 692 522 881
37 813	649 000 249	F	65 304 551 288 188 071 157 433
37 814	649 074 719	F	1 635 688 450 245 473 960 521
37 815	649 090 487	F	8 336 141 061 201 313 460 671
37 816	649 122 433	F	2 940 776 916 383 788 220 689
37 817	649 216 397	F	4 279 135 600 293 782 014 561
37 818	649 256 761	F	706 771 010 292 553 678 289
37 819	649 256 761	F	4 527 260 794 415 216 865 193
37 820	649 508 033	F	321 018 223 604 680 944 737
37 821	649 528 687	F	509 323 330 768 737 534 047
37 822	649 570 049	F	307 285 181 641 336 764 617
37 823	649 634 213	F	379 389 055 076 375 911 009

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 824	649 657 777	F	332 627 538 554 525 295 167
37 825	649 741 907	F	508 589 168 878 927 280 303
37 826	649 790 081	F	4 079 586 115 605 417 021 433
37 827	649 794 841	F	908 672 144 566 243 291 177
37 828	649 805 797	F	3 725 438 847 644 369 503 057
37 829	649 822 273	F	593 043 762 736 110 671 369
37 830	649 855 091	F	1 075 184 412 106 706 300 513
37 831	649 879 777	F	932 072 974 548 313 395 631
37 832	649 891 399	F	2 012 576 940 006 235 113 761
37 833	649 903 327	F	4 121 550 574 064 932 999 951
37 834	649 940 303	F	667 585 022 935 730 822 537
37 835	649 974 161	F	404 687 914 413 175 021 729
37 836	650 000 371	F	5 450 767 540 327 020 357 857
37 837	650 020 447	F	390 093 407 922 725 727 953
37 838	650 022 299	F	1 879 674 979 414 188 039 359
37 839	650 046 623	F	306 925 688 492 368 500 001
37 840	650 082 791	F	504 731 939 357 189 936 489
37 841	650 150 687	F	3 502 440 026 001 517 119 191
37 842	650 157 271	F	5 118 949 147 516 394 248 199
37 843	650 191 901	F	7 196 558 879 802 066 124 199
37 844	650 224 387	F	569 586 273 800 179 019 623
37 845	650 239 903	F	2 172 743 529 601 694 011 793
37 846	650 293 681	F	7 999 630 906 549 737 414 769
37 847	650 371 921	F	2 037 612 459 505 929 977 977
37 848	650 374 603	F	552 181 046 417 223 402 913
37 849	650 374 603	F	1 466 322 427 674 342 945 001
37 850	650 417 503	F	9 083 652 283 572 700 907 791
37 851	650 426 977	F	8 822 413 792 432 590 013 439
37 852	650 450 519	F	425 850 794 801 914 653 209
37 853	650 454 073	F	2 896 071 142 160 308 355 753
37 854	650 458 621	F	7 482 134 724 781 075 543 391
37 855	650 497 031	F	4 334 086 323 934 451 945 041
37 856	650 546 653	F	272 856 474 360 424 119 527
37 857	650 593 439	F	1 089 090 771 521 029 550 881
37 858	650 605 859	F	319 769 272 569 881 920 679
37 859	650 623 111	F	4 038 253 482 037 931 614 687
37 860	650 662 603	F	4 614 047 278 142 846 309 303
37 861	650 665 997	F	325 643 553 076 568 646 287
37 862	650 705 551	F	1 234 407 559 039 384 158 103
37 863	650 713 103	F	781 001 021 693 168 207 681
37 864	650 738 521	F	1 300 706 777 054 755 570 607
37 865	650 835 959	F	1 590 494 815 622 195 231 737
37 866	650 838 511	F	389 507 044 917 527 353 591
37 867	650 842 147	F	3 567 811 612 050 079 141 679
37 868	650 844 413	F	698 280 609 780 113 815 097
37 869	650 850 917	F	740 976 431 329 269 619 343
37 870	650 851 039	F	1 638 306 717 188 053 716 511
37 871	650 853 781	F	1 814 196 801 740 335 362 257
37 872	650 903 503	F	2 235 637 718 355 618 362 927
37 873	651 000 223	F	10 664 354 011 487 618 200 607
37 874	651 000 239	F	4 297 429 723 669 353 154 703
37 875	651 028 111	F	3 069 695 310 788 928 221 791
37 876	651 054 289	F	2 310 893 381 233 059 061 303
37 877	651 104 137	F	1 819 175 742 664 591 252 897
37 878	651 115 573	F	497 302 091 174 286 183 343
37 879	651 145 763	F	987 303 790 683 242 466 953
37 880	651 164 471	F	5 783 242 167 090 428 251 151
37 881	651 180 913	F	2 059 583 937 143 718 133 097
37 882	651 210 269	F	1 141 907 158 726 476 236 993
37 883	651 251 519	F	5 516 606 543 536 567 438 207
37 884	651 258 911	F	1 599 887 282 822 798 557 487
37 885	651 313 721	F	1 346 357 956 055 421 747 391
37 886	651 348 539	F	588 682 737 558 574 007 903
37 887	651 436 757	F	316 755 211 379 549 762 327

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 888	651 444 707	F	2 448 181 231 289 485 995 409
37 889	651 516 907	F	831 141 370 669 547 292 287
37 890	651 581 863	F	1 013 895 638 804 275 653 649
37 891	651 664 763	F	377 530 808 553 592 396 993
37 892	651 668 047	F	974 832 644 150 540 350 127
37 893	651 757 061	F	2 868 959 423 858 210 719 489
37 894	651 770 279	F	450 214 321 410 921 969 841
37 895	651 794 519	F	2 945 025 681 182 720 304 017
37 896	651 820 657	F	387 781 892 160 265 312 649
37 897	651 839 087	F	663 085 197 000 369 840 217
37 898	651 885 431	F	846 161 032 920 812 039 047
37 899	651 889 543	F	5 138 876 544 435 662 666 249
37 900	651 904 007	F	916 327 632 589 618 048 913
37 901	652 000 009	F	122 383 199 135 604 831 055 823
37 902	652 003 481	F	1 867 521 870 153 295 999 943
37 903	652 003 889	F	791 510 222 073 143 445 809
37 904	652 062 553	F	292 825 670 406 356 223 457
37 905	652 075 591	F	1 570 138 757 057 371 188 697
37 906	652 077 053	F	356 204 411 663 714 149 231
37 907	652 084 031	F	408 865 187 494 498 403 759
37 908	652 167 493	F	4 443 333 164 168 043 137 287
37 909	652 179 547	F	1 969 466 428 805 703 202 217
37 910	652 279 387	F	1 415 751 105 104 656 497 817
37 911	652 314 757	F	283 774 799 675 626 368 649
37 912	652 316 827	F	285 308 255 783 212 978 033
37 913	652 531 163	F	869 940 079 928 342 848 151
37 914	652 623 479	F	7 237 631 135 197 717 744 807
37 915	652 634 033	F	248 247 071 130 421 379 927
37 916	652 674 311	F	349 091 899 321 475 903 183
37 917	652 682 539	F	3 000 332 310 789 175 227 991
37 918	652 717 237	F	852 736 247 671 941 880 543
37 919	652 747 201	F	6 340 063 001 522 035 621 879
37 920	652 768 843	F	2 466 516 092 056 971 906 817
37 921	652 774 943	F	307 089 487 057 280 245 463
37 922	652 792 109	F	302 197 255 796 337 840 647
37 923	652 810 289	F	1 168 768 311 604 931 966 897
37 924	652 812 967	F	2 321 459 361 671 490 622 633
37 925	652 825 079	F	547 458 250 419 888 678 863
37 926	652 831 121	F	2 332 836 443 579 728 149 761
37 927	652 867 157	F	3 788 586 423 739 557 451 919
37 928	652 881 217	F	710 588 862 022 360 861 543
37 929	652 891 027	F	377 831 464 355 123 851 217
37 930	652 934 071	F	579 293 506 368 285 888 463
37 931	652 955 447	F	3 472 862 284 771 830 068 711
37 932	652 964 363	F	1 866 023 967 774 380 737 273
37 933	652 978 981	F	1 033 333 999 735 296 317 447
37 934	652 989 559	F	2 855 042 445 282 827 443 561
37 935	653 000 129	F	52 558 847 554 457 943 984 463
37 936	653 056 969	F	285 172 557 169 045 535 657
37 937	653 077 309	F	487 091 680 463 167 961 047
37 938	653 136 007	F	3 695 685 527 533 188 199 721
37 939	653 155 879	F	598 073 299 259 283 540 631
37 940	653 155 961	F	556 810 120 729 561 014 401
37 941	653 231 297	F	378 562 851 305 707 142 441
37 942	653 239 421	F	2 984 802 784 833 702 125 057
37 943	653 259 449	F	1 041 385 834 965 545 709 817
37 944	653 275 349	F	291 626 530 052 219 684 183
37 945	653 304 007	F	8 957 820 051 110 967 837 247
37 946	653 305 511	F	969 801 809 020 220 705 537
37 947	653 325 559	F	1 227 341 986 355 326 199 023
37 948	653 360 579	F	889 445 157 102 311 889 439
37 949	653 402 963	F	1 256 310 581 716 858 124 593
37 950	653 454 481	F	584 243 653 734 003 960 353
37 951	653 457 353	F	284 797 854 900 181 623 631

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
37 952	653 465 563	F	760 092 385 136 930 911 489
37 953	653 483 921	F	1 718 614 182 567 951 423 263
37 954	653 715 563	F	513 198 392 611 862 052 401
37 955	653 734 517	F	7 526 985 141 814 226 273 441
37 956	653 837 081	F	1 526 594 738 775 014 455 159
37 957	653 846 321	F	295 031 789 381 528 394 449
37 958	653 968 583	F	476 265 924 253 941 906 167
37 959	654 000 559	F	32 123 194 614 291 908 779 409
37 960	654 030 173	F	621 152 983 123 385 812 873
37 961	654 036 113	F	940 188 644 788 444 861 393
37 962	654 054 169	F	334 080 399 654 981 607 151
37 963	654 054 169	F	5 797 423 664 206 165 751 783
37 964	654 068 011	F	4 053 305 782 402 645 539 887
37 965	654 077 327	F	348 321 938 912 459 251 633
37 966	654 089 873	F	4 004 572 995 118 310 360 687
37 967	654 163 561	F	2 863 084 129 847 263 610 591
37 968	654 279 683	F	2 762 253 166 475 058 864 649
37 969	654 303 571	F	584 402 813 921 136 272 537
37 970	654 405 517	F	1 352 467 984 911 540 156 041
37 971	654 411 217	F	3 236 753 762 680 320 527 569
37 972	654 483 301	F	779 882 447 571 907 282 231
37 973	654 554 917	F	8 362 629 161 121 508 771 759
37 974	654 577 871	F	1 719 557 863 915 164 910 031
37 975	654 605 333	F	278 476 164 240 610 679 209
37 976	654 624 769	F	4 757 172 787 594 881 120 881
37 977	654 631 139	F	297 592 085 741 165 503 151
37 978	654 662 609	F	3 554 739 630 827 310 907 369
37 979	654 675 383	F	565 472 185 985 413 409 041
37 980	654 693 959	F	515 086 111 363 246 243 913
37 981	654 715 657	F	2 690 607 890 461 040 923 031
37 982	654 718 349	F	2 212 482 813 126 876 576 857
37 983	654 754 517	F	577 680 551 895 646 193 777
37 984	654 776 377	F	2 836 092 502 987 475 527 729
37 985	654 791 777	F	441 754 802 656 502 938 807
37 986	654 822 107	F	1 522 277 770 474 233 291 817
37 987	654 823 913	F	1 050 102 963 412 085 889 289
37 988	655 001 461	F	10 041 895 680 422 194 630 319
37 989	655 001 807	F	62 487 343 296 567 378 153 673
37 990	655 001 881	F	4 715 163 735 270 766 222 241
37 991	655 015 241	F	513 070 390 482 833 474 591
37 992	655 028 837	F	6 770 230 747 238 304 432 679
37 993	655 092 323	F	5 295 764 841 119 283 149 441
37 994	655 100 353	F	793 721 302 426 524 981 031
37 995	655 134 149	F	383 608 352 777 991 891 313
37 996	655 142 399	F	743 308 944 973 059 760 369
37 997	655 175 837	F	582 951 641 107 116 199 801
37 998	655 186 661	F	7 678 708 128 007 577 766 863
37 999	655 192 199	F	304 709 078 249 900 138 623
38 000	655 209 757	F	6 727 712 850 463 043 157 137
38 001	655 298 893	F	779 019 100 136 502 771 127
38 002	655 313 921	F	5 055 738 685 442 018 718 953
38 003	655 356 509	F	7 602 575 981 484 373 032 449
38 004	655 356 509	F	9 401 356 597 636 184 395 873
38 005	655 356 509	F	10 120 344 688 478 332 175 281
38 006	655 368 983	F	482 342 680 727 472 600 647
38 007	655 377 017	F	8 426 163 697 808 292 268 433
38 008	655 377 589	F	3 976 490 873 611 700 060 039
38 009	655 387 459	F	4 765 794 828 903 446 785 537
38 010	655 391 981	F	5 932 542 017 960 651 208 383
38 011	655 427 063	F	354 655 703 006 818 709 393
38 012	655 485 863	F	289 356 688 589 283 216 871
38 013	655 531 913	F	839 176 243 562 066 137 439
38 014	655 575 407	F	1 033 075 842 320 086 170 337
38 015	655 604 017	F	3 690 176 738 405 617 551 121

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 016	655 667 897	F	3 286 465 243 758 472 471 681
38 017	655 674 469	F	1 711 246 708 210 871 760 919
38 018	655 741 789	F	4 539 221 892 515 913 935 071
38 019	655 756 879	F	6 348 114 872 283 099 910 481
38 020	655 832 669	F	1 430 453 312 231 827 618 183
38 021	655 863 367	F	6 963 005 688 418 978 894 897
38 022	655 917 091	F	1 745 887 117 414 346 068 343
38 023	655 976 819	F	1 115 943 188 027 723 405 551
38 024	656 000 531	F	354 306 876 872 397 420 247
38 025	656 003 471	F	99 386 460 111 583 964 147 639
38 026	656 030 657	F	3 455 637 181 686 494 719 367
38 027	656 038 447	F	1 180 136 117 320 032 786 119
38 028	656 047 897	F	563 419 356 682 001 394 103
38 029	656 189 999	F	1 790 992 660 559 182 199 183
38 030	656 207 759	F	5 470 815 965 067 378 424 673
38 031	656 230 681	F	2 744 220 126 323 560 590 863
38 032	656 261 009	F	613 962 157 219 729 984 649
38 033	656 276 783	F	381 990 075 697 811 861 183
38 034	656 304 881	F	2 925 178 042 004 691 912 617
38 035	656 386 823	F	623 625 894 485 289 673 849
38 036	656 532 313	F	6 676 691 833 956 108 876 833
38 037	656 550 857	F	5 897 675 959 593 114 985 943
38 038	656 578 973	F	1 953 774 485 161 765 211 311
38 039	656 595 481	F	512 452 000 302 504 161 303
38 040	656 609 321	F	8 705 239 078 566 045 456 487
38 041	656 639 897	F	1 716 084 293 445 357 299 479
38 042	656 718 323	F	580 475 500 426 366 924 439
38 043	656 733 437	F	3 192 478 358 938 064 182 001
38 044	656 772 143	F	394 404 402 407 766 119 071
38 045	656 794 849	F	2 040 694 633 417 312 877 593
38 046	656 796 271	F	3 038 052 219 537 687 426 343
38 047	656 836 417	F	939 566 598 793 324 639 897
38 048	656 860 679	F	9 139 041 423 327 839 777 993
38 049	656 926 057	F	341 412 554 145 783 081 023
38 050	657 000 283	F	3 010 052 375 575 697 134 687
38 051	657 045 307	F	4 092 965 090 907 346 625 359
38 052	657 097 699	F	1 847 888 417 286 361 297 193
38 053	657 101 899	F	732 658 960 043 813 643 871
38 054	657 123 539	F	2 572 617 949 832 096 754 193
38 055	657 129 677	F	2 991 526 778 122 604 112 263
38 056	657 218 297	F	433 774 595 130 081 506 689
38 057	657 275 771	F	7 583 805 030 979 765 729 913
38 058	657 306 973	F	3 304 528 412 108 472 708 113
38 059	657 408 277	F	1 159 082 619 790 602 971 393
38 060	657 413 843	F	2 815 451 362 525 882 277 767
38 061	657 423 071	F	914 920 813 793 924 239 663
38 062	657 451 139	F	832 930 216 050 832 671 217
38 063	657 487 489	F	314 916 626 092 748 218 529
38 064	657 510 767	F	1 603 807 856 033 496 127 519
38 065	657 513 979	F	1 527 705 574 931 908 036 801
38 066	657 522 499	F	1 872 647 947 334 621 101 783
38 067	657 653 363	F	4 703 713 517 021 483 037 287
38 068	657 778 477	F	6 253 964 472 562 908 427 217
38 069	657 798 937	F	860 732 596 103 430 957 679
38 070	657 822 359	F	1 055 451 023 256 905 414 287
38 071	657 838 637	F	389 611 928 461 400 476 417
38 072	657 854 017	F	5 603 320 470 396 889 092 871
38 073	657 891 953	F	348 529 989 871 861 276 559
38 074	657 917 297	F	1 763 730 626 124 563 463 151
38 075	657 927 299	F	315 840 819 803 460 861 137
38 076	657 932 677	F	7 642 947 141 428 647 114 481
38 077	657 966 613	F	2 147 156 416 176 127 377 001
38 078	657 990 803	F	751 842 321 482 054 259 617
38 079	658 000 337	F	57 810 131 153 833 598 420 273

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 080	658 021 597	F	2 207 671 771 825 364 231 249
38 081	658 041 211	F	1 495 842 662 598 756 790 369
38 082	658 078 901	F	8 915 937 772 566 248 639 209
38 083	658 131 613	F	7 387 813 892 334 753 575 993
38 084	658 185 863	F	645 921 065 984 991 905 831
38 085	658 240 439	F	637 144 580 501 615 457 569
38 086	658 304 051	F	2 129 848 493 849 114 191 183
38 087	658 377 847	F	5 141 018 425 407 281 578 969
38 088	658 493 711	F	1 198 430 261 896 971 318 991
38 089	658 560 509	F	2 150 616 119 797 690 905 247
38 090	658 628 393	F	1 258 895 237 753 209 297 727
38 091	658 668 671	F	2 688 891 262 360 170 576 791
38 092	658 672 801	F	3 992 734 458 759 642 006 911
38 093	658 742 303	F	8 620 777 336 871 852 594 399
38 094	658 787 609	F	2 828 978 532 453 267 357 607
38 095	658 804 873	F	333 923 102 917 145 573 999
38 096	658 857 371	F	2 809 947 987 467 479 994 711
38 097	658 865 887	F	1 135 762 393 348 326 826 529
38 098	658 872 983	F	7 725 470 139 738 652 177 703
38 099	658 903 691	F	3 106 433 670 302 724 977 057
38 100	658 920 233	F	3 528 519 217 741 948 453 601
38 101	658 980 239	F	1 765 357 528 407 077 539 687
38 102	659 000 231	F	3 494 563 919 193 964 275 689
38 103	659 001 953	F	81 915 215 516 049 910 927
38 104	659 006 657	F	1 649 538 431 480 639 157 247
38 105	659 080 733	F	8 963 181 727 684 843 710 239
38 106	659 109 287	F	2 076 788 845 949 883 318 361
38 107	659 160 011	F	927 091 744 760 814 344 449
38 108	659 233 247	F	2 341 365 185 669 538 771 401
38 109	659 251 477	F	4 058 854 884 991 178 402 209
38 110	659 292 617	F	7 226 610 311 198 378 708 551
38 111	659 312 321	F	291 579 486 403 867 590 167
38 112	659 321 683	F	1 011 524 153 113 400 571 761
38 113	659 384 783	F	698 239 161 437 530 225 033
38 114	659 557 531	F	439 340 657 885 506 851 191
38 115	659 597 009	F	1 347 380 515 789 505 698 999
38 116	659 606 771	F	2 735 801 898 786 548 034 991
38 117	659 606 771	F	8 048 678 110 697 098 996 151
38 118	659 658 859	F	4 793 554 739 873 566 486 087
38 119	659 711 999	F	2 500 166 228 429 272 261 031
38 120	659 718 443	F	806 602 860 820 630 396 489
38 121	659 723 083	F	3 442 153 583 750 925 626 873
38 122	659 735 213	F	254 739 935 251 650 527 023
38 123	659 738 071	F	841 126 201 910 394 153 359
38 124	659 746 447	F	631 102 597 454 099 288 671
38 125	659 801 227	F	326 616 061 135 628 968 751
38 126	659 810 759	F	848 260 686 017 577 994 423
38 127	659 812 627	F	2 289 119 470 012 980 668 111
38 128	659 851 849	F	4 647 330 180 622 436 218 049
38 129	659 915 671	F	8 140 233 574 291 558 921 063
38 130	659 922 569	F	6 548 789 649 297 330 231 487
38 131	660 000 337	F	26 174 575 041 768 825 921 551
38 132	660 000 353	F	3 433 572 407 376 457 485 703
38 133	660 044 201	F	505 759 220 084 519 893 087
38 134	660 055 397	F	364 065 545 262 212 231 017
38 135	660 082 139	F	2 557 406 717 416 369 751 263
38 136	660 085 091	F	4 591 141 567 856 099 970 127
38 137	660 093 191	F	2 856 436 753 979 553 194 111
38 138	660 170 591	F	2 928 969 240 255 994 026 887
38 139	660 214 007	F	1 972 664 698 459 496 575 159
38 140	660 368 129	F	598 228 133 080 952 945 783
38 141	660 371 119	F	306 519 186 537 964 681 577
38 142	660 488 599	F	895 640 336 464 663 182 377
38 143	660 516 433	F	708 642 884 053 780 583 431

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 144	660 516 641	F	3 123 202 221 729 320 583 313
38 145	660 560 507	F	1 896 747 353 793 474 607 441
38 146	660 586 909	F	8 340 173 625 573 363 817 783
38 147	660 615 457	F	3 847 638 574 822 572 166 639
38 148	660 717 623	F	3 636 154 987 145 810 522 759
38 149	660 796 021	F	3 891 406 761 048 074 300 689
38 150	660 806 737	F	6 937 408 722 434 557 968 193
38 151	660 807 643	F	3 870 709 749 770 564 600 113
38 152	660 899 471	F	905 545 524 710 029 395 631
38 153	660 905 939	F	5 327 349 473 418 260 239 199
38 154	660 928 517	F	383 273 077 479 909 079 607
38 155	660 976 027	F	997 370 795 563 098 171 367
38 156	661 000 141	F	19 574 805 683 319 944 713 703
38 157	661 042 771	F	4 608 898 258 201 702 242 529
38 158	661 043 293	F	8 501 633 350 294 890 644 609
38 159	661 141 219	F	4 321 795 484 425 399 549 031
38 160	661 146 119	F	1 220 598 711 052 428 284 033
38 161	661 283 123	F	1 334 038 071 508 110 861 367
38 162	661 337 333	F	582 863 003 798 770 420 801
38 163	661 352 561	F	1 343 067 205 862 964 356 737
38 164	661 363 691	F	3 778 035 564 078 053 805 209
38 165	661 372 639	F	1 433 139 025 284 011 425 409
38 166	661 408 271	F	8 855 988 367 849 467 643 697
38 167	661 484 203	F	1 604 956 100 232 525 031 097
38 168	661 512 091	F	1 080 936 421 766 240 612 327
38 169	661 545 233	F	6 863 726 087 330 076 940 111
38 170	661 552 063	F	526 539 285 312 773 462 879
38 171	661 580 477	F	3 967 786 179 340 368 501 449
38 172	661 645 409	F	4 691 710 079 157 204 583 409
38 173	661 663 237	F	2 732 830 964 986 542 012 079
38 174	661 666 961	F	5 899 080 908 343 112 425 937
38 175	661 751 221	F	426 024 242 360 694 921 143
38 176	661 752 317	F	708 618 128 464 906 483 591
38 177	661 764 041	F	3 622 592 515 372 539 026 623
38 178	661 782 937	F	1 117 473 133 877 724 397 561
38 179	661 797 701	F	2 270 300 040 242 591 123 449
38 180	661 797 701	F	5 487 448 887 252 466 878 743
38 181	661 811 837	F	334 017 500 306 151 288 631
38 182	661 844 977	F	423 047 020 758 710 502 503
38 183	661 848 997	F	3 598 470 700 341 691 102 783
38 184	661 902 427	F	328 512 633 335 662 976 489
38 185	662 000 221	F	32 173 845 703 782 666 043 087
38 186	662 049 967	F	746 054 405 422 366 017 377
38 187	662 065 777	F	4 506 553 799 582 630 412 511
38 188	662 067 607	F	891 405 809 682 289 202 513
38 189	662 108 479	F	3 011 553 265 577 959 763 399
38 190	662 117 699	F	604 069 019 588 758 085 969
38 191	662 149 073	F	937 533 503 488 594 116 673
38 192	662 194 867	F	1 681 256 365 665 134 674 337
38 193	662 289 923	F	1 119 884 615 663 944 642 807
38 194	662 321 857	F	2 255 440 938 080 998 250 711
38 195	662 333 621	F	528 016 900 439 979 527 959
38 196	662 370 089	F	7 229 342 712 702 025 190 273
38 197	662 464 259	F	1 816 285 007 324 336 794 151
38 198	662 548 597	F	1 835 693 141 295 910 088 519
38 199	662 595 611	F	4 701 831 757 772 971 058 177
38 200	662 665 373	F	697 165 446 734 425 087 697
38 201	662 672 819	F	1 027 299 002 641 105 798 321
38 202	662 698 819	F	2 012 223 360 360 270 468 809
38 203	662 737 687	F	1 660 696 672 493 478 944 561
38 204	662 742 559	F	2 925 901 491 926 553 114 017
38 205	662 746 093	F	386 578 815 753 969 492 167
38 206	662 759 701	F	690 500 678 638 130 282 479
38 207	662 766 119	F	7 231 999 685 450 793 008 407

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 208	662 801 701	F	477 716 500 561 966 759 871
38 209	662 842 619	F	567 202 295 494 323 821 063
38 210	662 869 847	F	254 707 775 084 069 984 279
38 211	662 869 847	F	1 026 695 470 153 012 861 417
38 212	662 869 847	F	8 651 909 121 526 379 308 519
38 213	662 869 847	F	29 616 184 428 737 548 369 319
38 214	662 876 887	F	2 711 076 138 402 666 804 593
38 215	662 910 719	F	594 358 226 895 836 030 543
38 216	662 940 923	F	1 768 814 448 150 653 476 249
38 217	662 999 089	F	2 210 807 798 887 839 277 327
38 218	663 000 739	F	138 765 555 089 359 085 807 809
38 219	663 012 671	F	479 522 693 881 392 262 223
38 220	663 056 239	F	1 528 163 503 844 736 282 127
38 221	663 119 909	F	310 272 416 031 046 826 113
38 222	663 126 137	F	2 202 429 306 232 301 160 121
38 223	663 126 203	F	392 287 470 709 561 936 321
38 224	663 155 161	F	448 059 562 451 403 585 337
38 225	663 210 461	F	401 997 309 435 618 408 671
38 226	663 260 399	F	803 692 733 731 468 081 903
38 227	663 284 269	F	5 350 958 096 721 113 531 383
38 228	663 386 137	F	2 298 808 555 044 216 077 809
38 229	663 407 321	F	2 312 494 373 975 411 957 897
38 230	663 432 559	F	4 339 916 569 169 145 006 953
38 231	663 442 739	F	4 269 128 217 504 403 222 127
38 232	663 485 183	F	1 315 334 133 631 369 748 119
38 233	663 504 097	F	340 801 675 488 032 191 231
38 234	663 507 083	F	2 134 418 872 841 188 631 857
38 235	663 557 987	F	560 358 708 565 013 970 127
38 236	663 568 799	F	2 298 164 058 710 105 382 169
38 237	663 612 461	F	509 293 883 685 419 684 567
38 238	663 720 019	F	1 202 722 833 136 546 828 039
38 239	663 776 161	F	2 058 734 334 045 171 533 767
38 240	663 809 941	F	2 904 606 112 661 035 387 151
38 241	663 831 739	F	2 550 711 761 298 632 627 687
38 242	663 884 113	F	4 115 669 044 944 775 721 783
38 243	663 889 817	F	765 534 443 418 099 608 959
38 244	663 896 117	F	1 390 846 151 400 213 482 279
38 245	663 923 339	F	1 551 858 169 743 348 794 527
38 246	663 957 061	F	1 780 013 340 441 221 275 583
38 247	663 985 261	F	363 217 458 105 719 342 519
38 248	664 000 157	F	68 216 966 432 096 957 184 361
38 249	664 021 069	F	434 717 407 234 769 983 633
38 250	664 021 529	F	2 649 091 855 096 250 998 799
38 251	664 042 369	F	832 811 038 279 009 142 623
38 252	664 135 313	F	6 044 135 681 359 750 525 871
38 253	664 168 859	F	3 225 354 430 629 001 540 327
38 254	664 181 501	F	486 315 032 766 802 979 111
38 255	664 206 409	F	1 021 906 155 958 607 505 617
38 256	664 230 023	F	387 930 733 148 890 351 999
38 257	664 295 033	F	2 105 232 415 687 707 162 607
38 258	664 300 597	F	7 389 756 000 630 876 638 713
38 259	664 383 529	F	486 270 806 261 627 498 159
38 260	664 507 093	F	8 268 129 123 741 086 122 169
38 261	664 554 271	F	980 713 215 679 448 038 087
38 262	664 598 027	F	1 404 827 606 145 171 664 639
38 263	664 615 993	F	3 216 647 078 676 804 118 153
38 264	664 685 039	F	3 435 169 832 487 809 735 113
38 265	664 689 757	F	1 583 736 773 688 502 000 903
38 266	664 759 187	F	5 359 630 134 728 093 838 569
38 267	664 815 029	F	5 201 186 798 536 253 260 951
38 268	664 838 129	F	3 900 442 762 779 758 591 119
38 269	664 883 221	F	2 285 556 789 282 453 372 559
38 270	665 000 807	F	72 838 405 046 930 955 370 793
38 271	665 055 569	F	1 767 882 725 134 294 353 751

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 272	665 080 309	F	702 564 149 866 814 106 649
38 273	665 126 801	F	7 063 388 919 397 849 893 823
38 274	665 193 007	F	4 643 597 774 050 286 783 969
38 275	665 221 133	F	2 730 221 983 060 576 583 039
38 276	665 222 293	F	1 090 724 115 404 652 206 047
38 277	665 254 361	F	1 203 611 100 065 082 739 777
38 278	665 257 423	F	780 283 382 279 135 755 721
38 279	665 257 423	F	1 007 176 457 356 624 354 199
38 280	665 379 833	F	371 502 007 875 522 012 673
38 281	665 413 891	F	1 088 884 310 866 067 596 031
38 282	665 454 667	F	1 617 191 111 670 431 723 527
38 283	665 539 621	F	2 265 512 619 366 665 456 831
38 284	665 547 461	F	2 223 178 225 597 396 802 417
38 285	665 629 619	F	320 393 547 387 834 536 647
38 286	665 677 703	F	7 505 080 890 109 605 603 961
38 287	665 743 453	F	1 312 843 838 165 762 078 177
38 288	665 868 067	F	1 950 346 767 202 326 713 527
38 289	665 941 723	F	3 073 477 428 661 096 042 457
38 290	666 001 751	F	30 110 771 293 120 588 549 777
38 291	666 009 557	F	351 177 976 662 410 783 777
38 292	666 013 819	F	8 438 370 577 939 619 551 183
38 293	666 033 983	F	510 029 771 742 492 894 703
38 294	666 062 021	F	3 390 094 866 907 734 051 841
38 295	666 090 587	F	370 135 527 722 025 371 849
38 296	666 214 919	F	3 775 413 641 005 897 930 687
38 297	666 226 387	F	2 819 997 548 583 167 877 961
38 298	666 246 611	F	3 077 381 578 661 258 868 247
38 299	666 255 341	F	1 392 473 317 323 218 885 831
38 300	666 274 573	F	7 818 383 981 067 994 512 527
38 301	666 287 189	F	7 528 090 020 752 448 864 793
38 302	666 307 021	F	4 432 769 478 362 010 247 279
38 303	666 319 937	F	7 663 394 427 406 545 377 591
38 304	666 477 379	F	975 492 861 919 405 112 159
38 305	666 479 063	F	1 312 259 546 056 467 342 793
38 306	666 555 949	F	5 660 190 734 018 290 455 761
38 307	666 910 367	F	644 391 459 768 907 098 047
38 308	667 000 109	F	4 885 346 169 194 230 736 881
38 309	667 036 543	F	1 656 211 629 939 098 612 153
38 310	667 045 409	F	553 730 234 653 072 956 049
38 311	667 128 491	F	1 002 978 651 432 495 344 359
38 312	667 145 747	F	795 197 129 945 949 152 953
38 313	667 263 101	F	2 531 803 579 567 960 369 319
38 314	667 293 721	F	2 448 190 759 233 301 793 041
38 315	667 326 029	F	4 390 343 354 097 086 164 319
38 316	667 391 503	F	1 588 944 247 040 340 878 449
38 317	667 392 941	F	3 145 516 221 514 233 638 191
38 318	667 446 887	F	339 474 814 620 747 438 713
38 319	667 452 343	F	550 676 125 121 127 975 527
38 320	667 610 849	F	1 416 851 448 943 851 766 609
38 321	667 636 213	F	1 255 118 896 836 357 603 097
38 322	667 688 293	F	4 877 966 342 667 669 440 639
38 323	667 695 199	F	2 153 103 842 643 557 692 631
38 324	667 736 789	F	1 793 489 283 322 503 410 519
38 325	667 744 951	F	1 511 882 998 034 023 260 017
38 326	667 782 671	F	407 629 502 987 369 308 111
38 327	667 852 673	F	3 415 999 219 168 133 067 103
38 328	667 897 847	F	1 976 822 223 080 108 203 081
38 329	667 902 181	F	2 583 556 101 543 739 362 479
38 330	667 942 697	F	1 249 668 017 689 504 307 353
38 331	667 970 549	F	586 266 800 089 338 285 689
38 332	667 978 967	F	593 839 350 436 987 117 913
38 333	667 989 611	F	2 630 493 996 777 267 806 687
38 334	667 991 629	F	7 159 184 276 130 917 706 449
38 335	668 000 371	F	7 798 105 422 027 310 577 953

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 336	668 054 503	F	1 287 765 874 564 741 521 121
38 337	668 081 573	F	1 086 352 256 192 316 694 481
38 338	668 087 201	F	1 755 482 782 433 825 787 479
38 339	668 144 287	F	384 661 282 230 609 128 831
38 340	668 222 563	F	1 159 738 134 486 301 405 657
38 341	668 239 697	F	4 851 181 364 552 285 043 329
38 342	668 286 709	F	6 587 851 035 515 528 592 833
38 343	668 420 723	F	7 856 994 806 664 572 550 929
38 344	668 426 377	F	950 988 743 121 564 026 543
38 345	668 448 107	F	2 056 005 461 115 975 862 673
38 346	668 459 461	F	4 677 671 208 925 747 006 529
38 347	668 509 279	F	1 781 018 496 036 440 689 817
38 348	668 513 941	F	1 366 103 806 136 601 138 367
38 349	668 513 941	F	7 249 160 245 635 296 079 961
38 350	668 551 771	F	1 456 289 831 299 242 238 967
38 351	668 581 093	F	752 830 612 008 053 394 041
38 352	668 666 651	F	727 056 598 367 087 050 241
38 353	668 677 501	F	1 537 960 737 528 197 896 633
38 354	668 707 657	F	1 672 280 326 903 086 503 159
38 355	668 717 603	F	1 239 370 028 357 167 339 993
38 356	668 795 201	F	1 043 997 750 245 873 767 529
38 357	668 864 519	F	5 774 347 097 321 455 973 311
38 358	668 952 517	F	2 676 089 717 632 675 398 361
38 359	669 000 653	F	48 974 678 803 670 463 004 783
38 360	669 009 169	F	2 911 798 079 228 251 137 401
38 361	669 072 779	F	941 871 234 899 049 204 103
38 362	669 076 267	F	673 839 908 449 798 966 609
38 363	669 092 279	F	718 869 398 787 084 367 103
38 364	669 123 863	F	581 949 052 694 198 805 353
38 365	669 219 319	F	1 400 631 643 503 863 848 199
38 366	669 265 349	F	4 303 767 033 703 153 641 431
38 367	669 352 963	F	1 714 261 230 796 880 761 783
38 368	669 366 133	F	4 347 362 002 775 705 887 991
38 369	669 373 921	F	4 757 493 300 217 128 873 023
38 370	669 433 351	F	556 090 657 966 129 660 817
38 371	669 433 351	F	1 052 408 387 626 949 790 233
38 372	669 437 567	F	2 827 187 359 240 665 693 529
38 373	669 438 863	F	692 167 092 016 638 827 993
38 374	669 438 863	F	1 398 092 316 062 966 742 343
38 375	669 463 453	F	427 006 223 154 662 564 417
38 376	669 513 473	F	2 473 966 742 333 872 538 119
38 377	669 513 473	F	4 035 269 167 235 991 880 927
38 378	669 538 151	F	5 403 616 161 783 930 677 423
38 379	669 547 271	F	8 401 744 586 644 480 267 919
38 380	669 599 401	F	1 408 319 619 669 404 764 327
38 381	669 648 431	F	6 729 174 637 090 438 454 767
38 382	669 663 931	F	4 038 135 972 041 810 080 319
38 383	669 667 897	F	3 537 626 739 474 548 784 367
38 384	669 681 497	F	3 482 650 638 826 578 347 489
38 385	669 725 873	F	7 567 325 356 300 124 871 737
38 386	669 733 741	F	4 534 325 005 062 112 272 631
38 387	669 782 653	F	1 153 275 569 461 117 525 063
38 388	669 824 767	F	1 684 508 998 083 789 264 767
38 389	669 828 437	F	356 146 711 623 430 975 591
38 390	669 861 851	F	1 595 302 107 822 731 380 489
38 391	669 862 597	F	856 431 315 129 910 378 217
38 392	669 862 597	F	4 763 385 342 813 392 002 007
38 393	669 908 801	F	768 368 143 845 076 392 881
38 394	669 936 329	F	2 164 659 039 080 966 265 601
38 395	669 944 819	F	2 986 777 697 683 032 718 687
38 396	669 984 769	F	358 956 545 263 743 248 023
38 397	670 000 237	F	19 239 402 156 052 061 287 391
38 398	670 004 761	F	347 138 275 178 452 524 209
38 399	670 024 543	F	3 897 031 956 026 526 818 239

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 400	670 066 399	F	1 743 807 750 094 071 408 727
38 401	670 082 597	F	1 912 266 885 965 896 023 503
38 402	670 098 907	F	1 509 499 784 909 962 414 087
38 403	670 150 511	F	1 630 209 960 768 130 456 433
38 404	670 192 121	F	1 407 389 873 380 475 425 681
38 405	670 259 483	F	2 346 098 642 320 500 830 167
38 406	670 292 797	F	1 630 618 152 329 300 142 881
38 407	670 331 663	F	510 950 612 916 220 176 361
38 408	670 351 931	F	5 724 556 489 062 237 225 697
38 409	670 370 941	F	608 585 181 431 280 050 863
38 410	670 420 901	F	8 011 547 402 108 995 811 809
38 411	670 564 691	F	2 010 884 318 402 140 535 857
38 412	670 603 033	F	2 362 314 278 180 910 542 911
38 413	670 659 727	F	273 478 997 768 114 905 577
38 414	670 661 549	F	288 998 519 524 222 240 753
38 415	670 661 549	F	574 289 089 692 111 778 519
38 416	670 661 881	F	306 637 839 359 988 465 607
38 417	670 738 141	F	5 112 022 295 609 632 569 671
38 418	670 860 761	F	2 266 566 209 782 107 266 233
38 419	670 866 173	F	7 165 696 485 950 228 534 423
38 420	670 911 799	F	868 410 256 569 099 023 873
38 421	670 954 387	F	1 647 658 167 250 479 397 487
38 422	671 000 101	F	144 716 394 923 792 901 663 191
38 423	671 026 723	F	378 648 051 294 065 437 769
38 424	671 116 339	F	6 224 846 553 327 475 990 913
38 425	671 173 847	F	2 458 133 813 800 286 223 289
38 426	671 189 437	F	363 933 072 673 263 576 239
38 427	671 200 199	F	3 367 436 633 976 118 745 087
38 428	671 238 143	F	3 149 531 901 538 878 456 961
38 429	671 312 723	F	282 961 657 702 460 644 777
38 430	671 367 563	F	3 812 332 356 732 610 366 057
38 431	671 406 511	F	687 995 736 526 717 415 759
38 432	671 423 587	F	418 366 998 431 172 891 983
38 433	671 515 379	F	3 428 043 198 127 086 063 737
38 434	671 546 441	F	412 959 848 678 534 406 401
38 435	671 546 441	F	493 234 808 825 757 882 031
38 436	671 556 013	F	792 378 156 200 284 652 521
38 437	671 560 139	F	1 345 942 742 447 016 598 823
38 438	671 703 323	F	1 377 895 546 868 732 214 361
38 439	671 730 659	F	5 382 360 603 469 428 199 583
38 440	671 732 401	F	520 346 518 094 046 263 167
38 441	671 855 753	F	6 525 290 674 601 439 096 623
38 442	671 871 461	F	2 548 734 055 027 673 987 729
38 443	671 896 609	F	7 338 647 033 715 171 808 999
38 444	671 936 201	F	3 244 072 631 310 154 228 729
38 445	672 000 079	F	13 106 919 251 011 580 618 033
38 446	672 066 203	F	4 089 056 623 252 225 576 801
38 447	672 168 811	F	421 056 780 428 773 475 431
38 448	672 182 059	F	7 633 031 337 858 121 678 319
38 449	672 229 991	F	1 555 843 937 530 898 727 343
38 450	672 277 637	F	1 882 322 393 628 819 576 761
38 451	672 322 009	F	428 459 302 728 515 437 759
38 452	672 324 043	F	2 540 656 660 778 192 623 367
38 453	672 365 839	F	4 962 980 345 599 319 864 791
38 454	672 366 757	F	2 672 631 015 019 144 733 447
38 455	672 370 159	F	1 282 837 554 968 153 175 977
38 456	672 392 519	F	5 548 020 220 992 075 140 087
38 457	672 402 427	F	9 024 346 543 684 630 001 849
38 458	672 402 427	F	9 223 746 648 626 556 491 057
38 459	672 424 471	F	3 660 654 552 039 733 634 297
38 460	672 443 087	F	8 639 317 053 756 729 473 473
38 461	672 447 229	F	3 067 246 044 224 715 304 423
38 462	672 532 391	F	997 670 387 533 250 995 457
38 463	672 577 259	F	2 920 338 200 528 738 459 849

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 464	672 593 587	F	6 449 152 561 961 688 874 807
38 465	672 613 387	F	470 129 262 655 690 445 903
38 466	672 647 069	F	5 594 854 123 493 626 957 769
38 467	672 687 401	F	2 384 471 775 028 921 584 761
38 468	672 755 299	F	1 816 646 797 886 528 832 097
38 469	672 803 459	F	354 578 089 073 643 096 143
38 470	672 812 333	F	1 455 180 469 141 519 801 943
38 471	672 871 261	F	1 477 724 569 172 175 682 543
38 472	672 954 043	F	642 468 952 447 032 934 031
38 473	672 954 629	F	7 109 338 144 454 734 337 663
38 474	672 981 377	F	4 012 007 787 333 890 089 279
38 475	672 993 011	F	2 242 052 230 219 298 698 543
38 476	673 000 183	F	53 269 375 231 440 647 689 583
38 477	673 158 209	F	2 348 571 612 607 296 942 601
38 478	673 178 263	F	1 573 432 943 964 832 914 553
38 479	673 190 093	F	8 874 291 625 486 330 332 761
38 480	673 219 031	F	1 558 893 634 308 739 709 927
38 481	673 221 649	F	394 581 028 150 176 996 991
38 482	673 320 353	F	588 497 973 324 936 793 193
38 483	673 337 767	F	1 010 939 435 512 385 621 119
38 484	673 385 381	F	6 849 660 363 525 633 264 641
38 485	673 400 159	F	1 494 881 792 761 484 122 001
38 486	673 445 167	F	5 670 858 884 924 611 063 097
38 487	673 449 463	F	1 363 299 410 145 304 321 687
38 488	673 475 951	F	283 862 164 255 972 270 921
38 489	673 496 077	F	5 614 253 000 735 252 068 687
38 490	673 503 577	F	338 075 886 817 766 405 353
38 491	673 514 111	F	1 328 342 918 096 317 727 207
38 492	673 575 503	F	3 013 031 750 120 727 574 159
38 493	673 627 237	F	4 726 840 482 804 346 001 791
38 494	673 698 653	F	2 763 197 776 233 920 308 273
38 495	673 719 047	F	4 738 603 415 164 423 513 759
38 496	673 720 273	F	4 922 593 209 999 986 704 633
38 497	673 743 527	F	9 379 362 417 763 011 655 087
38 498	673 809 341	F	1 889 538 647 074 404 652 537
38 499	673 892 519	F	596 901 471 812 303 720 087
38 500	673 894 811	F	5 306 422 135 202 851 529 569
38 501	673 918 741	F	729 048 860 871 607 515 593
38 502	674 000 147	F	46 762 739 094 816 084 721 103
38 503	674 014 597	F	1 088 687 242 095 916 016 881
38 504	674 024 471	F	5 612 239 456 370 883 957 839
38 505	674 041 111	F	2 564 211 175 662 617 024 641
38 506	674 252 497	F	1 872 820 281 068 313 583 361
38 507	674 261 831	F	4 842 268 446 057 689 245 567
38 508	674 332 877	F	4 144 238 872 865 708 216 417
38 509	674 347 987	F	640 084 081 455 188 241 191
38 510	674 368 949	F	527 519 083 302 805 985 423
38 511	674 597 023	F	1 650 353 938 865 303 227 103
38 512	674 604 703	F	2 801 080 289 452 366 835 593
38 513	674 611 517	F	1 551 589 893 284 296 242 617
38 514	674 611 517	F	6 852 233 526 535 382 659 153
38 515	674 616 883	F	1 574 854 136 725 452 467 321
38 516	674 617 451	F	860 706 911 789 588 160 823
38 517	674 660 969	F	1 677 510 536 909 758 511 473
38 518	674 695 559	F	5 777 978 244 771 621 034 967
38 519	674 699 489	F	3 429 060 145 201 730 609 039
38 520	674 709 461	F	7 627 939 531 832 295 896 137
38 521	674 739 253	F	7 435 475 463 540 201 516 833
38 522	674 960 441	F	509 192 547 641 917 859 879
38 523	675 000 397	F	49 283 874 783 075 439 049 633
38 524	675 040 393	F	504 408 634 358 021 334 031
38 525	675 052 793	F	8 254 262 073 764 113 261 529
38 526	675 077 717	F	4 560 768 328 157 562 256 951
38 527	675 091 367	F	3 738 341 912 592 390 769 151

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 528	675 107 137	F	5 034 783 778 531 562 252 401
38 529	675 120 791	F	342 648 201 226 852 948 417
38 530	675 154 237	F	1 496 557 247 690 472 226 969
38 531	675 192 367	F	412 800 364 259 796 384 073
38 532	675 192 367	F	3 041 928 149 000 308 036 801
38 533	675 290 471	F	501 498 290 925 404 947 649
38 534	675 312 013	F	563 648 450 411 817 619 897
38 535	675 368 563	F	5 552 487 397 307 952 652 423
38 536	675 368 893	F	3 121 999 377 501 918 973 463
38 537	675 384 587	F	469 289 771 253 440 812 039
38 538	675 384 587	F	768 485 183 601 392 964 199
38 539	675 398 329	F	2 119 813 106 025 291 955 687
38 540	675 450 863	F	482 726 085 620 546 944 871
38 541	675 476 777	F	754 200 519 762 277 520 953
38 542	675 484 567	F	8 914 227 009 928 948 286 687
38 543	675 486 797	F	2 046 503 072 466 346 750 369
38 544	675 536 461	F	4 815 796 995 259 947 430 729
38 545	675 539 497	F	2 639 918 034 785 763 315 377
38 546	675 540 311	F	5 107 848 865 783 302 153 751
38 547	675 584 867	F	953 909 116 910 244 080 681
38 548	675 606 079	F	7 001 880 538 189 674 484 057
38 549	675 619 403	F	1 661 005 239 962 007 470 257
38 550	675 634 711	F	2 056 453 780 050 136 205 017
38 551	675 658 121	F	4 263 337 257 697 912 336 081
38 552	675 660 199	F	8 591 826 070 154 049 336 049
38 553	675 861 223	F	1 001 453 518 022 171 382 631
38 554	675 934 877	F	3 112 414 083 820 905 257 657
38 555	675 937 993	F	402 242 085 502 147 223 777
38 556	675 939 961	F	6 894 964 138 189 128 280 337
38 557	675 988 997	F	8 223 991 242 132 750 122 383
38 558	676 000 219	F	68 041 726 729 843 908 682 919
38 559	676 057 933	F	280 745 532 829 824 876 313
38 560	676 130 927	F	951 293 836 136 245 161 719
38 561	676 176 181	F	3 541 954 471 979 666 336 543
38 562	676 178 411	F	1 742 944 288 412 407 929 857
38 563	676 197 649	F	4 004 781 260 350 880 956 943
38 564	676 242 139	F	1 715 698 312 386 606 757 249
38 565	676 433 783	F	2 549 211 920 702 354 862 569
38 566	676 447 327	F	4 170 048 452 094 004 756 271
38 567	676 463 981	F	740 871 196 884 458 826 673
38 568	676 517 183	F	4 525 802 544 835 270 599 247
38 569	676 557 391	F	696 934 600 610 001 651 839
38 570	676 613 983	F	358 245 369 744 596 043 497
38 571	676 648 751	F	339 005 415 134 362 336 663
38 572	676 668 709	F	1 134 896 362 541 632 259 623
38 573	676 743 533	F	318 945 494 460 329 846 399
38 574	676 743 533	F	9 004 320 303 033 166 455 151
38 575	676 762 453	F	1 916 951 921 813 625 205 079
38 576	676 820 941	F	1 327 352 410 425 105 740 479
38 577	676 909 319	F	4 623 098 778 655 655 938 889
38 578	676 915 363	F	1 065 118 285 815 543 235 799
38 579	676 916 327	F	1 325 751 198 741 554 302 489
38 580	676 943 237	F	375 687 143 783 751 827 303
38 581	676 964 713	F	4 046 935 441 351 812 867 001
38 582	677 000 341	F	6 316 487 951 618 123 133 247
38 583	677 027 009	F	2 646 567 376 360 346 506 649
38 584	677 090 201	F	1 850 406 776 639 346 422 863
38 585	677 095 163	F	889 755 495 549 742 630 967
38 586	677 125 301	F	5 881 846 431 686 000 706 641
38 587	677 193 331	F	283 978 954 052 479 689 977
38 588	677 244 439	F	7 292 572 804 236 923 758 297
38 589	677 286 023	F	9 417 247 312 474 037 515 823
38 590	677 336 893	F	4 962 607 281 764 281 819 777
38 591	677 348 197	F	408 317 419 096 672 510 753

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 592	677 362 171	F	4 196 674 898 933 415 983 393
38 593	677 370 821	F	494 607 903 694 669 298 647
38 594	677 386 511	F	692 715 113 091 865 082 183
38 595	677 397 599	F	523 432 274 658 635 517 031
38 596	677 467 607	F	4 648 085 762 234 817 018 359
38 597	677 481 797	F	481 367 045 008 934 597 503
38 598	677 610 499	F	1 337 679 908 871 681 368 393
38 599	677 625 997	F	326 265 574 241 322 183 359
38 600	677 651 987	F	304 149 064 408 455 109 007
38 601	677 676 673	F	4 907 077 043 333 174 781 569
38 602	677 679 169	F	2 096 642 058 841 117 651 657
38 603	677 688 871	F	2 230 425 414 752 360 818 009
38 604	677 781 659	F	6 937 404 055 756 028 779 103
38 605	677 832 691	F	2 312 133 642 933 781 661 383
38 606	677 910 973	F	2 780 671 928 985 540 737 039
38 607	678 001 189	F	92 893 524 107 003 100 986 129
38 608	678 001 417	F	2 343 322 637 533 276 325 687
38 609	678 001 481	F	280 411 410 034 566 913 633
38 610	678 130 457	F	5 683 460 038 263 369 088 849
38 611	678 201 947	F	1 605 412 203 674 964 215 359
38 612	678 219 599	F	415 271 435 675 286 628 033
38 613	678 257 233	F	2 052 818 390 006 870 349 967
38 614	678 278 527	F	1 351 657 609 484 777 650 567
38 615	678 338 917	F	1 121 052 925 502 785 506 593
38 616	678 412 541	F	1 424 440 018 510 769 825 431
38 617	678 462 077	F	1 682 806 354 043 031 008 839
38 618	678 476 971	F	1 564 950 303 657 365 735 713
38 619	678 489 769	F	5 777 520 441 382 666 170 521
38 620	678 507 821	F	1 689 437 203 560 668 425 783
38 621	678 573 713	F	2 452 415 097 520 740 120 001
38 622	678 610 663	F	3 020 509 262 156 520 586 297
38 623	678 695 587	F	6 880 887 324 309 497 086 001
38 624	678 739 829	F	446 216 029 227 990 797 257
38 625	678 757 109	F	1 924 473 262 896 752 350 577
38 626	678 852 073	F	410 749 254 653 687 685 751
38 627	678 867 769	F	2 747 094 067 873 185 967 639
38 628	679 000 249	F	12 671 720 435 190 106 391 441
38 629	679 054 331	F	2 513 600 817 374 627 974 783
38 630	679 105 979	F	2 213 833 673 906 634 037 121
38 631	679 147 523	F	2 092 978 030 047 575 624 977
38 632	679 237 367	F	3 141 753 222 183 370 019 881
38 633	679 313 681	F	667 843 833 460 357 633 543
38 634	679 335 983	F	1 178 544 556 629 161 544 967
38 635	679 339 751	F	1 065 560 229 082 783 965 007
38 636	679 347 923	F	3 793 592 570 201 762 318 407
38 637	679 362 473	F	341 678 038 174 268 400 263
38 638	679 402 753	F	2 853 248 174 542 643 681 233
38 639	679 407 217	F	1 437 761 709 154 899 240 103
38 640	679 424 029	F	2 597 063 256 643 302 098 423
38 641	679 433 567	F	750 435 637 780 452 773 249
38 642	679 456 103	F	1 428 065 946 988 595 808 529
38 643	679 494 941	F	1 655 812 660 415 594 379 313
38 644	679 496 177	F	1 067 694 507 419 838 032 297
38 645	679 497 743	F	2 145 901 833 862 919 575 559
38 646	679 508 603	F	662 699 460 198 299 639 777
38 647	679 515 391	F	3 149 883 468 630 134 516 009
38 648	679 529 947	F	1 506 479 308 132 183 411 199
38 649	679 532 261	F	1 650 227 676 320 863 424 831
38 650	679 565 053	F	2 128 798 142 983 862 176 199
38 651	679 584 259	F	853 963 844 010 918 921 481
38 652	679 589 639	F	346 286 668 050 929 979 649
38 653	679 673 921	F	1 408 833 078 116 803 235 359
38 654	679 679 071	F	745 919 360 550 197 373 857
38 655	679 705 391	F	1 944 474 893 597 876 417 527

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 656	679 813 801	F	456 524 232 070 784 966 111
38 657	679 918 453	F	5 661 006 410 027 499 389 561
38 658	679 934 623	F	3 009 182 575 974 763 969 969
38 659	679 966 321	F	715 473 029 598 802 276 127
38 660	680 000 597	F	53 608 089 712 192 510 217 993
38 661	680 000 677	F	5 298 439 088 491 970 139 041
38 662	680 038 741	F	1 812 187 036 235 938 016 441
38 663	680 096 999	F	1 098 789 587 454 246 991 057
38 664	680 121 881	F	407 562 982 376 867 366 449
38 665	680 180 701	F	1 451 302 861 597 992 621 473
38 666	680 185 817	F	330 364 782 386 249 235 167
38 667	680 186 261	F	366 829 445 420 764 557 137
38 668	680 257 043	F	1 455 944 132 953 370 593 271
38 669	680 275 397	F	2 890 108 370 875 615 080 473
38 670	680 356 619	F	1 030 416 770 716 377 857 921
38 671	680 427 557	F	8 939 115 501 377 711 963 671
38 672	680 594 567	F	7 629 459 181 503 117 967 303
38 673	680 677 043	F	4 356 082 239 305 844 879 457
38 674	680 696 563	F	3 123 480 583 781 531 892 551
38 675	680 698 897	F	821 104 344 384 303 952 183
38 676	680 718 307	F	2 949 435 075 104 032 833 793
38 677	680 744 609	F	4 814 070 358 196 116 773 583
38 678	680 779 357	F	3 617 865 232 910 526 425 761
38 679	680 803 853	F	1 783 103 609 467 695 046 249
38 680	680 810 567	F	4 621 559 142 752 324 383 937
38 681	680 821 147	F	422 472 077 341 248 028 999
38 682	680 828 123	F	946 330 856 883 456 814 633
38 683	680 846 143	F	928 850 235 621 641 325 959
38 684	680 895 167	F	7 267 678 361 722 763 991 599
38 685	680 955 199	F	7 124 709 057 038 754 587 239
38 686	680 958 683	F	1 042 835 782 685 943 990 521
38 687	680 961 811	F	5 940 589 241 939 372 503 943
38 688	680 970 371	F	406 072 146 436 163 063 567
38 689	680 993 681	F	986 162 674 922 684 018 503
38 690	681 000 371	F	120 607 044 508 599 285 855 359
38 691	681 035 557	F	6 094 051 984 458 718 869 383
38 692	681 047 333	F	1 491 988 316 860 615 333 681
38 693	681 096 089	F	1 848 283 063 154 264 238 113
38 694	681 119 017	F	2 577 961 810 878 446 028 103
38 695	681 127 991	F	3 223 673 126 926 910 292 281
38 696	681 150 007	F	308 690 388 898 613 677 031
38 697	681 150 007	F	2 685 919 831 695 293 265 911
38 698	681 206 699	F	313 096 916 680 785 725 681
38 699	681 210 769	F	857 579 179 325 156 603 281
38 700	681 266 207	F	777 076 548 748 945 804 969
38 701	681 268 043	F	7 609 555 362 519 598 879 871
38 702	681 273 911	F	1 127 308 307 433 429 762 367
38 703	681 292 993	F	2 146 209 996 462 897 148 471
38 704	681 303 809	F	1 104 195 091 412 509 161 671
38 705	681 323 849	F	2 820 251 791 030 034 356 873
38 706	681 341 359	F	2 541 102 679 435 145 927 249
38 707	681 349 261	F	1 402 893 262 426 060 495 609
38 708	681 378 227	F	2 901 793 698 022 724 328 793
38 709	681 474 331	F	341 497 322 486 535 223 937
38 710	681 590 053	F	293 737 645 657 777 817 641
38 711	681 596 711	F	673 225 356 335 708 116 481
38 712	681 725 293	F	1 394 417 911 910 273 384 047
38 713	681 790 523	F	1 578 497 730 465 599 064 503
38 714	681 827 329	F	6 579 904 310 500 546 854 271
38 715	681 892 643	F	2 582 773 382 614 787 964 023
38 716	681 892 643	F	6 603 727 552 017 904 666 361
38 717	681 892 643	F	6 869 643 438 747 540 584 071
38 718	681 909 587	F	2 349 620 511 023 001 221 263
38 719	681 958 399	F	652 298 268 311 088 868 681

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 720	681 982 277	F	369 363 333 447 271 863 569
38 721	682 000 469	F	40 888 485 904 066 946 511 001
38 722	682 079 903	F	887 934 737 788 055 169 409
38 723	682 089 833	F	1 375 791 329 496 597 247 601
38 724	682 170 329	F	982 611 912 698 946 303 383
38 725	682 178 813	F	1 685 448 986 203 168 924 769
38 726	682 187 591	F	7 481 656 013 905 056 222 623
38 727	682 280 723	F	3 633 855 252 214 800 240 391
38 728	682 333 919	F	1 291 650 439 948 836 387 113
38 729	682 388 593	F	2 754 109 194 648 259 299 353
38 730	682 391 587	F	1 308 605 848 750 320 021 079
38 731	682 423 519	F	947 845 883 591 679 721 447
38 732	682 442 623	F	3 556 005 758 032 255 716 631
38 733	682 483 283	F	392 876 224 344 340 682 047
38 734	682 524 127	F	622 883 159 060 416 986 913
38 735	682 524 127	F	4 458 109 448 974 793 498 281
38 736	682 572 461	F	337 496 925 484 249 023 463
38 737	682 572 461	F	730 557 160 607 365 585 607
38 738	682 578 833	F	8 968 141 086 540 316 549 273
38 739	682 628 747	F	538 130 640 964 012 046 537
38 740	682 658 359	F	471 217 981 576 423 094 857
38 741	682 761 161	F	8 773 850 413 081 266 367 367
38 742	682 780 583	F	329 849 915 958 309 521 351
38 743	682 798 283	F	1 859 848 224 659 587 229 351
38 744	682 802 957	F	3 886 624 783 689 328 148 569
38 745	682 813 531	F	3 437 284 104 244 416 621 553
38 746	682 837 619	F	1 011 116 042 319 499 365 409
38 747	682 864 727	F	5 689 930 709 082 501 351 529
38 748	682 916 543	F	5 564 348 776 918 401 247 543
38 749	682 969 589	F	5 548 144 646 743 889 585 033
38 750	682 970 011	F	1 343 171 034 092 829 866 927
38 751	682 990 097	F	1 244 875 329 538 796 220 823
38 752	683 000 221	F	97 940 855 014 402 361 361 593
38 753	683 142 983	F	3 499 983 640 939 203 022 889
38 754	683 151 787	F	7 262 617 007 661 701 870 791
38 755	683 208 263	F	437 339 929 109 421 122 431
38 756	683 225 363	F	379 568 793 230 262 528 121
38 757	683 246 653	F	4 992 468 539 863 655 056 249
38 758	683 330 093	F	869 675 521 446 444 792 463
38 759	683 413 349	F	1 723 865 512 105 879 817 239
38 760	683 531 111	F	444 316 635 068 963 559 233
38 761	683 596 681	F	1 404 496 712 894 784 243 817
38 762	683 712 493	F	277 684 789 161 538 974 311
38 763	683 753 771	F	2 594 595 705 649 502 251 657
38 764	683 806 601	F	1 847 941 485 203 770 941 031
38 765	683 835 791	F	1 074 451 462 558 206 024 217
38 766	683 924 599	F	2 601 421 540 174 565 456 353
38 767	683 938 831	F	365 666 544 673 279 220 849
38 768	683 964 713	F	3 932 368 625 678 166 986 801
38 769	683 983 103	F	4 192 200 056 632 216 122 217
38 770	684 000 509	F	27 875 891 238 334 124 318 791
38 771	684 048 557	F	3 976 885 917 635 338 824 217
38 772	684 123 547	F	617 663 134 393 778 973 239
38 773	684 126 871	F	681 239 643 809 646 768 337
38 774	684 129 221	F	7 069 893 167 436 180 577 663
38 775	684 180 961	F	7 481 295 033 807 439 486 657
38 776	684 208 541	F	1 219 831 777 821 497 635 919
38 777	684 298 033	F	556 401 591 778 349 811 223
38 778	684 335 957	F	3 652 294 210 173 518 953 921
38 779	684 380 041	F	8 434 085 056 843 883 823 569
38 780	684 380 597	F	5 699 537 028 259 559 977 223
38 781	684 383 197	F	5 811 316 130 668 612 695 143
38 782	684 384 653	F	4 449 764 038 851 422 176 607
38 783	684 478 141	F	8 751 570 222 446 324 980 073

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 784	684 495 659	F	766 507 813 531 102 994 929
38 785	684 515 639	F	547 249 810 815 161 556 359
38 786	684 563 339	F	690 556 180 748 479 095 977
38 787	684 625 211	F	5 631 279 174 642 671 861 071
38 788	684 636 877	F	2 492 241 507 170 311 339 103
38 789	684 715 193	F	741 657 522 555 193 482 479
38 790	684 755 081	F	1 953 071 061 291 939 098 633
38 791	684 863 651	F	1 603 541 384 832 130 522 313
38 792	684 892 751	F	1 186 305 944 982 935 585 791
38 793	684 931 787	F	6 828 630 108 141 034 831 481
38 794	684 942 281	F	576 691 679 564 624 695 009
38 795	684 955 079	F	975 021 929 165 997 277 471
38 796	685 001 353	F	36 215 669 383 908 592 440 271
38 797	685 027 313	F	8 661 360 296 230 867 336 249
38 798	685 050 589	F	724 210 406 814 059 198 977
38 799	685 114 553	F	489 598 898 822 115 552 439
38 800	685 243 969	F	376 562 984 542 585 851 041
38 801	685 287 077	F	530 219 209 878 869 739 703
38 802	685 341 119	F	9 329 071 414 858 305 923 009
38 803	685 345 247	F	7 909 297 206 996 771 482 719
38 804	685 425 049	F	2 187 326 588 510 179 729 153
38 805	685 459 871	F	373 677 227 811 299 280 353
38 806	685 522 139	F	2 668 006 828 925 986 742 543
38 807	685 528 559	F	1 941 502 561 520 215 156 601
38 808	685 532 927	F	1 165 644 752 694 686 735 561
38 809	685 532 927	F	1 999 672 888 584 259 236 079
38 810	685 576 369	F	5 570 995 925 818 015 064 777
38 811	685 613 507	F	1 572 944 076 603 841 612 313
38 812	685 657 741	F	1 978 215 600 079 550 159 329
38 813	685 745 153	F	1 883 073 932 389 427 801 657
38 814	685 771 799	F	345 342 353 676 518 297 431
38 815	685 790 767	F	1 121 277 658 030 620 062 593
38 816	685 850 849	F	2 692 689 537 666 582 109 471
38 817	685 858 519	F	8 416 548 461 874 188 810 593
38 818	685 872 217	F	6 612 959 337 916 005 481 081
38 819	685 883 647	F	2 358 843 959 007 896 832 767
38 820	685 895 879	F	4 615 637 483 404 687 651 073
38 821	686 000 089	F	13 059 294 553 700 367 114 119
38 822	686 006 081	F	864 355 093 188 297 085 553
38 823	686 012 083	F	3 656 843 763 436 418 814 599
38 824	686 013 049	F	3 068 016 605 511 500 345 513
38 825	686 051 603	F	537 471 388 282 933 958 177
38 826	686 118 299	F	8 950 308 210 752 783 514 401
38 827	686 129 593	F	3 036 600 036 753 576 946 441
38 828	686 153 173	F	6 738 584 647 260 782 486 263
38 829	686 160 991	F	2 748 957 860 977 400 282 921
38 830	686 162 639	F	1 143 785 901 814 774 694 033
38 831	686 163 133	F	371 379 995 059 962 528 463
38 832	686 231 297	F	1 794 410 878 993 993 695 089
38 833	686 290 259	F	6 759 827 932 530 069 928 417
38 834	686 291 171	F	824 329 715 055 074 649 089
38 835	686 366 999	F	384 361 249 704 645 428 777
38 836	686 381 587	F	355 906 474 251 617 260 561
38 837	686 381 587	F	8 275 525 795 412 012 525 407
38 838	686 499 691	F	318 246 193 159 480 263 401
38 839	686 523 671	F	5 084 700 623 936 596 288 663
38 840	686 581 933	F	596 217 992 133 437 964 247
38 841	686 581 933	F	4 788 307 938 539 764 330 207
38 842	686 596 019	F	364 112 652 504 712 692 671
38 843	686 674 579	F	4 796 697 245 467 696 406 209
38 844	686 930 603	F	8 248 904 739 623 257 654 111
38 845	686 993 533	F	5 943 734 674 079 006 204 383
38 846	687 000 199	F	3 034 083 520 985 138 910 151
38 847	687 077 711	F	536 359 385 166 922 842 799

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 848	687 100 409	F	644 767 171 539 673 898 921
38 849	687 113 101	F	418 538 143 167 676 958 521
38 850	687 123 179	F	5 442 286 357 285 920 345 961
38 851	687 193 543	F	1 626 302 111 873 975 904 353
38 852	687 203 411	F	338 800 514 151 348 139 409
38 853	687 215 917	F	1 549 307 501 982 783 539 281
38 854	687 236 041	F	6 068 770 022 166 139 735 241
38 855	687 283 819	F	534 206 666 076 141 039 497
38 856	687 295 051	F	6 452 619 760 997 611 355 303
38 857	687 307 253	F	1 232 908 994 787 554 040 703
38 858	687 313 027	F	1 737 260 302 062 856 161 223
38 859	687 363 923	F	9 129 368 329 088 916 768 983
38 860	687 388 901	F	2 761 611 566 060 185 657 457
38 861	687 474 329	F	1 752 457 807 831 385 151 767
38 862	687 495 713	F	1 246 308 887 761 643 419 159
38 863	687 500 447	F	2 955 279 869 744 489 643 049
38 864	687 502 243	F	946 459 253 512 636 188 727
38 865	687 532 619	F	1 018 404 950 866 205 875 561
38 866	687 587 489	F	2 218 275 115 541 608 823 537
38 867	687 590 291	F	1 624 744 392 430 018 166 623
38 868	687 590 461	F	1 390 679 870 318 682 691 057
38 869	687 597 749	F	2 168 987 538 333 518 322 929
38 870	687 663 737	F	761 073 369 500 838 445 399
38 871	687 670 987	F	7 919 806 945 335 482 273 831
38 872	687 675 931	F	870 838 688 846 727 593 039
38 873	687 727 349	F	888 789 975 254 792 129 527
38 874	687 752 971	F	8 133 717 706 534 858 943 311
38 875	687 798 619	F	462 754 549 956 171 628 433
38 876	687 858 883	F	3 058 407 845 972 679 808 079
38 877	688 000 069	F	75 929 907 386 623 198 438 489
38 878	688 024 619	F	633 239 136 498 936 939 641
38 879	688 071 697	F	2 274 735 140 546 564 644 369
38 880	688 108 763	F	803 315 299 056 171 449 729
38 881	688 119 077	F	713 529 112 466 504 168 609
38 882	688 129 523	F	635 904 178 614 621 621 359
38 883	688 135 907	F	371 422 393 853 513 165 873
38 884	688 188 121	F	395 500 617 960 253 369 327
38 885	688 219 901	F	331 029 539 520 286 334 353
38 886	688 303 387	F	709 905 070 307 244 839 407
38 887	688 317 671	F	327 582 925 227 527 680 687
38 888	688 367 831	F	480 334 816 800 682 355 591
38 889	688 413 133	F	984 765 349 495 831 981 081
38 890	688 486 241	F	2 783 061 272 487 206 404 121
38 891	688 516 021	F	976 735 715 145 138 367 129
38 892	688 551 719	F	1 313 562 505 767 799 260 031
38 893	688 551 863	F	442 461 982 721 078 902 327
38 894	688 650 379	F	422 670 690 565 477 103 129
38 895	688 665 617	F	1 006 178 351 337 469 028 681
38 896	688 873 693	F	3 705 108 810 115 029 313 783
38 897	688 988 009	F	346 468 864 592 043 191 767
38 898	688 996 949	F	553 623 852 005 409 562 543
38 899	689 000 087	F	332 415 400 472 672 843 801
38 900	689 004 761	F	21 954 705 777 966 053 045 927
38 901	689 069 243	F	505 175 537 314 657 061 089
38 902	689 073 419	F	1 484 768 811 761 805 606 511
38 903	689 117 909	F	1 886 723 257 906 034 664 799
38 904	689 117 909	F	2 728 146 313 874 019 632 929
38 905	689 142 829	F	95 390 573 584 325 082 155 249
38 906	689 143 379	F	68 123 768 714 861 962 663 751
38 907	689 167 123	F	1 438 721 493 967 085 486 537
38 908	689 170 897	F	1 029 012 284 307 894 360 823
38 909	689 170 897	F	2 331 176 891 854 433 639 537
38 910	689 245 787	F	657 704 304 388 278 339 527
38 911	689 256 059	F	3 849 787 668 665 449 184 017

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 912	689 457 941	F	738 734 571 216 842 202 887
38 913	689 467 507	F	299 275 451 049 544 841 681
38 914	689 470 211	F	4 269 487 881 586 331 301 377
38 915	689 483 441	F	3 021 024 298 095 117 993 361
38 916	689 617 517	F	8 964 717 262 971 352 956 727
38 917	689 647 457	F	3 113 977 130 672 000 506 871
38 918	689 654 767	F	461 759 968 184 587 960 889
38 919	689 697 611	F	667 929 015 731 235 453 991
38 920	689 700 923	F	5 047 117 228 649 787 581 503
38 921	689 723 369	F	4 469 669 216 119 925 328 943
38 922	689 791 019	F	1 198 663 606 995 888 276 233
38 923	689 792 309	F	1 282 650 982 236 561 531 871
38 924	689 872 181	F	3 849 886 629 293 546 449 583
38 925	689 882 603	F	2 509 000 715 937 004 643 513
38 926	689 889 379	F	7 536 106 203 549 641 511 793
38 927	690 000 343	F	92 582 100 290 405 453 379 871
38 928	690 001 001	F	45 570 321 668 357 124 091 457
38 929	690 001 381	F	109 364 243 043 917 700 476 921
38 930	690 029 387	F	525 806 927 551 842 195 257
38 931	690 085 217	F	647 374 003 831 725 331 529
38 932	690 112 639	F	1 421 608 248 019 311 142 201
38 933	690 150 859	F	2 930 832 006 069 745 382 489
38 934	690 166 703	F	1 112 945 787 272 521 714 097
38 935	690 303 277	F	5 640 446 339 296 662 022 681
38 936	690 324 611	F	1 080 583 913 828 342 863 679
38 937	690 355 733	F	2 159 982 016 344 282 403 711
38 938	690 418 997	F	5 085 320 854 972 863 826 537
38 939	690 513 413	F	3 185 099 323 441 308 832 033
38 940	690 687 841	F	3 778 590 989 664 973 823 489
38 941	690 742 477	F	2 560 539 347 084 280 252 263
38 942	690 765 737	F	817 008 723 562 153 191 977
38 943	690 776 857	F	1 688 046 701 259 122 276 287
38 944	690 785 569	F	1 705 643 386 276 687 001 663
38 945	690 830 363	F	529 807 014 717 156 366 209
38 946	690 844 631	F	1 285 259 162 407 755 100 873
38 947	690 929 137	F	417 785 431 194 049 688 657
38 948	690 964 139	F	329 416 871 726 619 994 783
38 949	691 001 453	F	3 170 802 444 000 834 092 647
38 950	691 016 101	F	4 779 520 906 216 217 829 751
38 951	691 017 317	F	5 425 564 279 540 411 196 167
38 952	691 028 531	F	301 914 239 039 034 275 273
38 953	691 033 633	F	2 366 483 091 701 053 874 551
38 954	691 046 231	F	3 142 021 443 324 682 023 713
38 955	691 080 419	F	1 671 162 177 452 139 222 919
38 956	691 148 411	F	463 155 871 663 375 033 063
38 957	691 189 207	F	5 481 851 932 323 650 028 127
38 958	691 190 491	F	620 249 502 118 501 964 609
38 959	691 292 099	F	430 088 998 680 993 034 393
38 960	691 294 657	F	5 985 673 197 007 065 094 633
38 961	691 316 459	F	288 983 313 993 675 403 967
38 962	691 434 241	F	4 995 819 112 327 770 718 351
38 963	691 439 297	F	1 541 761 107 673 830 493 279
38 964	691 453 943	F	7 914 804 350 313 934 547 543
38 965	691 485 763	F	927 050 453 239 100 214 361
38 966	691 519 637	F	1 811 546 531 679 703 800 239
38 967	691 555 871	F	299 304 502 250 248 072 561
38 968	691 555 871	F	5 022 476 468 651 261 071 241
38 969	691 672 567	F	578 413 284 818 669 784 361
38 970	691 701 757	F	6 772 979 017 341 169 055 191
38 971	691 716 211	F	406 307 079 949 886 252 993
38 972	691 743 581	F	1 528 495 617 272 686 499 231
38 973	691 751 219	F	9 369 443 543 148 031 064 017
38 974	691 766 167	F	1 885 010 793 397 472 666 071
38 975	691 825 903	F	3 459 467 952 541 548 233 399

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
38 976	691 843 417	F	1 072 888 217 047 704 333 863
38 977	691 904 449	F	7 533 684 468 501 318 474 239
38 978	691 907 423	F	458 134 095 872 257 128 281
38 979	691 941 017	F	2 337 497 081 893 033 249 001
38 980	691 946 063	F	875 070 809 615 570 072 951
38 981	691 987 489	F	3 056 685 666 560 670 340 447
38 982	692 000 207	F	15 769 127 859 169 260 508 279
38 983	692 090 453	F	5 584 169 790 233 316 727 993
38 984	692 100 391	F	3 006 652 397 875 222 815 247
38 985	692 143 843	F	458 809 854 931 496 747 881
38 986	692 181 101	F	1 752 139 831 338 607 313 641
38 987	692 228 923	F	8 017 939 165 006 338 175 103
38 988	692 373 277	F	2 512 706 112 601 888 707 953
38 989	692 373 329	F	7 000 303 881 931 017 075 217
38 990	692 393 239	F	2 099 886 182 774 210 939 473
38 991	692 412 361	F	465 402 432 006 728 483 689
38 992	692 418 253	F	629 652 185 577 334 936 279
38 993	692 494 471	F	7 990 484 119 461 595 528 393
38 994	692 540 363	F	957 240 906 659 963 492 681
38 995	692 541 727	F	3 670 496 157 457 561 680 401
38 996	692 563 919	F	450 329 558 524 196 956 769
38 997	692 650 879	F	861 727 542 010 056 115 103
38 998	692 693 479	F	1 685 730 532 680 978 098 489
38 999	692 707 919	F	4 423 170 481 165 011 893 153
39 000	692 736 817	F	295 909 584 179 419 033 289
39 001	692 772 107	F	349 380 798 425 870 133 313
39 002	692 806 721	F	1 517 056 185 807 407 044 441
39 003	692 842 151	F	6 989 964 291 915 723 626 399
39 004	692 863 363	F	1 218 505 893 230 712 631 081
39 005	692 894 207	F	9 352 174 895 219 899 766 519
39 006	692 899 223	F	1 321 459 808 950 518 946 039
39 007	692 925 469	F	871 885 824 050 418 744 527
39 008	692 971 921	F	680 072 333 453 524 432 879
39 009	692 983 237	F	2 116 826 525 894 456 809 369
39 010	692 987 989	F	323 877 931 652 634 866 561
39 011	693 000 743	F	52 674 277 833 578 456 402 327
39 012	693 072 973	F	6 581 650 313 673 507 668 513
39 013	693 079 771	F	771 760 442 329 065 887 441
39 014	693 085 277	F	1 079 304 407 628 409 689 799
39 015	693 099 313	F	381 442 380 653 876 184 353
39 016	693 115 141	F	3 116 718 995 057 391 433 601
39 017	693 132 263	F	1 420 680 535 048 996 462 919
39 018	693 212 339	F	383 893 763 244 418 204 241
39 019	693 311 959	F	682 406 287 436 792 655 311
39 020	693 326 567	F	1 811 321 037 638 715 489 881
39 021	693 376 259	F	5 294 170 636 111 694 688 583
39 022	693 378 353	F	1 880 751 397 726 140 755 009
39 023	693 396 097	F	1 240 865 223 644 376 923 833
39 024	693 396 793	F	613 284 026 595 083 123 279
39 025	693 427 799	F	398 946 166 310 060 758 681
39 026	693 433 681	F	1 933 587 189 337 447 044 703
39 027	693 435 581	F	4 640 657 576 483 512 450 897
39 028	693 467 393	F	548 884 877 931 941 488 559
39 029	693 513 077	F	292 487 101 107 668 063 057
39 030	693 583 711	F	2 825 692 414 831 131 832 711
39 031	693 599 107	F	1 644 976 856 122 625 099 513
39 032	693 633 433	F	588 928 681 305 081 140 767
39 033	693 633 433	F	7 196 122 757 807 413 873 759
39 034	693 648 251	F	3 276 295 757 934 730 953 511
39 035	693 671 203	F	1 399 443 827 139 876 806 231
39 036	693 690 259	F	4 348 888 341 767 778 669 449
39 037	693 801 727	F	3 545 911 849 193 047 202 377
39 038	693 876 433	F	1 064 761 706 565 094 052 071
39 039	693 876 433	F	1 576 365 119 350 671 979 543

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 040	693 876 433	F	1 920 030 563 912 961 981 713
39 041	693 887 651	F	3 493 842 947 487 740 227 943
39 042	693 887 651	F	5 235 181 311 307 539 694 327
39 043	693 887 651	F	85 086 215 685 332 619 492 199
39 044	693 892 847	F	2 059 675 124 892 898 294 927
39 045	693 921 383	F	6 408 482 794 800 312 345 401
39 046	693 924 827	F	700 421 159 862 560 909 249
39 047	693 939 431	F	3 829 157 358 099 947 151 151
39 048	693 941 483	F	4 210 959 662 530 674 620 729
39 049	693 965 231	F	3 411 664 963 582 668 834 889
39 050	693 978 041	F	8 504 019 424 534 072 133 881
39 051	694 000 847	F	2 514 513 290 167 290 336 697
39 052	694 108 859	F	1 016 418 145 450 915 692 239
39 053	694 131 631	F	643 637 884 261 734 924 271
39 054	694 135 033	F	1 307 599 154 801 790 561 233
39 055	694 274 533	F	629 717 435 127 536 830 601
39 056	694 276 139	F	4 502 788 725 212 823 661 199
39 057	694 291 313	F	4 689 444 947 032 994 024 689
39 058	694 299 503	F	386 597 328 869 948 169 641
39 059	694 324 993	F	573 710 010 582 913 938 431
39 060	694 407 607	F	3 138 035 645 255 324 131 463
39 061	694 419 491	F	2 042 647 345 497 124 845 361
39 062	694 420 537	F	476 167 848 599 541 261 017
39 063	694 420 537	F	1 882 994 095 357 717 820 113
39 064	694 459 243	F	2 992 126 325 004 159 929 447
39 065	694 523 399	F	5 085 976 388 179 519 252 463
39 066	694 542 949	F	2 053 368 561 139 921 356 479
39 067	694 542 949	F	2 399 808 832 115 782 611 697
39 068	694 581 731	F	1 528 134 093 831 137 430 199
39 069	694 583 581	F	4 358 780 600 551 255 765 591
39 070	694 591 517	F	755 584 662 044 158 615 649
39 071	694 604 047	F	2 016 661 042 555 269 990 959
39 072	694 659 463	F	1 001 391 865 018 674 006 511
39 073	694 667 297	F	5 508 216 795 118 611 082 367
39 074	694 669 177	F	6 680 767 009 386 444 532 417
39 075	694 679 911	F	5 755 918 516 667 011 814 137
39 076	694 700 459	F	1 475 939 438 129 213 781 623
39 077	694 764 023	F	5 692 169 244 870 973 312 321
39 078	694 833 137	F	2 239 035 907 043 918 518 969
39 079	694 905 551	F	3 172 899 898 544 304 713 777
39 080	694 957 609	F	503 413 528 290 795 789 769
39 081	694 971 659	F	1 876 015 507 496 162 885 249
39 082	694 971 659	F	6 029 114 497 785 765 041 321
39 083	694 996 811	F	1 259 015 880 885 099 325 423
39 084	695 000 561	F	3 929 689 378 479 808 955 257
39 085	695 079 661	F	661 539 910 584 338 767 847
39 086	695 165 183	F	4 278 993 885 520 818 868 441
39 087	695 184 019	F	748 729 942 314 435 817 721
39 088	695 212 319	F	1 005 216 348 186 371 209 079
39 089	695 447 287	F	1 304 101 110 916 488 780 671
39 090	695 503 703	F	1 011 718 630 290 173 100 649
39 091	695 557 411	F	974 920 404 670 653 029 207
39 092	695 614 027	F	373 466 875 805 815 745 383
39 093	695 662 397	F	502 688 345 777 235 351 919
39 094	695 688 431	F	3 133 748 716 557 258 933 071
39 095	695 771 213	F	798 436 099 490 254 549 087
39 096	695 777 197	F	827 463 874 390 498 826 177
39 097	695 849 549	F	3 171 165 530 114 663 673 217
39 098	695 880 547	F	3 538 186 768 739 090 695 687
39 099	695 881 793	F	2 625 162 037 618 966 623 247
39 100	695 885 669	F	1 593 680 730 827 225 695 079
39 101	695 885 669	F	6 690 261 463 092 382 185 721
39 102	695 986 981	F	459 292 397 495 301 168 343
39 103	696 000 353	F	16 820 987 799 601 762 442 431

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 104	696 069 611	F	4 736 286 511 423 257 976 993
39 105	696 131 047	F	7 970 886 465 217 359 200 017
39 106	696 166 477	F	633 474 429 892 474 928 063
39 107	696 175 787	F	401 936 743 160 330 005 153
39 108	696 185 773	F	5 662 172 537 533 992 322 697
39 109	696 240 361	F	7 264 563 630 669 322 849 049
39 110	696 281 251	F	451 979 624 546 291 699 777
39 111	696 303 271	F	4 846 728 981 658 368 634 519
39 112	696 519 211	F	1 577 628 950 158 944 765 119
39 113	696 576 481	F	1 193 092 173 966 630 507 937
39 114	696 585 287	F	1 363 465 397 791 980 989 641
39 115	696 621 743	F	500 058 956 374 822 457 471
39 116	696 622 217	F	1 311 554 781 808 187 169 607
39 117	696 637 079	F	3 361 457 242 306 295 729 953
39 118	696 644 083	F	3 292 736 530 881 629 217 823
39 119	696 840 097	F	675 381 591 524 459 435 233
39 120	696 857 417	F	344 188 124 985 737 336 567
39 121	696 870 329	F	5 094 761 307 208 664 263 001
39 122	697 000 169	F	13 599 631 631 923 642 712 369
39 123	697 014 673	F	1 655 223 408 542 720 541 337
39 124	697 183 517	F	1 141 105 505 647 880 570 983
39 125	697 226 731	F	8 505 288 100 316 888 902 607
39 126	697 240 769	F	1 995 123 003 963 037 359 017
39 127	697 284 509	F	519 080 009 407 440 199 231
39 128	697 290 053	F	4 311 612 291 081 765 225 329
39 129	697 290 757	F	4 898 814 780 655 488 993 857
39 130	697 331 099	F	750 781 826 452 678 216 433
39 131	697 377 899	F	575 164 502 156 334 127 663
39 132	697 426 403	F	281 829 700 704 421 097 513
39 133	697 478 069	F	3 563 773 991 666 035 241 929
39 134	697 529 467	F	1 165 869 000 307 307 450 191
39 135	697 531 333	F	434 921 947 809 841 140 769
39 136	697 651 439	F	718 594 569 551 289 002 833
39 137	697 672 429	F	290 963 000 810 209 562 209
39 138	697 708 379	F	713 026 118 287 967 749 351
39 139	697 738 963	F	6 764 255 277 304 131 989 609
39 140	697 789 753	F	2 647 440 784 085 415 640 369
39 141	697 791 223	F	300 950 802 322 193 548 559
39 142	697 836 823	F	6 160 775 457 924 969 147 809
39 143	697 857 499	F	1 046 226 977 086 931 392 057
39 144	697 867 369	F	683 388 070 223 216 136 929
39 145	697 915 681	F	3 963 158 218 994 511 766 919
39 146	697 925 659	F	2 866 183 652 086 962 217 063
39 147	697 941 197	F	1 667 980 815 568 860 777 289
39 148	698 000 717	F	20 990 016 044 044 832 023 423
39 149	698 000 869	F	21 640 371 558 114 033 572 311
39 150	698 001 979	F	545 804 150 366 655 040 313
39 151	698 022 439	F	6 383 562 754 933 253 599 433
39 152	698 117 347	F	4 667 460 285 994 666 113 113
39 153	698 160 839	F	7 797 199 118 694 885 770 281
39 154	698 176 021	F	298 775 476 591 517 998 559
39 155	698 191 399	F	7 364 954 072 227 076 766 247
39 156	698 217 979	F	2 032 058 504 173 950 356 887
39 157	698 238 313	F	1 229 394 081 446 138 793 281
39 158	698 262 373	F	523 880 088 977 702 082 271
39 159	698 279 891	F	489 140 391 400 283 487 503
39 160	698 318 213	F	574 033 137 593 372 905 313
39 161	698 369 261	F	527 565 535 221 431 039 569
39 162	698 379 961	F	3 205 513 927 557 238 393 951
39 163	698 414 419	F	3 545 846 958 411 938 337 607
39 164	698 452 499	F	2 202 698 694 273 110 665 127
39 165	698 468 153	F	5 456 239 380 628 233 180 439
39 166	698 600 963	F	1 950 633 066 149 703 451 079
39 167	698 680 043	F	1 952 141 436 452 242 064 839

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 168	698 733 967	F	794 552 609 647 041 667 441
39 169	698 749 427	F	867 788 077 334 652 659 519
39 170	698 765 021	F	48 925 461 636 273 013 029 671
39 171	698 765 423	F	107 131 690 172 233 649 058 119
39 172	698 774 303	F	1 211 300 575 785 183 552 631
39 173	698 827 037	F	381 361 570 781 647 855 543
39 174	698 896 613	F	3 422 706 771 469 157 245 103
39 175	698 902 103	F	4 527 069 005 065 478 990 351
39 176	698 914 283	F	3 143 303 208 816 909 976 121
39 177	698 916 193	F	3 075 204 960 009 759 270 769
39 178	698 916 193	F	6 752 030 230 368 726 998 839
39 179	699 000 703	F	3 580 785 341 326 462 686 481
39 180	699 075 589	F	1 124 106 924 292 175 851 303
39 181	699 086 527	F	6 994 992 423 579 155 614 009
39 182	699 092 477	F	4 229 192 166 493 952 282 137
39 183	699 162 577	F	3 678 732 334 878 959 385 959
39 184	699 186 811	F	3 893 885 131 953 468 746 441
39 185	699 193 589	F	380 076 559 086 653 552 041
39 186	699 202 351	F	1 119 059 698 946 375 901 577
39 187	699 257 407	F	1 186 964 242 843 720 152 137
39 188	699 270 071	F	858 007 974 475 518 215 809
39 189	699 275 627	F	536 553 337 456 987 981 903
39 190	699 377 779	F	1 340 191 821 463 612 572 473
39 191	699 431 107	F	294 133 076 594 624 770 361
39 192	699 444 023	F	1 574 607 919 541 366 029 303
39 193	699 495 079	F	4 049 285 131 269 893 110 927
39 194	699 502 031	F	1 398 174 769 523 013 209 543
39 195	699 509 903	F	2 227 107 078 381 066 869 153
39 196	699 552 863	F	1 181 544 750 668 531 810 329
39 197	699 582 599	F	283 321 387 455 372 773 839
39 198	699 634 163	F	4 454 160 859 868 879 233 769
39 199	699 639 901	F	3 797 867 168 061 030 898 807
39 200	699 715 151	F	460 427 796 409 377 019 687
39 201	699 719 021	F	4 552 717 816 728 092 109 641
39 202	699 746 933	F	4 868 053 618 253 058 981 361
39 203	699 766 003	F	7 138 074 066 836 291 656 873
39 204	700 000 349	F	101 821 189 386 488 941 230 089
39 205	700 000 439	F	40 599 443 473 236 410 132 879
39 206	700 000 519	F	33 072 578 100 160 753 739 383
39 207	700 056 997	F	14 138 262 397 249 100 772 601
39 208	700 059 467	F	18 517 251 725 206 659 516 017
39 209	700 059 629	F	20 004 770 820 381 307 168 673
39 210	700 060 819	F	11 334 586 597 189 773 103 919
39 211	700 061 539	F	11 861 091 078 047 096 944 081
39 212	700 061 539	F	13 320 137 812 021 085 433 529
39 213	700 066 009	F	36 002 070 211 559 057 465 287
39 214	700 066 181	F	12 432 594 006 672 184 445 761
39 215	700 070 477	F	12 840 674 409 620 377 731 127
39 216	700 071 227	F	16 005 855 882 121 550 626 927
39 217	700 075 003	F	9 605 968 171 705 374 163 991
39 218	700 077 671	F	20 971 864 125 248 285 495 329
39 219	700 077 739	F	26 928 593 570 730 033 678 047
39 220	700 077 853	F	9 842 974 162 724 362 150 769
39 221	700 077 923	F	22 946 486 333 048 522 010 343
39 222	700 078 849	F	22 579 212 012 414 255 740 041
39 223	700 110 029	F	27 293 538 478 224 976 985 879
39 224	700 113 503	F	1 788 927 573 470 902 036 297
39 225	700 113 511	F	20 246 206 081 551 215 414 161
39 226	700 120 249	F	26 389 076 192 228 655 963 961
39 227	700 121 021	F	36 337 064 139 324 462 163 543
39 228	700 126 319	F	21 814 336 139 742 713 854 943
39 229	700 126 703	F	27 639 672 619 394 932 190 447
39 230	700 126 883	F	21 773 940 237 751 006 492 217
39 231	700 126 937	F	15 815 566 901 140 476 926 921

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 232	700 129 663	F	31 145 160 236 217 659 220 409
39 233	700 129 667	F	11 165 772 285 733 453 535 663
39 234	700 129 733	F	17 996 907 336 353 130 961 913
39 235	700 129 763	F	16 895 607 287 268 702 963 769
39 236	700 145 543	F	7 012 108 563 566 271 697 177
39 237	700 155 007	F	10 339 599 909 411 223 490 687
39 238	700 156 001	F	31 946 039 224 483 726 197 281
39 239	700 157 683	F	26 887 616 071 202 008 189 559
39 240	700 157 987	F	23 783 653 927 039 983 011 383
39 241	700 158 163	F	10 312 234 045 948 760 898 481
39 242	700 161 019	F	10 036 726 060 082 841 008 833
39 243	700 161 719	F	18 874 465 623 247 116 625 553
39 244	700 162 327	F	15 090 592 738 475 409 257 233
39 245	700 162 511	F	14 294 222 253 234 906 585 553
39 246	700 163 251	F	23 300 949 017 727 612 937 561
39 247	700 164 131	F	28 968 382 704 042 900 090 601
39 248	700 166 603	F	16 988 949 669 211 324 283 321
39 249	700 166 699	F	13 212 526 328 966 741 730 839
39 250	700 170 179	F	30 599 247 056 201 570 098 879
39 251	700 170 323	F	12 902 585 867 450 069 901 431
39 252	700 171 721	F	21 226 459 008 682 110 755 983
39 253	700 171 807	F	11 222 907 932 959 822 476 127
39 254	700 176 223	F	30 145 951 480 126 055 725 601
39 255	700 176 307	F	9 896 384 783 695 834 068 553
39 256	700 178 021	F	16 040 697 001 351 454 236 841
39 257	700 205 393	F	14 985 612 213 305 699 709 823
39 258	700 207 549	F	36 503 642 345 219 496 553 319
39 259	700 210 741	F	37 189 847 508 763 706 471 903
39 260	700 214 533	F	34 264 702 534 592 165 433 289
39 261	700 215 119	F	19 377 368 847 398 206 416 479
39 262	700 215 413	F	14 294 884 974 579 389 240 623
39 263	700 286 903	F	1 342 397 428 357 786 282 439
39 264	700 297 931	F	1 883 770 259 676 596 944 703
39 265	700 319 953	F	651 303 149 291 657 281 457
39 266	700 320 239	F	1 447 044 750 011 039 191 319
39 267	700 378 813	F	8 385 867 345 642 287 568 937
39 268	700 403 477	F	4 065 312 687 449 480 562 103
39 269	700 414 789	F	273 675 663 731 490 600 647
39 270	700 431 047	F	7 675 084 411 876 901 279 489
39 271	700 483 933	F	929 716 566 879 118 296 767
39 272	700 492 963	F	3 870 123 424 286 338 130 489
39 273	700 522 577	F	2 018 841 136 461 272 613 263
39 274	700 540 381	F	551 885 355 077 961 319 729
39 275	700 552 057	F	1 174 985 855 815 928 415 377
39 276	700 648 259	F	614 642 536 493 528 072 983
39 277	700 678 133	F	3 713 586 139 651 242 375 439
39 278	700 725 611	F	651 022 185 306 839 177 257
39 279	700 744 831	F	8 352 820 266 221 624 834 743
39 280	700 763 321	F	1 736 124 539 055 890 492 441
39 281	700 786 343	F	1 758 924 174 221 299 614 631
39 282	700 789 333	F	8 590 553 517 390 768 180 337
39 283	700 879 601	F	566 739 706 830 099 179 833
39 284	700 895 927	F	1 767 868 395 212 470 669 399
39 285	700 939 711	F	1 814 667 975 424 630 735 807
39 286	700 959 731	F	3 024 921 218 344 743 830 729
39 287	700 982 153	F	1 907 801 357 228 517 846 871
39 288	701 001 299	F	19 213 865 348 833 165 317 583
39 289	701 012 881	F	1 361 231 203 296 635 389 513
39 290	701 015 797	F	1 343 797 013 156 214 510 559
39 291	701 017 243	F	1 885 758 183 283 121 536 703
39 292	701 018 939	F	1 215 352 454 817 370 512 311
39 293	701 019 919	F	2 258 373 833 599 369 242 551
39 294	701 020 807	F	1 356 778 886 734 755 875 393
39 295	701 026 199	F	1 225 209 983 585 942 732 561

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 296	701 026 873	F	1 450 070 926 480 223 022 511
39 297	701 029 699	F	1 857 784 649 058 446 471 327
39 298	701 030 987	F	1 383 822 736 855 961 128 847
39 299	701 033 107	F	1 976 154 358 905 666 789 623
39 300	701 039 887	F	1 921 601 877 428 443 958 591
39 301	701 046 763	F	1 447 529 332 887 070 392 497
39 302	701 047 601	F	1 421 233 163 614 273 183 687
39 303	701 049 473	F	2 251 359 884 251 195 085 143
39 304	701 051 803	F	1 723 081 892 411 914 788 359
39 305	701 052 493	F	2 181 743 550 528 600 240 649
39 306	701 052 697	F	1 676 067 825 982 300 522 921
39 307	701 053 231	F	1 809 379 927 401 899 289 487
39 308	701 055 557	F	2 160 169 892 764 743 257 113
39 309	701 062 357	F	1 999 515 824 286 273 572 791
39 310	701 062 897	F	2 312 286 019 286 091 704 153
39 311	701 063 291	F	2 194 251 356 463 499 394 353
39 312	701 068 663	F	1 360 451 093 313 252 562 031
39 313	701 071 769	F	1 547 487 752 919 673 634 681
39 314	701 072 357	F	1 701 240 470 419 852 123 991
39 315	701 077 357	F	1 276 861 003 717 490 048 041
39 316	701 078 737	F	2 301 877 180 306 859 707 991
39 317	701 081 261	F	1 903 795 887 119 457 889 879
39 318	701 081 369	F	1 372 366 756 822 031 096 801
39 319	701 081 687	F	623 739 503 785 353 682 913
39 320	701 083 423	F	1 720 949 590 696 979 857 607
39 321	701 083 637	F	2 297 276 869 765 590 091 441
39 322	701 084 633	F	1 323 592 520 718 760 659 079
39 323	701 087 039	F	1 261 718 131 567 644 026 711
39 324	701 091 019	F	2 115 101 423 799 893 794 079
39 325	701 092 289	F	2 251 093 164 176 181 504 871
39 326	701 099 687	F	1 827 358 908 432 042 630 919
39 327	701 099 803	F	1 388 013 104 523 029 299 943
39 328	701 101 613	F	2 068 923 319 670 837 411 473
39 329	701 109 127	F	1 476 551 815 002 150 024 791
39 330	701 110 517	F	282 463 058 084 125 158 089
39 331	701 117 227	F	1 288 189 974 886 713 691 393
39 332	701 117 663	F	2 166 462 072 577 274 889 031
39 333	701 121 943	F	2 163 140 968 177 556 735 239
39 334	701 125 003	F	2 344 644 692 060 166 782 969
39 335	701 129 251	F	1 968 918 652 890 699 099 599
39 336	701 133 787	F	1 791 976 787 140 503 448 577
39 337	701 134 249	F	1 994 068 089 045 120 114 239
39 338	701 140 873	F	2 072 240 265 925 031 329 121
39 339	701 143 159	F	1 985 395 461 263 580 876 023
39 340	701 147 431	F	2 072 494 544 075 954 440 769
39 341	701 148 143	F	2 011 423 236 957 109 020 359
39 342	701 151 277	F	1 990 640 547 629 018 044 129
39 343	701 157 383	F	1 211 661 800 697 488 442 791
39 344	701 167 267	F	1 252 212 767 329 114 597 697
39 345	701 168 861	F	2 278 063 923 809 197 167 841
39 346	701 175 407	F	1 682 734 223 121 108 888 697
39 347	701 179 261	F	1 583 103 175 595 447 178 809
39 348	701 180 941	F	2 805 337 542 948 460 994 183
39 349	701 183 597	F	2 155 643 125 081 194 362 191
39 350	701 184 593	F	1 577 742 266 943 180 893 183
39 351	701 185 447	F	1 566 125 302 674 456 959 671
39 352	701 185 447	F	2 355 860 765 898 729 984 841
39 353	701 190 473	F	1 481 824 123 567 526 796 521
39 354	701 194 229	F	1 635 510 322 745 150 717 513
39 355	701 200 777	F	1 794 430 945 204 793 170 367
39 356	701 201 101	F	860 460 345 979 949 945 119
39 357	701 204 293	F	1 852 490 662 624 285 886 561
39 358	701 205 139	F	1 779 900 727 709 475 501 527
39 359	701 207 249	F	1 477 516 587 931 300 337 567

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 360	701 208 551	F	1 536 153 053 880 956 037 391
39 361	701 213 141	F	350 626 823 839 698 461 327
39 362	701 218 211	F	1 509 545 242 224 385 521 791
39 363	701 224 369	F	2 035 151 539 086 196 419 593
39 364	701 225 617	F	1 525 764 501 583 633 736 863
39 365	701 226 551	F	2 231 482 925 469 642 698 687
39 366	701 275 661	F	326 341 224 357 334 645 609
39 367	701 310 017	F	2 236 484 359 576 210 142 753
39 368	701 310 821	F	550 721 388 667 625 846 953
39 369	701 322 001	F	1 935 117 559 385 401 217 537
39 370	701 324 339	F	1 846 156 013 123 625 366 799
39 371	701 326 411	F	6 498 502 696 833 330 491 689
39 372	701 329 219	F	1 934 624 599 304 341 158 127
39 373	701 331 193	F	1 571 472 194 365 862 297 519
39 374	701 333 561	F	1 407 553 112 977 704 761 633
39 375	701 337 011	F	1 241 869 033 266 155 164 249
39 376	701 337 251	F	1 413 715 179 481 067 092 921
39 377	701 337 773	F	2 190 567 204 434 738 706 593
39 378	701 339 053	F	1 268 823 402 007 593 468 521
39 379	701 339 827	F	1 942 575 390 516 047 778 529
39 380	701 341 727	F	2 295 002 770 716 141 878 297
39 381	701 342 321	F	1 383 947 395 678 328 184 401
39 382	701 355 989	F	1 831 161 945 002 781 929 521
39 383	701 357 597	F	1 355 082 769 538 620 193 873
39 384	701 358 607	F	2 252 456 644 195 300 028 737
39 385	701 359 889	F	1 326 249 146 109 792 624 263
39 386	701 361 641	F	1 423 269 680 159 346 991 471
39 387	701 361 641	F	2 172 448 067 354 400 763 897
39 388	701 363 053	F	535 889 111 698 209 853 279
39 389	701 371 877	F	1 195 121 288 838 351 120 503
39 390	701 372 543	F	2 065 599 496 119 095 962 601
39 391	701 373 107	F	130 426 801 780 640 201 276 441
39 392	701 373 263	F	1 687 649 997 883 294 055 087
39 393	701 374 211	F	1 219 649 063 564 033 617 687
39 394	701 375 113	F	1 391 272 516 532 072 658 247
39 395	701 380 819	F	2 115 539 587 976 299 968 943
39 396	701 384 293	F	483 623 841 145 277 171 303
39 397	701 385 959	F	2 336 738 850 511 706 743 393
39 398	701 387 363	F	1 510 925 351 125 751 175 191
39 399	701 393 813	F	1 275 131 871 475 504 621 841
39 400	701 394 079	F	1 731 863 655 304 687 235 521
39 401	701 398 469	F	2 101 711 489 453 574 276 407
39 402	701 402 363	F	2 356 995 300 359 705 807 513
39 403	701 405 611	F	1 818 312 399 481 520 218 321
39 404	701 408 599	F	1 524 702 281 625 594 582 767
39 405	701 420 897	F	1 882 327 050 557 324 194 937
39 406	701 421 001	F	1 690 238 523 570 891 783 367
39 407	701 426 333	F	1 300 033 345 742 111 896 919
39 408	701 433 613	F	1 205 755 073 798 954 652 343
39 409	701 439 481	F	1 784 993 280 296 702 843 599
39 410	701 441 977	F	1 750 032 818 479 508 344 367
39 411	701 442 449	F	1 950 457 281 190 689 101 377
39 412	701 443 051	F	1 580 915 756 526 519 287 617
39 413	701 443 411	F	1 539 104 830 172 305 699 529
39 414	701 446 391	F	1 436 105 731 380 267 811 447
39 415	701 452 889	F	1 274 612 816 311 622 348 377
39 416	701 455 999	F	1 193 840 493 794 131 706 321
39 417	701 457 959	F	1 837 904 764 829 123 209 393
39 418	701 461 853	F	1 438 267 349 247 351 262 847
39 419	701 462 603	F	1 921 520 474 938 840 231 217
39 420	701 463 703	F	1 229 181 817 431 976 313 743
39 421	701 465 857	F	1 375 655 064 581 199 107 033
39 422	701 468 609	F	1 276 281 419 569 178 394 929
39 423	701 468 863	F	1 286 381 946 809 872 746 833

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 424	701 471 957	F	1 458 185 054 164 445 032 417
39 425	701 478 413	F	1 779 095 172 861 344 773 817
39 426	701 482 121	F	1 428 464 619 392 460 333 601
39 427	701 484 713	F	2 070 129 138 228 427 708 673
39 428	701 491 753	F	4 040 474 585 854 578 915 937
39 429	701 494 267	F	2 288 693 576 465 431 764 001
39 430	701 496 407	F	1 490 733 003 251 681 127 839
39 431	701 499 913	F	1 408 588 077 303 981 226 313
39 432	701 502 719	F	2 038 401 608 860 746 845 591
39 433	701 503 639	F	1 350 152 580 417 840 128 183
39 434	701 503 669	F	2 054 799 456 979 502 235 319
39 435	701 505 443	F	2 202 841 392 359 682 234 031
39 436	701 508 427	F	1 489 375 848 141 138 276 871
39 437	701 508 943	F	2 057 626 029 822 315 889 817
39 438	701 511 619	F	1 869 320 243 472 916 540 279
39 439	701 511 949	F	1 216 688 433 436 714 238 687
39 440	701 518 567	F	1 240 360 739 111 617 310 167
39 441	701 522 891	F	1 570 008 767 678 485 792 543
39 442	701 532 581	F	1 631 835 663 586 548 171 553
39 443	701 535 013	F	1 554 120 422 705 060 900 623
39 444	701 535 383	F	2 257 105 147 297 267 862 129
39 445	701 536 261	F	1 842 354 002 927 519 249 449
39 446	701 538 947	F	1 507 251 291 013 243 948 079
39 447	701 540 747	F	1 787 991 918 493 362 071 999
39 448	701 542 139	F	2 034 969 845 239 184 236 567
39 449	701 544 743	F	1 369 858 397 313 307 278 017
39 450	701 545 181	F	1 461 527 488 592 302 794 833
39 451	701 547 383	F	1 149 594 264 720 073 148 479
39 452	701 548 949	F	2 055 493 919 860 943 116 081
39 453	701 549 323	F	1 301 591 092 858 600 543 319
39 454	701 551 537	F	1 545 499 292 125 406 802 881
39 455	701 555 053	F	921 083 961 562 828 355 129
39 456	701 557 243	F	1 438 613 233 971 891 730 663
39 457	701 559 007	F	1 937 403 266 140 675 276 927
39 458	701 560 337	F	1 230 523 645 905 676 629 649
39 459	701 564 219	F	2 034 410 642 762 881 259 353
39 460	701 566 157	F	1 582 912 577 506 165 711 489
39 461	701 569 903	F	1 642 108 960 847 358 692 401
39 462	701 570 071	F	1 952 368 083 903 372 802 313
39 463	701 572 271	F	1 687 078 862 524 555 994 161
39 464	701 574 229	F	1 666 673 332 253 572 801 343
39 465	701 575 201	F	2 269 791 967 069 318 198 369
39 466	701 575 423	F	1 218 186 511 355 304 425 177
39 467	701 576 441	F	1 677 104 541 078 401 269 969
39 468	701 580 713	F	1 455 264 368 617 977 476 599
39 469	701 582 689	F	1 794 201 509 614 797 459 257
39 470	701 584 183	F	1 539 793 700 728 051 509 977
39 471	701 589 961	F	1 473 729 884 291 920 241 713
39 472	701 603 369	F	2 330 920 853 820 578 992 001
39 473	701 606 471	F	1 726 726 414 196 570 128 337
39 474	701 606 627	F	1 350 335 346 687 584 447 431
39 475	701 618 131	F	1 609 804 280 902 170 651 041
39 476	701 619 557	F	1 749 679 678 794 795 135 343
39 477	701 620 783	F	1 680 577 502 495 934 434 239
39 478	701 623 067	F	1 711 130 516 032 172 965 361
39 479	701 625 341	F	1 821 644 366 756 396 252 513
39 480	701 626 847	F	1 631 465 223 659 574 029 201
39 481	701 630 317	F	1 330 690 869 470 226 686 689
39 482	701 648 029	F	1 514 624 030 771 484 405 631
39 483	701 649 161	F	2 053 515 510 077 516 980 063
39 484	701 649 197	F	414 062 455 735 300 211 551
39 485	701 651 009	F	1 229 675 207 772 514 723 079
39 486	701 656 159	F	1 802 921 890 806 154 046 057
39 487	701 660 867	F	1 544 309 906 002 093 894 201

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 488	701 664 683	F	1 966 020 654 409 523 972 321
39 489	701 668 391	F	1 496 804 149 736 403 314 767
39 490	701 671 697	F	2 119 433 699 433 769 476 193
39 491	701 676 529	F	2 298 886 008 437 719 997 281
39 492	701 685 757	F	2 163 746 047 004 435 250 193
39 493	701 686 159	F	1 403 254 575 316 530 189 559
39 494	701 686 603	F	2 283 065 194 628 435 329 199
39 495	701 689 111	F	1 586 178 131 849 265 484 031
39 496	701 694 767	F	2 145 550 376 890 833 114 113
39 497	701 711 203	F	1 629 181 155 500 613 085 447
39 498	701 732 167	F	2 118 705 274 208 886 045 113
39 499	701 732 849	F	1 715 220 855 269 878 791 529
39 500	701 736 349	F	1 664 027 190 178 679 467 751
39 501	701 737 493	F	1 191 564 176 210 648 213 521
39 502	701 737 957	F	2 338 610 848 540 723 279 351
39 503	701 738 747	F	1 679 617 142 967 557 499 583
39 504	701 740 271	F	1 505 224 226 441 717 284 807
39 505	701 741 851	F	1 669 843 879 973 824 063 217
39 506	701 741 951	F	1 445 846 059 891 059 890 191
39 507	701 744 371	F	1 533 928 004 290 573 667 759
39 508	701 744 647	F	2 311 372 403 736 084 270 937
39 509	701 745 731	F	1 410 459 915 211 233 035 839
39 510	701 746 093	F	691 253 195 430 493 768 367
39 511	701 746 711	F	1 803 244 607 220 620 264 321
39 512	701 747 857	F	1 089 126 093 620 549 812 423
39 513	701 750 681	F	2 131 762 754 655 023 184 361
39 514	701 751 961	F	1 947 850 402 086 219 030 601
39 515	701 754 359	F	2 310 466 866 286 973 918 231
39 516	701 758 831	F	1 433 309 050 350 391 326 839
39 517	701 762 209	F	1 975 756 813 523 211 104 543
39 518	701 762 827	F	1 714 239 568 196 260 871 807
39 519	701 765 723	F	3 450 170 127 295 519 778 417
39 520	701 767 673	F	1 854 432 411 303 085 606 721
39 521	701 769 421	F	2 301 673 354 727 403 287 753
39 522	701 769 619	F	1 825 484 995 949 749 320 311
39 523	701 770 501	F	1 300 902 744 557 579 921 761
39 524	701 774 111	F	2 319 306 558 927 889 154 753
39 525	701 776 063	F	1 955 704 905 161 611 389 343
39 526	701 780 377	F	2 048 831 559 298 740 090 361
39 527	701 785 013	F	2 299 376 777 030 745 398 009
39 528	701 788 183	F	2 026 263 616 192 463 469 863
39 529	701 788 279	F	1 654 606 046 617 735 924 751
39 530	701 788 369	F	2 132 998 970 461 169 433 401
39 531	701 789 449	F	1 292 368 645 452 252 558 121
39 532	701 791 781	F	1 229 691 209 847 630 583 927
39 533	701 794 123	F	1 602 194 405 789 179 559 503
39 534	701 795 189	F	1 767 134 284 251 315 846 233
39 535	701 799 701	F	724 526 630 614 042 317 953
39 536	701 800 921	F	1 711 800 024 315 442 690 081
39 537	701 804 801	F	1 219 865 030 539 580 746 991
39 538	701 807 521	F	1 938 971 353 470 573 543 743
39 539	701 810 227	F	2 091 052 188 408 275 342 273
39 540	701 815 507	F	1 238 832 678 692 560 404 191
39 541	701 821 423	F	1 674 315 260 477 041 916 593
39 542	701 826 563	F	1 613 669 502 933 337 667 177
39 543	701 826 563	F	4 021 530 451 588 003 548 407
39 544	701 830 867	F	2 331 584 074 487 763 012 457
39 545	701 831 833	F	1 324 196 115 114 619 371 953
39 546	701 833 697	F	1 214 493 426 228 611 338 399
39 547	701 839 133	F	1 425 564 248 447 617 503 769
39 548	701 840 429	F	2 218 509 829 596 859 303 487
39 549	701 843 839	F	709 706 459 619 064 953 007
39 550	701 849 627	F	1 865 128 385 272 154 948 641
39 551	701 851 123	F	1 222 001 327 478 816 111 439

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 552	701 854 541	F	1 412 257 616 439 236 560 087
39 553	701 855 527	F	1 883 968 194 410 146 476 641
39 554	701 856 119	F	1 236 344 091 283 269 395 377
39 555	701 860 153	F	1 740 573 298 784 558 130 391
39 556	701 860 517	F	2 095 222 957 504 504 145 713
39 557	701 861 389	F	1 486 160 068 153 004 684 887
39 558	701 866 001	F	2 130 501 052 700 923 810 489
39 559	701 872 049	F	1 970 609 439 761 046 663 239
39 560	701 874 347	F	1 253 388 924 525 069 884 527
39 561	701 876 101	F	2 297 779 870 995 325 751 911
39 562	701 878 169	F	1 754 679 356 233 575 347 753
39 563	701 879 023	F	1 740 171 520 387 320 164 057
39 564	701 879 413	F	1 586 822 204 635 099 309 951
39 565	701 884 739	F	1 625 653 190 427 025 633 969
39 566	701 886 613	F	1 561 444 058 167 362 136 321
39 567	701 888 969	F	2 046 640 300 621 763 482 079
39 568	701 895 239	F	1 863 852 207 464 597 908 543
39 569	701 895 479	F	6 573 055 393 611 551 728 537
39 570	701 905 319	F	1 868 776 360 136 104 760 711
39 571	701 906 833	F	1 231 865 462 776 331 031 799
39 572	701 915 267	F	2 265 351 004 807 560 549 769
39 573	701 918 617	F	1 308 332 141 844 051 461 993
39 574	701 920 979	F	1 882 614 464 129 674 659 511
39 575	701 924 479	F	1 609 700 955 879 564 596 639
39 576	701 924 929	F	2 132 977 623 007 523 716 007
39 577	701 929 981	F	1 664 097 125 766 825 860 983
39 578	701 933 863	F	1 869 963 621 962 104 848 737
39 579	701 941 181	F	1 353 611 075 036 417 936 279
39 580	701 942 789	F	2 042 142 405 943 747 575 631
39 581	701 945 791	F	1 343 101 422 637 902 366 991
39 582	701 946 307	F	1 362 988 929 096 577 290 569
39 583	701 958 197	F	2 349 132 785 422 299 171 623
39 584	701 961 727	F	1 627 075 941 643 408 905 911
39 585	701 965 799	F	1 446 640 421 019 737 908 199
39 586	701 971 027	F	1 734 703 100 098 459 411 777
39 587	701 978 593	F	1 283 143 306 336 288 117 673
39 588	701 979 151	F	1 296 266 655 203 136 006 199
39 589	701 984 377	F	1 232 583 678 613 013 596 367
39 590	701 990 983	F	1 848 329 536 893 188 342 737
39 591	701 992 699	F	1 343 217 117 040 616 003 897
39 592	702 000 421	F	2 584 640 237 036 323 895 399
39 593	702 012 851	F	1 218 585 348 725 166 391 897
39 594	702 020 731	F	2 676 171 246 245 262 807 113
39 595	702 036 857	F	1 602 459 937 679 373 416 911
39 596	702 046 141	F	1 538 549 882 300 166 465 391
39 597	702 046 417	F	4 775 752 197 732 247 570 801
39 598	702 048 223	F	1 909 250 173 489 346 575 807
39 599	702 050 047	F	1 258 807 106 002 174 736 831
39 600	702 053 969	F	708 541 535 622 697 418 431
39 601	702 057 071	F	1 817 987 819 277 983 909 903
39 602	702 057 673	F	1 275 762 541 547 559 457 297
39 603	702 058 633	F	2 056 546 063 718 633 303 359
39 604	702 058 733	F	1 494 368 145 845 118 395 897
39 605	702 059 213	F	1 545 821 152 344 853 126 321
39 606	702 064 933	F	2 332 350 008 122 732 664 543
39 607	702 067 987	F	1 577 612 583 011 772 531 089
39 608	702 068 089	F	2 119 048 990 617 381 713 129
39 609	702 079 681	F	1 455 337 489 918 091 163 721
39 610	702 083 113	F	653 066 055 245 724 792 257
39 611	702 088 333	F	1 380 864 018 323 405 783 887
39 612	702 089 621	F	1 616 603 336 361 206 453 167
39 613	702 091 987	F	1 722 941 366 451 969 107 663
39 614	702 100 033	F	1 825 917 869 276 955 070 033
39 615	702 100 339	F	1 927 648 917 110 016 886 087

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 616	702 100 837	F	1 496 298 549 435 858 021 727
39 617	702 102 671	F	5 829 119 995 389 842 559 937
39 618	702 105 533	F	1 601 315 246 474 539 078 289
39 619	702 107 093	F	2 306 931 285 483 134 809 969
39 620	702 110 917	F	1 457 131 893 755 417 929 079
39 621	702 112 357	F	1 268 549 691 407 367 527 663
39 622	702 115 087	F	1 344 969 900 169 618 165 679
39 623	702 115 243	F	1 645 819 690 298 221 777 561
39 624	702 118 987	F	2 024 672 036 256 404 261 407
39 625	702 120 787	F	1 271 988 069 106 541 522 081
39 626	702 123 769	F	1 518 130 973 312 371 416 289
39 627	702 124 067	F	2 088 791 942 637 740 484 433
39 628	702 128 587	F	1 982 889 669 770 677 962 391
39 629	702 133 613	F	1 850 603 495 828 435 435 057
39 630	702 136 579	F	2 314 310 421 666 111 473 879
39 631	702 139 609	F	2 057 157 224 313 618 726 401
39 632	702 140 027	F	2 119 668 177 125 175 701 239
39 633	702 145 699	F	2 076 473 826 872 304 533 887
39 634	702 146 089	F	1 521 619 029 094 758 716 719
39 635	702 146 261	F	1 284 447 512 350 728 273 241
39 636	702 146 723	F	4 501 401 815 604 935 770 799
39 637	702 151 649	F	1 550 366 694 087 672 924 121
39 638	702 158 207	F	1 562 400 131 241 361 185 953
39 639	702 162 217	F	1 821 166 417 673 254 790 921
39 640	702 168 079	F	1 297 002 511 728 819 241 009
39 641	702 175 741	F	1 270 124 254 342 332 776 617
39 642	702 175 861	F	1 844 451 636 401 967 966 313
39 643	702 189 529	F	1 706 134 174 155 775 618 207
39 644	702 190 397	F	1 298 806 670 051 715 001 559
39 645	702 191 197	F	1 346 750 942 407 093 046 569
39 646	702 201 169	F	1 541 833 048 975 624 231 457
39 647	702 204 583	F	1 869 129 796 840 134 115 873
39 648	702 205 243	F	2 105 674 536 714 676 905 647
39 649	702 208 627	F	1 482 572 653 013 005 280 687
39 650	702 219 887	F	2 098 266 330 841 784 216 537
39 651	702 222 473	F	2 187 059 904 372 601 142 617
39 652	702 223 829	F	2 168 118 676 928 366 989 553
39 653	702 224 267	F	1 522 177 548 803 632 029 689
39 654	702 225 151	F	1 205 702 863 734 692 790 671
39 655	702 229 439	F	1 236 547 891 835 498 194 361
39 656	702 233 333	F	1 955 754 720 838 695 772 631
39 657	702 240 911	F	1 511 894 814 168 355 431 167
39 658	702 245 207	F	1 476 494 702 480 717 671 361
39 659	702 250 721	F	1 717 574 513 300 614 354 319
39 660	702 251 821	F	1 666 605 170 184 667 625 191
39 661	702 252 289	F	1 572 563 957 091 671 573 969
39 662	702 253 627	F	307 641 176 420 859 178 879
39 663	702 258 233	F	1 564 251 113 179 145 305 777
39 664	702 261 803	F	1 725 690 129 367 092 488 081
39 665	702 262 213	F	1 456 333 122 787 066 023 727
39 666	702 265 933	F	1 931 138 196 207 252 572 231
39 667	702 270 817	F	1 630 746 272 831 062 873 001
39 668	702 272 447	F	1 740 029 855 210 038 671 623
39 669	702 274 087	F	1 852 149 405 787 066 355 447
39 670	702 275 521	F	1 853 155 765 883 587 751 153
39 671	702 282 953	F	1 752 036 937 080 585 101 641
39 672	702 284 119	F	1 434 146 021 067 346 336 031
39 673	702 285 901	F	1 542 245 127 207 604 537 199
39 674	702 289 481	F	813 668 402 428 655 928 793
39 675	702 292 187	F	2 155 438 288 207 051 353 017
39 676	702 296 291	F	1 782 965 780 769 432 872 057
39 677	702 298 477	F	1 227 050 762 701 113 776 249
39 678	702 298 651	F	1 819 343 217 568 337 057 783
39 679	702 300 343	F	1 824 011 439 033 006 648 617

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 680	702 306 841	F	1 800 493 625 701 072 276 321
39 681	702 307 061	F	1 434 688 806 361 964 896 969
39 682	702 310 333	F	1 477 239 322 574 275 904 713
39 683	702 313 609	F	1 476 424 796 386 995 180 239
39 684	702 314 861	F	1 582 803 971 584 137 737 249
39 685	702 318 091	F	6 863 569 799 643 006 273 793
39 686	702 319 931	F	1 727 267 341 390 920 955 039
39 687	702 321 577	F	1 928 909 736 974 402 618 089
39 688	702 327 271	F	1 275 289 788 157 932 299 657
39 689	702 327 397	F	2 091 469 086 112 486 775 801
39 690	702 328 007	F	1 796 458 027 182 246 108 511
39 691	702 333 041	F	1 523 860 541 533 073 016 919
39 692	702 337 481	F	1 560 286 394 488 362 333 761
39 693	702 341 303	F	2 210 179 409 850 359 102 369
39 694	702 342 073	F	1 221 358 498 848 927 297 121
39 695	702 342 527	F	1 286 814 799 728 917 425 663
39 696	702 344 777	F	1 456 048 626 524 518 129 849
39 697	702 349 283	F	1 237 751 946 520 531 156 943
39 698	702 352 823	F	1 265 822 976 104 167 566 479
39 699	702 353 989	F	1 282 747 826 606 200 551 799
39 700	702 354 833	F	1 966 039 466 765 519 926 849
39 701	702 356 747	F	1 865 306 236 623 738 324 079
39 702	702 368 189	F	2 156 882 752 752 262 726 423
39 703	702 373 699	F	1 916 430 338 591 733 663 911
39 704	702 375 019	F	1 191 839 254 872 923 230 313
39 705	702 375 119	F	5 224 751 125 445 095 551 409
39 706	702 380 507	F	793 773 526 476 828 031 873
39 707	702 380 507	F	7 359 475 668 458 545 806 511
39 708	702 385 213	F	1 314 681 669 854 569 196 839
39 709	702 386 701	F	357 343 169 151 289 120 753
39 710	702 388 861	F	1 722 815 177 857 589 463 239
39 711	702 406 811	F	291 206 077 950 210 628 567
39 712	702 409 273	F	2 143 957 115 091 331 258 751
39 713	702 410 843	F	1 828 360 458 405 349 512 071
39 714	702 416 549	F	1 508 248 784 378 369 292 257
39 715	702 416 839	F	4 125 771 295 902 887 314 193
39 716	702 417 097	F	2 137 851 935 630 100 637 529
39 717	702 418 007	F	2 318 565 562 869 456 628 393
39 718	702 419 539	F	2 164 141 189 705 768 031 569
39 719	702 420 353	F	1 299 522 779 539 835 830 841
39 720	702 423 053	F	2 154 463 377 944 107 092 361
39 721	702 423 551	F	1 634 631 186 178 093 528 951
39 722	702 423 643	F	1 660 082 944 568 268 305 161
39 723	702 429 947	F	1 202 831 395 334 281 806 601
39 724	702 430 493	F	1 738 273 040 236 396 058 023
39 725	702 433 093	F	2 166 061 305 788 785 988 591
39 726	702 434 809	F	1 409 866 766 495 530 676 527
39 727	702 436 799	F	449 822 393 482 841 007 449
39 728	702 438 343	F	1 318 794 499 213 152 124 279
39 729	702 438 991	F	1 585 963 405 280 076 247 937
39 730	702 442 441	F	1 254 120 116 749 431 166 007
39 731	702 450 407	F	1 456 800 476 914 769 695 223
39 732	702 452 719	F	1 998 836 393 049 308 984 737
39 733	702 454 061	F	1 236 308 031 916 601 332 471
39 734	702 458 077	F	2 153 138 657 376 196 180 679
39 735	702 460 067	F	1 202 013 667 590 836 482 559
39 736	702 475 273	F	1 801 883 269 160 395 486 999
39 737	702 475 379	F	749 223 440 973 459 373 153
39 738	702 477 071	F	2 205 584 430 757 976 914 537
39 739	702 477 871	F	2 292 658 593 671 218 063 831
39 740	702 479 957	F	2 142 987 508 919 316 906 577
39 741	702 480 589	F	1 265 712 908 059 387 826 153
39 742	702 487 199	F	1 949 561 137 092 870 843 383
39 743	702 489 539	F	1 741 370 187 831 697 833 791

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 744	702 490 319	F	1 767 334 731 269 630 542 183
39 745	702 490 793	F	1 268 069 475 215 117 692 487
39 746	702 491 987	F	2 207 976 753 054 562 348 007
39 747	702 496 789	F	1 958 684 068 928 944 866 239
39 748	702 503 603	F	1 397 795 370 963 005 380 313
39 749	702 507 467	F	2 158 270 873 591 777 278 799
39 750	702 509 281	F	1 884 127 727 407 607 837 681
39 751	702 510 493	F	862 874 936 226 228 989 911
39 752	702 511 759	F	1 334 784 912 717 558 405 863
39 753	702 519 473	F	1 561 443 457 966 340 801 903
39 754	702 520 243	F	2 017 208 060 747 040 906 769
39 755	702 520 837	F	1 681 938 524 867 388 933 889
39 756	702 521 629	F	1 746 455 283 745 979 161 049
39 757	702 524 833	F	1 269 942 755 253 582 809 783
39 758	702 525 827	F	2 086 710 289 513 881 509 297
39 759	702 531 553	F	1 525 522 540 351 884 753 167
39 760	702 531 553	F	1 596 142 570 364 353 345 951
39 761	702 535 103	F	1 331 392 374 551 570 760 769
39 762	702 537 197	F	2 127 157 255 118 600 230 343
39 763	702 547 927	F	404 780 851 446 660 535 559
39 764	702 551 251	F	1 913 100 080 861 245 536 551
39 765	702 552 139	F	1 630 707 370 822 184 860 879
39 766	702 552 581	F	2 339 868 407 064 880 206 343
39 767	702 557 599	F	1 204 579 764 077 890 396 279
39 768	702 563 189	F	1 455 855 295 491 043 318 601
39 769	702 569 951	F	1 481 029 297 006 973 010 841
39 770	702 571 967	F	1 712 418 212 209 236 386 863
39 771	702 573 103	F	1 824 795 248 448 381 969 113
39 772	702 574 337	F	1 485 020 146 758 859 835 081
39 773	702 574 823	F	1 856 358 262 277 190 681 041
39 774	702 577 177	F	1 886 900 488 051 708 866 017
39 775	702 577 787	F	1 525 637 420 320 087 843 679
39 776	702 579 341	F	2 009 674 074 508 450 439 521
39 777	702 583 709	F	2 331 498 477 078 998 582 489
39 778	702 584 227	F	2 265 515 787 841 333 243 199
39 779	702 590 981	F	1 393 186 745 536 137 670 319
39 780	702 593 449	F	1 900 042 398 544 981 817 783
39 781	702 595 027	F	1 434 894 516 672 175 038 983
39 782	702 598 469	F	1 559 898 305 150 254 045 591
39 783	702 598 597	F	354 057 088 555 373 758 913
39 784	702 602 377	F	1 646 180 877 440 170 543 897
39 785	702 602 779	F	2 338 579 731 298 607 368 303
39 786	702 605 119	F	1 867 378 305 233 311 629 617
39 787	702 605 837	F	1 850 230 402 396 263 015 671
39 788	702 606 077	F	2 301 142 573 268 103 809 641
39 789	702 607 949	F	1 390 724 024 238 959 081 647
39 790	702 610 169	F	1 589 693 197 075 092 209 657
39 791	702 618 953	F	1 689 257 236 770 358 060 961
39 792	702 622 913	F	1 290 242 468 097 958 735 729
39 793	702 636 659	F	1 420 118 683 734 511 096 081
39 794	702 640 423	F	2 116 161 071 616 145 341 209
39 795	702 641 903	F	3 039 360 316 122 156 540 161
39 796	702 642 949	F	1 861 050 034 268 568 980 663
39 797	702 646 051	F	1 352 478 903 090 031 275 353
39 798	702 649 901	F	1 859 844 613 040 881 559 999
39 799	702 651 613	F	1 506 739 990 349 004 620 743
39 800	702 652 099	F	1 663 886 995 388 803 576 663
39 801	702 653 111	F	1 346 635 582 838 776 505 489
39 802	702 656 587	F	1 651 742 554 270 979 342 047
39 803	702 658 237	F	1 301 606 867 737 345 178 689
39 804	702 661 811	F	1 280 807 288 825 465 581 079
39 805	702 662 053	F	1 191 195 998 036 716 924 423
39 806	702 663 931	F	1 185 879 272 286 009 855 847
39 807	702 664 279	F	1 567 967 428 663 559 792 383

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 808	702 670 349	F	1 320 469 316 070 687 006 671
39 809	702 673 717	F	1 280 413 078 125 248 700 289
39 810	702 675 091	F	2 039 120 588 614 124 485 511
39 811	702 675 871	F	1 723 794 171 839 601 378 113
39 812	702 676 339	F	1 596 201 094 862 494 697 623
39 813	702 689 329	F	2 171 095 544 289 361 266 151
39 814	702 690 269	F	1 374 353 342 881 673 893 303
39 815	702 693 091	F	1 554 221 199 353 083 082 153
39 816	702 693 613	F	1 855 169 477 703 296 066 953
39 817	702 693 941	F	2 212 205 104 115 212 701 871
39 818	702 697 321	F	1 194 482 812 933 594 523 761
39 819	702 699 793	F	2 230 164 912 658 368 989 449
39 820	702 705 719	F	1 737 104 233 465 319 947 103
39 821	702 714 893	F	1 368 572 078 513 073 218 063
39 822	702 715 379	F	2 069 193 241 975 486 270 841
39 823	702 720 191	F	1 552 272 137 661 793 360 777
39 824	702 726 053	F	1 951 656 401 295 574 274 729
39 825	702 726 319	F	1 270 014 312 611 344 117 879
39 826	702 730 879	F	1 914 618 427 726 480 192 033
39 827	702 734 233	F	1 873 457 019 224 484 409 273
39 828	702 735 793	F	1 432 092 142 667 253 019 721
39 829	702 736 519	F	1 687 334 792 571 676 632 743
39 830	702 737 149	F	1 912 380 074 491 552 427 231
39 831	702 738 767	F	1 918 219 926 178 237 525 567
39 832	702 740 639	F	1 411 902 364 944 463 828 153
39 833	702 752 383	F	1 665 296 413 936 984 029 431
39 834	702 752 929	F	1 661 961 658 201 690 470 577
39 835	702 754 597	F	2 126 963 768 873 206 476 391
39 836	702 755 819	F	1 562 033 221 623 038 040 281
39 837	702 757 247	F	1 462 171 485 798 154 311 407
39 838	702 758 411	F	1 234 562 339 167 255 010 921
39 839	702 758 743	F	1 657 479 041 104 236 345 167
39 840	702 758 893	F	1 501 224 669 626 289 695 287
39 841	702 759 017	F	1 298 074 479 990 104 622 551
39 842	702 761 173	F	1 958 348 207 518 802 036 671
39 843	702 763 973	F	2 173 098 299 178 604 540 583
39 844	702 764 687	F	1 199 818 679 140 109 386 321
39 845	702 765 311	F	1 807 263 366 952 462 967 623
39 846	702 766 237	F	2 243 667 600 016 746 969 193
39 847	702 771 893	F	1 316 058 354 146 153 727 143
39 848	702 776 153	F	1 936 362 281 885 861 993 407
39 849	702 778 807	F	1 357 715 309 669 786 491 553
39 850	702 779 837	F	1 759 529 659 380 607 523 399
39 851	702 782 383	F	1 601 974 344 110 423 730 047
39 852	702 785 047	F	1 944 160 592 941 315 320 193
39 853	702 795 343	F	1 729 508 601 794 841 523 231
39 854	702 795 791	F	2 242 128 174 971 771 048 129
39 855	702 799 301	F	1 407 415 273 293 786 348 457
39 856	702 808 501	F	1 588 727 487 567 457 254 551
39 857	702 808 963	F	1 524 480 593 163 230 837 191
39 858	702 810 863	F	1 827 482 199 329 350 203 727
39 859	702 817 321	F	2 300 234 485 471 618 881 271
39 860	702 818 867	F	1 320 631 953 309 384 135 023
39 861	702 821 291	F	937 292 514 268 307 423 503
39 862	702 823 141	F	1 840 724 142 751 512 814 777
39 863	702 823 441	F	1 895 614 173 742 032 183 673
39 864	702 828 307	F	2 012 130 595 834 469 474 783
39 865	702 828 761	F	1 460 936 570 427 430 435 393
39 866	702 830 861	F	1 391 987 013 532 452 616 231
39 867	702 833 231	F	1 445 990 461 016 424 322 897
39 868	702 834 793	F	1 797 537 748 248 138 038 903
39 869	702 839 287	F	1 676 196 855 720 715 765 751
39 870	702 844 423	F	1 186 779 382 329 096 132 743
39 871	702 849 107	F	1 238 208 209 787 059 435 503

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 872	702 852 223	F	1 254 934 311 270 028 989 911
39 873	702 853 169	F	1 217 014 239 603 716 731 487
39 874	702 857 459	F	1 761 168 491 635 423 846 039
39 875	702 861 713	F	1 935 517 156 949 853 169 529
39 876	702 863 659	F	2 123 512 670 847 890 635 919
39 877	702 863 741	F	1 545 299 722 466 291 571 751
39 878	702 865 937	F	1 673 856 751 906 260 934 711
39 879	702 866 617	F	709 537 455 556 349 307 479
39 880	702 871 517	F	1 316 845 067 981 740 323 017
39 881	702 873 961	F	2 310 374 032 457 796 202 361
39 882	702 874 807	F	4 150 875 235 559 591 593 609
39 883	702 885 167	F	1 703 523 465 580 357 145 663
39 884	702 889 541	F	2 344 807 074 877 190 981 777
39 885	702 899 557	F	1 469 014 571 325 495 584 209
39 886	702 901 267	F	1 958 530 211 440 096 444 567
39 887	702 903 629	F	2 165 770 039 510 999 530 577
39 888	702 904 681	F	1 403 378 943 435 288 864 871
39 889	702 904 991	F	1 748 742 525 195 018 523 801
39 890	702 911 491	F	1 537 171 292 577 690 215 249
39 891	702 912 167	F	2 235 031 319 505 833 659 969
39 892	702 916 937	F	1 243 180 941 706 060 556 977
39 893	702 917 849	F	2 191 551 860 320 545 541 783
39 894	702 924 259	F	1 456 714 046 306 627 789 297
39 895	702 927 349	F	1 621 339 374 293 538 454 487
39 896	702 928 133	F	1 093 887 577 319 027 185 697
39 897	702 933 379	F	1 239 572 843 571 144 643 961
39 898	702 936 109	F	1 226 775 774 882 617 151 601
39 899	702 940 699	F	1 380 814 668 460 714 825 831
39 900	702 941 299	F	1 256 560 286 992 629 911 921
39 901	702 944 639	F	1 565 095 126 489 046 217 097
39 902	702 944 681	F	1 302 265 771 368 832 803 263
39 903	702 944 761	F	1 535 093 346 746 338 465 127
39 904	702 958 793	F	1 938 381 067 409 491 783 783
39 905	702 968 869	F	1 386 439 071 449 239 815 529
39 906	702 969 061	F	1 301 646 956 706 206 013 569
39 907	702 969 781	F	1 828 941 490 936 092 106 423
39 908	702 976 633	F	2 240 667 520 478 658 909 887
39 909	702 979 861	F	1 677 001 439 644 611 734 281
39 910	702 980 933	F	1 416 344 481 573 134 600 009
39 911	702 985 099	F	1 525 834 499 842 703 138 519
39 912	702 990 049	F	1 872 147 344 354 607 829 903
39 913	702 994 277	F	1 412 546 754 371 157 594 887
39 914	702 995 213	F	2 264 707 259 760 983 459 833
39 915	703 000 279	F	127 710 246 625 196 224 201 417
39 916	703 215 857	F	488 808 607 196 763 258 151
39 917	703 220 447	F	2 789 488 479 097 681 454 167
39 918	703 225 909	F	1 999 992 359 848 413 034 721
39 919	703 246 351	F	610 440 938 732 643 405 089
39 920	703 321 511	F	338 050 085 840 956 463 591
39 921	703 336 103	F	3 661 805 832 518 549 554 793
39 922	703 338 151	F	1 106 032 648 815 257 468 881
39 923	703 362 217	F	9 382 236 131 546 659 161 689
39 924	703 365 413	F	5 456 850 668 182 902 932 617
39 925	703 385 533	F	1 360 937 971 887 662 977 663
39 926	703 395 397	F	456 780 494 424 595 353 911
39 927	703 423 277	F	1 507 086 612 276 019 039 561
39 928	703 520 821	F	378 862 399 899 216 456 199
39 929	703 520 821	F	672 287 673 827 728 966 177
39 930	703 552 271	F	933 531 135 753 432 703 009
39 931	703 610 357	F	284 498 606 440 690 492 937
39 932	703 627 369	F	572 384 682 884 428 496 081
39 933	703 630 139	F	308 630 957 621 049 906 473
39 934	703 633 603	F	2 735 725 297 337 865 183 697
39 935	703 674 791	F	6 761 721 353 450 854 244 791

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
39 936	703 692 161	F	5 232 594 362 327 598 270 623
39 937	703 748 117	F	315 576 013 905 608 860 799
39 938	703 753 993	F	3 240 760 936 187 485 978 121
39 939	703 787 999	F	2 448 119 116 705 534 112 263
39 940	703 907 437	F	2 757 197 978 284 987 621 751
39 941	703 949 303	F	5 474 520 780 946 337 208 383
39 942	703 998 479	F	4 119 864 614 755 252 393 801
39 943	704 000 513	F	4 366 365 948 415 897 422 391
39 944	704 010 917	F	347 248 806 563 895 766 471
39 945	704 090 969	F	956 456 847 930 073 234 999
39 946	704 095 649	F	2 459 494 358 346 970 506 841
39 947	704 097 997	F	2 325 990 128 577 338 177 377
39 948	704 163 107	F	1 011 373 761 955 776 508 033
39 949	704 171 047	F	312 608 938 100 140 786 961
39 950	704 183 969	F	2 904 704 051 356 537 208 047
39 951	704 216 467	F	3 679 256 766 669 315 638 951
39 952	704 279 299	F	7 711 230 767 389 827 160 799
39 953	704 291 251	F	417 770 075 591 302 972 367
39 954	704 379 161	F	904 663 807 649 775 533 959
39 955	704 438 617	F	461 195 578 708 341 982 871
39 956	704 464 357	F	731 290 427 979 974 050 729
39 957	704 544 367	F	3 080 921 592 713 016 430 471
39 958	704 548 727	F	1 907 799 993 178 970 767 727
39 959	704 577 113	F	7 888 989 487 538 081 372 201
39 960	704 602 733	F	1 535 356 714 574 593 407 103
39 961	704 622 293	F	4 553 741 177 740 874 309 233
39 962	704 623 511	F	3 683 286 887 436 805 771 783
39 963	704 689 883	F	9 358 663 934 007 105 538 273
39 964	704 739 677	F	2 331 104 350 840 009 268 761
39 965	704 818 559	F	681 473 925 707 560 590 953
39 966	704 859 539	F	1 450 275 923 332 498 346 143
39 967	704 894 023	F	704 221 866 348 963 368 311
39 968	704 909 483	F	2 318 704 805 664 396 387 089
39 969	704 953 811	F	8 654 624 423 929 365 329 519
39 970	704 978 369	F	1 106 951 100 518 449 065 809
39 971	705 000 763	F	32 101 699 535 168 017 998 721
39 972	705 014 143	F	2 601 295 813 833 348 978 719
39 973	705 033 569	F	340 086 766 536 621 962 633
39 974	705 139 823	F	3 561 786 081 982 488 288 167
39 975	705 160 619	F	7 747 222 517 953 600 493 327
39 976	705 162 413	F	4 584 567 373 470 103 605 727
39 977	705 205 979	F	2 208 967 638 224 221 269 679
39 978	705 208 211	F	475 162 400 035 995 656 641
39 979	705 217 861	F	5 248 924 738 954 704 022 399
39 980	705 230 017	F	1 145 763 093 458 597 109 319
39 981	705 241 469	F	5 275 803 772 305 202 942 543
39 982	705 243 359	F	314 317 650 180 079 505 383
39 983	705 261 523	F	887 977 176 823 083 411 209
39 984	705 292 823	F	361 213 592 802 092 256 913
39 985	705 331 559	F	1 114 767 327 306 050 463 193
39 986	705 337 879	F	343 043 464 004 683 869 241
39 987	705 384 151	F	1 530 199 408 859 207 288 711
39 988	705 391 567	F	3 184 659 025 694 783 276 839
39 989	705 434 179	F	1 239 408 978 948 714 547 777
39 990	705 441 497	F	394 825 439 441 681 591 327
39 991	705 476 771	F	710 671 131 346 545 129 617
39 992	705 479 561	F	2 918 536 535 615 940 492 833
39 993	705 479 561	F	7 935 102 910 571 754 159 103
39 994	705 506 561	F	503 134 898 173 893 164 057
39 995	705 558 817	F	392 598 156 861 252 858 409
39 996	705 565 507	F	62 485 213 426 127 077 942 927
39 997	705 567 851	F	1 180 473 458 409 546 716 929
39 998	705 590 591	F	9 179 651 784 452 875 777 313
39 999	705 604 891	F	605 238 957 137 124 283 111

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 000	705 611 327	F	830 090 100 165 650 222 993
40 001	705 611 327	F	4 165 302 686 652 287 773 753
40 002	705 615 221	F	1 132 399 976 771 099 621 887
40 003	705 628 111	F	1 425 277 279 320 574 726 073
40 004	705 763 031	F	6 292 881 131 351 176 015 343
40 005	705 805 783	F	6 134 566 204 019 860 210 441
40 006	705 809 653	F	1 394 190 163 617 747 039 407
40 007	705 820 891	F	4 363 336 377 134 084 553 311
40 008	705 838 909	F	813 990 846 552 460 511 713
40 009	705 876 151	F	958 499 847 991 174 149 161
40 010	705 951 131	F	2 294 555 876 294 728 832 833
40 011	705 974 141	F	1 573 826 076 086 269 732 033
40 012	706 000 907	F	7 623 163 754 949 878 096 807
40 013	706 004 317	F	836 216 241 498 466 853 471
40 014	706 158 499	F	328 903 815 894 767 134 919
40 015	706 168 069	F	2 135 751 348 824 535 497 833
40 016	706 197 797	F	4 905 353 561 125 030 418 351
40 017	706 207 871	F	3 102 300 594 296 608 682 759
40 018	706 283 953	F	860 927 472 028 873 499 561
40 019	706 350 373	F	6 706 988 550 074 640 416 417
40 020	706 401 733	F	6 274 693 253 043 470 793 017
40 021	706 406 353	F	3 903 021 240 751 677 024 847
40 022	706 496 243	F	3 325 830 483 685 613 579 017
40 023	706 530 791	F	1 926 982 023 631 525 245 041
40 024	706 542 191	F	8 161 109 105 621 044 191 919
40 025	706 591 439	F	1 315 037 038 319 194 320 409
40 026	706 648 567	F	5 408 998 534 504 974 338 513
40 027	706 664 267	F	4 135 025 413 873 384 241 977
40 028	706 681 597	F	303 416 681 781 251 229 559
40 029	706 770 737	F	2 691 528 567 972 249 211 183
40 030	706 930 039	F	2 723 111 603 854 311 283 199
40 031	706 959 791	F	9 023 771 881 689 456 471 841
40 032	707 000 053	F	6 853 648 321 351 085 928 151
40 033	707 000 093	F	31 283 330 491 812 832 141 103
40 034	707 002 741	F	15 482 888 763 424 524 708 193
40 035	707 004 031	F	23 699 536 227 716 188 442 431
40 036	707 005 147	F	32 450 742 010 766 347 193 033
40 037	707 005 307	F	28 858 454 355 406 192 270 343
40 038	707 005 609	F	19 761 198 432 980 005 890 313
40 039	707 007 187	F	18 335 777 397 064 703 937 007
40 040	707 008 067	F	12 978 556 307 696 708 978 729
40 041	707 009 131	F	13 370 509 618 694 779 069 657
40 042	707 011 307	F	36 827 032 374 960 796 634 209
40 043	707 011 363	F	9 583 466 298 927 796 004 833
40 044	707 017 111	F	16 335 741 099 237 507 662 287
40 045	707 017 673	F	13 220 229 993 972 441 204 497
40 046	707 018 623	F	6 479 654 271 185 623 840 463
40 047	707 021 563	F	12 987 981 235 258 289 908 489
40 048	707 022 907	F	10 605 944 469 899 433 963 073
40 049	707 024 387	F	18 445 265 476 819 450 220 801
40 050	707 024 663	F	28 009 936 439 014 954 235 569
40 051	707 029 429	F	32 488 172 848 342 106 202 487
40 052	707 032 493	F	4 356 933 421 868 016 493 393
40 053	707 033 389	F	20 928 353 028 439 124 652 113
40 054	707 036 119	F	21 755 791 838 777 457 969 311
40 055	707 036 173	F	22 759 331 590 623 005 433 137
40 056	707 039 611	F	34 347 553 022 993 003 790 679
40 057	707 042 029	F	15 360 000 201 775 063 718 447
40 058	707 044 043	F	25 325 049 107 536 581 875 561
40 059	707 044 231	F	13 481 982 959 340 956 649 791
40 060	707 049 017	F	27 480 339 052 052 135 016 353
40 061	707 049 263	F	27 522 851 840 096 452 293 359
40 062	707 050 577	F	9 813 459 171 466 345 644 751
40 063	707 051 311	F	15 275 754 449 326 165 075 271

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 064	707 052 347	F	11 299 802 327 109 294 937 487
40 065	707 053 339	F	29 254 314 604 819 967 752 399
40 066	707 055 709	F	14 575 042 946 737 906 428 073
40 067	707 056 237	F	20 423 282 149 083 829 891 847
40 068	707 056 309	F	30 725 065 572 040 160 896 559
40 069	707 063 029	F	12 799 296 297 570 224 974 183
40 070	707 064 529	F	17 446 507 274 859 839 669 833
40 071	707 065 927	F	19 379 600 159 358 589 470 703
40 072	707 067 157	F	29 406 932 698 018 778 914 129
40 073	707 070 677	F	22 985 552 092 111 405 866 137
40 074	707 070 713	F	32 515 747 228 338 268 807 343
40 075	707 071 063	F	36 849 554 262 708 643 954 231
40 076	707 072 161	F	16 272 822 759 978 162 739 463
40 077	707 074 343	F	13 098 229 090 865 805 184 223
40 078	707 074 507	F	13 765 954 971 017 327 964 103
40 079	707 074 891	F	26 650 200 956 703 195 839 761
40 080	707 076 719	F	19 391 971 337 088 875 247 689
40 081	707 077 699	F	16 432 927 166 435 695 732 919
40 082	707 079 599	F	25 386 301 154 307 275 680 889
40 083	707 080 939	F	35 868 912 443 013 224 846 111
40 084	707 081 701	F	21 818 260 925 734 637 782 697
40 085	707 081 761	F	36 105 356 991 170 946 916 223
40 086	707 084 771	F	10 630 767 349 856 365 481 753
40 087	707 084 879	F	10 464 689 601 284 556 683 113
40 088	707 087 431	F	10 246 277 957 050 027 452 817
40 089	707 092 349	F	15 316 041 737 667 426 258 553
40 090	707 093 501	F	15 447 252 357 248 355 449 513
40 091	707 094 103	F	12 389 163 697 945 078 728 353
40 092	707 094 259	F	26 377 139 452 139 136 302 479
40 093	707 095 427	F	5 675 840 787 418 856 543 887
40 094	707 096 569	F	22 669 569 744 737 544 989 953
40 095	707 100 439	F	35 177 866 807 231 101 277 871
40 096	707 100 547	F	35 028 170 104 959 635 702 431
40 097	707 100 749	F	9 494 785 694 321 653 512 151
40 098	707 102 821	F	17 588 858 243 665 930 564 951
40 099	707 104 283	F	24 785 017 208 576 439 928 951
40 100	707 107 157	F	37 375 358 182 064 513 554 927
40 101	707 114 767	F	10 262 526 552 315 148 744 769
40 102	707 117 981	F	25 440 580 083 013 324 866 361
40 103	707 118 023	F	18 575 535 570 661 662 988 847
40 104	707 118 163	F	23 899 526 765 187 955 211 263
40 105	707 118 163	F	28 775 225 258 916 468 114 977
40 106	707 118 563	F	20 900 592 175 715 833 807 489
40 107	707 119 531	F	34 229 973 144 949 279 224 889
40 108	707 122 159	F	25 983 275 397 120 606 599 143
40 109	707 123 647	F	14 668 336 238 119 961 461 039
40 110	707 126 731	F	10 557 681 791 971 823 012 327
40 111	707 128 577	F	18 377 524 397 191 371 112 913
40 112	707 129 701	F	9 568 788 933 381 408 476 777
40 113	707 134 619	F	13 315 111 616 510 492 755 783
40 114	707 134 619	F	19 677 269 081 546 284 254 457
40 115	707 134 619	F	36 592 515 225 818 333 491 207
40 116	707 135 339	F	9 072 297 123 403 231 181 777
40 117	707 135 921	F	23 825 798 351 873 916 536 729
40 118	707 137 549	F	29 605 644 242 835 667 531 601
40 119	707 140 607	F	27 528 707 617 717 431 768 457
40 120	707 140 831	F	9 582 141 049 905 078 687 079
40 121	707 141 101	F	15 745 333 636 150 876 126 961
40 122	707 142 677	F	18 244 288 772 050 894 198 201
40 123	707 144 083	F	11 278 760 235 662 904 035 503
40 124	707 146 079	F	20 224 321 227 981 050 706 871
40 125	707 147 813	F	35 547 055 293 428 619 593 063
40 126	707 151 301	F	14 653 172 922 453 360 716 423
40 127	707 152 343	F	25 173 591 284 477 731 625 687

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 128	707 167 337	F	12 907 007 843 984 099 960 447
40 129	707 168 981	F	14 913 429 580 122 484 627 649
40 130	707 176 427	F	16 438 122 690 184 522 319 767
40 131	707 178 611	F	12 438 529 482 197 646 186 479
40 132	707 180 543	F	28 462 796 700 603 105 354 119
40 133	707 184 209	F	18 822 481 303 724 851 169 071
40 134	707 186 399	F	35 831 201 588 186 996 879 351
40 135	707 186 687	F	23 267 941 251 914 669 091 217
40 136	707 192 383	F	29 280 577 909 082 486 120 401
40 137	707 194 273	F	33 429 089 361 310 733 286 983
40 138	707 194 321	F	9 859 112 273 505 183 372 521
40 139	707 197 289	F	11 361 000 679 716 481 748 881
40 140	707 197 507	F	31 111 397 444 641 443 222 911
40 141	707 198 651	F	14 102 699 660 503 591 605 103
40 142	707 200 331	F	13 956 401 613 157 627 026 679
40 143	707 205 689	F	11 676 310 358 202 429 183 271
40 144	707 205 991	F	15 195 210 182 729 966 245 033
40 145	707 206 153	F	26 467 163 184 896 437 841 527
40 146	707 208 707	F	7 993 896 838 624 182 528 247
40 147	707 211 541	F	24 221 905 723 302 921 817 567
40 148	707 212 697	F	18 444 610 858 818 137 305 409
40 149	707 214 353	F	30 917 169 744 532 387 597 097
40 150	707 215 543	F	27 343 986 318 193 785 926 999
40 151	707 218 493	F	19 667 386 864 656 942 725 591
40 152	707 218 943	F	30 568 049 301 274 008 352 369
40 153	707 219 831	F	20 282 329 310 657 193 940 249
40 154	707 220 769	F	32 713 711 684 953 325 653 799
40 155	707 224 433	F	31 147 385 433 688 494 483 911
40 156	707 225 081	F	34 626 471 127 851 251 506 943
40 157	707 226 391	F	21 526 431 878 851 800 536 809
40 158	707 228 363	F	23 575 888 540 082 992 525 681
40 159	707 228 653	F	19 894 537 254 883 329 583 351
40 160	707 229 361	F	18 113 329 627 382 725 627 799
40 161	707 229 839	F	18 539 309 672 704 938 238 921
40 162	707 230 309	F	22 165 290 287 449 649 246 689
40 163	707 230 457	F	20 572 179 050 921 575 760 047
40 164	707 232 209	F	26 394 853 290 185 448 055 433
40 165	707 235 143	F	10 915 954 218 870 896 181 121
40 166	707 235 289	F	19 178 773 704 603 804 973 807
40 167	707 236 163	F	22 103 175 957 657 189 643 319
40 168	707 239 009	F	18 652 881 265 293 018 282 113
40 169	707 247 559	F	9 708 763 489 020 401 818 031
40 170	707 248 813	F	9 755 920 248 041 312 080 207
40 171	707 250 059	F	28 246 964 055 351 168 097 807
40 172	707 251 477	F	34 728 151 281 216 290 118 737
40 173	707 252 017	F	29 747 010 337 936 656 929 519
40 174	707 252 933	F	21 192 683 276 209 298 158 993
40 175	707 253 863	F	36 051 418 046 542 841 391 703
40 176	707 256 257	F	1 820 514 909 815 757 553 159
40 177	707 257 673	F	10 215 144 574 347 704 228 119
40 178	707 257 861	F	13 665 208 848 259 362 309 169
40 179	707 260 601	F	31 791 796 649 201 835 800 161
40 180	707 260 819	F	32 210 572 524 105 852 871 529
40 181	707 262 109	F	9 757 056 600 074 114 833 727
40 182	707 262 109	F	12 195 249 552 666 575 391 361
40 183	707 263 057	F	1 211 796 875 549 246 416 223
40 184	707 264 699	F	23 137 013 677 224 678 835 063
40 185	707 264 849	F	23 498 300 727 089 859 961 519
40 186	707 265 227	F	23 966 224 903 723 075 382 327
40 187	707 266 649	F	17 511 751 030 594 777 668 721
40 188	707 268 127	F	28 778 098 073 848 370 845 057
40 189	707 268 973	F	16 464 980 742 554 332 466 081
40 190	707 271 743	F	9 834 154 835 852 418 927 151
40 191	707 273 701	F	10 128 194 330 370 055 753 721

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 192	707 274 599	F	20 223 824 851 620 694 371 737
40 193	707 274 859	F	15 159 353 200 559 453 846 287
40 194	707 275 159	F	17 245 542 837 468 518 764 663
40 195	707 275 721	F	24 082 330 362 057 915 205 561
40 196	707 279 071	F	11 494 852 518 057 594 959 839
40 197	707 279 119	F	19 863 416 587 784 287 004 231
40 198	707 279 593	F	35 816 559 386 980 468 008 767
40 199	707 280 193	F	33 118 512 364 013 640 819 623
40 200	707 280 697	F	20 540 624 811 976 872 820 201
40 201	707 281 369	F	22 139 927 297 553 862 593 361
40 202	707 281 937	F	16 304 270 505 175 726 555 529
40 203	707 284 163	F	17 509 144 759 682 027 392 313
40 204	707 288 137	F	14 731 462 387 122 735 184 807
40 205	707 291 983	F	23 241 201 252 702 655 700 663
40 206	707 292 857	F	27 230 764 066 382 594 021 519
40 207	707 294 177	F	34 116 447 191 267 828 424 593
40 208	707 294 839	F	28 327 429 535 318 276 132 881
40 209	707 296 739	F	19 806 341 218 306 915 766 833
40 210	707 299 349	F	20 178 366 153 621 390 289 391
40 211	707 300 303	F	28 429 068 152 109 187 780 993
40 212	707 301 641	F	12 178 972 754 183 603 693 959
40 213	707 306 923	F	16 734 090 497 812 977 639 313
40 214	707 308 109	F	22 887 681 125 904 152 798 953
40 215	707 311 169	F	11 079 650 581 328 529 145 577
40 216	707 311 853	F	31 025 148 359 093 660 168 207
40 217	707 313 371	F	15 051 816 471 524 071 112 063
40 218	707 315 633	F	15 559 176 630 384 745 486 481
40 219	707 317 777	F	36 810 475 010 786 694 533 969
40 220	707 320 849	F	35 097 219 937 630 201 323 503
40 221	707 322 103	F	15 615 504 355 034 663 307 847
40 222	707 322 131	F	14 984 371 492 358 343 662 159
40 223	707 322 947	F	14 466 887 109 928 528 368 449
40 224	707 324 693	F	318 782 222 826 213 496 807
40 225	707 327 221	F	30 828 901 052 150 827 812 457
40 226	707 328 929	F	11 272 853 922 890 563 489 727
40 227	707 331 763	F	21 144 899 227 183 677 794 609
40 228	707 332 727	F	12 157 668 136 770 565 752 991
40 229	707 337 247	F	22 665 777 489 677 330 646 241
40 230	707 337 541	F	34 059 827 243 884 910 588 359
40 231	707 338 277	F	18 847 548 720 623 040 520 559
40 232	707 339 929	F	26 072 103 173 057 025 143 471
40 233	707 340 047	F	29 845 053 154 965 370 145 129
40 234	707 340 901	F	19 377 656 258 358 415 684 201
40 235	707 340 989	F	30 553 156 509 166 763 935 481
40 236	707 341 571	F	17 094 320 413 546 011 573 319
40 237	707 342 737	F	15 688 755 891 951 278 645 039
40 238	707 343 139	F	28 368 661 140 200 007 759 161
40 239	707 343 719	F	33 878 827 812 363 837 309 121
40 240	707 343 841	F	11 291 154 946 147 187 254 697
40 241	707 344 663	F	11 255 004 463 945 904 364 673
40 242	707 344 747	F	9 608 468 297 439 732 634 897
40 243	707 347 273	F	13 004 718 602 892 713 589 001
40 244	707 349 497	F	17 038 464 613 133 001 712 873
40 245	707 356 367	F	21 355 842 609 616 241 720 839
40 246	707 357 467	F	10 552 484 293 368 457 989 071
40 247	707 360 503	F	15 503 185 592 276 538 448 969
40 248	707 360 681	F	15 553 235 362 895 077 808 113
40 249	707 361 841	F	21 383 647 099 451 250 614 159
40 250	707 365 493	F	9 749 713 991 784 803 469 119
40 251	707 365 567	F	10 899 079 139 593 867 275 607
40 252	707 367 319	F	13 563 173 101 706 198 309 239
40 253	707 369 447	F	21 067 938 606 221 202 106 529
40 254	707 371 403	F	31 721 217 333 907 748 795 297
40 255	707 373 377	F	12 434 947 752 976 754 381 881

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 256	707 377 651	F	11 466 402 124 834 201 303 687
40 257	707 381 657	F	31 876 345 289 139 235 441 423
40 258	707 384 401	F	22 081 817 919 346 542 366 881
40 259	707 386 171	F	16 622 578 913 915 379 872 671
40 260	707 388 049	F	20 905 808 770 053 812 355 103
40 261	707 388 467	F	19 320 527 914 420 845 739 687
40 262	707 392 247	F	11 584 675 981 190 753 178 079
40 263	707 392 843	F	18 542 649 673 964 917 488 959
40 264	707 394 451	F	24 934 298 013 949 819 239 799
40 265	707 397 469	F	19 404 034 994 061 958 008 319
40 266	707 401 781	F	24 178 267 469 710 878 673 087
40 267	707 408 671	F	33 090 594 254 770 420 150 199
40 268	707 410 801	F	35 308 233 793 274 700 703 111
40 269	707 414 509	F	16 673 261 098 599 339 815 081
40 270	707 414 509	F	31 272 913 596 627 270 365 639
40 271	707 419 459	F	29 862 645 346 795 498 013 039
40 272	707 419 733	F	10 435 486 802 982 457 800 271
40 273	707 420 107	F	31 680 534 675 930 651 668 809
40 274	707 426 537	F	31 248 608 662 577 504 291 519
40 275	707 426 597	F	10 001 209 745 007 848 337 143
40 276	707 426 827	F	11 849 936 276 021 012 383 759
40 277	707 429 039	F	30 823 945 571 958 489 512 143
40 278	707 434 669	F	30 338 770 129 948 491 539 849
40 279	707 434 853	F	12 642 699 846 017 006 775 431
40 280	707 434 993	F	15 623 959 177 789 184 483 879
40 281	707 436 413	F	475 035 924 508 466 868 737
40 282	707 437 421	F	401 242 651 348 810 408 961
40 283	707 437 987	F	31 940 923 647 333 225 957 361
40 284	707 438 857	F	37 149 025 694 869 749 371 111
40 285	707 439 829	F	11 103 506 737 861 810 115 537
40 286	707 439 899	F	16 159 613 971 480 386 183 841
40 287	707 441 171	F	29 639 360 605 323 322 983 209
40 288	707 441 411	F	17 817 185 158 589 649 195 793
40 289	707 441 821	F	20 162 578 165 687 444 421 729
40 290	707 442 473	F	10 138 924 873 713 906 127 439
40 291	707 444 431	F	21 861 780 540 353 408 872 871
40 292	707 447 597	F	23 221 162 906 534 081 530 049
40 293	707 448 373	F	952 006 847 330 607 702 961
40 294	707 452 237	F	18 636 182 995 195 342 211 519
40 295	707 452 673	F	32 607 361 918 742 334 215 969
40 296	707 455 303	F	19 610 340 905 150 427 741 161
40 297	707 456 999	F	9 450 223 088 184 724 763 383
40 298	707 459 183	F	16 805 122 834 793 314 832 297
40 299	707 460 599	F	10 390 601 529 013 451 763 793
40 300	707 460 613	F	16 728 717 420 304 819 093 831
40 301	707 461 291	F	13 242 186 735 662 464 627 199
40 302	707 461 291	F	13 603 675 491 118 241 958 001
40 303	707 463 037	F	36 364 564 922 513 153 485 207
40 304	707 464 759	F	19 274 240 342 631 146 328 481
40 305	707 466 547	F	18 567 637 183 486 154 898 481
40 306	707 467 987	F	12 530 999 630 767 053 730 391
40 307	707 468 561	F	15 121 594 066 519 983 225 409
40 308	707 470 633	F	18 975 446 106 841 184 120 759
40 309	707 471 033	F	5 647 870 883 179 831 651 831
40 310	707 473 769	F	10 132 663 004 473 303 179 679
40 311	707 474 069	F	21 391 156 491 249 125 046 079
40 312	707 474 359	F	12 505 928 964 629 487 700 631
40 313	707 475 563	F	15 460 064 426 562 792 782 441
40 314	707 476 031	F	14 761 047 782 904 796 566 647
40 315	707 476 349	F	17 350 136 232 884 968 476 167
40 316	707 479 961	F	1 539 000 424 685 954 143 513
40 317	707 480 831	F	277 521 563 599 502 333 143
40 318	707 480 981	F	19 797 392 447 361 334 938 049
40 319	707 481 011	F	17 558 788 544 782 777 485 959

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 320	707 481 923	F	10 973 368 616 121 537 253 951
40 321	707 482 903	F	13 367 835 310 942 269 835 679
40 322	707 483 191	F	16 960 043 069 971 360 729 847
40 323	707 484 887	F	13 832 449 718 267 767 579 247
40 324	707 484 887	F	35 056 003 615 992 397 264 879
40 325	707 485 477	F	11 005 458 254 673 082 880 591
40 326	707 486 369	F	35 932 599 586 246 001 287 217
40 327	707 486 707	F	35 193 216 495 599 034 559 993
40 328	707 487 191	F	19 431 734 745 020 251 735 721
40 329	707 488 051	F	31 224 376 584 960 108 664 391
40 330	707 491 283	F	13 943 339 760 560 253 441 007
40 331	707 492 767	F	24 833 592 924 859 162 022 687
40 332	707 497 423	F	17 140 902 581 014 293 196 529
40 333	707 500 333	F	9 481 755 998 325 626 955 727
40 334	707 501 237	F	15 204 657 442 823 088 204 137
40 335	707 502 401	F	15 679 752 582 615 646 011 217
40 336	707 502 619	F	10 324 516 402 041 265 486 393
40 337	707 504 951	F	37 221 120 904 759 678 523 881
40 338	707 506 507	F	13 365 490 463 943 488 454 271
40 339	707 511 149	F	23 672 263 195 910 390 644 273
40 340	707 511 979	F	32 943 608 839 989 336 046 121
40 341	707 515 169	F	32 531 430 426 395 497 542 367
40 342	707 518 781	F	16 198 533 840 997 919 040 457
40 343	707 518 807	F	25 243 241 793 416 118 574 001
40 344	707 520 019	F	11 421 299 622 005 707 183 999
40 345	707 521 301	F	338 655 899 280 619 962 071
40 346	707 521 667	F	11 134 857 571 486 314 807 241
40 347	707 522 447	F	12 928 734 389 802 755 253 047
40 348	707 524 681	F	15 661 329 581 580 012 174 463
40 349	707 527 781	F	10 728 497 385 694 265 415 671
40 350	707 529 553	F	15 451 028 932 754 240 832 751
40 351	707 533 741	F	12 585 179 096 554 098 787 937
40 352	707 544 779	F	30 147 855 247 584 888 003 721
40 353	707 546 029	F	16 304 054 138 793 384 276 527
40 354	707 547 079	F	10 625 041 097 450 367 864 391
40 355	707 547 079	F	26 809 684 744 673 434 174 369
40 356	707 547 233	F	25 170 421 301 322 545 020 271
40 357	707 547 853	F	9 935 522 172 535 810 668 457
40 358	707 548 511	F	19 700 600 773 642 530 449 479
40 359	707 548 661	F	11 637 122 501 968 558 935 169
40 360	707 558 183	F	33 320 410 353 079 400 532 647
40 361	707 558 287	F	18 711 701 480 107 454 717 447
40 362	707 562 937	F	2 166 869 682 453 880 677 191
40 363	707 565 323	F	29 991 783 695 060 316 034 193
40 364	707 566 003	F	33 181 796 475 854 773 829 161
40 365	707 566 481	F	397 398 361 985 947 193 537
40 366	707 567 293	F	34 671 014 463 251 852 581 369
40 367	707 567 521	F	25 444 159 689 008 066 170 607
40 368	707 569 403	F	24 293 343 419 523 120 254 839
40 369	707 573 101	F	13 126 840 100 408 487 517 433
40 370	707 573 959	F	15 625 687 510 057 677 173 743
40 371	707 574 137	F	18 745 129 861 098 051 109 591
40 372	707 575 987	F	3 844 459 958 006 537 060 897
40 373	707 584 769	F	21 661 635 111 110 581 961 207
40 374	707 585 677	F	24 462 191 081 659 205 088 041
40 375	707 587 339	F	36 451 276 767 115 664 077 991
40 376	707 590 003	F	36 637 852 471 146 857 108 209
40 377	707 592 713	F	12 443 910 450 972 439 041 929
40 378	707 594 567	F	14 733 998 285 388 799 993 327
40 379	707 594 617	F	24 593 602 375 398 632 143 663
40 380	707 596 237	F	10 978 550 305 236 488 967 193
40 381	707 598 163	F	14 656 816 177 238 778 223 913
40 382	707 599 187	F	26 608 452 245 797 415 907 007
40 383	707 600 447	F	26 995 623 854 796 379 753 567

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 384	707 600 501	F	26 465 161 340 111 341 958 353
40 385	707 601 457	F	11 093 958 466 315 614 080 761
40 386	707 602 741	F	12 441 068 065 170 520 037 281
40 387	707 603 021	F	33 982 165 495 664 149 156 369
40 388	707 604 127	F	30 656 593 139 344 260 357 623
40 389	707 604 151	F	12 324 756 124 440 030 196 127
40 390	707 609 417	F	3 917 849 408 637 382 555 273
40 391	707 610 511	F	20 314 302 313 329 768 912 697
40 392	707 613 001	F	7 736 516 936 090 764 253 711
40 393	707 614 487	F	15 651 157 195 449 348 117 751
40 394	707 614 883	F	10 236 162 985 610 835 997 961
40 395	707 619 551	F	12 035 176 852 838 348 054 777
40 396	707 620 027	F	9 566 838 222 582 740 344 897
40 397	707 621 701	F	28 298 167 327 325 394 900 097
40 398	707 622 221	F	12 173 831 769 024 069 646 631
40 399	707 624 663	F	27 087 826 499 119 322 095 487
40 400	707 625 727	F	11 520 953 405 229 768 955 297
40 401	707 625 979	F	13 306 516 133 949 027 563 543
40 402	707 627 149	F	24 044 687 722 680 517 547 191
40 403	707 628 521	F	11 673 801 799 791 072 944 633
40 404	707 633 819	F	30 136 988 523 893 014 833 241
40 405	707 634 383	F	7 178 815 456 003 406 973 521
40 406	707 637 683	F	17 987 006 810 232 791 172 719
40 407	707 639 851	F	34 642 472 848 064 996 663 711
40 408	707 644 009	F	20 414 202 119 692 917 474 593
40 409	707 644 559	F	33 734 944 727 532 441 761 591
40 410	707 645 369	F	20 789 745 930 859 902 002 177
40 411	707 646 491	F	29 045 808 247 429 244 341 183
40 412	707 650 973	F	19 347 852 108 254 240 700 071
40 413	707 652 227	F	12 474 230 349 441 987 608 527
40 414	707 653 777	F	12 500 916 699 808 986 919 681
40 415	707 654 921	F	9 971 756 161 430 132 223 017
40 416	707 658 079	F	9 446 874 135 181 936 647 343
40 417	707 658 157	F	23 163 999 499 052 072 272 817
40 418	707 659 027	F	17 666 471 613 710 059 647 119
40 419	707 659 553	F	29 795 010 183 619 899 552 799
40 420	707 660 143	F	24 628 357 632 649 892 703 929
40 421	707 663 633	F	29 303 418 410 748 514 690 753
40 422	707 664 091	F	33 239 948 759 840 323 337 959
40 423	707 666 851	F	25 715 839 785 515 329 629 953
40 424	707 668 457	F	17 607 885 406 498 388 473 271
40 425	707 675 869	F	12 401 633 057 925 117 527 497
40 426	707 677 379	F	30 352 782 104 442 664 202 113
40 427	707 677 939	F	24 363 894 236 269 981 776 311
40 428	707 679 589	F	16 359 743 246 258 118 444 863
40 429	707 679 979	F	20 334 814 893 394 303 821 089
40 430	707 680 489	F	24 024 405 097 884 341 830 727
40 431	707 684 359	F	19 027 638 224 710 399 789 049
40 432	707 684 819	F	29 388 987 624 302 807 674 879
40 433	707 692 807	F	14 591 004 180 658 054 589 263
40 434	707 694 073	F	25 471 245 275 202 480 795 031
40 435	707 698 801	F	10 379 826 888 619 702 529 423
40 436	707 703 751	F	26 946 357 467 583 103 889 071
40 437	707 706 137	F	12 215 386 527 223 762 209 583
40 438	707 709 637	F	12 183 664 326 436 802 657 407
40 439	707 711 113	F	16 517 032 863 574 121 259 743
40 440	707 711 857	F	20 153 151 790 777 559 471 273
40 441	707 712 293	F	10 305 696 352 109 707 144 633
40 442	707 716 147	F	29 307 367 701 275 072 809 481
40 443	707 717 953	F	20 843 652 656 623 330 329 743
40 444	707 718 967	F	11 606 833 946 427 878 620 951
40 445	707 720 929	F	25 246 784 127 422 248 174 351
40 446	707 722 007	F	17 923 976 810 802 479 178 527
40 447	707 722 321	F	12 924 445 761 884 754 121 721

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 448	707 724 077	F	20 499 164 569 041 438 912 487
40 449	707 727 113	F	22 235 618 801 276 404 555 873
40 450	707 729 609	F	15 580 713 270 746 217 699 737
40 451	707 731 261	F	26 288 306 333 025 636 578 551
40 452	707 732 089	F	25 863 118 015 058 998 005 119
40 453	707 732 089	F	32 065 177 378 956 052 216 649
40 454	707 732 603	F	10 085 356 795 891 010 461 169
40 455	707 733 293	F	13 444 951 913 188 184 110 919
40 456	707 736 859	F	11 647 626 109 426 963 839 977
40 457	707 737 507	F	18 447 851 923 946 852 749 711
40 458	707 738 687	F	18 536 663 045 482 640 181 257
40 459	707 739 973	F	25 787 758 074 722 016 729 817
40 460	707 740 609	F	19 942 836 346 752 044 741 681
40 461	707 741 471	F	16 942 238 319 769 388 070 031
40 462	707 745 229	F	27 500 320 462 000 996 541 567
40 463	707 745 371	F	9 508 381 560 284 180 212 319
40 464	707 746 253	F	21 405 976 871 009 731 105 529
40 465	707 746 999	F	26 950 349 244 902 037 716 887
40 466	707 747 933	F	21 100 600 694 310 706 274 833
40 467	707 751 841	F	19 841 319 626 127 382 623 913
40 468	707 752 321	F	16 054 936 040 996 177 281 057
40 469	707 752 571	F	18 340 853 441 948 982 935 479
40 470	707 753 737	F	32 749 336 928 659 881 119 273
40 471	707 756 809	F	12 312 825 731 196 920 287 681
40 472	707 761 777	F	16 780 053 894 382 132 875 863
40 473	707 764 511	F	17 211 623 465 352 742 160 759
40 474	707 764 699	F	32 240 917 847 225 356 262 143
40 475	707 764 829	F	10 222 688 572 567 921 383 289
40 476	707 764 973	F	11 425 384 113 021 680 304 599
40 477	707 765 017	F	31 059 678 333 994 148 911 529
40 478	707 765 243	F	36 617 037 438 105 028 335 289
40 479	707 765 791	F	21 539 278 280 735 738 826 343
40 480	707 766 923	F	17 889 193 127 747 715 701 393
40 481	707 767 729	F	15 399 860 236 142 138 502 199
40 482	707 769 061	F	10 259 328 734 987 767 210 487
40 483	707 774 971	F	37 769 705 927 415 472 839 167
40 484	707 776 019	F	28 454 969 375 324 965 371 343
40 485	707 776 471	F	31 435 263 380 481 645 439 607
40 486	707 778 469	F	35 558 673 346 374 021 389 801
40 487	707 779 777	F	14 195 187 419 742 190 921 849
40 488	707 782 039	F	35 399 286 218 794 595 736 241
40 489	707 782 211	F	20 907 104 457 937 984 954 729
40 490	707 784 983	F	16 419 210 563 028 359 392 417
40 491	707 788 267	F	10 998 005 768 183 116 397 977
40 492	707 788 349	F	35 637 662 075 770 182 963 889
40 493	707 789 023	F	17 233 125 947 096 716 412 689
40 494	707 790 367	F	37 420 917 510 235 819 018 001
40 495	707 793 211	F	429 757 377 221 069 939 753
40 496	707 797 121	F	11 751 921 494 522 498 077 319
40 497	707 799 749	F	17 217 094 033 777 174 693 033
40 498	707 799 821	F	10 417 315 196 811 008 115 527
40 499	707 800 727	F	10 356 940 734 661 035 584 383
40 500	707 803 853	F	11 631 514 116 689 248 633 919
40 501	707 804 021	F	23 098 150 675 508 217 620 903
40 502	707 805 479	F	10 078 816 094 354 061 400 729
40 503	707 808 499	F	18 906 334 215 349 875 504 407
40 504	707 808 929	F	6 237 199 331 562 363 615 569
40 505	707 811 647	F	25 634 543 972 671 709 034 857
40 506	707 812 631	F	12 814 541 235 236 953 667 239
40 507	707 812 687	F	14 614 164 320 520 218 352 583
40 508	707 814 761	F	16 730 736 830 641 664 082 881
40 509	707 816 701	F	11 774 552 794 034 659 383 407
40 510	707 817 589	F	30 705 771 350 965 215 874 433
40 511	707 823 757	F	32 023 872 905 548 086 190 127

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 512	707 825 317	F	15 284 519 091 730 026 712 991
40 513	707 828 263	F	14 226 699 802 543 727 948 609
40 514	707 828 339	F	10 245 028 656 114 723 960 119
40 515	707 831 921	F	11 982 579 549 077 617 363 183
40 516	707 834 467	F	16 471 397 754 021 173 158 913
40 517	707 834 891	F	28 546 527 567 119 375 642 063
40 518	707 834 989	F	34 709 160 691 860 597 700 057
40 519	707 837 071	F	12 862 521 993 525 140 696 009
40 520	707 839 037	F	21 406 040 487 775 422 688 663
40 521	707 839 597	F	12 937 766 933 262 329 708 441
40 522	707 841 221	F	21 403 360 193 072 448 375 769
40 523	707 841 317	F	11 521 144 492 541 024 692 639
40 524	707 841 913	F	23 700 358 393 377 267 429 943
40 525	707 842 229	F	19 273 146 148 545 658 545 857
40 526	707 842 981	F	23 936 344 882 548 571 192 393
40 527	707 843 483	F	18 102 505 871 003 629 876 529
40 528	707 845 081	F	28 151 498 608 802 343 503 273
40 529	707 845 577	F	17 057 577 714 365 216 461 313
40 530	707 848 301	F	19 432 289 068 018 034 567 951
40 531	707 850 839	F	20 440 270 659 479 368 730 177
40 532	707 852 459	F	9 601 636 088 075 950 498 241
40 533	707 854 123	F	9 790 174 729 979 054 441 663
40 534	707 854 183	F	10 187 283 786 007 319 404 289
40 535	707 854 729	F	36 036 371 291 867 497 056 937
40 536	707 855 149	F	28 045 229 163 832 872 544 879
40 537	707 857 993	F	19 459 563 431 034 539 826 887
40 538	707 858 003	F	19 156 424 844 118 953 891 991
40 539	707 861 621	F	13 580 863 053 459 764 931 553
40 540	707 862 719	F	27 610 680 044 095 163 163 311
40 541	707 862 731	F	13 025 781 174 490 195 096 991
40 542	707 862 901	F	18 750 046 194 837 100 675 769
40 543	707 862 979	F	17 312 112 023 272 865 137 049
40 544	707 868 331	F	33 055 361 118 812 979 163 703
40 545	707 868 439	F	20 833 253 770 901 291 422 799
40 546	707 872 069	F	13 780 026 544 899 783 294 449
40 547	707 880 919	F	14 936 127 039 958 683 440 881
40 548	707 882 573	F	22 911 217 581 767 583 930 647
40 549	707 883 887	F	16 339 840 290 629 152 187 983
40 550	707 884 253	F	13 941 200 376 192 348 917 641
40 551	707 884 627	F	17 610 935 174 806 372 300 553
40 552	707 884 781	F	18 452 654 707 680 695 937 991
40 553	707 886 461	F	29 374 655 674 951 537 185 793
40 554	707 887 507	F	23 751 947 022 804 233 798 209
40 555	707 888 417	F	16 620 339 031 615 080 216 073
40 556	707 889 397	F	16 476 353 022 825 222 721 903
40 557	707 892 013	F	9 498 638 408 116 876 690 673
40 558	707 893 229	F	25 149 533 591 445 276 072 167
40 559	707 893 943	F	31 383 417 178 260 289 168 591
40 560	707 894 333	F	29 126 484 590 562 407 855 207
40 561	707 895 907	F	1 038 906 018 532 059 354 097
40 562	707 898 803	F	19 322 672 351 718 043 958 233
40 563	707 899 343	F	14 213 795 061 049 101 419 281
40 564	707 903 309	F	19 210 716 288 055 204 292 719
40 565	707 905 951	F	24 422 729 902 172 104 106 377
40 566	707 909 071	F	36 791 202 769 084 472 493 121
40 567	707 909 413	F	13 623 640 841 704 836 801 569
40 568	707 914 381	F	24 212 583 522 891 034 334 929
40 569	707 916 577	F	23 362 474 745 758 323 028 279
40 570	707 917 919	F	14 779 971 342 423 500 213 129
40 571	707 923 157	F	11 145 774 667 301 872 819 121
40 572	707 924 099	F	15 365 156 530 773 456 106 663
40 573	707 925 521	F	10 246 605 916 021 611 090 847
40 574	707 926 927	F	16 552 812 106 052 416 053 679
40 575	707 929 483	F	36 185 816 404 612 796 657 311

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 576	707 930 459	F	12 659 637 638 237 948 428 687
40 577	707 930 603	F	18 901 250 806 649 111 575 903
40 578	707 931 067	F	12 244 371 481 231 015 654 769
40 579	707 931 373	F	18 785 641 115 849 702 545 993
40 580	707 932 007	F	23 719 126 955 207 376 893 969
40 581	707 934 287	F	31 827 603 899 850 580 922 039
40 582	707 935 741	F	11 675 695 258 974 269 297 903
40 583	707 936 161	F	30 036 044 374 539 741 425 879
40 584	707 936 179	F	14 109 280 418 015 451 476 473
40 585	707 937 413	F	31 907 026 097 227 261 668 463
40 586	707 937 457	F	24 457 938 189 364 602 104 503
40 587	707 937 541	F	16 130 735 202 664 790 430 377
40 588	707 938 631	F	17 913 358 773 274 656 197 873
40 589	707 940 011	F	31 227 706 868 886 790 239 151
40 590	707 942 503	F	29 235 636 108 255 541 695 791
40 591	707 944 901	F	17 105 773 738 099 185 298 073
40 592	707 945 549	F	26 733 202 767 536 533 549 207
40 593	707 947 243	F	25 348 910 513 584 965 103 201
40 594	707 949 313	F	11 747 230 658 676 936 565 297
40 595	707 950 457	F	14 373 650 706 782 100 366 943
40 596	707 950 799	F	24 762 024 850 594 397 414 897
40 597	707 950 949	F	29 254 545 184 723 903 186 783
40 598	707 952 109	F	9 640 670 759 404 865 677 793
40 599	707 952 499	F	36 040 104 150 585 367 875 017
40 600	707 952 893	F	11 730 034 910 566 842 444 359
40 601	707 953 513	F	33 611 367 296 898 992 059 399
40 602	707 958 241	F	9 945 766 797 145 806 931 223
40 603	707 958 443	F	7 636 363 488 402 716 021 257
40 604	707 959 597	F	27 443 892 078 305 798 652 449
40 605	707 960 507	F	20 801 712 944 780 571 635 521
40 606	707 963 449	F	10 228 323 292 251 476 186 063
40 607	707 965 121	F	13 502 360 865 045 718 466 023
40 608	707 965 501	F	23 775 994 380 745 538 195 239
40 609	707 968 069	F	25 654 344 953 923 602 563 039
40 610	707 970 883	F	10 392 505 222 428 710 366 737
40 611	707 971 793	F	19 417 152 488 361 250 520 839
40 612	707 972 999	F	9 909 084 718 141 353 082 343
40 613	707 978 603	F	21 512 339 746 965 646 536 911
40 614	707 978 959	F	12 708 689 153 162 422 374 167
40 615	707 981 011	F	20 763 012 040 336 014 608 297
40 616	707 981 359	F	22 323 416 790 955 338 525 631
40 617	707 983 009	F	21 905 862 790 154 717 805 617
40 618	707 984 573	F	17 622 333 632 375 343 631 679
40 619	707 985 137	F	27 563 714 979 158 994 733 399
40 620	707 985 877	F	28 384 587 030 550 329 285 409
40 621	707 988 989	F	33 053 778 085 026 352 473 047
40 622	707 993 411	F	14 741 471 575 279 139 389 183
40 623	707 998 399	F	20 834 226 613 530 578 032 153
40 624	708 000 407	F	48 479 655 528 730 603 343 767
40 625	708 001 097	F	18 576 842 764 140 654 759 991
40 626	708 004 667	F	30 615 540 180 955 226 049 401
40 627	708 007 033	F	13 388 257 140 927 518 534 639
40 628	708 007 151	F	30 762 798 897 704 322 039 583
40 629	708 007 813	F	16 192 186 676 610 815 143 201
40 630	708 009 067	F	11 688 888 942 281 072 169 121
40 631	708 010 687	F	9 821 319 594 494 237 960 089
40 632	708 011 419	F	9 680 987 789 724 174 182 359
40 633	708 015 611	F	23 001 457 332 808 188 375 991
40 634	708 030 373	F	2 482 630 942 070 063 990 311
40 635	708 038 533	F	908 394 087 025 526 559 391
40 636	708 052 799	F	761 399 871 090 983 494 841
40 637	708 098 227	F	1 679 431 181 519 007 987 281
40 638	708 208 979	F	258 067 281 600 061 857 023
40 639	708 242 407	F	337 427 887 347 814 916 369

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 640	708 296 417	F	3 775 094 072 856 233 278 913
40 641	708 506 129	F	4 618 979 548 317 998 476 271
40 642	708 587 437	F	3 124 357 904 289 535 680 703
40 643	708 595 073	F	3 083 657 661 193 944 316 423
40 644	708 608 071	F	1 803 412 655 858 890 185 169
40 645	708 616 459	F	531 662 885 905 174 463 009
40 646	708 629 507	F	540 480 586 956 450 568 489
40 647	708 725 929	F	9 086 250 312 203 088 807 857
40 648	708 741 263	F	741 166 410 744 153 509 761
40 649	708 747 719	F	3 495 135 690 770 466 292 951
40 650	708 807 973	F	1 931 042 641 237 074 217 129
40 651	708 856 163	F	1 287 459 954 479 464 141 751
40 652	708 864 397	F	5 450 698 062 092 801 058 377
40 653	708 864 397	F	5 511 356 093 964 406 119 377
40 654	708 897 901	F	785 772 047 841 260 792 231
40 655	708 950 911	F	1 857 712 998 638 940 478 601
40 656	708 973 249	F	2 066 934 509 010 005 817 079
40 657	708 978 299	F	1 949 023 299 233 533 666 097
40 658	709 000 043	F	13 969 768 187 846 091 249 151
40 659	709 019 497	F	344 788 683 508 501 186 007
40 660	709 053 061	F	319 904 428 993 610 022 761
40 661	709 119 431	F	6 306 655 296 695 196 265 463
40 662	709 131 763	F	1 666 272 385 695 885 123 791
40 663	709 151 783	F	2 955 331 048 324 011 565 441
40 664	709 158 971	F	432 365 473 490 624 014 351
40 665	709 174 087	F	5 500 550 661 026 656 470 673
40 666	709 219 079	F	2 078 841 525 608 211 014 281
40 667	709 231 291	F	737 142 839 034 844 581 121
40 668	709 261 549	F	7 156 578 353 726 659 023 833
40 669	709 300 583	F	336 426 511 777 688 071 009
40 670	709 458 709	F	843 941 930 783 899 934 983
40 671	709 533 821	F	679 775 863 761 534 564 281
40 672	709 556 329	F	1 129 740 860 226 250 308 793
40 673	709 565 357	F	929 772 185 118 628 108 679
40 674	709 654 889	F	576 521 406 310 385 351 551
40 675	709 659 233	F	4 143 589 313 975 658 357 313
40 676	709 693 861	F	3 297 022 125 109 520 867 209
40 677	709 760 621	F	1 814 496 159 085 340 373 833
40 678	709 841 791	F	7 054 429 742 759 271 876 433
40 679	709 870 559	F	856 886 579 878 674 217 049
40 680	709 887 293	F	386 972 818 248 103 748 993
40 681	709 899 319	F	8 949 594 639 574 224 845 081
40 682	709 958 671	F	946 383 300 189 989 153 551
40 683	709 989 443	F	1 464 739 394 608 590 929 497
40 684	710 000 633	F	11 970 616 720 925 092 571 311
40 685	710 036 711	F	5 131 624 244 304 002 324 897
40 686	710 134 573	F	3 949 300 171 574 898 346 793
40 687	710 147 929	F	358 149 542 670 134 561 527
40 688	710 179 831	F	353 276 558 853 931 425 343
40 689	710 193 467	F	4 006 420 972 165 425 650 689
40 690	710 299 979	F	2 795 362 811 803 651 967 257
40 691	710 310 509	F	846 383 044 743 230 649 089
40 692	710 421 209	F	424 559 440 114 121 938 441
40 693	710 429 407	F	9 036 214 092 238 056 844 327
40 694	710 444 737	F	4 694 240 794 859 237 579 039
40 695	710 475 673	F	1 767 351 827 030 947 015 279
40 696	710 478 883	F	2 196 200 578 701 491 444 143
40 697	710 532 659	F	1 395 223 310 424 752 357 473
40 698	710 561 041	F	1 005 705 231 184 870 925 369
40 699	710 584 247	F	457 443 328 492 222 131 407
40 700	710 584 463	F	830 356 535 801 757 017 983
40 701	710 605 013	F	4 880 193 333 413 971 411 633
40 702	710 617 577	F	4 449 220 493 763 485 698 361
40 703	710 669 959	F	696 376 984 991 781 614 207

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 704	710 709 053	F	1 030 089 133 540 647 386 473
40 705	710 777 957	F	8 449 079 879 107 282 422 113
40 706	710 891 537	F	1 001 753 356 316 389 652 431
40 707	711 001 463	F	264 961 474 479 249 485 551
40 708	711 001 997	F	27 251 062 895 141 876 524 033
40 709	711 023 993	F	652 164 026 800 602 007 519
40 710	711 060 913	F	1 036 139 459 240 607 690 607
40 711	711 090 169	F	657 362 632 702 236 834 889
40 712	711 107 833	F	1 431 889 065 308 090 646 839
40 713	711 114 181	F	2 619 612 056 145 221 721 697
40 714	711 136 259	F	7 606 385 044 074 129 450 857
40 715	711 213 121	F	508 296 120 454 542 253 703
40 716	711 238 037	F	411 057 950 572 356 307 057
40 717	711 250 559	F	289 428 455 252 042 553 001
40 718	711 253 019	F	1 763 633 340 180 219 949 897
40 719	711 296 791	F	819 890 881 289 591 268 719
40 720	711 302 303	F	2 782 119 776 913 159 362 639
40 721	711 303 811	F	2 411 639 588 640 325 857 641
40 722	711 342 487	F	2 005 097 696 885 726 202 943
40 723	711 356 617	F	3 548 295 527 082 218 976 449
40 724	711 396 971	F	547 976 609 389 130 800 367
40 725	711 398 603	F	289 434 537 472 396 216 097
40 726	711 446 543	F	1 051 674 863 714 219 799 497
40 727	711 476 099	F	328 231 408 386 285 945 769
40 728	711 596 141	F	2 309 577 278 057 045 732 969
40 729	711 638 363	F	3 378 158 649 609 344 875 471
40 730	711 703 309	F	2 334 757 333 858 813 741 231
40 731	711 741 911	F	1 577 076 336 430 175 040 457
40 732	711 762 193	F	570 720 183 525 942 581 497
40 733	711 777 013	F	1 979 979 149 511 185 274 919
40 734	711 789 563	F	7 213 027 039 424 041 301 959
40 735	711 822 767	F	5 208 702 569 406 084 769 879
40 736	711 845 579	F	250 150 160 286 887 737 577
40 737	712 000 771	F	2 436 295 834 117 538 233 319
40 738	712 001 209	F	9 012 847 385 493 957 547 961
40 739	712 001 791	F	1 379 369 333 835 039 950 737
40 740	712 003 547	F	1 516 506 743 638 926 475 633
40 741	712 004 467	F	2 751 802 361 522 167 327 567
40 742	712 004 569	F	1 491 818 388 046 388 026 711
40 743	712 005 167	F	3 003 143 168 954 905 958 351
40 744	712 007 137	F	3 213 927 701 544 183 153 457
40 745	712 008 509	F	2 162 528 719 940 008 573 679
40 746	712 010 329	F	3 522 247 965 525 304 148 543
40 747	712 013 677	F	3 889 271 197 739 459 503 289
40 748	712 015 487	F	4 259 004 206 610 841 703 993
40 749	712 019 839	F	1 479 465 037 334 792 151 337
40 750	712 020 653	F	1 231 830 579 808 580 850 529
40 751	712 024 463	F	3 207 570 847 267 005 781 937
40 752	712 026 199	F	1 564 752 306 287 536 560 401
40 753	712 028 081	F	1 890 364 923 657 273 362 951
40 754	712 030 663	F	4 088 991 378 650 087 313 871
40 755	712 032 241	F	3 147 121 669 356 216 697 841
40 756	712 032 851	F	2 507 915 750 394 073 255 183
40 757	712 032 989	F	1 766 842 545 943 953 326 209
40 758	712 034 233	F	4 150 873 788 344 067 162 673
40 759	712 034 909	F	2 885 399 188 602 197 462 303
40 760	712 035 139	F	1 228 732 097 991 940 386 151
40 761	712 035 227	F	3 567 637 717 335 905 664 001
40 762	712 035 899	F	1 982 633 749 760 163 605 849
40 763	712 036 763	F	2 654 284 601 037 661 429 049
40 764	712 038 043	F	2 233 623 511 687 344 361 129
40 765	712 039 043	F	4 003 365 344 223 644 493 041
40 766	712 040 729	F	1 265 536 079 951 293 441 769
40 767	712 041 353	F	1 924 779 017 110 821 089 711

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 768	712 042 861	F	1 309 052 910 112 847 693 263
40 769	712 042 871	F	2 409 090 886 916 934 413 287
40 770	712 043 903	F	1 827 180 749 824 338 945 479
40 771	712 045 589	F	1 601 306 701 369 748 551 487
40 772	712 046 837	F	1 475 765 583 284 826 586 201
40 773	712 047 151	F	2 677 007 757 460 189 526 449
40 774	712 048 151	F	4 007 567 734 289 086 099 009
40 775	712 052 129	F	3 942 433 321 454 213 851 319
40 776	712 052 267	F	1 535 414 094 754 474 820 713
40 777	712 052 851	F	1 561 446 907 269 758 143 199
40 778	712 055 633	F	1 599 395 139 285 882 180 199
40 779	712 055 777	F	1 558 396 249 823 110 907 711
40 780	712 060 231	F	1 539 534 277 944 230 950 783
40 781	712 061 219	F	1 458 813 174 900 877 481 479
40 782	712 062 649	F	1 188 401 845 417 288 563 023
40 783	712 063 063	F	1 140 749 541 726 323 504 551
40 784	712 206 923	F	1 723 328 195 761 649 556 127
40 785	712 210 831	F	643 829 730 553 499 084 183
40 786	712 247 309	F	1 366 979 172 105 870 934 463
40 787	712 279 499	F	4 950 883 079 938 099 012 783
40 788	712 420 129	F	1 001 609 671 811 761 781 801
40 789	712 469 117	F	857 520 145 166 251 428 599
40 790	712 472 153	F	6 083 428 338 219 029 152 319
40 791	712 472 153	F	8 168 171 627 251 692 116 087
40 792	712 539 461	F	2 514 917 823 654 713 300 569
40 793	712 551 781	F	705 054 841 310 243 892 497
40 794	712 563 221	F	681 482 400 571 393 703 759
40 795	712 576 979	F	385 675 988 366 003 148 881
40 796	712 583 281	F	651 774 938 784 663 186 817
40 797	712 602 811	F	1 003 615 037 001 931 186 559
40 798	712 619 827	F	1 916 869 464 837 196 952 881
40 799	712 680 769	F	252 933 029 856 781 573 111
40 800	712 737 059	F	486 981 599 315 138 286 607
40 801	712 754 093	F	1 775 448 379 747 094 680 063
40 802	712 790 423	F	542 588 864 073 888 392 209
40 803	712 793 351	F	412 653 983 385 108 283 193
40 804	712 809 679	F	456 069 045 559 652 884 927
40 805	712 811 927	F	7 371 166 127 637 365 626 519
40 806	712 824 239	F	1 081 248 411 528 038 457 191
40 807	712 854 377	F	401 650 887 460 596 944 617
40 808	712 854 377	F	6 247 439 575 015 817 442 223
40 809	712 874 377	F	6 603 221 263 363 224 778 727
40 810	712 893 917	F	472 738 820 659 264 633 193
40 811	712 912 841	F	602 716 133 066 782 127 009
40 812	712 927 273	F	851 853 363 806 868 198 793
40 813	712 995 839	F	4 702 077 647 596 710 344 681
40 814	713 000 051	F	5 834 952 850 942 594 112 711
40 815	713 153 113	F	2 731 050 514 388 989 125 479
40 816	713 261 189	F	883 256 170 867 871 379 167
40 817	713 287 847	F	7 055 760 977 052 379 817 569
40 818	713 334 889	F	2 031 374 612 224 586 166 289
40 819	713 344 249	F	1 039 052 033 725 478 740 223
40 820	713 359 327	F	1 990 934 240 496 719 167 577
40 821	713 455 739	F	2 204 388 929 160 992 789 879
40 822	713 513 197	F	286 091 909 462 589 921 689
40 823	713 560 049	F	553 075 207 795 494 345 943
40 824	713 569 669	F	5 256 939 120 626 292 930 353
40 825	713 608 513	F	1 280 775 996 610 931 713 223
40 826	713 659 409	F	523 281 941 498 358 517 369
40 827	713 685 881	F	434 555 007 258 406 352 489
40 828	713 688 737	F	3 968 126 101 495 394 585 191
40 829	713 827 087	F	720 600 780 777 402 106 007
40 830	713 828 371	F	584 655 732 775 180 321 513
40 831	713 854 439	F	9 297 058 166 349 839 751 319

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 832	713 855 827	F	521 940 164 203 977 092 969
40 833	713 869 591	F	6 008 150 954 178 872 472 823
40 834	713 877 487	F	952 545 447 646 738 220 489
40 835	713 936 159	F	462 055 292 477 541 332 351
40 836	713 964 547	F	2 205 173 593 432 948 184 537
40 837	713 983 129	F	2 254 982 112 708 994 771 601
40 838	714 001 151	F	8 511 477 711 143 258 507 561
40 839	714 002 221	F	841 111 159 185 406 753 223
40 840	714 199 999	F	5 095 035 869 543 570 503 897
40 841	714 202 529	F	6 259 166 108 978 793 318 967
40 842	714 238 891	F	2 355 049 579 132 024 163 567
40 843	714 249 043	F	5 393 028 905 759 043 179 401
40 844	714 299 189	F	3 060 710 957 580 154 687 247
40 845	714 300 311	F	5 054 277 641 240 372 709 953
40 846	714 337 121	F	927 093 956 171 286 910 969
40 847	714 408 829	F	353 402 161 128 551 807 297
40 848	714 415 733	F	7 173 020 094 908 980 702 361
40 849	714 500 483	F	293 984 797 364 533 765 073
40 850	714 580 799	F	354 440 222 262 142 865 969
40 851	714 649 753	F	1 325 623 459 993 579 413 743
40 852	714 674 111	F	409 775 398 894 943 941 183
40 853	714 712 969	F	463 085 256 540 869 185 183
40 854	714 726 973	F	6 822 094 190 341 976 469 311
40 855	714 756 919	F	1 385 502 240 239 335 124 737
40 856	714 785 117	F	1 860 297 563 641 214 770 543
40 857	714 803 711	F	483 317 004 472 124 747 681
40 858	714 809 021	F	1 300 199 273 642 376 967 753
40 859	714 843 007	F	284 781 409 130 038 044 409
40 860	714 860 689	F	5 145 866 292 263 901 872 849
40 861	714 884 057	F	929 913 369 824 666 378 369
40 862	714 905 657	F	286 319 700 100 749 129 961
40 863	714 936 379	F	2 534 682 596 764 183 228 793
40 864	714 937 547	F	784 011 672 087 654 530 129
40 865	714 988 909	F	302 087 798 107 196 701 927
40 866	715 000 009	F	5 511 310 712 720 220 965 209
40 867	715 029 269	F	388 204 848 003 211 993 577
40 868	715 034 897	F	357 051 889 877 762 543 687
40 869	715 073 309	F	5 383 840 175 011 195 029 193
40 870	715 125 841	F	806 354 839 623 373 628 953
40 871	715 128 731	F	769 628 337 699 475 919 879
40 872	715 240 931	F	1 514 171 825 701 972 768 759
40 873	715 242 371	F	668 086 770 697 450 462 849
40 874	715 332 173	F	1 243 037 952 692 785 936 369
40 875	715 348 523	F	405 086 548 666 639 340 863
40 876	715 352 881	F	370 449 269 894 141 393 561
40 877	715 371 589	F	1 122 938 620 591 876 817 503
40 878	715 371 697	F	962 615 495 589 678 685 457
40 879	715 463 603	F	2 325 180 947 534 728 594 561
40 880	715 488 157	F	6 264 482 598 175 344 436 841
40 881	715 503 629	F	8 124 405 732 311 269 517 297
40 882	715 578 131	F	5 886 987 792 776 698 697 143
40 883	715 668 977	F	3 744 736 003 843 315 952 167
40 884	715 859 539	F	3 579 585 232 464 134 552 927
40 885	715 872 151	F	3 535 895 869 881 359 564 137
40 886	715 950 791	F	320 984 255 966 972 553 359
40 887	715 963 117	F	3 965 969 673 659 187 895 913
40 888	715 999 681	F	317 231 850 521 072 275 703
40 889	716 001 007	F	16 256 428 149 357 456 948 479
40 890	716 001 653	F	411 209 991 874 770 518 743
40 891	716 023 739	F	371 554 903 851 099 441 217
40 892	716 032 529	F	404 881 088 129 679 732 041
40 893	716 048 171	F	2 181 068 560 197 433 393 649
40 894	716 053 229	F	2 050 698 354 254 495 088 529
40 895	716 062 943	F	920 516 091 593 688 080 633

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 896	716 082 973	F	3 873 281 506 031 321 612 617
40 897	716 094 557	F	3 634 848 173 864 979 828 833
40 898	716 102 173	F	4 229 715 525 060 299 719 369
40 899	716 140 277	F	2 536 209 494 608 292 682 967
40 900	716 190 571	F	325 052 637 057 568 042 247
40 901	716 193 311	F	5 996 272 584 454 938 308 863
40 902	716 203 409	F	632 126 470 331 557 612 897
40 903	716 203 409	F	8 386 369 358 140 283 153 561
40 904	716 210 819	F	6 092 023 839 490 336 892 479
40 905	716 212 009	F	2 106 563 786 685 019 878 959
40 906	716 227 859	F	423 630 525 527 216 017 847
40 907	716 348 357	F	6 064 585 722 275 884 851 407
40 908	716 359 429	F	6 653 069 728 763 686 271 207
40 909	716 360 791	F	702 019 527 115 653 036 881
40 910	716 377 639	F	422 650 737 102 723 489 887
40 911	716 430 647	F	697 768 944 850 541 748 991
40 912	716 430 647	F	5 974 802 284 533 797 459 111
40 913	716 450 473	F	679 614 385 346 971 897 241
40 914	716 473 553	F	424 907 137 991 287 697 087
40 915	716 511 559	F	1 434 797 162 457 245 344 543
40 916	716 513 717	F	409 330 031 584 878 260 249
40 917	716 545 901	F	5 553 574 723 547 727 838 457
40 918	716 547 281	F	3 858 318 651 986 614 638 959
40 919	716 625 443	F	854 725 651 723 369 645 423
40 920	716 659 169	F	395 442 733 371 219 658 777
40 921	716 676 601	F	704 317 929 961 001 223 377
40 922	716 679 809	F	408 842 495 439 676 453 319
40 923	716 690 839	F	5 836 769 457 635 245 362 209
40 924	716 703 847	F	692 355 019 353 911 222 767
40 925	716 719 061	F	457 350 395 839 966 012 961
40 926	716 763 409	F	978 592 003 601 721 555 511
40 927	716 865 691	F	1 013 264 423 138 327 018 983
40 928	716 894 569	F	275 084 414 467 928 662 577
40 929	716 961 811	F	376 451 904 318 651 589 223
40 930	716 968 979	F	638 488 432 622 658 653 473
40 931	716 974 273	F	4 260 862 398 499 885 899 761
40 932	717 000 199	F	130 207 069 366 683 289 302 073
40 933	717 011 639	F	2 283 268 819 451 230 402 663
40 934	717 035 279	F	640 432 718 782 744 978 481
40 935	717 044 659	F	3 059 762 802 718 840 503 671
40 936	717 197 093	F	918 603 413 773 133 130 719
40 937	717 289 931	F	774 969 305 270 508 403 207
40 938	717 302 903	F	2 760 184 576 007 888 217 817
40 939	717 406 219	F	1 594 694 597 236 365 888 209
40 940	717 421 787	F	3 164 625 699 923 762 403 727
40 941	717 491 653	F	743 862 497 765 300 751 377
40 942	717 531 923	F	1 207 845 258 824 488 746 047
40 943	717 544 537	F	963 408 927 434 895 508 481
40 944	717 771 529	F	516 260 081 062 664 080 937
40 945	717 787 307	F	2 783 278 472 198 273 550 113
40 946	717 856 049	F	2 221 054 610 166 382 307 183
40 947	717 867 977	F	1 002 914 828 442 467 687 423
40 948	717 890 711	F	813 478 589 995 315 830 799
40 949	717 897 671	F	4 626 380 419 745 196 633 617
40 950	717 964 829	F	305 936 469 072 190 267 369
40 951	717 986 663	F	1 183 264 275 070 079 336 039
40 952	718 000 081	F	2 848 746 141 018 985 536 257
40 953	718 091 831	F	4 795 974 859 828 095 060 841
40 954	718 100 753	F	1 029 941 526 116 506 649 537
40 955	718 179 419	F	517 754 637 894 602 187 463
40 956	718 356 547	F	2 667 304 764 057 198 259 087
40 957	718 360 829	F	356 183 980 895 133 860 047
40 958	718 413 811	F	1 436 976 891 929 628 562 369
40 959	718 436 977	F	531 962 668 827 250 798 999

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
40 960	718 441 657	F	8 315 009 522 758 268 445 473
40 961	718 452 239	F	503 398 416 146 272 101 361
40 962	718 500 389	F	4 276 140 076 807 277 239 049
40 963	718 534 217	F	286 304 416 820 101 133 593
40 964	718 535 723	F	3 512 903 870 445 919 582 273
40 965	718 555 421	F	1 220 896 989 487 876 782 553
40 966	718 638 293	F	2 078 666 126 947 857 997 969
40 967	718 683 527	F	2 242 733 008 169 839 095 553
40 968	718 864 589	F	290 920 084 832 205 140 167
40 969	718 870 759	F	752 861 796 029 940 565 327
40 970	718 935 823	F	971 721 876 443 109 772 471
40 971	718 942 661	F	2 804 013 507 083 451 840 623
40 972	718 967 521	F	873 721 487 414 911 412 143
40 973	718 969 717	F	472 694 064 561 772 106 719
40 974	718 977 433	F	500 519 200 508 831 336 009
40 975	719 000 053	F	4 114 305 408 126 360 151 417
40 976	719 038 483	F	1 474 097 125 101 564 338 569
40 977	719 067 133	F	2 353 098 708 225 933 357 257
40 978	719 076 191	F	6 751 338 156 805 295 081 401
40 979	719 093 423	F	3 169 706 725 987 373 446 873
40 980	719 134 127	F	8 730 807 811 960 888 617 631
40 981	719 153 299	F	382 361 966 074 716 827 383
40 982	719 154 433	F	278 542 629 667 600 106 713
40 983	719 163 229	F	5 228 736 142 626 480 184 871
40 984	719 163 569	F	3 119 340 730 021 032 599 657
40 985	719 195 549	F	2 516 479 352 215 928 135 143
40 986	719 202 793	F	1 049 633 470 208 333 356 657
40 987	719 206 591	F	409 996 779 441 163 047 457
40 988	719 273 839	F	4 479 684 042 941 999 920 271
40 989	719 331 667	F	1 460 412 725 760 730 491 473
40 990	719 332 871	F	5 780 291 526 706 701 883 369
40 991	719 342 021	F	391 064 586 161 666 794 151
40 992	719 349 287	F	355 948 557 320 828 935 817
40 993	719 362 381	F	7 856 531 311 476 109 088 833
40 994	719 398 921	F	616 373 501 712 650 875 409
40 995	719 401 747	F	289 199 323 007 574 219 649
40 996	719 406 113	F	394 638 896 187 262 127 321
40 997	719 484 019	F	3 280 741 560 112 760 434 807
40 998	719 498 431	F	7 007 490 976 677 946 546 201
40 999	719 631 599	F	1 128 499 492 283 374 578 449
41 000	719 632 009	F	452 655 035 726 184 165 377
41 001	719 656 261	F	659 027 098 760 895 201 553
41 002	719 656 261	F	2 405 776 589 677 952 799 359
41 003	719 668 003	F	4 472 879 101 320 486 676 319
41 004	719 672 711	F	2 640 514 555 418 272 477 033
41 005	719 705 053	F	2 490 886 536 154 912 220 071
41 006	719 726 531	F	2 426 379 194 035 999 529 303
41 007	719 757 047	F	1 611 978 540 802 051 723 657
41 008	719 759 837	F	8 100 444 823 065 806 163 151
41 009	719 783 209	F	1 279 264 301 159 125 961 063
41 010	719 803 453	F	5 323 313 979 355 198 579 273
41 011	719 811 199	F	590 614 136 139 726 259 727
41 012	719 870 653	F	380 657 136 078 801 414 551
41 013	719 927 123	F	2 727 074 304 824 027 263 433
41 014	719 999 311	F	2 574 788 339 462 805 084 929
41 015	720 000 529	F	12 703 848 953 235 675 951 431
41 016	720 007 369	F	466 253 445 388 699 373 809
41 017	720 095 923	F	3 037 682 150 445 875 523 457
41 018	720 154 661	F	445 810 601 786 825 314 993
41 019	720 204 361	F	5 538 765 234 264 143 726 183
41 020	720 227 407	F	1 701 260 010 691 741 446 241
41 021	720 246 671	F	1 661 858 246 496 405 839 767
41 022	720 308 579	F	398 625 620 726 620 104 113
41 023	720 322 739	F	4 891 831 831 069 531 396 337

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 024	720 325 973	F	1 858 678 456 282 933 998 617
41 025	720 372 533	F	4 469 653 089 918 106 908 089
41 026	720 400 753	F	416 011 095 643 282 804 919
41 027	720 424 769	F	6 638 203 801 992 530 401 033
41 028	720 428 171	F	949 547 743 691 233 850 393
41 029	720 440 261	F	2 091 367 871 465 424 678 473
41 030	720 569 477	F	4 172 381 821 747 721 054 761
41 031	720 615 449	F	6 467 412 068 122 717 484 999
41 032	720 635 087	F	1 528 335 474 481 139 581 721
41 033	720 684 287	F	4 055 809 516 971 918 260 719
41 034	720 694 867	F	2 150 191 720 076 814 443 921
41 035	720 697 979	F	5 175 965 939 546 806 198 271
41 036	720 727 003	F	379 358 703 961 253 655 047
41 037	720 749 461	F	7 487 560 157 206 275 656 593
41 038	720 821 441	F	1 143 241 468 600 289 223 377
41 039	720 851 693	F	2 904 561 076 560 503 662 609
41 040	720 854 483	F	4 397 112 490 245 593 270 623
41 041	720 975 371	F	2 854 857 778 022 945 894 561
41 042	720 976 643	F	1 706 468 028 405 185 849 641
41 043	720 994 451	F	3 844 575 955 098 794 511 511
41 044	721 000 933	F	16 087 776 111 846 907 030 169
41 045	721 030 217	F	1 413 134 761 283 607 470 519
41 046	721 058 237	F	989 216 219 802 862 091 569
41 047	721 076 569	F	2 330 152 738 416 184 725 161
41 048	721 078 487	F	7 566 481 277 628 815 132 623
41 049	721 109 647	F	1 655 022 540 856 531 553 423
41 050	721 114 787	F	702 440 809 125 271 174 417
41 051	721 224 311	F	769 268 429 630 852 374 753
41 052	721 368 247	F	1 279 689 119 983 024 564 871
41 053	721 488 967	F	2 476 310 420 392 365 927 577
41 054	721 523 519	F	1 614 895 210 017 832 446 289
41 055	721 621 451	F	5 637 289 967 557 314 576 089
41 056	721 623 523	F	1 113 047 199 246 170 034 641
41 057	721 644 221	F	341 198 204 200 679 585 119
41 058	721 648 261	F	1 193 469 368 043 148 641 329
41 059	721 686 863	F	1 033 631 921 550 948 273 761
41 060	721 701 479	F	755 828 477 786 831 813 167
41 061	721 713 361	F	5 013 697 881 441 474 277 319
41 062	721 742 407	F	1 826 623 550 089 158 249 311
41 063	721 762 511	F	1 223 000 767 608 341 209 903
41 064	721 772 669	F	1 612 944 590 445 974 929 841
41 065	721 805 263	F	548 917 153 875 549 760 801
41 066	721 839 823	F	1 282 463 482 118 709 058 711
41 067	721 845 419	F	2 483 322 345 856 695 809 239
41 068	721 859 563	F	1 683 459 963 059 301 971 639
41 069	721 866 941	F	1 229 214 802 246 528 530 401
41 070	721 873 081	F	2 310 304 627 547 965 218 913
41 071	721 875 841	F	1 543 056 383 597 517 029 849
41 072	721 876 039	F	1 436 532 526 052 710 707 409
41 073	721 930 493	F	3 437 018 789 493 082 013 047
41 074	721 941 593	F	1 864 932 351 650 930 972 801
41 075	721 974 317	F	1 738 349 403 280 452 250 481
41 076	722 000 267	F	59 695 168 093 939 770 705 031
41 077	722 000 341	F	2 850 276 552 877 331 472 161
41 078	722 031 697	F	6 465 075 935 640 765 758 519
41 079	722 102 119	F	1 308 634 812 870 260 549 369
41 080	722 122 867	F	4 506 097 360 668 905 922 311
41 081	722 146 133	F	337 347 930 515 308 848 521
41 082	722 175 581	F	1 461 117 857 988 928 574 009
41 083	722 179 849	F	749 037 698 449 432 720 897
41 084	722 184 689	F	1 981 352 166 656 021 778 337
41 085	722 272 091	F	4 154 074 250 071 780 059 343
41 086	722 276 543	F	5 582 187 231 684 229 769 737
41 087	722 325 973	F	1 021 428 674 343 936 485 321

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 088	722 341 621	F	9 419 635 955 099 200 882 553
41 089	722 380 993	F	1 686 306 527 888 799 169 921
41 090	722 397 911	F	4 766 988 132 206 429 754 311
41 091	722 407 093	F	307 954 282 014 897 894 017
41 092	722 407 733	F	895 634 692 761 158 903 831
41 093	722 422 321	F	292 246 987 941 777 766 649
41 094	722 461 513	F	2 831 773 085 727 193 211 561
41 095	722 466 851	F	913 940 242 068 850 106 351
41 096	722 511 743	F	2 374 073 627 732 471 628 577
41 097	722 539 943	F	5 123 918 843 728 663 398 271
41 098	722 561 447	F	2 061 880 571 361 525 477 449
41 099	722 571 923	F	2 782 145 690 339 586 628 649
41 100	722 594 891	F	6 748 753 328 908 931 037 977
41 101	722 632 763	F	3 316 998 725 272 723 630 063
41 102	722 726 941	F	282 181 678 695 497 484 863
41 103	722 729 699	F	588 520 907 163 121 713 593
41 104	722 796 539	F	6 813 435 275 655 284 484 959
41 105	722 807 417	F	331 574 611 525 488 988 649
41 106	722 841 347	F	306 109 542 194 661 690 649
41 107	722 844 559	F	2 562 162 563 939 411 756 927
41 108	722 883 331	F	666 288 340 225 528 434 647
41 109	722 919 227	F	5 229 959 935 576 102 776 871
41 110	722 965 151	F	945 759 058 384 642 703 561
41 111	722 985 647	F	1 592 709 479 852 049 656 863
41 112	723 000 203	F	29 380 177 876 584 438 274 199
41 113	723 062 633	F	1 153 370 198 007 718 141 079
41 114	723 091 751	F	5 643 248 817 204 618 315 439
41 115	723 093 403	F	5 602 054 707 527 632 827 391
41 116	723 109 423	F	412 038 382 445 337 458 089
41 117	723 110 837	F	2 458 106 972 485 386 954 161
41 118	723 116 167	F	9 393 044 616 802 585 062 239
41 119	723 140 111	F	7 912 886 197 361 265 002 849
41 120	723 143 879	F	377 460 808 069 490 555 401
41 121	723 204 511	F	510 307 397 563 057 211 063
41 122	723 217 021	F	1 096 670 840 499 876 581 279
41 123	723 234 223	F	3 037 483 943 962 263 967 607
41 124	723 255 857	F	6 309 354 995 037 682 413 383
41 125	723 258 643	F	1 702 002 986 995 742 560 793
41 126	723 295 207	F	934 470 863 066 840 409 391
41 127	723 295 493	F	3 854 178 761 668 411 406 327
41 128	723 308 687	F	2 184 053 464 762 228 215 151
41 129	723 476 099	F	282 552 123 956 693 044 031
41 130	723 508 463	F	733 576 162 693 745 118 919
41 131	723 542 003	F	1 360 078 486 140 374 143 391
41 132	723 542 873	F	4 552 002 299 921 139 751 433
41 133	723 550 579	F	1 969 903 226 881 133 251 607
41 134	723 587 287	F	1 403 755 787 794 197 578 231
41 135	723 617 899	F	481 532 237 482 167 072 329
41 136	723 627 431	F	3 910 716 491 291 442 558 577
41 137	723 627 431	F	6 312 065 535 551 106 087 527
41 138	723 644 539	F	677 168 435 866 618 338 193
41 139	723 647 371	F	2 105 009 183 103 400 199 407
41 140	723 693 359	F	1 420 142 853 625 430 811 559
41 141	723 693 359	F	1 434 637 754 111 978 463 401
41 142	723 708 829	F	1 110 375 608 802 014 214 169
41 143	723 714 049	F	5 980 939 276 762 984 787 537
41 144	723 726 517	F	2 548 650 979 092 722 299 921
41 145	723 741 467	F	2 718 454 662 775 254 545 599
41 146	723 746 407	F	309 948 695 166 308 410 031
41 147	723 768 833	F	341 714 345 326 262 085 127
41 148	723 811 573	F	6 479 465 109 180 675 855 689
41 149	723 834 227	F	1 044 066 454 102 424 581 817
41 150	723 939 563	F	440 756 963 604 232 705 289
41 151	723 946 907	F	873 323 619 721 879 945 249

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 152	724 000 157	F	5 280 428 175 702 097 638 161
41 153	724 016 239	F	1 248 079 746 996 707 471 807
41 154	724 063 633	F	2 167 848 896 602 533 237 409
41 155	724 103 621	F	2 409 780 556 197 457 593 103
41 156	724 130 003	F	5 441 935 454 041 478 979 239
41 157	724 212 371	F	7 154 429 757 831 327 367 183
41 158	724 212 991	F	6 089 796 997 207 160 885 353
41 159	724 276 999	F	954 886 844 436 930 916 409
41 160	724 277 699	F	449 848 920 968 545 307 647
41 161	724 281 167	F	401 212 291 092 534 553 367
41 162	724 296 877	F	357 903 228 096 000 206 177
41 163	724 296 877	F	3 560 401 343 543 549 135 383
41 164	724 400 207	F	2 277 532 823 629 569 651 473
41 165	724 402 291	F	5 180 774 675 137 898 872 199
41 166	724 447 211	F	8 835 925 135 026 651 558 751
41 167	724 483 093	F	1 707 080 175 685 024 429 207
41 168	724 535 059	F	1 065 472 166 355 432 921 913
41 169	724 541 971	F	1 336 559 860 957 725 466 441
41 170	724 545 223	F	322 163 763 130 206 968 071
41 171	724 621 643	F	4 344 845 179 413 690 131 207
41 172	724 625 053	F	406 275 515 125 162 774 271
41 173	724 633 439	F	2 328 522 530 801 182 878 191
41 174	724 698 131	F	742 907 119 156 651 095 601
41 175	724 739 579	F	788 460 971 190 036 629 767
41 176	724 784 719	F	652 522 506 566 989 116 881
41 177	724 816 837	F	8 357 994 351 241 087 574 519
41 178	724 820 141	F	1 461 825 807 314 535 766 057
41 179	724 881 877	F	1 305 011 591 001 507 167 761
41 180	724 956 103	F	3 018 305 107 668 887 396 153
41 181	725 000 567	F	98 368 311 413 156 431 418 207
41 182	725 024 753	F	421 878 535 984 711 710 913
41 183	725 032 771	F	1 117 789 566 349 652 769 473
41 184	725 054 623	F	5 204 920 194 471 526 349 633
41 185	725 109 919	F	1 391 795 354 163 191 422 079
41 186	725 175 739	F	1 632 172 510 947 712 842 113
41 187	725 185 243	F	2 545 149 926 298 406 895 263
41 188	725 186 981	F	1 190 168 715 873 124 027 553
41 189	725 215 201	F	343 318 360 024 925 348 513
41 190	725 251 591	F	7 005 371 313 473 524 246 487
41 191	725 313 679	F	9 178 180 207 620 502 702 441
41 192	725 381 171	F	9 073 411 122 262 543 249 313
41 193	725 384 053	F	1 249 626 241 831 636 968 049
41 194	725 386 931	F	872 453 860 733 731 323 167
41 195	725 462 363	F	498 729 623 093 421 663 311
41 196	725 481 481	F	2 006 951 422 747 022 821 177
41 197	725 582 479	F	2 269 135 052 230 188 766 513
41 198	725 595 293	F	4 165 202 802 755 405 043 863
41 199	725 647 987	F	299 436 313 637 522 589 721
41 200	725 668 793	F	1 612 686 321 856 216 315 519
41 201	725 682 439	F	1 965 029 093 564 861 359 913
41 202	725 821 769	F	7 169 166 018 352 624 000 849
41 203	725 895 949	F	731 990 031 861 284 530 057
41 204	725 951 111	F	308 202 694 127 511 488 161
41 205	726 000 091	F	234 600 551 997 274 143 850 607
41 206	726 001 427	F	4 018 216 709 132 830 159 561
41 207	726 006 497	F	2 116 328 480 856 285 399 239
41 208	726 010 541	F	6 866 885 709 764 478 828 959
41 209	726 032 929	F	6 717 350 247 546 322 810 793
41 210	726 032 939	F	3 150 900 837 077 912 128 033
41 211	726 066 491	F	1 401 831 897 727 125 240 991
41 212	726 071 767	F	2 896 537 902 782 790 211 513
41 213	726 071 891	F	2 311 751 339 352 980 555 057
41 214	726 151 913	F	1 330 450 802 114 707 525 121
41 215	726 159 713	F	911 852 740 023 682 402 873

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 216	726 190 271	F	457 314 203 881 342 504 967
41 217	726 345 913	F	9 088 844 722 641 599 720 951
41 218	726 386 653	F	1 919 565 173 119 231 829 417
41 219	726 388 459	F	1 143 009 857 547 104 110 513
41 220	726 434 503	F	340 634 427 323 839 445 791
41 221	726 434 503	F	6 206 011 866 414 959 341 417
41 222	726 462 049	F	350 119 563 121 766 601 209
41 223	726 473 203	F	617 016 845 317 984 321 807
41 224	726 520 607	F	590 572 567 953 096 125 623
41 225	726 549 487	F	4 343 163 351 605 382 000 857
41 226	726 577 373	F	667 565 252 448 108 168 073
41 227	726 583 103	F	2 724 238 996 649 866 251 463
41 228	726 638 053	F	3 142 970 066 211 596 117 639
41 229	726 682 157	F	1 126 780 562 118 257 189 239
41 230	726 738 343	F	511 357 538 207 194 804 831
41 231	726 738 343	F	1 219 822 024 774 661 904 857
41 232	726 821 891	F	1 401 993 702 741 502 144 831
41 233	726 846 047	F	335 252 003 626 417 278 343
41 234	726 858 779	F	297 072 614 573 444 115 743
41 235	726 904 097	F	312 601 454 890 514 344 241
41 236	727 000 543	F	6 842 150 145 649 691 274 679
41 237	727 019 437	F	2 104 824 288 809 935 988 473
41 238	727 024 489	F	535 981 339 787 570 344 201
41 239	727 049 339	F	2 286 243 198 105 804 938 881
41 240	727 122 527	F	2 709 736 448 999 640 539 929
41 241	727 184 921	F	3 485 780 352 974 496 339 359
41 242	727 190 111	F	1 552 991 795 089 670 044 721
41 243	727 325 449	F	7 217 420 955 532 601 105 777
41 244	727 336 403	F	445 637 976 238 146 375 121
41 245	727 342 279	F	420 913 634 376 174 900 559
41 246	727 347 407	F	4 178 661 162 328 078 362 697
41 247	727 385 203	F	874 343 319 583 455 168 929
41 248	727 457 903	F	1 417 337 556 152 777 867 929
41 249	727 525 969	F	7 556 588 082 581 993 016 209
41 250	727 559 333	F	934 888 976 011 181 549 689
41 251	727 575 677	F	5 415 661 357 136 655 520 001
41 252	727 600 229	F	8 490 776 005 938 329 852 743
41 253	727 721 681	F	3 464 279 683 184 077 056 743
41 254	727 727 053	F	3 464 324 427 111 507 194 777
41 255	727 735 223	F	272 651 773 013 034 137 719
41 256	727 768 241	F	3 278 125 802 622 937 018 009
41 257	727 773 623	F	2 428 492 737 379 227 809 063
41 258	727 809 331	F	415 278 592 606 603 029 487
41 259	727 887 983	F	1 401 946 470 377 998 209 593
41 260	727 899 637	F	1 040 377 673 192 277 279 313
41 261	727 907 281	F	325 164 718 061 467 786 433
41 262	727 941 047	F	887 204 719 254 701 083 097
41 263	727 952 821	F	987 382 762 167 397 456 361
41 264	727 959 721	F	6 900 855 248 437 036 121 303
41 265	727 963 429	F	617 055 884 024 404 357 319
41 266	727 968 421	F	2 328 471 508 980 464 746 183
41 267	727 983 793	F	271 178 185 652 761 286 833
41 268	728 000 783	F	42 052 786 823 160 154 833 191
41 269	728 005 549	F	271 145 562 612 976 437 511
41 270	728 010 989	F	274 869 635 487 484 016 689
41 271	728 023 061	F	2 065 879 677 914 118 145 423
41 272	728 057 311	F	1 864 329 847 788 982 710 793
41 273	728 085 653	F	1 804 761 599 141 359 931 489
41 274	728 089 741	F	5 394 863 991 686 026 142 983
41 275	728 098 367	F	450 757 099 824 323 300 777
41 276	728 147 113	F	412 720 391 082 485 261 257
41 277	728 203 057	F	646 459 308 423 622 698 247
41 278	728 243 539	F	557 750 876 508 458 150 759
41 279	728 296 159	F	1 710 297 534 442 645 125 799

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 280	728 307 077	F	1 470 549 608 877 678 348 727
41 281	728 309 809	F	5 074 752 865 888 123 709 009
41 282	728 337 707	F	681 369 580 652 109 450 337
41 283	728 341 301	F	3 960 188 693 929 143 815 449
41 284	728 377 031	F	4 911 700 291 561 723 939 649
41 285	728 510 963	F	3 660 932 024 753 627 935 807
41 286	728 555 903	F	3 453 683 618 079 335 429 153
41 287	728 555 903	F	4 637 632 590 155 335 102 561
41 288	728 580 481	F	5 139 592 688 305 953 699 329
41 289	728 586 373	F	351 950 832 515 226 186 023
41 290	728 588 767	F	3 573 118 690 785 400 304 287
41 291	728 625 673	F	726 985 701 756 000 288 143
41 292	728 625 673	F	5 062 595 143 012 550 826 217
41 293	728 675 483	F	4 236 154 556 607 404 847 761
41 294	728 705 071	F	1 842 516 489 114 083 781 743
41 295	728 713 913	F	1 065 252 298 227 556 591 609
41 296	728 756 869	F	4 923 117 487 195 955 724 959
41 297	728 756 869	F	5 799 862 000 751 659 133 807
41 298	728 778 971	F	672 624 594 211 198 371 007
41 299	728 796 973	F	526 462 563 966 402 379 751
41 300	728 804 689	F	554 151 720 354 872 523 463
41 301	728 808 799	F	1 965 506 371 926 671 275 393
41 302	728 825 327	F	1 801 116 370 666 106 154 497
41 303	728 850 781	F	1 304 544 404 825 713 957 159
41 304	728 858 059	F	553 554 677 041 143 973 553
41 305	728 858 059	F	8 350 272 113 273 550 255 919
41 306	728 888 861	F	309 587 318 360 766 942 143
41 307	729 000 469	F	4 827 592 384 891 844 947 721
41 308	729 010 013	F	397 653 237 760 784 902 991
41 309	729 015 803	F	6 146 188 315 553 225 570 159
41 310	729 060 653	F	8 762 243 522 033 850 367 513
41 311	729 104 419	F	631 160 356 122 498 202 313
41 312	729 117 619	F	3 478 533 936 537 593 463 697
41 313	729 167 323	F	7 443 620 573 960 476 866 671
41 314	729 169 459	F	3 600 845 782 426 343 754 161
41 315	729 192 869	F	1 021 373 376 528 443 768 959
41 316	729 225 197	F	2 727 204 793 613 848 153 649
41 317	729 239 473	F	4 426 222 247 696 185 494 359
41 318	729 240 401	F	1 604 283 628 790 209 166 857
41 319	729 273 133	F	556 486 788 148 776 532 591
41 320	729 285 043	F	6 191 648 845 904 089 620 937
41 321	729 324 199	F	3 822 461 291 706 582 239 849
41 322	729 344 101	F	830 588 817 460 273 760 753
41 323	729 407 827	F	451 867 661 268 426 198 391
41 324	729 418 621	F	7 677 205 526 934 648 165 863
41 325	729 431 179	F	1 273 826 290 797 815 945 969
41 326	729 489 049	F	1 898 428 233 380 905 591 921
41 327	729 573 287	F	811 398 557 320 566 910 361
41 328	729 580 627	F	805 101 698 884 195 704 281
41 329	729 661 073	F	3 126 543 626 374 797 207 367
41 330	729 678 101	F	586 888 123 039 414 820 527
41 331	729 716 303	F	2 974 338 189 068 122 684 399
41 332	729 783 547	F	1 350 451 828 072 594 217 527
41 333	729 826 649	F	531 480 245 086 428 078 223
41 334	729 841 121	F	570 027 001 247 407 147 513
41 335	729 910 253	F	535 213 822 121 601 717 313
41 336	729 924 697	F	1 307 616 321 960 031 299 431
41 337	729 969 659	F	5 634 647 750 766 118 928 903
41 338	730 000 889	F	5 553 822 431 296 108 063 583
41 339	730 044 233	F	1 692 760 691 489 327 997 473
41 340	730 054 357	F	1 216 433 461 816 546 072 679
41 341	730 056 553	F	8 486 879 030 749 410 887 143
41 342	730 071 829	F	686 813 706 110 213 932 609
41 343	730 125 091	F	552 522 021 806 705 700 287

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 344	730 133 801	F	698 607 391 852 489 763 983
41 345	730 143 959	F	5 708 583 576 201 193 366 001
41 346	730 196 627	F	1 391 315 063 460 886 560 287
41 347	730 208 239	F	1 753 314 555 878 917 892 591
41 348	730 249 243	F	663 888 346 828 183 259 327
41 349	730 249 243	F	759 601 008 640 382 259 671
41 350	730 282 963	F	1 353 584 391 809 070 978 407
41 351	730 337 651	F	1 714 744 927 470 593 490 497
41 352	730 427 591	F	1 185 690 516 903 699 525 217
41 353	730 428 389	F	732 625 534 019 985 611 833
41 354	730 472 429	F	312 925 364 109 531 350 159
41 355	730 483 879	F	257 359 660 764 834 307 439
41 356	730 523 243	F	6 443 352 905 104 177 023 191
41 357	730 553 627	F	4 514 412 699 224 099 964 967
41 358	730 651 217	F	2 015 189 186 775 623 297 951
41 359	730 696 207	F	5 261 650 825 846 190 934 337
41 360	730 723 309	F	2 241 399 763 731 712 719 761
41 361	730 736 921	F	1 046 262 764 672 110 937 839
41 362	730 736 921	F	1 625 981 152 622 532 307 753
41 363	730 737 493	F	549 249 562 163 339 643 329
41 364	730 770 371	F	344 732 145 974 401 993 711
41 365	730 828 577	F	4 008 451 882 455 766 496 999
41 366	730 837 693	F	4 018 930 436 009 060 766 529
41 367	730 926 293	F	4 958 384 569 073 985 868 519
41 368	730 932 131	F	476 956 990 267 179 298 033
41 369	730 939 193	F	6 092 345 616 926 027 789 879
41 370	731 000 701	F	21 437 983 607 429 980 187 417
41 371	731 029 639	F	1 558 193 847 691 558 945 639
41 372	731 034 383	F	404 332 592 210 913 536 383
41 373	731 081 371	F	1 727 771 468 599 151 933 857
41 374	731 107 373	F	1 675 841 784 910 230 436 001
41 375	731 126 533	F	338 312 424 811 796 494 369
41 376	731 132 167	F	360 005 799 963 499 805 663
41 377	731 146 987	F	8 399 136 356 575 318 018 009
41 378	731 159 461	F	1 780 119 272 221 250 912 977
41 379	731 199 671	F	1 252 980 755 032 636 773 263
41 380	731 250 671	F	1 058 678 487 153 977 230 841
41 381	731 256 821	F	588 683 685 898 797 991 729
41 382	731 296 733	F	849 732 783 137 487 097 913
41 383	731 366 099	F	6 009 797 706 181 493 353 319
41 384	731 408 837	F	484 430 991 366 077 842 001
41 385	731 415 917	F	678 791 687 684 092 827 569
41 386	731 459 453	F	685 651 888 222 713 181 831
41 387	731 539 481	F	1 462 110 612 249 558 901 127
41 388	731 557 571	F	1 520 432 956 717 075 615 679
41 389	731 605 289	F	3 081 878 712 843 830 021 561
41 390	731 610 301	F	2 665 643 537 965 626 974 519
41 391	731 611 877	F	715 946 886 172 799 482 769
41 392	731 646 347	F	8 029 005 808 264 925 507 369
41 393	731 655 499	F	273 636 016 319 625 584 057
41 394	731 726 617	F	3 433 789 644 929 657 621 359
41 395	731 757 269	F	315 250 526 509 943 985 313
41 396	731 782 631	F	1 413 040 696 933 018 742 959
41 397	731 834 681	F	328 498 833 781 708 924 639
41 398	731 897 597	F	397 671 300 210 968 382 383
41 399	731 918 521	F	3 771 511 552 031 342 908 127
41 400	731 992 901	F	599 958 425 322 283 466 119
41 401	732 000 473	F	106 844 155 042 418 844 450 503
41 402	732 013 349	F	1 294 164 373 661 121 444 847
41 403	732 026 371	F	5 140 370 081 460 261 712 937
41 404	732 076 379	F	5 533 312 451 325 993 907 289
41 405	732 138 917	F	1 183 166 051 057 018 082 991
41 406	732 176 041	F	2 073 210 130 520 928 287 831
41 407	732 185 171	F	315 148 281 672 901 980 791

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 408	732 185 953	F	486 595 662 016 246 895 807
41 409	732 209 651	F	6 479 661 667 877 095 829 497
41 410	732 216 461	F	2 814 505 624 387 183 339 399
41 411	732 235 967	F	1 737 326 219 930 238 005 623
41 412	732 243 289	F	3 988 613 275 416 999 774 217
41 413	732 267 541	F	3 320 057 626 297 888 696 489
41 414	732 276 491	F	3 510 907 606 977 434 783 407
41 415	732 325 859	F	1 163 001 612 608 149 512 761
41 416	732 334 151	F	2 038 994 404 428 754 710 697
41 417	732 361 243	F	3 635 578 494 614 290 101 463
41 418	732 369 227	F	441 032 748 289 942 401 079
41 419	732 384 097	F	3 021 281 895 135 522 181 711
41 420	732 394 549	F	713 331 695 467 563 729 343
41 421	732 424 463	F	2 758 346 903 315 340 894 287
41 422	732 465 571	F	4 567 922 636 164 622 727 071
41 423	732 506 119	F	7 984 933 533 806 238 960 103
41 424	732 587 803	F	867 114 423 261 471 176 287
41 425	732 598 213	F	771 803 219 624 327 066 023
41 426	732 622 999	F	2 464 769 236 413 119 171 839
41 427	732 632 353	F	885 125 174 914 209 542 239
41 428	732 647 833	F	769 575 978 735 940 063 543
41 429	732 647 833	F	849 275 252 227 746 115 721
41 430	732 695 387	F	1 871 802 833 144 390 103 017
41 431	732 728 933	F	5 418 886 818 963 077 098 697
41 432	732 730 409	F	553 935 655 421 189 600 233
41 433	732 802 139	F	3 885 963 154 015 925 856 319
41 434	732 819 167	F	7 639 438 292 275 239 294 049
41 435	732 821 161	F	2 306 119 510 537 179 080 209
41 436	732 855 671	F	767 907 498 789 424 863 641
41 437	732 875 161	F	3 264 147 571 203 507 778 481
41 438	732 966 769	F	2 261 182 569 726 318 492 119
41 439	733 000 559	F	6 360 263 645 317 252 705 487
41 440	733 001 897	F	2 700 354 529 101 523 249 817
41 441	733 001 897	F	2 985 759 947 421 890 838 743
41 442	733 035 799	F	4 317 827 921 697 595 330 033
41 443	733 088 201	F	447 893 546 438 297 940 121
41 444	733 088 201	F	4 245 702 377 605 301 778 343
41 445	733 091 413	F	6 857 547 450 648 714 648 151
41 446	733 112 243	F	290 623 706 785 347 752 071
41 447	733 148 771	F	285 974 176 815 757 456 337
41 448	733 148 771	F	5 367 111 595 968 033 782 111
41 449	733 154 117	F	362 850 820 881 103 293 367
41 450	733 195 717	F	931 798 964 623 162 531 513
41 451	733 229 831	F	577 967 777 631 086 500 673
41 452	733 275 839	F	409 643 324 888 541 910 471
41 453	733 349 971	F	631 169 889 026 628 413 599
41 454	733 373 339	F	380 054 624 574 702 199 751
41 455	733 381 169	F	390 715 202 325 455 994 457
41 456	733 382 609	F	1 161 008 764 683 091 433 537
41 457	733 391 941	F	3 764 288 362 459 795 746 991
41 458	733 416 767	F	1 389 835 150 556 833 779 991
41 459	733 431 583	F	4 813 742 104 279 004 609 809
41 460	733 492 619	F	6 778 084 650 723 767 558 351
41 461	733 633 811	F	1 991 244 150 995 855 972 737
41 462	733 658 753	F	1 950 777 648 365 671 077 721
41 463	733 730 359	F	9 283 789 536 100 178 684 953
41 464	733 738 013	F	398 169 136 138 078 480 423
41 465	733 756 099	F	9 442 673 367 473 787 037 313
41 466	733 820 123	F	313 588 972 223 338 524 703
41 467	733 821 047	F	9 413 958 729 968 823 456 817
41 468	733 869 607	F	1 428 380 605 575 683 780 833
41 469	733 887 983	F	4 977 089 211 713 273 866 889
41 470	733 898 141	F	3 552 903 244 571 687 450 063
41 471	733 922 201	F	288 415 274 951 299 864 087

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 472	733 931 441	F	321 313 723 364 232 141 943
41 473	734 000 549	F	21 373 682 248 144 321 694 831
41 474	734 048 999	F	1 948 537 890 711 850 405 777
41 475	734 063 797	F	606 291 381 252 773 248 559
41 476	734 087 911	F	2 875 580 002 621 751 543 087
41 477	734 093 039	F	670 653 621 850 549 884 409
41 478	734 125 811	F	4 558 646 916 725 265 727 697
41 479	734 140 343	F	2 284 009 400 134 866 494 647
41 480	734 165 693	F	518 033 634 611 409 447 977
41 481	734 247 961	F	8 301 324 514 949 755 242 743
41 482	734 260 151	F	941 310 796 210 696 981 351
41 483	734 265 313	F	3 385 174 819 753 072 665 343
41 484	734 270 221	F	1 398 917 836 063 893 903 431
41 485	734 271 971	F	639 037 950 593 750 907 193
41 486	734 286 551	F	1 057 757 572 063 417 671 983
41 487	734 310 163	F	5 797 653 480 743 429 129 791
41 488	734 380 529	F	7 922 831 818 098 952 253 423
41 489	734 406 509	F	4 191 227 600 093 251 234 609
41 490	734 429 677	F	2 226 011 816 791 538 587 463
41 491	734 455 723	F	6 592 525 921 594 989 331 511
41 492	734 465 231	F	1 307 056 007 543 262 886 783
41 493	734 487 811	F	343 689 950 241 113 347 799
41 494	734 532 809	F	2 185 561 454 200 387 960 591
41 495	734 559 599	F	542 451 679 416 855 878 039
41 496	734 560 861	F	1 690 078 782 018 699 659 647
41 497	734 571 463	F	652 705 643 333 084 842 999
41 498	734 577 637	F	423 285 271 404 598 816 439
41 499	734 662 801	F	451 406 265 423 585 315 073
41 500	734 676 671	F	8 306 853 305 699 295 087 623
41 501	734 693 189	F	5 550 008 211 057 201 989 353
41 502	734 704 427	F	1 370 499 630 092 696 253 487
41 503	734 719 639	F	7 845 917 767 126 757 299 999
41 504	734 724 869	F	3 499 865 612 974 038 187 753
41 505	734 724 869	F	8 990 114 073 128 898 281 639
41 506	734 734 669	F	1 170 073 843 289 380 945 889
41 507	734 756 933	F	4 080 695 249 437 724 978 633
41 508	734 819 627	F	4 832 795 089 962 070 003 391
41 509	734 834 293	F	8 170 268 221 535 175 920 119
41 510	734 957 273	F	965 956 466 059 217 752 943
41 511	734 972 837	F	8 006 024 321 101 339 319 359
41 512	735 000 337	F	53 997 888 496 015 679 989 759
41 513	735 042 337	F	4 326 956 598 324 234 445 303
41 514	735 099 103	F	326 691 983 899 383 321 199
41 515	735 208 583	F	1 006 458 328 850 815 571 873
41 516	735 224 939	F	844 546 098 421 031 269 121
41 517	735 230 117	F	1 767 312 195 993 347 473 567
41 518	735 247 703	F	695 522 807 178 856 562 233
41 519	735 269 351	F	2 509 192 797 009 619 482 689
41 520	735 333 673	F	400 997 121 925 880 686 823
41 521	735 333 673	F	3 960 687 321 186 797 766 289
41 522	735 336 983	F	2 925 419 884 547 187 152 159
41 523	735 360 911	F	2 281 905 972 438 893 520 311
41 524	735 372 277	F	1 109 797 507 190 735 061 553
41 525	735 505 831	F	5 089 182 554 303 179 113 689
41 526	735 508 703	F	693 046 793 523 142 411 007
41 527	735 561 131	F	626 104 769 719 119 666 359
41 528	735 581 293	F	3 270 862 571 771 815 557 479
41 529	735 607 393	F	621 580 933 533 590 959 759
41 530	735 689 947	F	433 164 639 811 727 766 431
41 531	735 715 391	F	3 217 179 096 322 908 692 023
41 532	735 767 537	F	34 868 890 366 457 070 453 919
41 533	735 786 187	F	4 585 476 152 736 312 318 217
41 534	735 816 997	F	7 846 546 527 378 816 951 761
41 535	735 895 177	F	363 531 505 767 020 436 487

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 536	735 900 559	F	1 254 778 096 544 534 877 521
41 537	735 906 373	F	535 381 779 235 181 003 761
41 538	735 949 939	F	2 949 336 903 535 569 887 927
41 539	736 001 131	F	19 502 463 808 599 161 001 527
41 540	736 004 417	F	5 649 296 192 886 485 933 641
41 541	736 018 889	F	7 446 213 099 250 827 522 167
41 542	736 023 809	F	530 633 602 200 599 394 857
41 543	736 076 111	F	4 543 496 604 801 284 470 601
41 544	736 104 521	F	1 971 531 128 043 632 114 689
41 545	736 141 543	F	963 203 031 566 699 212 921
41 546	736 272 643	F	3 440 015 936 772 467 830 831
41 547	736 276 571	F	2 281 373 648 303 890 720 711
41 548	736 283 903	F	3 158 716 407 352 077 665 351
41 549	736 339 217	F	4 562 449 706 875 693 719 841
41 550	736 350 623	F	8 095 746 971 483 074 228 433
41 551	736 381 127	F	334 970 758 016 771 392 151
41 552	736 392 799	F	1 117 424 135 772 047 230 943
41 553	736 403 303	F	6 941 985 634 212 298 966 529
41 554	736 409 693	F	2 864 180 478 187 141 776 479
41 555	736 437 029	F	5 329 442 374 172 487 847 121
41 556	736 467 649	F	9 138 034 729 710 758 937 599
41 557	736 509 659	F	3 900 131 520 615 130 782 103
41 558	736 529 039	F	740 032 765 719 729 957 463
41 559	736 559 977	F	1 515 762 466 690 540 824 409
41 560	736 562 951	F	8 782 122 870 247 967 698 951
41 561	736 564 511	F	1 217 397 626 759 123 679 431
41 562	736 576 361	F	952 649 392 779 113 235 953
41 563	736 582 079	F	2 861 426 057 657 247 208 753
41 564	736 665 103	F	1 481 146 462 107 421 917 791
41 565	736 675 007	F	5 173 244 527 130 592 839 449
41 566	736 684 727	F	478 171 690 040 984 127 863
41 567	736 693 949	F	474 884 893 395 233 950 481
41 568	736 747 603	F	336 151 064 138 499 840 049
41 569	736 752 041	F	683 688 972 179 771 903 801
41 570	736 876 433	F	1 362 603 378 091 740 021 791
41 571	736 923 991	F	339 071 003 510 052 315 239
41 572	736 927 501	F	3 003 849 291 335 808 523 969
41 573	736 928 873	F	8 358 307 710 656 270 871 641
41 574	736 929 899	F	262 393 475 379 360 988 753
41 575	737 000 137	F	2 921 985 936 284 905 554 329
41 576	737 000 213	F	15 134 477 398 030 914 633 937
41 577	737 043 869	F	1 680 217 583 356 009 399 543
41 578	737 065 297	F	1 480 738 068 823 417 003 609
41 579	737 133 871	F	1 608 188 798 804 981 624 743
41 580	737 137 981	F	3 960 272 020 845 728 377 679
41 581	737 206 451	F	347 164 433 072 553 618 113
41 582	737 221 183	F	802 778 733 862 035 676 673
41 583	737 306 107	F	600 766 408 191 360 100 423
41 584	737 317 103	F	1 396 061 484 062 574 497 863
41 585	737 347 181	F	3 948 394 615 292 187 587 503
41 586	737 358 647	F	1 750 143 858 130 746 175 831
41 587	737 380 411	F	1 532 321 175 419 012 790 743
41 588	737 385 881	F	1 893 677 801 679 732 534 679
41 589	737 388 089	F	1 219 657 104 845 980 792 759
41 590	737 393 561	F	2 358 349 881 357 769 919 311
41 591	737 396 453	F	2 266 010 093 566 624 412 863
41 592	737 401 793	F	1 736 081 162 396 890 709 441
41 593	737 402 357	F	2 049 256 192 678 965 018 799
41 594	737 412 463	F	1 574 293 985 009 688 595 369
41 595	737 413 553	F	2 047 037 180 533 837 598 081
41 596	737 439 397	F	1 885 290 828 674 914 676 791
41 597	737 452 091	F	1 388 952 625 815 146 470 879
41 598	737 452 477	F	1 403 558 940 985 033 828 033
41 599	737 465 623	F	5 505 015 460 238 350 480 201

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 600	737 466 167	F	1 406 707 157 485 082 134 343
41 601	737 476 501	F	674 957 755 850 655 041 983
41 602	737 482 693	F	1 386 401 111 744 830 563 287
41 603	737 487 419	F	1 845 039 682 133 477 211 127
41 604	737 493 247	F	1 536 409 335 565 834 325 441
41 605	737 498 747	F	1 287 652 639 960 272 456 961
41 606	737 503 861	F	1 237 647 470 814 969 728 663
41 607	737 504 429	F	1 431 068 834 323 148 858 863
41 608	737 508 571	F	1 385 712 128 442 614 767 087
41 609	737 513 311	F	1 317 104 089 163 966 890 351
41 610	737 525 231	F	2 021 360 902 601 632 471 801
41 611	737 534 129	F	1 885 534 577 256 360 868 841
41 612	737 541 797	F	979 949 301 126 610 268 183
41 613	737 544 011	F	1 665 052 678 202 854 629 391
41 614	737 552 329	F	1 477 252 508 829 057 770 263
41 615	737 552 863	F	1 403 028 068 668 250 941 753
41 616	737 553 451	F	1 995 858 242 102 611 137 103
41 617	737 554 583	F	1 480 936 563 455 281 315 463
41 618	737 556 467	F	1 860 797 730 072 799 036 927
41 619	737 564 171	F	1 343 837 545 133 807 446 049
41 620	737 565 137	F	2 238 055 194 461 855 871 649
41 621	737 569 309	F	2 036 029 200 046 362 440 273
41 622	737 573 689	F	2 147 884 971 226 061 157 977
41 623	737 579 567	F	1 916 797 507 737 547 928 849
41 624	737 580 301	F	2 077 574 642 837 322 612 481
41 625	737 583 631	F	1 628 255 962 998 266 843 497
41 626	737 587 531	F	1 222 590 759 689 488 376 233
41 627	737 591 453	F	1 810 639 696 575 618 915 113
41 628	737 592 601	F	2 174 378 699 613 949 999 033
41 629	737 610 043	F	1 408 085 886 915 905 836 753
41 630	737 626 013	F	4 522 500 947 890 020 399 617
41 631	737 636 357	F	2 219 671 825 045 087 065 017
41 632	737 643 157	F	1 456 700 431 061 376 147 761
41 633	737 643 989	F	1 298 842 229 764 654 228 513
41 634	737 645 141	F	2 347 706 579 791 758 054 871
41 635	737 659 607	F	1 744 073 957 056 681 725 281
41 636	737 662 889	F	1 629 007 000 310 476 173 791
41 637	737 662 987	F	2 281 802 561 779 532 126 479
41 638	737 663 987	F	2 270 066 544 814 048 248 649
41 639	737 667 979	F	2 053 703 773 914 797 897 729
41 640	737 668 817	F	4 722 262 235 530 359 316 361
41 641	737 673 341	F	2 000 652 335 965 426 793 239
41 642	737 682 691	F	1 596 106 920 324 289 576 241
41 643	737 683 501	F	362 059 697 390 820 136 319
41 644	737 684 117	F	5 337 509 518 627 029 820 177
41 645	737 699 363	F	1 334 769 989 989 969 606 999
41 646	737 699 899	F	1 588 078 853 594 557 339 991
41 647	737 703 641	F	2 147 060 204 490 518 585 063
41 648	737 747 737	F	44 360 090 772 982 697 051 711
41 649	737 793 359	F	1 867 051 619 593 596 245 633
41 650	737 807 761	F	602 458 651 589 824 388 321
41 651	737 827 679	F	2 893 176 478 832 213 410 033
41 652	737 868 737	F	83 119 782 089 199 560 629 103
41 653	737 932 619	F	4 207 223 572 435 445 264 471
41 654	737 965 973	F	769 659 334 565 527 423 799
41 655	737 966 353	F	493 182 916 731 134 249 183
41 656	737 996 071	F	1 388 802 567 998 215 222 079
41 657	738 001 031	F	139 564 359 502 486 145 271 631
41 658	738 020 831	F	3 613 919 056 772 004 995 513
41 659	738 020 831	F	8 324 462 744 971 282 472 681
41 660	738 095 389	F	840 153 741 682 419 121 511
41 661	738 095 389	F	996 420 426 474 816 909 767
41 662	738 095 389	F	3 367 433 141 147 520 100 679
41 663	738 111 817	F	1 297 670 892 337 287 587 527

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 664	738 114 911	F	1 709 573 899 831 623 717 337
41 665	738 145 189	F	292 108 797 031 960 558 337
41 666	738 161 869	F	303 858 545 405 298 106 337
41 667	738 224 419	F	5 178 509 776 825 999 392 703
41 668	738 243 047	F	2 396 780 839 792 946 876 719
41 669	738 276 479	F	343 085 929 890 927 883 207
41 670	738 318 697	F	3 698 116 892 090 567 269 319
41 671	738 364 139	F	566 976 377 695 862 560 369
41 672	738 501 551	F	9 164 956 122 739 055 319 089
41 673	738 520 631	F	3 520 075 883 189 399 846 183
41 674	738 552 179	F	5 426 334 225 639 887 891 873
41 675	738 613 871	F	6 256 922 109 658 724 995 273
41 676	738 670 979	F	528 226 679 376 404 220 721
41 677	738 673 619	F	750 726 906 083 516 470 223
41 678	738 720 271	F	6 193 232 157 148 008 049 097
41 679	738 738 521	F	543 392 853 480 709 087 399
41 680	738 742 297	F	985 431 949 089 500 180 407
41 681	738 776 369	F	952 365 120 505 254 025 721
41 682	738 778 099	F	1 032 108 316 094 991 194 639
41 683	738 778 099	F	3 238 575 887 867 813 191 087
41 684	738 866 537	F	1 677 824 753 408 042 954 287
41 685	738 879 227	F	601 095 973 810 806 937 951
41 686	738 882 409	F	791 828 636 971 762 482 769
41 687	738 898 339	F	6 004 619 416 966 910 660 953
41 688	738 968 411	F	2 947 604 163 265 748 107 697
41 689	738 974 023	F	4 098 309 223 364 934 636 697
41 690	738 988 253	F	860 529 270 185 042 994 161
41 691	738 995 897	F	607 862 203 664 493 939 431
41 692	739 000 169	F	97 309 255 817 997 632 997 953
41 693	739 029 979	F	375 975 863 348 595 660 593
41 694	739 050 859	F	2 259 561 620 324 012 745 409
41 695	739 078 189	F	1 556 125 110 232 834 175 873
41 696	739 082 623	F	1 023 342 073 115 898 010 199
41 697	739 091 723	F	549 539 247 023 450 783 927
41 698	739 114 769	F	5 459 261 782 573 523 694 593
41 699	739 125 971	F	360 154 417 250 291 899 889
41 700	739 127 743	F	3 517 417 664 460 413 806 927
41 701	739 198 829	F	2 280 313 748 653 459 190 279
41 702	739 205 111	F	2 245 398 994 429 232 832 647
41 703	739 225 717	F	6 864 423 894 529 149 602 161
41 704	739 272 151	F	876 789 323 248 472 145 383
41 705	739 287 859	F	616 730 427 548 111 689 457
41 706	739 295 093	F	4 260 466 910 657 618 491 777
41 707	739 351 631	F	2 370 344 475 761 312 007 401
41 708	739 363 571	F	5 942 355 180 143 746 470 257
41 709	739 509 899	F	6 699 524 602 839 657 782 441
41 710	739 536 277	F	664 377 528 900 495 256 751
41 711	739 538 581	F	2 077 452 895 246 149 294 001
41 712	739 622 071	F	358 624 348 165 741 138 519
41 713	739 622 321	F	3 459 195 425 019 877 726 927
41 714	739 648 751	F	1 006 378 904 622 842 154 457
41 715	739 713 157	F	336 274 937 885 654 619 991
41 716	739 719 899	F	1 072 339 885 747 868 938 489
41 717	739 723 249	F	454 008 680 564 850 516 671
41 718	739 797 589	F	1 371 949 408 818 303 919 561
41 719	739 808 921	F	638 313 979 589 215 424 839
41 720	739 817 167	F	963 209 681 255 775 663 959
41 721	739 829 249	F	3 931 305 759 465 735 659 903
41 722	739 832 903	F	5 126 116 155 543 010 363 049
41 723	739 847 491	F	829 181 569 208 694 063 671
41 724	739 848 037	F	5 933 276 654 478 808 806 713
41 725	739 887 461	F	826 914 851 566 466 676 241
41 726	739 889 939	F	471 767 143 523 362 787 183
41 727	739 892 183	F	3 237 260 715 446 540 132 551

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 728	739 906 051	F	878 725 282 232 051 134 567
41 729	739 908 083	F	9 273 662 560 893 136 657 033
41 730	739 910 131	F	1 853 661 730 538 631 839 591
41 731	739 940 221	F	658 600 772 652 018 230 423
41 732	739 963 013	F	1 558 172 878 502 252 289 913
41 733	740 000 357	F	13 004 291 113 779 127 448 999
41 734	740 012 639	F	2 605 347 716 522 838 502 801
41 735	740 013 473	F	816 755 060 393 136 496 183
41 736	740 013 473	F	3 134 981 591 001 680 716 721
41 737	740 034 107	F	550 867 183 640 445 916 199
41 738	740 058 563	F	2 938 720 761 621 743 405 641
41 739	740 074 739	F	1 900 090 513 114 107 376 753
41 740	740 096 867	F	286 863 601 598 331 295 183
41 741	740 136 367	F	1 218 005 310 871 972 447 897
41 742	740 251 217	F	1 104 017 351 752 653 209 681
41 743	740 391 403	F	5 817 104 047 945 135 415 887
41 744	740 408 941	F	338 959 095 433 681 205 479
41 745	740 428 237	F	1 126 734 714 836 674 193 609
41 746	740 465 267	F	870 558 292 819 186 710 559
41 747	740 487 287	F	831 405 813 056 592 577 183
41 748	740 502 197	F	992 986 795 123 792 845 137
41 749	740 517 307	F	788 597 737 227 484 443 151
41 750	740 517 307	F	3 721 749 672 926 360 820 967
41 751	740 534 273	F	2 074 666 550 853 474 529 177
41 752	740 557 981	F	3 900 438 438 201 156 537 409
41 753	740 594 017	F	1 956 578 019 415 734 325 697
41 754	740 597 411	F	1 399 571 477 355 693 141 881
41 755	740 623 451	F	1 731 460 062 671 261 587 081
41 756	740 624 743	F	1 869 108 138 768 114 252 241
41 757	740 625 367	F	1 849 330 540 132 023 573 193
41 758	740 625 439	F	971 918 964 801 473 291 737
41 759	740 636 047	F	62 772 999 519 656 101 963 159
41 760	740 638 651	F	2 023 025 422 223 019 373 967
41 761	740 645 189	F	1 772 019 482 509 697 467 609
41 762	740 645 677	F	1 329 101 596 656 253 591 937
41 763	740 646 583	F	1 211 858 131 966 384 187 849
41 764	740 648 483	F	1 977 156 751 003 756 396 177
41 765	740 730 911	F	2 135 244 524 383 674 674 057
41 766	740 776 159	F	400 546 754 940 526 919 119
41 767	740 823 313	F	443 964 821 516 837 575 447
41 768	740 856 971	F	872 506 396 669 857 334 439
41 769	740 878 709	F	7 775 939 757 658 408 881 943
41 770	740 940 533	F	533 154 950 623 451 707 679
41 771	740 953 133	F	1 214 611 750 104 599 716 417
41 772	740 956 787	F	281 877 697 252 731 348 319
41 773	740 971 669	F	696 388 610 855 457 588 097
41 774	740 981 161	F	3 603 327 896 529 762 115 423
41 775	741 000 263	F	10 362 738 077 309 747 932 601
41 776	741 066 947	F	1 216 362 142 322 770 925 831
41 777	741 068 689	F	8 643 362 196 068 226 203 737
41 778	741 131 401	F	2 591 182 124 978 807 276 473
41 779	741 187 633	F	394 870 650 609 907 902 457
41 780	741 229 679	F	1 684 444 559 097 228 957 023
41 781	741 232 117	F	1 890 457 141 663 862 872 951
41 782	741 306 143	F	665 052 690 828 462 962 383
41 783	741 391 597	F	4 535 949 516 187 993 882 201
41 784	741 456 389	F	1 002 413 007 507 258 167 321
41 785	741 494 903	F	954 726 705 686 634 281 329
41 786	741 533 657	F	278 542 144 817 367 287 047
41 787	741 559 457	F	5 510 082 481 096 034 298 617
41 788	741 607 721	F	614 263 618 516 249 924 969
41 789	741 617 117	F	1 891 729 244 971 721 093 143
41 790	741 619 297	F	2 165 221 758 411 171 433 801
41 791	741 620 051	F	311 565 314 008 679 364 713

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 792	741 643 229	F	636 263 651 180 650 719 041
41 793	741 734 471	F	5 859 085 781 541 421 173 929
41 794	741 758 777	F	5 384 377 224 253 538 400 991
41 795	741 767 623	F	592 764 459 705 849 125 503
41 796	741 776 591	F	6 341 557 714 067 081 844 463
41 797	741 791 861	F	8 501 348 219 385 215 328 929
41 798	741 796 673	F	1 439 099 309 252 246 531 543
41 799	741 813 841	F	712 466 407 340 399 021 369
41 800	741 851 311	F	536 915 618 426 281 449 863
41 801	741 891 863	F	2 165 462 354 685 132 427 121
41 802	741 943 513	F	3 164 612 398 402 503 309 847
41 803	741 964 211	F	702 167 953 331 050 352 767
41 804	741 996 071	F	421 759 338 196 173 680 111
41 805	742 001 059	F	63 819 161 710 128 049 192 519
41 806	742 001 147	F	48 845 826 391 200 286 630 361
41 807	742 012 291	F	572 653 793 696 782 072 903
41 808	742 131 581	F	342 915 687 675 996 564 121
41 809	742 155 083	F	6 798 581 160 077 611 643 273
41 810	742 159 559	F	3 718 825 587 455 880 882 577
41 811	742 163 473	F	621 219 780 258 109 350 247
41 812	742 174 921	F	2 986 898 401 857 003 126 457
41 813	742 196 963	F	8 774 960 983 136 614 629 343
41 814	742 201 609	F	2 216 133 948 315 050 288 191
41 815	742 294 447	F	7 390 489 805 470 841 103 641
41 816	742 337 437	F	9 018 482 158 283 791 438 607
41 817	742 348 729	F	7 863 379 594 596 791 021 311
41 818	742 350 989	F	839 756 900 523 468 775 543
41 819	742 350 989	F	6 189 794 860 479 419 671 513
41 820	742 401 967	F	2 317 461 185 104 237 659 953
41 821	742 414 087	F	3 947 047 000 115 515 718 273
41 822	742 428 259	F	1 751 984 790 503 639 073 337
41 823	742 488 119	F	2 623 932 707 748 654 303 047
41 824	742 606 247	F	228 109 954 678 394 716 986 823
41 825	742 636 247	F	31 897 255 936 743 813 849 553
41 826	742 725 239	F	3 531 673 806 593 809 793 921
41 827	742 761 157	F	509 187 117 952 313 170 841
41 828	742 777 247	F	48 105 923 755 308 214 953 161
41 829	742 795 451	F	7 593 740 073 842 293 183 721
41 830	742 804 721	F	1 502 483 342 869 275 419 369
41 831	742 805 809	F	3 016 232 805 931 480 872 281
41 832	742 865 413	F	1 126 127 204 003 966 794 639
41 833	742 876 703	F	513 945 680 236 762 831 711
41 834	742 878 779	F	1 990 020 203 941 302 070 001
41 835	742 909 819	F	643 294 294 315 930 316 623
41 836	742 933 901	F	4 200 862 346 168 433 496 543
41 837	742 956 751	F	8 362 204 529 695 843 435 993
41 838	742 974 779	F	5 879 608 181 442 184 661 449
41 839	742 992 983	F	5 718 204 231 559 217 862 943
41 840	743 001 047	F	96 773 678 228 630 874 901 921
41 841	743 006 227	F	8 159 792 824 520 642 432 383
41 842	743 020 331	F	3 727 389 977 480 564 130 529
41 843	743 039 833	F	3 995 795 560 380 136 370 359
41 844	743 111 461	F	8 686 939 319 291 609 294 641
41 845	743 126 723	F	2 703 277 265 932 108 411 033
41 846	743 151 469	F	628 564 649 990 792 137 159
41 847	743 163 401	F	1 146 436 711 388 040 334 393
41 848	743 188 333	F	3 551 162 727 927 574 020 103
41 849	743 244 169	F	522 920 941 613 741 536 769
41 850	743 345 957	F	3 016 788 660 948 410 826 241
41 851	743 394 929	F	3 636 641 145 654 658 184 287
41 852	743 480 623	F	2 239 246 056 462 285 842 359
41 853	743 542 537	F	503 588 348 065 872 207 569
41 854	743 607 971	F	6 008 665 975 329 386 107 439
41 855	743 610 601	F	3 902 273 444 541 643 512 889

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 856	743 617 559	F	3 417 766 904 465 222 548 007
41 857	743 621 909	F	1 895 901 311 644 080 263 009
41 858	743 627 041	F	4 178 715 691 771 906 213 223
41 859	743 665 723	F	948 693 728 389 049 068 457
41 860	743 694 239	F	4 953 328 236 932 373 846 521
41 861	743 723 807	F	1 055 791 582 925 295 206 897
41 862	743 807 201	F	5 727 785 838 508 511 071 993
41 863	743 817 721	F	2 922 359 132 393 964 880 063
41 864	743 845 643	F	8 673 830 354 481 653 858 503
41 865	743 864 929	F	2 597 670 926 205 131 792 177
41 866	743 887 097	F	2 161 777 543 021 765 542 761
41 867	743 959 651	F	783 893 432 911 968 679 913
41 868	743 975 753	F	2 419 347 865 104 406 592 449
41 869	744 000 353	F	22 801 002 014 573 244 854 089
41 870	744 014 147	F	4 955 766 778 990 675 102 657
41 871	744 077 167	F	8 998 983 576 768 959 877 911
41 872	744 189 613	F	2 159 782 879 655 933 801 407
41 873	744 289 781	F	4 707 897 554 253 815 640 289
41 874	744 291 167	F	6 838 680 820 903 357 106 257
41 875	744 394 621	F	3 035 836 976 657 977 523 569
41 876	744 429 131	F	725 259 885 014 467 917 377
41 877	744 454 177	F	2 287 843 999 660 174 449 679
41 878	744 456 553	F	437 830 605 828 196 083 073
41 879	744 494 431	F	3 683 988 123 843 324 128 599
41 880	744 601 031	F	5 914 298 087 820 010 186 169
41 881	744 636 689	F	732 738 243 880 056 675 199
41 882	744 718 691	F	1 172 907 428 144 931 245 383
41 883	744 736 921	F	4 277 831 825 875 221 501 911
41 884	744 793 193	F	5 954 250 520 062 753 710 831
41 885	744 826 567	F	319 296 565 930 913 083 889
41 886	744 826 741	F	1 577 078 411 180 140 400 321
41 887	744 834 151	F	6 371 853 168 025 957 105 159
41 888	744 845 911	F	1 576 247 131 494 302 802 401
41 889	744 892 669	F	2 589 849 893 899 145 862 311
41 890	744 892 711	F	660 920 255 062 253 243 887
41 891	744 910 183	F	1 664 867 257 136 815 130 639
41 892	744 916 901	F	1 799 970 776 450 479 043 329
41 893	745 000 187	F	2 599 020 060 633 884 557 183
41 894	745 062 221	F	718 653 119 891 808 683 639
41 895	745 071 059	F	437 473 730 432 659 990 807
41 896	745 146 121	F	6 790 647 023 008 402 902 169
41 897	745 149 037	F	3 845 928 635 250 728 789 561
41 898	745 154 021	F	1 575 399 692 399 315 754 311
41 899	745 224 287	F	7 717 823 680 143 817 607 729
41 900	745 233 091	F	490 014 785 026 035 058 351
41 901	745 237 291	F	1 354 098 256 783 844 305 183
41 902	745 244 651	F	1 389 234 434 799 098 846 737
41 903	745 280 519	F	496 667 276 153 497 125 409
41 904	745 284 227	F	286 080 261 882 442 983 721
41 905	745 330 877	F	6 779 404 264 971 680 783 279
41 906	745 353 293	F	1 223 213 253 436 121 696 263
41 907	745 400 347	F	297 748 243 615 735 473 889
41 908	745 409 309	F	1 326 009 371 003 601 610 201
41 909	745 410 319	F	2 057 117 497 222 372 334 993
41 910	745 452 313	F	435 100 578 940 604 108 023
41 911	745 476 653	F	1 413 375 863 523 897 740 983
41 912	745 499 639	F	783 246 002 960 114 446 609
41 913	745 506 761	F	1 449 204 903 489 977 467 007
41 914	745 507 277	F	874 248 061 573 071 194 071
41 915	745 546 733	F	1 917 146 707 962 521 089 079
41 916	745 556 543	F	1 637 076 874 122 757 713 097
41 917	745 583 539	F	1 856 646 119 014 842 883 097
41 918	745 627 951	F	1 227 041 868 146 684 851 297
41 919	745 629 343	F	2 010 710 652 170 244 078 647

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 920	745 678 937	F	1 470 084 751 756 187 713 999
41 921	745 694 177	F	1 807 696 311 249 194 742 913
41 922	745 699 919	F	361 718 862 393 544 338 313
41 923	745 707 047	F	1 851 173 183 517 789 878 063
41 924	745 747 547	F	35 197 846 326 883 490 347 343
41 925	745 768 117	F	1 216 092 475 208 344 456 241
41 926	745 785 947	F	1 515 959 866 749 130 125 017
41 927	745 792 379	F	4 317 287 982 743 692 997 489
41 928	745 806 247	F	1 574 496 743 663 825 293 751
41 929	745 835 029	F	1 337 734 358 765 681 883 271
41 930	745 864 771	F	2 036 945 605 276 295 307 703
41 931	745 878 599	F	372 965 332 448 738 466 007
41 932	745 894 829	F	4 534 917 999 888 144 812 249
41 933	745 910 617	F	1 748 522 039 975 564 294 359
41 934	745 921 889	F	884 794 079 190 775 425 409
41 935	745 932 193	F	2 237 530 533 594 748 365 937
41 936	745 957 283	F	1 241 204 028 384 353 549 281
41 937	745 957 871	F	371 473 237 447 834 982 711
41 938	745 961 357	F	8 968 458 275 900 038 263 239
41 939	745 987 763	F	1 232 843 902 842 190 304 713
41 940	746 000 257	F	34 856 878 406 125 317 106 207
41 941	746 015 099	F	1 616 369 386 083 296 632 759
41 942	746 017 813	F	1 540 155 260 807 542 757 743
41 943	746 018 509	F	1 598 568 150 717 627 663 713
41 944	746 019 251	F	1 482 012 592 717 258 754 129
41 945	746 029 363	F	1 852 350 512 921 907 531 497
41 946	746 032 009	F	2 013 114 468 173 882 205 761
41 947	746 034 271	F	1 637 825 772 651 503 918 071
41 948	746 037 403	F	2 151 951 418 089 325 854 863
41 949	746 038 213	F	2 011 350 957 026 950 876 087
41 950	746 040 157	F	1 410 240 874 849 802 033 513
41 951	746 044 393	F	2 082 454 911 062 769 897 481
41 952	746 045 551	F	1 751 341 217 848 447 074 529
41 953	746 047 373	F	1 741 553 397 173 202 740 983
41 954	746 047 447	F	1 608 430 361 068 935 364 183
41 955	746 048 491	F	1 315 720 938 788 509 322 297
41 956	746 049 289	F	1 434 598 258 379 300 020 697
41 957	746 064 289	F	2 290 897 138 307 385 442 151
41 958	746 070 467	F	1 981 545 116 440 793 001 713
41 959	746 070 979	F	1 978 674 726 825 682 114 319
41 960	746 072 731	F	1 503 132 088 748 778 526 001
41 961	746 076 677	F	1 910 079 203 634 578 372 191
41 962	746 077 757	F	1 352 605 492 216 831 985 761
41 963	746 081 663	F	944 325 063 283 435 899 721
41 964	746 083 561	F	2 275 682 139 561 560 079 599
41 965	746 085 367	F	1 253 949 212 260 170 213 377
41 966	746 089 717	F	1 307 846 157 340 656 609 209
41 967	746 090 011	F	2 289 691 899 891 692 625 479
41 968	746 091 887	F	1 677 720 277 270 059 047 351
41 969	746 096 707	F	1 611 795 207 058 026 957 271
41 970	746 096 863	F	2 104 648 695 093 387 041 593
41 971	746 098 277	F	2 246 528 738 762 616 598 217
41 972	746 100 931	F	2 293 765 154 526 915 558 287
41 973	746 103 161	F	1 938 042 674 746 598 699 431
41 974	746 107 073	F	1 590 350 023 096 703 829 217
41 975	746 110 063	F	2 620 250 567 396 088 368 111
41 976	746 121 809	F	1 768 534 974 278 483 899 711
41 977	746 135 009	F	1 184 449 055 391 957 879 977
41 978	746 138 401	F	1 262 785 743 615 757 966 183
41 979	746 144 957	F	2 144 832 650 155 048 983 809
41 980	746 146 543	F	2 046 336 419 506 603 471 889
41 981	746 146 801	F	2 279 328 542 918 854 528 247
41 982	746 150 161	F	1 252 613 547 293 888 482 943
41 983	746 152 079	F	1 405 887 112 396 000 761 193

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
41 984	746 161 709	F	2 061 763 136 606 039 305 097
41 985	746 164 099	F	2 154 401 744 368 015 700 023
41 986	746 164 123	F	1 604 806 514 987 929 049 689
41 987	746 174 609	F	1 684 704 877 966 764 117 551
41 988	746 178 617	F	1 417 209 547 784 986 269 161
41 989	746 184 589	F	1 377 922 578 261 589 022 119
41 990	746 185 519	F	1 630 517 521 269 706 367 807
41 991	746 188 811	F	1 877 399 767 563 707 749 561
41 992	746 189 021	F	5 363 904 899 036 335 630 327
41 993	746 191 757	F	1 306 987 196 677 130 094 913
41 994	746 196 331	F	1 772 687 476 776 831 870 433
41 995	746 204 957	F	1 359 007 249 009 014 917 927
41 996	746 219 077	F	1 810 032 097 478 378 835 697
41 997	746 223 367	F	1 738 546 268 785 165 043 263
41 998	746 232 749	F	1 639 372 392 279 584 955 257
41 999	746 235 577	F	1 545 789 952 155 895 373 593
42 000	746 236 181	F	1 675 472 513 771 043 138 839
42 001	746 236 567	F	2 058 014 260 556 920 182 479
42 002	746 238 133	F	1 857 450 269 022 415 363 033
42 003	746 239 141	F	2 017 114 671 312 183 084 599
42 004	746 239 201	F	1 494 448 446 893 182 397 959
42 005	746 243 039	F	1 234 105 397 141 258 467 817
42 006	746 244 533	F	1 460 676 307 796 511 664 153
42 007	746 245 103	F	2 068 180 510 987 178 026 657
42 008	746 252 909	F	1 933 410 300 060 753 423 137
42 009	746 256 713	F	2 484 215 514 818 319 369 169
42 010	746 258 321	F	1 588 568 975 431 398 450 241
42 011	746 262 217	F	1 934 729 543 705 775 424 913
42 012	746 265 761	F	2 056 360 140 636 143 635 519
42 013	746 274 409	F	1 700 765 715 824 030 200 231
42 014	746 274 833	F	1 248 003 683 610 847 630 793
42 015	746 278 081	F	1 944 057 569 031 574 209 263
42 016	746 284 727	F	1 309 292 069 070 223 553 993
42 017	746 294 249	F	2 055 497 686 533 437 390 129
42 018	746 295 763	F	2 214 577 561 126 014 729 031
42 019	746 300 447	F	1 667 915 509 834 046 666 129
42 020	746 300 837	F	1 710 938 142 894 104 746 729
42 021	746 304 917	F	1 222 519 590 743 401 136 327
42 022	746 306 359	F	1 306 728 448 329 454 912 361
42 023	746 311 249	F	1 616 871 615 514 346 184 401
42 024	746 312 443	F	1 502 484 003 086 896 817 857
42 025	746 312 527	F	1 926 074 575 284 044 337 401
42 026	746 312 587	F	2 338 530 784 233 184 715 113
42 027	746 314 007	F	1 426 893 698 612 130 885 049
42 028	746 315 693	F	1 441 142 235 981 626 811 271
42 029	746 316 187	F	1 967 831 689 925 364 211 447
42 030	746 317 811	F	1 871 042 248 094 646 823 817
42 031	746 321 819	F	1 467 397 180 286 828 306 207
42 032	746 329 321	F	1 293 188 006 871 410 381 177
42 033	746 332 403	F	1 353 950 991 078 190 150 273
42 034	746 333 663	F	1 230 116 811 762 905 345 369
42 035	746 334 637	F	2 220 366 027 960 431 995 681
42 036	746 341 423	F	1 813 119 453 196 359 379 943
42 037	746 341 979	F	1 567 047 168 262 650 922 961
42 038	746 342 299	F	1 814 925 318 334 108 088 111
42 039	746 343 121	F	1 449 366 585 567 424 260 791
42 040	746 348 917	F	1 490 683 008 196 917 067 921
42 041	746 350 117	F	1 769 753 978 317 706 064 679
42 042	746 351 609	F	1 721 196 823 530 525 846 649
42 043	746 352 977	F	1 309 981 245 622 013 698 999
42 044	746 361 071	F	1 403 443 267 112 934 159 713
42 045	746 361 079	F	2 110 419 644 772 180 357 103
42 046	746 366 833	F	2 052 303 588 874 385 787 449
42 047	746 371 837	F	2 305 489 653 762 512 659 711

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 048	746 380 867	F	1 361 285 555 627 607 497 417
42 049	746 381 509	F	2 345 637 892 018 563 203 489
42 050	746 383 457	F	1 689 924 425 026 348 795 903
42 051	746 385 319	F	1 277 368 730 162 932 716 383
42 052	746 388 163	F	2 127 111 356 810 774 466 697
42 053	746 390 191	F	2 282 603 944 324 789 530 127
42 054	746 408 549	F	1 444 164 369 097 821 490 313
42 055	746 411 489	F	1 334 440 638 612 046 610 191
42 056	746 411 591	F	1 914 183 314 870 760 877 319
42 057	746 414 587	F	1 430 681 402 972 488 713 191
42 058	746 417 017	F	1 249 975 522 906 042 986 649
42 059	746 418 367	F	1 973 273 244 275 754 784 079
42 060	746 418 889	F	1 256 546 823 017 312 825 407
42 061	746 422 811	F	1 980 284 135 630 392 360 487
42 062	746 423 729	F	1 588 762 384 678 396 852 543
42 063	746 424 013	F	1 315 787 313 968 423 260 703
42 064	746 424 667	F	1 217 255 289 403 939 894 279
42 065	746 425 567	F	1 355 151 866 861 213 858 863
42 066	746 425 633	F	1 321 302 300 360 302 963 401
42 067	746 426 143	F	1 231 684 406 852 335 476 577
42 068	746 430 331	F	1 655 772 583 354 411 549 327
42 069	746 438 951	F	1 490 759 858 607 140 919 263
42 070	746 441 369	F	1 839 549 107 101 012 271 999
42 071	746 450 827	F	2 188 897 795 761 130 870 711
42 072	746 451 179	F	1 902 976 813 721 135 196 409
42 073	746 455 847	F	1 196 232 670 941 726 446 359
42 074	746 459 843	F	1 543 380 944 040 933 155 881
42 075	746 462 459	F	2 087 251 211 000 605 023 511
42 076	746 463 247	F	1 912 522 321 843 771 384 207
42 077	746 474 999	F	5 480 048 816 016 648 828 337
42 078	746 475 413	F	1 245 434 242 309 088 543 639
42 079	746 477 869	F	1 685 385 489 125 121 934 177
42 080	746 478 907	F	1 853 930 079 323 255 418 599
42 081	746 481 061	F	1 187 187 743 545 859 332 097
42 082	746 482 333	F	3 376 028 762 708 241 704 081
42 083	746 483 831	F	2 098 486 803 999 443 516 017
42 084	746 487 373	F	1 799 164 797 616 067 800 631
42 085	746 488 423	F	1 260 913 642 661 398 066 111
42 086	746 495 597	F	1 251 179 432 107 701 608 569
42 087	746 495 621	F	2 295 454 498 663 666 139 399
42 088	746 497 001	F	1 941 240 363 759 425 655 247
42 089	746 499 959	F	1 631 295 452 212 394 569 823
42 090	746 505 863	F	2 635 799 633 050 690 087 601
42 091	746 506 483	F	1 971 507 785 639 978 333 311
42 092	746 514 631	F	1 225 172 402 027 147 564 257
42 093	746 518 397	F	2 029 969 204 283 730 335 897
42 094	746 519 009	F	1 416 988 198 193 043 167 777
42 095	746 519 699	F	1 543 117 144 406 678 219 647
42 096	746 522 813	F	1 490 931 065 236 715 129 129
42 097	746 522 831	F	1 241 212 680 636 468 010 441
42 098	746 525 519	F	1 491 269 862 033 785 583 361
42 099	746 527 013	F	1 317 691 339 358 939 140 823
42 100	746 528 033	F	1 918 593 404 809 100 083 807
42 101	746 528 383	F	1 799 117 284 019 015 399 321
42 102	746 530 489	F	2 207 478 005 265 840 345 023
42 103	746 532 907	F	2 275 656 395 597 744 128 631
42 104	746 536 757	F	1 415 442 955 684 160 003 479
42 105	746 538 059	F	2 128 790 407 398 038 853 143
42 106	746 539 069	F	1 208 147 859 874 568 326 751
42 107	746 541 071	F	1 710 717 794 932 720 543 031
42 108	746 544 289	F	1 397 912 383 470 437 368 873
42 109	746 547 929	F	1 718 813 168 749 832 336 393
42 110	746 559 259	F	5 842 723 367 912 323 157 647
42 111	746 563 057	F	1 836 899 852 690 565 813 649

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 112	746 566 673	F	1 800 631 745 335 629 294 743
42 113	746 568 161	F	1 962 565 294 402 950 348 863
42 114	746 574 859	F	1 598 116 900 380 602 067 343
42 115	746 575 421	F	1 704 849 073 579 837 597 193
42 116	746 578 099	F	2 209 359 116 696 509 804 903
42 117	746 583 293	F	1 319 368 101 555 488 954 503
42 118	746 583 517	F	1 438 928 735 180 665 790 729
42 119	746 591 311	F	1 558 716 879 617 878 075 399
42 120	746 592 569	F	1 973 898 362 709 050 066 983
42 121	746 594 963	F	2 019 714 026 790 020 014 639
42 122	746 596 957	F	1 315 588 076 737 301 237 807
42 123	746 605 469	F	2 128 749 973 065 179 600 063
42 124	746 605 963	F	1 791 990 638 928 302 068 913
42 125	746 607 893	F	1 357 823 160 064 924 572 479
42 126	746 622 229	F	1 379 800 564 497 204 293 839
42 127	746 626 123	F	1 200 365 550 034 790 776 159
42 128	746 630 749	F	1 845 662 301 503 935 242 143
42 129	746 633 483	F	2 350 491 530 937 407 297 681
42 130	746 637 179	F	1 378 640 037 160 317 091 343
42 131	746 640 091	F	1 362 881 130 637 897 466 839
42 132	746 640 911	F	1 411 488 220 988 372 001 529
42 133	746 643 493	F	475 512 258 679 869 798 631
42 134	746 648 081	F	1 232 930 490 097 454 922 503
42 135	746 648 849	F	5 313 767 221 115 257 018 871
42 136	746 649 857	F	1 973 001 733 819 631 952 257
42 137	746 650 063	F	1 872 079 257 963 938 760 137
42 138	746 661 983	F	2 250 596 230 888 760 654 369
42 139	746 664 757	F	1 947 915 048 713 506 738 247
42 140	746 667 577	F	2 329 375 813 255 796 515 799
42 141	746 667 797	F	1 589 350 853 739 932 183 633
42 142	746 670 653	F	1 886 942 368 962 665 678 791
42 143	746 679 781	F	1 276 690 176 000 458 332 193
42 144	746 680 841	F	1 116 044 252 973 776 171 447
42 145	746 682 361	F	1 449 088 004 467 444 973 209
42 146	746 684 797	F	996 683 060 997 758 470 631
42 147	746 687 231	F	683 006 886 292 124 865 439
42 148	746 689 243	F	1 725 739 599 101 082 129 199
42 149	746 689 313	F	1 296 300 474 503 028 740 129
42 150	746 689 817	F	883 930 320 203 275 713 169
42 151	746 691 097	F	1 181 614 892 897 492 147 527
42 152	746 693 809	F	1 242 526 235 179 333 901 399
42 153	746 694 541	F	2 065 987 145 949 470 931 337
42 154	746 694 763	F	1 808 922 730 199 308 454 777
42 155	746 696 803	F	2 339 272 212 522 295 615 319
42 156	746 698 411	F	1 942 551 012 905 237 725 121
42 157	746 699 003	F	1 367 661 376 453 504 212 551
42 158	746 710 477	F	2 376 316 987 982 259 860 359
42 159	746 712 739	F	1 658 490 478 068 271 104 457
42 160	746 714 699	F	2 268 313 570 401 086 726 879
42 161	746 717 627	F	2 170 469 007 089 390 662 609
42 162	746 721 421	F	1 819 855 111 820 128 766 177
42 163	746 721 809	F	1 675 442 018 083 284 337 703
42 164	746 728 579	F	1 579 555 504 291 992 801 089
42 165	746 733 191	F	1 938 276 311 334 291 488 897
42 166	746 735 023	F	1 428 335 144 155 972 973 839
42 167	746 743 051	F	1 511 268 391 463 564 573 753
42 168	746 745 089	F	1 773 583 253 610 381 790 097
42 169	746 745 943	F	2 152 613 324 509 689 355 247
42 170	746 752 927	F	1 717 070 756 549 268 923 743
42 171	746 759 843	F	2 660 992 171 455 720 572 959
42 172	746 763 881	F	1 225 908 733 544 761 384 073
42 173	746 764 433	F	1 429 787 392 935 520 012 703
42 174	746 773 123	F	1 725 425 632 409 052 098 711
42 175	746 778 479	F	1 850 703 115 520 045 372 249

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 176	746 779 069	F	1 986 890 559 125 203 504 001
42 177	746 779 651	F	1 861 994 938 669 703 994 031
42 178	746 782 207	F	310 458 210 150 024 257 177
42 179	746 785 667	F	2 485 374 948 917 490 971 609
42 180	746 787 319	F	1 830 955 448 729 622 975 121
42 181	746 788 489	F	1 569 039 714 519 317 894 471
42 182	746 788 703	F	2 109 775 849 541 841 278 257
42 183	746 789 569	F	1 551 603 999 473 159 972 369
42 184	746 791 433	F	2 235 759 742 121 763 910 727
42 185	746 792 173	F	2 004 274 479 267 060 681 871
42 186	746 792 393	F	1 854 811 140 012 324 878 903
42 187	746 792 489	F	938 016 286 037 488 080 799
42 188	746 796 109	F	1 315 015 024 557 234 795 401
42 189	746 799 197	F	1 216 944 205 341 811 509 313
42 190	746 799 631	F	2 216 678 723 256 934 447 129
42 191	746 799 841	F	1 429 047 810 929 424 707 473
42 192	746 801 309	F	1 566 102 631 112 084 482 673
42 193	746 802 811	F	2 087 715 546 958 832 370 791
42 194	746 804 869	F	2 078 719 575 227 446 071 439
42 195	746 809 639	F	1 674 398 616 980 776 709 401
42 196	746 818 439	F	2 198 211 868 372 458 109 991
42 197	746 819 201	F	1 378 418 304 452 481 094 991
42 198	746 826 659	F	1 492 149 128 995 184 635 753
42 199	746 826 893	F	2 141 696 503 898 559 501 937
42 200	746 828 629	F	1 599 832 510 616 221 885 943
42 201	746 829 403	F	1 957 102 249 221 013 670 959
42 202	746 831 543	F	1 671 060 032 283 629 627 767
42 203	746 838 439	F	1 411 199 920 420 884 226 471
42 204	746 838 527	F	2 223 777 999 833 305 811 351
42 205	746 840 911	F	1 937 844 406 814 218 608 287
42 206	746 842 043	F	1 369 160 343 047 607 173 633
42 207	746 848 891	F	1 329 646 909 872 754 709 167
42 208	746 856 007	F	1 819 550 559 829 662 181 031
42 209	746 857 667	F	1 851 502 457 316 286 612 801
42 210	746 859 107	F	1 495 286 040 816 053 752 927
42 211	746 863 367	F	1 344 657 316 888 013 448 217
42 212	746 865 451	F	2 019 763 686 706 796 123 201
42 213	746 871 913	F	2 356 947 644 550 430 791 319
42 214	746 873 791	F	4 222 646 768 918 938 019 641
42 215	746 880 661	F	1 247 187 129 900 064 844 567
42 216	746 884 603	F	2 005 910 974 785 596 082 031
42 217	746 889 491	F	1 674 265 004 190 303 106 889
42 218	746 890 271	F	5 650 086 248 940 697 957 177
42 219	746 890 279	F	1 935 834 734 151 732 160 247
42 220	746 891 611	F	1 546 224 923 222 046 770 279
42 221	746 891 771	F	1 230 844 815 046 460 659 063
42 222	746 894 789	F	2 023 481 035 292 045 425 183
42 223	746 900 969	F	1 619 545 913 445 398 670 007
42 224	746 907 839	F	1 918 220 245 943 846 806 223
42 225	746 918 071	F	1 279 838 498 402 263 813 961
42 226	746 919 401	F	1 945 990 646 048 640 072 551
42 227	746 919 967	F	1 793 603 668 007 224 134 119
42 228	746 924 467	F	2 218 969 123 089 737 208 929
42 229	746 928 433	F	1 535 548 501 263 933 956 321
42 230	746 933 617	F	1 391 512 006 865 665 088 953
42 231	746 943 961	F	1 318 989 053 304 576 328 607
42 232	746 945 557	F	726 368 738 093 743 443 239
42 233	746 951 021	F	1 679 890 695 355 150 891 703
42 234	746 954 443	F	2 245 732 837 057 083 450 001
42 235	746 960 659	F	2 208 197 664 317 472 365 903
42 236	746 961 233	F	1 485 752 220 526 350 024 641
42 237	746 962 861	F	1 354 675 821 573 414 471 673
42 238	746 967 583	F	1 876 188 617 556 349 060 361
42 239	746 970 557	F	1 307 368 529 838 433 629 559

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 240	746 975 401	F	1 830 732 941 158 120 010 191
42 241	746 985 731	F	5 737 411 830 438 027 680 327
42 242	746 987 051	F	1 809 430 454 630 788 680 137
42 243	746 992 997	F	1 853 842 630 908 770 762 153
42 244	746 998 199	F	6 651 519 856 205 989 841 119
42 245	747 000 041	F	9 963 509 072 427 606 343 111
42 246	747 008 089	F	1 931 725 431 823 958 125 561
42 247	747 020 767	F	1 962 734 920 383 894 292 289
42 248	747 021 503	F	1 324 710 848 803 908 387 113
42 249	747 031 141	F	1 879 889 026 192 815 025 039
42 250	747 091 151	F	1 924 422 331 971 252 621 593
42 251	747 091 567	F	1 925 866 454 215 257 019 457
42 252	747 174 133	F	5 416 759 957 784 347 301 807
42 253	747 175 159	F	2 353 332 487 171 702 483 417
42 254	747 215 419	F	1 712 948 321 690 022 824 681
42 255	747 266 291	F	3 325 533 940 461 700 524 281
42 256	747 277 231	F	4 419 767 914 973 423 787 791
42 257	747 315 083	F	1 116 692 753 590 422 885 521
42 258	747 332 737	F	358 199 570 922 380 737 001
42 259	747 356 263	F	2 075 122 479 137 930 272 199
42 260	747 356 417	F	7 808 148 014 114 069 034 337
42 261	747 364 159	F	1 470 306 109 510 226 139 343
42 262	747 364 463	F	4 765 251 280 098 914 455 327
42 263	747 427 999	F	1 436 141 941 324 620 855 599
42 264	747 464 063	F	663 918 978 990 363 613 889
42 265	747 523 331	F	1 429 067 609 343 669 724 687
42 266	747 525 799	F	1 558 445 227 927 613 048 447
42 267	747 541 999	F	5 174 674 005 607 931 159 143
42 268	747 547 543	F	1 944 932 230 076 425 283 167
42 269	747 572 899	F	578 914 563 045 622 003 751
42 270	747 596 797	F	943 776 872 771 273 176 969
42 271	747 597 371	F	1 849 380 761 164 000 036 537
42 272	747 626 377	F	1 398 230 784 867 458 129 713
42 273	747 667 243	F	3 407 258 991 251 448 989 063
42 274	747 741 031	F	1 563 832 573 897 388 375 249
42 275	747 758 593	F	2 342 984 112 190 923 272 249
42 276	747 763 661	F	1 249 916 089 630 019 492 399
42 277	747 802 871	F	3 630 056 650 701 886 712 999
42 278	747 863 069	F	1 927 541 696 826 421 810 559
42 279	747 897 089	F	1 606 867 888 744 686 021 977
42 280	747 966 839	F	2 418 694 123 769 208 881 623
42 281	748 000 381	F	84 461 048 193 177 838 343 423
42 282	748 034 717	F	1 214 851 723 931 718 004 967
42 283	748 050 287	F	654 146 648 585 361 016 807
42 284	748 147 229	F	1 657 536 918 292 454 202 847
42 285	748 154 579	F	300 096 434 903 428 462 279
42 286	748 156 081	F	1 507 380 194 257 645 398 841
42 287	748 156 081	F	5 718 971 297 585 240 598 367
42 288	748 158 137	F	1 772 827 765 728 688 603 201
42 289	748 162 697	F	592 419 701 201 366 669 489
42 290	748 186 969	F	6 455 404 907 438 030 076 343
42 291	748 193 651	F	1 399 055 151 474 567 712 409
42 292	748 205 131	F	1 274 722 480 284 002 217 401
42 293	748 220 377	F	1 564 817 080 623 180 456 823
42 294	748 229 089	F	1 532 473 946 513 935 609 001
42 295	748 260 011	F	1 847 227 281 842 542 270 793
42 296	748 269 707	F	8 696 389 031 966 533 946 551
42 297	748 278 763	F	1 674 856 129 481 851 134 383
42 298	748 285 999	F	1 533 129 964 805 982 436 847
42 299	748 316 449	F	1 462 107 092 933 213 498 567
42 300	748 345 771	F	3 760 772 539 066 262 942 743
42 301	748 404 847	F	39 355 531 074 456 085 941 337
42 302	748 415 273	F	1 413 769 909 974 241 880 647
42 303	748 467 023	F	2 606 509 021 919 632 244 449

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 304	748 469 507	F	7 378 651 159 067 776 445 647
42 305	748 505 279	F	1 327 885 290 268 304 050 321
42 306	748 522 909	F	1 302 094 493 358 543 661 831
42 307	748 529 321	F	808 839 547 998 739 760 857
42 308	748 544 141	F	1 504 672 075 868 766 352 343
42 309	748 546 559	F	787 806 599 199 646 778 777
42 310	748 567 723	F	1 259 535 827 582 168 297 849
42 311	748 590 097	F	1 237 863 385 782 333 419 233
42 312	748 603 087	F	1 787 383 182 784 792 040 737
42 313	748 629 683	F	2 361 015 156 854 522 981 129
42 314	748 644 683	F	420 460 257 065 479 648 961
42 315	748 644 683	F	458 893 016 767 224 307 777
42 316	748 644 683	F	28 228 009 898 320 630 641 697
42 317	748 667 611	F	1 785 187 368 115 685 674 681
42 318	748 691 501	F	1 230 037 478 480 705 570 441
42 319	748 694 249	F	2 053 362 668 537 407 838 729
42 320	748 728 419	F	787 454 243 921 996 623 303
42 321	748 769 837	F	1 338 622 039 579 119 074 081
42 322	748 785 139	F	3 786 273 535 240 758 758 473
42 323	748 833 413	F	1 805 465 592 672 636 742 919
42 324	748 833 581	F	526 461 222 361 150 582 321
42 325	748 889 059	F	1 227 695 542 051 427 275 649
42 326	748 891 471	F	619 044 917 950 584 331 177
42 327	748 892 843	F	425 777 931 642 939 347 777
42 328	748 893 449	F	1 049 782 171 351 268 498 543
42 329	748 994 707	F	1 286 832 832 687 356 173 207
42 330	749 000 663	F	7 340 387 932 913 316 989 119
42 331	749 009 731	F	436 469 523 915 011 299 511
42 332	749 026 973	F	1 054 422 925 307 250 197 383
42 333	749 086 711	F	1 317 326 912 106 061 383 017
42 334	749 134 031	F	8 484 875 623 484 671 535 447
42 335	749 148 919	F	735 964 414 728 592 412 681
42 336	749 152 637	F	426 496 360 658 189 050 753
42 337	749 160 421	F	2 178 131 543 599 923 351 521
42 338	749 173 067	F	1 334 848 415 036 251 587 191
42 339	749 178 917	F	789 746 102 610 139 513 921
42 340	749 185 331	F	4 951 389 449 239 338 127 007
42 341	749 234 777	F	1 381 954 506 369 710 871 079
42 342	749 241 923	F	1 697 948 597 723 599 568 353
42 343	749 268 239	F	1 659 581 035 005 149 696 761
42 344	749 306 993	F	3 281 516 475 006 272 164 279
42 345	749 310 713	F	367 673 451 610 236 882 871
42 346	749 521 589	F	1 427 121 406 766 445 471 457
42 347	749 623 103	F	1 471 012 579 608 532 397 599
42 348	749 626 099	F	1 731 109 283 557 373 632 793
42 349	749 655 877	F	869 475 021 979 755 122 023
42 350	749 655 877	F	1 320 837 056 375 231 440 321
42 351	749 662 633	F	1 332 707 360 291 870 912 311
42 352	749 680 957	F	1 238 154 580 837 060 719 089
42 353	749 703 673	F	2 950 098 900 534 955 546 033
42 354	749 710 427	F	1 911 694 778 315 332 643 761
42 355	749 754 937	F	6 851 813 648 074 782 859 313
42 356	749 779 963	F	1 514 732 873 983 689 028 681
42 357	749 782 169	F	1 504 939 950 066 966 008 887
42 358	749 789 893	F	1 625 737 931 345 086 512 673
42 359	749 789 987	F	1 268 317 987 836 430 488 887
42 360	749 846 711	F	1 525 587 972 285 784 706 633
42 361	749 852 221	F	5 980 618 001 251 005 162 023
42 362	749 853 583	F	1 021 291 713 465 295 517 473
42 363	749 880 749	F	398 690 006 224 869 577 103
42 364	749 892 659	F	1 543 655 332 116 336 775 001
42 365	749 896 487	F	1 553 789 726 969 432 019 577
42 366	749 899 769	F	2 149 778 267 274 305 888 183
42 367	749 948 377	F	1 706 085 132 979 498 105 441

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 368	749 955 491	F	2 456 564 845 495 677 077 311
42 369	750 000 569	F	6 804 237 569 900 320 017 553
42 370	750 049 019	F	1 719 575 129 158 550 845 273
42 371	750 073 481	F	2 291 557 322 874 771 473 287
42 372	750 078 619	F	3 389 556 107 707 115 731 201
42 373	750 107 803	F	2 344 018 301 496 496 679 113
42 374	750 112 619	F	4 063 552 187 812 756 759 249
42 375	750 113 873	F	2 169 842 342 261 078 543 479
42 376	750 119 767	F	6 744 239 282 929 181 611 183
42 377	750 124 603	F	1 663 897 642 850 191 862 207
42 378	750 138 199	F	2 545 152 228 822 380 330 801
42 379	750 148 699	F	2 021 555 619 698 925 907 001
42 380	750 156 493	F	7 478 903 451 002 650 014 001
42 381	750 180 007	F	1 764 488 892 182 110 733 311
42 382	750 214 307	F	1 904 865 502 021 999 298 623
42 383	750 296 237	F	2 183 163 620 497 361 218 511
42 384	750 297 463	F	1 816 371 299 461 565 443 889
42 385	750 298 001	F	282 499 177 216 615 214 777
42 386	750 300 767	F	1 876 255 220 324 432 493 743
42 387	750 315 257	F	1 132 941 537 876 689 950 991
42 388	750 363 127	F	5 572 139 526 126 598 948 279
42 389	750 370 703	F	1 288 926 782 201 673 272 743
42 390	750 376 397	F	610 790 752 987 729 359 713
42 391	750 387 607	F	307 196 000 158 367 219 519
42 392	750 447 553	F	352 210 435 610 384 991 361
42 393	750 459 817	F	1 338 997 548 756 950 261 183
42 394	750 459 979	F	1 607 906 948 977 875 845 903
42 395	750 468 427	F	1 329 683 042 010 477 748 591
42 396	750 525 449	F	2 262 451 594 685 775 323 153
42 397	750 566 669	F	1 407 509 808 567 342 705 161
42 398	750 575 827	F	320 762 049 826 687 092 257
42 399	750 590 051	F	298 280 796 884 616 419 191
42 400	750 592 463	F	8 986 860 210 726 265 547 857
42 401	750 626 399	F	934 888 865 913 905 521 103
42 402	750 664 919	F	1 928 944 294 776 763 384 247
42 403	750 692 399	F	488 014 194 544 914 693 281
42 404	750 717 857	F	4 249 295 689 495 046 869 727
42 405	750 735 631	F	1 290 940 892 917 799 519 959
42 406	750 760 739	F	296 136 439 279 255 948 361
42 407	750 829 381	F	1 671 422 918 098 003 675 001
42 408	750 839 083	F	1 806 145 980 152 069 508 833
42 409	750 847 523	F	4 363 999 570 301 958 118 087
42 410	750 866 041	F	1 972 050 665 900 067 333 239
42 411	750 871 217	F	2 080 217 471 834 477 757 329
42 412	750 877 703	F	691 074 667 225 476 589 631
42 413	750 912 277	F	626 256 609 319 875 377 359
42 414	750 924 019	F	8 393 620 015 039 930 894 831
42 415	750 924 689	F	4 115 396 054 663 911 495 721
42 416	750 947 437	F	332 672 839 054 997 336 153
42 417	751 000 039	F	5 316 613 362 603 392 827 961
42 418	751 035 029	F	799 611 673 040 525 442 847
42 419	751 062 707	F	6 718 006 396 863 113 305 663
42 420	751 090 693	F	2 000 103 427 195 405 873 777
42 421	751 101 917	F	327 429 938 250 683 190 233
42 422	751 108 933	F	1 597 757 158 960 748 928 407
42 423	751 114 241	F	4 982 937 080 917 058 109 257
42 424	751 152 757	F	353 312 014 527 336 873 097
42 425	751 165 033	F	2 424 334 786 545 182 618 183
42 426	751 213 433	F	1 280 937 759 730 022 283 767
42 427	751 231 331	F	1 930 991 810 044 666 315 361
42 428	751 251 629	F	7 014 944 561 379 557 599 361
42 429	751 251 791	F	316 559 973 787 558 372 343
42 430	751 251 791	F	7 152 541 773 947 966 709 991
42 431	751 274 441	F	6 571 535 515 043 772 048 577

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 432	751 276 171	F	885 201 369 304 566 405 337
42 433	751 337 863	F	453 391 360 533 372 612 361
42 434	751 345 183	F	3 691 052 186 215 018 951 951
42 435	751 351 379	F	515 097 844 849 518 304 433
42 436	751 363 091	F	4 789 071 542 715 137 632 919
42 437	751 381 073	F	4 543 609 915 671 983 297 417
42 438	751 424 873	F	3 322 961 764 828 023 614 537
42 439	751 426 561	F	2 707 381 761 369 412 844 929
42 440	751 441 961	F	564 996 338 425 396 462 201
42 441	751 456 991	F	2 330 857 428 408 420 151 217
42 442	751 467 391	F	582 216 763 190 175 126 017
42 443	751 510 429	F	6 508 967 929 223 974 900 633
42 444	751 522 099	F	2 477 985 689 058 166 580 351
42 445	751 524 181	F	847 962 082 748 810 959 121
42 446	751 561 001	F	557 934 960 151 760 251 609
42 447	751 576 379	F	4 082 043 726 116 461 479 601
42 448	751 668 157	F	3 647 558 835 823 076 566 423
42 449	751 727 563	F	6 417 644 017 585 110 796 399
42 450	751 751 173	F	902 677 602 482 444 061 023
42 451	751 764 613	F	984 833 099 306 200 789 409
42 452	751 810 991	F	3 558 105 302 429 279 054 567
42 453	751 899 751	F	8 705 257 713 021 246 037 033
42 454	751 924 991	F	593 849 930 688 447 298 897
42 455	751 953 239	F	4 221 301 875 807 075 096 559
42 456	751 987 259	F	1 511 486 305 170 352 123 871
42 457	752 000 237	F	3 598 170 722 878 524 495 719
42 458	752 012 893	F	1 015 834 110 501 816 318 617
42 459	752 012 893	F	1 418 758 852 490 648 174 617
42 460	752 016 613	F	6 780 557 167 937 885 238 839
42 461	752 027 399	F	8 861 374 927 456 775 360 167
42 462	752 135 123	F	5 421 801 466 955 863 074 983
42 463	752 216 039	F	2 351 131 761 565 933 422 049
42 464	752 235 619	F	920 274 924 549 423 272 993
42 465	752 253 731	F	363 903 390 266 325 405 833
42 466	752 314 523	F	670 845 261 272 357 816 881
42 467	752 405 663	F	640 297 429 743 628 564 031
42 468	752 405 663	F	6 391 201 639 270 070 547 649
42 469	752 513 771	F	9 354 928 912 577 821 417 081
42 470	752 544 673	F	3 007 461 039 420 967 366 313
42 471	752 570 153	F	2 254 674 652 833 961 770 481
42 472	752 641 543	F	4 680 843 752 893 923 073 673
42 473	752 673 209	F	878 394 806 280 660 885 343
42 474	752 714 311	F	866 935 991 413 257 038 473
42 475	752 729 917	F	7 605 359 630 131 952 200 513
42 476	752 755 841	F	7 218 573 501 871 360 374 169
42 477	752 772 367	F	394 697 268 933 672 095 927
42 478	752 820 769	F	8 218 556 725 868 104 669 457
42 479	752 850 473	F	389 797 011 115 972 556 023
42 480	752 853 571	F	3 619 681 039 345 980 561 409
42 481	752 858 329	F	5 093 172 988 055 881 422 527
42 482	752 899 739	F	745 152 936 057 636 408 121
42 483	752 922 169	F	1 625 740 832 883 374 099 153
42 484	752 928 707	F	4 694 490 328 576 750 806 911
42 485	752 959 021	F	7 186 784 705 427 416 957 537
42 486	752 969 687	F	6 346 911 798 139 101 586 673
42 487	752 978 701	F	565 993 039 666 707 598 129
42 488	752 983 747	F	993 744 340 224 844 755 049
42 489	752 985 349	F	452 629 203 445 623 267 649
42 490	753 000 121	F	3 788 874 640 761 371 823 281
42 491	753 000 617	F	2 845 460 913 892 189 979 647
42 492	753 037 111	F	4 371 199 119 923 014 684 769
42 493	753 059 231	F	597 099 914 792 761 531 871
42 494	753 173 557	F	808 500 171 780 841 434 617
42 495	753 174 431	F	1 234 573 740 995 324 978 783

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 496	753 189 851	F	273 621 557 348 067 821 351
42 497	753 221 347	F	2 748 250 135 443 980 681 873
42 498	753 285 119	F	739 844 208 914 573 825 383
42 499	753 297 901	F	342 925 745 502 844 098 239
42 500	753 341 231	F	5 245 451 854 744 065 149 329
42 501	753 344 063	F	348 665 528 407 728 403 367
42 502	753 362 969	F	1 813 010 160 996 176 287 193
42 503	753 362 969	F	1 925 860 748 618 120 007 721
42 504	753 381 743	F	1 307 975 255 641 482 791 543
42 505	753 391 411	F	928 997 301 702 973 619 849
42 506	753 495 143	F	518 795 073 483 339 654 121
42 507	753 533 299	F	507 689 716 852 369 800 097
42 508	753 535 357	F	18 979 746 248 805 664 506 649
42 509	753 546 113	F	426 223 930 173 681 642 199
42 510	753 644 147	F	4 171 045 612 449 310 551 937
42 511	753 717 131	F	1 253 730 641 266 901 411 791
42 512	753 740 129	F	705 856 776 507 508 458 961
42 513	753 779 597	F	301 925 653 298 603 213 791
42 514	753 871 687	F	6 878 645 912 482 344 070 121
42 515	753 898 357	F	77 023 358 193 905 866 395 959
42 516	753 900 263	F	775 572 449 215 208 586 041
42 517	753 904 237	F	3 823 198 337 915 011 308 271
42 518	753 919 303	F	2 620 725 524 976 491 129 401
42 519	753 979 711	F	529 773 982 307 790 595 849
42 520	754 000 519	F	2 485 162 819 644 771 488 009
42 521	754 012 379	F	700 075 147 577 828 671 703
42 522	754 020 959	F	672 642 462 753 281 837 527
42 523	754 021 823	F	3 439 486 337 147 828 660 257
42 524	754 039 963	F	801 938 914 294 073 289 623
42 525	754 152 913	F	8 834 168 624 032 760 439 143
42 526	754 212 863	F	3 806 094 649 974 863 996 249
42 527	754 229 219	F	380 519 298 149 331 588 407
42 528	754 242 457	F	52 084 607 632 052 457 150 391
42 529	754 268 357	F	295 630 249 875 409 905 199
42 530	754 303 091	F	2 362 960 567 419 602 600 897
42 531	754 357 423	F	1 478 970 068 931 082 444 919
42 532	754 377 469	F	325 123 904 154 846 059 569
42 533	754 383 457	F	88 094 957 601 081 177 821 687
42 534	754 409 287	F	2 204 896 411 274 059 251 839
42 535	754 423 847	F	2 958 415 635 262 589 696 353
42 536	754 527 289	F	1 801 396 481 699 056 772 111
42 537	754 527 289	F	3 975 603 859 546 260 808 351
42 538	754 557 581	F	2 546 873 566 899 937 287 871
42 539	754 607 639	F	7 552 721 845 221 468 361 561
42 540	754 652 737	F	736 362 078 338 480 246 441
42 541	754 683 217	F	6 532 700 765 623 637 360 297
42 542	754 728 641	F	554 515 077 000 348 057 281
42 543	754 754 837	F	1 651 795 173 870 775 520 497
42 544	754 767 743	F	2 997 556 337 781 489 609 271
42 545	754 818 151	F	8 348 433 310 634 249 064 289
42 546	754 865 597	F	2 691 483 588 521 245 705 553
42 547	754 880 657	F	613 559 955 365 608 131 641
42 548	754 882 543	F	2 046 924 475 676 440 496 911
42 549	754 884 517	F	1 403 422 888 620 005 321 647
42 550	754 886 101	F	1 865 546 537 807 272 904 473
42 551	754 892 213	F	1 338 694 127 602 106 897 737
42 552	754 958 987	F	1 605 389 785 530 544 215 689
42 553	755 000 933	F	15 335 414 113 800 430 653 359
42 554	755 041 967	F	1 604 431 943 950 171 837 129
42 555	755 117 431	F	4 828 611 227 671 218 311 999
42 556	755 134 717	F	905 166 715 598 143 931 839
42 557	755 172 311	F	720 584 415 405 329 732 753
42 558	755 211 299	F	4 166 903 303 192 395 099 577
42 559	755 222 441	F	496 384 496 828 582 431 793

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 560	755 232 217	F	5 366 528 029 929 892 848 767
42 561	755 249 843	F	448 953 778 081 179 599 873
42 562	755 307 121	F	4 333 930 881 752 912 082 761
42 563	755 365 187	F	285 069 341 696 982 198 679
42 564	755 382 559	F	5 277 586 515 244 353 591 607
42 565	755 403 227	F	1 455 333 741 198 841 962 233
42 566	755 403 227	F	5 343 330 973 857 239 561 441
42 567	755 438 303	F	360 299 976 178 941 383 311
42 568	755 480 233	F	6 084 990 163 955 313 113 641
42 569	755 602 223	F	4 941 374 247 283 716 290 177
42 570	755 631 553	F	456 654 832 139 213 895 247
42 571	755 652 203	F	528 227 633 765 968 569 311
42 572	755 669 099	F	5 622 602 238 143 120 199 689
42 573	755 685 191	F	1 979 595 784 588 322 993 503
42 574	755 706 977	F	8 509 060 102 760 106 868 567
42 575	755 752 573	F	2 337 884 026 451 992 415 927
42 576	755 754 173	F	1 060 501 954 385 400 887 033
42 577	755 760 371	F	4 812 987 121 955 450 054 329
42 578	755 765 477	F	1 441 799 966 905 689 256 249
42 579	755 766 797	F	453 299 794 051 599 712 471
42 580	755 788 507	F	5 366 196 604 217 874 536 543
42 581	755 846 243	F	1 715 875 564 550 386 522 343
42 582	755 946 053	F	1 332 396 368 035 243 443 169
42 583	755 981 833	F	3 144 001 457 137 032 110 783
42 584	756 000 197	F	15 274 127 892 165 238 868 591
42 585	756 084 209	F	357 984 437 391 990 009 071
42 586	756 084 457	F	4 540 127 924 712 985 468 519
42 587	756 087 169	F	598 029 360 827 283 632 777
42 588	756 090 737	F	2 184 493 553 677 753 737 049
42 589	756 112 229	F	2 481 731 530 232 319 412 777
42 590	756 163 613	F	503 192 253 150 111 260 257
42 591	756 220 457	F	816 503 708 840 030 344 087
42 592	756 244 561	F	3 565 875 306 058 339 344 601
42 593	756 255 179	F	1 092 780 223 824 022 826 033
42 594	756 261 613	F	4 121 287 052 124 284 305 927
42 595	756 275 249	F	8 338 649 625 721 218 331 753
42 596	756 291 541	F	8 050 436 831 235 495 791 863
42 597	756 326 551	F	6 859 918 074 775 744 706 561
42 598	756 352 687	F	3 402 601 263 242 675 818 663
42 599	756 386 849	F	1 476 344 532 367 156 443 449
42 600	756 389 071	F	642 514 010 662 488 797 519
42 601	756 409 937	F	395 685 876 031 031 268 457
42 602	756 426 371	F	830 481 610 859 858 393 767
42 603	756 484 777	F	1 642 874 965 709 627 275 799
42 604	756 522 731	F	1 733 209 103 381 704 679 321
42 605	756 538 373	F	582 217 761 975 753 700 793
42 606	756 553 657	F	8 526 282 074 425 181 421 031
42 607	756 569 273	F	259 333 117 601 553 255 023
42 608	756 620 771	F	1 772 917 240 925 028 049 529
42 609	756 641 531	F	1 296 618 618 203 033 818 969
42 610	756 647 741	F	1 820 749 270 680 643 994 503
42 611	756 652 571	F	1 372 289 925 419 045 917 481
42 612	756 671 807	F	1 544 311 541 354 742 965 471
42 613	756 674 453	F	468 609 742 128 730 927 321
42 614	756 686 083	F	1 409 214 250 493 408 535 727
42 615	756 692 393	F	1 784 909 165 675 031 308 921
42 616	756 715 541	F	1 647 054 779 459 773 763 887
42 617	756 746 597	F	5 594 598 323 924 205 873 071
42 618	756 746 597	F	9 237 030 345 860 560 634 393
42 619	756 748 667	F	1 415 585 768 382 079 200 199
42 620	756 830 489	F	1 971 184 216 908 360 007 727
42 621	756 839 423	F	766 050 695 843 273 991 569
42 622	756 887 123	F	2 408 364 609 176 976 030 409
42 623	756 902 591	F	332 364 718 388 416 120 639

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 624	756 981 427	F	1 793 705 993 339 710 447 303
42 625	756 997 771	F	2 982 666 320 999 029 933 193
42 626	756 997 771	F	6 149 880 097 911 946 725 671
42 627	757 000 799	F	7 963 153 751 012 647 582 223
42 628	757 023 623	F	736 470 780 473 549 525 647
42 629	757 052 869	F	556 883 446 092 684 950 609
42 630	757 077 803	F	1 097 370 789 349 047 151 921
42 631	757 160 447	F	1 761 737 252 715 789 405 967
42 632	757 168 991	F	7 097 076 064 128 456 542 777
42 633	757 193 873	F	7 417 245 356 497 171 569 481
42 634	757 223 861	F	815 587 980 089 120 641 393
42 635	757 240 181	F	954 936 309 495 308 200 433
42 636	757 303 567	F	3 042 419 614 379 747 858 369
42 637	757 359 461	F	1 059 494 163 557 520 829 639
42 638	757 393 997	F	822 678 780 492 142 387 487
42 639	757 406 953	F	1 354 345 621 342 544 656 753
42 640	757 413 781	F	397 883 335 862 912 388 647
42 641	757 433 843	F	3 142 845 184 143 259 429 823
42 642	757 582 853	F	254 701 386 555 201 371 377
42 643	757 643 597	F	1 455 770 923 348 188 058 193
42 644	757 652 213	F	7 286 204 411 863 303 804 727
42 645	757 693 843	F	808 981 414 840 986 787 537
42 646	757 759 099	F	828 284 387 567 677 732 033
42 647	757 809 397	F	3 708 622 848 839 733 446 689
42 648	757 821 601	F	7 773 830 198 754 479 352 319
42 649	757 848 863	F	1 218 624 915 670 738 870 081
42 650	757 895 849	F	633 910 332 140 720 572 153
42 651	757 896 221	F	7 259 243 097 634 665 301 943
42 652	757 913 077	F	1 009 846 679 516 150 636 033
42 653	757 988 447	F	5 331 252 430 513 988 943 607
42 654	758 001 493	F	4 593 114 103 407 350 043 311
42 655	758 029 673	F	349 610 606 370 078 997 103
42 656	758 080 651	F	5 930 022 916 025 442 183 689
42 657	758 102 251	F	1 338 296 191 870 021 495 633
42 658	758 185 877	F	818 962 235 836 736 087 263
42 659	758 235 833	F	6 813 916 056 224 249 079 487
42 660	758 249 951	F	2 134 246 943 900 109 861 257
42 661	758 277 277	F	413 615 636 068 597 452 647
42 662	758 337 493	F	4 384 741 350 171 109 872 689
42 663	758 438 873	F	1 523 852 460 448 911 294 671
42 664	758 461 757	F	453 433 398 291 650 268 593
42 665	758 479 129	F	1 477 323 372 758 177 228 393
42 666	758 496 373	F	2 389 948 077 501 809 804 593
42 667	758 530 121	F	8 497 249 254 164 974 326 889
42 668	758 626 459	F	360 058 680 673 670 442 479
42 669	758 626 861	F	329 559 184 905 662 782 489
42 670	758 647 451	F	420 114 230 069 576 561 663
42 671	758 697 059	F	7 338 041 895 767 057 914 823
42 672	758 713 999	F	1 066 005 523 864 012 147 513
42 673	758 724 067	F	1 458 235 011 463 128 610 337
42 674	758 801 497	F	590 810 896 302 393 282 577
42 675	758 826 251	F	612 350 810 650 059 494 743
42 676	758 850 929	F	3 412 765 937 896 840 357 127
42 677	758 919 443	F	2 585 996 897 790 274 323 049
42 678	758 932 147	F	4 750 529 222 103 131 233 721
42 679	758 981 687	F	1 459 151 096 511 521 724 991
42 680	759 000 097	F	213 525 093 191 990 023 633 279
42 681	759 028 981	F	387 400 628 827 232 765 161
42 682	759 049 223	F	1 558 589 746 531 298 832 839
42 683	759 074 411	F	564 036 392 341 092 170 177
42 684	759 078 127	F	411 112 431 016 223 091 401
42 685	759 080 219	F	1 736 136 102 783 761 061 337
42 686	759 115 519	F	3 777 356 163 180 149 218 441
42 687	759 161 441	F	1 895 793 677 429 737 210 313

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 688	759 172 703	F	8 544 133 155 730 273 786 207
42 689	759 186 247	F	9 154 361 667 036 146 442 001
42 690	759 210 443	F	365 675 288 658 176 743 817
42 691	759 296 731	F	2 073 672 827 825 380 198 721
42 692	759 299 129	F	1 613 820 881 903 298 924 007
42 693	759 301 177	F	2 326 884 430 926 558 569 999
42 694	759 302 077	F	2 000 183 819 289 074 950 873
42 695	759 302 387	F	1 248 475 072 925 052 386 633
42 696	759 302 989	F	1 645 129 981 410 609 127 417
42 697	759 306 553	F	1 960 994 030 007 959 334 599
42 698	759 311 173	F	1 307 288 204 398 351 479 487
42 699	759 312 839	F	1 993 026 492 183 217 315 849
42 700	759 313 069	F	1 536 924 810 595 720 717 753
42 701	759 316 949	F	549 983 487 433 973 495 759
42 702	759 317 639	F	1 250 444 419 868 531 117 089
42 703	759 319 009	F	1 272 421 445 294 562 391 033
42 704	759 321 611	F	2 218 320 827 841 481 450 823
42 705	759 322 727	F	1 770 843 609 767 016 628 847
42 706	759 326 521	F	1 792 336 124 114 032 883 809
42 707	759 327 277	F	2 051 232 861 764 083 879 943
42 708	759 329 771	F	2 182 473 484 265 310 075 929
42 709	759 330 757	F	2 181 834 423 029 312 714 513
42 710	759 330 977	F	1 433 586 279 952 066 026 607
42 711	759 332 267	F	1 615 278 413 490 416 742 031
42 712	759 334 099	F	1 910 607 305 210 322 167 081
42 713	759 338 453	F	1 208 991 503 702 755 856 857
42 714	759 341 551	F	2 162 787 436 562 544 068 689
42 715	759 342 407	F	1 034 140 970 789 165 678 897
42 716	759 342 827	F	1 284 953 142 129 321 010 303
42 717	759 343 469	F	2 293 037 617 908 218 538 473
42 718	759 351 157	F	2 103 862 420 847 654 363 647
42 719	759 352 259	F	1 684 457 454 274 794 064 753
42 720	759 354 787	F	1 192 101 405 919 163 943 409
42 721	759 357 229	F	1 228 277 938 889 196 670 313
42 722	759 364 141	F	1 439 331 805 561 970 455 151
42 723	759 366 089	F	2 087 720 233 148 606 103 287
42 724	759 368 009	F	2 073 683 590 768 618 441 537
42 725	759 371 807	F	1 665 854 113 967 137 060 951
42 726	759 372 011	F	1 774 033 762 391 176 914 919
42 727	759 383 057	F	1 476 474 488 794 827 020 497
42 728	759 383 171	F	2 109 708 663 669 536 379 553
42 729	759 383 969	F	2 123 564 617 518 210 533 033
42 730	759 389 569	F	2 101 537 202 260 066 963 759
42 731	759 389 999	F	1 404 319 668 490 821 774 911
42 732	759 390 451	F	1 319 779 761 488 216 535 431
42 733	759 392 383	F	1 197 834 472 547 375 786 183
42 734	759 394 637	F	1 441 749 717 195 811 748 209
42 735	759 408 737	F	1 788 068 521 819 296 342 719
42 736	759 415 409	F	1 640 366 906 769 433 350 631
42 737	759 417 511	F	2 230 652 101 344 767 382 209
42 738	759 417 583	F	2 310 617 728 204 003 081 543
42 739	759 420 841	F	1 292 937 100 904 322 021 871
42 740	759 421 771	F	1 584 762 200 034 889 295 551
42 741	759 423 653	F	1 799 363 324 841 336 825 631
42 742	759 424 937	F	1 637 017 980 453 631 408 121
42 743	759 436 541	F	1 393 651 590 830 886 346 913
42 744	759 447 433	F	2 240 581 307 250 559 399 463
42 745	759 448 057	F	2 031 824 187 327 669 472 849
42 746	759 456 029	F	1 265 908 775 775 436 652 303
42 747	759 458 701	F	2 113 400 742 831 616 286 089
42 748	759 459 803	F	2 106 607 424 103 824 163 383
42 749	759 466 553	F	1 708 902 010 350 841 395 223
42 750	759 468 089	F	1 994 861 522 897 181 160 289
42 751	759 482 593	F	1 766 104 596 737 011 272 409

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 752	759 482 593	F	2 131 610 594 510 901 978 193
42 753	759 483 427	F	1 413 063 970 598 715 633 353
42 754	759 483 797	F	1 424 999 753 699 297 325 929
42 755	759 486 863	F	1 486 552 602 001 184 669 671
42 756	759 487 367	F	1 315 794 612 708 151 696 033
42 757	759 489 811	F	2 315 810 518 993 904 564 857
42 758	759 490 723	F	1 695 963 223 958 400 336 977
42 759	759 491 771	F	1 241 374 553 663 982 482 599
42 760	759 497 707	F	2 135 440 049 647 251 773 311
42 761	759 499 687	F	317 759 787 987 228 681 617
42 762	759 501 263	F	1 639 603 383 688 039 525 793
42 763	759 503 419	F	1 860 214 212 550 180 793 489
42 764	759 503 489	F	1 636 484 450 421 546 310 633
42 765	759 507 143	F	1 650 337 629 726 321 600 313
42 766	759 507 383	F	1 598 615 874 507 425 622 001
42 767	759 509 137	F	1 486 706 126 473 171 704 943
42 768	759 511 013	F	1 453 078 840 622 479 891 487
42 769	759 524 021	F	1 712 164 479 018 906 577 657
42 770	759 561 079	F	479 223 421 186 339 495 777
42 771	759 618 829	F	7 848 481 098 239 001 144 791
42 772	759 670 867	F	700 414 590 003 858 975 577
42 773	759 677 329	F	652 388 197 998 431 226 671
42 774	759 774 467	F	1 145 212 240 358 525 195 687
42 775	759 844 369	F	3 755 273 895 464 943 975 017
42 776	759 864 943	F	276 277 288 151 836 922 263
42 777	759 896 029	F	314 827 487 092 922 264 521
42 778	759 903 653	F	6 986 867 951 705 854 779 529
42 779	759 912 539	F	4 806 757 043 244 112 638 457
42 780	759 919 067	F	1 679 368 224 882 567 217 991
42 781	759 927 221	F	800 638 139 680 864 993 031
42 782	760 000 261	F	5 150 049 545 808 588 739 937
42 783	760 000 517	F	54 050 660 357 871 568 985 057
42 784	760 000 949	F	17 464 189 671 288 981 830 719
42 785	760 033 823	F	1 218 930 329 099 104 403 351
42 786	760 036 213	F	3 151 070 822 467 263 537 929
42 787	760 113 839	F	669 475 759 871 108 161 759
42 788	760 128 689	F	2 298 806 923 670 361 083 761
42 789	760 135 009	F	1 912 897 886 884 679 618 993
42 790	760 218 947	F	1 752 345 398 864 787 825 257
42 791	760 222 763	F	5 229 379 011 605 834 121 263
42 792	760 248 319	F	3 076 446 739 855 975 268 537
42 793	760 298 849	F	2 561 491 206 027 942 004 489
42 794	760 305 389	F	3 772 817 565 092 218 419 697
42 795	760 399 799	F	1 635 262 355 846 790 783 647
42 796	760 407 563	F	604 254 067 798 240 386 559
42 797	760 469 419	F	1 014 631 022 663 428 408 289
42 798	760 513 933	F	661 908 245 816 168 728 879
42 799	760 580 759	F	377 866 961 654 548 484 081
42 800	760 637 407	F	1 021 057 849 757 360 156 297
42 801	760 671 367	F	891 306 226 351 487 578 153
42 802	760 713 857	F	892 842 268 530 060 623 353
42 803	760 728 491	F	469 934 680 048 900 703 591
42 804	760 728 491	F	4 778 138 342 717 880 747 407
42 805	760 791 503	F	2 101 214 154 843 388 600 817
42 806	760 857 551	F	3 362 690 439 706 528 760 153
42 807	760 859 117	F	910 864 934 365 618 664 041
42 808	760 885 523	F	8 281 946 852 971 148 363 959
42 809	760 912 897	F	1 134 441 690 650 148 576 313
42 810	760 927 721	F	1 133 741 274 402 232 851 847
42 811	760 927 907	F	4 420 753 781 651 963 755 063
42 812	760 946 867	F	8 193 948 927 309 333 411 767
42 813	760 956 341	F	1 123 548 334 392 912 760 513
42 814	761 001 403	F	5 783 310 014 505 373 766 489
42 815	761 027 411	F	310 250 341 112 597 214 313

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 816	761 032 627	F	330 975 323 947 152 004 193
42 817	761 069 861	F	3 886 164 365 914 496 207 279
42 818	761 089 187	F	388 123 096 598 598 438 409
42 819	761 120 309	F	2 744 191 321 913 529 237 697
42 820	761 156 293	F	455 876 442 762 596 407 361
42 821	761 175 251	F	1 562 401 104 238 370 977 129
42 822	761 198 723	F	570 878 499 091 938 753 409
42 823	761 250 107	F	1 343 335 714 305 599 925 007
42 824	761 256 449	F	2 969 063 672 960 526 376 679
42 825	761 274 209	F	1 386 102 398 734 237 590 169
42 826	761 318 323	F	1 871 710 961 309 726 803 543
42 827	761 339 221	F	4 862 729 398 961 184 582 833
42 828	761 368 327	F	4 862 759 177 320 813 317 673
42 829	761 523 023	F	8 226 273 831 454 473 363 031
42 830	761 528 441	F	407 540 783 011 334 986 879
42 831	761 528 497	F	6 126 090 929 342 701 296 311
42 832	761 531 959	F	1 582 558 610 797 094 726 359
42 833	761 539 511	F	319 917 744 971 696 952 887
42 834	761 572 979	F	1 574 148 591 665 966 365 487
42 835	761 575 601	F	3 768 857 696 210 049 012 623
42 836	761 629 261	F	2 303 791 071 290 897 829 023
42 837	761 643 241	F	1 990 279 937 444 967 839 303
42 838	761 780 891	F	1 014 326 481 861 775 520 393
42 839	761 786 639	F	277 813 639 006 067 648 047
42 840	761 786 639	F	309 218 510 513 717 155 577
42 841	761 789 927	F	2 271 465 270 643 963 742 927
42 842	761 845 913	F	393 134 531 966 974 267 007
42 843	761 878 699	F	464 382 504 367 038 776 527
42 844	761 878 699	F	554 354 050 859 216 362 127
42 845	761 906 261	F	1 920 963 037 266 827 969 959
42 846	761 941 009	F	4 424 525 752 735 490 608 807
42 847	761 944 721	F	277 151 660 822 601 382 039
42 848	761 958 851	F	3 019 174 916 238 973 842 121
42 849	761 979 689	F	835 425 519 742 644 688 919
42 850	762 001 241	F	14 495 321 307 976 785 894 679
42 851	762 082 777	F	3 537 577 727 513 378 868 937
42 852	762 083 911	F	3 530 542 862 026 389 813 161
42 853	762 101 213	F	6 105 484 813 282 903 952 441
42 854	762 162 277	F	1 590 569 858 950 714 086 647
42 855	762 175 871	F	541 715 801 093 105 944 601
42 856	762 199 931	F	2 191 690 105 557 909 174 217
42 857	762 222 119	F	8 022 682 248 300 280 889 561
42 858	762 238 643	F	983 022 711 087 662 141 473
42 859	762 252 181	F	591 091 606 271 397 657 991
42 860	762 272 909	F	440 927 641 652 078 801 417
42 861	762 287 671	F	435 972 863 331 856 792 273
42 862	762 363 293	F	2 459 743 270 636 948 295 231
42 863	762 377 377	F	8 534 341 333 208 607 147 313
42 864	762 398 939	F	283 065 502 126 743 204 151
42 865	762 401 659	F	1 739 950 223 210 608 868 633
42 866	762 409 709	F	5 666 954 522 876 892 031 081
42 867	762 583 013	F	466 812 804 718 340 561 329
42 868	762 583 379	F	1 595 085 666 714 630 595 177
42 869	762 586 829	F	505 053 210 407 198 285 527
42 870	762 591 871	F	317 036 997 198 203 612 879
42 871	762 603 467	F	528 134 240 741 290 139 687
42 872	762 615 727	F	5 135 146 757 040 102 724 871
42 873	762 616 979	F	2 235 441 722 206 740 543 889
42 874	762 622 853	F	744 284 942 100 081 917 767
42 875	762 627 367	F	3 439 834 687 933 238 931 953
42 876	762 660 929	F	8 314 830 402 946 254 465 479
42 877	762 681 379	F	1 851 083 743 535 510 053 121
42 878	762 718 711	F	359 326 148 015 132 979 449
42 879	762 742 567	F	507 436 783 721 655 308 879

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 880	762 767 233	F	9 093 210 097 973 194 291 529
42 881	762 817 763	F	3 375 659 257 261 565 694 241
42 882	762 837 011	F	1 474 568 912 969 990 636 881
42 883	762 837 011	F	3 640 548 199 229 623 301 377
42 884	762 855 617	F	2 643 463 708 711 096 064 543
42 885	762 863 207	F	1 879 702 994 636 720 111 009
42 886	762 892 633	F	454 126 126 628 537 791 271
42 887	762 911 789	F	346 806 021 868 560 516 167
42 888	762 911 789	F	365 125 678 206 573 563 329
42 889	762 926 083	F	2 436 403 158 383 176 147 439
42 890	762 936 023	F	1 442 055 056 620 258 612 297
42 891	762 978 703	F	4 268 698 738 456 029 717 079
42 892	762 992 171	F	8 055 976 255 449 780 163 327
42 893	763 000 211	F	28 068 414 802 859 507 331 121
42 894	763 012 937	F	1 981 609 847 276 569 733 953
42 895	763 143 349	F	743 230 000 983 747 817 921
42 896	763 168 229	F	921 691 489 175 723 201 671
42 897	763 171 069	F	695 088 383 350 308 879 209
42 898	763 176 137	F	305 929 834 482 681 496 249
42 899	763 178 177	F	2 229 075 395 965 811 758 289
42 900	763 181 407	F	7 768 548 802 293 788 464 799
42 901	763 299 013	F	416 927 844 439 407 072 433
42 902	763 304 797	F	1 137 879 634 016 470 831 721
42 903	763 321 099	F	645 050 079 028 185 843 983
42 904	763 328 179	F	1 337 774 085 855 649 818 217
42 905	763 409 219	F	369 288 535 363 069 430 327
42 906	763 433 213	F	500 692 343 084 425 801 513
42 907	763 463 579	F	1 697 983 797 998 658 576 761
42 908	763 463 579	F	2 035 465 953 289 240 667 303
42 909	763 484 837	F	3 685 537 984 939 315 699 631
42 910	763 486 921	F	8 992 241 944 281 225 570 223
42 911	763 491 419	F	527 614 264 894 645 474 471
42 912	763 497 431	F	2 149 525 968 639 117 320 873
42 913	763 501 751	F	348 814 658 905 659 303 311
42 914	763 521 611	F	2 213 686 149 792 985 215 319
42 915	763 567 241	F	380 114 055 986 447 757 119
42 916	763 634 147	F	4 555 052 744 818 091 319 959
42 917	763 668 313	F	5 538 610 763 376 936 258 439
42 918	763 734 121	F	4 672 401 647 358 704 501 959
42 919	763 764 857	F	712 473 513 755 270 733 601
42 920	763 879 801	F	277 557 363 182 757 654 049
42 921	763 881 793	F	1 068 885 859 751 690 025 103
42 922	763 902 773	F	548 653 555 445 394 073 967
42 923	763 944 967	F	495 878 918 420 126 554 399
42 924	763 957 541	F	328 485 827 200 334 912 249
42 925	764 001 827	F	87 771 798 789 273 142 519 177
42 926	764 108 003	F	1 450 116 823 757 769 397 063
42 927	764 150 483	F	575 837 646 404 050 358 879
42 928	764 249 873	F	2 160 241 378 181 091 698 401
42 929	764 249 873	F	3 205 919 782 019 308 832 263
42 930	764 264 317	F	894 240 495 729 572 030 401
42 931	764 296 157	F	1 030 965 879 374 530 947 319
42 932	764 320 937	F	7 904 456 804 246 245 132 217
42 933	764 334 737	F	4 653 442 982 579 069 936 263
42 934	764 342 563	F	1 781 722 254 866 324 668 159
42 935	764 355 227	F	781 800 605 323 028 027 417
42 936	764 386 907	F	538 312 679 501 198 947 729
42 937	764 393 057	F	407 311 940 035 567 694 879
42 938	764 397 793	F	1 400 356 299 460 818 781 793
42 939	764 400 941	F	2 758 553 561 732 722 157 713
42 940	764 404 651	F	403 954 733 349 997 612 511
42 941	764 406 691	F	528 895 442 367 781 601 969
42 942	764 410 733	F	2 405 956 243 077 877 307 567
42 943	764 426 339	F	3 927 783 520 165 954 698 287

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
42 944	764 430 871	F	328 832 157 929 183 524 199
42 945	764 532 841	F	4 785 271 291 592 449 220 039
42 946	764 584 703	F	1 994 929 759 499 180 013 569
42 947	764 609 981	F	1 388 634 655 491 750 324 727
42 948	764 613 859	F	744 685 485 948 249 022 679
42 949	764 627 177	F	1 493 568 491 793 742 247 833
42 950	764 641 573	F	617 137 172 806 365 480 641
42 951	764 641 573	F	618 550 523 731 425 485 689
42 952	764 663 671	F	422 740 472 513 981 844 143
42 953	764 693 539	F	635 436 322 573 826 298 143
42 954	764 759 423	F	3 002 709 668 661 116 779 303
42 955	764 782 643	F	2 832 062 575 587 782 725 703
42 956	764 814 293	F	388 093 108 132 894 621 519
42 957	764 917 603	F	558 482 222 784 055 014 089
42 958	764 957 887	F	4 336 093 204 207 543 602 217
42 959	764 970 491	F	1 412 425 764 396 888 827 449
42 960	765 000 107	F	5 773 423 974 179 307 492 889
42 961	765 003 329	F	16 473 916 788 995 156 251 913
42 962	765 003 467	F	10 093 882 456 001 823 005 689
42 963	765 004 393	F	15 771 944 214 188 953 957 183
42 964	765 006 479	F	15 389 487 963 255 102 073 151
42 965	765 006 563	F	13 223 969 027 801 689 709 737
42 966	765 015 611	F	16 858 455 943 089 747 510 607
42 967	765 016 613	F	13 946 089 034 979 696 234 599
42 968	765 019 181	F	13 154 206 929 956 947 683 551
42 969	765 019 939	F	11 928 788 727 736 026 872 359
42 970	765 020 933	F	15 809 387 102 384 878 498 511
42 971	765 080 677	F	1 365 407 678 747 152 064 599
42 972	765 081 503	F	2 036 450 449 277 108 538 943
42 973	765 085 219	F	2 277 909 091 745 977 299 497
42 974	765 089 357	F	1 276 273 254 776 432 169 889
42 975	765 091 871	F	1 833 860 634 330 882 810 041
42 976	765 097 897	F	2 251 130 979 105 974 837 561
42 977	765 104 003	F	1 828 342 044 477 061 365 401
42 978	765 105 031	F	1 204 109 503 989 151 109 657
42 979	765 110 011	F	1 906 290 031 577 657 960 287
42 980	765 112 561	F	1 669 477 648 589 870 281 633
42 981	765 118 727	F	2 059 038 149 846 390 131 543
42 982	765 121 073	F	2 001 806 315 752 838 062 207
42 983	765 130 801	F	1 236 786 980 629 751 054 737
42 984	765 133 997	F	1 957 767 357 533 443 825 561
42 985	765 135 979	F	2 062 081 160 857 061 051 689
42 986	765 137 167	F	1 224 414 963 928 408 254 823
42 987	765 140 491	F	1 436 198 402 587 264 961 863
42 988	765 141 709	F	2 060 104 800 331 062 800 873
42 989	765 142 033	F	1 466 402 300 236 329 571 153
42 990	765 142 691	F	1 240 765 681 184 100 881 473
42 991	765 145 847	F	2 162 371 418 515 145 997 553
42 992	765 146 647	F	2 283 896 879 626 279 197 953
42 993	765 148 309	F	1 881 883 157 205 765 577 313
42 994	765 152 237	F	2 218 405 635 357 429 116 471
42 995	765 156 797	F	2 069 268 876 596 515 534 217
42 996	765 160 831	F	1 236 075 519 278 954 272 519
42 997	765 163 073	F	1 590 201 580 749 036 691 369
42 998	765 165 811	F	1 891 664 724 116 233 022 711
42 999	765 169 571	F	1 340 035 884 880 286 880 911
43 000	765 171 997	F	1 583 310 261 758 406 971 737
43 001	765 181 643	F	1 254 570 749 323 525 469 249
43 002	765 181 943	F	1 243 598 897 303 483 075 711
43 003	765 185 041	F	2 138 392 885 446 124 341 761
43 004	765 185 497	F	1 305 119 437 541 244 490 103
43 005	765 185 831	F	1 910 733 652 995 315 996 889
43 006	765 186 229	F	1 912 706 946 807 033 078 463
43 007	765 187 763	F	1 254 228 104 740 554 067 759

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 008	765 192 517	F	2 025 406 359 326 817 670 087
43 009	765 197 171	F	1 183 943 357 629 169 234 177
43 010	765 197 681	F	1 518 711 467 152 384 166 881
43 011	765 201 091	F	1 352 149 706 956 615 185 319
43 012	765 203 279	F	2 353 342 136 193 289 521 047
43 013	765 204 767	F	9 374 892 747 833 715 702 529
43 014	765 210 311	F	981 829 979 161 207 657 847
43 015	765 212 011	F	1 800 966 524 019 242 786 929
43 016	765 213 719	F	1 301 193 902 225 180 229 671
43 017	765 213 797	F	2 147 763 579 965 404 036 393
43 018	765 218 287	F	1 369 785 112 276 832 489 089
43 019	765 221 399	F	1 242 058 434 425 875 481 911
43 020	765 230 267	F	1 255 237 050 066 620 035 087
43 021	765 230 267	F	1 277 790 205 997 558 646 527
43 022	765 231 433	F	1 882 574 468 656 889 249 639
43 023	765 232 681	F	1 474 295 797 897 966 179 001
43 024	765 238 711	F	8 120 200 543 501 226 374 273
43 025	765 238 891	F	1 204 907 565 287 171 880 223
43 026	765 240 481	F	1 215 527 320 763 414 108 633
43 027	765 242 341	F	2 359 817 962 660 105 712 593
43 028	765 245 623	F	2 196 600 025 868 052 380 351
43 029	765 250 153	F	1 749 498 444 994 124 116 889
43 030	765 251 251	F	1 974 386 336 186 242 318 817
43 031	765 251 813	F	1 525 614 080 131 012 472 863
43 032	765 251 989	F	1 568 577 228 885 215 842 561
43 033	765 252 181	F	1 278 020 494 417 773 638 713
43 034	765 261 053	F	1 598 182 111 459 949 294 953
43 035	765 261 709	F	2 133 627 317 431 560 743 431
43 036	765 262 819	F	2 145 784 931 498 117 812 127
43 037	765 270 511	F	2 280 623 393 936 625 716 863
43 038	765 273 931	F	1 314 312 772 142 502 247 639
43 039	765 280 987	F	1 705 530 474 612 088 194 071
43 040	765 281 887	F	2 241 254 193 513 925 766 633
43 041	765 284 021	F	1 555 044 630 443 211 447 817
43 042	765 284 843	F	1 867 763 209 072 404 919 871
43 043	765 288 229	F	1 404 402 086 241 730 068 433
43 044	765 298 613	F	1 362 134 168 495 875 594 991
43 045	765 301 301	F	2 092 506 421 848 750 599 911
43 046	765 306 121	F	423 437 534 510 536 497 769
43 047	765 309 169	F	1 371 264 386 895 128 496 497
43 048	765 310 003	F	1 785 706 869 077 876 053 007
43 049	765 315 641	F	1 204 064 193 061 155 261 599
43 050	765 322 981	F	1 451 425 073 765 985 054 719
43 051	765 325 289	F	1 391 704 889 104 842 485 897
43 052	765 325 369	F	1 702 741 702 926 499 117 999
43 053	765 328 073	F	1 677 580 597 614 908 086 433
43 054	765 328 139	F	1 774 274 841 500 414 414 591
43 055	765 332 669	F	1 380 512 121 911 877 339 239
43 056	765 335 231	F	1 485 609 094 507 447 105 057
43 057	765 338 281	F	2 470 417 656 264 194 358 209
43 058	765 344 353	F	407 029 475 730 688 799 129
43 059	765 345 149	F	1 596 203 515 988 757 944 153
43 060	765 435 721	F	1 052 972 010 834 915 040 183
43 061	765 438 419	F	3 760 123 105 629 284 093 041
43 062	765 440 831	F	3 563 166 431 289 563 501 089
43 063	765 487 193	F	4 116 400 134 065 890 238 137
43 064	765 505 441	F	500 039 728 220 230 906 831
43 065	765 556 453	F	398 135 316 401 565 517 487
43 066	765 569 971	F	8 967 657 683 893 366 631 111
43 067	765 579 907	F	9 290 809 978 406 071 651 609
43 068	765 592 757	F	669 109 241 877 650 535 911
43 069	765 618 599	F	662 112 357 869 013 957 431
43 070	765 620 627	F	2 105 722 797 740 516 423 089
43 071	765 625 699	F	8 694 034 068 191 053 245 049

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 072	765 627 673	F	1 681 693 665 617 627 316 121
43 073	765 691 009	F	974 530 488 166 483 944 209
43 074	765 722 851	F	428 597 395 747 696 059 761
43 075	765 739 421	F	277 346 133 239 728 313 071
43 076	765 751 237	F	674 256 151 659 246 243 167
43 077	765 881 447	F	347 780 996 138 907 462 473
43 078	765 901 351	F	441 386 505 656 223 639 593
43 079	765 922 967	F	424 364 531 897 308 577 807
43 080	765 925 213	F	2 614 498 638 691 846 482 607
43 081	765 935 297	F	1 835 642 217 270 338 186 063
43 082	765 975 911	F	1 462 179 631 017 403 782 641
43 083	765 999 599	F	807 698 573 459 649 880 031
43 084	766 001 077	F	6 837 974 452 459 857 961 487
43 085	766 041 737	F	7 370 069 080 376 114 076 529
43 086	766 066 219	F	5 153 828 028 033 512 834 647
43 087	766 067 339	F	554 517 620 127 641 570 249
43 088	766 083 239	F	2 090 812 496 512 962 842 791
43 089	766 142 099	F	328 944 583 964 253 057 391
43 090	766 187 087	F	8 527 741 230 666 732 462 079
43 091	766 226 317	F	4 864 046 213 466 436 858 471
43 092	766 349 231	F	530 604 603 829 539 987 439
43 093	766 406 219	F	1 101 367 193 542 130 944 567
43 094	766 411 253	F	1 488 896 948 753 495 140 711
43 095	766 432 091	F	7 741 177 934 645 873 143 201
43 096	766 464 793	F	1 397 662 627 269 731 535 679
43 097	766 465 019	F	652 671 793 302 084 202 993
43 098	766 517 639	F	1 391 870 485 376 804 369 017
43 099	766 632 283	F	519 162 397 907 938 931 807
43 100	766 632 421	F	1 841 978 123 076 571 526 927
43 101	766 649 963	F	1 124 675 195 588 272 584 983
43 102	766 649 963	F	3 455 038 348 396 755 947 681
43 103	766 704 311	F	3 587 273 879 372 059 465 399
43 104	766 817 189	F	5 620 748 539 970 747 045 911
43 105	766 874 891	F	281 138 540 112 661 581 401
43 106	766 886 669	F	388 183 302 869 057 852 201
43 107	766 900 949	F	485 067 191 867 181 638 641
43 108	766 964 519	F	418 303 032 183 011 416 543
43 109	767 000 603	F	4 132 546 844 956 303 053 719
43 110	767 058 911	F	1 292 385 837 263 087 341 513
43 111	767 061 857	F	2 009 752 760 548 642 429 127
43 112	767 062 067	F	7 012 032 283 161 495 575 023
43 113	767 068 259	F	4 030 146 764 498 034 675 841
43 114	767 068 633	F	300 421 730 656 780 449 887
43 115	767 117 891	F	1 675 768 463 344 356 062 833
43 116	767 149 519	F	2 595 142 876 425 338 218 439
43 117	767 177 993	F	343 293 261 809 488 807 489
43 118	767 353 903	F	470 546 656 212 962 182 097
43 119	767 393 371	F	6 064 306 539 855 380 021 719
43 120	767 439 397	F	1 932 286 846 000 472 971 609
43 121	767 532 217	F	8 397 498 086 984 125 978 193
43 122	767 565 137	F	2 172 547 276 253 291 061 281
43 123	767 606 909	F	4 358 827 977 087 801 864 817
43 124	767 627 899	F	2 400 329 549 265 053 511 409
43 125	767 712 719	F	415 682 870 925 482 570 783
43 126	767 713 057	F	7 577 617 713 736 915 479 889
43 127	767 733 959	F	4 542 755 186 881 200 899 807
43 128	767 769 469	F	2 244 051 397 275 518 661 031
43 129	767 972 651	F	5 984 736 074 383 646 436 193
43 130	767 989 991	F	1 607 868 914 297 039 315 249
43 131	768 000 283	F	28 600 982 603 577 558 945 431
43 132	768 000 329	F	4 127 361 266 656 010 521 777
43 133	768 020 171	F	531 909 140 702 492 651 447
43 134	768 078 359	F	1 538 846 761 799 972 009 023
43 135	768 099 037	F	599 498 431 034 070 917 521

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 136	768 206 171	F	1 282 968 560 646 443 014 711
43 137	768 247 841	F	1 903 781 244 804 189 233 473
43 138	768 253 319	F	2 032 431 988 523 860 913 623
43 139	768 262 343	F	503 744 747 984 339 310 487
43 140	768 274 211	F	4 712 001 042 754 737 796 951
43 141	768 329 147	F	1 956 232 167 074 899 121 449
43 142	768 353 857	F	1 409 950 328 537 667 405 089
43 143	768 373 867	F	113 923 274 643 994 990 076 887
43 144	768 418 279	F	729 916 739 401 399 933 129
43 145	768 424 849	F	588 250 553 996 511 269 503
43 146	768 503 867	F	2 764 856 111 381 496 934 463
43 147	768 585 581	F	1 801 201 405 880 733 914 633
43 148	768 590 351	F	5 525 920 783 360 729 728 143
43 149	768 593 009	F	942 993 421 364 625 426 529
43 150	768 608 899	F	801 742 948 939 668 436 321
43 151	768 637 357	F	364 372 227 029 843 980 999
43 152	768 670 261	F	4 041 511 168 736 757 560 231
43 153	768 726 773	F	2 107 570 301 794 643 958 161
43 154	768 751 301	F	1 185 573 556 381 231 945 271
43 155	768 873 659	F	4 927 480 599 797 340 253 159
43 156	768 944 821	F	380 096 541 836 839 690 943
43 157	768 962 461	F	1 561 152 520 230 577 439 999
43 158	769 002 331	F	14 491 615 123 414 566 424 327
43 159	769 039 087	F	4 134 791 063 904 006 962 063
43 160	769 112 269	F	589 187 213 443 949 733 817
43 161	769 122 799	F	1 014 659 176 959 805 614 617
43 162	769 139 743	F	1 266 484 666 370 978 432 881
43 163	769 196 221	F	8 423 580 115 933 241 778 809
43 164	769 206 989	F	589 576 251 430 187 769 871
43 165	769 231 103	F	2 842 312 031 444 809 170 449
43 166	769 234 199	F	366 485 952 100 551 997 327
43 167	769 246 607	F	4 631 424 812 273 022 996 847
43 168	769 274 777	F	583 222 125 013 473 865 489
43 169	769 411 091	F	2 717 297 471 929 731 902 551
43 170	769 442 339	F	2 733 031 464 789 665 624 231
43 171	769 472 629	F	9 136 012 586 971 625 778 887
43 172	769 481 143	F	379 597 488 869 961 628 583
43 173	769 504 559	F	7 535 224 905 909 271 708 087
43 174	769 529 077	F	2 436 337 493 402 835 702 313
43 175	769 537 757	F	390 762 914 554 821 680 951
43 176	769 568 399	F	1 088 624 483 999 909 886 817
43 177	769 636 583	F	8 016 567 187 495 907 424 383
43 178	769 663 667	F	347 076 481 814 720 264 329
43 179	769 666 013	F	4 336 724 510 725 415 120 783
43 180	769 667 999	F	4 306 094 315 978 122 593 631
43 181	769 722 497	F	619 196 716 355 744 729 479
43 182	769 730 711	F	3 472 335 274 026 552 618 119
43 183	769 839 817	F	283 718 766 920 054 955 079
43 184	769 866 371	F	5 282 345 471 289 182 967 617
43 185	769 866 689	F	541 555 425 425 058 586 823
43 186	769 928 143	F	501 712 149 579 494 295 047
43 187	769 941 673	F	929 064 289 077 549 469 951
43 188	769 941 673	F	1 100 332 592 123 941 064 257
43 189	770 001 691	F	91 713 308 944 798 477 644 311
43 190	770 001 773	F	3 909 357 713 058 168 721 703
43 191	770 040 599	F	546 223 349 826 619 009 031
43 192	770 095 463	F	1 647 418 099 291 641 329 137
43 193	770 103 317	F	1 785 602 296 739 372 508 071
43 194	770 105 327	F	542 535 164 853 481 877 927
43 195	770 108 461	F	1 562 663 534 755 348 207 969
43 196	770 111 189	F	4 346 220 785 151 858 811 441
43 197	770 178 221	F	454 652 677 469 371 702 793
43 198	770 181 077	F	1 230 313 464 352 862 993 039
43 199	770 181 077	F	1 327 517 080 881 568 359 127

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 200	770 193 943	F	727 150 024 346 076 107 009
43 201	770 238 883	F	2 260 654 585 708 161 959 521
43 202	770 238 883	F	2 669 544 663 589 192 532 329
43 203	770 255 401	F	2 781 895 637 684 303 153 561
43 204	770 281 783	F	837 787 015 129 291 939 007
43 205	770 282 077	F	65 548 597 855 134 798 399 977
43 206	770 292 179	F	4 015 254 445 897 554 690 791
43 207	770 327 099	F	759 327 536 437 568 090 777
43 208	770 437 937	F	899 479 115 130 914 647 423
43 209	770 482 631	F	2 189 231 275 808 276 418 343
43 210	770 501 981	F	2 107 049 614 201 921 867 201
43 211	770 512 999	F	7 846 226 853 949 708 976 489
43 212	770 524 543	F	2 734 966 728 692 019 943 663
43 213	770 531 053	F	1 030 862 890 942 487 117 143
43 214	770 533 139	F	1 858 040 065 909 127 917 903
43 215	770 536 289	F	299 955 494 061 439 516 361
43 216	770 562 209	F	6 170 465 555 632 498 572 929
43 217	770 565 337	F	1 167 000 452 794 879 129 201
43 218	770 598 533	F	4 435 752 349 846 896 563 423
43 219	770 598 727	F	4 594 430 227 673 946 374 873
43 220	770 709 343	F	478 970 070 085 541 732 879
43 221	770 714 141	F	4 981 848 872 786 512 144 247
43 222	770 831 123	F	557 389 652 157 852 930 497
43 223	770 883 083	F	1 363 376 033 226 943 270 127
43 224	770 958 113	F	2 396 447 907 860 701 797 929
43 225	770 971 261	F	3 262 709 602 285 894 101 799
43 226	770 978 839	F	1 003 443 903 859 028 404 481
43 227	771 000 577	F	6 504 434 481 593 680 760 519
43 228	771 057 577	F	1 590 979 020 049 843 392 433
43 229	771 062 729	F	1 939 887 556 526 787 068 759
43 230	771 186 151	F	1 913 913 086 420 158 884 887
43 231	771 209 143	F	6 070 035 111 201 551 692 247
43 232	771 213 101	F	2 275 093 059 582 997 141 567
43 233	771 227 263	F	349 100 116 202 415 070 553
43 234	771 268 831	F	551 850 755 772 011 414 567
43 235	771 289 067	F	4 065 859 514 011 821 238 871
43 236	771 304 267	F	364 277 878 178 411 227 279
43 237	771 307 387	F	1 141 242 865 882 779 090 649
43 238	771 338 363	F	358 504 711 307 465 977 649
43 239	771 421 009	F	3 791 305 748 150 807 115 217
43 240	771 469 991	F	843 645 789 636 565 264 913
43 241	771 528 691	F	426 010 942 938 543 254 057
43 242	771 546 263	F	494 227 743 267 279 181 463
43 243	771 606 733	F	565 233 319 353 530 681 729
43 244	771 619 591	F	614 077 202 059 150 438 649
43 245	771 641 603	F	928 058 902 582 082 639 567
43 246	771 642 577	F	662 173 562 236 546 569 617
43 247	771 675 551	F	7 354 164 094 238 201 846 503
43 248	771 714 313	F	1 968 874 544 791 295 280 479
43 249	771 725 711	F	1 132 697 294 130 102 224 639
43 250	771 746 711	F	1 294 848 800 895 767 863 961
43 251	771 752 167	F	805 837 024 733 835 521 489
43 252	771 752 167	F	2 565 859 522 394 610 431 167
43 253	771 841 549	F	372 356 091 135 564 813 383
43 254	771 940 397	F	525 284 968 583 245 626 097
43 255	771 959 891	F	1 416 571 673 216 925 523 769
43 256	771 963 043	F	1 147 262 796 025 515 136 991
43 257	772 000 127	F	17 045 832 794 877 306 015 073
43 258	772 013 771	F	1 290 665 789 608 514 320 121
43 259	772 017 637	F	434 706 107 922 521 109 239
43 260	772 030 829	F	334 141 057 255 292 878 447
43 261	772 100 603	F	8 912 596 467 727 261 624 921
43 262	772 104 299	F	945 561 309 671 802 515 617
43 263	772 128 109	F	3 115 241 770 983 827 978 047

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 264	772 159 573	F	1 669 163 595 567 459 787 223
43 265	772 299 949	F	1 023 446 054 628 832 907 063
43 266	772 414 187	F	361 578 799 817 365 759 121
43 267	772 425 397	F	2 604 395 393 118 638 026 031
43 268	772 506 127	F	621 289 744 652 194 906 831
43 269	772 537 229	F	406 668 438 515 038 655 737
43 270	772 573 957	F	1 635 135 246 214 405 768 697
43 271	772 598 503	F	4 539 627 709 416 998 083 177
43 272	772 616 899	F	1 352 378 953 090 314 297 719
43 273	772 638 631	F	931 425 662 519 005 818 313
43 274	772 656 191	F	377 508 531 059 313 197 911
43 275	772 694 359	F	832 230 995 382 117 615 737
43 276	772 756 427	F	295 103 578 515 214 086 311
43 277	772 869 017	F	616 652 363 904 709 381 279
43 278	772 941 079	F	350 070 278 580 986 791 697
43 279	772 950 263	F	9 327 239 387 121 382 361 777
43 280	773 000 201	F	43 549 985 217 612 524 416 559
43 281	773 029 577	F	7 562 949 897 867 518 353 897
43 282	773 032 303	F	2 831 112 920 301 408 512 201
43 283	773 036 617	F	485 101 287 256 024 930 343
43 284	773 080 771	F	1 454 618 207 619 506 638 337
43 285	773 202 673	F	4 538 510 747 333 662 065 721
43 286	773 215 997	F	8 257 619 076 439 456 488 407
43 287	773 217 131	F	3 040 855 743 064 580 213 897
43 288	773 266 159	F	643 000 141 026 885 379 657
43 289	773 301 427	F	2 415 731 373 065 067 540 761
43 290	773 368 763	F	7 699 126 004 010 993 265 841
43 291	773 390 087	F	2 014 474 943 172 227 958 017
43 292	773 394 607	F	4 614 344 640 596 084 514 191
43 293	773 497 253	F	6 296 807 725 275 617 796 641
43 294	773 600 617	F	959 280 827 966 944 063 367
43 295	773 601 457	F	613 428 168 632 054 847 439
43 296	773 606 749	F	389 436 111 323 395 076 153
43 297	773 681 297	F	274 571 691 450 086 959 529
43 298	773 713 217	F	375 109 615 119 525 789 199
43 299	773 727 491	F	714 880 605 954 358 680 631
43 300	773 727 491	F	1 941 908 789 675 059 578 881
43 301	773 733 239	F	5 514 370 418 003 527 796 921
43 302	773 752 549	F	312 921 644 935 117 805 767
43 303	773 794 891	F	1 220 616 201 663 344 890 031
43 304	773 853 161	F	441 688 086 955 111 758 943
43 305	773 854 339	F	4 300 051 469 273 986 202 519
43 306	773 937 071	F	691 045 844 693 610 232 223
43 307	774 000 133	F	3 514 054 140 014 696 754 209
43 308	774 003 001	F	34 228 220 225 651 053 145 953
43 309	774 026 329	F	323 663 030 032 358 387 009
43 310	774 049 901	F	4 578 045 091 285 480 369 393
43 311	774 171 977	F	2 361 519 909 971 582 040 377
43 312	774 236 653	F	356 132 996 870 239 199 423
43 313	774 254 759	F	4 008 720 483 996 131 807 671
43 314	774 273 739	F	3 789 676 278 275 734 081 447
43 315	774 293 879	F	753 562 126 056 035 817 383
43 316	774 332 563	F	6 108 791 762 044 070 529 737
43 317	774 403 051	F	3 968 007 574 124 611 588 097
43 318	774 405 517	F	4 532 022 302 706 293 794 447
43 319	774 426 343	F	620 246 185 186 559 871 761
43 320	774 501 139	F	1 115 934 961 297 142 775 167
43 321	774 544 403	F	2 910 185 806 895 958 624 569
43 322	774 562 051	F	1 423 859 880 514 856 876 537
43 323	774 568 469	F	555 573 309 247 403 536 057
43 324	774 577 519	F	573 229 230 571 326 639 631
43 325	774 577 519	F	725 251 085 850 533 345 447
43 326	774 625 939	F	1 733 573 783 972 604 443 953
43 327	774 662 113	F	1 941 830 936 727 349 733 201

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 328	774 676 783	F	353 811 443 443 949 614 391
43 329	774 710 969	F	293 506 905 543 327 752 257
43 330	774 751 739	F	2 520 537 540 023 069 454 287
43 331	774 790 901	F	6 750 147 721 803 401 287 087
43 332	774 808 477	F	680 107 629 938 699 789 327
43 333	774 825 353	F	1 138 349 533 983 586 833 593
43 334	774 927 551	F	572 233 147 756 808 057 497
43 335	774 994 331	F	6 233 443 245 728 717 118 169
43 336	775 000 099	F	29 534 585 649 427 652 626 681
43 337	775 060 259	F	5 347 720 793 446 930 325 633
43 338	775 078 891	F	1 634 810 958 467 091 784 111
43 339	775 126 813	F	1 517 979 018 191 586 113 351
43 340	775 142 773	F	3 369 750 720 133 877 631 791
43 341	775 151 437	F	3 981 055 145 385 076 910 929
43 342	775 184 323	F	2 543 478 059 274 665 131 481
43 343	775 202 657	F	456 745 303 671 480 205 273
43 344	775 210 439	F	8 655 374 941 610 539 652 119
43 345	775 225 733	F	947 288 793 489 597 360 073
43 346	775 272 577	F	24 436 303 458 847 998 797 063
43 347	775 307 539	F	5 303 999 019 614 695 024 081
43 348	775 354 201	F	2 261 967 794 733 330 714 361
43 349	775 388 359	F	634 563 772 956 720 428 593
43 350	775 410 733	F	449 707 903 712 870 809 367
43 351	775 431 023	F	2 406 360 147 011 161 463 663
43 352	775 437 419	F	2 070 526 504 323 639 411 377
43 353	775 439 603	F	401 679 558 436 225 169 537
43 354	775 467 541	F	308 533 788 060 862 519 481
43 355	775 486 067	F	1 613 897 237 139 892 898 959
43 356	775 492 457	F	388 673 830 388 722 754 287
43 357	775 538 579	F	1 160 910 441 896 624 664 769
43 358	775 538 579	F	2 044 131 272 015 268 711 337
43 359	775 543 039	F	5 178 449 214 119 039 751 271
43 360	775 568 021	F	906 769 906 575 058 115 903
43 361	775 571 197	F	7 461 894 002 234 526 974 879
43 362	775 603 369	F	1 316 351 587 914 146 103 871
43 363	775 628 813	F	2 033 136 009 534 051 642 839
43 364	775 654 991	F	4 029 660 241 375 079 657 161
43 365	775 749 991	F	7 311 669 426 899 194 285 639
43 366	775 796 291	F	911 239 680 824 063 470 849
43 367	775 803 209	F	840 385 742 828 008 278 761
43 368	775 809 623	F	4 380 277 651 319 408 774 759
43 369	775 861 183	F	1 703 598 965 384 018 707 681
43 370	775 887 349	F	9 200 657 790 796 857 480 727
43 371	775 941 473	F	987 506 230 021 850 769 953
43 372	775 949 879	F	3 100 195 400 054 871 896 753
43 373	775 995 097	F	431 846 391 246 279 584 767
43 374	776 000 383	F	136 990 395 329 470 301 136 391
43 375	776 028 557	F	4 650 412 043 871 167 797 919
43 376	776 074 163	F	2 196 175 680 618 784 764 751
43 377	776 096 779	F	497 297 182 433 249 184 127
43 378	776 106 161	F	1 421 682 131 098 951 349 783
43 379	776 113 889	F	5 971 380 089 713 497 665 471
43 380	776 133 461	F	1 803 336 468 348 656 237 551
43 381	776 156 291	F	545 344 914 597 664 417 097
43 382	776 208 989	F	4 288 452 349 311 388 205 777
43 383	776 243 807	F	898 105 305 035 338 092 079
43 384	776 254 123	F	568 253 149 018 524 874 873
43 385	776 345 023	F	7 149 819 550 197 796 953 823
43 386	776 349 209	F	561 880 309 095 132 493 439
43 387	776 413 711	F	2 238 891 374 092 564 267 919
43 388	776 453 813	F	1 467 417 423 382 536 693 377
43 389	776 494 123	F	301 337 454 299 901 112 487
43 390	776 618 317	F	1 453 293 159 571 274 825 351
43 391	776 642 941	F	325 060 925 957 340 990 559

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 392	776 678 471	F	366 859 480 356 739 926 041
43 393	776 751 919	F	1 907 277 466 020 704 355 329
43 394	776 897 753	F	1 367 771 907 624 016 222 127
43 395	776 906 699	F	2 034 463 150 716 668 175 551
43 396	776 911 397	F	4 596 920 436 566 788 013 263
43 397	776 937 269	F	590 207 749 993 668 243 727
43 398	776 939 987	F	402 454 604 225 689 130 959
43 399	776 958 029	F	426 148 905 163 183 200 359
43 400	777 000 739	F	3 476 621 522 214 395 142 881
43 401	777 061 091	F	5 430 765 790 648 271 256 457
43 402	777 151 003	F	3 220 773 835 952 587 612 921
43 403	777 157 769	F	7 413 182 956 137 751 577 431
43 404	777 202 861	F	7 290 199 505 256 060 354 631
43 405	777 238 229	F	483 517 239 839 118 942 791
43 406	777 238 229	F	504 576 354 479 815 999 399
43 407	777 458 659	F	6 297 247 398 121 804 129 633
43 408	777 466 367	F	888 134 206 270 355 470 417
43 409	777 559 499	F	3 477 992 524 244 965 990 951
43 410	777 579 991	F	276 706 117 490 378 688 391
43 411	777 641 737	F	492 059 260 321 725 411 353
43 412	777 701 153	F	15 914 281 277 487 085 684 703
43 413	777 702 287	F	11 831 669 858 019 405 175 553
43 414	777 704 353	F	12 673 346 813 642 514 305 359
43 415	777 705 133	F	15 820 218 061 447 965 699 641
43 416	777 706 997	F	12 118 743 015 993 535 414 063
43 417	777 708 137	F	13 977 998 615 714 557 109 039
43 418	777 711 323	F	3 108 059 151 749 783 111 633
43 419	777 714 871	F	17 975 478 616 032 863 394 647
43 420	777 755 123	F	1 530 057 026 572 062 507 161
43 421	777 798 767	F	2 211 780 934 795 140 426 407
43 422	777 863 833	F	401 751 417 981 639 049 081
43 423	777 888 383	F	550 867 133 792 640 501 847
43 424	777 907 661	F	1 499 000 496 842 241 110 441
43 425	777 927 041	F	1 904 435 015 560 712 453 857
43 426	777 964 717	F	4 783 217 531 368 196 982 031
43 427	778 001 593	F	13 450 993 219 896 570 403 943
43 428	778 006 543	F	600 791 470 106 015 360 801
43 429	778 011 379	F	301 368 020 348 364 115 967
43 430	778 033 517	F	459 804 507 709 243 601 249
43 431	778 033 517	F	937 405 397 558 710 305 383
43 432	778 038 077	F	7 817 799 969 879 729 368 009
43 433	778 064 293	F	516 959 902 391 909 136 049
43 434	778 080 379	F	769 418 309 105 529 344 687
43 435	778 090 399	F	2 228 946 043 438 781 945 503
43 436	778 097 951	F	2 733 609 174 069 811 827 271
43 437	778 109 509	F	1 029 542 219 562 221 519 857
43 438	778 112 497	F	8 677 014 317 113 294 781 561
43 439	778 133 899	F	7 349 199 978 206 619 612 311
43 440	778 240 669	F	3 374 407 180 007 459 690 161
43 441	778 333 859	F	282 695 457 012 639 665 881
43 442	778 335 029	F	1 534 399 406 872 710 826 031
43 443	778 385 359	F	4 089 309 734 533 096 467 041
43 444	778 399 577	F	290 912 220 189 223 771 591
43 445	778 413 367	F	1 876 566 754 490 640 621 463
43 446	778 413 367	F	2 654 302 128 228 998 521 577
43 447	778 418 909	F	292 269 098 567 907 912 809
43 448	778 440 331	F	2 318 323 515 313 807 421 249
43 449	778 441 549	F	1 728 293 963 349 555 765 857
43 450	778 462 469	F	4 637 424 726 619 801 873 969
43 451	778 507 663	F	5 927 399 572 661 803 013 647
43 452	778 567 303	F	3 861 460 274 071 672 409 593
43 453	778 588 493	F	1 972 314 109 551 007 221 577
43 454	778 624 709	F	387 150 332 032 834 144 871
43 455	778 641 767	F	1 687 788 477 950 990 987 641

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 456	778 644 959	F	1 724 197 848 327 579 025 759
43 457	778 676 089	F	3 581 876 822 391 723 503 047
43 458	778 803 587	F	8 665 455 710 470 866 269 569
43 459	778 844 771	F	383 583 714 819 941 162 687
43 460	778 856 801	F	1 705 204 150 080 831 473 113
43 461	778 935 119	F	2 162 024 223 611 168 342 303
43 462	778 936 979	F	347 496 606 277 666 122 583
43 463	778 979 819	F	446 002 107 592 864 794 113
43 464	779 000 723	F	13 523 617 938 295 151 690 599
43 465	779 009 851	F	5 723 800 192 908 982 581 911
43 466	779 153 533	F	3 750 071 390 015 707 621 201
43 467	779 179 057	F	332 732 560 725 793 289 239
43 468	779 352 083	F	5 319 752 920 374 903 935 033
43 469	779 479 931	F	4 791 379 546 985 893 733 681
43 470	779 484 247	F	480 792 954 851 407 407 191
43 471	779 484 247	F	2 162 637 804 331 967 648 369
43 472	779 564 791	F	3 191 263 795 948 174 483 711
43 473	779 571 769	F	785 746 829 850 381 391 969
43 474	779 596 229	F	450 053 797 848 983 671 649
43 475	779 692 871	F	672 416 817 115 914 201 671
43 476	779 692 871	F	5 309 738 257 228 582 466 953
43 477	779 706 283	F	863 559 443 833 717 391 183
43 478	779 725 787	F	2 448 389 574 592 934 351 983
43 479	779 815 889	F	4 539 086 304 427 397 502 233
43 480	779 840 587	F	3 780 048 360 504 656 411 033
43 481	779 850 341	F	897 871 712 385 881 169 809
43 482	779 855 257	F	426 744 154 583 466 321 169
43 483	779 891 909	F	2 314 048 041 405 491 484 631
43 484	779 897 171	F	352 801 893 207 726 342 431
43 485	779 904 431	F	6 499 057 459 236 323 060 687
43 486	779 954 711	F	1 173 250 369 437 144 538 583
43 487	779 973 179	F	5 356 646 630 518 219 758 047
43 488	780 000 757	F	545 486 555 600 581 837 111
43 489	780 003 583	F	184 233 970 753 351 557 954 911
43 490	780 034 597	F	2 590 153 300 360 525 381 561
43 491	780 114 059	F	4 898 280 223 880 079 048 191
43 492	780 116 303	F	498 999 738 751 095 760 631
43 493	780 124 979	F	5 182 491 362 806 377 402 577
43 494	780 129 811	F	300 496 626 548 636 936 017
43 495	780 142 873	F	1 175 888 993 053 137 604 081
43 496	780 208 937	F	530 275 487 817 983 329 841
43 497	780 220 081	F	8 587 213 156 495 473 362 671
43 498	780 240 011	F	1 541 956 594 025 070 766 337
43 499	780 279 869	F	254 487 917 661 447 510 641
43 500	780 283 489	F	8 660 090 653 055 756 252 201
43 501	780 354 943	F	2 893 808 437 861 099 925 233
43 502	780 369 371	F	897 330 274 980 474 244 561
43 503	780 374 423	F	4 720 031 270 823 745 976 713
43 504	780 389 791	F	3 740 903 703 324 555 337 319
43 505	780 391 657	F	1 453 846 717 932 320 561 471
43 506	780 418 139	F	4 350 476 237 432 191 693 591
43 507	780 443 561	F	1 947 073 516 172 609 530 639
43 508	780 464 519	F	318 869 093 920 531 194 559
43 509	780 470 869	F	702 591 145 804 865 838 601
43 510	780 502 123	F	9 372 333 920 967 866 941 321
43 511	780 505 163	F	606 216 508 302 087 441 743
43 512	780 530 831	F	457 885 519 324 329 536 623
43 513	780 538 013	F	2 245 822 092 260 299 679 911
43 514	780 590 891	F	6 639 489 062 417 657 481 599
43 515	780 616 237	F	9 047 706 967 996 637 840 839
43 516	780 653 771	F	2 508 195 736 282 448 488 351
43 517	780 688 859	F	6 956 353 388 203 762 418 647
43 518	780 691 189	F	1 372 382 816 488 852 365 727
43 519	780 748 811	F	6 736 178 421 099 780 574 687

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 520	780 810 029	F	1 198 327 904 119 261 189 231
43 521	780 826 499	F	7 758 129 989 156 009 223 823
43 522	780 850 123	F	8 770 841 814 206 303 518 751
43 523	780 977 231	F	3 326 594 224 957 412 024 743
43 524	781 000 657	F	5 561 829 489 315 292 884 319
43 525	781 021 019	F	2 266 719 579 324 030 650 431
43 526	781 042 817	F	272 465 599 280 120 715 463
43 527	781 071 047	F	602 583 054 485 634 119 441
43 528	781 071 047	F	1 292 542 903 327 411 440 409
43 529	781 122 269	F	3 728 586 711 244 100 659 463
43 530	781 135 079	F	621 675 087 682 355 889 239
43 531	781 194 277	F	334 021 348 087 234 127 657
43 532	781 197 083	F	9 266 623 290 065 501 845 951
43 533	781 204 351	F	549 613 433 535 097 546 343
43 534	781 267 787	F	327 395 782 263 247 151 039
43 535	781 281 187	F	1 094 401 292 223 999 388 553
43 536	781 335 479	F	468 766 488 374 196 555 481
43 537	781 364 447	F	1 228 659 842 060 110 743 247
43 538	781 375 039	F	686 750 655 962 635 447 471
43 539	781 387 819	F	3 892 881 426 217 975 567 903
43 540	781 412 977	F	1 765 720 847 864 617 614 689
43 541	781 430 149	F	428 463 505 549 944 802 169
43 542	781 430 759	F	412 010 297 518 150 164 727
43 543	781 455 757	F	4 035 706 468 026 690 732 383
43 544	781 457 893	F	1 126 909 303 288 694 849 303
43 545	781 457 893	F	1 758 784 063 539 125 093 063
43 546	781 535 231	F	5 191 374 850 082 825 619 863
43 547	781 537 357	F	1 186 629 568 857 637 534 633
43 548	781 587 109	F	654 876 596 993 114 669 863
43 549	781 631 267	F	4 427 198 452 296 356 319 257
43 550	781 637 803	F	7 274 573 457 009 766 042 103
43 551	781 713 463	F	1 321 893 206 821 722 645 497
43 552	781 735 957	F	9 265 243 816 768 220 519 729
43 553	781 803 397	F	325 833 768 226 502 792 257
43 554	781 831 859	F	817 233 915 599 250 078 287
43 555	781 831 859	F	2 036 312 118 867 815 930 881
43 556	781 861 781	F	3 155 773 577 444 768 910 793
43 557	781 905 083	F	305 160 347 210 325 373 369
43 558	781 961 171	F	1 024 051 997 940 194 763 737
43 559	781 961 773	F	4 126 344 625 441 072 589 351
43 560	781 980 803	F	1 568 866 221 071 143 320 751
43 561	781 981 687	F	715 222 383 614 740 887 217
43 562	782 000 941	F	9 352 544 850 789 796 229 551
43 563	782 024 051	F	362 582 359 499 987 938 583
43 564	782 040 179	F	5 686 792 176 465 911 951 641
43 565	782 101 283	F	1 265 140 763 197 927 831 841
43 566	782 113 439	F	680 140 840 321 308 238 127
43 567	782 140 657	F	2 856 716 948 785 843 276 009
43 568	782 170 681	F	7 001 661 127 928 823 331 529
43 569	782 194 687	F	5 997 325 871 759 296 800 217
43 570	782 199 851	F	445 682 081 727 434 258 911
43 571	782 270 903	F	1 070 410 139 030 923 944 191
43 572	782 359 607	F	1 680 053 534 188 168 374 041
43 573	782 380 633	F	620 589 263 767 683 950 497
43 574	782 402 389	F	1 398 289 520 188 493 010 233
43 575	782 418 977	F	1 760 391 833 353 483 539 263
43 576	782 427 617	F	3 750 185 864 621 577 359 161
43 577	782 428 931	F	2 433 289 759 754 113 471 111
43 578	782 435 791	F	725 898 928 193 726 367 361
43 579	782 479 583	F	1 099 790 068 520 673 272 999
43 580	782 504 843	F	300 944 292 586 382 875 097
43 581	782 536 649	F	1 854 240 041 788 506 182 401
43 582	782 559 571	F	1 662 066 974 979 594 303 031
43 583	782 562 863	F	7 057 469 827 839 454 471 223

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 584	782 695 399	F	875 251 593 030 339 710 657
43 585	782 705 149	F	356 264 422 272 273 984 247
43 586	782 730 059	F	478 694 008 774 410 333 887
43 587	782 761 409	F	507 750 652 889 445 044 063
43 588	782 843 333	F	722 227 919 032 492 411 463
43 589	782 882 063	F	8 990 088 739 680 838 689 287
43 590	782 898 323	F	1 084 889 470 522 816 472 887
43 591	782 933 843	F	1 018 690 094 316 773 769 113
43 592	782 948 581	F	280 670 936 349 820 071 071
43 593	782 949 553	F	704 367 044 462 820 121 673
43 594	782 990 333	F	2 942 046 218 946 345 115 223
43 595	783 000 971	F	62 977 896 344 619 803 930 569
43 596	783 048 337	F	432 095 037 520 861 019 873
43 597	783 048 337	F	618 474 280 360 048 778 441
43 598	783 077 303	F	426 350 158 168 967 395 177
43 599	783 079 601	F	588 171 546 473 746 793 879
43 600	783 152 189	F	4 159 625 796 511 708 800 311
43 601	783 155 663	F	7 144 521 168 091 639 525 871
43 602	783 167 531	F	1 259 604 038 181 854 746 399
43 603	783 232 811	F	4 570 060 421 607 138 283 543
43 604	783 248 903	F	2 177 720 808 700 639 770 913
43 605	783 257 179	F	5 873 387 057 160 678 055 199
43 606	783 265 547	F	493 092 720 728 602 642 033
43 607	783 308 173	F	278 970 428 787 124 330 657
43 608	783 349 873	F	4 589 270 861 852 397 455 209
43 609	783 351 997	F	5 144 804 597 911 708 201 009
43 610	783 390 997	F	414 755 122 847 727 469 609
43 611	783 400 357	F	4 827 744 833 255 558 547 209
43 612	783 459 689	F	891 014 619 404 000 821 399
43 613	783 478 271	F	5 573 733 864 211 350 094 321
43 614	783 492 943	F	606 995 043 341 027 659 831
43 615	783 528 259	F	7 439 169 737 207 492 233 177
43 616	783 533 717	F	6 418 563 873 081 388 397 353
43 617	783 558 653	F	379 164 201 891 400 184 047
43 618	783 568 469	F	292 602 413 584 269 579 881
43 619	783 600 893	F	1 239 925 181 914 521 933 889
43 620	783 604 439	F	628 539 405 582 482 504 359
43 621	783 609 821	F	3 290 185 720 623 571 934 977
43 622	783 624 539	F	361 006 480 676 777 259 041
43 623	783 633 919	F	6 793 873 183 667 983 515 607
43 624	783 665 287	F	4 232 511 017 501 747 672 953
43 625	783 670 763	F	927 805 193 462 545 592 521
43 626	783 702 853	F	5 119 660 800 715 431 944 993
43 627	783 706 193	F	350 878 002 690 714 646 601
43 628	783 750 127	F	1 300 075 771 389 211 466 449
43 629	783 773 929	F	1 269 398 852 032 964 264 057
43 630	783 773 929	F	1 658 081 375 815 090 063 727
43 631	783 782 959	F	8 532 727 291 181 947 705 399
43 632	783 795 281	F	2 362 068 306 930 588 680 849
43 633	783 815 633	F	1 373 403 946 310 621 713 487
43 634	783 913 271	F	924 955 310 349 033 365 687
43 635	783 943 261	F	774 694 335 112 513 366 543
43 636	784 000 621	F	43 058 449 471 064 977 225 967
43 637	784 014 767	F	1 448 458 146 468 206 692 639
43 638	784 016 173	F	2 305 037 002 156 987 371 577
43 639	784 018 993	F	1 883 237 911 392 738 592 409
43 640	784 022 513	F	1 264 972 503 797 614 648 711
43 641	784 027 217	F	1 802 631 789 660 192 477 719
43 642	784 027 493	F	1 698 697 798 190 136 748 031
43 643	784 029 161	F	1 510 711 625 758 430 761 961
43 644	784 035 283	F	8 693 841 370 146 284 162 047
43 645	784 040 689	F	1 656 765 846 764 044 156 759
43 646	784 041 373	F	1 596 613 336 013 037 947 503
43 647	784 043 641	F	1 455 071 191 269 818 158 903

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 648	784 050 413	F	1 540 877 387 362 116 626 527
43 649	784 056 073	F	1 845 962 455 890 596 291 329
43 650	784 058 243	F	1 582 846 808 602 172 524 871
43 651	784 061 821	F	1 650 834 930 172 964 616 961
43 652	784 062 127	F	2 161 978 580 765 072 404 919
43 653	784 063 369	F	1 360 660 560 786 386 053 391
43 654	784 063 879	F	1 920 805 518 037 308 904 513
43 655	784 069 589	F	1 594 359 159 923 719 998 649
43 656	784 069 817	F	1 243 386 559 514 418 197 623
43 657	784 072 117	F	1 771 346 987 734 355 107 799
43 658	784 075 421	F	1 978 378 233 133 709 179 079
43 659	784 075 421	F	2 053 485 502 674 882 512 153
43 660	784 086 181	F	1 753 388 000 243 507 200 681
43 661	784 087 253	F	1 252 659 883 465 768 148 687
43 662	784 090 831	F	1 491 017 491 987 377 497 401
43 663	784 099 193	F	2 274 584 344 202 929 368 769
43 664	784 102 049	F	1 639 716 862 245 531 204 431
43 665	784 111 697	F	1 833 382 536 025 974 923 903
43 666	784 113 521	F	1 906 811 505 406 284 670 927
43 667	784 113 859	F	1 285 805 136 203 353 326 167
43 668	784 116 479	F	1 953 865 016 161 831 599 713
43 669	784 117 319	F	2 112 160 262 851 041 033 727
43 670	784 123 451	F	1 774 716 624 686 354 074 199
43 671	784 123 661	F	1 678 055 852 115 102 657 017
43 672	784 124 147	F	2 083 244 227 899 042 041 921
43 673	784 125 773	F	1 466 344 309 805 120 199 353
43 674	784 125 841	F	1 768 314 318 676 570 424 681
43 675	784 126 033	F	1 626 863 846 554 701 687 143
43 676	784 126 103	F	1 486 851 034 707 526 562 383
43 677	784 129 457	F	2 274 057 935 861 593 891 417
43 678	784 132 319	F	1 897 378 793 458 580 485 607
43 679	784 135 283	F	1 358 117 365 166 801 358 233
43 680	784 137 103	F	1 615 409 636 407 540 132 703
43 681	784 137 407	F	1 419 386 493 304 772 517 559
43 682	784 139 011	F	2 023 743 881 343 352 361 111
43 683	784 140 347	F	1 724 941 119 640 450 250 263
43 684	784 141 513	F	1 430 121 375 199 580 307 689
43 685	784 149 139	F	1 974 099 570 980 080 402 487
43 686	784 153 397	F	2 194 223 746 443 224 215 121
43 687	784 161 761	F	1 482 586 619 251 238 901 481
43 688	784 169 443	F	1 776 125 528 101 451 530 007
43 689	784 170 113	F	1 783 961 139 517 468 529 113
43 690	784 170 731	F	1 722 039 241 340 718 153 937
43 691	784 172 101	F	2 047 034 391 838 187 122 183
43 692	784 178 323	F	1 728 818 806 773 157 663 001
43 693	784 178 327	F	2 311 829 995 486 398 257 729
43 694	784 179 707	F	1 405 796 328 481 309 153 687
43 695	784 181 609	F	1 238 338 345 967 340 858 223
43 696	784 182 467	F	1 881 212 158 751 521 453 721
43 697	784 182 853	F	1 300 466 871 820 868 899 327
43 698	784 186 327	F	2 318 154 615 009 752 780 423
43 699	784 187 069	F	2 106 722 664 812 718 040 807
43 700	784 189 597	F	1 517 846 168 870 670 928 591
43 701	784 191 409	F	1 189 278 702 208 940 862 977
43 702	784 196 969	F	1 610 006 644 313 703 566 729
43 703	784 199 567	F	1 343 550 047 411 406 005 761
43 704	784 200 853	F	1 667 601 728 999 519 995 177
43 705	784 201 463	F	2 240 941 551 925 251 404 657
43 706	784 202 873	F	409 811 412 092 289 084 751
43 707	784 205 129	F	2 119 252 941 987 019 078 783
43 708	784 206 461	F	1 572 703 594 153 160 399 471
43 709	784 206 901	F	1 595 876 436 548 755 314 167
43 710	784 207 939	F	1 297 869 858 718 929 236 353
43 711	784 215 581	F	1 417 459 869 296 471 345 063

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 712	784 217 977	F	1 354 795 480 007 246 909 033
43 713	784 221 791	F	2 115 762 242 547 973 149 593
43 714	784 226 621	F	1 197 172 606 503 506 984 609
43 715	784 227 841	F	362 521 247 613 985 432 729
43 716	784 228 163	F	1 868 856 521 047 985 824 559
43 717	784 229 539	F	1 262 956 766 322 898 056 679
43 718	784 232 731	F	1 686 455 873 671 489 471 591
43 719	784 234 489	F	1 714 333 062 756 954 084 017
43 720	784 238 219	F	1 956 376 311 682 719 745 849
43 721	784 240 393	F	1 559 455 537 249 178 289 977
43 722	784 244 089	F	1 898 387 671 737 350 797 177
43 723	784 245 073	F	1 945 160 329 220 867 386 679
43 724	784 246 139	F	2 251 188 153 728 022 045 391
43 725	784 251 661	F	246 151 546 196 216 631 959
43 726	784 252 123	F	856 999 995 701 500 129 153
43 727	784 253 411	F	1 600 482 551 823 343 816 807
43 728	784 253 681	F	1 984 820 469 768 979 850 647
43 729	784 261 903	F	1 426 259 743 835 633 266 793
43 730	784 261 931	F	1 330 144 534 584 963 526 999
43 731	784 263 811	F	2 420 790 283 576 915 917 377
43 732	784 264 633	F	2 274 621 410 590 993 200 049
43 733	784 266 997	F	1 285 646 371 072 467 526 519
43 734	784 267 637	F	1 189 988 834 555 987 676 047
43 735	784 271 603	F	2 191 270 491 531 399 340 079
43 736	784 277 267	F	1 446 386 540 946 524 602 097
43 737	784 278 343	F	2 325 254 115 835 101 812 519
43 738	784 281 847	F	1 476 366 736 500 648 368 641
43 739	784 281 931	F	1 408 702 701 846 114 941 039
43 740	784 282 379	F	700 370 454 274 037 223 151
43 741	784 285 867	F	4 938 116 494 797 123 361 319
43 742	784 285 979	F	2 223 778 519 330 360 846 153
43 743	784 288 049	F	1 299 359 658 427 285 417 511
43 744	784 293 857	F	1 407 789 237 540 103 533 887
43 745	784 295 887	F	1 672 752 355 317 886 839 991
43 746	784 296 047	F	1 955 673 405 422 722 882 937
43 747	784 296 431	F	1 336 945 190 165 204 163 703
43 748	784 308 983	F	1 453 185 212 688 171 984 937
43 749	784 309 961	F	1 490 888 335 656 734 882 921
43 750	784 310 581	F	1 306 755 555 968 618 065 511
43 751	784 314 103	F	1 845 733 495 299 207 801 401
43 752	784 314 437	F	1 502 050 327 840 093 551 799
43 753	784 315 669	F	1 860 358 448 089 125 690 583
43 754	784 321 543	F	1 346 035 778 929 404 993 319
43 755	784 326 281	F	1 446 580 499 821 082 279 441
43 756	784 329 317	F	1 283 045 822 888 165 290 673
43 757	784 330 769	F	1 775 161 193 882 805 736 919
43 758	784 332 931	F	1 413 489 735 238 799 136 449
43 759	784 338 281	F	1 438 929 522 275 488 710 079
43 760	784 339 379	F	1 707 210 774 643 071 445 591
43 761	784 342 417	F	1 370 116 540 482 194 260 993
43 762	784 347 061	F	1 852 776 836 932 505 346 817
43 763	784 348 879	F	1 424 794 045 952 919 713 167
43 764	784 351 549	F	2 166 587 184 781 403 591 287
43 765	784 351 741	F	1 353 718 586 916 334 848 289
43 766	784 359 127	F	1 224 203 529 147 307 669 073
43 767	784 361 033	F	2 202 884 493 017 594 800 471
43 768	784 369 739	F	1 355 170 531 491 237 125 729
43 769	784 371 997	F	1 333 028 845 742 029 316 857
43 770	784 372 793	F	2 004 436 003 678 072 122 071
43 771	784 379 749	F	1 426 516 239 239 020 657 313
43 772	784 381 523	F	1 677 900 205 599 828 116 681
43 773	784 386 217	F	2 308 338 981 419 222 984 143
43 774	784 388 887	F	1 417 512 373 936 010 153 089
43 775	784 394 173	F	1 830 546 106 975 945 790 983

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 776	784 397 261	F	1 758 171 534 148 702 859 521
43 777	784 397 821	F	1 207 205 833 990 440 085 663
43 778	784 401 997	F	1 987 316 558 458 747 601 777
43 779	784 403 621	F	1 495 989 535 200 682 683 289
43 780	784 403 699	F	1 252 833 289 641 558 689 479
43 781	784 406 807	F	2 730 605 454 353 389 266 737
43 782	784 408 043	F	2 184 313 787 503 897 134 521
43 783	784 408 403	F	1 246 668 477 151 632 611 473
43 784	784 415 491	F	1 351 308 658 276 336 838 279
43 785	784 418 449	F	1 299 110 581 263 115 388 951
43 786	784 425 329	F	2 072 834 001 428 083 615 289
43 787	784 429 277	F	1 583 379 017 135 459 995 303
43 788	784 431 097	F	1 963 561 300 270 225 208 921
43 789	784 434 731	F	1 880 221 943 801 418 871 169
43 790	784 440 953	F	1 959 452 548 438 587 493 127
43 791	784 455 197	F	1 650 310 657 196 664 104 351
43 792	784 456 901	F	1 615 558 518 669 623 983 993
43 793	784 459 147	F	1 980 086 654 704 137 003 391
43 794	784 460 267	F	1 551 458 764 325 782 189 687
43 795	784 464 797	F	1 572 836 028 391 663 381 991
43 796	784 467 097	F	1 517 178 947 846 926 323 143
43 797	784 469 813	F	2 000 738 355 285 381 435 943
43 798	784 469 971	F	1 309 908 621 595 113 772 777
43 799	784 475 231	F	1 922 949 978 930 368 372 671
43 800	784 484 633	F	1 275 614 607 313 994 668 471
43 801	784 485 301	F	2 273 538 369 096 733 487 393
43 802	784 485 773	F	1 493 721 740 585 061 659 647
43 803	784 488 349	F	1 197 462 938 840 901 295 223
43 804	784 489 703	F	1 451 893 688 089 123 772 593
43 805	784 489 843	F	1 873 149 143 453 882 217 169
43 806	784 490 249	F	1 203 774 475 665 239 981 663
43 807	784 490 911	F	1 772 954 238 668 981 813 681
43 808	784 491 689	F	2 148 387 261 340 020 004 559
43 809	784 494 043	F	1 463 968 424 356 068 869 801
43 810	784 494 301	F	1 520 500 013 326 307 872 697
43 811	784 498 027	F	1 295 795 215 091 304 539 527
43 812	784 500 551	F	1 957 445 308 402 598 075 561
43 813	784 500 599	F	6 940 049 002 804 174 907 473
43 814	784 502 227	F	1 694 562 750 066 814 180 759
43 815	784 506 391	F	2 128 550 014 241 769 761 641
43 816	784 508 093	F	1 694 316 156 228 758 803 513
43 817	784 509 239	F	3 845 447 266 062 900 792 743
43 818	784 515 679	F	1 544 460 260 923 001 737 583
43 819	784 519 157	F	1 616 088 556 277 876 114 719
43 820	784 520 761	F	2 127 833 545 587 414 302 369
43 821	784 524 817	F	1 430 766 353 196 030 338 399
43 822	784 525 601	F	1 671 436 875 614 544 481 873
43 823	784 526 507	F	1 381 052 385 825 296 844 871
43 824	784 534 493	F	1 603 310 668 608 991 324 337
43 825	784 541 371	F	1 431 146 746 021 389 440 671
43 826	784 541 609	F	1 778 887 812 805 536 878 057
43 827	784 544 483	F	2 069 981 898 239 709 341 527
43 828	784 546 579	F	1 268 795 039 154 751 200 913
43 829	784 548 449	F	1 916 070 275 712 907 570 873
43 830	784 553 257	F	2 184 296 649 048 378 427 399
43 831	784 556 081	F	427 029 756 941 724 290 441
43 832	784 556 791	F	1 879 430 557 565 470 658 423
43 833	784 561 301	F	2 258 597 157 181 087 727 887
43 834	784 565 599	F	857 233 208 301 000 985 679
43 835	784 565 897	F	1 526 644 863 708 719 008 753
43 836	784 566 647	F	2 125 398 409 907 657 360 999
43 837	784 567 603	F	2 093 704 286 790 807 190 463
43 838	784 569 281	F	1 420 934 008 952 897 644 369
43 839	784 570 109	F	1 542 936 859 337 085 583 559

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 840	784 579 897	F	1 490 577 707 787 269 365 729
43 841	784 580 443	F	2 123 108 321 058 987 712 937
43 842	784 585 709	F	2 284 044 050 704 284 901 801
43 843	784 586 489	F	1 325 035 522 071 342 838 327
43 844	784 589 347	F	2 084 384 923 458 768 855 049
43 845	784 592 407	F	1 222 942 502 544 750 966 487
43 846	784 596 269	F	1 921 674 897 353 509 447 183
43 847	784 600 021	F	1 746 159 097 243 409 409 647
43 848	784 601 359	F	1 308 604 682 108 294 582 183
43 849	784 603 013	F	1 694 547 755 807 867 989 279
43 850	784 604 797	F	1 229 160 507 889 509 335 983
43 851	784 607 309	F	1 229 931 648 990 684 552 529
43 852	784 608 529	F	1 556 686 356 550 236 367 633
43 853	784 610 737	F	1 308 086 692 033 860 924 127
43 854	784 611 361	F	6 650 168 344 855 966 043 329
43 855	784 612 973	F	1 413 810 714 578 512 915 543
43 856	784 614 323	F	1 188 032 001 585 660 490 177
43 857	784 618 997	F	1 183 334 293 295 421 332 489
43 858	784 631 711	F	1 968 890 523 589 138 887 809
43 859	784 632 271	F	2 297 176 244 239 083 863 473
43 860	784 643 203	F	1 256 035 254 631 360 109 873
43 861	784 652 683	F	1 322 281 732 925 460 116 351
43 862	784 657 711	F	1 333 846 624 230 996 456 439
43 863	784 659 241	F	1 704 884 327 603 071 365 913
43 864	784 666 661	F	2 343 935 203 202 866 659 497
43 865	784 667 627	F	2 195 085 086 698 718 012 417
43 866	784 675 811	F	1 840 634 474 680 591 576 687
43 867	784 676 951	F	1 885 997 623 928 330 014 273
43 868	784 678 313	F	1 874 625 215 704 810 229 159
43 869	784 686 703	F	1 240 845 996 829 745 951 641
43 870	784 688 549	F	1 769 844 169 370 621 216 447
43 871	784 703 053	F	2 065 002 412 421 750 738 633
43 872	784 711 643	F	2 201 058 411 096 657 897 751
43 873	784 715 831	F	1 539 119 656 595 039 500 129
43 874	784 728 797	F	2 276 521 900 578 945 496 927
43 875	784 730 369	F	2 280 157 682 470 231 804 649
43 876	784 731 817	F	5 570 451 126 686 994 119 993
43 877	784 736 591	F	382 428 157 869 625 408 537
43 878	784 737 719	F	1 935 702 078 319 277 174 551
43 879	784 745 729	F	1 620 778 192 304 222 427 103
43 880	784 748 533	F	1 778 951 709 870 388 744 231
43 881	784 757 773	F	1 265 363 267 289 702 654 503
43 882	784 758 281	F	1 312 203 095 199 609 467 207
43 883	784 762 091	F	1 837 871 813 591 537 699 489
43 884	784 762 387	F	1 689 270 632 210 345 774 143
43 885	784 763 591	F	2 332 024 086 314 338 338 551
43 886	784 763 713	F	1 619 972 015 917 319 858 743
43 887	784 763 971	F	1 208 046 629 061 632 080 793
43 888	784 767 359	F	2 136 575 505 650 678 313 041
43 889	784 771 237	F	1 905 513 845 855 126 306 641
43 890	784 774 063	F	1 549 229 859 787 901 408 903
43 891	784 777 621	F	1 343 889 972 327 236 614 817
43 892	784 790 129	F	1 563 354 208 408 959 826 271
43 893	784 800 997	F	1 466 901 056 378 389 549 303
43 894	784 802 261	F	2 049 892 461 473 474 506 697
43 895	784 803 209	F	2 290 219 150 981 027 771 433
43 896	784 806 553	F	1 250 834 096 850 818 257 391
43 897	784 809 863	F	1 605 729 542 802 364 545 329
43 898	784 812 359	F	1 307 350 760 036 350 295 423
43 899	784 817 681	F	1 898 115 136 086 792 760 273
43 900	784 818 911	F	1 277 335 526 926 938 708 641
43 901	784 833 481	F	2 329 902 672 562 214 744 023
43 902	784 843 987	F	1 522 692 209 121 201 472 247
43 903	784 846 121	F	1 531 247 416 365 316 941 559

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 904	784 848 007	F	2 178 837 593 461 513 457 129
43 905	784 849 763	F	1 846 385 714 621 713 892 591
43 906	784 861 351	F	1 407 987 654 350 042 076 079
43 907	784 864 273	F	8 501 140 725 711 498 123 737
43 908	784 866 529	F	1 634 271 307 856 363 709 161
43 909	784 871 293	F	1 534 109 996 481 900 401 279
43 910	784 878 217	F	1 404 559 187 175 151 437 959
43 911	784 881 569	F	310 291 624 270 258 843 097
43 912	784 883 383	F	1 680 901 169 124 930 728 527
43 913	784 887 049	F	2 132 579 486 141 456 889 073
43 914	784 888 229	F	1 493 931 189 666 727 779 169
43 915	784 892 419	F	2 295 688 498 711 675 652 969
43 916	784 893 947	F	1 897 542 422 095 814 293 967
43 917	784 897 873	F	1 963 616 719 541 017 238 393
43 918	784 900 087	F	1 350 421 577 494 760 582 687
43 919	784 900 547	F	1 611 986 548 537 780 629 593
43 920	784 906 411	F	1 315 312 327 877 306 376 169
43 921	784 912 957	F	6 370 817 763 887 834 381 177
43 922	784 916 773	F	2 237 894 362 736 781 796 559
43 923	784 922 027	F	504 900 769 073 294 603 617
43 924	784 922 459	F	1 192 499 395 315 652 172 137
43 925	784 923 203	F	2 001 802 590 970 946 255 777
43 926	784 923 427	F	1 682 216 201 544 636 695 401
43 927	784 923 563	F	1 369 306 740 037 081 678 289
43 928	784 927 093	F	1 628 277 761 929 685 803 481
43 929	784 931 033	F	1 455 397 421 880 710 577 239
43 930	784 931 447	F	2 036 022 233 856 156 333 673
43 931	784 936 909	F	1 366 691 545 225 760 997 167
43 932	784 941 881	F	1 788 918 577 475 951 320 351
43 933	784 943 477	F	1 635 959 938 616 366 018 471
43 934	784 943 491	F	2 440 396 492 455 179 987 801
43 935	784 944 289	F	1 200 358 397 956 454 904 833
43 936	784 944 581	F	2 996 628 335 041 487 077 703
43 937	784 947 227	F	1 767 068 573 153 855 453 233
43 938	784 952 269	F	1 975 561 578 094 862 793 103
43 939	784 953 101	F	1 751 069 977 286 116 936 991
43 940	784 953 943	F	1 856 763 324 158 013 452 647
43 941	784 954 601	F	1 599 280 281 569 158 567 961
43 942	784 957 807	F	1 737 960 302 913 262 717 649
43 943	784 958 021	F	327 246 862 573 902 145 351
43 944	784 959 451	F	1 919 839 018 126 098 494 441
43 945	784 959 641	F	1 329 500 047 096 215 024 311
43 946	784 961 659	F	1 344 570 998 435 268 660 271
43 947	784 964 809	F	1 328 112 284 881 531 423 009
43 948	784 966 069	F	1 518 020 297 099 384 580 961
43 949	784 968 469	F	1 590 677 532 194 029 250 663
43 950	784 971 683	F	1 626 884 117 372 113 355 879
43 951	784 974 923	F	1 493 566 385 854 454 111 953
43 952	784 976 539	F	1 587 874 199 832 958 658 321
43 953	784 976 981	F	1 655 671 200 490 236 471 793
43 954	784 978 751	F	423 161 087 541 609 299 807
43 955	784 981 321	F	1 220 470 826 605 762 461 313
43 956	784 982 173	F	354 445 486 630 501 498 807
43 957	784 983 503	F	2 320 829 661 552 868 487 479
43 958	784 984 157	F	1 225 488 103 651 199 382 847
43 959	784 984 433	F	1 318 138 234 245 533 971 399
43 960	784 987 117	F	1 325 386 816 885 734 944 087
43 961	784 988 723	F	1 977 723 103 768 043 153 663
43 962	784 988 843	F	1 420 596 860 756 644 550 839
43 963	784 990 397	F	2 320 367 502 374 049 148 193
43 964	784 991 257	F	1 419 703 259 743 400 891 521
43 965	784 992 331	F	1 413 622 188 022 309 868 791
43 966	784 997 581	F	1 985 067 094 748 120 810 393
43 967	785 000 981	F	20 623 386 924 584 920 527 839

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
43 968	785 049 019	F	359 919 840 824 611 617 769
43 969	785 073 253	F	795 099 588 850 490 081 801
43 970	785 098 673	F	576 653 903 958 719 048 087
43 971	785 120 927	F	2 370 099 386 695 025 195 383
43 972	785 128 297	F	684 911 453 742 184 654 543
43 973	785 145 653	F	414 207 494 573 471 517 673
43 974	785 204 447	F	782 913 903 358 362 596 039
43 975	785 262 097	F	361 794 188 038 929 585 679
43 976	785 262 097	F	750 979 078 805 126 083 673
43 977	785 319 481	F	7 445 591 890 161 130 513 433
43 978	785 329 213	F	2 826 569 897 931 254 632 559
43 979	785 330 257	F	6 510 317 104 841 490 057 791
43 980	785 361 349	F	5 583 982 323 967 309 927 039
43 981	785 437 883	F	2 187 627 972 285 615 221 279
43 982	785 548 343	F	378 186 496 815 924 097 057
43 983	785 584 381	F	3 619 540 668 692 926 581 361
43 984	785 607 299	F	558 972 785 778 465 788 809
43 985	785 665 817	F	3 800 916 121 115 583 655 831
43 986	785 717 981	F	3 988 190 176 151 746 565 687
43 987	785 753 611	F	2 919 242 667 990 196 674 839
43 988	785 787 259	F	273 299 924 666 142 030 889
43 989	785 812 933	F	2 433 063 150 450 901 168 567
43 990	785 902 739	F	3 064 957 642 453 732 288 919
43 991	785 932 753	F	2 003 922 073 520 906 878 847
43 992	785 940 203	F	6 175 920 670 600 410 479 479
43 993	785 985 659	F	1 072 232 363 753 844 432 817
43 994	785 995 937	F	325 782 715 403 282 895 617
43 995	786 001 483	F	12 236 952 708 620 866 114 481
43 996	786 036 281	F	417 906 438 926 844 398 681
43 997	786 050 747	F	1 391 864 172 558 076 120 999
43 998	786 057 403	F	497 377 505 834 923 963 913
43 999	786 132 929	F	3 113 023 291 319 466 218 191
44 000	786 146 951	F	1 704 379 890 519 083 037 313
44 001	786 230 177	F	6 844 601 909 643 159 809 593
44 002	786 240 479	F	676 558 402 665 011 696 393
44 003	786 281 663	F	4 104 457 738 292 835 055 807
44 004	786 286 271	F	438 216 030 269 849 530 343
44 005	786 286 399	F	1 269 136 455 423 083 215 697
44 006	786 316 873	F	428 614 610 973 739 558 441
44 007	786 375 979	F	565 226 653 193 547 351 241
44 008	786 381 727	F	2 489 491 891 148 245 789 577
44 009	786 430 763	F	9 228 272 245 819 125 768 343
44 010	786 528 829	F	1 674 510 043 096 895 625 641
44 011	786 535 817	F	1 612 671 648 136 855 928 207
44 012	786 567 121	F	790 605 429 200 932 402 543
44 013	786 605 173	F	9 141 930 071 523 472 150 903
44 014	786 678 059	F	8 603 646 890 780 099 398 943
44 015	786 695 737	F	7 156 167 606 051 470 672 129
44 016	786 702 571	F	3 337 609 307 735 568 359 489
44 017	786 708 119	F	4 288 289 016 983 758 584 103
44 018	786 712 379	F	1 157 964 444 850 893 505 391
44 019	786 774 787	F	3 181 184 645 870 110 592 303
44 020	786 795 851	F	2 221 567 851 816 671 687 737
44 021	786 818 771	F	536 390 322 594 161 339 393
44 022	786 818 771	F	6 692 505 548 024 857 766 287
44 023	786 829 619	F	7 703 134 922 290 356 440 537
44 024	786 857 263	F	482 969 202 987 875 787 737
44 025	786 884 617	F	3 369 262 034 775 654 570 583
44 026	786 948 457	F	611 460 750 430 907 961 361
44 027	787 001 003	F	3 999 046 504 850 091 507 721
44 028	787 001 219	F	8 062 409 186 615 004 629 041
44 029	787 022 363	F	1 978 669 615 129 756 930 351
44 030	787 063 699	F	4 008 269 683 302 739 361 719
44 031	787 146 487	F	584 406 329 944 075 778 327

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 032	787 162 423	F	2 645 052 268 163 078 694 377
44 033	787 251 163	F	307 718 729 579 666 508 799
44 034	787 374 251	F	836 471 167 930 855 768 807
44 035	787 424 129	F	2 535 178 195 352 169 479 263
44 036	787 524 011	F	361 824 865 166 886 306 239
44 037	787 573 373	F	1 457 024 002 128 765 126 919
44 038	787 609 621	F	4 043 212 919 865 377 567 657
44 039	787 631 597	F	1 797 670 257 119 625 623 753
44 040	787 674 487	F	1 220 769 662 586 957 671 687
44 041	787 698 287	F	2 280 741 890 120 437 341 721
44 042	787 705 231	F	6 525 134 134 011 316 157 447
44 043	787 709 381	F	2 772 917 142 198 801 967 543
44 044	787 723 171	F	889 434 410 477 041 363 801
44 045	787 745 611	F	1 705 312 038 231 639 726 887
44 046	787 776 701	F	2 741 807 581 328 238 902 513
44 047	787 778 921	F	1 109 783 924 104 074 591 391
44 048	787 785 743	F	5 702 289 384 790 786 460 359
44 049	787 792 151	F	8 358 123 405 527 487 053 047
44 050	787 793 459	F	2 759 723 882 794 982 889 671
44 051	787 843 921	F	6 946 966 975 975 416 881 527
44 052	787 904 071	F	2 100 373 590 465 843 159 889
44 053	787 911 151	F	559 263 560 536 272 056 887
44 054	787 980 533	F	389 885 924 796 710 114 447
44 055	788 000 149	F	35 268 481 975 329 009 425 143
44 056	788 001 883	F	1 608 136 519 656 984 923 527
44 057	788 023 343	F	3 073 500 483 519 681 927 703
44 058	788 074 873	F	4 310 407 497 289 863 446 681
44 059	788 075 237	F	577 320 175 318 930 810 913
44 060	788 097 319	F	480 952 533 630 812 086 559
44 061	788 109 337	F	3 388 391 052 230 939 857 127
44 062	788 171 207	F	3 081 936 038 899 160 771 591
44 063	788 177 557	F	520 439 012 550 451 511 873
44 064	788 261 333	F	2 819 502 268 890 649 772 377
44 065	788 315 063	F	531 339 762 123 218 978 297
44 066	788 324 059	F	4 221 350 942 999 689 119 617
44 067	788 347 507	F	2 016 444 560 389 303 219 817
44 068	788 354 899	F	483 020 035 915 550 865 497
44 069	788 393 821	F	3 619 036 107 802 002 092 743
44 070	788 423 459	F	2 366 384 407 535 406 737 263
44 071	788 485 171	F	3 291 549 232 318 195 319 897
44 072	788 493 533	F	386 397 568 130 206 602 839
44 073	788 507 047	F	596 529 732 252 035 689 847
44 074	788 574 887	F	1 062 322 060 582 254 283 151
44 075	788 583 623	F	2 049 294 788 754 535 641 607
44 076	788 612 807	F	4 673 382 010 201 129 220 119
44 077	788 612 849	F	4 871 852 685 796 878 298 217
44 078	788 693 527	F	8 827 594 939 056 898 871 767
44 079	788 694 779	F	9 157 713 111 508 370 979 169
44 080	788 699 627	F	1 079 339 915 394 644 836 937
44 081	788 733 019	F	759 493 907 678 124 045 143
44 082	788 787 247	F	622 076 846 517 005 901 367
44 083	788 837 317	F	331 050 874 473 458 099 377
44 084	788 850 631	F	5 347 950 367 281 853 610 743
44 085	788 869 811	F	5 851 142 473 431 097 387 367
44 086	788 975 339	F	5 101 375 538 722 402 252 679
44 087	788 998 433	F	508 393 584 513 391 647 113
44 088	789 001 217	F	21 895 419 958 599 026 495 609
44 089	789 013 861	F	2 366 878 526 651 595 806 713
44 090	789 034 079	F	558 998 958 986 719 494 583
44 091	789 038 339	F	4 971 064 793 286 829 893 703
44 092	789 162 331	F	4 936 557 417 570 440 601 041
44 093	789 167 773	F	2 592 736 287 458 923 980 599
44 094	789 201 223	F	5 612 992 226 029 006 792 807
44 095	789 220 097	F	897 397 558 990 976 593 223

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 096	789 220 231	F	578 521 213 683 311 604 799
44 097	789 231 041	F	630 570 177 973 774 630 159
44 098	789 267 029	F	951 785 109 113 590 741 081
44 099	789 285 437	F	1 426 961 596 013 974 593 919
44 100	789 325 289	F	1 842 105 760 787 755 556 593
44 101	789 400 487	F	7 993 700 412 416 573 417 471
44 102	789 419 221	F	1 264 692 631 776 308 689 519
44 103	789 448 553	F	5 153 115 802 205 559 689 129
44 104	789 502 361	F	1 718 498 459 823 503 631 113
44 105	789 526 961	F	581 994 336 903 603 434 231
44 106	789 535 343	F	530 561 200 013 387 205 911
44 107	789 620 651	F	1 188 058 210 069 469 543 513
44 108	789 658 871	F	2 762 778 746 807 685 698 593
44 109	789 663 829	F	374 811 259 397 082 634 759
44 110	789 670 313	F	3 900 784 743 410 428 947 649
44 111	789 714 377	F	480 938 845 810 257 387 647
44 112	789 714 377	F	6 865 294 309 742 228 080 001
44 113	789 739 751	F	820 847 163 470 154 449 513
44 114	789 765 341	F	1 238 579 416 521 702 917 983
44 115	789 816 101	F	520 131 000 289 236 385 151
44 116	789 837 859	F	7 377 743 043 117 317 740 679
44 117	789 848 651	F	554 896 447 775 769 936 503
44 118	789 849 169	F	9 140 393 575 727 076 456 527
44 119	789 904 657	F	1 719 070 128 211 740 665 639
44 120	789 947 321	F	6 018 238 164 564 246 856 447
44 121	789 947 321	F	6 230 145 308 038 840 053 241
44 122	789 967 603	F	1 878 307 789 915 410 055 073
44 123	790 000 403	F	68 286 430 844 428 272 554 623
44 124	790 001 929	F	10 252 059 699 410 768 418 103
44 125	790 011 373	F	1 760 169 826 078 515 233 401
44 126	790 012 121	F	1 393 567 482 986 698 713 607
44 127	790 014 611	F	789 258 277 119 831 464 329
44 128	790 018 447	F	1 328 075 451 196 140 549 457
44 129	790 020 967	F	671 049 033 860 616 951 569
44 130	790 023 029	F	2 063 727 941 738 837 515 681
44 131	790 026 043	F	1 311 534 583 363 294 019 231
44 132	790 028 801	F	3 630 627 322 154 064 392 863
44 133	790 030 757	F	1 409 398 264 141 031 735 383
44 134	790 031 933	F	1 765 090 420 877 458 621 673
44 135	790 035 317	F	2 241 221 787 180 708 221 033
44 136	790 038 323	F	1 429 373 848 089 218 545 681
44 137	790 044 421	F	2 329 360 086 497 259 226 207
44 138	790 050 787	F	1 634 215 465 811 426 615 041
44 139	790 056 431	F	1 357 860 211 600 748 472 527
44 140	790 060 589	F	1 480 046 275 798 396 274 329
44 141	790 072 919	F	1 266 895 536 550 307 697 361
44 142	790 074 491	F	2 235 979 350 389 853 177 383
44 143	790 081 709	F	1 430 844 712 367 047 941 289
44 144	790 085 377	F	2 099 652 290 886 247 225 369
44 145	790 085 861	F	1 578 580 565 681 090 910 839
44 146	790 085 963	F	981 268 133 587 789 700 489
44 147	790 086 191	F	1 387 625 402 395 490 888 689
44 148	790 093 859	F	1 412 591 130 413 057 822 047
44 149	790 099 337	F	2 053 760 696 931 797 574 719
44 150	790 101 031	F	2 155 341 645 077 363 615 137
44 151	790 106 657	F	2 112 900 697 826 580 057 503
44 152	790 108 843	F	1 791 671 970 776 295 622 127
44 153	790 109 413	F	2 142 345 021 291 045 639 983
44 154	790 110 031	F	1 251 759 641 229 316 000 031
44 155	790 110 287	F	1 357 458 241 120 675 309 127
44 156	790 110 917	F	1 701 553 944 024 567 064 969
44 157	790 116 169	F	710 230 442 941 379 993 249
44 158	790 120 223	F	2 258 230 027 439 202 455 959
44 159	790 127 903	F	2 028 299 400 189 756 788 687

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 160	790 132 339	F	1 236 052 450 679 190 299 951
44 161	790 134 689	F	1 777 348 949 180 573 937 257
44 162	790 146 823	F	1 667 784 020 652 872 986 223
44 163	790 156 511	F	1 215 193 064 674 631 987 089
44 164	790 161 353	F	1 535 747 509 253 981 385 431
44 165	790 165 799	F	1 789 880 517 880 101 165 569
44 166	790 168 607	F	1 757 130 753 934 169 521 049
44 167	790 176 287	F	1 994 069 224 564 339 863 929
44 168	790 177 127	F	1 834 164 270 936 364 251 847
44 169	790 179 727	F	1 712 632 628 474 863 129 369
44 170	790 181 687	F	1 476 734 479 633 025 015 657
44 171	790 185 943	F	1 581 667 041 624 252 856 303
44 172	790 189 381	F	1 186 514 574 650 325 519 983
44 173	790 192 031	F	1 848 464 256 374 136 285 769
44 174	790 196 131	F	2 071 367 858 016 471 051 881
44 175	790 200 643	F	1 394 426 926 497 589 108 057
44 176	790 204 579	F	1 582 088 001 886 692 712 457
44 177	790 208 743	F	1 219 392 929 152 638 066 031
44 178	790 209 109	F	1 490 543 817 070 374 825 401
44 179	790 214 119	F	1 877 100 130 697 349 981 503
44 180	790 222 583	F	1 870 734 952 632 606 531 841
44 181	790 223 081	F	1 600 341 298 395 191 092 361
44 182	790 226 959	F	1 432 956 909 194 109 424 007
44 183	790 228 589	F	1 921 095 833 375 195 334 311
44 184	790 236 817	F	1 767 665 223 350 447 929 463
44 185	790 238 233	F	1 880 159 477 075 162 207 473
44 186	790 239 421	F	1 575 840 285 189 028 809 473
44 187	790 247 053	F	2 043 900 757 472 720 161 663
44 188	790 247 797	F	1 344 183 974 160 531 714 367
44 189	790 248 439	F	1 363 666 249 603 503 606 977
44 190	790 252 537	F	1 882 712 589 491 707 523 071
44 191	790 253 623	F	1 359 989 655 817 509 939 977
44 192	790 260 311	F	1 346 441 120 881 332 199 111
44 193	790 261 249	F	1 853 983 588 786 306 201 319
44 194	790 261 811	F	1 726 570 250 782 034 348 729
44 195	790 262 587	F	2 176 756 268 771 228 959 559
44 196	790 267 519	F	1 204 618 331 604 215 433 281
44 197	790 269 761	F	2 048 062 777 835 104 384 703
44 198	790 284 239	F	1 830 619 163 383 655 618 927
44 199	790 286 381	F	1 828 286 468 459 504 495 737
44 200	790 288 637	F	2 219 810 341 094 448 288 457
44 201	790 290 131	F	1 593 661 500 188 664 681 353
44 202	790 292 201	F	2 060 257 409 103 630 299 399
44 203	790 293 067	F	2 093 306 284 727 411 782 079
44 204	790 294 633	F	2 053 865 926 411 280 083 951
44 205	790 295 971	F	2 306 186 178 811 389 130 681
44 206	790 301 563	F	1 424 908 890 693 123 933 353
44 207	790 307 447	F	725 532 143 824 267 629 481
44 208	790 312 273	F	1 663 383 963 440 641 022 729
44 209	790 313 933	F	1 459 463 969 116 491 474 289
44 210	790 316 071	F	1 551 947 810 594 938 400 327
44 211	790 318 549	F	1 654 862 419 180 302 981 169
44 212	790 319 657	F	1 213 980 120 488 810 656 951
44 213	790 320 899	F	1 430 594 087 799 842 733 553
44 214	790 322 509	F	1 575 838 447 323 730 385 297
44 215	790 324 853	F	2 003 135 273 772 293 885 503
44 216	790 325 201	F	1 636 970 356 268 482 082 681
44 217	790 330 817	F	1 601 009 167 349 558 486 473
44 218	790 332 007	F	1 705 758 199 964 513 812 753
44 219	790 333 001	F	1 377 067 048 405 559 032 087
44 220	790 334 707	F	421 390 322 743 422 089 081
44 221	790 337 729	F	1 715 991 478 136 546 440 367
44 222	790 342 391	F	6 609 877 957 169 524 657 289
44 223	790 343 143	F	1 206 755 063 914 355 873 849

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 224	790 343 899	F	1 741 017 149 301 241 933 393
44 225	790 344 281	F	1 720 136 386 867 812 085 009
44 226	790 344 307	F	2 130 351 653 360 210 283 473
44 227	790 346 489	F	1 615 406 586 188 990 113 009
44 228	790 348 577	F	1 609 746 537 912 646 705 487
44 229	790 351 273	F	1 375 236 701 912 193 631 151
44 230	790 360 913	F	1 262 596 258 445 737 844 257
44 231	790 363 853	F	1 940 298 999 597 567 144 359
44 232	790 364 063	F	1 966 870 342 663 983 174 263
44 233	790 364 891	F	1 548 907 335 473 829 120 281
44 234	790 366 729	F	992 183 108 839 328 914 687
44 235	790 367 341	F	1 340 254 750 210 902 324 193
44 236	790 368 221	F	1 603 654 528 979 710 977 599
44 237	790 372 291	F	1 815 164 023 653 005 455 433
44 238	790 382 459	F	1 574 327 089 744 409 286 991
44 239	790 383 901	F	1 405 143 949 436 793 052 639
44 240	790 385 809	F	1 787 478 006 213 722 561 143
44 241	790 387 259	F	8 226 781 712 798 555 484 559
44 242	790 391 753	F	2 280 713 857 591 791 574 649
44 243	790 392 511	F	1 723 728 989 254 116 205 183
44 244	790 393 423	F	1 450 579 307 751 742 386 209
44 245	790 395 761	F	1 877 723 380 970 554 606 081
44 246	790 397 437	F	1 530 248 813 292 734 926 481
44 247	790 403 179	F	1 195 320 597 455 956 566 121
44 248	790 403 813	F	1 225 506 208 972 055 385 863
44 249	790 403 917	F	1 408 643 330 792 087 742 463
44 250	790 404 187	F	791 298 024 193 436 205 049
44 251	790 404 253	F	1 386 799 453 744 708 019 111
44 252	790 405 169	F	1 747 788 550 910 461 054 777
44 253	790 416 749	F	2 171 810 421 594 894 243 983
44 254	790 419 319	F	1 270 919 109 448 657 977 481
44 255	790 426 787	F	2 087 813 591 467 738 999 399
44 256	790 426 937	F	2 030 212 110 630 961 519 201
44 257	790 431 727	F	1 422 493 844 851 220 632 873
44 258	790 433 069	F	2 283 455 193 199 276 264 009
44 259	790 435 819	F	2 100 499 368 933 415 514 041
44 260	790 436 321	F	1 119 601 451 351 575 757 519
44 261	790 438 531	F	1 650 822 858 660 466 395 209
44 262	790 444 241	F	1 940 086 450 432 759 516 753
44 263	790 445 939	F	1 192 488 927 568 730 277 119
44 264	790 445 939	F	2 158 702 982 408 144 910 097
44 265	790 462 669	F	1 253 033 694 872 536 731 967
44 266	790 465 391	F	1 892 916 399 084 939 649 703
44 267	790 466 693	F	1 675 364 068 229 174 472 649
44 268	790 468 849	F	1 771 046 869 435 298 248 537
44 269	790 469 503	F	1 751 891 555 684 514 744 991
44 270	790 471 691	F	2 161 808 839 921 150 753 721
44 271	790 471 859	F	1 274 545 373 419 400 270 191
44 272	790 472 801	F	1 780 965 900 956 055 146 999
44 273	790 472 849	F	1 882 543 428 864 987 611 081
44 274	790 472 927	F	1 712 457 731 490 526 366 831
44 275	790 473 479	F	2 136 207 814 458 323 558 273
44 276	790 474 283	F	1 603 471 202 202 433 839 089
44 277	790 476 667	F	2 010 386 816 751 437 572 559
44 278	790 478 089	F	1 296 097 711 813 127 632 537
44 279	790 484 839	F	2 277 343 413 848 413 804 183
44 280	790 484 897	F	2 146 056 162 445 299 952 721
44 281	790 488 397	F	1 758 345 139 052 201 232 943
44 282	790 492 627	F	1 419 541 979 482 461 494 713
44 283	790 492 999	F	1 966 094 995 138 009 694 489
44 284	790 497 431	F	2 341 731 981 687 025 149 311
44 285	790 507 777	F	1 262 050 268 114 407 703 089
44 286	790 507 903	F	1 432 292 901 879 878 948 281
44 287	790 510 349	F	1 477 497 264 139 982 694 463

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 288	790 512 647	F	1 895 890 326 935 432 316 193
44 289	790 512 953	F	1 605 947 842 815 315 273 319
44 290	790 516 933	F	3 142 287 299 994 504 244 399
44 291	790 519 949	F	1 244 747 337 226 948 731 151
44 292	790 520 209	F	1 494 689 860 493 648 920 433
44 293	790 522 207	F	1 312 304 581 447 165 509 023
44 294	790 524 961	F	2 335 699 374 871 837 231 079
44 295	790 526 327	F	1 883 888 124 479 884 938 161
44 296	790 527 721	F	2 256 983 503 454 115 788 743
44 297	790 530 527	F	5 916 593 494 589 796 429 769
44 298	790 533 427	F	2 160 521 292 685 248 477 449
44 299	790 533 853	F	643 657 460 609 583 024 041
44 300	790 538 239	F	1 865 556 886 440 889 520 297
44 301	790 544 641	F	2 082 420 298 787 078 868 911
44 302	790 551 497	F	1 773 638 540 043 650 790 047
44 303	790 561 831	F	1 286 370 354 291 208 559 201
44 304	790 564 427	F	1 839 244 895 362 834 124 873
44 305	790 566 241	F	1 768 545 512 395 155 112 753
44 306	790 574 969	F	1 562 001 042 761 174 107 991
44 307	790 576 247	F	1 888 104 096 762 656 190 497
44 308	790 584 721	F	1 273 664 255 319 300 753 463
44 309	790 590 001	F	1 425 696 678 516 934 224 953
44 310	790 592 581	F	1 301 578 734 215 076 588 809
44 311	790 603 657	F	1 702 433 708 673 027 563 641
44 312	790 607 003	F	1 620 400 316 125 212 713 969
44 313	790 610 467	F	1 319 714 270 241 868 773 791
44 314	790 610 683	F	1 456 422 829 364 951 731 471
44 315	790 612 463	F	1 183 927 298 196 371 476 369
44 316	790 612 661	F	1 490 147 269 709 886 766 753
44 317	790 614 619	F	1 893 414 263 884 176 994 031
44 318	790 616 509	F	2 093 352 687 287 977 627 481
44 319	790 618 121	F	1 536 586 631 040 511 980 401
44 320	790 628 521	F	1 521 317 484 853 311 966 463
44 321	790 634 239	F	2 574 782 161 098 806 967 881
44 322	790 636 157	F	2 074 982 352 764 909 224 223
44 323	790 639 573	F	1 315 193 904 015 603 641 903
44 324	790 642 667	F	1 721 253 070 254 904 575 689
44 325	790 643 401	F	1 249 050 336 446 913 323 689
44 326	790 647 161	F	1 938 542 839 684 931 066 567
44 327	790 652 509	F	3 767 223 280 071 727 121 417
44 328	790 663 733	F	2 824 170 622 943 499 780 199
44 329	790 664 107	F	1 754 163 798 866 194 649 519
44 330	790 665 439	F	1 236 228 926 786 530 158 193
44 331	790 666 637	F	1 708 924 643 800 345 921 457
44 332	790 670 753	F	1 242 467 233 250 454 218 057
44 333	790 672 607	F	1 206 512 413 061 915 022 871
44 334	790 676 123	F	1 583 329 361 787 716 661 007
44 335	790 680 857	F	1 613 884 486 542 359 064 487
44 336	790 683 053	F	1 918 225 392 738 744 670 391
44 337	790 685 471	F	2 104 465 165 616 964 586 999
44 338	790 697 101	F	1 352 691 806 241 187 178 617
44 339	790 698 539	F	2 062 477 523 665 802 602 439
44 340	790 701 553	F	2 086 872 445 579 632 714 127
44 341	790 702 481	F	1 290 048 101 224 815 474 023
44 342	790 704 479	F	1 949 784 786 576 838 479 497
44 343	790 706 759	F	1 828 613 842 152 706 781 297
44 344	790 710 971	F	2 123 336 395 874 916 463 327
44 345	790 714 189	F	1 918 579 638 577 579 504 369
44 346	790 717 649	F	2 199 422 107 395 350 218 481
44 347	790 719 893	F	1 921 530 607 315 033 647 769
44 348	790 722 703	F	1 215 181 376 313 806 142 751
44 349	790 723 501	F	2 256 908 184 441 907 024 937
44 350	790 723 697	F	2 029 425 715 996 430 430 473
44 351	790 726 397	F	1 203 445 147 182 466 334 207

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 352	790 727 797	F	2 129 986 117 132 422 706 631
44 353	790 729 003	F	2 007 538 095 368 198 840 729
44 354	790 731 397	F	1 327 136 567 598 607 349 833
44 355	790 734 283	F	2 266 698 935 491 798 784 087
44 356	790 739 611	F	1 899 178 259 212 972 137 769
44 357	790 743 139	F	1 581 479 347 357 794 743 921
44 358	790 743 553	F	2 305 663 631 901 123 075 871
44 359	790 748 587	F	362 132 125 249 455 083 311
44 360	790 756 679	F	1 621 381 336 281 132 866 639
44 361	790 757 767	F	1 442 425 360 557 717 689 393
44 362	790 761 841	F	2 270 655 859 014 624 396 671
44 363	790 764 697	F	1 410 365 283 520 298 140 913
44 364	790 765 601	F	2 012 607 782 140 494 120 977
44 365	790 769 363	F	1 796 606 532 383 125 291 639
44 366	790 771 841	F	1 544 682 142 109 632 834 871
44 367	790 780 049	F	1 532 582 147 038 293 980 593
44 368	790 780 607	F	8 027 118 780 942 293 699 743
44 369	790 786 679	F	1 391 519 006 072 225 382 983
44 370	790 789 973	F	1 398 977 968 240 663 208 351
44 371	790 791 179	F	1 888 619 781 415 791 017 263
44 372	790 791 179	F	2 098 709 714 770 426 915 529
44 373	790 791 581	F	1 369 347 575 839 852 086 559
44 374	790 797 829	F	1 748 383 939 993 535 126 239
44 375	790 799 161	F	1 325 014 781 559 866 545 969
44 376	790 799 279	F	1 811 887 902 332 744 280 151
44 377	790 803 103	F	1 985 592 230 466 276 488 327
44 378	790 813 369	F	2 196 021 776 887 715 911 367
44 379	790 826 783	F	1 710 925 645 736 516 685 577
44 380	790 826 807	F	609 343 726 036 949 211 961
44 381	790 827 547	F	777 356 748 946 598 147 879
44 382	790 827 757	F	1 858 766 409 320 033 215 217
44 383	790 828 471	F	1 712 198 365 810 715 159 929
44 384	790 835 303	F	1 337 378 599 409 920 913 033
44 385	790 841 221	F	1 457 086 611 386 689 308 521
44 386	790 846 183	F	4 415 992 981 972 137 747 991
44 387	790 848 683	F	2 328 214 325 833 285 611 311
44 388	790 855 523	F	6 678 163 242 194 439 077 353
44 389	790 856 279	F	1 424 611 247 231 063 937 601
44 390	790 856 923	F	3 362 958 307 471 113 817 703
44 391	790 859 789	F	1 196 606 031 677 403 180 329
44 392	790 860 293	F	2 346 620 418 428 310 254 497
44 393	790 862 747	F	1 942 358 226 168 947 304 719
44 394	790 862 791	F	1 716 568 103 536 656 047 273
44 395	790 863 457	F	1 548 563 280 497 006 320 793
44 396	790 865 863	F	1 871 394 573 102 537 563 183
44 397	790 865 897	F	1 560 507 351 063 837 865 631
44 398	790 866 847	F	1 851 316 911 950 392 974 127
44 399	790 869 349	F	1 420 098 739 090 461 201 439
44 400	790 871 987	F	2 014 152 087 894 676 868 959
44 401	790 873 823	F	1 492 840 441 964 725 360 711
44 402	790 877 833	F	1 995 272 234 120 412 446 911
44 403	790 881 193	F	1 648 729 338 751 636 498 361
44 404	790 885 493	F	1 431 351 595 170 536 316 143
44 405	790 891 963	F	1 298 396 352 466 065 974 479
44 406	790 902 097	F	1 685 785 220 696 142 391 729
44 407	790 907 651	F	1 694 450 843 218 263 128 239
44 408	790 908 887	F	1 248 891 751 058 581 001 137
44 409	790 909 907	F	2 275 944 659 535 657 858 919
44 410	790 910 101	F	1 343 542 744 994 621 739 023
44 411	790 917 013	F	2 078 262 593 012 225 104 367
44 412	790 926 187	F	2 103 195 773 753 325 788 681
44 413	790 928 261	F	1 647 530 619 617 797 904 713
44 414	790 929 053	F	1 560 593 097 106 324 688 009
44 415	790 929 803	F	288 651 771 654 417 744 217

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 416	790 933 307	F	1 344 310 446 705 841 376 849
44 417	790 933 673	F	1 725 201 750 006 525 789 359
44 418	790 933 943	F	1 872 972 019 268 761 904 839
44 419	790 939 469	F	2 053 420 990 853 538 093 713
44 420	790 939 813	F	1 266 387 887 601 711 118 457
44 421	790 940 093	F	1 304 723 472 967 959 765 313
44 422	790 940 533	F	1 616 476 457 924 644 410 769
44 423	790 942 567	F	1 225 246 962 129 523 556 017
44 424	790 943 429	F	1 326 177 425 137 973 603 599
44 425	790 946 627	F	2 223 798 965 988 021 706 457
44 426	790 947 497	F	1 308 605 674 997 376 388 319
44 427	790 955 647	F	1 511 500 229 761 726 850 791
44 428	790 958 057	F	1 393 325 806 405 124 606 873
44 429	790 965 229	F	889 339 234 512 054 867 263
44 430	790 965 229	F	3 444 629 655 517 108 652 119
44 431	790 968 511	F	506 520 146 309 407 710 289
44 432	790 969 441	F	4 236 893 215 174 369 399 063
44 433	790 971 931	F	2 205 165 753 019 558 849 423
44 434	790 973 237	F	3 807 228 432 042 799 885 753
44 435	790 973 377	F	1 719 770 848 579 514 331 287
44 436	790 975 849	F	2 966 436 248 726 689 280 393
44 437	790 978 319	F	1 278 681 826 422 003 784 199
44 438	790 984 487	F	1 672 139 357 571 000 432 407
44 439	790 984 897	F	2 752 983 795 620 189 139 329
44 440	790 984 969	F	2 489 314 648 334 857 585 031
44 441	790 985 099	F	2 546 128 933 700 959 266 409
44 442	790 986 263	F	1 845 416 521 469 853 071 767
44 443	790 986 271	F	1 563 545 439 063 457 366 577
44 444	790 987 973	F	4 446 819 353 949 489 103 351
44 445	790 988 299	F	1 747 342 140 016 301 106 353
44 446	790 990 243	F	2 089 451 427 321 485 434 033
44 447	790 997 327	F	3 310 605 151 306 335 275 639
44 448	790 998 119	F	1 726 237 581 843 213 962 791
44 449	790 998 737	F	3 158 447 194 415 682 532 087
44 450	790 998 947	F	3 223 066 410 939 638 748 871
44 451	790 999 217	F	1 768 616 161 834 877 951 087
44 452	790 999 459	F	4 032 453 075 652 852 340 167
44 453	790 999 669	F	2 548 592 911 870 124 721 313
44 454	790 999 819	F	1 775 958 271 711 776 479 071
44 455	791 001 221	F	6 818 139 095 653 891 756 327
44 456	791 002 657	F	881 806 175 763 097 650 889
44 457	791 083 393	F	752 165 706 604 971 940 591
44 458	791 084 941	F	1 269 823 393 903 223 459 087
44 459	791 108 159	F	2 149 468 009 398 678 759 449
44 460	791 139 197	F	7 674 412 552 644 314 608 031
44 461	791 190 371	F	2 206 495 313 841 295 657 729
44 462	791 211 713	F	351 195 209 131 312 269 761
44 463	791 211 713	F	4 386 375 864 116 726 774 617
44 464	791 264 501	F	4 665 684 652 310 904 837 313
44 465	791 272 421	F	281 212 169 087 187 295 847
44 466	791 272 421	F	1 970 037 392 697 711 118 183
44 467	791 272 421	F	64 465 960 812 841 937 269 903
44 468	791 306 231	F	743 833 890 887 994 074 089
44 469	791 339 267	F	912 321 136 563 181 501 111
44 470	791 351 443	F	382 266 775 338 587 698 649
44 471	791 351 443	F	744 293 206 441 001 727 073
44 472	791 399 731	F	292 028 562 582 215 971 073
44 473	791 399 731	F	3 984 606 369 028 516 474 249
44 474	791 411 419	F	668 192 084 675 842 137 241
44 475	791 419 073	F	554 167 810 467 864 752 911
44 476	791 470 091	F	8 854 650 407 190 028 777 841
44 477	791 495 429	F	5 329 916 752 262 463 688 793
44 478	791 504 317	F	2 054 742 180 194 163 653 857
44 479	791 545 231	F	491 500 674 622 161 709 993

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 480	791 563 273	F	9 294 121 711 457 621 280 271
44 481	791 573 339	F	1 065 475 101 234 054 068 561
44 482	791 584 831	F	1 176 290 770 990 289 403 257
44 483	791 618 231	F	285 405 225 023 497 476 617
44 484	791 622 463	F	665 634 817 029 118 878 703
44 485	791 622 463	F	1 051 289 659 183 162 084 601
44 486	791 643 851	F	2 429 737 284 601 831 412 953
44 487	791 697 121	F	2 160 248 233 474 389 962 777
44 488	791 761 181	F	483 145 439 421 532 347 569
44 489	791 831 687	F	3 006 013 121 596 507 834 631
44 490	791 841 049	F	5 620 489 393 306 165 333 759
44 491	791 882 257	F	459 477 981 209 434 155 047
44 492	791 891 851	F	2 602 264 408 003 769 276 839
44 493	791 954 323	F	1 282 948 316 797 529 824 361
44 494	791 991 719	F	5 156 196 489 068 725 841 009
44 495	792 000 289	F	40 215 334 329 482 688 557 407
44 496	792 007 523	F	666 870 835 852 491 443 233
44 497	792 051 751	F	993 781 521 595 773 702 137
44 498	792 094 307	F	6 244 291 829 982 640 294 249
44 499	792 152 051	F	434 000 693 807 482 531 799
44 500	792 158 831	F	302 917 651 029 748 623 529
44 501	792 182 591	F	487 478 814 508 657 215 511
44 502	792 260 951	F	2 648 231 284 839 588 372 367
44 503	792 300 427	F	827 126 446 879 677 806 623
44 504	792 398 351	F	1 755 757 701 728 210 279 233
44 505	792 437 753	F	4 354 509 913 430 284 860 919
44 506	792 486 047	F	5 064 534 631 528 642 380 401
44 507	792 487 639	F	1 926 981 117 861 699 465 721
44 508	792 493 283	F	2 623 732 023 877 042 921 321
44 509	792 557 083	F	5 719 680 821 863 423 616 081
44 510	792 599 309	F	403 045 259 651 406 760 463
44 511	792 676 207	F	331 692 808 768 694 614 103
44 512	792 697 099	F	297 666 996 402 668 996 783
44 513	792 701 401	F	784 896 724 825 514 333 489
44 514	792 781 271	F	740 788 457 916 297 577 559
44 515	792 856 307	F	273 169 935 401 513 017 817
44 516	792 892 241	F	5 817 388 810 983 489 527 759
44 517	792 927 049	F	637 317 537 448 633 803 329
44 518	792 927 049	F	4 560 598 774 421 040 828 073
44 519	792 960 317	F	1 141 582 274 353 139 180 927
44 520	792 968 653	F	531 921 830 596 838 605 249
44 521	792 979 207	F	6 521 007 255 863 999 401 751
44 522	792 992 027	F	7 402 191 243 505 795 880 041
44 523	792 992 027	F	8 534 924 330 064 051 527 849
44 524	793 001 219	F	101 357 348 634 426 863 302 127
44 525	793 022 203	F	4 629 228 883 489 021 513 607
44 526	793 059 167	F	5 674 585 015 025 846 200 849
44 527	793 097 699	F	3 945 068 269 891 129 527 001
44 528	793 122 497	F	4 356 286 802 970 940 579 793
44 529	793 138 097	F	607 326 789 932 693 213 167
44 530	793 183 871	F	606 889 304 056 125 944 089
44 531	793 203 451	F	1 722 597 149 040 968 309 497
44 532	793 248 433	F	589 998 264 531 324 265 817
44 533	793 379 023	F	6 988 845 284 288 576 235 287
44 534	793 389 637	F	2 303 340 166 518 773 150 663
44 535	793 404 397	F	95 712 909 363 383 434 517 887
44 536	793 412 183	F	1 265 258 702 775 067 181 983
44 537	793 413 899	F	1 040 512 845 155 926 443 479
44 538	793 542 671	F	2 896 359 832 350 729 149 519
44 539	793 647 551	F	3 750 313 662 254 661 844 057
44 540	793 659 787	F	364 521 777 764 350 127 447
44 541	793 674 953	F	5 115 055 099 514 597 851 193
44 542	793 678 663	F	4 913 957 381 334 309 263 231
44 543	793 678 663	F	6 257 483 168 139 079 932 833

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 544	793 681 859	F	897 618 612 190 716 474 953
44 545	793 708 169	F	2 580 355 328 412 088 434 247
44 546	793 729 451	F	313 881 935 344 594 862 471
44 547	793 837 067	F	609 701 024 894 830 232 359
44 548	793 850 627	F	326 952 733 931 461 671 673
44 549	793 872 451	F	579 541 169 066 283 434 071
44 550	793 921 087	F	421 640 640 636 040 103 711
44 551	793 940 621	F	1 176 705 576 220 139 073 671
44 552	794 002 361	F	41 008 557 254 139 388 552 231
44 553	794 003 321	F	693 946 245 237 487 480 703
44 554	794 124 907	F	596 909 537 306 650 176 839
44 555	794 147 153	F	2 001 643 992 769 538 339 263
44 556	794 153 677	F	5 595 438 354 779 913 608 737
44 557	794 212 403	F	2 013 201 211 999 364 906 569
44 558	794 338 859	F	635 723 009 718 148 916 063
44 559	794 347 549	F	281 986 298 551 912 746 367
44 560	794 391 149	F	994 224 277 178 455 696 783
44 561	794 479 573	F	334 387 350 633 496 877 263
44 562	794 503 751	F	1 377 010 631 120 889 471 137
44 563	794 551 003	F	2 053 614 531 506 993 021 473
44 564	794 585 369	F	564 084 784 059 801 784 607
44 565	794 613 011	F	881 875 935 395 995 034 879
44 566	794 633 557	F	717 414 469 165 790 150 593
44 567	794 641 943	F	389 211 357 363 236 472 793
44 568	794 740 763	F	1 302 208 673 674 465 313 623
44 569	794 785 141	F	801 352 794 760 459 482 719
44 570	794 810 141	F	365 658 565 487 411 110 631
44 571	794 960 261	F	1 264 149 490 347 476 496 521
44 572	794 991 203	F	6 824 198 639 576 139 894 097
44 573	795 000 307	F	49 427 625 847 133 191 092 209
44 574	795 079 261	F	519 051 963 454 224 806 009
44 575	795 079 261	F	992 077 170 298 942 012 393
44 576	795 082 793	F	3 617 215 148 558 137 178 599
44 577	795 217 441	F	490 710 345 188 937 500 399
44 578	795 258 599	F	3 769 610 053 848 325 973 551
44 579	795 328 421	F	922 009 494 520 691 072 537
44 580	795 350 893	F	328 910 081 799 128 297 759
44 581	795 366 799	F	2 300 219 984 612 334 817 801
44 582	795 387 431	F	1 395 669 727 800 178 896 727
44 583	795 400 027	F	7 363 592 402 259 819 695 017
44 584	795 415 349	F	598 523 505 806 231 866 943
44 585	795 438 563	F	637 865 502 387 336 408 719
44 586	795 448 673	F	3 156 158 627 105 694 344 639
44 587	795 466 403	F	2 639 142 782 138 407 890 529
44 588	795 550 177	F	420 969 481 777 623 848 857
44 589	795 594 697	F	312 724 314 509 763 754 033
44 590	795 599 177	F	2 779 922 434 186 931 751 161
44 591	795 664 799	F	1 925 235 834 800 204 010 641
44 592	795 713 183	F	781 024 278 965 385 027 103
44 593	795 737 867	F	587 419 175 411 938 909 199
44 594	795 785 239	F	2 314 083 900 251 471 105 983
44 595	795 800 539	F	275 872 088 446 373 986 319
44 596	795 810 077	F	928 866 909 942 963 037 993
44 597	795 856 091	F	446 391 776 979 876 114 911
44 598	795 884 527	F	1 743 600 847 260 170 518 423
44 599	795 974 519	F	1 952 080 375 107 848 876 281
44 600	795 979 997	F	1 967 493 155 666 333 366 639
44 601	796 000 339	F	10 635 787 975 989 040 627 001
44 602	796 018 739	F	309 848 737 615 931 646 967
44 603	796 085 489	F	1 090 575 855 532 850 068 639
44 604	796 099 151	F	740 114 722 566 217 151 873
44 605	796 238 647	F	871 559 982 620 701 534 663
44 606	796 268 489	F	4 323 736 171 347 128 778 023
44 607	796 273 763	F	1 482 576 134 588 651 360 359

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 608	796 297 319	F	361 701 719 593 730 241 073
44 609	796 310 771	F	4 839 795 714 477 317 372 393
44 610	796 324 237	F	1 895 846 792 322 730 924 007
44 611	796 324 729	F	488 181 231 042 484 503 151
44 612	796 433 219	F	344 075 958 458 196 186 977
44 613	796 516 753	F	6 123 636 284 975 422 579 657
44 614	796 523 639	F	5 071 236 497 421 783 014 143
44 615	796 622 293	F	982 076 928 437 705 704 537
44 616	796 626 893	F	5 911 897 271 853 668 749 561
44 617	796 643 759	F	2 586 325 823 504 620 110 073
44 618	796 763 831	F	702 522 064 163 883 938 383
44 619	796 774 079	F	2 970 343 321 967 260 737 119
44 620	796 775 927	F	4 363 820 779 869 982 526 273
44 621	796 830 539	F	1 962 363 725 108 098 814 303
44 622	796 848 469	F	5 213 146 527 811 872 472 943
44 623	796 864 723	F	689 276 146 522 433 498 033
44 624	796 879 163	F	2 076 693 442 697 874 050 833
44 625	796 896 631	F	2 339 130 567 585 472 168 273
44 626	797 000 053	F	8 807 412 788 758 928 151 559
44 627	797 001 791	F	1 545 897 351 676 498 751 599
44 628	797 101 769	F	575 426 627 279 628 338 743
44 629	797 178 553	F	4 091 022 629 852 211 721 999
44 630	797 227 553	F	1 128 448 605 379 899 162 553
44 631	797 231 987	F	1 177 293 035 496 951 935 201
44 632	797 231 987	F	6 763 329 976 918 943 568 457
44 633	797 243 677	F	4 338 280 877 218 936 105 463
44 634	797 369 777	F	7 201 611 634 349 278 802 833
44 635	797 386 549	F	1 874 527 141 814 509 525 111
44 636	797 457 581	F	2 672 639 262 283 260 526 561
44 637	797 473 531	F	2 065 344 258 099 667 916 879
44 638	797 502 787	F	2 195 424 996 607 979 066 153
44 639	797 521 763	F	1 118 094 740 811 429 558 343
44 640	797 562 683	F	2 132 700 213 660 046 646 809
44 641	797 603 029	F	2 368 382 862 333 863 295 617
44 642	797 611 313	F	4 409 290 928 132 186 076 089
44 643	797 650 369	F	399 018 294 976 332 086 351
44 644	797 695 571	F	1 571 057 089 975 391 085 593
44 645	797 788 829	F	1 352 520 199 279 113 925 007
44 646	797 865 311	F	2 026 443 851 689 001 096 633
44 647	797 992 171	F	259 188 786 622 928 968 697
44 648	798 001 223	F	11 917 895 702 103 138 607 663
44 649	798 055 697	F	4 637 134 411 410 364 388 449
44 650	798 178 649	F	519 152 373 198 664 699 807
44 651	798 203 297	F	4 030 004 756 446 475 517 169
44 652	798 204 013	F	5 395 575 338 491 269 222 223
44 653	798 212 897	F	91 160 741 524 576 992 796 793
44 654	798 220 691	F	6 606 229 841 085 501 405 271
44 655	798 233 431	F	7 761 836 553 625 010 694 017
44 656	798 286 091	F	2 054 424 747 200 449 960 207
44 657	798 286 927	F	1 297 462 008 406 761 754 751
44 658	798 366 743	F	450 833 258 683 048 112 527
44 659	798 384 581	F	739 389 364 127 346 814 927
44 660	798 402 107	F	7 745 071 279 765 807 723 871
44 661	798 541 687	F	291 466 543 955 763 495 713
44 662	798 554 539	F	2 098 420 276 175 814 607 129
44 663	798 574 013	F	3 557 772 231 597 689 965 087
44 664	798 575 623	F	4 316 554 173 562 144 334 033
44 665	798 586 421	F	8 055 238 312 078 134 725 759
44 666	798 603 473	F	3 937 881 946 265 070 937 127
44 667	798 635 837	F	1 721 869 403 726 696 635 303
44 668	798 642 307	F	372 684 879 702 212 969 183
44 669	798 647 771	F	5 283 173 295 020 349 654 113
44 670	798 659 443	F	5 592 374 950 734 230 211 983
44 671	798 662 923	F	4 441 863 677 519 770 547 233

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 672	798 662 923	F	5 896 515 502 855 367 858 999
44 673	798 717 377	F	1 285 294 122 975 553 453 471
44 674	798 734 077	F	2 918 080 646 004 314 407 753
44 675	798 735 527	F	286 300 254 196 864 454 303
44 676	798 783 059	F	460 810 892 383 563 540 817
44 677	798 830 339	F	1 853 992 294 560 554 858 257
44 678	798 937 351	F	6 362 828 863 751 922 936 313
44 679	798 967 979	F	826 569 465 181 452 466 081
44 680	798 986 231	F	1 083 267 259 787 936 702 729
44 681	798 986 231	F	4 098 194 032 773 536 022 449
44 682	798 997 931	F	3 401 636 061 956 558 381 713
44 683	799 000 057	F	3 336 133 781 407 845 232 063
44 684	799 031 011	F	3 379 398 226 174 072 948 063
44 685	799 032 463	F	4 107 063 147 872 914 885 297
44 686	799 119 593	F	1 530 536 945 782 394 181 199
44 687	799 137 539	F	911 181 663 029 685 616 993
44 688	799 164 319	F	2 007 552 187 387 664 967 097
44 689	799 199 047	F	1 876 050 793 388 506 990 319
44 690	799 262 603	F	344 587 841 806 717 564 633
44 691	799 310 627	F	1 176 595 795 641 126 689 497
44 692	799 518 229	F	554 737 402 648 614 781 367
44 693	799 649 033	F	1 243 710 003 643 576 044 209
44 694	799 766 167	F	480 256 028 273 302 182 647
44 695	799 787 921	F	642 346 090 640 754 120 097
44 696	799 855 891	F	454 149 696 362 168 946 247
44 697	799 855 891	F	1 378 881 249 333 476 188 649
44 698	799 878 997	F	180 100 055 559 283 667 966 401
44 699	799 888 997	F	763 058 222 016 902 207 372 609
44 700	799 980 059	F	2 412 279 229 560 424 449 913
44 701	799 998 011	F	3 187 474 087 007 647 951 417
44 702	800 001 089	F	124 887 329 253 051 929 615 713
44 703	800 045 579	F	8 254 978 454 964 547 437 151
44 704	800 048 321	F	349 511 745 048 840 101 263
44 705	800 048 321	F	51 691 789 899 194 713 201 369
44 706	800 048 321	F	57 864 623 412 481 501 376 791
44 707	800 085 227	F	6 203 219 970 024 308 913 137
44 708	800 099 969	F	9 801 231 664 027 689 287 719
44 709	800 142 191	F	1 851 956 141 209 126 542 089
44 710	800 147 561	F	578 567 122 982 109 869 063
44 711	800 173 393	F	1 153 934 382 873 799 166 767
44 712	800 182 343	F	595 069 672 052 387 530 807
44 713	800 190 239	F	62 847 616 795 632 133 978 567
44 714	800 237 021	F	3 118 822 934 265 784 994 249
44 715	800 261 027	F	28 650 746 174 760 363 074 033
44 716	800 377 411	F	6 225 953 209 917 233 122 817
44 717	800 386 991	F	600 510 006 319 312 052 857
44 718	800 436 187	F	1 659 304 979 459 227 082 881
44 719	800 466 361	F	1 018 355 785 524 094 313 999
44 720	800 483 869	F	9 151 798 090 522 953 873 737
44 721	800 484 133	F	3 635 883 827 770 130 587 393
44 722	800 497 007	F	6 836 007 823 452 104 214 583
44 723	800 554 487	F	558 837 745 523 692 379 831
44 724	800 592 301	F	3 399 965 488 743 460 931 527
44 725	800 596 889	F	295 186 685 622 793 035 073
44 726	800 612 749	F	6 632 697 413 353 394 964 353
44 727	800 625 923	F	374 209 435 962 658 848 271
44 728	800 632 813	F	4 674 461 564 059 784 757 209
44 729	800 642 657	F	26 539 417 880 747 454 463 943
44 730	800 643 791	F	2 181 868 070 996 805 702 031
44 731	800 652 947	F	1 251 524 773 119 820 137 121
44 732	800 662 111	F	81 822 190 057 034 877 395 191
44 733	800 685 581	F	2 083 304 374 124 183 769 551
44 734	800 773 691	F	595 335 062 104 163 352 281
44 735	800 820 593	F	2 648 605 137 069 827 468 263

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 736	800 820 593	F	9 102 905 020 438 523 223 913
44 737	800 820 817	F	2 417 966 609 305 482 448 457
44 738	800 831 621	F	10 515 507 982 519 793 985 233
44 739	800 838 487	F	2 984 808 018 783 631 468 591
44 740	800 844 511	F	99 345 989 897 076 472 335 367
44 741	800 885 887	F	1 159 371 647 342 914 351 561
44 742	800 903 989	F	7 970 133 278 481 720 662 567
44 743	800 908 321	F	528 879 439 289 780 688 463
44 744	800 991 853	F	2 150 051 129 831 427 430 409
44 745	801 001 171	F	188 835 652 060 193 349 279 553
44 746	801 019 561	F	8 407 255 270 932 245 445 167
44 747	801 031 631	F	12 710 192 777 425 874 816 311
44 748	801 036 359	F	928 519 314 342 837 794 327
44 749	801 073 183	F	668 643 788 676 907 875 193
44 750	801 080 113	F	1 802 980 285 537 440 045 719
44 751	801 112 121	F	2 935 263 200 377 407 559 241
44 752	801 130 537	F	2 778 345 906 086 181 176 399
44 753	801 169 877	F	966 301 382 109 543 518 959
44 754	801 350 159	F	1 381 319 710 710 169 712 753
44 755	801 390 143	F	404 743 403 913 561 807 343
44 756	801 408 857	F	7 954 420 605 377 390 935 039
44 757	801 448 267	F	608 069 224 727 520 315 983
44 758	801 526 009	F	3 718 075 497 193 631 683 321
44 759	801 533 857	F	5 201 130 534 914 798 263 249
44 760	801 559 903	F	1 061 534 665 204 828 029 431
44 761	801 575 179	F	1 262 259 660 113 492 706 409
44 762	801 623 027	F	2 766 262 408 090 483 386 479
44 763	801 634 159	F	635 610 465 841 994 714 377
44 764	801 647 519	F	1 413 748 822 015 665 574 207
44 765	801 662 581	F	3 894 672 426 579 165 043 649
44 766	801 698 239	F	3 966 281 883 762 696 043 561
44 767	801 698 489	F	8 682 737 894 062 938 046 279
44 768	801 715 771	F	598 577 343 595 012 075 913
44 769	801 723 317	F	5 997 282 137 867 577 944 353
44 770	801 727 253	F	1 549 474 783 309 737 349 073
44 771	801 783 317	F	33 103 230 629 094 668 017 369
44 772	801 828 971	F	9 296 748 357 259 556 601 137
44 773	801 874 607	F	8 623 040 389 306 217 005 127
44 774	801 875 141	F	1 187 319 255 609 480 291 863
44 775	801 911 309	F	2 077 598 323 217 172 256 433
44 776	801 917 093	F	2 521 236 440 470 187 323 073
44 777	801 922 939	F	4 351 064 620 030 974 247 231
44 778	801 963 329	F	1 785 298 012 640 257 203 593
44 779	802 000 169	F	252 159 652 021 079 063 560 337
44 780	802 005 443	F	38 978 396 952 917 010 451 351
44 781	802 022 171	F	1 257 296 240 653 639 610 087
44 782	802 138 853	F	1 750 680 659 444 466 296 879
44 783	802 269 313	F	684 922 598 207 671 726 361
44 784	802 269 313	F	7 391 135 294 757 506 702 681
44 785	802 352 921	F	4 439 309 771 062 755 965 143
44 786	802 376 423	F	5 100 405 402 613 863 353 903
44 787	802 381 417	F	336 334 428 497 359 181 047
44 788	802 387 067	F	8 482 947 757 542 720 210 401
44 789	802 404 997	F	2 631 403 866 029 319 359 617
44 790	802 430 777	F	8 148 078 366 238 765 902 769
44 791	802 504 177	F	3 736 296 523 943 501 654 623
44 792	802 514 261	F	318 333 954 069 681 011 383
44 793	802 583 251	F	446 596 109 340 548 034 047
44 794	802 588 991	F	4 172 831 032 451 656 413 121
44 795	802 622 369	F	2 433 610 200 341 474 759 609
44 796	802 727 227	F	1 381 980 948 448 048 562 287
44 797	802 735 837	F	382 823 357 992 318 202 369
44 798	802 761 529	F	429 399 542 213 797 570 423
44 799	802 799 887	F	3 302 527 526 874 097 969 361

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 800	802 800 287	F	2 772 359 527 710 230 671 489
44 801	802 858 477	F	1 230 578 566 860 123 058 247
44 802	802 916 837	F	1 215 879 081 502 138 262 593
44 803	802 936 691	F	605 871 812 526 364 356 017
44 804	802 985 641	F	530 669 077 148 630 419 849
44 805	803 000 383	F	135 686 947 926 877 673 531 767
44 806	803 000 413	F	6 215 231 634 053 691 549 593
44 807	803 000 663	F	12 849 715 573 801 700 327 791
44 808	803 033 851	F	2 485 824 978 502 785 704 503
44 809	803 077 027	F	430 434 768 177 278 166 983
44 810	803 143 727	F	450 187 792 370 303 511 049
44 811	803 166 521	F	3 895 535 261 493 161 877 649
44 812	803 180 837	F	7 733 838 174 570 955 586 257
44 813	803 261 479	F	3 356 593 355 911 537 307 359
44 814	803 268 467	F	2 644 669 628 933 236 942 993
44 815	803 276 693	F	3 421 852 834 455 975 508 031
44 816	803 305 757	F	7 422 364 243 734 612 830 897
44 817	803 313 773	F	1 391 487 042 174 420 572 497
44 818	803 333 371	F	1 627 983 391 075 787 620 729
44 819	803 339 059	F	8 483 559 031 269 889 155 833
44 820	803 370 149	F	2 723 327 351 812 053 465 601
44 821	803 421 499	F	662 710 590 249 503 726 041
44 822	803 471 257	F	1 518 009 862 885 870 667 407
44 823	803 471 993	F	3 568 062 327 150 774 688 919
44 824	803 473 711	F	2 443 410 825 767 179 257 911
44 825	803 594 237	F	9 156 277 621 568 154 139 991
44 826	803 610 991	F	2 233 008 077 105 335 710 007
44 827	803 644 739	F	954 744 625 661 470 037 897
44 828	803 696 041	F	2 351 721 110 614 874 447 167
44 829	803 701 441	F	7 640 476 311 872 363 827 193
44 830	803 744 861	F	1 423 476 582 669 668 031 833
44 831	803 778 533	F	692 763 622 477 851 961 849
44 832	803 787 683	F	364 539 373 291 492 435 823
44 833	803 987 003	F	2 229 042 174 975 051 035 609
44 834	803 990 647	F	1 577 157 651 569 762 736 337
44 835	803 998 847	F	4 858 568 089 874 247 362 377
44 836	804 000 607	F	2 425 170 755 441 922 412 097
44 837	804 054 101	F	413 425 521 244 828 206 703
44 838	804 075 647	F	552 187 348 320 475 986 431
44 839	804 078 659	F	1 015 623 982 873 623 619 943
44 840	804 092 617	F	5 278 353 609 349 184 232 889
44 841	804 174 257	F	9 279 255 054 658 763 783 593
44 842	804 228 647	F	269 502 914 941 850 084 447
44 843	804 233 951	F	1 686 250 846 968 811 743 401
44 844	804 244 717	F	541 368 647 173 336 287 967
44 845	804 264 827	F	3 958 354 361 438 085 655 801
44 846	804 269 023	F	1 093 481 422 562 724 349 447
44 847	804 276 329	F	2 989 266 702 146 366 660 009
44 848	804 369 659	F	1 746 311 041 601 150 096 279
44 849	804 400 859	F	5 167 200 095 475 887 045 617
44 850	804 419 579	F	278 645 242 217 391 317 591
44 851	804 557 569	F	511 640 367 808 453 918 823
44 852	804 584 237	F	5 725 177 004 422 527 670 511
44 853	804 636 311	F	5 684 246 354 950 559 022 673
44 854	804 668 467	F	5 597 045 892 306 195 389 351
44 855	804 681 149	F	622 527 389 092 921 677 863
44 856	804 734 653	F	3 266 637 888 600 443 772 391
44 857	804 751 267	F	2 520 382 200 966 488 846 737
44 858	804 835 931	F	481 614 005 366 318 699 417
44 859	804 851 891	F	1 604 105 008 800 002 613 017
44 860	804 894 791	F	1 041 474 157 519 582 065 809
44 861	804 905 743	F	5 238 731 820 752 456 829 097
44 862	804 917 489	F	7 881 846 399 781 916 372 431
44 863	804 997 421	F	2 509 566 696 177 941 824 511

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 864	804 999 161	F	6 495 568 706 160 076 728 569
44 865	805 000 459	F	157 206 669 356 041 001 328 959
44 866	805 001 261	F	13 691 171 790 489 375 343 223
44 867	805 001 539	F	19 447 955 441 263 129 727 833
44 868	805 004 647	F	21 575 912 764 102 341 791 879
44 869	805 005 011	F	29 909 156 578 137 486 458 201
44 870	805 006 927	F	18 289 621 803 855 819 137 431
44 871	805 010 539	F	26 476 803 506 526 665 776 079
44 872	805 012 321	F	31 634 247 347 838 669 714 281
44 873	805 012 553	F	9 533 262 962 048 022 866 297
44 874	805 014 043	F	21 286 111 656 913 960 807 729
44 875	805 014 359	F	10 502 958 510 507 003 185 329
44 876	805 015 793	F	14 915 357 109 514 904 527 633
44 877	805 017 281	F	26 356 392 610 554 304 591 457
44 878	805 019 183	F	19 625 794 270 581 369 311 993
44 879	805 020 577	F	15 572 088 238 027 831 141 321
44 880	805 020 583	F	1 287 006 001 112 512 449 641
44 881	805 023 503	F	31 827 774 929 005 665 767 009
44 882	805 025 707	F	10 557 668 239 130 215 684 879
44 883	805 027 697	F	22 472 391 390 362 511 427 343
44 884	805 027 943	F	12 622 129 566 622 708 904 719
44 885	805 032 187	F	34 158 885 240 979 076 443 969
44 886	805 032 379	F	11 107 157 812 637 464 095 911
44 887	805 032 703	F	20 004 974 303 583 252 153 617
44 888	805 032 979	F	15 436 282 601 915 140 089 703
44 889	805 037 213	F	16 211 167 431 347 532 716 321
44 890	805 037 243	F	23 635 532 644 839 669 904 487
44 891	805 037 627	F	13 684 443 189 067 557 069 833
44 892	805 037 711	F	7 343 677 813 781 996 200 817
44 893	805 038 061	F	5 362 603 744 161 618 681 599
44 894	805 038 109	F	33 550 533 221 563 427 307 617
44 895	805 039 513	F	31 124 367 976 331 353 788 457
44 896	805 045 429	F	10 169 720 759 407 840 453 577
44 897	805 046 453	F	36 739 642 095 589 191 434 017
44 898	805 049 239	F	30 106 877 319 598 396 092 527
44 899	805 050 157	F	21 431 676 566 326 261 830 607
44 900	805 050 709	F	23 317 779 842 918 514 074 167
44 901	805 050 943	F	15 396 972 414 194 694 286 937
44 902	805 051 043	F	28 046 664 252 589 235 875 903
44 903	805 051 207	F	10 248 044 384 989 947 501 649
44 904	805 052 803	F	19 668 275 829 218 668 839 023
44 905	805 054 049	F	10 548 060 834 486 204 503 527
44 906	805 055 663	F	35 149 306 629 163 851 025 753
44 907	805 056 347	F	20 961 624 073 804 799 077 129
44 908	805 057 027	F	9 874 241 700 314 758 740 697
44 909	805 057 277	F	17 529 330 201 017 166 900 527
44 910	805 058 929	F	14 538 894 105 276 926 843 897
44 911	805 059 391	F	36 594 847 315 693 913 216 497
44 912	805 066 333	F	19 529 823 104 255 676 646 673
44 913	805 067 707	F	13 905 053 262 079 125 541 639
44 914	805 069 409	F	16 296 805 037 781 608 869 129
44 915	805 069 649	F	9 456 418 805 480 950 319 969
44 916	805 071 151	F	10 559 349 489 846 863 440 457
44 917	805 074 679	F	29 379 869 664 820 666 541 191
44 918	805 077 571	F	23 161 618 340 177 196 338 609
44 919	805 084 277	F	15 032 192 569 793 509 783 087
44 920	805 086 281	F	9 915 659 715 533 342 197 969
44 921	805 086 521	F	24 987 216 514 209 822 653 017
44 922	805 087 889	F	37 594 416 338 488 986 733 249
44 923	805 092 499	F	10 472 686 019 255 625 368 017
44 924	805 092 611	F	14 825 511 322 010 887 896 793
44 925	805 095 953	F	14 683 109 825 756 202 606 751
44 926	805 096 273	F	13 850 714 787 736 465 084 807
44 927	805 099 511	F	15 514 847 532 645 756 087 647

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 928	805 101 727	F	32 108 901 792 933 855 504 247
44 929	805 101 887	F	6 553 725 615 809 280 479 521
44 930	805 102 237	F	15 417 014 858 496 027 549 137
44 931	805 103 503	F	1 259 082 649 504 912 065 329
44 932	805 107 071	F	15 149 455 489 721 097 082 337
44 933	805 107 389	F	27 233 932 756 232 575 762 913
44 934	805 109 881	F	14 021 250 488 245 313 820 497
44 935	805 111 361	F	30 173 737 305 767 105 767 169
44 936	805 111 579	F	37 771 650 885 925 567 030 897
44 937	805 112 653	F	12 415 994 805 721 563 646 673
44 938	805 112 689	F	25 540 824 849 463 428 120 809
44 939	805 113 697	F	22 093 586 253 525 527 152 343
44 940	805 113 769	F	15 554 316 020 416 975 401 311
44 941	805 114 249	F	16 597 311 797 077 620 727 081
44 942	805 118 207	F	16 588 763 183 163 114 702 719
44 943	805 118 341	F	9 538 816 346 595 592 363 913
44 944	805 122 589	F	13 103 859 064 373 426 227 289
44 945	805 123 463	F	10 149 078 887 011 616 388 647
44 946	805 125 509	F	9 514 940 016 446 499 799 943
44 947	805 128 043	F	26 479 485 606 362 058 266 617
44 948	805 128 161	F	20 632 832 725 818 225 292 663
44 949	805 130 687	F	15 299 442 793 606 001 928 889
44 950	805 132 931	F	22 905 077 788 240 372 555 177
44 951	805 136 131	F	20 909 766 132 718 004 142 583
44 952	805 137 689	F	9 476 710 445 884 991 247 871
44 953	805 138 489	F	13 978 467 007 542 987 037 873
44 954	805 142 197	F	10 097 853 080 569 194 147 761
44 955	805 143 089	F	13 020 240 907 001 669 269 391
44 956	805 144 201	F	33 393 978 639 629 062 372 553
44 957	805 144 891	F	37 756 516 924 019 510 471 623
44 958	805 147 117	F	2 341 222 722 050 847 000 071
44 959	805 148 689	F	11 397 030 774 315 275 590 873
44 960	805 150 861	F	18 847 197 267 122 044 935 559
44 961	805 153 289	F	1 184 508 699 118 433 782 001
44 962	805 153 487	F	13 304 295 105 295 983 923 279
44 963	805 154 687	F	23 251 071 146 443 823 571 601
44 964	805 155 727	F	16 630 229 368 742 721 785 927
44 965	805 159 361	F	15 169 828 753 707 389 555 359
44 966	805 160 221	F	25 146 124 884 959 735 570 159
44 967	805 161 281	F	13 740 652 525 919 531 529 857
44 968	805 163 767	F	31 817 608 072 947 045 221 927
44 969	805 165 181	F	23 299 739 083 152 991 528 481
44 970	805 166 429	F	28 220 513 936 289 479 537 207
44 971	805 166 611	F	19 908 272 678 254 644 122 143
44 972	805 170 349	F	14 459 137 903 196 990 684 609
44 973	805 174 303	F	18 769 930 445 062 188 753 583
44 974	805 175 549	F	11 765 456 577 802 846 775 137
44 975	805 176 413	F	28 719 408 629 461 561 070 263
44 976	805 176 887	F	14 832 972 581 546 189 230 681
44 977	805 177 111	F	26 795 081 020 983 935 383 817
44 978	805 179 733	F	14 222 367 830 077 828 631 921
44 979	805 184 693	F	12 296 874 216 687 690 483 391
44 980	805 187 261	F	33 195 561 220 232 380 375 919
44 981	805 188 259	F	11 418 448 718 758 220 344 103
44 982	805 188 767	F	9 566 018 189 641 339 441 489
44 983	805 190 369	F	29 329 331 301 314 223 362 047
44 984	805 197 199	F	12 946 472 979 049 272 197 351
44 985	805 199 959	F	23 223 418 146 485 140 540 487
44 986	805 204 441	F	30 825 556 561 017 636 947 951
44 987	805 205 279	F	12 065 953 452 666 678 368 887
44 988	805 207 129	F	16 156 946 984 252 392 573 561
44 989	805 207 993	F	15 293 996 787 771 537 075 511
44 990	805 211 437	F	20 290 743 616 219 489 135 873
44 991	805 215 289	F	30 647 882 742 946 469 940 343

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
44 992	805 215 517	F	21 428 386 417 666 072 674 169
44 993	805 218 503	F	29 331 415 546 418 937 948 391
44 994	805 219 783	F	26 300 336 762 427 935 577 919
44 995	805 220 063	F	14 131 059 995 725 465 645 927
44 996	805 220 743	F	12 611 735 412 936 934 425 847
44 997	805 221 377	F	12 054 804 493 279 454 526 161
44 998	805 221 649	F	20 012 056 853 719 278 483 017
44 999	805 223 777	F	594 169 981 430 678 027 119
45 000	805 226 287	F	11 918 799 688 035 304 554 079
45 001	805 228 483	F	27 403 951 795 278 891 499 391
45 002	805 229 119	F	11 817 050 033 704 083 343 951
45 003	805 229 731	F	24 300 686 680 192 988 396 497
45 004	805 230 973	F	36 884 760 163 988 787 326 071
45 005	805 235 411	F	24 346 449 170 519 273 549 177
45 006	805 238 843	F	19 902 589 736 142 587 881 567
45 007	805 241 977	F	32 473 750 933 007 982 488 273
45 008	805 245 989	F	16 367 133 151 140 932 463 841
45 009	805 247 119	F	11 944 773 058 111 734 141 793
45 010	805 248 247	F	31 403 586 093 064 340 337 367
45 011	805 248 287	F	18 277 468 067 226 096 620 279
45 012	805 250 009	F	35 671 982 615 600 120 668 937
45 013	805 251 871	F	14 842 104 747 209 468 794 759
45 014	805 255 993	F	32 190 588 669 719 654 759 303
45 015	805 257 503	F	34 178 806 599 138 462 784 279
45 016	805 259 251	F	10 395 683 780 523 270 499 279
45 017	805 260 559	F	9 699 918 303 457 603 258 033
45 018	805 261 603	F	9 598 537 578 839 920 230 881
45 019	805 264 549	F	9 772 055 195 165 871 461 767
45 020	805 273 583	F	19 895 017 921 218 125 371 489
45 021	805 274 293	F	10 634 119 669 313 071 136 449
45 022	805 275 073	F	18 523 335 173 887 253 387 537
45 023	805 275 967	F	14 708 172 786 373 770 049 057
45 024	805 276 159	F	27 185 688 997 187 971 269 073
45 025	805 276 471	F	16 043 308 112 163 191 559 209
45 026	805 277 881	F	30 591 472 751 752 838 097 023
45 027	805 278 043	F	18 467 550 212 504 221 615 639
45 028	805 282 363	F	15 192 432 591 608 594 406 649
45 029	805 283 027	F	17 540 855 625 441 022 079 567
45 030	805 283 867	F	17 192 191 656 874 969 821 167
45 031	805 284 803	F	36 702 147 558 897 107 520 407
45 032	805 286 641	F	10 026 313 350 516 971 284 969
45 033	805 288 543	F	37 714 221 183 274 700 343 049
45 034	805 288 933	F	29 342 298 335 679 328 413 961
45 035	805 295 059	F	10 423 515 889 364 800 808 977
45 036	805 295 123	F	15 141 192 846 842 053 353 751
45 037	805 295 173	F	32 666 917 295 548 647 450 257
45 038	805 298 309	F	16 582 482 163 221 990 941 279
45 039	805 299 533	F	15 594 933 623 139 348 389 449
45 040	805 302 133	F	15 879 796 465 035 716 263 327
45 041	805 302 671	F	25 569 408 152 717 396 277 329
45 042	805 305 533	F	21 391 386 414 626 338 631 623
45 043	805 305 581	F	25 331 039 302 657 040 176 607
45 044	805 307 813	F	29 556 590 343 754 505 053 081
45 045	805 308 703	F	21 528 091 647 482 383 719 593
45 046	805 309 093	F	10 238 397 116 929 585 726 511
45 047	805 310 123	F	1 271 062 238 353 428 969 289
45 048	805 311 079	F	23 261 492 943 763 834 897 793
45 049	805 311 799	F	23 128 516 632 551 114 695 769
45 050	805 316 723	F	16 241 551 558 523 089 371 337
45 051	805 317 811	F	13 833 315 992 471 967 389 159
45 052	805 318 681	F	31 407 486 822 402 094 570 337
45 053	805 321 109	F	17 335 493 799 128 841 227 753
45 054	805 322 303	F	14 298 203 601 970 075 123 513
45 055	805 322 341	F	20 471 813 336 401 092 213 649

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 056	805 322 807	F	29 307 162 671 729 737 957 079
45 057	805 323 247	F	35 178 121 679 057 187 988 361
45 058	805 325 237	F	32 978 313 105 366 004 916 039
45 059	805 325 413	F	9 520 996 947 521 517 291 719
45 060	805 334 867	F	18 208 988 400 059 503 095 223
45 061	805 336 123	F	267 160 235 309 995 498 951
45 062	805 336 501	F	29 071 912 064 311 836 048 943
45 063	805 337 011	F	35 503 738 605 467 314 815 617
45 064	805 337 081	F	23 683 918 312 389 734 165 873
45 065	805 337 993	F	19 838 730 726 950 514 868 487
45 066	805 339 883	F	35 411 162 876 870 493 979 337
45 067	805 341 151	F	11 930 848 041 628 536 160 817
45 068	805 344 079	F	26 337 880 153 937 913 632 161
45 069	805 347 757	F	9 912 724 125 642 022 287 919
45 070	805 348 477	F	11 129 918 366 869 491 588 583
45 071	805 348 603	F	9 929 550 714 679 510 902 503
45 072	805 348 631	F	19 711 987 797 347 442 325 273
45 073	805 348 639	F	24 787 866 629 911 710 968 431
45 074	805 349 929	F	24 881 432 312 441 195 208 649
45 075	805 350 713	F	31 219 263 868 206 710 474 977
45 076	805 351 919	F	15 252 611 670 094 249 215 833
45 077	805 355 363	F	13 089 344 395 015 694 415 647
45 078	805 355 797	F	28 866 464 926 369 631 405 407
45 079	805 356 103	F	16 405 686 436 998 007 417 657
45 080	805 357 733	F	11 051 036 807 480 195 008 001
45 081	805 359 157	F	11 179 025 346 093 741 711 527
45 082	805 360 793	F	34 026 627 659 902 723 972 519
45 083	805 363 577	F	33 201 129 440 721 585 826 201
45 084	805 364 327	F	22 329 852 829 375 312 830 727
45 085	805 364 537	F	27 001 558 800 522 216 681 607
45 086	805 366 519	F	9 937 051 207 345 844 215 223
45 087	805 368 413	F	17 378 256 872 600 703 243 161
45 088	805 369 363	F	16 489 078 220 051 545 476 871
45 089	805 372 409	F	5 666 907 403 614 340 671 241
45 090	805 373 579	F	32 055 140 010 826 627 648 273
45 091	805 373 813	F	13 393 957 724 544 451 116 319
45 092	805 377 731	F	474 568 823 438 144 308 927
45 093	805 379 077	F	14 313 153 379 379 483 640 961
45 094	805 379 413	F	20 710 177 344 995 280 589 063
45 095	805 383 101	F	15 402 117 056 717 570 005 649
45 096	805 390 151	F	21 626 427 306 377 013 895 111
45 097	805 392 551	F	26 416 412 618 183 844 619 241
45 098	805 392 953	F	12 677 713 905 745 924 066 553
45 099	805 394 461	F	32 388 483 305 862 053 906 057
45 100	805 397 987	F	614 937 657 190 709 123 233
45 101	805 399 853	F	9 805 855 688 391 470 715 001
45 102	805 401 929	F	35 295 420 760 961 254 632 289
45 103	805 402 933	F	16 697 621 605 004 993 738 903
45 104	805 404 829	F	22 798 729 511 980 588 034 831
45 105	805 405 199	F	18 200 041 416 032 688 435 623
45 106	805 406 681	F	24 044 234 687 456 908 329 767
45 107	805 408 183	F	15 421 083 854 920 453 424 903
45 108	805 409 089	F	6 852 427 871 377 633 960 231
45 109	805 409 681	F	14 957 313 091 024 196 672 071
45 110	805 410 733	F	29 046 594 043 592 705 978 263
45 111	805 413 023	F	3 488 846 454 189 677 282 617
45 112	805 413 467	F	18 059 919 674 524 195 295 441
45 113	805 415 209	F	6 667 881 660 937 650 322 831
45 114	805 415 503	F	12 955 499 426 328 477 876 761
45 115	805 416 097	F	18 153 196 018 795 797 767 879
45 116	805 416 229	F	29 223 695 328 589 066 208 593
45 117	805 417 321	F	10 173 445 968 049 941 242 041
45 118	805 417 939	F	26 611 348 616 673 026 166 319
45 119	805 418 191	F	14 709 051 999 765 787 528 561

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 120	805 420 591	F	12 842 962 357 170 037 327 063
45 121	805 424 747	F	26 635 343 613 427 933 117 663
45 122	805 426 123	F	30 460 482 527 114 207 729 897
45 123	805 427 947	F	25 153 575 517 466 444 600 977
45 124	805 428 511	F	26 406 448 002 666 202 878 751
45 125	805 428 893	F	16 366 999 473 039 492 986 713
45 126	805 430 089	F	14 499 971 182 193 253 502 609
45 127	805 431 421	F	11 697 094 678 720 025 364 527
45 128	805 433 423	F	27 625 113 334 435 693 032 431
45 129	805 435 457	F	18 127 978 060 472 558 999 689
45 130	805 439 519	F	18 834 863 713 629 490 670 327
45 131	805 444 399	F	11 844 502 992 706 299 070 999
45 132	805 445 827	F	28 144 726 585 498 407 394 151
45 133	805 446 799	F	12 788 590 101 550 052 289 551
45 134	805 451 159	F	10 821 839 887 261 998 578 903
45 135	805 451 701	F	34 746 396 778 755 119 012 551
45 136	805 455 419	F	17 581 908 055 920 764 897 129
45 137	805 456 783	F	14 878 077 959 867 892 284 623
45 138	805 457 839	F	14 778 472 631 648 992 089 007
45 139	805 462 199	F	2 461 837 645 190 376 971 591
45 140	805 467 709	F	21 919 707 049 020 807 275 351
45 141	805 469 411	F	9 534 225 784 341 518 948 689
45 142	805 470 509	F	17 595 838 822 782 001 807 367
45 143	805 471 841	F	25 502 962 900 908 178 667 719
45 144	805 474 717	F	19 571 215 814 746 869 712 847
45 145	805 476 911	F	28 289 902 796 265 646 644 697
45 146	805 479 161	F	11 653 169 988 378 368 920 753
45 147	805 479 247	F	27 333 924 903 807 531 074 393
45 148	805 481 279	F	18 581 657 540 764 207 591 393
45 149	805 482 383	F	421 275 890 666 741 942 687
45 150	805 482 833	F	18 771 159 966 916 951 933 831
45 151	805 483 801	F	24 765 789 322 929 735 865 039
45 152	805 486 313	F	15 384 283 840 849 914 394 631
45 153	805 487 803	F	31 635 228 588 030 701 079 913
45 154	805 488 217	F	14 734 831 260 022 448 419 951
45 155	805 488 637	F	16 336 188 931 743 898 462 393
45 156	805 489 273	F	15 349 002 565 849 618 212 881
45 157	805 492 399	F	16 200 007 321 953 049 243 559
45 158	805 495 573	F	12 238 080 049 129 294 108 943
45 159	805 495 583	F	10 406 547 053 308 180 551 487
45 160	805 495 841	F	12 023 654 879 429 482 617 463
45 161	805 498 181	F	20 742 726 341 822 379 281 113
45 162	805 498 543	F	14 095 526 903 091 817 138 063
45 163	805 499 293	F	25 980 189 669 964 590 206 711
45 164	805 504 883	F	35 517 758 075 213 071 288 271
45 165	805 505 291	F	33 481 304 307 116 496 089 767
45 166	805 505 851	F	17 446 333 234 475 392 179 721
45 167	805 506 643	F	33 206 894 719 088 723 502 641
45 168	805 507 229	F	18 555 987 305 738 177 727 737
45 169	805 507 699	F	37 358 004 883 139 353 286 639
45 170	805 508 113	F	11 400 505 526 783 483 201 521
45 171	805 512 119	F	21 435 148 065 746 919 408 871
45 172	805 513 897	F	25 587 193 806 076 579 796 417
45 173	805 515 427	F	21 499 048 101 160 890 561 023
45 174	805 517 023	F	30 227 855 307 519 964 938 769
45 175	805 517 159	F	16 915 961 501 322 343 901 201
45 176	805 517 719	F	18 173 608 030 863 652 497 671
45 177	805 517 813	F	5 099 444 343 258 583 547 087
45 178	805 522 561	F	17 520 226 353 677 648 765 041
45 179	805 524 809	F	29 966 700 455 100 500 485 111
45 180	805 525 087	F	23 466 890 513 655 874 913 657
45 181	805 525 471	F	31 539 716 805 686 597 457 559
45 182	805 525 583	F	13 498 721 283 369 176 355 793
45 183	805 525 913	F	24 886 583 003 008 884 174 337

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 184	805 527 193	F	30 590 510 187 648 825 949 417
45 185	805 528 751	F	14 234 457 050 971 762 781 177
45 186	805 530 221	F	15 330 394 655 630 721 582 761
45 187	805 530 461	F	9 637 741 802 905 072 432 327
45 188	805 530 527	F	22 144 301 434 200 619 283 537
45 189	805 530 773	F	30 579 186 942 838 763 793 647
45 190	805 531 891	F	18 644 771 754 633 750 287 113
45 191	805 533 089	F	10 005 028 681 235 213 994 751
45 192	805 533 689	F	26 065 412 118 078 190 550 543
45 193	805 536 091	F	14 375 129 241 128 170 632 409
45 194	805 536 703	F	12 493 644 490 592 708 185 663
45 195	805 537 279	F	12 302 492 163 623 858 323 951
45 196	805 540 231	F	26 705 078 588 971 800 213 439
45 197	805 540 361	F	14 719 599 446 999 160 967 529
45 198	805 543 103	F	14 363 223 805 094 234 383 223
45 199	805 543 733	F	11 238 125 702 003 208 168 943
45 200	805 544 693	F	14 754 670 791 258 229 535 519
45 201	805 545 161	F	11 035 346 326 272 530 224 847
45 202	805 546 801	F	12 902 713 925 637 835 943 377
45 203	805 547 081	F	15 822 071 481 669 392 165 647
45 204	805 548 739	F	32 106 296 530 277 353 874 761
45 205	805 550 059	F	10 792 439 750 931 950 626 169
45 206	805 550 611	F	30 418 870 357 514 494 047 433
45 207	805 551 739	F	25 872 311 655 778 183 313 953
45 208	805 553 537	F	11 467 408 948 461 238 494 151
45 209	805 554 793	F	27 490 319 901 535 504 345 223
45 210	805 555 241	F	31 499 888 755 621 017 234 407
45 211	805 557 061	F	17 407 668 454 105 277 674 559
45 212	805 560 149	F	37 369 286 567 440 689 210 919
45 213	805 560 967	F	21 161 111 217 041 792 439 559
45 214	805 561 571	F	32 727 516 980 053 559 901 023
45 215	805 564 471	F	14 158 394 264 955 532 185 833
45 216	805 564 471	F	18 886 432 534 676 571 799 511
45 217	805 567 603	F	10 496 409 392 539 270 217 551
45 218	805 571 801	F	20 967 236 287 045 257 272 927
45 219	805 571 903	F	12 435 895 437 973 257 911 737
45 220	805 574 741	F	16 079 710 240 566 165 766 919
45 221	805 575 241	F	29 123 903 920 098 246 297 713
45 222	805 577 483	F	20 193 668 052 567 544 221 641
45 223	805 577 701	F	19 231 369 520 443 004 844 481
45 224	805 578 923	F	22 953 490 111 104 684 480 121
45 225	805 580 977	F	11 733 329 845 926 616 451 113
45 226	805 581 449	F	33 739 811 172 520 445 102 183
45 227	805 581 521	F	20 806 190 034 013 668 935 639
45 228	805 582 207	F	29 840 176 004 005 579 193 519
45 229	805 583 477	F	12 407 956 114 735 281 929 441
45 230	805 587 077	F	17 261 097 036 019 099 737 919
45 231	805 587 529	F	33 321 015 080 989 988 299 769
45 232	805 587 989	F	9 615 985 158 207 078 342 617
45 233	805 588 339	F	10 820 608 953 999 450 858 401
45 234	805 588 919	F	18 828 430 172 731 572 977 399
45 235	805 590 223	F	16 870 379 533 154 410 179 239
45 236	805 593 197	F	32 980 388 205 088 234 076 713
45 237	805 596 083	F	20 056 734 725 620 437 335 657
45 238	805 597 097	F	30 200 824 578 852 005 011 433
45 239	805 598 683	F	9 448 171 136 088 911 616 121
45 240	805 601 081	F	18 373 393 159 834 197 597 569
45 241	805 601 827	F	30 981 288 172 038 619 072 321
45 242	805 602 079	F	12 806 013 191 021 967 846 641
45 243	805 604 477	F	8 566 297 857 158 457 364 607
45 244	805 605 407	F	13 246 745 959 322 769 074 119
45 245	805 608 101	F	517 444 313 401 759 241 857
45 246	805 608 179	F	16 839 689 530 778 251 423 841
45 247	805 618 883	F	20 164 956 668 357 098 174 009

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 248	805 618 883	F	36 996 460 388 755 849 842 937
45 249	805 620 631	F	20 430 826 370 669 048 893 751
45 250	805 621 429	F	24 133 841 263 324 236 502 007
45 251	805 624 363	F	11 812 720 644 554 707 681 247
45 252	805 625 323	F	34 631 862 959 132 457 232 807
45 253	805 625 341	F	10 825 679 818 545 252 855 833
45 254	805 626 161	F	15 039 531 278 156 494 489 841
45 255	805 629 701	F	37 035 755 394 244 052 117 279
45 256	805 631 447	F	9 728 697 042 289 354 586 449
45 257	805 632 403	F	9 602 206 159 038 834 015 847
45 258	805 634 359	F	11 133 522 799 024 749 418 327
45 259	805 634 663	F	13 632 634 632 318 045 978 593
45 260	805 637 341	F	31 074 750 124 988 545 344 377
45 261	805 641 989	F	20 028 872 332 186 798 496 183
45 262	805 642 603	F	16 352 559 035 695 488 252 169
45 263	805 645 553	F	22 874 609 605 836 863 556 569
45 264	805 649 197	F	37 097 786 359 641 010 632 281
45 265	805 651 123	F	11 234 072 102 715 697 361 369
45 266	805 652 039	F	11 651 141 419 702 654 923 553
45 267	805 652 129	F	23 153 308 620 722 129 095 537
45 268	805 652 921	F	31 291 216 123 073 100 592 289
45 269	805 652 921	F	31 437 366 458 721 280 478 353
45 270	805 662 289	F	15 222 417 556 969 202 286 631
45 271	805 664 491	F	30 084 008 894 541 141 988 601
45 272	805 665 221	F	10 514 111 663 192 744 764 999
45 273	805 665 401	F	14 340 413 468 668 634 535 943
45 274	805 667 017	F	24 894 867 131 947 307 263 423
45 275	805 669 057	F	15 543 313 843 732 148 558 407
45 276	805 671 287	F	35 907 027 196 838 728 717 649
45 277	805 671 541	F	24 361 328 036 115 675 986 959
45 278	805 677 403	F	19 337 203 250 733 564 977 857
45 279	805 678 429	F	28 786 490 772 802 967 800 151
45 280	805 682 177	F	32 206 845 999 727 214 645 327
45 281	805 686 631	F	28 905 801 976 535 868 321 127
45 282	805 690 547	F	20 139 655 542 592 355 528 233
45 283	805 696 583	F	25 584 210 385 148 478 258 991
45 284	805 697 863	F	11 183 856 549 791 814 968 281
45 285	805 701 031	F	13 673 907 752 497 062 299 959
45 286	805 704 299	F	16 465 550 091 215 294 712 289
45 287	805 705 409	F	15 143 945 207 028 653 799 967
45 288	805 707 167	F	9 838 858 072 518 102 398 417
45 289	805 707 607	F	21 350 183 251 001 272 207 153
45 290	805 708 843	F	21 726 620 561 935 850 829 161
45 291	805 709 477	F	19 587 672 870 051 980 908 457
45 292	805 711 937	F	31 411 612 766 328 966 888 529
45 293	805 717 723	F	17 038 843 838 485 919 656 103
45 294	805 720 159	F	14 499 533 966 043 339 945 311
45 295	805 720 499	F	10 631 633 209 618 048 762 457
45 296	805 725 667	F	31 931 471 954 946 191 692 271
45 297	805 726 703	F	10 132 906 054 672 015 108 513
45 298	805 727 119	F	16 338 601 978 849 316 770 033
45 299	805 729 741	F	16 759 548 585 911 567 921 399
45 300	805 731 023	F	20 625 823 886 664 758 728 783
45 301	805 732 621	F	18 426 966 623 103 853 295 713
45 302	805 732 787	F	24 569 666 165 147 974 126 897
45 303	805 733 869	F	15 532 001 155 237 468 474 871
45 304	805 733 977	F	37 140 098 184 666 238 941 713
45 305	805 734 119	F	29 145 322 063 008 762 678 257
45 306	805 737 697	F	15 497 858 961 520 619 777 047
45 307	805 738 727	F	12 587 593 469 427 848 958 841
45 308	805 740 743	F	16 436 929 644 102 376 971 713
45 309	805 741 283	F	19 031 440 709 978 664 073 081
45 310	805 742 803	F	480 528 208 145 797 895 449
45 311	805 742 867	F	17 335 369 798 414 901 635 417

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 312	805 744 957	F	21 067 697 460 647 327 880 503
45 313	805 746 827	F	13 710 596 769 149 479 844 081
45 314	805 747 697	F	2 483 338 435 416 167 774 161
45 315	805 748 837	F	13 700 184 635 936 691 965 767
45 316	805 750 601	F	11 205 060 347 301 170 735 689
45 317	805 751 213	F	13 112 416 446 693 223 610 281
45 318	805 751 537	F	13 643 258 265 498 347 049 881
45 319	805 752 901	F	33 346 482 715 821 973 925 177
45 320	805 755 541	F	13 739 146 058 690 096 954 087
45 321	805 755 737	F	28 826 775 572 126 001 410 063
45 322	805 756 151	F	9 491 637 000 075 175 884 271
45 323	805 759 321	F	10 256 065 276 349 165 868 719
45 324	805 760 783	F	21 260 342 973 898 120 458 239
45 325	805 763 731	F	18 847 985 355 903 552 826 207
45 326	805 765 589	F	18 709 901 005 043 280 799 919
45 327	805 766 047	F	18 978 320 964 667 157 730 031
45 328	805 769 381	F	12 234 769 482 609 438 767 593
45 329	805 773 757	F	14 531 514 159 304 590 276 953
45 330	805 775 609	F	9 965 971 011 418 969 406 929
45 331	805 775 939	F	16 479 253 088 960 889 483 551
45 332	805 775 939	F	16 770 396 838 373 876 358 847
45 333	805 777 229	F	6 894 390 037 537 868 936 839
45 334	805 780 237	F	13 010 288 667 030 131 863 511
45 335	805 780 237	F	20 012 214 540 471 323 387 527
45 336	805 782 331	F	28 102 568 293 751 663 270 591
45 337	805 783 193	F	18 515 195 298 268 426 792 799
45 338	805 783 249	F	18 574 221 049 774 383 533 873
45 339	805 785 413	F	14 123 243 708 770 314 186 521
45 340	805 786 297	F	12 259 964 969 226 290 911 697
45 341	805 790 077	F	11 692 677 673 305 272 160 239
45 342	805 793 587	F	31 745 708 673 368 587 789 679
45 343	805 794 281	F	34 925 483 166 728 123 117 201
45 344	805 794 911	F	9 532 526 751 740 644 031 647
45 345	805 795 819	F	22 977 911 643 217 058 002 817
45 346	805 796 207	F	34 837 657 927 655 277 065 089
45 347	805 798 853	F	20 090 878 848 498 029 742 673
45 348	805 801 327	F	12 069 803 779 904 989 396 727
45 349	805 801 349	F	19 409 023 748 083 788 772 097
45 350	805 803 793	F	26 355 349 442 434 224 362 951
45 351	805 805 761	F	26 545 531 126 583 874 258 361
45 352	805 807 319	F	13 431 020 461 497 530 813 687
45 353	805 807 589	F	14 367 457 799 285 216 964 479
45 354	805 808 879	F	26 171 643 568 697 192 159 239
45 355	805 809 253	F	9 996 925 429 291 119 109 633
45 356	805 809 671	F	33 619 632 280 688 004 592 753
45 357	805 812 349	F	9 606 459 657 375 883 259 359
45 358	805 815 853	F	10 211 559 733 959 687 329 887
45 359	805 816 157	F	17 244 638 221 418 416 472 537
45 360	805 816 703	F	12 319 975 103 296 941 168 191
45 361	805 818 439	F	22 079 080 123 968 461 410 391
45 362	805 820 537	F	15 242 067 240 264 419 009 023
45 363	805 820 909	F	12 255 469 122 519 863 163 241
45 364	805 821 283	F	22 395 335 752 574 648 583 607
45 365	805 821 433	F	12 812 488 846 068 146 359 489
45 366	805 821 953	F	34 444 756 679 022 216 179 369
45 367	805 822 543	F	10 797 949 967 396 981 602 127
45 368	805 823 299	F	11 934 043 069 421 361 813 833
45 369	805 824 193	F	28 520 716 169 735 821 279 103
45 370	805 825 807	F	29 141 245 263 750 228 824 687
45 371	805 828 879	F	30 904 761 500 894 781 593 161
45 372	805 832 107	F	636 651 600 240 306 106 151
45 373	805 833 199	F	25 819 610 373 533 162 415 721
45 374	805 837 727	F	17 937 647 226 252 131 173 399
45 375	805 837 817	F	18 542 536 423 202 136 571 999

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 376	805 842 017	F	11 734 394 209 052 419 703 047
45 377	805 843 777	F	15 695 880 381 792 073 330 031
45 378	805 844 119	F	25 723 136 486 895 640 406 857
45 379	805 846 241	F	16 227 362 647 133 362 262 191
45 380	805 847 369	F	3 908 950 575 393 158 002 231
45 381	805 847 377	F	17 589 347 606 783 470 408 729
45 382	805 847 681	F	11 037 106 449 277 366 775 671
45 383	805 851 539	F	33 665 515 560 190 648 238 479
45 384	805 851 689	F	24 274 786 627 864 917 954 247
45 385	805 859 623	F	17 121 878 878 724 994 158 287
45 386	805 863 031	F	27 065 046 408 378 309 571 297
45 387	805 863 493	F	19 321 380 716 087 935 734 409
45 388	805 869 797	F	30 320 946 976 739 182 817 369
45 389	805 869 913	F	19 969 592 531 566 276 211 209
45 390	805 870 651	F	18 914 895 946 315 726 304 153
45 391	805 871 221	F	21 410 832 316 744 745 972 959
45 392	805 874 107	F	23 294 173 748 937 843 102 383
45 393	805 880 837	F	12 101 558 852 209 360 109 561
45 394	805 882 951	F	23 083 482 612 927 984 694 607
45 395	805 883 203	F	28 433 817 022 669 751 959 457
45 396	805 884 467	F	18 463 819 531 961 824 853 983
45 397	805 885 027	F	23 489 797 265 733 500 144 087
45 398	805 886 297	F	13 263 429 151 976 321 121 977
45 399	805 887 809	F	15 058 551 726 493 696 199 279
45 400	805 887 809	F	34 207 218 065 510 848 280 023
45 401	805 891 573	F	9 462 028 651 980 201 436 817
45 402	805 891 661	F	22 405 503 619 618 903 572 809
45 403	805 892 471	F	28 684 189 177 544 371 679 113
45 404	805 892 641	F	29 679 254 912 425 289 642 057
45 405	805 894 211	F	11 681 976 049 619 990 277 409
45 406	805 896 893	F	4 180 664 216 475 777 443 921
45 407	805 898 017	F	11 288 593 049 164 907 815 679
45 408	805 903 199	F	17 359 641 457 107 778 825 039
45 409	805 903 409	F	17 918 461 018 496 898 569 441
45 410	805 904 971	F	17 213 590 090 429 863 094 697
45 411	805 905 833	F	22 554 145 352 603 274 143 311
45 412	805 908 079	F	25 848 321 992 932 574 104 087
45 413	805 917 821	F	10 007 941 189 803 340 199 791
45 414	805 919 567	F	24 559 469 575 287 709 909 039
45 415	805 919 687	F	37 065 061 365 604 706 693 513
45 416	805 922 933	F	27 373 024 682 175 696 383 689
45 417	805 924 169	F	19 203 652 447 116 148 573 721
45 418	805 928 329	F	21 253 812 040 852 963 771 951
45 419	805 934 069	F	29 930 276 559 378 956 776 607
45 420	805 935 107	F	11 986 269 193 382 289 702 863
45 421	805 939 447	F	12 477 912 047 198 304 909 967
45 422	805 943 261	F	9 808 284 766 562 679 418 583
45 423	805 943 987	F	33 809 545 283 894 197 444 409
45 424	805 944 361	F	9 515 740 178 658 707 469 857
45 425	805 946 993	F	14 477 425 380 840 396 221 879
45 426	805 947 319	F	25 195 902 727 752 949 820 417
45 427	805 947 451	F	15 204 947 016 905 110 314 887
45 428	805 949 399	F	17 479 502 426 603 928 868 721
45 429	805 949 489	F	25 533 808 516 991 722 930 009
45 430	805 950 527	F	14 283 315 662 077 503 956 953
45 431	805 950 647	F	15 381 930 690 000 763 133 321
45 432	805 951 297	F	19 737 437 788 083 900 654 529
45 433	805 951 999	F	21 452 141 170 376 459 670 097
45 434	805 957 223	F	30 166 851 203 680 456 035 607
45 435	805 960 391	F	12 857 880 692 167 436 520 241
45 436	805 960 937	F	30 838 942 305 486 541 154 087
45 437	805 961 809	F	24 338 816 648 770 020 440 969
45 438	805 961 809	F	28 624 776 043 090 401 695 407
45 439	805 962 181	F	10 111 608 536 558 747 338 111

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 440	805 964 189	F	18 556 256 491 793 081 098 207
45 441	805 964 231	F	10 616 642 699 389 272 793 151
45 442	805 970 903	F	21 747 534 736 397 563 636 889
45 443	805 972 747	F	12 910 614 288 153 207 144 881
45 444	805 978 781	F	20 706 333 842 098 666 327 817
45 445	805 979 431	F	27 730 663 228 960 777 337 407
45 446	805 983 083	F	35 522 438 207 241 207 019 807
45 447	805 983 881	F	9 805 271 856 331 610 492 689
45 448	805 985 927	F	11 211 259 384 586 086 247 927
45 449	805 990 139	F	32 372 678 425 287 490 400 057
45 450	805 993 303	F	10 343 838 177 782 516 659 327
45 451	805 995 559	F	19 576 901 373 351 930 503 657
45 452	805 995 581	F	37 516 337 146 620 927 063 817
45 453	805 996 357	F	19 231 875 486 795 331 408 303
45 454	805 997 837	F	11 346 500 586 137 820 423 673
45 455	806 000 929	F	65 640 922 809 270 987 687 217
45 456	806 001 013	F	19 701 664 020 052 359 608 111
45 457	806 001 607	F	19 938 690 153 280 265 075 759
45 458	806 001 839	F	496 426 080 049 447 679 567
45 459	806 004 181	F	12 215 307 022 915 669 442 617
45 460	806 005 349	F	15 784 909 271 244 962 484 319
45 461	806 006 177	F	11 260 651 572 116 091 610 879
45 462	806 006 959	F	37 244 022 976 947 564 969 071
45 463	806 007 023	F	12 172 394 671 314 087 441 481
45 464	806 009 077	F	12 866 147 671 123 695 358 591
45 465	806 012 047	F	33 646 534 513 811 682 841 991
45 466	806 012 411	F	10 267 157 054 268 747 947 737
45 467	806 013 751	F	15 685 273 680 615 565 590 103
45 468	806 016 503	F	10 324 863 359 133 201 522 431
45 469	806 016 503	F	11 110 103 352 914 990 708 617
45 470	806 017 627	F	31 122 378 401 558 024 066 639
45 471	806 019 271	F	18 367 496 562 370 581 042 073
45 472	806 022 407	F	18 597 658 086 304 887 680 983
45 473	806 023 483	F	17 171 031 151 693 547 756 857
45 474	806 023 817	F	32 002 249 468 459 771 166 801
45 475	806 025 763	F	29 755 139 604 124 443 244 199
45 476	806 025 793	F	15 414 816 624 814 817 637 697
45 477	806 027 491	F	23 623 244 516 421 148 732 759
45 478	806 027 879	F	13 156 003 274 832 824 664 953
45 479	806 027 879	F	16 277 557 664 272 585 009 193
45 480	806 029 429	F	19 549 719 565 126 899 416 479
45 481	806 030 713	F	34 666 453 552 317 977 534 681
45 482	806 032 247	F	30 581 746 018 627 906 229 423
45 483	806 033 993	F	17 176 933 623 944 455 773 977
45 484	806 042 561	F	14 998 479 456 270 533 017 801
45 485	806 043 481	F	3 449 707 600 725 759 559 583
45 486	806 046 767	F	9 527 815 216 273 158 696 961
45 487	806 046 811	F	22 385 540 253 869 315 774 023
45 488	806 046 979	F	2 206 167 940 802 226 401 449
45 489	806 047 159	F	15 798 171 410 899 945 532 719
45 490	806 052 829	F	9 885 464 437 238 347 753 423
45 491	806 053 819	F	37 148 609 993 909 562 830 393
45 492	806 054 069	F	9 766 234 837 909 507 704 767
45 493	806 056 259	F	22 850 400 727 758 184 477 601
45 494	806 057 893	F	12 096 137 605 054 751 084 561
45 495	806 060 531	F	11 096 524 112 959 416 836 009
45 496	806 060 659	F	327 869 774 244 006 736 751
45 497	806 061 463	F	12 254 291 247 243 134 060 207
45 498	806 063 507	F	25 493 690 227 293 657 592 471
45 499	806 063 693	F	33 197 948 520 294 330 401 639
45 500	806 080 273	F	3 673 166 050 666 272 814 769
45 501	806 082 911	F	4 506 338 091 125 932 964 257
45 502	806 109 659	F	1 006 857 193 183 902 505 649
45 503	806 153 653	F	4 210 430 824 087 882 290 887

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 504	806 165 923	F	292 570 464 857 246 257 433
45 505	806 193 041	F	439 513 261 930 993 202 273
45 506	806 213 131	F	284 910 789 850 683 725 153
45 507	806 215 307	F	6 872 283 793 028 930 463 983
45 508	806 242 919	F	2 938 803 010 423 712 979 263
45 509	806 245 691	F	950 345 637 068 293 224 119
45 510	806 275 213	F	1 712 885 131 274 150 864 039
45 511	806 293 429	F	2 935 978 261 977 607 028 599
45 512	806 327 563	F	644 382 006 486 242 536 409
45 513	806 340 607	F	1 044 462 242 516 647 622 519
45 514	806 384 387	F	2 367 663 584 027 076 940 471
45 515	806 400 601	F	351 558 551 091 492 125 911
45 516	806 423 689	F	4 845 827 121 890 671 557 799
45 517	806 446 609	F	2 995 029 739 828 553 192 047
45 518	806 462 191	F	3 760 508 720 487 760 981 799
45 519	806 559 683	F	6 259 191 425 353 819 528 087
45 520	806 579 777	F	3 058 579 406 779 789 184 207
45 521	806 587 291	F	9 027 291 388 837 666 064 881
45 522	806 645 681	F	479 430 049 192 907 699 521
45 523	806 645 681	F	6 097 174 709 966 961 574 601
45 524	806 658 539	F	2 308 084 031 466 997 670 857
45 525	806 671 297	F	1 426 282 629 794 135 942 809
45 526	806 704 097	F	952 226 972 816 997 700 391
45 527	806 715 599	F	2 066 322 357 550 220 483 999
45 528	806 736 527	F	3 524 993 066 697 976 223 641
45 529	806 776 307	F	2 708 276 095 299 654 578 449
45 530	806 790 473	F	3 342 382 059 941 567 570 951
45 531	806 829 943	F	2 509 968 134 382 554 811 391
45 532	806 840 861	F	1 651 634 318 691 509 734 009
45 533	806 858 441	F	1 114 131 823 298 788 311 439
45 534	806 943 859	F	6 106 506 422 148 904 977 487
45 535	807 000 361	F	160 374 187 955 932 044 311 801
45 536	807 000 367	F	33 298 413 921 553 580 253 439
45 537	807 094 121	F	9 134 687 583 574 303 426 631
45 538	807 160 559	F	357 014 810 502 993 439 543
45 539	807 212 621	F	2 252 713 834 519 485 044 783
45 540	807 212 621	F	2 295 919 160 165 557 159 889
45 541	807 233 029	F	484 677 816 071 053 320 503
45 542	807 261 163	F	4 235 262 941 694 719 395 273
45 543	807 301 757	F	536 462 453 463 030 823 039
45 544	807 327 181	F	8 759 366 190 395 888 907 751
45 545	807 363 229	F	8 132 670 329 091 683 506 961
45 546	807 387 059	F	3 329 448 148 452 335 723 711
45 547	807 396 563	F	410 512 542 576 570 682 879
45 548	807 403 781	F	409 910 148 349 820 610 631
45 549	807 433 763	F	305 168 750 142 086 426 273
45 550	807 489 077	F	6 642 511 786 819 056 025 769
45 551	807 506 459	F	475 434 343 323 715 274 113
45 552	807 544 511	F	2 705 317 034 481 690 096 353
45 553	807 578 881	F	892 718 190 175 419 249 833
45 554	807 633 601	F	329 033 643 192 804 278 801
45 555	807 636 161	F	4 689 445 114 416 201 580 087
45 556	807 731 293	F	586 098 143 461 618 823 753
45 557	807 815 263	F	2 753 652 423 022 694 039 783
45 558	807 815 263	F	4 033 261 195 824 701 468 767
45 559	807 875 543	F	316 888 276 735 330 465 111
45 560	808 000 241	F	70 210 785 081 511 135 876 417
45 561	808 020 959	F	2 290 656 802 534 379 733 479
45 562	808 038 557	F	7 987 235 214 672 011 775 943
45 563	808 138 063	F	1 702 474 309 990 263 965 161
45 564	808 186 411	F	742 793 187 447 905 638 409
45 565	808 258 589	F	3 710 160 376 501 206 786 833
45 566	808 291 447	F	1 305 371 963 932 906 612 921
45 567	808 301 639	F	275 454 536 664 908 329 873

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 568	808 309 273	F	1 979 698 366 192 037 296 831
45 569	808 345 067	F	3 907 243 389 953 142 343 471
45 570	808 346 251	F	7 080 748 603 591 226 003 623
45 571	808 446 293	F	4 202 405 237 905 616 264 729
45 572	808 458 863	F	3 760 490 519 772 365 918 809
45 573	808 559 987	F	1 403 064 460 029 570 721 039
45 574	808 581 793	F	352 600 897 984 412 067 233
45 575	808 606 723	F	3 239 441 556 542 096 366 521
45 576	808 656 763	F	2 341 176 807 199 141 000 217
45 577	808 681 369	F	5 045 948 179 456 238 875 543
45 578	808 816 207	F	942 534 806 929 144 559 089
45 579	808 833 659	F	2 484 902 470 829 124 561 001
45 580	808 874 323	F	2 304 359 435 959 799 597 479
45 581	808 881 611	F	2 351 658 141 192 100 811 321
45 582	808 923 097	F	844 354 382 299 144 182 377
45 583	808 923 097	F	886 936 332 730 034 412 079
45 584	808 953 839	F	380 006 683 110 118 695 391
45 585	809 000 219	F	31 328 998 882 623 236 374 751
45 586	809 010 373	F	430 507 213 213 592 027 753
45 587	809 010 373	F	2 292 712 056 097 205 672 561
45 588	809 106 367	F	2 580 032 824 679 137 672 577
45 589	809 111 353	F	828 289 263 687 608 095 223
45 590	809 122 421	F	1 152 867 691 206 571 259 449
45 591	809 133 181	F	9 033 386 089 195 163 162 239
45 592	809 136 491	F	466 687 708 764 737 083 961
45 593	809 210 041	F	7 399 759 847 970 320 385 791
45 594	809 231 993	F	549 505 211 643 873 166 873
45 595	809 238 013	F	563 561 210 685 857 393 753
45 596	809 262 299	F	433 694 945 732 720 512 153
45 597	809 358 833	F	348 103 648 053 730 853 201
45 598	809 398 631	F	276 529 613 189 120 336 519
45 599	809 426 459	F	6 140 367 337 793 273 107 751
45 600	809 445 341	F	639 304 041 196 811 053 513
45 601	809 525 867	F	4 771 736 701 786 467 983 377
45 602	809 528 737	F	5 213 489 109 013 219 404 263
45 603	809 535 241	F	1 115 135 842 676 682 610 657
45 604	809 537 891	F	8 520 709 466 546 450 461 543
45 605	809 650 997	F	467 540 648 157 324 137 519
45 606	809 690 657	F	5 858 891 695 762 966 600 511
45 607	809 711 101	F	1 236 423 528 281 767 935 919
45 608	809 729 831	F	2 801 442 337 170 981 580 199
45 609	809 760 277	F	1 270 394 449 450 656 252 761
45 610	809 770 697	F	282 510 688 304 347 322 161
45 611	809 805 433	F	405 174 113 058 628 256 207
45 612	809 835 419	F	2 368 051 908 022 008 371 479
45 613	809 957 287	F	361 092 085 295 562 368 641
45 614	810 000 839	F	4 321 346 958 518 493 314 833
45 615	810 000 881	F	347 724 408 548 664 116 113
45 616	810 015 761	F	401 300 649 100 463 476 327
45 617	810 057 749	F	5 935 125 666 709 304 864 767
45 618	810 139 637	F	320 155 108 438 942 950 601
45 619	810 158 849	F	5 480 984 217 557 280 387 887
45 620	810 162 407	F	532 121 341 590 179 131 913
45 621	810 196 379	F	1 531 440 161 279 955 914 903
45 622	810 239 341	F	2 451 901 823 000 928 542 599
45 623	810 239 387	F	7 880 710 892 715 875 035 729
45 624	810 254 063	F	1 172 766 375 481 729 216 823
45 625	810 281 471	F	645 261 785 237 479 634 671
45 626	810 284 023	F	5 678 203 391 808 417 401 551
45 627	810 302 159	F	2 753 896 881 018 073 942 609
45 628	810 350 273	F	4 028 973 264 097 477 664 663
45 629	810 424 333	F	323 802 800 188 540 874 177
45 630	810 427 291	F	1 778 223 373 503 877 326 769
45 631	810 451 619	F	3 065 547 953 314 279 262 119

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 632	810 452 843	F	282 852 361 752 078 998 657
45 633	810 459 841	F	612 568 164 797 300 211 623
45 634	810 516 139	F	473 719 289 836 018 341 169
45 635	810 517 529	F	423 373 417 700 096 687 519
45 636	810 517 529	F	8 492 760 345 535 033 229 657
45 637	810 549 059	F	1 840 358 316 373 802 032 487
45 638	810 728 287	F	4 519 612 616 955 845 540 671
45 639	810 781 429	F	425 035 246 394 438 737 433
45 640	810 833 039	F	2 905 725 227 772 619 741 529
45 641	810 841 327	F	8 832 188 338 386 799 315 607
45 642	810 847 981	F	869 678 866 203 553 341 487
45 643	810 856 481	F	609 578 363 594 338 004 983
45 644	810 867 319	F	381 418 599 115 438 117 039
45 645	810 874 079	F	279 651 816 201 385 022 929
45 646	810 888 383	F	624 804 728 793 556 430 671
45 647	810 888 383	F	697 790 137 668 585 591 319
45 648	810 888 383	F	21 333 879 583 010 940 687 089
45 649	810 904 033	F	876 933 187 523 850 652 967
45 650	810 915 659	F	1 229 214 317 142 438 202 153
45 651	810 923 371	F	285 647 132 803 183 173 089
45 652	810 997 751	F	1 801 704 853 047 475 328 663
45 653	811 001 117	F	5 329 976 915 722 518 550 679
45 654	811 001 173	F	2 380 511 117 348 763 719 729
45 655	811 001 981	F	1 330 068 993 818 902 163 537
45 656	811 004 021	F	8 427 568 766 575 724 574 593
45 657	811 040 917	F	412 745 103 092 618 647 823
45 658	811 072 181	F	6 199 723 754 309 881 288 447
45 659	811 077 053	F	2 164 542 741 536 726 533 721
45 660	811 099 739	F	955 921 179 936 769 733 047
45 661	811 134 143	F	590 877 398 038 157 391 281
45 662	811 154 483	F	781 425 471 712 450 304 777
45 663	811 164 181	F	478 861 883 270 952 148 993
45 664	811 164 181	F	639 177 782 592 514 933 897
45 665	811 213 829	F	621 092 695 065 549 760 303
45 666	811 234 681	F	1 088 618 115 290 495 936 929
45 667	811 283 203	F	4 796 201 919 924 374 660 089
45 668	811 334 309	F	8 238 948 448 231 746 817 903
45 669	811 406 159	F	367 489 107 695 294 892 719
45 670	811 420 579	F	5 643 609 016 726 149 794 471
45 671	811 454 093	F	3 590 442 278 666 202 836 377
45 672	811 489 727	F	338 020 733 302 678 975 249
45 673	811 514 687	F	512 986 001 217 243 821 623
45 674	811 556 051	F	279 061 798 168 451 426 497
45 675	811 565 543	F	555 645 364 968 229 744 367
45 676	811 644 853	F	3 178 130 038 484 698 566 559
45 677	811 672 451	F	7 423 583 219 086 603 929 271
45 678	811 682 101	F	998 098 052 108 266 220 273
45 679	811 682 243	F	6 531 811 337 758 562 165 743
45 680	811 685 867	F	4 502 571 283 810 871 182 193
45 681	811 704 449	F	1 183 786 147 589 874 807 577
45 682	811 722 841	F	3 024 337 437 815 277 625 807
45 683	811 725 797	F	8 399 134 324 360 587 771 863
45 684	811 796 057	F	1 507 102 332 342 242 414 369
45 685	811 906 793	F	797 416 968 058 970 815 921
45 686	811 908 983	F	665 668 361 897 853 888 983
45 687	811 932 547	F	506 411 216 496 895 394 177
45 688	811 987 919	F	2 634 559 170 012 127 180 703
45 689	812 000 327	F	2 575 180 521 494 897 051 537
45 690	812 006 449	F	5 124 076 269 484 364 333 831
45 691	812 032 883	F	1 310 311 133 008 197 136 081
45 692	812 045 947	F	3 423 126 392 484 031 862 407
45 693	812 172 071	F	686 186 114 142 438 776 849
45 694	812 180 921	F	1 479 892 994 186 142 594 343
45 695	812 254 621	F	1 956 288 169 292 765 957 471

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 696	812 276 879	F	921 456 240 396 100 452 793
45 697	812 279 893	F	970 343 282 157 482 351 017
45 698	812 399 447	F	829 112 168 830 807 694 887
45 699	812 524 327	F	523 856 900 936 697 153 367
45 700	812 548 369	F	4 209 649 188 456 262 701 097
45 701	812 570 303	F	4 123 264 756 195 436 738 023
45 702	812 572 927	F	4 750 733 386 291 185 527 473
45 703	812 577 119	F	6 897 360 744 370 925 565 991
45 704	812 596 657	F	3 291 253 202 069 343 221 551
45 705	812 665 261	F	327 057 012 682 220 343 961
45 706	812 733 281	F	9 281 728 133 176 046 853 551
45 707	812 831 843	F	499 918 390 705 834 351 127
45 708	812 831 843	F	4 121 159 785 321 519 431 103
45 709	812 834 569	F	706 854 007 659 529 890 007
45 710	812 858 899	F	375 714 537 292 792 348 447
45 711	812 951 459	F	503 237 337 722 747 744 873
45 712	812 951 459	F	519 902 268 078 804 096 623
45 713	812 955 841	F	6 267 486 423 543 644 476 193
45 714	812 974 499	F	981 167 097 454 243 210 831
45 715	812 982 067	F	2 139 760 592 816 878 072 007
45 716	813 000 289	F	4 656 913 272 298 606 545 041
45 717	813 038 869	F	1 020 824 629 932 355 059 727
45 718	813 074 233	F	761 682 240 053 150 990 527
45 719	813 104 531	F	2 931 959 108 108 956 698 503
45 720	813 193 697	F	487 888 237 107 531 233 671
45 721	813 247 219	F	4 666 166 466 069 107 374 457
45 722	813 265 571	F	766 688 883 455 322 793 697
45 723	813 335 447	F	294 175 575 042 683 755 481
45 724	813 349 531	F	1 344 674 080 303 575 338 111
45 725	813 419 251	F	469 793 407 617 583 424 681
45 726	813 425 351	F	1 872 473 831 215 212 023 417
45 727	813 472 603	F	1 945 984 296 058 734 210 599
45 728	813 480 989	F	820 943 400 234 314 665 601
45 729	813 576 833	F	7 704 023 160 715 455 073 127
45 730	813 630 031	F	759 135 080 530 102 822 849
45 731	813 662 359	F	6 061 303 798 400 889 889 663
45 732	813 663 217	F	7 190 702 147 350 727 596 711
45 733	813 705 029	F	9 234 560 033 790 907 168 657
45 734	813 711 463	F	8 524 503 165 995 697 788 191
45 735	813 718 033	F	284 038 151 719 235 615 089
45 736	813 802 931	F	325 583 623 702 029 174 481
45 737	813 804 917	F	3 297 534 808 809 637 960 159
45 738	813 816 119	F	343 222 464 647 381 915 681
45 739	813 893 369	F	7 337 261 979 283 372 291 487
45 740	813 912 991	F	620 473 502 774 311 574 873
45 741	813 954 857	F	547 464 440 924 586 345 239
45 742	813 966 397	F	5 122 131 558 849 323 891 447
45 743	814 002 751	F	67 367 929 357 246 496 068 289
45 744	814 002 781	F	116 459 088 921 308 746 969 009
45 745	814 027 001	F	427 366 546 863 800 505 097
45 746	814 077 421	F	9 353 274 201 394 324 911 793
45 747	814 104 397	F	7 161 449 683 218 299 904 593
45 748	814 121 681	F	2 206 411 504 293 978 519 569
45 749	814 189 379	F	490 360 815 906 037 832 081
45 750	814 280 039	F	819 860 076 277 969 879 681
45 751	814 303 537	F	3 222 987 640 352 580 481 567
45 752	814 415 573	F	1 425 586 028 623 622 501 809
45 753	814 433 897	F	7 668 725 194 218 803 390 057
45 754	814 488 889	F	521 773 948 331 229 420 287
45 755	814 515 347	F	6 522 466 077 263 622 892 831
45 756	814 517 969	F	1 595 206 257 799 784 739 079
45 757	814 540 589	F	4 401 242 168 277 010 044 511
45 758	814 587 511	F	7 318 182 349 450 594 837 799
45 759	814 637 963	F	3 422 698 003 024 811 749 193

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 760	814 671 503	F	8 282 510 110 251 289 935 497
45 761	814 760 633	F	2 781 356 161 455 786 589 817
45 762	814 766 221	F	4 832 451 658 229 307 997 457
45 763	814 768 597	F	2 848 760 991 118 973 103 023
45 764	814 803 697	F	1 208 739 531 150 689 965 769
45 765	814 808 947	F	6 026 172 443 208 388 700 657
45 766	814 810 141	F	2 808 759 685 724 727 206 471
45 767	814 831 951	F	1 673 703 299 051 368 804 673
45 768	814 964 671	F	373 438 537 482 603 757 481
45 769	815 000 093	F	36 490 691 886 628 056 880 223
45 770	815 003 201	F	131 451 727 128 065 561 497 103
45 771	815 022 821	F	1 693 893 911 317 072 284 151
45 772	815 036 657	F	1 363 804 208 060 824 378 249
45 773	815 055 161	F	1 788 203 055 261 673 972 513
45 774	815 075 207	F	1 346 597 436 241 677 218 993
45 775	815 107 663	F	2 881 084 027 677 197 184 079
45 776	815 120 431	F	318 852 269 230 446 382 399
45 777	815 201 909	F	419 995 951 153 075 946 729
45 778	815 300 663	F	3 946 477 729 867 610 539 439
45 779	815 304 541	F	750 162 549 429 784 540 031
45 780	815 339 249	F	544 517 513 189 123 284 807
45 781	815 544 461	F	321 272 588 673 932 264 143
45 782	815 616 671	F	453 290 732 377 631 720 017
45 783	815 650 807	F	1 361 835 936 693 152 970 551
45 784	815 738 351	F	6 269 475 307 995 824 269 361
45 785	815 749 331	F	692 730 426 606 008 738 489
45 786	815 776 813	F	8 063 845 089 296 165 602 343
45 787	815 813 497	F	7 110 204 061 826 311 880 633
45 788	815 858 723	F	1 214 871 081 895 105 409 351
45 789	815 865 839	F	404 887 083 443 409 167 543
45 790	816 001 261	F	72 327 225 853 597 194 215 719
45 791	816 001 427	F	4 553 792 596 783 929 749 431
45 792	816 029 723	F	293 097 788 390 936 297 423
45 793	816 054 593	F	1 902 083 019 982 748 342 599
45 794	816 091 217	F	1 225 872 025 661 469 047 569
45 795	816 144 907	F	653 301 976 426 811 452 129
45 796	816 161 497	F	4 879 334 022 811 111 704 751
45 797	816 286 969	F	7 720 911 967 993 070 977 439
45 798	816 305 411	F	635 378 841 683 283 373 223
45 799	816 342 421	F	6 346 712 971 135 964 195 161
45 800	816 383 339	F	445 729 123 995 925 564 577
45 801	816 411 403	F	3 991 751 419 068 615 754 169
45 802	816 487 681	F	2 623 129 847 199 022 267 993
45 803	816 545 599	F	1 014 116 687 296 805 609 633
45 804	816 557 519	F	5 548 772 282 830 519 429 223
45 805	816 584 819	F	344 578 700 648 652 034 463
45 806	816 629 111	F	527 173 267 529 131 412 303
45 807	816 666 833	F	960 094 670 162 672 585 239
45 808	816 713 621	F	6 352 582 041 065 934 713 959
45 809	816 744 349	F	267 333 193 487 564 640 329
45 810	816 775 957	F	1 782 534 435 011 819 097 449
45 811	816 779 057	F	335 539 395 774 519 261 527
45 812	816 847 319	F	3 538 779 921 642 813 145 127
45 813	816 860 567	F	8 480 627 342 806 645 506 577
45 814	816 907 079	F	2 221 648 738 049 514 003 137
45 815	816 918 133	F	2 051 489 706 240 916 144 793
45 816	816 948 061	F	376 186 027 374 972 721 727
45 817	816 962 519	F	311 805 451 717 248 852 977
45 818	817 000 529	F	2 510 787 280 567 238 691 713
45 819	817 003 261	F	405 494 218 306 438 439 777
45 820	817 005 691	F	764 853 585 058 645 560 623
45 821	817 082 459	F	349 293 940 571 685 490 543
45 822	817 107 833	F	8 097 949 633 517 185 528 343
45 823	817 127 849	F	510 138 842 811 284 979 337

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 824	817 130 773	F	309 355 545 021 483 139 097
45 825	817 177 681	F	8 302 011 080 438 498 543 041
45 826	817 195 411	F	941 361 453 957 358 288 871
45 827	817 249 481	F	2 775 103 982 213 412 280 063
45 828	817 250 939	F	1 001 497 936 909 556 553 199
45 829	817 250 939	F	7 220 116 557 834 163 734 529
45 830	817 291 229	F	451 660 067 942 350 529 489
45 831	817 333 717	F	1 054 718 671 501 609 894 673
45 832	817 342 901	F	8 062 980 329 616 705 599 569
45 833	817 345 897	F	704 008 678 147 041 532 847
45 834	817 371 733	F	1 407 086 481 887 346 211 729
45 835	817 385 531	F	1 252 501 503 428 508 286 783
45 836	817 420 519	F	716 714 287 283 706 784 367
45 837	817 478 341	F	1 995 166 542 101 481 642 079
45 838	817 506 461	F	1 167 026 325 704 619 119 959
45 839	817 514 759	F	472 379 616 262 216 136 951
45 840	817 557 019	F	3 036 958 217 546 322 731 359
45 841	817 568 137	F	1 083 751 322 719 467 904 097
45 842	817 583 131	F	6 541 517 821 799 210 438 873
45 843	817 593 197	F	521 315 871 561 208 944 401
45 844	817 639 111	F	458 317 420 939 101 367 759
45 845	817 646 539	F	1 979 078 747 006 749 370 183
45 846	817 652 483	F	1 252 457 625 628 131 718 001
45 847	817 704 907	F	1 441 890 357 317 896 119 199
45 848	817 718 087	F	5 239 555 274 078 326 267 489
45 849	817 731 349	F	1 708 865 538 879 031 729 927
45 850	817 743 757	F	2 883 047 409 827 093 973 857
45 851	817 793 363	F	780 511 769 170 895 445 161
45 852	817 804 297	F	1 461 786 073 065 666 051 343
45 853	817 886 243	F	617 991 630 930 951 189 889
45 854	817 948 871	F	1 676 910 324 294 595 577 911
45 855	817 984 289	F	759 213 040 088 096 318 831
45 856	817 989 379	F	1 559 341 016 015 718 869 537
45 857	817 991 617	F	4 363 925 012 659 542 184 111
45 858	818 001 017	F	76 574 029 840 308 366 475 873
45 859	818 028 443	F	307 807 094 241 226 808 729
45 860	818 063 941	F	498 788 180 181 340 865 177
45 861	818 064 109	F	3 357 694 191 758 581 441 001
45 862	818 170 183	F	1 956 551 001 722 222 756 129
45 863	818 172 637	F	3 364 965 738 920 179 263 761
45 864	818 182 433	F	8 812 780 890 053 536 365 913
45 865	818 304 239	F	3 047 661 124 463 033 055 503
45 866	818 313 253	F	293 747 834 247 534 367 889
45 867	818 406 377	F	727 855 218 040 441 708 271
45 868	818 419 999	F	3 591 182 205 519 505 878 641
45 869	818 460 859	F	481 096 567 514 122 729 553
45 870	818 476 499	F	3 591 689 707 101 755 738 159
45 871	818 477 893	F	1 022 317 337 370 936 262 321
45 872	818 505 563	F	7 588 518 518 658 439 777 297
45 873	818 591 419	F	8 482 979 872 692 315 213 383
45 874	818 597 999	F	1 947 066 647 666 215 531 289
45 875	818 600 191	F	2 019 993 844 331 403 840 007
45 876	818 628 983	F	6 053 226 323 691 373 979 249
45 877	818 647 301	F	1 455 699 679 409 987 043 959
45 878	818 769 377	F	6 774 736 421 256 075 587 279
45 879	818 778 683	F	1 561 604 808 058 568 534 447
45 880	818 833 079	F	450 500 395 245 078 132 841
45 881	818 868 419	F	1 086 164 472 932 538 326 399
45 882	818 893 093	F	747 225 167 146 324 367 327
45 883	818 937 887	F	809 393 829 240 497 457 617
45 884	818 955 559	F	3 568 511 344 121 954 766 079
45 885	818 985 737	F	2 204 466 364 707 770 270 951
45 886	819 000 163	F	7 066 202 427 980 786 268 359
45 887	819 005 611	F	407 808 712 542 822 541 823

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 888	819 042 803	F	693 697 902 217 771 262 993
45 889	819 076 877	F	5 152 393 190 667 823 921 433
45 890	819 148 591	F	519 628 451 729 412 569 519
45 891	819 158 129	F	3 367 076 134 155 202 722 497
45 892	819 326 899	F	2 745 703 867 405 718 097 121
45 893	819 354 329	F	1 544 888 100 702 510 427 169
45 894	819 366 491	F	787 301 139 870 409 624 399
45 895	819 369 361	F	1 068 908 684 889 631 653 071
45 896	819 388 517	F	2 072 762 827 378 351 358 407
45 897	819 437 051	F	6 859 672 804 338 541 032 647
45 898	819 500 663	F	7 806 692 638 580 785 961 441
45 899	819 508 213	F	2 006 506 045 682 998 744 631
45 900	819 556 873	F	5 364 414 403 210 706 305 559
45 901	819 625 013	F	1 696 128 396 784 858 819 553
45 902	819 631 859	F	3 326 845 622 662 423 187 927
45 903	819 636 751	F	334 831 149 289 883 355 041
45 904	819 691 751	F	467 377 633 077 877 550 233
45 905	819 722 411	F	401 801 734 213 205 975 897
45 906	819 804 239	F	2 647 438 054 793 426 358 031
45 907	819 810 349	F	1 512 938 616 169 479 999 553
45 908	819 814 643	F	2 755 882 819 178 934 482 561
45 909	819 827 237	F	546 743 075 623 520 761 361
45 910	819 853 159	F	326 484 552 868 707 605 881
45 911	819 867 227	F	455 598 467 419 124 079 343
45 912	819 867 623	F	504 942 635 930 248 163 657
45 913	819 900 553	F	1 493 188 581 551 224 891 393
45 914	819 916 841	F	270 625 230 750 687 048 151
45 915	819 961 721	F	999 315 363 453 614 290 217
45 916	820 000 567	F	71 919 253 003 314 553 480 559
45 917	820 016 783	F	359 414 750 194 554 725 129
45 918	820 035 977	F	1 160 208 488 203 636 327 063
45 919	820 050 041	F	7 855 006 384 205 553 245 129
45 920	820 064 873	F	290 237 290 290 977 212 649
45 921	820 071 997	F	5 356 330 705 925 392 611 833
45 922	820 166 507	F	282 849 513 386 082 669 343
45 923	820 315 019	F	2 246 763 599 276 116 428 073
45 924	820 317 187	F	482 796 175 947 129 042 001
45 925	820 336 747	F	1 703 113 313 218 414 438 111
45 926	820 361 603	F	1 083 481 105 670 021 696 257
45 927	820 371 553	F	5 694 519 126 520 934 424 983
45 928	820 420 631	F	1 641 745 323 181 967 345 257
45 929	820 509 143	F	9 274 454 737 663 027 041 791
45 930	820 513 241	F	2 512 248 133 779 077 953 807
45 931	820 546 999	F	471 832 311 483 017 800 927
45 932	820 557 181	F	1 424 865 255 710 751 756 353
45 933	820 589 963	F	2 770 490 401 801 979 503 481
45 934	820 598 459	F	3 016 219 194 235 179 738 983
45 935	820 636 997	F	849 935 876 477 955 717 617
45 936	820 636 997	F	3 618 312 840 860 200 045 807
45 937	820 644 217	F	8 139 459 538 417 203 156 089
45 938	820 688 131	F	381 018 656 254 393 827 721
45 939	820 757 447	F	884 933 040 285 141 724 127
45 940	820 770 997	F	1 510 882 634 019 150 121 343
45 941	820 773 179	F	2 435 610 764 270 626 829 521
45 942	820 800 059	F	3 958 348 096 633 260 937 417
45 943	820 840 061	F	1 892 320 691 978 756 839 759
45 944	820 845 671	F	4 949 060 548 571 310 611 777
45 945	820 875 371	F	5 268 951 196 717 470 768 881
45 946	820 892 417	F	372 462 440 674 553 902 537
45 947	820 958 011	F	268 525 585 528 912 543 729
45 948	820 967 117	F	7 552 035 962 674 339 028 423
45 949	820 996 019	F	600 508 105 905 808 586 359
45 950	821 000 041	F	18 775 673 227 499 422 894 313
45 951	821 000 251	F	165 101 233 454 459 425 263 487

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
45 952	821 128 933	F	2 845 686 939 764 385 212 161
45 953	821 145 293	F	276 792 539 737 920 561 001
45 954	821 192 041	F	469 295 743 007 938 168 423
45 955	821 209 889	F	1 932 453 067 900 353 273 433
45 956	821 341 979	F	1 670 359 675 727 960 749 759
45 957	821 446 319	F	9 307 433 726 397 161 750 071
45 958	821 449 073	F	6 266 182 946 286 645 804 703
45 959	821 491 259	F	5 924 166 687 065 864 647 369
45 960	821 514 569	F	2 223 796 862 670 984 430 367
45 961	821 531 797	F	1 980 938 831 384 028 926 593
45 962	821 531 797	F	2 759 650 394 959 856 321 617
45 963	821 569 919	F	428 260 841 520 847 210 423
45 964	821 595 013	F	1 086 723 692 229 654 192 127
45 965	821 595 013	F	4 837 965 458 782 991 794 559
45 966	821 614 813	F	958 705 206 084 826 642 199
45 967	821 624 159	F	738 662 801 874 099 149 689
45 968	821 655 119	F	4 632 433 926 957 319 884 703
45 969	821 695 613	F	281 347 903 752 398 400 089
45 970	821 809 991	F	313 818 695 795 312 934 329
45 971	821 811 547	F	1 634 097 638 525 151 946 417
45 972	821 814 377	F	298 835 606 772 864 292 273
45 973	821 827 931	F	3 675 541 397 790 373 697 239
45 974	821 865 883	F	605 158 528 660 711 567 247
45 975	821 909 887	F	521 928 227 443 504 432 223
45 976	821 929 457	F	8 376 943 095 342 194 903 791
45 977	822 000 253	F	7 183 505 231 085 704 552 953
45 978	822 001 981	F	130 192 895 493 770 273 369
45 979	822 087 289	F	2 044 073 453 294 477 370 113
45 980	822 101 981	F	945 341 044 191 011 004 223
45 981	822 126 623	F	609 643 125 522 774 666 863
45 982	822 218 167	F	690 719 473 772 218 836 367
45 983	822 263 269	F	334 796 802 635 633 492 129
45 984	822 264 479	F	1 781 776 291 238 305 289 951
45 985	822 270 623	F	2 263 561 374 200 862 569 321
45 986	822 311 519	F	1 206 975 437 364 840 608 761
45 987	822 311 603	F	282 753 133 516 971 613 961
45 988	822 311 603	F	1 183 612 159 919 078 131 633
45 989	822 385 709	F	5 972 288 967 699 144 029 497
45 990	822 425 953	F	978 096 965 722 286 874 911
45 991	822 596 171	F	3 109 057 516 353 598 130 887
45 992	822 633 583	F	1 154 553 173 453 435 911 231
45 993	822 657 799	F	3 683 604 192 828 614 977 297
45 994	822 711 017	F	2 577 935 269 176 967 411 697
45 995	822 741 109	F	2 002 148 000 395 925 474 399
45 996	822 790 733	F	348 155 080 221 672 785 377
45 997	822 900 629	F	1 071 609 811 569 082 506 121
45 998	822 951 179	F	1 078 906 603 474 819 301 471
45 999	823 000 279	F	8 520 078 587 019 221 237 447
46 000	823 003 723	F	280 981 518 858 051 735 247
46 001	823 010 641	F	268 783 878 534 624 475 327
46 002	823 035 307	F	3 800 231 208 570 505 801 801
46 003	823 099 261	F	523 179 469 411 830 007 031
46 004	823 109 527	F	2 337 099 693 491 546 007 457
46 005	823 112 393	F	4 005 170 254 569 848 814 631
46 006	823 113 881	F	586 274 926 649 196 700 841
46 007	823 113 881	F	665 192 177 167 243 347 679
46 008	823 129 427	F	4 254 239 684 796 237 493 751
46 009	823 129 721	F	3 548 451 573 626 840 712 473
46 010	823 137 941	F	454 276 665 429 873 314 009
46 011	823 147 859	F	2 043 832 446 437 279 480 369
46 012	823 166 549	F	6 251 716 706 213 285 972 881
46 013	823 280 617	F	737 939 019 105 715 252 039
46 014	823 304 681	F	1 255 946 439 901 628 048 417
46 015	823 309 037	F	6 879 352 246 679 643 625 553

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 016	823 322 243	F	4 012 458 059 181 396 947 359
46 017	823 337 941	F	5 472 540 882 705 469 455 119
46 018	823 338 133	F	5 480 646 344 024 873 726 447
46 019	823 491 527	F	4 083 132 889 975 672 631 407
46 020	823 525 793	F	1 169 025 158 088 259 376 809
46 021	823 569 431	F	450 301 358 442 941 768 911
46 022	823 569 431	F	1 461 696 410 301 219 169 169
46 023	823 587 631	F	2 731 749 287 511 098 692 193
46 024	823 587 803	F	6 170 254 771 464 143 454 001
46 025	823 588 621	F	1 052 239 664 253 638 533 559
46 026	823 628 821	F	404 497 695 902 508 543 289
46 027	823 653 913	F	6 453 965 785 896 628 709 503
46 028	823 660 501	F	2 894 722 747 217 790 131 609
46 029	823 667 041	F	472 738 900 247 306 141 311
46 030	823 674 659	F	1 447 739 439 167 783 054 753
46 031	823 685 041	F	1 468 171 622 731 802 722 697
46 032	823 686 239	F	463 494 921 186 221 354 713
46 033	823 743 601	F	4 018 899 244 434 714 935 177
46 034	823 749 517	F	524 406 340 629 792 169 273
46 035	823 776 127	F	701 682 096 105 920 723 881
46 036	823 832 183	F	1 895 524 720 369 661 134 151
46 037	823 884 353	F	3 237 292 946 280 124 625 111
46 038	823 922 861	F	4 301 052 975 158 009 725 313
46 039	823 965 431	F	615 979 190 275 682 110 727
46 040	823 982 773	F	311 426 182 124 459 622 127
46 041	823 992 217	F	6 563 174 076 167 735 653 607
46 042	824 001 119	F	2 886 001 599 756 677 573 449
46 043	824 060 513	F	595 603 710 808 622 959 777
46 044	824 072 833	F	4 664 167 108 926 572 011 649
46 045	824 100 799	F	1 188 636 763 780 162 755 127
46 046	824 119 213	F	639 226 169 577 344 738 777
46 047	824 140 423	F	3 213 596 741 344 637 890 169
46 048	824 257 099	F	7 726 253 807 944 657 466 791
46 049	824 269 903	F	8 608 540 785 472 441 972 793
46 050	824 301 707	F	917 782 273 505 685 579 071
46 051	824 356 199	F	6 956 137 922 410 254 675 457
46 052	824 443 097	F	5 213 919 688 712 688 230 471
46 053	824 458 549	F	2 802 278 889 051 431 699 737
46 054	824 480 051	F	1 710 228 006 954 714 053 449
46 055	824 511 881	F	1 483 484 574 154 247 170 769
46 056	824 543 477	F	1 718 458 471 075 655 953 927
46 057	824 597 239	F	273 527 817 696 437 249 017
46 058	824 633 153	F	2 933 017 012 157 848 594 073
46 059	824 638 957	F	5 895 603 859 635 930 253 831
46 060	824 696 623	F	331 085 616 124 196 413 463
46 061	824 741 903	F	974 963 723 356 925 417 207
46 062	824 803 559	F	2 371 579 099 543 649 993 681
46 063	824 833 927	F	5 835 497 541 693 785 358 527
46 064	824 844 661	F	406 153 406 741 798 830 111
46 065	824 846 063	F	3 824 906 457 247 558 919 623
46 066	824 855 851	F	3 196 860 295 918 205 093 263
46 067	824 884 367	F	3 943 879 626 629 492 983 703
46 068	824 913 211	F	348 667 241 116 080 197 951
46 069	824 938 841	F	404 100 367 417 003 717 879
46 070	824 991 733	F	523 079 844 821 812 492 457
46 071	825 000 467	F	60 233 067 892 826 816 156 833
46 072	825 001 799	F	699 866 606 881 686 693 599
46 073	825 055 949	F	2 098 078 950 986 333 516 609
46 074	825 138 947	F	7 386 364 800 260 641 046 639
46 075	825 159 479	F	2 662 090 508 462 130 347 809
46 076	825 196 639	F	870 351 574 186 205 222 689
46 077	825 245 339	F	3 631 232 093 500 604 316 391
46 078	825 256 001	F	7 136 624 480 285 932 267 633
46 079	825 261 089	F	1 150 877 375 349 571 366 513

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 080	825 272 219	F	2 384 653 612 535 618 112 959
46 081	825 273 457	F	296 775 134 776 482 227 993
46 082	825 291 281	F	3 801 142 391 672 706 999 641
46 083	825 310 807	F	1 224 697 547 857 837 325 801
46 084	825 403 487	F	3 694 403 602 756 564 749 607
46 085	825 406 937	F	5 661 162 218 827 265 734 231
46 086	825 415 553	F	315 781 206 427 587 483 857
46 087	825 466 177	F	396 778 873 081 133 241 473
46 088	825 487 739	F	521 119 466 207 434 071 599
46 089	825 589 561	F	383 122 675 289 913 730 529
46 090	825 672 803	F	1 075 736 764 920 023 253 367
46 091	825 673 829	F	286 667 141 023 574 245 463
46 092	825 686 171	F	1 542 774 781 131 664 285 561
46 093	825 688 613	F	471 703 353 623 101 328 263
46 094	825 694 823	F	1 051 321 144 377 805 745 921
46 095	825 734 971	F	9 149 730 588 062 299 904 953
46 096	825 745 091	F	1 496 039 475 432 830 216 177
46 097	825 829 021	F	2 041 201 172 449 275 005 447
46 098	825 990 527	F	603 896 989 008 144 784 919
46 099	825 996 719	F	561 896 233 694 720 613 751
46 100	826 000 477	F	158 697 370 756 383 683 093 167
46 101	826 002 791	F	2 320 898 321 299 812 172 943
46 102	826 068 707	F	5 992 704 571 693 490 810 119
46 103	826 105 711	F	686 785 002 709 618 680 551
46 104	826 137 289	F	395 681 614 665 601 018 351
46 105	826 246 133	F	7 031 996 872 899 833 922 817
46 106	826 259 597	F	492 127 946 681 079 623 191
46 107	826 261 459	F	2 994 587 456 611 824 711 431
46 108	826 397 333	F	1 174 309 709 887 647 920 479
46 109	826 402 223	F	2 088 750 708 856 064 993 647
46 110	826 411 207	F	764 541 029 171 716 268 023
46 111	826 444 891	F	7 934 533 385 385 034 284 929
46 112	826 485 343	F	2 120 236 276 678 347 301 193
46 113	826 494 517	F	497 785 626 960 277 366 097
46 114	826 517 869	F	373 277 793 894 653 832 953
46 115	826 540 531	F	954 158 459 387 816 268 457
46 116	826 623 331	F	3 829 163 449 723 120 477 961
46 117	826 636 319	F	476 189 605 082 645 323 679
46 118	826 653 797	F	2 894 600 974 891 285 120 607
46 119	826 668 659	F	2 538 263 262 147 670 321 409
46 120	826 708 979	F	972 020 006 771 191 425 727
46 121	826 722 293	F	1 212 184 520 632 875 286 489
46 122	826 748 513	F	786 324 358 717 697 433 967
46 123	826 896 377	F	1 431 513 243 393 688 070 849
46 124	826 921 919	F	4 799 432 709 192 342 985 721
46 125	826 933 889	F	597 057 362 373 521 206 273
46 126	826 933 889	F	3 806 637 489 204 024 636 631
46 127	826 940 209	F	429 974 437 836 160 355 129
46 128	826 974 893	F	1 413 586 499 105 893 792 417
46 129	826 997 153	F	8 148 636 566 656 879 926 593
46 130	827 000 197	F	20 742 460 021 421 117 607 577
46 131	827 017 333	F	8 160 128 117 623 091 982 737
46 132	827 076 893	F	4 249 628 383 406 663 893 241
46 133	827 089 877	F	4 150 672 524 966 838 431 103
46 134	827 105 593	F	5 505 125 232 533 214 231 487
46 135	827 116 799	F	753 992 802 950 344 281 593
46 136	827 178 883	F	276 070 823 955 435 979 681
46 137	827 185 637	F	396 906 728 561 407 204 639
46 138	827 188 631	F	988 986 465 633 467 332 561
46 139	827 200 483	F	410 747 737 305 986 146 279
46 140	827 218 837	F	8 025 374 869 414 117 762 159
46 141	827 230 241	F	5 941 387 648 359 283 052 431
46 142	827 291 693	F	4 148 920 711 903 901 690 951
46 143	827 316 797	F	1 399 132 421 290 475 307 703

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 144	827 403 623	F	1 127 454 235 235 934 477 959
46 145	827 500 757	F	414 409 239 989 753 328 071
46 146	827 540 803	F	2 317 862 462 081 710 772 209
46 147	827 589 629	F	2 992 340 935 073 903 554 409
46 148	827 697 503	F	3 703 839 007 017 704 761 273
46 149	827 720 609	F	3 177 913 943 648 058 504 871
46 150	827 732 537	F	7 682 275 042 707 509 629 823
46 151	827 815 481	F	6 430 262 227 112 284 427 929
46 152	827 826 733	F	2 287 233 755 734 107 393 401
46 153	827 856 257	F	269 001 526 183 612 111 961
46 154	827 870 887	F	2 132 519 509 020 563 388 001
46 155	827 908 651	F	309 356 353 665 920 937 017
46 156	827 934 251	F	496 311 359 084 649 419 089
46 157	827 947 691	F	4 744 521 233 585 590 899 847
46 158	827 965 241	F	2 175 810 851 912 268 965 369
46 159	827 999 743	F	844 613 477 851 895 828 257
46 160	828 000 527	F	40 736 912 310 411 073 399 999
46 161	828 015 299	F	703 300 174 704 478 160 791
46 162	828 038 089	F	2 152 052 746 787 876 509 351
46 163	828 110 879	F	1 637 445 153 792 269 528 143
46 164	828 117 971	F	398 283 515 225 603 267 047
46 165	828 121 241	F	454 498 443 975 113 009 023
46 166	828 168 461	F	692 237 260 916 067 559 519
46 167	828 177 731	F	435 134 413 378 135 598 233
46 168	828 184 193	F	2 712 288 673 933 576 347 503
46 169	828 187 277	F	3 008 193 156 565 927 998 769
46 170	828 292 163	F	294 138 969 190 911 304 729
46 171	828 311 677	F	6 283 499 145 067 370 013 233
46 172	828 390 439	F	768 285 023 059 574 119 129
46 173	828 405 323	F	307 181 348 960 469 189 169
46 174	828 513 599	F	3 720 355 626 360 274 887 943
46 175	828 576 899	F	925 004 953 229 543 671 817
46 176	828 577 051	F	4 478 747 546 876 328 962 953
46 177	828 587 237	F	592 006 041 867 834 719 833
46 178	828 628 303	F	371 821 790 012 567 009 231
46 179	828 647 789	F	1 296 985 992 507 893 433 047
46 180	828 681 943	F	512 046 289 345 831 374 223
46 181	828 711 547	F	951 327 541 315 908 326 279
46 182	828 782 951	F	340 213 875 257 943 764 993
46 183	828 894 317	F	5 010 767 609 008 511 720 879
46 184	828 942 341	F	7 126 119 820 797 625 239 937
46 185	828 951 911	F	410 118 211 334 390 568 313
46 186	828 983 983	F	302 235 010 392 341 903 329
46 187	828 991 511	F	520 603 155 411 516 741 943
46 188	829 000 057	F	10 329 690 310 127 051 627 663
46 189	829 000 283	F	6 992 813 510 857 879 752 857
46 190	829 000 321	F	213 569 614 417 303 340 572 721
46 191	829 000 439	F	255 935 756 337 151 860 354 023
46 192	829 095 623	F	1 197 513 697 354 169 543 263
46 193	829 163 299	F	1 536 079 081 734 883 691 879
46 194	829 193 977	F	6 844 980 897 006 282 929 839
46 195	829 194 953	F	5 396 699 184 397 562 379 391
46 196	829 194 953	F	5 958 521 942 630 971 000 337
46 197	829 205 911	F	4 833 460 343 280 358 975 769
46 198	829 217 107	F	7 002 120 973 369 233 305 513
46 199	829 219 201	F	444 680 025 716 529 884 273
46 200	829 243 567	F	310 713 170 043 297 681 727
46 201	829 275 973	F	5 243 263 731 526 220 114 801
46 202	829 346 051	F	837 389 034 253 507 829 017
46 203	829 412 993	F	452 678 531 882 432 884 177
46 204	829 422 203	F	1 391 614 782 057 244 270 831
46 205	829 431 637	F	4 271 322 087 329 935 562 647
46 206	829 436 719	F	2 260 182 290 944 149 254 569
46 207	829 436 767	F	1 031 542 512 399 447 334 841

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 208	829 587 893	F	4 677 016 336 996 250 370 623
46 209	829 625 471	F	531 054 905 293 368 322 943
46 210	829 635 239	F	1 563 486 129 585 288 067 121
46 211	829 645 519	F	1 606 739 704 915 988 864 513
46 212	829 649 533	F	1 057 481 205 741 846 825 473
46 213	829 649 659	F	2 682 583 971 677 443 574 617
46 214	829 658 653	F	1 128 248 369 393 318 588 263
46 215	829 712 231	F	1 535 598 762 096 806 566 241
46 216	829 715 441	F	401 767 558 699 255 227 329
46 217	829 737 197	F	6 840 614 765 330 564 027 879
46 218	829 737 197	F	8 447 588 940 839 547 389 257
46 219	829 743 869	F	462 154 653 611 047 871 479
46 220	829 952 561	F	525 779 232 934 884 074 479
46 221	829 990 379	F	965 887 198 766 168 562 047
46 222	829 990 453	F	2 487 620 099 895 056 479 361
46 223	830 000 473	F	79 455 115 576 153 728 876 137
46 224	830 001 509	F	825 826 201 654 443 217 313
46 225	830 048 809	F	3 916 888 908 751 424 005 999
46 226	830 063 917	F	1 859 169 084 806 230 018 847
46 227	830 090 507	F	7 179 170 924 976 488 730 767
46 228	830 129 051	F	309 013 703 303 077 969 279
46 229	830 176 273	F	2 867 485 520 291 746 490 359
46 230	830 233 577	F	1 973 687 041 615 590 863 137
46 231	830 259 971	F	4 683 357 388 949 912 139 289
46 232	830 285 737	F	3 291 442 850 935 108 192 487
46 233	830 323 073	F	664 039 203 302 628 789 169
46 234	830 340 359	F	463 262 967 316 782 639 047
46 235	830 353 999	F	302 326 675 716 949 628 839
46 236	830 418 073	F	4 979 792 805 083 409 183 361
46 237	830 435 681	F	551 527 945 921 972 022 111
46 238	830 435 681	F	3 818 050 209 986 359 290 641
46 239	830 441 977	F	1 455 276 453 283 398 832 543
46 240	830 539 183	F	1 301 687 991 579 355 969 601
46 241	830 555 729	F	5 704 165 043 844 871 956 089
46 242	830 580 433	F	404 191 197 674 339 136 631
46 243	830 588 753	F	793 298 375 307 763 272 713
46 244	830 607 433	F	4 319 509 148 724 776 074 711
46 245	830 609 963	F	4 346 731 500 261 660 790 561
46 246	830 654 999	F	1 429 945 187 153 858 968 343
46 247	830 660 459	F	2 732 357 536 424 003 072 369
46 248	830 745 983	F	281 098 753 471 327 606 439
46 249	830 774 017	F	515 006 189 923 459 719 703
46 250	830 789 851	F	270 830 896 290 493 140 409
46 251	830 790 679	F	269 847 160 497 790 706 657
46 252	830 892 487	F	1 946 757 570 792 177 527 617
46 253	830 899 159	F	8 381 182 246 573 230 174 439
46 254	830 939 983	F	4 348 969 540 565 230 949 591
46 255	830 989 303	F	1 266 541 057 438 699 386 143
46 256	830 989 303	F	1 292 670 991 790 411 251 807
46 257	830 991 037	F	2 923 954 776 014 509 619 839
46 258	831 000 491	F	5 316 745 813 716 598 646 519
46 259	831 001 439	F	65 060 430 573 815 237 333 441
46 260	831 035 399	F	1 715 010 665 324 731 707 047
46 261	831 160 819	F	533 888 089 066 687 033 073
46 262	831 319 169	F	4 006 232 459 706 984 804 289
46 263	831 399 071	F	1 040 947 069 264 723 293 529
46 264	831 412 159	F	4 793 862 497 199 974 313 439
46 265	831 452 221	F	1 158 263 271 449 736 979 193
46 266	831 492 163	F	329 223 114 531 560 214 409
46 267	831 509 411	F	416 156 366 752 930 702 361
46 268	831 535 511	F	1 121 544 397 857 096 800 057
46 269	831 540 389	F	607 871 823 970 648 721 047
46 270	831 574 111	F	2 439 547 628 698 397 603 761
46 271	831 660 821	F	1 125 023 059 472 609 745 839

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 272	831 660 821	F	3 861 441 291 319 361 593 471
46 273	831 791 189	F	8 377 610 922 152 086 035 433
46 274	831 856 643	F	8 181 255 574 736 595 055 127
46 275	831 871 603	F	684 418 284 032 775 055 801
46 276	831 872 467	F	854 848 647 299 547 884 209
46 277	831 958 577	F	762 333 855 702 779 221 783
46 278	831 962 543	F	7 375 737 315 484 844 313 431
46 279	831 967 211	F	761 911 534 311 900 426 799
46 280	831 985 897	F	3 514 232 078 519 048 430 023
46 281	831 986 653	F	273 711 690 719 714 306 831
46 282	831 994 147	F	438 869 319 644 107 320 833
46 283	832 000 427	F	117 338 737 306 765 740 896 407
46 284	832 006 103	F	4 713 396 546 876 329 928 529
46 285	832 017 629	F	3 084 480 470 916 599 433 713
46 286	832 024 651	F	7 770 986 564 090 665 731 967
46 287	832 052 251	F	310 746 696 649 948 729 727
46 288	832 096 871	F	1 079 879 051 511 903 219 607
46 289	832 108 037	F	265 788 542 202 050 171 497
46 290	832 134 533	F	300 991 357 533 245 492 441
46 291	832 141 169	F	265 585 354 474 277 017 841
46 292	832 200 827	F	3 187 110 641 006 522 474 113
46 293	832 206 449	F	333 537 310 067 857 097 561
46 294	832 221 701	F	6 141 450 003 138 605 743 871
46 295	832 299 841	F	883 820 970 592 405 372 679
46 296	832 311 349	F	1 542 701 846 067 806 159 663
46 297	832 312 199	F	2 519 353 196 150 787 242 063
46 298	832 379 057	F	2 014 299 380 961 526 247 441
46 299	832 401 589	F	6 377 993 613 374 842 108 591
46 300	832 426 163	F	1 506 863 061 592 443 029 113
46 301	832 435 687	F	318 633 227 778 894 305 279
46 302	832 489 877	F	1 260 842 212 875 901 374 487
46 303	832 514 219	F	2 213 050 524 756 825 796 417
46 304	832 524 551	F	1 847 743 694 522 198 979 463
46 305	832 536 389	F	970 968 884 039 525 648 471
46 306	832 622 627	F	840 724 492 532 177 977 609
46 307	832 622 627	F	2 405 552 501 552 620 133 761
46 308	832 626 643	F	4 715 934 242 630 211 825 113
46 309	832 632 887	F	5 737 945 625 116 817 196 103
46 310	832 643 927	F	1 707 990 196 420 073 210 143
46 311	832 714 067	F	1 097 687 249 588 782 401 383
46 312	832 783 631	F	1 825 756 528 048 402 981 153
46 313	832 783 667	F	274 236 854 630 620 527 551
46 314	832 787 707	F	389 575 860 509 882 672 207
46 315	832 818 323	F	447 317 722 641 786 255 463
46 316	832 818 323	F	3 266 325 786 478 441 145 297
46 317	832 818 463	F	2 047 454 016 373 759 414 361
46 318	832 830 461	F	627 610 835 408 474 592 289
46 319	832 853 753	F	8 220 254 353 153 739 706 991
46 320	832 900 073	F	3 990 428 581 536 342 062 489
46 321	832 925 573	F	767 047 416 697 807 440 647
46 322	833 001 061	F	173 295 520 145 474 411 044 583
46 323	833 001 577	F	5 746 175 202 528 876 084 889
46 324	833 027 359	F	5 536 371 214 488 421 190 087
46 325	833 035 657	F	2 961 036 819 036 525 361 081
46 326	833 064 593	F	4 619 207 679 326 013 905 561
46 327	833 123 617	F	618 588 309 406 850 624 113
46 328	833 159 321	F	840 548 457 768 289 813 903
46 329	833 193 497	F	952 114 549 368 483 393 047
46 330	833 236 451	F	1 787 964 722 972 729 655 031
46 331	833 311 579	F	4 001 801 019 271 807 281 463
46 332	833 322 583	F	585 815 457 982 106 327 201
46 333	833 386 487	F	2 506 961 471 234 469 728 161
46 334	833 400 119	F	2 284 874 421 054 480 023 887
46 335	833 409 701	F	307 310 364 574 992 474 439

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 336	833 466 503	F	941 088 966 237 463 324 103
46 337	833 520 091	F	274 505 518 941 646 595 657
46 338	833 536 439	F	6 197 963 372 192 846 747 401
46 339	833 581 277	F	1 201 178 502 606 041 708 129
46 340	833 596 697	F	586 091 716 202 961 535 337
46 341	833 603 417	F	261 905 896 703 922 056 161
46 342	833 619 607	F	4 077 352 348 371 513 016 049
46 343	833 687 039	F	463 718 810 961 220 473 479
46 344	833 705 651	F	1 079 045 806 426 060 745 711
46 345	833 712 287	F	1 238 173 481 403 327 070 951
46 346	833 745 149	F	2 000 918 016 642 826 529 057
46 347	833 785 373	F	384 110 855 440 222 466 111
46 348	833 869 513	F	722 257 437 945 623 838 833
46 349	833 893 117	F	400 719 789 852 778 261 319
46 350	833 918 263	F	925 532 075 981 035 410 079
46 351	833 918 263	F	1 186 721 521 278 252 064 321
46 352	833 945 521	F	6 306 472 023 963 502 977 161
46 353	833 954 449	F	270 825 513 208 400 563 759
46 354	833 982 283	F	584 027 429 220 662 072 201
46 355	833 983 897	F	351 744 643 509 815 702 897
46 356	834 000 073	F	9 183 559 565 580 022 186 169
46 357	834 014 851	F	576 173 163 393 357 923 777
46 358	834 024 383	F	7 331 940 712 953 930 627 793
46 359	834 031 151	F	790 416 541 344 789 499 711
46 360	834 051 359	F	5 523 437 769 273 379 780 943
46 361	834 081 553	F	379 064 943 820 922 365 967
46 362	834 136 111	F	600 829 127 581 789 131 871
46 363	834 163 843	F	822 073 163 552 202 982 561
46 364	834 196 469	F	814 450 182 751 586 558 831
46 365	834 273 137	F	1 601 916 472 634 860 760 303
46 366	834 300 953	F	307 480 774 198 232 971 409
46 367	834 307 493	F	3 736 355 800 514 105 717 111
46 368	834 369 227	F	1 373 200 983 882 158 064 847
46 369	834 382 877	F	1 014 892 807 375 006 954 679
46 370	834 391 931	F	408 131 529 655 012 631 687
46 371	834 445 627	F	1 072 077 517 198 668 431 063
46 372	834 465 857	F	7 244 328 144 942 432 024 161
46 373	834 498 349	F	1 846 522 656 872 271 216 329
46 374	834 511 973	F	811 846 255 599 282 730 703
46 375	834 565 943	F	940 536 874 137 271 746 119
46 376	834 592 751	F	3 070 705 917 067 480 535 743
46 377	834 626 581	F	296 584 114 099 312 511 671
46 378	834 637 667	F	5 967 916 254 890 943 176 393
46 379	834 652 517	F	478 357 315 787 782 605 199
46 380	834 652 517	F	918 493 517 456 158 894 519
46 381	834 652 517	F	3 024 548 656 169 302 482 439
46 382	834 743 677	F	7 525 687 779 456 220 905 439
46 383	834 818 627	F	7 683 775 723 907 813 576 951
46 384	834 855 713	F	2 713 493 653 853 500 698 769
46 385	834 878 623	F	498 453 709 526 985 791 641
46 386	834 889 267	F	5 035 767 574 033 738 231 601
46 387	834 913 927	F	966 358 943 118 065 367 697
46 388	834 915 427	F	6 902 822 771 107 130 838 049
46 389	834 927 077	F	15 383 541 998 412 670 620 719
46 390	834 928 247	F	738 791 238 985 235 206 087
46 391	834 928 247	F	1 090 059 148 483 068 206 039
46 392	834 988 351	F	3 223 252 879 397 972 484 073
46 393	835 000 013	F	19 306 978 247 383 680 608 801
46 394	835 003 313	F	175 897 546 579 214 195 856 479
46 395	835 017 413	F	4 119 726 867 060 683 948 639
46 396	835 034 861	F	4 418 556 653 885 000 131 567
46 397	835 096 463	F	1 049 603 535 055 459 758 329
46 398	835 115 467	F	3 303 079 178 758 807 309 319
46 399	835 158 097	F	348 968 838 522 088 124 801

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 400	835 164 191	F	2 758 804 991 592 676 867 567
46 401	835 190 171	F	897 037 115 490 534 682 247
46 402	835 190 171	F	7 641 486 179 493 316 963 889
46 403	835 201 739	F	726 304 187 216 535 152 383
46 404	835 205 531	F	1 371 213 190 446 385 810 343
46 405	835 227 919	F	1 923 618 590 510 173 310 561
46 406	835 245 641	F	4 893 897 509 539 834 952 113
46 407	835 299 953	F	678 637 610 650 140 315 871
46 408	835 312 399	F	5 627 875 305 381 136 269 697
46 409	835 342 643	F	1 033 016 119 058 651 410 489
46 410	835 369 607	F	1 716 820 353 910 388 307 991
46 411	835 419 419	F	791 591 910 762 946 119 049
46 412	835 429 801	F	3 088 446 620 586 669 135 967
46 413	835 496 099	F	3 680 914 488 694 833 554 519
46 414	835 517 789	F	555 553 552 751 648 039 873
46 415	835 562 017	F	476 525 622 654 581 306 399
46 416	835 572 707	F	623 312 580 322 802 080 903
46 417	835 651 307	F	3 124 790 187 535 104 885 007
46 418	835 671 007	F	7 526 332 400 797 873 839 529
46 419	835 768 861	F	1 681 883 623 928 185 518 521
46 420	835 831 861	F	465 617 748 659 235 463 177
46 421	835 836 679	F	2 043 683 165 432 847 879 041
46 422	835 860 469	F	411 517 579 991 094 078 793
46 423	835 976 951	F	9 411 053 193 457 234 032 377
46 424	835 979 239	F	1 380 773 353 514 167 061 327
46 425	836 002 639	F	17 004 217 558 626 157 176 311
46 426	836 081 419	F	1 057 610 827 337 496 083 161
46 427	836 119 549	F	698 373 935 410 781 688 193
46 428	836 128 451	F	1 843 127 466 201 678 793 439
46 429	836 186 363	F	545 395 068 731 366 652 031
46 430	836 189 573	F	2 782 995 851 927 537 597 521
46 431	836 206 979	F	1 625 620 820 034 086 635 609
46 432	836 239 763	F	5 118 802 782 251 483 135 977
46 433	836 383 573	F	1 571 430 019 223 341 189 207
46 434	836 403 863	F	737 250 433 223 003 011 783
46 435	836 453 383	F	564 561 913 212 089 677 897
46 436	836 463 169	F	371 607 348 011 856 696 569
46 437	836 477 063	F	360 367 964 700 979 727 431
46 438	836 495 419	F	601 512 286 597 798 822 847
46 439	836 515 319	F	1 219 270 903 535 559 985 807
46 440	836 523 833	F	647 516 324 117 183 851 567
46 441	836 526 371	F	307 121 917 120 259 899 583
46 442	836 669 677	F	366 850 130 383 929 796 193
46 443	836 674 297	F	3 817 821 295 725 971 601 751
46 444	836 710 283	F	985 826 774 437 951 020 727
46 445	836 711 851	F	6 661 048 971 763 762 934 639
46 446	836 733 923	F	4 877 634 960 626 460 742 921
46 447	836 806 511	F	7 429 214 881 095 905 083 729
46 448	836 834 629	F	6 433 895 741 844 102 650 263
46 449	836 856 017	F	422 659 372 151 466 237 583
46 450	836 972 273	F	1 402 819 558 731 293 253 583
46 451	836 978 113	F	5 056 518 855 945 535 658 287
46 452	837 000 823	F	45 649 539 231 599 438 907 631
46 453	837 013 127	F	9 305 003 214 167 635 213 111
46 454	837 019 357	F	8 091 870 670 145 071 066 657
46 455	837 033 487	F	9 345 356 084 192 139 051 097
46 456	837 039 127	F	321 334 276 363 667 613 071
46 457	837 044 801	F	855 143 307 855 985 298 207
46 458	837 139 739	F	376 253 161 074 191 199 313
46 459	837 161 099	F	6 519 907 967 443 411 527 703
46 460	837 164 551	F	5 104 865 370 597 247 584 097
46 461	837 204 293	F	1 587 715 614 728 503 104 017
46 462	837 228 781	F	3 183 813 117 616 684 238 297
46 463	837 279 539	F	287 217 756 948 498 331 097

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 464	837 350 933	F	3 516 168 365 308 827 545 623
46 465	837 361 549	F	4 914 566 332 865 549 766 697
46 466	837 371 387	F	2 047 396 723 714 048 050 199
46 467	837 452 323	F	368 062 031 087 692 356 223
46 468	837 452 479	F	352 919 757 586 184 792 249
46 469	837 504 487	F	1 299 548 414 517 400 569 169
46 470	837 511 399	F	4 982 511 782 495 317 363 679
46 471	837 583 337	F	2 229 924 536 919 217 819 663
46 472	837 606 299	F	749 267 173 444 046 381 897
46 473	837 637 993	F	935 364 415 894 754 448 079
46 474	837 667 451	F	522 296 169 041 533 293 937
46 475	837 702 721	F	4 022 299 145 045 045 721 001
46 476	837 818 609	F	2 198 186 304 338 824 129 321
46 477	837 859 147	F	8 977 413 829 134 404 470 799
46 478	837 940 637	F	825 357 859 827 111 637 207
46 479	837 955 361	F	2 220 649 327 871 167 334 681
46 480	837 967 171	F	9 393 486 692 156 406 601 831
46 481	837 975 521	F	3 346 091 874 127 956 424 633
46 482	838 000 511	F	13 323 616 958 346 231 602 903
46 483	838 003 871	F	732 586 064 175 116 154 697
46 484	838 010 963	F	4 598 228 331 077 607 208 447
46 485	838 020 473	F	4 062 336 778 179 371 874 839
46 486	838 089 503	F	3 622 670 543 233 714 313 801
46 487	838 093 631	F	752 977 987 276 643 547 583
46 488	838 146 037	F	349 067 764 898 796 147 823
46 489	838 233 983	F	796 394 512 722 082 553 497
46 490	838 235 219	F	8 658 064 481 869 159 729 343
46 491	838 302 917	F	423 250 350 913 737 744 097
46 492	838 304 911	F	379 804 193 465 895 763 247
46 493	838 315 627	F	486 266 531 840 934 603 617
46 494	838 368 541	F	4 366 882 525 968 059 266 831
46 495	838 372 823	F	2 892 977 845 739 285 350 919
46 496	838 374 799	F	1 297 489 426 526 747 133 049
46 497	838 383 061	F	733 584 850 874 071 349 327
46 498	838 419 853	F	5 693 123 500 969 787 752 897
46 499	838 424 063	F	4 813 644 988 219 510 665 857
46 500	838 542 223	F	6 319 021 424 933 069 646 433
46 501	838 630 951	F	343 196 722 680 433 301 681
46 502	838 663 541	F	2 846 551 734 822 143 316 169
46 503	838 695 551	F	378 994 378 595 457 630 367
46 504	838 748 167	F	595 513 274 191 571 437 223
46 505	838 748 167	F	9 022 243 151 443 453 234 217
46 506	838 759 483	F	4 205 542 458 423 854 900 641
46 507	838 770 479	F	1 077 979 457 243 588 629 633
46 508	838 770 479	F	1 374 161 789 453 575 731 551
46 509	838 818 419	F	350 427 300 116 173 629 281
46 510	838 858 249	F	8 174 273 180 775 361 155 383
46 511	838 887 139	F	377 356 812 506 763 673 751
46 512	838 909 961	F	523 690 460 767 387 901 177
46 513	838 909 961	F	5 561 237 060 625 675 596 887
46 514	838 911 091	F	3 030 158 054 396 779 121 377
46 515	838 914 143	F	3 416 198 706 203 087 471 281
46 516	838 990 393	F	417 417 947 050 590 695 527
46 517	839 000 377	F	43 210 644 743 581 427 965 033
46 518	839 000 521	F	722 110 891 244 690 079 463
46 519	839 064 617	F	552 432 510 814 991 532 449
46 520	839 176 859	F	985 385 410 334 021 748 871
46 521	839 241 301	F	5 107 457 196 009 075 855 457
46 522	839 254 621	F	280 597 603 681 602 705 361
46 523	839 265 727	F	1 808 646 874 372 781 820 383
46 524	839 325 559	F	299 904 987 667 957 133 921
46 525	839 328 389	F	2 785 276 731 221 300 355 527
46 526	839 370 221	F	1 191 885 014 641 461 898 673
46 527	839 378 627	F	6 857 119 474 352 320 162 817

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 528	839 398 951	F	282 614 831 568 792 842 831
46 529	839 424 527	F	701 935 055 935 395 405 737
46 530	839 429 977	F	3 000 206 605 238 607 770 231
46 531	839 433 977	F	356 831 595 543 698 726 471
46 532	839 438 021	F	769 349 636 394 903 956 209
46 533	839 444 531	F	699 408 552 832 423 009 049
46 534	839 446 319	F	627 377 890 354 677 330 073
46 535	839 464 001	F	9 165 043 566 198 835 410 481
46 536	839 480 911	F	361 805 571 502 477 744 193
46 537	839 495 711	F	3 421 678 653 973 357 565 729
46 538	839 507 813	F	1 832 021 768 612 247 167 929
46 539	839 529 029	F	1 748 548 080 096 812 967 823
46 540	839 553 017	F	3 854 449 477 539 150 782 393
46 541	839 567 353	F	1 566 151 715 532 029 078 081
46 542	839 623 711	F	8 401 546 243 784 370 612 497
46 543	839 654 771	F	4 339 873 713 627 128 702 057
46 544	839 677 961	F	658 445 751 230 204 994 167
46 545	839 677 961	F	2 987 217 108 161 347 960 889
46 546	839 701 301	F	519 311 190 400 585 165 279
46 547	839 711 021	F	739 783 321 643 517 385 601
46 548	839 735 069	F	1 456 467 254 313 331 432 327
46 549	839 741 629	F	1 303 357 837 561 130 754 119
46 550	839 752 909	F	396 722 597 139 403 286 041
46 551	839 758 723	F	5 231 230 136 535 735 720 809
46 552	839 947 973	F	2 898 662 545 303 994 057 807
46 553	840 000 157	F	76 689 053 850 052 591 537 417
46 554	840 019 967	F	459 704 470 738 024 902 703
46 555	840 051 349	F	5 301 691 848 002 036 318 639
46 556	840 077 417	F	297 538 281 605 036 534 407
46 557	840 090 659	F	3 003 469 219 778 027 947 097
46 558	840 118 949	F	5 897 888 347 065 821 022 017
46 559	840 122 429	F	316 754 133 483 409 578 569
46 560	840 132 659	F	4 210 526 643 200 705 266 993
46 561	840 144 673	F	636 121 908 560 841 150 977
46 562	840 150 041	F	1 251 153 209 477 259 200 327
46 563	840 150 041	F	1 355 883 887 967 611 628 079
46 564	840 165 421	F	2 014 019 964 308 646 054 191
46 565	840 293 501	F	1 622 511 259 739 717 932 313
46 566	840 329 933	F	2 140 837 264 705 950 197 297
46 567	840 406 691	F	1 828 670 914 609 730 914 823
46 568	840 414 829	F	377 362 701 138 828 943 961
46 569	840 437 531	F	4 209 811 590 392 341 919 927
46 570	840 502 589	F	749 780 069 176 410 668 551
46 571	840 507 539	F	710 555 890 248 287 348 567
46 572	840 511 913	F	353 859 772 523 813 749 351
46 573	840 564 353	F	3 340 349 515 578 274 886 209
46 574	840 568 229	F	6 207 577 870 068 311 290 247
46 575	840 638 257	F	7 057 191 405 569 888 200 991
46 576	840 639 391	F	5 849 765 482 739 765 069 281
46 577	840 724 271	F	452 856 156 782 130 740 593
46 578	840 840 131	F	1 058 836 704 912 544 568 167
46 579	840 871 477	F	648 664 147 472 593 421 447
46 580	840 927 611	F	3 074 266 777 293 322 288 423
46 581	840 956 261	F	5 199 929 195 351 252 007 871
46 582	840 962 107	F	620 568 613 596 407 950 433
46 583	841 000 949	F	78 469 559 146 714 062 749 321
46 584	841 001 107	F	52 703 546 405 936 061 034 969
46 585	841 007 831	F	6 635 200 758 063 978 419 743
46 586	841 092 971	F	5 491 125 901 574 483 006 087
46 587	841 107 511	F	463 995 946 592 496 482 023
46 588	841 142 509	F	2 350 137 447 621 935 832 929
46 589	841 172 473	F	1 038 641 600 872 299 238 847
46 590	841 207 993	F	6 400 509 380 411 889 033 881
46 591	841 292 843	F	1 609 724 898 903 752 072 791

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 592	841 376 951	F	3 280 679 962 295 824 396 991
46 593	841 398 379	F	746 921 898 554 036 459 063
46 594	841 406 399	F	6 853 739 908 086 292 213 417
46 595	841 445 399	F	599 135 249 284 748 152 001
46 596	841 489 673	F	834 097 978 724 205 196 633
46 597	841 513 733	F	633 207 620 535 354 759 343
46 598	841 518 539	F	6 540 975 481 588 557 047 303
46 599	841 550 539	F	5 766 440 416 114 728 586 721
46 600	841 554 911	F	418 493 269 162 676 458 529
46 601	841 563 607	F	718 372 993 370 183 284 241
46 602	841 580 321	F	886 329 175 271 686 360 871
46 603	841 606 991	F	4 872 554 451 376 146 705 167
46 604	841 643 911	F	952 071 428 955 596 256 497
46 605	841 659 097	F	5 106 560 372 956 709 560 703
46 606	841 666 607	F	1 056 785 187 106 075 154 297
46 607	841 666 607	F	6 554 100 465 955 930 234 559
46 608	841 784 789	F	1 939 475 833 964 006 271 889
46 609	841 825 529	F	2 684 444 150 019 301 769 663
46 610	841 879 739	F	774 732 835 223 630 706 823
46 611	841 882 477	F	3 481 195 815 513 601 696 607
46 612	841 997 609	F	618 366 944 694 459 434 273
46 613	842 002 457	F	3 212 125 300 354 797 703 879
46 614	842 030 351	F	453 386 252 624 089 974 001
46 615	842 038 481	F	521 887 920 113 037 646 369
46 616	842 049 643	F	6 555 065 604 948 699 067 721
46 617	842 052 353	F	2 402 609 808 253 063 953 007
46 618	842 057 773	F	1 283 415 537 915 033 878 071
46 619	842 088 817	F	1 276 277 093 205 293 790 679
46 620	842 089 403	F	8 523 428 295 030 005 253 329
46 621	842 107 043	F	7 182 754 536 649 812 177 263
46 622	842 108 537	F	801 023 302 557 437 008 639
46 623	842 163 013	F	2 443 156 313 991 579 321 649
46 624	842 210 459	F	1 415 496 538 266 143 621 263
46 625	842 240 107	F	2 438 279 430 742 096 124 681
46 626	842 251 523	F	7 255 098 502 519 055 740 439
46 627	842 328 317	F	1 091 036 265 680 497 223 929
46 628	842 352 179	F	1 839 755 904 524 737 624 903
46 629	842 377 061	F	2 737 165 266 028 590 389 129
46 630	842 433 689	F	647 767 362 652 680 863 209
46 631	842 442 151	F	611 162 390 003 281 458 983
46 632	842 465 203	F	7 223 249 517 520 616 265 223
46 633	842 496 503	F	8 011 018 525 650 431 799 511
46 634	842 526 229	F	6 199 155 788 859 536 383 849
46 635	842 683 739	F	6 307 008 432 594 122 768 423
46 636	842 703 703	F	4 444 684 535 341 998 464 639
46 637	842 817 089	F	6 585 400 267 552 817 161 769
46 638	842 822 899	F	367 089 958 524 777 910 151
46 639	842 823 623	F	1 280 599 097 120 264 105 039
46 640	842 834 591	F	413 106 897 786 013 076 663
46 641	842 866 357	F	377 439 119 279 596 637 407
46 642	842 866 357	F	684 097 985 086 550 363 369
46 643	842 910 997	F	942 518 585 808 451 399 919
46 644	842 931 311	F	1 318 640 921 498 075 045 417
46 645	842 991 431	F	2 530 591 982 792 774 408 993
46 646	843 000 017	F	4 514 883 110 976 481 035 343
46 647	843 017 711	F	1 582 394 459 085 610 687 511
46 648	843 085 291	F	1 195 790 617 208 958 953 729
46 649	843 140 153	F	7 843 847 716 798 595 810 423
46 650	843 147 037	F	3 382 146 078 977 933 287 439
46 651	843 154 591	F	2 638 449 185 038 564 483 457
46 652	843 177 281	F	358 179 966 328 781 784 127
46 653	843 204 547	F	1 860 264 465 570 000 519 889
46 654	843 281 587	F	971 482 146 440 582 720 081
46 655	843 287 693	F	964 673 896 092 577 190 287

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 656	843 318 659	F	1 337 233 805 182 172 573 239
46 657	843 319 369	F	419 674 796 563 653 871 193
46 658	843 347 303	F	2 320 314 896 152 348 809 641
46 659	843 390 853	F	1 474 107 234 042 693 715 159
46 660	843 408 473	F	7 269 592 416 360 174 152 129
46 661	843 452 707	F	1 048 046 841 620 129 714 617
46 662	843 491 809	F	7 419 254 524 827 179 367 241
46 663	843 531 113	F	3 117 290 757 657 565 579 273
46 664	843 552 953	F	4 446 039 216 602 713 662 769
46 665	843 625 613	F	831 940 832 495 930 651 359
46 666	843 632 431	F	3 154 644 275 700 957 096 511
46 667	843 647 723	F	1 732 363 771 833 104 998 369
46 668	843 673 231	F	831 226 400 306 619 750 079
46 669	843 727 571	F	652 170 545 070 490 218 767
46 670	843 737 243	F	3 891 812 304 146 989 894 543
46 671	843 811 009	F	6 620 337 208 085 471 493 001
46 672	843 869 671	F	500 427 640 773 733 442 639
46 673	843 873 143	F	1 281 649 963 847 120 577 329
46 674	843 899 809	F	535 837 085 814 978 769 337
46 675	843 933 401	F	1 309 747 451 728 030 239 343
46 676	843 953 569	F	838 480 962 573 850 269 809
46 677	844 001 111	F	2 371 549 254 442 629 655 249
46 678	844 067 891	F	837 699 894 399 070 595 201
46 679	844 067 891	F	1 018 672 371 519 445 358 801
46 680	844 091 747	F	1 187 756 297 803 151 152 633
46 681	844 109 963	F	6 927 574 905 772 707 271 783
46 682	844 190 579	F	1 878 273 573 480 666 729 953
46 683	844 200 443	F	1 120 201 236 410 910 713 047
46 684	844 230 131	F	4 005 249 496 609 889 618 903
46 685	844 258 307	F	270 548 747 600 333 853 617
46 686	844 258 531	F	1 527 888 719 453 945 525 441
46 687	844 283 651	F	705 839 286 362 465 829 703
46 688	844 314 631	F	7 302 793 349 008 332 612 263
46 689	844 322 737	F	1 419 486 473 948 414 184 793
46 690	844 327 963	F	8 272 083 962 260 155 094 439
46 691	844 337 519	F	1 300 120 187 453 986 104 631
46 692	844 351 297	F	1 114 269 761 699 350 386 199
46 693	844 421 833	F	7 914 559 271 665 543 148 263
46 694	844 483 543	F	374 385 288 580 862 411 119
46 695	844 508 051	F	1 287 051 116 979 504 409 681
46 696	844 619 473	F	1 352 390 048 371 164 062 833
46 697	844 675 757	F	1 561 534 666 273 167 985 481
46 698	844 720 109	F	975 037 952 061 067 773 841
46 699	844 791 119	F	296 675 471 688 615 304 919
46 700	844 832 539	F	1 443 223 154 109 619 559 497
46 701	844 925 591	F	9 366 879 119 753 745 915 769
46 702	844 949 041	F	640 339 450 945 953 040 439
46 703	844 958 591	F	9 195 135 156 001 071 384 031
46 704	844 996 807	F	3 468 834 270 654 929 023 817
46 705	845 000 407	F	4 999 097 168 364 488 911 489
46 706	845 086 259	F	1 089 470 083 088 717 313 569
46 707	845 100 469	F	413 765 143 232 261 309 569
46 708	845 126 663	F	1 009 561 438 682 759 964 263
46 709	845 130 323	F	338 922 571 353 651 217 831
46 710	845 185 619	F	1 325 361 759 556 255 538 489
46 711	845 258 137	F	361 184 863 460 323 603 223
46 712	845 260 747	F	8 736 102 310 186 676 706 481
46 713	845 280 677	F	674 358 395 406 091 686 977
46 714	845 283 739	F	1 089 523 067 461 555 975 361
46 715	845 381 293	F	2 965 790 224 058 558 128 633
46 716	845 490 179	F	608 298 722 324 779 425 679
46 717	845 490 179	F	8 025 533 361 948 143 833 423
46 718	845 508 593	F	5 696 871 656 497 016 203 847
46 719	845 515 547	F	3 606 060 198 846 365 279 857

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 720	845 558 353	F	3 256 994 582 839 311 002 201
46 721	845 558 587	F	438 872 954 893 352 375 273
46 722	845 587 241	F	4 793 032 861 043 585 069 777
46 723	845 654 399	F	2 951 265 730 671 053 380 777
46 724	845 658 731	F	469 136 777 677 800 938 183
46 725	845 710 043	F	949 685 124 023 845 603 993
46 726	845 726 291	F	8 961 336 365 112 492 856 367
46 727	845 751 079	F	7 788 002 309 420 184 373 601
46 728	845 820 071	F	441 444 330 979 319 311 367
46 729	845 855 299	F	264 631 271 356 171 742 783
46 730	845 926 181	F	1 715 961 774 002 593 321 439
46 731	846 000 637	F	69 880 294 658 956 164 992 593
46 732	846 049 837	F	5 835 126 555 692 392 814 407
46 733	846 069 101	F	3 003 963 210 200 628 679 039
46 734	846 085 309	F	6 035 641 822 720 319 479 679
46 735	846 088 489	F	8 182 887 793 082 104 883 927
46 736	846 090 461	F	1 741 076 337 444 907 020 001
46 737	846 119 627	F	7 085 421 735 651 609 973 687
46 738	846 162 721	F	460 580 652 104 567 237 569
46 739	846 244 213	F	847 919 122 489 742 702 857
46 740	846 265 753	F	8 813 913 844 167 130 811 753
46 741	846 306 599	F	4 033 705 806 103 179 655 279
46 742	846 336 079	F	1 081 580 835 093 700 699 553
46 743	846 342 701	F	1 660 899 801 463 931 149 063
46 744	846 365 977	F	4 510 397 839 884 010 660 231
46 745	846 402 197	F	698 159 179 274 329 767 041
46 746	846 404 591	F	1 694 442 223 542 321 955 223
46 747	846 430 141	F	480 685 401 265 329 871 327
46 748	846 454 379	F	3 293 358 227 688 237 327 929
46 749	846 491 603	F	1 556 860 250 076 031 471 481
46 750	846 586 907	F	614 215 077 625 202 975 167
46 751	846 586 907	F	5 390 210 991 793 643 034 031
46 752	846 602 747	F	3 732 184 063 309 954 223 113
46 753	846 617 617	F	644 218 060 356 358 532 689
46 754	846 651 437	F	1 478 863 023 740 977 627 321
46 755	846 653 809	F	1 183 168 689 210 468 191 663
46 756	846 677 831	F	5 267 510 274 051 490 789 903
46 757	846 767 177	F	331 227 446 315 946 782 113
46 758	846 802 897	F	1 133 630 147 060 872 122 929
46 759	846 868 871	F	879 700 972 450 866 102 377
46 760	846 904 397	F	443 538 895 113 632 935 457
46 761	846 917 273	F	2 305 209 791 566 398 829 631
46 762	846 937 409	F	7 342 871 507 445 510 599 791
46 763	846 943 067	F	9 388 789 840 447 450 323 271
46 764	846 958 837	F	1 105 778 167 456 511 022 601
46 765	846 962 939	F	2 070 220 551 900 773 938 153
46 766	847 001 263	F	2 714 864 364 455 169 180 511
46 767	847 003 021	F	487 324 159 739 679 425 353
46 768	847 064 651	F	2 630 464 840 346 600 627 471
46 769	847 073 477	F	7 109 314 800 689 920 875 631
46 770	847 079 953	F	1 055 137 196 767 139 094 319
46 771	847 121 357	F	3 912 394 637 585 944 320 319
46 772	847 124 137	F	8 990 430 737 755 683 739 553
46 773	847 156 549	F	428 377 218 068 011 767 257
46 774	847 177 717	F	6 096 387 515 727 751 257 047
46 775	847 179 383	F	4 365 419 538 336 572 189 503
46 776	847 195 457	F	1 000 143 008 423 976 085 601
46 777	847 200 721	F	619 614 004 980 608 706 023
46 778	847 222 463	F	3 282 302 001 154 201 977 961
46 779	847 274 797	F	8 805 490 630 442 487 448 849
46 780	847 316 357	F	651 501 610 961 195 120 057
46 781	847 317 049	F	687 787 739 429 616 940 097
46 782	847 342 739	F	2 584 828 504 300 381 169 647
46 783	847 402 313	F	824 563 030 828 939 010 929

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 784	847 492 859	F	349 749 711 670 697 091 023
46 785	847 537 309	F	456 720 840 681 425 411 417
46 786	847 553 809	F	500 383 650 814 358 289 241
46 787	847 570 679	F	6 670 544 051 615 365 134 721
46 788	847 586 293	F	917 185 353 970 609 616 567
46 789	847 656 871	F	2 932 196 215 152 508 333 361
46 790	847 707 449	F	753 786 315 751 914 926 609
46 791	847 763 201	F	7 877 922 750 741 299 075 041
46 792	847 785 593	F	694 188 531 897 860 654 737
46 793	847 828 489	F	1 214 172 721 201 414 621 529
46 794	847 870 213	F	1 025 698 754 173 381 639 447
46 795	847 941 293	F	1 183 136 872 799 637 550 519
46 796	848 000 117	F	121 013 653 233 196 607 828 471
46 797	848 000 203	F	58 905 361 399 921 348 169 951
46 798	848 016 487	F	1 441 898 866 666 147 683 337
46 799	848 029 681	F	5 065 328 598 495 543 722 321
46 800	848 055 433	F	2 022 408 216 795 456 685 799
46 801	848 066 759	F	315 255 092 064 120 424 889
46 802	848 121 583	F	3 028 335 871 600 234 595 359
46 803	848 121 737	F	4 821 249 887 623 507 716 439
46 804	848 152 687	F	1 243 267 040 198 262 452 537
46 805	848 197 387	F	1 268 197 537 616 984 810 383
46 806	848 197 387	F	2 689 159 984 429 860 077 681
46 807	848 198 381	F	2 402 169 452 929 865 372 903
46 808	848 198 999	F	354 294 957 293 797 884 521
46 809	848 203 981	F	4 102 437 053 259 490 104 169
46 810	848 214 299	F	479 949 364 908 951 137 729
46 811	848 247 643	F	312 092 008 192 349 943 793
46 812	848 265 373	F	791 808 290 519 402 642 417
46 813	848 282 783	F	882 798 304 365 322 930 241
46 814	848 282 783	F	3 114 957 220 928 213 881 489
46 815	848 368 309	F	1 774 148 621 672 176 978 447
46 816	848 402 617	F	1 606 355 636 395 711 370 167
46 817	848 462 819	F	1 051 530 288 997 599 484 679
46 818	848 469 317	F	412 468 461 008 131 095 857
46 819	848 501 237	F	558 403 568 576 550 107 401
46 820	848 534 327	F	2 849 223 937 877 227 277 047
46 821	848 589 227	F	2 552 669 929 007 887 658 993
46 822	848 617 799	F	2 031 559 471 648 850 762 527
46 823	848 631 499	F	2 199 299 342 715 943 412 177
46 824	848 632 229	F	631 014 957 546 528 548 249
46 825	848 684 491	F	1 052 979 249 707 699 397 497
46 826	848 727 541	F	1 805 663 094 534 576 369 913
46 827	848 728 291	F	3 996 038 059 389 942 117 889
46 828	848 749 103	F	3 700 050 984 762 110 712 817
46 829	848 799 269	F	580 929 398 585 196 561 871
46 830	848 799 269	F	4 632 047 469 002 222 946 767
46 831	848 814 737	F	485 420 393 382 042 352 799
46 832	848 818 769	F	7 054 604 745 420 611 622 409
46 833	848 995 787	F	1 404 770 051 220 010 183 879
46 834	849 000 707	F	23 266 345 343 846 779 792 001
46 835	849 005 561	F	2 495 923 934 768 170 117 433
46 836	849 092 521	F	5 161 823 642 371 694 819 393
46 837	849 124 091	F	3 774 401 622 845 152 774 633
46 838	849 140 483	F	1 671 065 372 345 759 253 463
46 839	849 140 543	F	8 578 855 525 387 407 123 769
46 840	849 145 981	F	694 221 523 898 137 506 991
46 841	849 218 771	F	386 338 183 129 892 290 519
46 842	849 265 663	F	5 795 616 168 111 059 333 657
46 843	849 293 051	F	7 976 591 753 856 331 135 039
46 844	849 308 839	F	5 831 197 449 827 324 048 377
46 845	849 314 563	F	2 237 920 983 650 294 765 639
46 846	849 336 583	F	1 053 186 377 126 201 466 257
46 847	849 383 047	F	574 164 534 782 942 325 169

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 848	849 474 991	F	299 180 985 999 864 850 367
46 849	849 551 971	F	6 475 556 831 125 017 548 041
46 850	849 565 889	F	5 003 442 121 120 536 475 351
46 851	849 600 079	F	1 202 543 540 461 096 648 649
46 852	849 637 777	F	483 144 908 882 618 049 919
46 853	849 741 917	F	2 421 941 804 302 564 615 889
46 854	849 753 409	F	2 550 955 846 887 853 099 927
46 855	849 813 691	F	5 353 967 981 664 965 987 329
46 856	849 906 691	F	1 214 038 821 643 363 002 857
46 857	849 909 103	F	2 361 824 419 820 767 814 503
46 858	849 967 813	F	754 640 762 406 428 282 767
46 859	849 971 267	F	1 230 655 544 429 316 839 231
46 860	849 972 283	F	316 501 055 828 155 118 689
46 861	850 000 337	F	35 867 339 292 487 069 780 873
46 862	850 018 549	F	6 935 779 182 174 684 863 423
46 863	850 058 267	F	245 710 402 107 509 531 671
46 864	850 116 997	F	1 049 760 615 018 232 797 479
46 865	850 187 641	F	6 582 710 703 857 593 807 009
46 866	850 297 193	F	851 127 201 304 396 252 967
46 867	850 320 001	F	1 587 396 746 957 471 578 591
46 868	850 353 547	F	4 250 074 376 981 086 107 673
46 869	850 397 407	F	1 213 679 259 009 110 164 801
46 870	850 397 819	F	1 393 723 063 503 683 204 783
46 871	850 412 207	F	1 737 839 396 868 254 802 359
46 872	850 412 207	F	4 429 740 595 965 370 678 151
46 873	850 412 207	F	27 372 579 916 963 508 014 121
46 874	850 469 803	F	618 949 537 101 546 107 921
46 875	850 490 741	F	3 217 134 695 750 103 597 193
46 876	850 507 487	F	662 742 356 972 372 515 607
46 877	850 542 811	F	1 772 302 685 614 509 275 911
46 878	850 571 641	F	596 115 623 380 411 803 457
46 879	850 580 593	F	899 220 225 319 342 572 809
46 880	850 594 561	F	2 018 919 752 509 439 752 759
46 881	850 704 671	F	449 451 948 296 601 343 543
46 882	850 705 391	F	4 586 239 933 616 048 139 071
46 883	850 739 819	F	5 768 391 570 155 553 893 689
46 884	850 770 259	F	415 024 042 182 119 825 393
46 885	850 834 021	F	316 604 224 276 387 810 129
46 886	850 862 317	F	8 108 149 780 981 558 939 193
46 887	850 865 641	F	774 413 468 773 571 296 063
46 888	850 915 283	F	1 324 285 528 910 845 652 111
46 889	851 001 763	F	62 284 322 480 350 645 742 273
46 890	851 020 549	F	6 673 470 466 938 248 799 431
46 891	851 048 257	F	953 041 126 507 135 994 033
46 892	851 098 277	F	458 282 514 237 222 468 047
46 893	851 208 851	F	1 361 028 804 834 409 691 041
46 894	851 249 471	F	259 346 211 829 243 696 889
46 895	851 254 343	F	836 939 049 835 502 693 687
46 896	851 363 813	F	1 789 452 038 449 020 667 439
46 897	851 385 217	F	1 866 442 842 275 850 854 401
46 898	851 400 281	F	1 008 757 769 635 793 346 641
46 899	851 443 291	F	378 695 360 775 313 020 841
46 900	851 483 909	F	1 567 847 298 184 048 320 487
46 901	851 529 941	F	373 178 036 888 374 986 799
46 902	851 553 881	F	3 038 811 318 764 476 195 097
46 903	851 570 501	F	8 959 992 562 738 434 513 047
46 904	851 581 519	F	5 579 402 241 650 751 956 279
46 905	851 615 987	F	1 141 071 799 408 311 534 727
46 906	851 616 149	F	372 015 985 400 471 169 169
46 907	851 653 003	F	519 994 254 532 411 150 559
46 908	851 670 089	F	2 460 734 127 243 408 437 591
46 909	851 703 767	F	4 685 999 628 508 807 547 527
46 910	851 713 403	F	317 837 260 290 866 227 111
46 911	851 826 359	F	1 510 754 603 807 283 855 457

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 912	851 848 889	F	774 666 154 481 959 087 343
46 913	851 910 419	F	1 168 312 839 129 909 637 783
46 914	851 957 591	F	3 234 337 869 249 411 018 727
46 915	852 000 287	F	12 190 491 743 072 587 125 887
46 916	852 005 107	F	8 917 599 987 750 869 257 631
46 917	852 031 667	F	1 105 233 866 098 754 088 119
46 918	852 032 759	F	2 410 778 622 091 961 410 631
46 919	852 049 157	F	854 537 142 458 958 799 879
46 920	852 112 483	F	910 250 318 578 427 193 529
46 921	852 116 963	F	389 520 874 433 451 758 633
46 922	852 331 211	F	720 788 957 075 183 613 073
46 923	852 331 211	F	1 716 923 004 747 302 630 209
46 924	852 365 617	F	335 446 795 329 004 517 161
46 925	852 369 689	F	5 357 195 891 450 342 094 121
46 926	852 383 387	F	5 315 504 767 214 265 001 913
46 927	852 410 837	F	453 364 612 762 243 135 927
46 928	852 427 783	F	678 808 594 424 579 663 983
46 929	852 445 303	F	7 979 401 105 067 900 398 817
46 930	852 503 747	F	2 822 627 126 939 715 948 719
46 931	852 573 391	F	1 006 888 124 502 891 094 921
46 932	852 631 139	F	828 202 631 507 046 362 729
46 933	852 642 331	F	3 601 506 983 282 634 911 129
46 934	852 712 321	F	2 722 326 543 922 680 922 631
46 935	852 773 573	F	6 267 786 098 755 297 063 001
46 936	852 779 371	F	961 845 327 580 757 244 577
46 937	852 801 931	F	3 038 411 949 110 810 837 567
46 938	852 828 689	F	385 704 630 015 394 997 407
46 939	852 836 123	F	997 132 741 332 627 731 257
46 940	852 913 469	F	249 306 282 956 638 165 273
46 941	852 916 573	F	458 609 487 002 162 294 441
46 942	852 925 127	F	5 088 601 905 945 246 698 687
46 943	852 958 409	F	1 389 765 356 831 060 460 023
46 944	852 989 551	F	578 408 252 957 902 729 559
46 945	853 000 207	F	9 816 098 820 316 648 917 569
46 946	853 073 411	F	5 390 919 241 265 158 178 087
46 947	853 094 899	F	302 369 934 341 933 716 793
46 948	853 095 589	F	4 395 016 339 678 305 967 481
46 949	853 136 623	F	669 233 687 990 508 860 113
46 950	853 160 849	F	3 955 371 151 368 863 377 121
46 951	853 188 283	F	606 080 651 879 818 931 407
46 952	853 230 317	F	5 660 216 829 106 623 461 407
46 953	853 233 707	F	1 188 286 277 753 920 028 681
46 954	853 274 899	F	620 113 173 413 887 965 263
46 955	853 282 943	F	1 064 941 981 914 753 502 633
46 956	853 333 597	F	5 401 301 424 519 149 172 313
46 957	853 392 179	F	368 563 876 856 559 905 263
46 958	853 435 361	F	1 514 536 455 193 533 585 887
46 959	853 445 377	F	4 943 914 756 588 260 668 647
46 960	853 450 079	F	374 929 572 334 580 304 313
46 961	853 467 787	F	977 917 755 287 945 428 343
46 962	853 528 807	F	268 220 044 632 145 190 743
46 963	853 558 597	F	2 695 187 740 430 975 324 089
46 964	853 580 153	F	6 899 017 328 483 031 148 471
46 965	853 699 939	F	271 407 273 281 491 662 919
46 966	853 727 081	F	3 236 293 400 505 153 642 937
46 967	853 764 503	F	4 025 480 016 111 848 585 969
46 968	853 773 887	F	445 639 074 167 709 858 409
46 969	853 774 979	F	2 775 517 756 684 567 869 817
46 970	853 783 739	F	521 739 250 129 586 814 991
46 971	853 817 963	F	3 939 805 978 970 994 620 039
46 972	853 908 463	F	1 120 357 214 471 975 300 657
46 973	853 921 297	F	1 742 014 454 209 437 701 473
46 974	853 934 971	F	3 741 323 017 280 277 288 271
46 975	853 989 431	F	3 167 258 374 211 722 259 047

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
46 976	853 997 029	F	290 904 347 134 549 588 463
46 977	854 000 839	F	54 743 419 333 236 495 668 839
46 978	854 129 093	F	895 940 867 090 550 737 233
46 979	854 140 181	F	3 138 833 835 025 318 638 023
46 980	854 145 451	F	5 956 152 036 620 291 956 921
46 981	854 193 401	F	1 547 241 544 040 451 547 591
46 982	854 268 817	F	1 251 819 222 895 925 429 881
46 983	854 305 679	F	3 146 400 284 649 207 334 513
46 984	854 315 827	F	500 535 765 244 408 279 103
46 985	854 329 691	F	3 149 387 994 173 489 938 391
46 986	854 341 619	F	2 694 501 051 926 518 184 873
46 987	854 411 081	F	8 830 648 781 327 622 483 809
46 988	854 445 899	F	676 366 682 886 442 702 823
46 989	854 451 761	F	295 140 719 494 015 161 199
46 990	854 457 959	F	1 293 605 402 427 447 740 791
46 991	854 577 509	F	1 431 937 698 058 623 297 079
46 992	854 675 201	F	1 110 359 654 312 625 760 807
46 993	854 707 421	F	326 891 072 233 140 117 041
46 994	854 745 911	F	588 686 101 859 037 571 783
46 995	854 777 597	F	1 238 727 498 844 926 150 391
46 996	854 777 597	F	4 915 543 753 560 781 087 289
46 997	854 790 707	F	436 705 835 416 103 340 289
46 998	854 811 383	F	529 808 597 536 277 574 007
46 999	854 898 641	F	4 789 140 884 194 290 033 329
47 000	854 945 551	F	1 364 778 407 860 042 254 463
47 001	855 000 271	F	3 153 867 834 271 440 916 153
47 002	855 011 483	F	1 487 389 594 235 837 893 801
47 003	855 078 823	F	1 207 593 857 542 278 979 103
47 004	855 129 991	F	9 163 371 913 477 134 785 407
47 005	855 141 019	F	280 392 283 695 292 134 217
47 006	855 151 553	F	3 070 574 964 039 894 024 193
47 007	855 308 681	F	587 559 529 816 123 998 953
47 008	855 308 681	F	3 674 996 439 526 680 570 073
47 009	855 361 853	F	6 135 211 411 640 061 247 199
47 010	855 389 881	F	9 253 351 551 454 967 077 831
47 011	855 426 779	F	453 089 834 677 054 867 729
47 012	855 466 081	F	1 447 053 807 422 951 394 167
47 013	855 506 017	F	3 199 364 014 661 690 028 623
47 014	855 558 161	F	2 503 400 865 581 122 819 577
47 015	855 619 433	F	556 394 073 933 709 267 057
47 016	855 650 057	F	297 152 506 514 824 762 063
47 017	855 659 821	F	8 150 495 019 034 469 877 847
47 018	855 713 891	F	614 859 332 901 079 731 743
47 019	855 763 151	F	781 713 482 279 114 893 583
47 020	855 781 669	F	5 952 613 622 652 833 718 217
47 021	855 876 269	F	3 510 972 636 862 287 326 071
47 022	855 876 269	F	4 260 553 542 804 404 040 257
47 023	855 890 837	F	483 816 144 519 429 882 889
47 024	855 923 149	F	4 526 654 085 667 628 926 169
47 025	856 002 347	F	8 597 560 190 428 819 831 961
47 026	856 252 931	F	1 712 438 037 992 984 763 113
47 027	856 253 029	F	407 122 140 625 944 477 583
47 028	856 298 623	F	327 034 716 532 376 769 881
47 029	856 394 783	F	304 866 008 407 053 273 601
47 030	856 462 897	F	421 780 427 285 067 840 359
47 031	856 465 217	F	347 092 392 830 224 110 863
47 032	856 489 589	F	574 890 297 313 129 440 319
47 033	856 579 601	F	712 058 081 791 754 714 839
47 034	856 579 601	F	2 393 673 371 792 754 020 999
47 035	856 684 511	F	830 839 881 206 747 123 351
47 036	856 785 871	F	558 536 846 796 356 472 329
47 037	856 835 407	F	13 352 404 037 028 361 474 679
47 038	856 854 541	F	325 999 326 013 765 056 199
47 039	856 860 161	F	2 236 332 039 442 172 056 481

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 040	856 867 841	F	1 948 300 600 295 586 898 513
47 041	856 891 993	F	4 597 640 320 088 768 297 561
47 042	856 916 939	F	574 590 362 716 565 181 169
47 043	856 947 901	F	1 729 876 919 687 630 646 169
47 044	856 985 501	F	606 408 928 896 036 815 737
47 045	857 000 959	F	33 077 037 005 820 983 572 673
47 046	857 001 143	F	6 959 326 680 255 900 964 817
47 047	857 009 029	F	1 247 377 454 412 876 218 759
47 048	857 121 203	F	316 298 690 291 595 064 201
47 049	857 139 287	F	7 733 129 162 763 736 887 577
47 050	857 146 237	F	5 366 361 053 504 017 170 841
47 051	857 158 019	F	918 052 473 910 524 899 407
47 052	857 170 663	F	1 843 749 896 122 830 894 823
47 053	857 185 957	F	1 077 351 246 948 474 315 161
47 054	857 189 741	F	5 735 542 977 136 591 133 023
47 055	857 191 759	F	2 920 993 644 603 956 315 497
47 056	857 196 673	F	3 291 985 080 335 246 331 599
47 057	857 225 183	F	4 679 410 853 967 568 393 559
47 058	857 226 193	F	3 360 170 324 400 113 007 841
47 059	857 270 857	F	1 600 786 981 385 380 574 729
47 060	857 377 307	F	3 002 356 316 800 218 858 871
47 061	857 417 591	F	1 755 790 672 210 982 091 103
47 062	857 423 641	F	596 258 053 014 059 004 281
47 063	857 519 941	F	1 417 889 024 624 614 471 841
47 064	857 519 941	F	2 826 476 107 307 702 097 113
47 065	857 571 439	F	285 575 259 091 008 276 361
47 066	857 571 439	F	1 761 351 927 391 283 415 241
47 067	857 655 467	F	1 402 212 028 736 664 703 847
47 068	857 735 089	F	573 398 733 574 996 820 423
47 069	857 756 071	F	3 537 558 921 424 029 539 489
47 070	857 783 803	F	2 230 050 001 265 034 610 097
47 071	857 900 149	F	4 385 122 046 535 105 541 129
47 072	857 998 597	F	264 298 199 554 794 250 817
47 073	858 000 203	F	105 963 098 819 085 484 670 527
47 074	858 010 807	F	487 019 538 348 644 299 753
47 075	858 016 981	F	3 936 701 054 402 772 116 399
47 076	858 135 997	F	2 634 706 571 464 722 879 479
47 077	858 138 719	F	2 117 715 310 698 941 629 457
47 078	858 250 027	F	740 089 795 341 826 262 273
47 079	858 267 713	F	590 540 955 191 215 702 769
47 080	858 301 183	F	906 075 278 491 320 687 313
47 081	858 357 371	F	1 903 154 730 771 851 802 793
47 082	858 421 937	F	3 315 155 774 515 947 793 649
47 083	858 473 087	F	1 289 409 405 241 205 792 249
47 084	858 477 821	F	4 319 597 803 037 354 356 591
47 085	858 489 811	F	4 183 566 095 508 520 535 047
47 086	858 490 823	F	2 111 195 697 453 707 927 681
47 087	858 641 089	F	9 287 325 479 961 748 047 649
47 088	858 700 537	F	401 170 186 072 488 945 649
47 089	858 832 483	F	5 536 719 677 212 553 280 049
47 090	858 851 639	F	806 628 810 125 504 898 023
47 091	858 943 273	F	1 567 202 133 305 532 353 807
47 092	858 945 211	F	936 724 284 060 239 359 961
47 093	858 945 211	F	955 961 274 983 630 309 623
47 094	858 967 337	F	2 465 218 679 280 697 697 327
47 095	858 981 533	F	1 034 320 821 340 899 871 447
47 096	859 000 403	F	5 493 876 882 177 727 411 447
47 097	859 001 867	F	614 538 510 986 692 085 503
47 098	859 001 867	F	5 682 998 885 739 058 360 153
47 099	859 012 003	F	555 292 433 830 287 044 623
47 100	859 046 359	F	1 508 209 724 931 778 600 111
47 101	859 141 159	F	2 989 933 380 788 126 655 599
47 102	859 148 197	F	692 401 959 122 483 302 801
47 103	859 148 197	F	2 183 258 581 163 352 581 257

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 104	859 204 349	F	7 000 296 624 342 048 254 951
47 105	859 219 943	F	883 322 622 938 750 195 119
47 106	859 233 971	F	476 385 246 236 444 013 143
47 107	859 299 307	F	694 406 022 916 992 592 847
47 108	859 372 883	F	703 347 170 235 024 489 697
47 109	859 376 939	F	4 079 759 186 822 638 868 287
47 110	859 390 619	F	6 200 912 127 315 567 181 193
47 111	859 450 051	F	547 986 495 042 995 397 769
47 112	859 454 707	F	7 634 260 323 214 934 353 801
47 113	859 483 013	F	964 948 290 487 334 750 353
47 114	859 532 987	F	2 266 001 977 249 477 691 927
47 115	859 555 439	F	1 832 598 584 671 305 249 649
47 116	859 587 193	F	1 495 051 392 075 629 101 991
47 117	859 694 977	F	1 059 829 126 676 946 326 353
47 118	859 776 209	F	5 559 621 402 692 709 709 033
47 119	859 791 871	F	1 041 873 753 094 158 003 689
47 120	859 814 411	F	7 087 338 849 975 345 612 839
47 121	859 828 747	F	2 292 906 451 455 312 140 969
47 122	859 877 143	F	487 205 984 347 207 709 879
47 123	859 945 631	F	450 750 066 040 326 261 673
47 124	859 977 619	F	1 944 370 179 414 149 955 359
47 125	859 977 619	F	4 534 752 309 970 523 642 297
47 126	860 000 467	F	26 905 993 306 332 312 232 553
47 127	860 000 549	F	73 288 935 078 593 054 957 687
47 128	860 004 793	F	300 366 012 628 616 525 567
47 129	860 038 987	F	952 332 281 742 199 954 031
47 130	860 044 277	F	2 721 718 461 451 479 595 129
47 131	860 047 337	F	5 164 155 021 001 720 621 583
47 132	860 104 523	F	1 432 965 929 700 967 951 561
47 133	860 116 723	F	617 208 946 681 270 120 679
47 134	860 122 069	F	638 955 693 943 904 746 697
47 135	860 160 661	F	1 021 226 438 674 177 156 633
47 136	860 235 757	F	5 560 073 333 196 460 222 663
47 137	860 245 751	F	634 231 860 664 950 835 711
47 138	860 261 333	F	8 664 382 870 672 554 945 319
47 139	860 316 287	F	743 668 742 876 617 165 823
47 140	860 426 531	F	6 846 348 312 756 911 582 441
47 141	860 428 097	F	424 264 804 453 010 639 983
47 142	860 436 883	F	1 284 167 628 772 512 543 599
47 143	860 463 193	F	7 532 761 756 049 522 213 839
47 144	860 501 821	F	429 651 443 138 638 957 673
47 145	860 561 483	F	6 991 132 916 418 492 346 217
47 146	860 568 941	F	721 944 474 310 983 955 049
47 147	860 617 991	F	483 548 695 766 510 754 239
47 148	860 714 957	F	803 283 051 271 571 742 049
47 149	860 767 627	F	436 048 248 136 035 628 367
47 150	860 829 397	F	3 192 246 942 846 499 314 151
47 151	860 910 383	F	580 721 210 997 005 983 169
47 152	860 911 829	F	1 553 182 182 392 862 000 809
47 153	860 921 161	F	524 098 427 725 802 062 799
47 154	860 921 161	F	8 166 389 667 210 291 059 063
47 155	861 000 221	F	8 468 194 257 440 209 837 943
47 156	861 033 779	F	9 242 105 040 781 594 528 801
47 157	861 036 151	F	2 671 876 982 269 988 765 159
47 158	861 069 311	F	7 298 545 730 316 986 452 561
47 159	861 109 273	F	2 518 720 651 088 448 986 087
47 160	861 130 139	F	705 790 518 839 737 116 497
47 161	861 134 741	F	882 752 217 646 829 911 961
47 162	861 139 787	F	5 168 329 446 818 744 401 847
47 163	861 213 043	F	462 035 003 639 905 817 567
47 164	861 304 027	F	6 373 046 016 163 108 717 759
47 165	861 313 723	F	456 215 731 334 712 895 409
47 166	861 317 843	F	5 889 587 627 208 367 579 897
47 167	861 436 451	F	327 779 223 906 564 643 751

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 168	861 497 167	F	6 604 257 891 391 423 546 169
47 169	861 498 839	F	1 632 306 219 650 150 551 513
47 170	861 545 987	F	2 420 967 991 692 134 561 639
47 171	861 556 639	F	3 334 546 938 325 994 185 033
47 172	861 582 989	F	5 453 976 957 803 023 708 991
47 173	861 646 433	F	7 340 356 718 899 625 425 567
47 174	861 682 229	F	1 674 719 173 731 355 346 503
47 175	861 688 853	F	525 293 797 110 361 595 479
47 176	861 722 963	F	875 414 954 370 287 210 641
47 177	861 731 357	F	2 004 482 579 148 119 547 289
47 178	861 758 137	F	1 038 956 596 871 547 661 831
47 179	861 758 137	F	3 436 856 078 243 422 440 511
47 180	861 864 961	F	401 328 279 086 087 764 553
47 181	861 871 981	F	5 265 521 453 227 599 034 073
47 182	861 935 381	F	1 344 607 064 017 571 612 983
47 183	861 978 853	F	702 058 791 502 342 942 793
47 184	862 000 219	F	31 470 539 544 525 815 813 927
47 185	862 023 059	F	3 177 420 804 050 486 904 857
47 186	862 027 637	F	1 487 975 830 216 808 951 519
47 187	862 061 861	F	1 369 981 053 410 847 922 183
47 188	862 187 267	F	349 967 331 358 522 719 719
47 189	862 449 017	F	4 590 134 304 962 190 091 831
47 190	862 450 607	F	5 867 091 136 586 943 463 127
47 191	862 460 231	F	2 039 952 104 316 769 793 921
47 192	862 530 931	F	7 005 764 946 973 007 029 033
47 193	862 555 667	F	4 062 659 392 609 119 765 559
47 194	862 565 167	F	1 407 518 367 989 722 981 121
47 195	862 683 131	F	423 090 763 818 942 037 993
47 196	862 683 131	F	1 715 214 057 642 604 476 809
47 197	862 786 697	F	373 852 818 778 883 786 327
47 198	862 790 393	F	8 743 778 424 514 632 724 601
47 199	862 801 259	F	7 528 221 406 188 342 257 287
47 200	862 871 209	F	592 277 300 182 380 357 583
47 201	862 945 877	F	526 683 394 799 465 911 831
47 202	863 000 093	F	107 211 694 095 389 770 623 439
47 203	863 000 249	F	16 854 323 909 892 552 028 753
47 204	863 017 123	F	2 542 725 693 374 344 303 207
47 205	863 043 749	F	4 250 212 310 242 885 956 223
47 206	863 067 131	F	6 149 450 823 257 612 703 641
47 207	863 082 043	F	650 204 792 828 265 353 089
47 208	863 088 073	F	8 872 297 871 479 053 483 191
47 209	863 110 957	F	478 061 630 885 870 829 367
47 210	863 117 051	F	1 890 104 576 982 494 499 257
47 211	863 162 051	F	4 213 856 390 889 373 889 263
47 212	863 239 691	F	2 269 312 771 429 118 745 049
47 213	863 254 633	F	6 132 449 234 151 603 357 047
47 214	863 309 261	F	644 888 504 243 055 937 297
47 215	863 309 261	F	3 630 124 896 426 541 085 929
47 216	863 335 181	F	5 218 912 487 763 469 534 129
47 217	863 360 243	F	8 363 789 052 754 717 835 081
47 218	863 558 669	F	8 499 628 707 569 526 737 647
47 219	863 623 841	F	7 556 198 123 452 544 952 791
47 220	863 728 051	F	396 542 449 843 150 127 369
47 221	863 751 619	F	2 276 658 925 926 964 444 111
47 222	863 765 477	F	4 428 824 034 251 434 381 103
47 223	863 800 573	F	3 815 693 986 548 177 766 289
47 224	863 820 271	F	586 477 207 472 076 907 817
47 225	863 835 443	F	7 296 909 197 292 484 876 423
47 226	863 837 399	F	540 744 249 742 083 698 503
47 227	863 850 413	F	432 467 048 136 712 169 561
47 228	863 933 321	F	2 605 636 555 847 941 530 113
47 229	863 942 777	F	637 299 619 813 319 690 543
47 230	863 965 679	F	1 221 315 612 119 444 458 151
47 231	864 001 087	F	2 775 787 017 114 329 011 439

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 232	864 001 267	F	3 819 998 312 281 221 842 063
47 233	864 018 671	F	1 252 746 861 971 945 934 647
47 234	864 061 403	F	3 540 973 079 230 394 321 873
47 235	864 274 993	F	735 248 689 017 354 392 201
47 236	864 283 729	F	455 610 206 287 370 370 721
47 237	864 324 137	F	2 789 860 174 832 523 695 473
47 238	864 327 767	F	4 814 805 632 282 577 776 017
47 239	864 339 319	F	7 381 330 889 852 602 402 471
47 240	864 361 097	F	1 684 821 480 294 941 623 409
47 241	864 378 367	F	2 379 903 867 298 025 364 913
47 242	864 378 367	F	6 475 234 310 748 018 163 057
47 243	864 410 039	F	2 768 362 458 011 193 756 761
47 244	864 424 637	F	420 947 476 928 662 847 791
47 245	864 457 609	F	928 933 110 989 288 712 743
47 246	864 487 159	F	4 671 567 894 324 309 707 527
47 247	864 502 439	F	803 975 038 217 968 647 487
47 248	864 553 189	F	3 244 095 021 976 309 300 831
47 249	864 564 397	F	5 143 428 564 269 883 660 191
47 250	864 588 961	F	2 946 180 938 378 118 873 337
47 251	864 600 047	F	4 566 077 683 327 428 886 447
47 252	864 608 399	F	7 376 600 254 476 612 600 983
47 253	864 687 653	F	6 122 738 391 625 050 474 473
47 254	864 906 661	F	419 850 946 510 398 493 193
47 255	864 922 193	F	347 311 656 650 414 869 577
47 256	864 999 671	F	2 929 245 738 681 002 167 943
47 257	865 000 699	F	5 471 461 685 596 420 165 193
47 258	865 038 359	F	5 744 172 640 726 620 922 793
47 259	865 043 281	F	7 384 806 724 233 337 869 473
47 260	865 055 791	F	1 236 214 577 777 588 465 561
47 261	865 059 211	F	369 220 929 294 056 426 161
47 262	865 082 327	F	5 425 281 721 711 761 596 263
47 263	865 126 403	F	2 321 196 291 959 378 061 439
47 264	865 133 719	F	943 891 790 586 812 539 169
47 265	865 137 901	F	7 974 746 585 425 839 479 263
47 266	865 141 841	F	458 400 501 488 914 761 961
47 267	865 163 171	F	9 232 977 848 030 378 867 839
47 268	865 250 719	F	2 506 059 787 323 531 012 521
47 269	865 341 937	F	2 274 961 920 255 001 553 297
47 270	865 366 339	F	724 337 130 596 841 980 423
47 271	865 401 809	F	6 356 611 320 093 815 198 521
47 272	865 492 753	F	1 986 734 014 755 059 978 671
47 273	865 559 381	F	473 372 234 357 260 561 361
47 274	865 580 953	F	7 648 366 220 892 551 026 241
47 275	865 607 881	F	454 267 807 588 770 015 359
47 276	865 621 357	F	1 010 810 615 358 670 577 719
47 277	865 627 523	F	2 406 465 878 466 926 337 311
47 278	865 672 681	F	1 065 999 929 086 321 513 159
47 279	865 712 359	F	782 272 368 204 069 944 561
47 280	865 792 927	F	3 901 580 589 513 746 711 423
47 281	865 892 249	F	479 186 932 944 287 030 753
47 282	865 971 647	F	4 845 325 693 067 136 587 287
47 283	866 000 363	F	28 919 332 542 574 691 818 607
47 284	866 084 917	F	2 558 728 368 609 381 089 239
47 285	866 107 981	F	1 507 118 051 275 213 085 281
47 286	866 161 099	F	9 352 890 703 292 021 321 431
47 287	866 182 201	F	2 912 352 709 127 072 905 537
47 288	866 190 011	F	2 801 077 192 386 523 817 857
47 289	866 247 923	F	382 210 292 425 981 380 407
47 290	866 431 763	F	461 723 263 575 040 275 313
47 291	866 492 197	F	868 354 901 639 409 594 769
47 292	866 495 603	F	4 373 971 134 370 559 113 649
47 293	866 578 457	F	2 382 476 951 651 544 871 993
47 294	866 583 199	F	5 937 026 793 325 451 160 479
47 295	866 660 023	F	8 491 482 592 049 424 794 737

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 296	866 713 153	F	3 270 700 020 599 723 040 689
47 297	866 739 941	F	2 649 105 900 948 853 982 761
47 298	866 871 749	F	1 643 072 169 071 149 017 233
47 299	867 000 149	F	9 442 800 297 831 222 957 367
47 300	867 056 717	F	563 484 340 593 814 442 239
47 301	867 085 693	F	6 493 015 365 585 749 807 441
47 302	867 107 537	F	878 738 627 337 654 463 543
47 303	867 114 317	F	918 441 554 480 842 440 943
47 304	867 156 931	F	3 681 071 235 614 280 633 473
47 305	867 164 021	F	2 866 042 081 529 063 833 943
47 306	867 216 481	F	327 010 954 001 173 485 889
47 307	867 252 293	F	5 555 153 905 566 092 275 607
47 308	867 331 849	F	6 505 211 862 020 663 906 263
47 309	867 364 087	F	948 568 263 463 760 175 121
47 310	867 368 317	F	2 242 399 433 783 015 378 527
47 311	867 570 113	F	7 506 821 732 926 698 098 887
47 312	867 572 021	F	1 934 941 956 150 133 635 169
47 313	867 578 203	F	3 842 973 729 816 196 879 801
47 314	867 601 289	F	5 902 234 778 128 503 790 777
47 315	867 608 233	F	547 910 801 992 209 827 231
47 316	867 637 063	F	3 882 446 406 645 731 792 393
47 317	867 664 909	F	1 854 134 077 054 983 082 393
47 318	867 679 889	F	298 226 994 275 063 410 937
47 319	867 704 347	F	4 386 461 813 686 911 045 313
47 320	867 728 447	F	457 294 022 797 073 586 703
47 321	867 728 447	F	1 361 249 397 095 909 348 977
47 322	867 747 211	F	296 839 182 571 971 226 151
47 323	867 898 991	F	1 485 405 937 553 100 241 673
47 324	867 923 191	F	861 758 634 717 484 097 303
47 325	867 924 989	F	2 023 712 956 807 367 924 719
47 326	867 936 007	F	353 409 987 689 932 218 583
47 327	867 993 839	F	9 365 178 425 377 086 484 439
47 328	868 001 089	F	199 335 587 800 812 231 632 473
47 329	868 036 193	F	638 084 729 681 712 519 953
47 330	868 046 063	F	1 608 734 699 160 192 055 433
47 331	868 088 797	F	3 144 979 776 819 962 373 143
47 332	868 157 053	F	1 726 775 001 443 674 995 689
47 333	868 159 841	F	383 557 058 447 511 163 121
47 334	868 198 717	F	367 686 153 383 193 337 727
47 335	868 225 429	F	2 291 741 289 873 798 902 353
47 336	868 227 377	F	742 769 360 215 617 058 367
47 337	868 233 629	F	460 758 647 964 874 595 569
47 338	868 240 049	F	2 752 897 731 764 966 317 937
47 339	868 244 323	F	3 316 223 696 885 986 697 719
47 340	868 265 291	F	1 152 553 818 563 391 961 727
47 341	868 282 979	F	4 036 345 985 832 403 643 999
47 342	868 319 311	F	1 981 138 204 519 295 095 529
47 343	868 342 339	F	6 703 621 646 370 522 308 647
47 344	868 369 049	F	500 989 408 878 190 088 561
47 345	868 485 029	F	3 265 270 389 737 952 923 321
47 346	868 502 819	F	7 560 911 990 751 339 394 639
47 347	868 521 739	F	3 381 867 672 285 290 903 279
47 348	868 611 851	F	3 826 456 381 641 724 651 159
47 349	868 752 541	F	2 115 345 713 171 389 592 713
47 350	868 754 267	F	493 486 494 413 930 475 583
47 351	868 827 623	F	2 756 098 649 431 115 152 471
47 352	868 828 687	F	4 801 569 678 544 887 816 847
47 353	868 900 031	F	1 065 572 185 445 329 054 169
47 354	868 928 519	F	492 421 697 108 362 851 281
47 355	868 969 271	F	4 736 857 406 246 149 697 719
47 356	868 976 161	F	3 160 831 512 908 728 819 961
47 357	868 976 161	F	3 602 637 444 451 738 560 209
47 358	869 000 141	F	6 872 480 326 139 091 326 687
47 359	869 000 381	F	103 207 442 786 706 429 637 129

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 360	869 052 817	F	2 101 510 083 732 732 967 081
47 361	869 071 663	F	1 078 978 336 248 061 277 087
47 362	869 071 663	F	3 054 635 048 708 089 527 367
47 363	869 072 653	F	3 023 133 517 413 653 452 657
47 364	869 079 413	F	5 754 957 891 166 084 404 751
47 365	869 125 573	F	543 706 049 047 983 084 119
47 366	869 182 757	F	557 250 475 535 368 116 353
47 367	869 187 533	F	2 111 089 287 867 002 871 809
47 368	869 203 679	F	745 812 760 217 007 737 959
47 369	869 266 631	F	1 435 175 618 554 460 520 233
47 370	869 269 031	F	569 930 210 612 214 132 841
47 371	869 294 989	F	1 766 307 916 683 143 478 481
47 372	869 358 229	F	3 119 025 244 220 344 067 033
47 373	869 371 127	F	1 303 882 472 845 184 958 937
47 374	869 466 119	F	268 765 484 220 834 065 447
47 375	869 485 081	F	1 821 917 289 114 740 608 561
47 376	869 490 943	F	848 059 333 839 493 050 073
47 377	869 492 837	F	2 029 777 792 477 621 264 961
47 378	869 566 703	F	517 111 280 688 562 497 649
47 379	869 614 147	F	3 205 367 712 035 599 594 703
47 380	869 662 037	F	449 070 431 407 339 277 713
47 381	869 697 911	F	480 759 661 731 747 858 151
47 382	869 726 633	F	8 342 492 326 743 676 202 279
47 383	869 739 553	F	3 651 706 557 406 151 965 727
47 384	869 755 417	F	381 341 518 964 540 225 177
47 385	869 758 391	F	1 311 658 535 260 116 974 057
47 386	869 821 943	F	2 658 258 238 576 375 418 447
47 387	869 911 079	F	737 910 822 927 621 226 511
47 388	869 953 433	F	1 126 406 260 602 523 738 823
47 389	870 001 651	F	1 141 407 939 121 707 744 441 407
47 390	870 001 679	F	1 061 177 679 522 806 710 791 167
47 391	870 034 069	F	341 993 816 069 295 267 151
47 392	870 038 353	F	1 835 471 275 296 860 198 159
47 393	870 056 431	F	2 607 633 767 804 102 346 889
47 394	870 088 231	F	5 407 390 149 983 013 903 553
47 395	870 088 447	F	6 382 788 063 759 222 673 079
47 396	870 107 041	F	3 997 112 794 635 920 757 433
47 397	870 108 409	F	2 848 994 458 299 412 213 183
47 398	870 114 313	F	3 116 946 118 954 537 438 273
47 399	870 175 511	F	6 641 749 696 879 612 020 337
47 400	870 199 591	F	1 494 674 191 821 959 131 567
47 401	870 203 071	F	3 084 373 235 259 446 228 359
47 402	870 351 749	F	2 051 147 077 159 509 977 849
47 403	870 417 461	F	6 036 405 587 434 244 097 913
47 404	870 428 411	F	9 354 980 426 296 146 478 303
47 405	870 463 441	F	880 619 266 892 228 173 393
47 406	870 512 219	F	516 785 830 277 943 135 593
47 407	870 612 707	F	6 557 979 613 376 938 190 231
47 408	870 612 713	F	4 243 855 850 002 516 916 671
47 409	870 630 391	F	418 337 581 313 388 866 497
47 410	870 704 557	F	636 867 297 701 420 133 847
47 411	870 736 421	F	990 582 973 699 699 483 319
47 412	870 755 737	F	3 590 335 208 370 832 354 633
47 413	870 833 351	F	4 807 155 127 886 820 113 599
47 414	870 875 309	F	4 853 053 802 420 224 353 647
47 415	870 921 439	F	6 045 420 313 196 709 877 249
47 416	870 973 703	F	940 823 955 313 306 229 257
47 417	870 991 721	F	283 506 905 790 738 978 191
47 418	871 002 373	F	4 882 136 075 789 934 473 921
47 419	871 006 859	F	2 772 995 930 117 624 694 143
47 420	871 008 433	F	3 273 402 016 255 616 926 553
47 421	871 012 613	F	2 866 086 930 514 178 167 337
47 422	871 013 159	F	4 467 605 176 080 448 633 409
47 423	871 013 489	F	3 094 787 781 295 609 454 329

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 424	871 027 799	F	2 562 995 436 317 457 953 719
47 425	871 065 383	F	529 629 615 025 000 695 239
47 426	871 107 961	F	3 255 013 053 937 003 510 183
47 427	871 122 559	F	1 957 393 440 517 840 396 231
47 428	871 201 733	F	2 028 645 822 302 543 217 113
47 429	871 218 631	F	2 797 812 368 857 031 211 793
47 430	871 234 451	F	474 363 174 302 281 885 039
47 431	871 260 419	F	1 769 756 202 114 143 303 903
47 432	871 264 259	F	2 380 521 258 382 268 608 177
47 433	871 289 567	F	984 299 280 135 829 803 559
47 434	871 366 649	F	508 535 957 072 877 766 447
47 435	871 403 789	F	4 807 888 701 452 829 883 783
47 436	871 444 759	F	3 775 173 009 410 613 186 527
47 437	871 505 039	F	2 715 210 985 850 900 255 231
47 438	871 526 927	F	3 759 030 290 437 516 815 199
47 439	871 604 647	F	8 797 019 354 503 781 466 911
47 440	871 683 809	F	8 121 995 205 855 818 557 097
47 441	871 726 433	F	688 706 012 962 427 821 799
47 442	871 729 679	F	7 228 728 294 569 172 505 799
47 443	871 745 999	F	1 806 589 162 911 252 246 617
47 444	871 746 731	F	6 441 493 612 226 973 294 431
47 445	871 810 769	F	309 089 083 738 372 925 593
47 446	871 810 769	F	8 779 658 963 616 305 475 983
47 447	871 844 563	F	4 210 210 859 014 235 364 529
47 448	871 922 873	F	5 064 698 125 287 856 028 921
47 449	871 938 761	F	863 603 065 549 549 553 329
47 450	872 001 439	F	53 031 774 264 766 816 934 777
47 451	872 004 187	F	4 011 207 319 757 722 981 927
47 452	872 004 593	F	3 721 115 307 537 931 695 199
47 453	872 005 181	F	2 913 008 347 046 284 043 279
47 454	872 007 421	F	2 467 516 976 934 509 886 833
47 455	872 008 171	F	4 454 936 887 700 895 434 983
47 456	872 009 401	F	4 534 169 910 257 245 804 457
47 457	872 014 217	F	4 714 511 375 257 916 398 489
47 458	872 014 399	F	2 575 246 207 807 489 191 127
47 459	872 068 283	F	2 257 131 362 300 515 095 943
47 460	872 080 541	F	299 564 586 335 164 940 497
47 461	872 177 473	F	4 748 592 950 446 331 616 361
47 462	872 179 349	F	1 015 731 349 724 749 991 383
47 463	872 202 271	F	2 987 799 089 967 530 466 857
47 464	872 202 271	F	4 666 698 798 774 593 631 433
47 465	872 362 709	F	6 292 545 487 508 681 879 921
47 466	872 410 541	F	710 896 645 469 619 485 593
47 467	872 420 639	F	4 545 206 870 469 431 259 601
47 468	872 442 673	F	1 206 683 267 788 163 487 719
47 469	872 465 501	F	2 818 687 722 607 284 676 471
47 470	872 493 277	F	337 374 974 308 569 517 559
47 471	872 493 277	F	1 536 168 847 868 205 544 289
47 472	872 502 283	F	2 959 956 547 267 136 969 551
47 473	872 502 283	F	3 125 537 675 949 610 933 337
47 474	872 544 559	F	2 816 557 361 353 576 666 471
47 475	872 553 971	F	666 990 307 526 382 758 953
47 476	872 566 853	F	3 945 870 184 262 869 621 657
47 477	872 572 801	F	1 749 734 416 391 578 697 719
47 478	872 574 007	F	861 260 816 031 797 638 279
47 479	872 632 613	F	1 978 962 179 574 381 720 463
47 480	872 653 049	F	2 421 553 794 637 434 647 081
47 481	872 653 757	F	4 140 468 961 876 398 544 849
47 482	872 766 871	F	9 245 927 326 020 376 340 663
47 483	872 781 947	F	5 583 852 306 586 094 900 039
47 484	872 781 947	F	6 237 196 485 325 700 786 921
47 485	872 793 863	F	383 372 649 430 843 654 609
47 486	872 892 263	F	443 354 978 066 466 207 311
47 487	872 898 199	F	528 611 773 024 078 604 017

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 488	872 906 491	F	4 277 289 687 616 077 934 183
47 489	872 906 491	F	4 733 703 873 213 407 414 351
47 490	872 947 373	F	1 599 485 496 562 089 047 113
47 491	872 954 983	F	1 464 385 343 841 319 039 823
47 492	872 998 507	F	1 216 749 776 174 267 354 039
47 493	873 000 263	F	3 779 101 174 566 355 445 153
47 494	873 007 351	F	4 104 937 995 297 092 431 823
47 495	873 009 139	F	2 895 821 744 317 653 565 391
47 496	873 009 629	F	2 460 892 937 749 966 521 337
47 497	873 010 109	F	3 745 330 849 586 075 775 569
47 498	873 012 643	F	4 466 966 488 559 040 990 967
47 499	873 131 999	F	581 199 737 660 562 237 383
47 500	873 177 061	F	2 375 391 340 988 194 375 993
47 501	873 209 761	F	8 310 235 164 444 380 403 727
47 502	873 253 463	F	1 026 833 130 972 670 255 439
47 503	873 276 871	F	918 414 985 155 311 987 719
47 504	873 400 373	F	1 555 858 566 310 044 048 743
47 505	873 401 777	F	2 678 984 612 997 421 275 377
47 506	873 436 841	F	2 202 765 137 468 175 970 607
47 507	873 437 171	F	357 460 641 062 018 976 047
47 508	873 454 723	F	784 091 970 681 515 023 201
47 509	873 454 723	F	2 590 910 465 937 856 483 903
47 510	873 516 001	F	1 486 345 780 481 915 555 239
47 511	873 550 619	F	1 455 280 998 818 245 009 679
47 512	873 553 781	F	730 236 531 534 001 882 249
47 513	873 579 431	F	615 638 778 999 104 776 121
47 514	873 737 281	F	2 106 868 842 084 394 601 351
47 515	873 786 539	F	1 124 612 355 101 536 229 273
47 516	873 788 873	F	1 487 938 371 306 214 536 439
47 517	873 830 453	F	330 649 657 500 228 385 607
47 518	873 860 671	F	652 485 863 981 324 630 791
47 519	873 863 519	F	4 310 429 735 724 393 267 641
47 520	873 863 567	F	826 229 199 898 144 176 097
47 521	873 893 401	F	428 026 434 362 588 611 663
47 522	873 902 291	F	578 434 566 783 481 030 127
47 523	873 931 741	F	354 666 353 934 958 326 169
47 524	873 965 303	F	5 561 568 299 914 661 786 159
47 525	874 000 187	F	2 657 710 106 236 866 172 249
47 526	874 001 431	F	34 640 453 069 266 509 171 673
47 527	874 009 043	F	4 119 716 888 198 428 796 479
47 528	874 015 613	F	2 859 393 655 646 507 851 777
47 529	874 034 783	F	5 660 154 007 501 711 792 721
47 530	874 074 013	F	1 706 771 685 420 654 708 623
47 531	874 084 973	F	338 873 549 103 967 376 231
47 532	874 213 121	F	331 158 580 889 797 188 391
47 533	874 219 727	F	5 469 170 824 810 012 178 479
47 534	874 240 693	F	971 609 042 594 422 447 151
47 535	874 287 511	F	765 231 868 282 204 111 057
47 536	874 289 771	F	426 487 678 998 100 146 881
47 537	874 322 243	F	291 788 714 757 916 502 041
47 538	874 358 183	F	449 105 515 934 609 438 063
47 539	874 369 193	F	666 967 974 604 607 366 609
47 540	874 424 963	F	718 469 572 675 448 305 703
47 541	874 450 393	F	9 329 785 691 117 620 724 033
47 542	874 457 567	F	854 139 647 177 390 750 719
47 543	874 516 943	F	2 743 072 084 666 593 771 337
47 544	874 606 693	F	3 479 979 467 231 643 283 759
47 545	874 612 813	F	401 124 769 425 688 845 367
47 546	874 648 031	F	937 239 568 554 417 919 601
47 547	874 679 639	F	425 334 513 190 955 201 857
47 548	874 720 657	F	1 043 826 219 478 630 728 103
47 549	874 727 459	F	2 339 102 533 706 309 111 431
47 550	874 813 019	F	1 095 780 911 170 370 614 561
47 551	874 840 559	F	2 901 276 574 597 089 822 137

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 552	874 848 697	F	6 279 060 740 392 408 561 447
47 553	874 860 011	F	3 720 644 200 603 703 107 039
47 554	874 880 351	F	350 596 456 233 849 081 959
47 555	874 947 971	F	630 320 005 553 169 116 561
47 556	874 950 431	F	1 200 480 653 478 119 340 793
47 557	874 987 697	F	345 696 640 790 344 477 769
47 558	875 000 767	F	631 807 884 468 254 404 513
47 559	875 003 891	F	1 459 360 074 951 208 003 729 247
47 560	875 026 853	F	6 465 507 061 318 669 125 617
47 561	875 097 221	F	577 445 315 152 248 911 911
47 562	875 100 293	F	676 450 538 357 948 399 615 177
47 563	875 104 753	F	256 614 753 873 338 341 609
47 564	875 104 753	F	551 178 265 529 639 385 791
47 565	875 109 769	F	4 297 976 290 163 748 423 247
47 566	875 110 319	F	4 389 642 923 171 585 699 273
47 567	875 145 919	F	8 222 594 580 953 624 395 009
47 568	875 147 699	F	4 818 118 436 981 000 973 881
47 569	875 172 209	F	489 252 980 082 909 563 831
47 570	875 178 431	F	7 904 879 065 318 998 641 617
47 571	875 200 901	F	3 653 325 963 462 666 425 279
47 572	875 225 363	F	2 201 965 604 124 007 708 417
47 573	875 225 363	F	2 788 594 083 041 369 928 503
47 574	875 225 581	F	1 079 184 051 475 032 367 807
47 575	875 348 143	F	2 721 465 637 172 145 550 703
47 576	875 353 679	F	1 243 158 297 270 717 617 863
47 577	875 379 671	F	7 191 574 521 638 283 017 327
47 578	875 591 833	F	876 068 385 728 135 505 481
47 579	875 687 531	F	975 434 152 727 800 122 311
47 580	875 700 421	F	5 050 383 233 857 178 991 047
47 581	875 721 773	F	451 207 965 292 062 182 663
47 582	875 933 759	F	1 616 400 680 095 500 667 601
47 583	876 001 519	F	2 819 003 429 269 198 780 561
47 584	876 005 069	F	3 612 490 942 178 225 286 583
47 585	876 007 961	F	4 294 909 087 510 438 274 177
47 586	876 014 149	F	2 380 986 461 067 266 671 319
47 587	876 026 707	F	4 793 218 463 785 964 256 041
47 588	876 029 177	F	770 875 642 403 197 970 377
47 589	876 043 691	F	460 766 956 499 208 162 623
47 590	876 092 081	F	271 177 100 210 800 972 049
47 591	876 103 147	F	2 528 751 018 115 839 440 359
47 592	876 110 951	F	3 267 140 145 758 131 633 553
47 593	876 113 923	F	2 912 354 303 441 223 262 343
47 594	876 115 337	F	3 620 553 867 292 727 904 457
47 595	876 127 337	F	2 194 800 689 464 647 832 751
47 596	876 156 037	F	7 638 009 866 061 834 509 231
47 597	876 162 017	F	6 609 991 715 269 861 177 241
47 598	876 165 529	F	2 517 266 811 147 164 665 271
47 599	876 225 743	F	1 944 816 007 275 598 308 983
47 600	876 271 093	F	1 537 236 121 150 496 057 183
47 601	876 324 433	F	793 842 172 453 104 632 449
47 602	876 339 571	F	6 867 368 512 480 214 819 081
47 603	876 429 623	F	8 411 213 281 257 966 328 879
47 604	876 440 473	F	455 699 724 298 675 139 191
47 605	876 440 473	F	638 020 545 474 505 764 919
47 606	876 532 633	F	3 796 021 049 749 994 621 519
47 607	876 539 197	F	6 510 442 150 931 566 644 289
47 608	876 648 797	F	1 039 231 415 046 540 064 649
47 609	876 657 557	F	3 767 589 843 623 848 943 719
47 610	876 670 693	F	624 828 910 525 755 477 337
47 611	876 671 891	F	1 128 375 919 471 095 281 017
47 612	876 712 583	F	322 519 580 636 625 593 839
47 613	876 712 583	F	2 264 781 563 999 295 078 391
47 614	876 844 897	F	529 747 217 156 596 041 329
47 615	876 858 083	F	527 546 060 833 753 249 591

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 616	876 930 037	F	4 762 663 200 341 578 235 471
47 617	877 000 331	F	6 315 850 007 479 766 540 201
47 618	877 000 357	F	7 707 285 999 122 719 109 393
47 619	877 016 113	F	2 876 605 966 854 581 483 927
47 620	877 023 019	F	2 602 217 760 945 040 354 703
47 621	877 023 871	F	4 153 543 371 402 004 933 993
47 622	877 025 671	F	3 846 815 354 662 188 199 601
47 623	877 025 873	F	2 364 644 957 394 889 613 777
47 624	877 026 863	F	2 711 879 878 193 616 328 951
47 625	877 028 609	F	4 021 954 152 006 245 028 953
47 626	877 082 477	F	2 847 003 008 420 982 303 743
47 627	877 161 827	F	1 194 357 364 220 735 124 887
47 628	877 196 363	F	5 186 243 294 202 685 593 337
47 629	877 212 839	F	4 793 687 744 676 890 887 847
47 630	877 242 677	F	2 111 158 239 435 503 711 423
47 631	877 300 741	F	5 698 364 326 536 720 734 057
47 632	877 370 281	F	5 608 186 307 655 151 185 103
47 633	877 371 899	F	5 698 118 575 466 914 405 577
47 634	877 386 023	F	3 653 536 225 402 802 046 391
47 635	877 406 069	F	4 044 157 818 777 403 898 201
47 636	877 490 137	F	297 592 097 210 929 246 919
47 637	877 587 131	F	4 607 603 343 217 595 788 169
47 638	877 675 079	F	483 670 764 802 686 370 727
47 639	877 700 893	F	7 009 845 690 429 782 635 993
47 640	877 731 119	F	4 983 055 098 387 441 702 089
47 641	877 747 439	F	486 117 799 011 998 506 601
47 642	877 771 361	F	299 140 707 813 530 143 697
47 643	877 870 801	F	705 270 006 786 739 144 031
47 644	877 904 969	F	458 556 555 709 570 635 073
47 645	877 949 953	F	2 721 700 090 350 970 704 119
47 646	878 000 287	F	34 889 536 142 928 858 444 727
47 647	878 004 409	F	901 072 668 816 820 126 058 713
47 648	878 071 583	F	381 001 128 079 310 342 977
47 649	878 101 361	F	5 388 999 217 094 844 859 537
47 650	878 101 793	F	32 504 924 684 887 429 551 671
47 651	878 114 257	F	6 049 842 467 608 543 161 671
47 652	878 116 319	F	2 584 141 881 983 656 433 657
47 653	878 117 369	F	3 467 129 522 910 300 674 191
47 654	878 123 383	F	3 361 150 095 764 046 352 969
47 655	878 124 721	F	3 443 825 563 731 310 432 721
47 656	878 125 013	F	3 850 446 947 667 200 921 399
47 657	878 126 047	F	4 610 304 729 971 711 824 679
47 658	878 126 981	F	2 759 139 302 351 045 088 457
47 659	878 236 823	F	3 362 880 870 609 033 900 337
47 660	878 318 137	F	6 134 899 701 971 624 892 793
47 661	878 328 679	F	1 547 947 819 094 866 806 761
47 662	878 410 649	F	703 475 478 850 628 201 209
47 663	878 410 649	F	4 263 031 418 130 999 144 473
47 664	878 417 951	F	2 962 609 690 829 781 807 481
47 665	878 428 189	F	2 951 764 931 426 923 762 489
47 666	878 445 343	F	378 324 080 451 336 938 327
47 667	878 454 293	F	1 199 170 387 279 736 774 681
47 668	878 466 851	F	339 161 898 796 048 732 489
47 669	878 507 677	F	1 823 337 626 614 076 485 697
47 670	878 569 577	F	743 602 104 893 189 393 407
47 671	878 623 037	F	4 891 390 390 005 129 980 111
47 672	878 625 719	F	1 191 490 625 063 289 762 569
47 673	878 729 077	F	1 374 378 920 372 673 224 089
47 674	878 813 471	F	2 015 204 228 159 934 677 449
47 675	878 823 839	F	542 932 940 290 005 025 121
47 676	879 000 203	F	62 065 738 646 758 380 271 097
47 677	879 004 081	F	2 576 432 405 904 589 231 711
47 678	879 008 573	F	2 751 452 730 512 548 872 961
47 679	879 009 013	F	3 756 711 688 475 216 001 473

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 680	879 009 167	F	3 095 668 796 394 697 865 417
47 681	879 012 289	F	4 075 627 761 651 928 707 143
47 682	879 064 603	F	410 439 587 057 297 298 311
47 683	879 064 603	F	4 955 347 372 102 499 967 887
47 684	879 067 067	F	1 199 261 235 199 633 902 041
47 685	879 082 739	F	307 074 407 191 320 598 321
47 686	879 142 273	F	5 863 958 439 188 714 949 367
47 687	879 143 711	F	5 380 471 223 619 036 291 841
47 688	879 149 657	F	975 386 388 523 394 223 263
47 689	879 164 497	F	839 387 210 001 208 069 433
47 690	879 205 777	F	1 102 288 487 342 250 419 737
47 691	879 208 829	F	3 442 764 569 956 835 463 959
47 692	879 291 503	F	2 363 328 934 968 580 351 687
47 693	879 310 717	F	3 818 811 054 043 503 821 599
47 694	879 324 913	F	4 525 478 054 552 254 318 399
47 695	879 347 197	F	7 123 959 352 977 302 427 503
47 696	879 391 243	F	808 350 702 304 574 466 217
47 697	879 392 251	F	3 098 926 051 673 312 226 871
47 698	879 406 883	F	360 659 587 013 796 577 217
47 699	879 447 169	F	2 983 316 010 093 002 592 409
47 700	879 584 857	F	1 203 330 598 526 401 522 753
47 701	879 600 157	F	395 900 729 623 760 835 631
47 702	879 602 123	F	5 230 114 662 851 200 756 951
47 703	879 637 763	F	495 495 280 444 336 097 473
47 704	879 723 371	F	251 589 533 952 015 739 583
47 705	879 729 971	F	516 217 255 867 399 093 807
47 706	879 785 629	F	7 179 209 770 916 293 671 151
47 707	879 823 507	F	4 910 356 041 403 295 372 159
47 708	879 823 507	F	7 827 644 106 740 655 647 081
47 709	879 885 023	F	7 066 716 140 416 639 191 721
47 710	879 912 973	F	403 081 597 986 592 819 817
47 711	879 930 011	F	1 275 997 287 361 632 980 849
47 712	879 968 879	F	2 865 797 285 873 857 354 423
47 713	879 978 751	F	1 562 450 381 523 440 638 279
47 714	880 000 153	F	414 111 933 744 797 024 440 729
47 715	880 000 153	F	446 955 878 704 566 774 848 303
47 716	880 010 893	F	4 219 213 339 448 836 507 817
47 717	880 018 673	F	1 516 903 401 122 213 874 439
47 718	880 019 047	F	995 171 572 772 282 169 559
47 719	880 019 087	F	3 422 035 081 500 853 884 449
47 720	880 020 989	F	2 613 118 018 398 244 576 369
47 721	880 079 051	F	1 755 825 501 362 329 675 319
47 722	880 138 373	F	408 217 456 661 061 004 081
47 723	880 146 539	F	7 912 437 881 761 896 960 641
47 724	880 147 799	F	300 122 433 841 532 049 919
47 725	880 148 359	F	6 207 043 070 972 388 311 969
47 726	880 158 911	F	824 208 041 328 880 373 287
47 727	880 179 371	F	989 429 194 737 269 261 777
47 728	880 207 121	F	2 250 045 401 703 356 408 959
47 729	880 218 431	F	3 899 897 649 986 630 938 897
47 730	880 242 091	F	1 004 824 206 426 009 162 353
47 731	880 274 861	F	3 353 003 226 394 295 064 961
47 732	880 314 647	F	337 999 766 490 114 343 183
47 733	880 347 833	F	2 152 692 702 468 688 044 263
47 734	880 467 607	F	453 163 909 776 591 681 911
47 735	880 484 053	F	390 885 991 235 686 122 191
47 736	880 485 721	F	841 342 356 757 947 112 721
47 737	880 489 817	F	4 136 687 146 814 242 142 207
47 738	880 489 859	F	8 368 831 718 822 833 330 799
47 739	880 499 393	F	545 711 052 894 503 013 913
47 740	880 579 213	F	408 846 930 357 997 124 753
47 741	880 581 193	F	1 437 008 229 374 911 404 271
47 742	880 581 587	F	525 678 827 576 577 780 673
47 743	880 581 587	F	7 184 527 190 477 885 863 807

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 744	880 583 453	F	5 584 815 878 252 669 349 223
47 745	880 768 043	F	5 050 904 089 886 373 038 783
47 746	880 790 357	F	4 234 198 703 675 557 315 471
47 747	880 826 159	F	3 989 513 152 650 059 414 089
47 748	880 836 631	F	644 369 275 107 201 704 447
47 749	880 862 351	F	4 369 608 424 072 382 273 137
47 750	880 893 991	F	4 732 780 129 474 759 466 281
47 751	880 925 407	F	411 255 234 242 205 420 937
47 752	880 973 239	F	803 649 077 342 015 666 639
47 753	881 000 287	F	2 777 471 964 227 012 649 031
47 754	881 003 701	F	3 846 990 029 403 757 540 831
47 755	881 046 779	F	4 900 219 040 174 757 324 793
47 756	881 122 139	F	527 501 549 847 885 325 871
47 757	881 133 923	F	587 140 652 877 420 711 761
47 758	881 216 393	F	3 426 369 946 961 437 675 193
47 759	881 253 449	F	4 411 274 138 779 935 725 743
47 760	881 364 137	F	1 414 480 480 233 520 073 999
47 761	881 374 997	F	2 799 967 699 047 903 121 951
47 762	881 375 431	F	392 661 070 719 565 446 191
47 763	881 381 687	F	1 114 261 522 098 628 310 551
47 764	881 405 879	F	609 967 219 398 039 725 449
47 765	881 545 303	F	2 156 279 422 194 039 776 479
47 766	881 598 071	F	2 163 220 007 640 806 547 647
47 767	881 637 973	F	1 799 311 939 155 249 524 927
47 768	881 671 507	F	2 792 014 408 804 494 684 337
47 769	881 672 527	F	311 501 676 783 345 653 569
47 770	881 703 737	F	2 374 871 094 716 287 255 273
47 771	881 703 737	F	3 844 831 656 419 838 784 897
47 772	881 705 257	F	3 922 494 312 426 879 670 511
47 773	881 746 843	F	2 243 835 672 170 555 380 249
47 774	881 756 611	F	1 397 665 678 225 968 561 313
47 775	881 836 499	F	363 277 841 748 547 162 369
47 776	881 864 177	F	2 537 411 843 935 810 096 823
47 777	881 901 899	F	771 923 243 646 483 105 137
47 778	881 954 741	F	2 147 255 536 050 320 751 697
47 779	881 956 837	F	1 184 527 053 954 883 813 457
47 780	881 979 529	F	3 924 252 473 981 750 843 657
47 781	882 000 839	F	5 136 606 865 864 537 647 329
47 782	882 006 401	F	2 393 064 364 923 223 184 009
47 783	882 007 171	F	3 012 821 405 179 409 764 609
47 784	882 007 559	F	3 513 143 888 018 082 921 311
47 785	882 010 097	F	624 457 849 762 199 546 311
47 786	882 010 097	F	3 171 286 008 832 106 289 847
47 787	882 015 637	F	4 036 238 880 918 287 606 263
47 788	882 017 113	F	2 532 527 648 274 750 196 271
47 789	882 019 447	F	4 668 295 763 391 346 922 023
47 790	882 104 263	F	9 131 413 308 541 713 647 977
47 791	882 108 133	F	2 868 860 041 436 427 679 097
47 792	882 148 249	F	2 372 545 443 402 961 843 889
47 793	882 163 129	F	363 386 939 647 248 057 241
47 794	882 191 263	F	8 096 214 277 025 250 416 263
47 795	882 200 701	F	1 371 804 759 582 166 741 009
47 796	882 239 233	F	3 746 691 898 019 324 554 297
47 797	882 246 749	F	923 481 962 307 417 955 177
47 798	882 298 577	F	6 099 042 793 546 828 648 087
47 799	882 333 499	F	313 398 908 317 096 064 081
47 800	882 352 937	F	1 831 262 991 125 551 212 743
47 801	882 443 147	F	1 268 640 004 240 313 853 727
47 802	882 464 647	F	348 142 202 136 893 803 217
47 803	882 555 599	F	1 703 572 428 614 880 430 007
47 804	882 559 597	F	1 719 818 938 844 591 677 159
47 805	882 569 983	F	7 562 949 751 682 602 492 417
47 806	882 620 381	F	1 228 697 944 428 296 861 759
47 807	882 699 253	F	8 722 581 913 567 117 800 223

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 808	882 727 793	F	3 835 611 341 543 699 231 257
47 809	882 732 313	F	4 566 922 371 414 665 731 607
47 810	882 918 031	F	2 340 383 402 377 484 035 337
47 811	882 920 581	F	6 638 942 090 791 686 125 449
47 812	883 000 637	F	8 209 755 141 325 825 170 113
47 813	883 001 969	F	4 155 330 332 476 502 212 409
47 814	883 004 833	F	3 658 092 882 809 534 216 081
47 815	883 006 153	F	2 680 714 930 890 092 517 367
47 816	883 007 731	F	4 006 805 558 466 934 446 961
47 817	883 011 163	F	3 207 823 465 361 059 316 063
47 818	883 012 111	F	1 658 421 950 496 254 137 529
47 819	883 025 641	F	1 887 872 539 413 947 309 929
47 820	883 046 891	F	1 079 091 247 595 289 613 609
47 821	883 062 457	F	2 619 794 782 244 771 433 209
47 822	883 086 263	F	385 942 426 645 716 230 959
47 823	883 175 417	F	3 346 018 157 029 464 681 703
47 824	883 198 703	F	1 570 445 386 814 119 969 697
47 825	883 202 641	F	1 720 167 438 128 000 854 633
47 826	883 261 597	F	2 303 070 848 328 512 495 383
47 827	883 329 017	F	1 651 828 890 270 636 317 479
47 828	883 337 509	F	728 319 970 276 001 411 719
47 829	883 353 563	F	332 832 546 938 520 580 463
47 830	883 397 429	F	622 193 842 687 776 236 177
47 831	883 412 461	F	328 698 616 560 713 964 137
47 832	883 491 733	F	5 078 971 037 116 417 577 273
47 833	883 519 843	F	4 327 776 875 344 534 730 137
47 834	883 669 151	F	4 753 602 787 685 729 516 393
47 835	883 720 207	F	816 616 208 143 371 871 463
47 836	883 771 939	F	8 499 989 184 516 723 122 239
47 837	883 805 297	F	1 677 373 551 135 489 999 823
47 838	883 810 223	F	5 750 109 362 161 844 974 289
47 839	883 818 731	F	1 163 091 087 566 882 108 057
47 840	883 842 241	F	665 926 930 321 542 539 977
47 841	883 856 411	F	805 669 785 859 584 016 879
47 842	883 928 917	F	4 560 746 627 611 482 871 919
47 843	883 949 861	F	700 097 700 758 674 256 239
47 844	883 969 001	F	690 250 566 056 573 924 191
47 845	884 000 179	F	4 714 751 341 246 250 998 543
47 846	884 003 767	F	1 108 107 759 665 468 429 279
47 847	884 007 263	F	4 106 062 618 183 531 430 591
47 848	884 007 647	F	3 506 819 243 220 187 727 167
47 849	884 012 813	F	3 594 360 588 376 731 725 857
47 850	884 014 487	F	4 363 937 128 239 600 633 671
47 851	884 146 061	F	7 207 234 574 791 581 909 031
47 852	884 155 021	F	354 924 622 474 716 856 799
47 853	884 223 617	F	266 784 412 720 665 165 961
47 854	884 300 129	F	668 340 692 912 276 717 503
47 855	884 350 211	F	558 006 999 796 330 395 167
47 856	884 351 159	F	575 995 540 028 481 392 527
47 857	884 407 369	F	464 092 221 965 762 479 079
47 858	884 475 793	F	7 497 990 354 945 955 458 577
47 859	884 586 523	F	1 805 327 029 917 193 235 569
47 860	884 619 523	F	2 396 410 710 405 547 485 431
47 861	884 634 697	F	371 810 893 454 132 195 783
47 862	884 640 803	F	767 523 181 154 930 937 647
47 863	884 746 141	F	395 986 765 580 129 205 127
47 864	884 835 857	F	1 240 528 411 863 242 255 881
47 865	884 844 703	F	977 149 611 776 683 327 841
47 866	884 926 597	F	598 708 493 907 790 927 169
47 867	884 968 739	F	6 234 683 588 666 574 689 303
47 868	884 968 829	F	5 013 592 529 115 154 692 839
47 869	885 000 169	F	952 503 411 828 327 298 873
47 870	885 000 491	F	23 435 529 854 592 881 395 423
47 871	885 210 899	F	5 604 950 942 575 554 820 583

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 872	885 243 131	F	1 326 256 628 132 286 435 841
47 873	885 329 233	F	966 377 267 062 811 739 407
47 874	885 397 273	F	1 283 245 104 553 951 306 463
47 875	885 437 383	F	345 367 355 277 319 621 193
47 876	885 517 891	F	481 697 845 334 663 683 529
47 877	885 557 737	F	876 748 314 970 097 058 961
47 878	885 582 449	F	773 434 947 919 978 157 633
47 879	885 607 193	F	326 201 232 959 840 850 713
47 880	885 616 331	F	2 519 052 318 819 926 655 959
47 881	885 631 027	F	9 212 786 366 955 790 740 503
47 882	885 637 927	F	437 818 764 934 514 863 769
47 883	885 689 771	F	3 378 295 924 137 416 062 961
47 884	885 793 021	F	2 208 296 775 485 939 328 791
47 885	885 927 751	F	2 725 682 650 207 090 685 791
47 886	885 934 901	F	513 973 950 170 019 436 289
47 887	885 940 403	F	3 233 804 899 686 852 017 743
47 888	885 983 507	F	641 530 118 878 783 880 849
47 889	886 000 253	F	4 546 354 649 494 606 030 697
47 890	886 004 617	F	4 432 261 641 059 079 271 537
47 891	886 005 797	F	2 790 529 153 566 648 704 183
47 892	886 006 739	F	1 979 070 838 720 225 626 713
47 893	886 007 393	F	2 896 534 539 375 251 834 489
47 894	886 007 987	F	2 457 787 870 138 408 816 303
47 895	886 010 791	F	4 469 520 732 974 807 783 929
47 896	886 011 263	F	2 863 085 878 010 860 766 681
47 897	886 012 661	F	3 954 228 832 083 237 348 713
47 898	886 014 397	F	3 168 530 223 353 949 589 847
47 899	886 015 541	F	2 699 166 677 938 862 389 561
47 900	886 043 537	F	844 433 707 813 103 158 601
47 901	886 044 889	F	9 044 665 321 912 181 200 193
47 902	886 060 243	F	908 898 086 653 741 235 017
47 903	886 082 629	F	328 191 169 842 362 640 089
47 904	886 131 343	F	297 988 203 986 856 778 273
47 905	886 178 203	F	301 745 461 177 621 623 023
47 906	886 198 163	F	778 801 886 740 857 403 279
47 907	886 479 383	F	361 925 611 221 716 395 871
47 908	886 502 017	F	468 386 435 579 282 617 279
47 909	886 502 017	F	658 443 958 164 988 692 023
47 910	886 502 017	F	727 189 916 152 462 103 591
47 911	886 507 799	F	284 188 363 953 351 255 631
47 912	886 522 079	F	1 596 177 474 235 335 105 857
47 913	886 553 567	F	305 155 012 051 957 929 761
47 914	886 570 693	F	920 909 863 044 038 145 961
47 915	886 585 631	F	1 919 036 442 627 525 547 273
47 916	886 716 119	F	3 379 522 694 139 155 054 303
47 917	886 770 821	F	1 003 415 349 801 117 316 697
47 918	886 780 253	F	500 970 856 928 895 801 793
47 919	886 819 187	F	1 930 661 900 671 857 454 841
47 920	886 820 951	F	7 700 112 901 568 343 313 679
47 921	886 831 423	F	4 785 880 884 890 698 722 559
47 922	886 898 609	F	277 300 181 203 847 053 247
47 923	886 906 103	F	593 356 589 477 903 697 569
47 924	886 976 549	F	935 867 885 452 771 823 911
47 925	887 001 847	F	4 089 024 963 004 985 606 177
47 926	887 003 137	F	3 825 617 384 022 803 201 809
47 927	887 003 681	F	4 573 855 996 832 078 802 271
47 928	887 007 509	F	4 694 883 939 872 472 031 529
47 929	887 007 941	F	2 683 111 174 280 901 465 481
47 930	887 011 823	F	4 191 781 453 452 949 387 697
47 931	887 013 577	F	378 066 998 734 754 902 049
47 932	887 014 643	F	3 230 801 180 144 663 148 593
47 933	887 018 609	F	449 306 430 904 781 161 241
47 934	887 057 221	F	635 366 513 190 404 007 583
47 935	887 057 221	F	8 875 807 285 663 810 281 919

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
47 936	887 129 233	F	268 918 362 322 814 966 039
47 937	887 180 839	F	517 677 734 340 901 371 439
47 938	887 225 041	F	259 838 078 022 367 547 753
47 939	887 236 391	F	596 573 088 529 650 509 479
47 940	887 288 387	F	293 352 838 475 956 536 679
47 941	887 301 647	F	8 771 041 400 090 750 829 473
47 942	887 322 047	F	1 519 975 087 133 848 900 769
47 943	887 349 607	F	2 443 924 989 224 483 343 233
47 944	887 361 203	F	397 998 157 986 237 531 031
47 945	887 410 141	F	3 413 892 010 145 108 348 471
47 946	887 505 259	F	7 269 684 386 277 175 230 569
47 947	887 598 311	F	5 210 596 080 732 175 411 441
47 948	887 627 473	F	4 414 787 841 467 591 727 569
47 949	887 631 643	F	9 394 168 644 601 996 879 279
47 950	887 634 271	F	634 078 004 310 661 778 551
47 951	887 707 397	F	2 942 394 937 696 731 671 351
47 952	887 709 019	F	4 840 698 388 857 425 684 537
47 953	887 727 871	F	6 311 198 724 157 855 640 663
47 954	887 742 599	F	2 135 376 222 448 872 595 081
47 955	887 778 271	F	519 593 735 341 051 535 881
47 956	887 912 167	F	7 462 455 176 214 913 973 831
47 957	887 919 671	F	459 806 484 452 865 431 983
47 958	887 941 969	F	298 474 782 891 860 750 807
47 959	887 962 099	F	7 594 818 479 764 995 257 959
47 960	887 987 953	F	648 353 935 591 881 384 473
47 961	888 000 163	F	8 921 853 443 033 873 063 417
47 962	888 010 183	F	527 323 384 906 165 643 249
47 963	888 013 211	F	2 446 529 629 855 357 174 801
47 964	888 015 151	F	2 678 431 761 237 071 973 953
47 965	888 020 911	F	3 683 678 940 078 236 990 783
47 966	888 022 339	F	3 897 030 178 387 648 227 193
47 967	888 025 627	F	3 294 851 839 622 230 798 121
47 968	888 126 497	F	9 310 908 378 393 215 037 401
47 969	888 158 279	F	9 235 226 557 947 130 689 959
47 970	888 167 561	F	2 325 467 283 078 586 483 121
47 971	888 189 779	F	6 249 436 508 894 039 528 759
47 972	888 221 401	F	3 083 449 128 585 523 729 399
47 973	888 226 909	F	3 460 688 144 322 082 803 719
47 974	888 252 973	F	1 709 473 229 059 120 388 239
47 975	888 331 523	F	4 928 726 317 711 817 605 487
47 976	888 346 451	F	522 254 115 280 753 832 159
47 977	888 370 741	F	1 681 471 202 225 488 325 063
47 978	888 396 389	F	591 187 579 338 434 905 577
47 979	888 437 917	F	1 982 011 552 866 985 853 063
47 980	888 447 701	F	1 036 818 574 816 160 281 879
47 981	888 463 259	F	2 362 057 312 098 965 374 801
47 982	888 552 673	F	1 349 205 317 131 846 034 407
47 983	888 631 063	F	2 453 491 795 903 922 407 511
47 984	888 635 939	F	1 180 791 274 765 434 049 199
47 985	888 713 219	F	1 379 895 242 303 296 533 097
47 986	888 772 649	F	1 657 447 593 182 099 702 839
47 987	888 792 053	F	2 982 024 594 661 192 116 151
47 988	888 883 951	F	802 062 673 604 394 527 537
47 989	888 958 253	F	1 641 539 612 294 630 062 097
47 990	889 000 169	F	22 998 065 899 536 878 936 447
47 991	889 002 827	F	3 034 461 499 860 307 548 671
47 992	889 003 021	F	4 138 761 578 122 780 599 073
47 993	889 004 593	F	4 332 040 864 879 800 634 999
47 994	889 006 777	F	2 466 108 294 104 976 549 649
47 995	889 007 087	F	3 005 123 107 429 113 005 383
47 996	889 009 321	F	4 525 686 565 885 532 197 487
47 997	889 040 417	F	3 134 123 301 438 274 422 967
47 998	889 047 143	F	4 602 677 781 151 825 396 559
47 999	889 076 009	F	5 409 095 662 526 399 101 831

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 000	889 167 397	F	1 522 522 497 739 202 620 417
48 001	889 236 977	F	2 444 279 458 978 612 796 921
48 002	889 460 917	F	2 739 119 154 736 073 547 463
48 003	889 528 517	F	279 200 199 317 632 393 103
48 004	889 538 669	F	8 768 271 297 650 448 326 999
48 005	889 543 393	F	6 897 317 140 777 197 462 553
48 006	889 611 869	F	1 009 352 412 204 497 445 289
48 007	889 686 983	F	1 085 639 063 285 493 708 049
48 008	889 698 457	F	971 052 674 908 544 748 761
48 009	889 719 329	F	728 793 747 047 010 684 073
48 010	889 738 093	F	794 657 106 909 122 322 241
48 011	889 747 501	F	2 416 671 836 913 891 884 527
48 012	889 747 511	F	8 239 292 963 284 339 367 617
48 013	889 765 361	F	6 371 823 074 989 424 299 993
48 014	889 782 241	F	331 769 439 720 709 101 119
48 015	889 819 787	F	366 230 807 065 119 444 521
48 016	889 854 739	F	572 901 455 386 659 711 343
48 017	889 855 321	F	4 276 889 242 427 560 392 817
48 018	889 856 171	F	2 801 425 264 457 859 077 177
48 019	889 877 827	F	1 127 071 941 657 230 897 761
48 020	889 877 827	F	2 112 842 343 788 495 751 521
48 021	889 903 517	F	4 209 573 548 733 943 211 407
48 022	889 921 531	F	1 267 097 031 700 616 714 959
48 023	889 930 333	F	8 766 708 528 599 312 411 951
48 024	889 935 643	F	4 814 265 972 888 016 831 079
48 025	889 963 579	F	1 932 853 247 165 363 848 967
48 026	889 999 991	F	2 132 443 763 620 201 722 857
48 027	890 000 063	F	67 575 731 691 124 031 666 791
48 028	890 001 433	F	4 650 964 275 405 806 231 161
48 029	890 002 357	F	2 877 943 900 974 985 726 591
48 030	890 004 473	F	3 330 662 523 823 451 197 063
48 031	890 017 783	F	8 849 579 893 600 829 583 737
48 032	890 023 867	F	636 344 265 662 012 426 521
48 033	890 035 651	F	835 450 453 134 072 750 889
48 034	890 047 199	F	629 119 196 928 351 167 281
48 035	890 047 199	F	5 390 317 787 699 254 173 457
48 036	890 094 929	F	521 833 125 751 753 482 217
48 037	890 111 581	F	6 577 597 309 804 583 875 103
48 038	890 128 193	F	379 161 536 849 854 734 953
48 039	890 133 577	F	418 075 658 455 435 605 047
48 040	890 147 501	F	916 314 492 609 673 427 287
48 041	890 150 123	F	624 668 428 938 492 655 513
48 042	890 163 011	F	2 277 806 574 969 039 527 657
48 043	890 172 067	F	6 370 029 972 117 578 075 297
48 044	890 200 523	F	4 242 227 858 851 741 882 271
48 045	890 278 757	F	552 489 162 394 817 404 937
48 046	890 289 503	F	6 699 762 999 093 575 391 439
48 047	890 334 559	F	827 688 435 694 503 125 993
48 048	890 359 391	F	4 605 067 654 645 893 837 553
48 049	890 374 547	F	2 920 156 319 573 600 705 881
48 050	890 383 597	F	3 584 947 769 919 939 551 449
48 051	890 404 283	F	3 491 866 364 668 301 406 463
48 052	890 404 919	F	994 418 599 740 243 889 481
48 053	890 409 257	F	4 900 735 196 300 373 321 103
48 054	890 440 267	F	3 096 159 139 280 548 450 919
48 055	890 440 267	F	3 902 198 540 416 573 975 969
48 056	890 455 799	F	1 034 063 939 704 481 218 831
48 057	890 457 991	F	3 993 468 046 804 569 390 287
48 058	890 480 411	F	949 748 475 725 471 402 369
48 059	890 504 227	F	1 706 501 481 649 011 600 337
48 060	890 520 803	F	4 743 469 591 521 104 094 569
48 061	890 558 983	F	377 010 427 428 967 184 399
48 062	890 584 573	F	1 717 208 138 414 394 124 321
48 063	890 606 581	F	481 343 794 334 401 288 607

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 064	890 618 017	F	5 033 075 418 363 819 844 727
48 065	890 657 563	F	1 011 095 277 201 144 473 951
48 066	890 666 587	F	549 459 851 482 401 171 743
48 067	890 667 511	F	4 927 609 810 012 158 369 391
48 068	890 672 813	F	1 788 468 197 602 949 268 911
48 069	890 693 981	F	364 164 065 761 970 776 889
48 070	890 697 943	F	8 148 362 833 491 375 565 153
48 071	890 744 411	F	1 692 191 531 921 071 471 007
48 072	890 769 773	F	3 068 533 799 238 474 468 247
48 073	890 769 773	F	4 409 234 914 622 997 127 223
48 074	890 783 417	F	2 533 873 928 967 776 023 609
48 075	891 000 067	F	55 521 090 397 331 321 590 481
48 076	891 044 383	F	404 826 427 118 689 165 543
48 077	891 058 517	F	393 798 576 323 196 841 567
48 078	891 061 403	F	675 334 083 412 233 334 457
48 079	891 092 171	F	4 802 522 229 761 893 153 351
48 080	891 167 077	F	3 602 528 627 078 640 066 937
48 081	891 172 567	F	1 026 677 828 245 872 982 121
48 082	891 226 871	F	535 982 402 862 962 081 137
48 083	891 235 781	F	1 473 559 220 391 060 235 681
48 084	891 285 709	F	2 409 128 270 544 266 536 961
48 085	891 287 693	F	2 675 882 617 634 871 196 583
48 086	891 296 683	F	711 407 797 525 047 162 191
48 087	891 297 361	F	1 637 244 512 880 190 858 081
48 088	891 336 119	F	587 082 982 660 674 833 233
48 089	891 358 373	F	6 036 765 242 478 067 901 711
48 090	891 358 373	F	6 653 126 473 835 442 998 191
48 091	891 380 027	F	335 255 702 346 638 892 127
48 092	891 380 291	F	5 352 785 059 922 433 253 609
48 093	891 411 497	F	311 597 813 297 155 318 777
48 094	891 471 767	F	2 679 470 866 297 520 516 743
48 095	891 500 369	F	1 119 875 436 027 520 898 353
48 096	891 618 829	F	1 244 215 953 586 592 855 777
48 097	891 711 103	F	5 483 549 309 443 882 702 169
48 098	891 711 131	F	1 227 283 169 200 256 434 967
48 099	891 747 821	F	5 505 666 424 217 631 167 113
48 100	891 809 027	F	653 073 591 208 738 561 297
48 101	891 831 299	F	846 959 725 258 007 153 983
48 102	891 856 289	F	636 212 343 304 355 052 919
48 103	891 952 577	F	557 751 897 435 492 477 617
48 104	892 000 679	F	13 675 212 816 295 248 958 001
48 105	892 337 741	F	1 543 955 022 896 888 535 943
48 106	892 437 059	F	387 006 246 639 886 854 073
48 107	892 470 209	F	724 740 047 378 765 618 353
48 108	892 470 209	F	1 632 744 754 457 619 646 999
48 109	892 475 459	F	2 176 263 861 385 630 813 457
48 110	892 497 803	F	726 213 182 675 512 903 447
48 111	892 512 683	F	316 848 999 473 475 585 343
48 112	892 513 673	F	9 268 474 959 265 303 181 809
48 113	892 514 101	F	778 564 286 122 866 337 753
48 114	892 633 111	F	3 261 603 201 554 526 986 039
48 115	892 640 377	F	415 376 515 159 994 867 777
48 116	892 654 559	F	8 259 719 160 077 798 880 937
48 117	892 655 333	F	420 621 846 814 967 154 319
48 118	892 676 699	F	921 839 043 748 859 655 487
48 119	892 676 699	F	5 042 825 031 398 942 668 841
48 120	892 686 073	F	8 362 181 755 859 454 746 273
48 121	892 722 053	F	3 909 400 127 242 728 134 111
48 122	892 729 043	F	1 323 953 446 279 810 337 287
48 123	892 747 607	F	6 608 087 779 910 013 707 441
48 124	892 747 607	F	7 364 856 491 849 764 272 727
48 125	892 773 187	F	1 443 760 423 418 030 746 481
48 126	892 773 187	F	8 120 871 771 977 296 114 313
48 127	892 779 929	F	8 701 234 148 510 674 240 801

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 128	892 804 687	F	475 829 014 716 796 892 791
48 129	892 815 031	F	3 374 802 031 554 064 049 551
48 130	892 850 683	F	5 341 722 293 253 063 509 321
48 131	892 852 963	F	492 912 905 182 720 776 233
48 132	892 903 111	F	1 636 584 770 946 645 802 351
48 133	892 903 399	F	511 104 691 990 949 884 823
48 134	892 903 399	F	3 024 398 989 015 715 246 849
48 135	892 943 939	F	633 327 326 287 875 319 847
48 136	892 964 893	F	3 214 233 294 718 514 031 289
48 137	893 000 197	F	2 863 294 476 418 368 934 121
48 138	893 003 479	F	3 111 512 396 270 229 395 863
48 139	893 005 849	F	595 017 391 596 201 767 681
48 140	893 052 827	F	696 999 409 548 007 335 839
48 141	893 078 471	F	386 297 186 062 900 501 889
48 142	893 123 977	F	289 699 884 649 156 931 399
48 143	893 127 953	F	447 709 401 560 509 347 241
48 144	893 133 617	F	320 559 907 288 840 467 289
48 145	893 143 673	F	6 066 865 918 423 304 912 767
48 146	893 238 167	F	458 152 952 225 123 471 879
48 147	893 276 117	F	7 249 913 617 460 283 876 583
48 148	893 394 707	F	345 742 571 893 796 932 399
48 149	893 452 991	F	884 607 535 674 630 632 983
48 150	893 464 309	F	2 817 620 184 339 322 146 023
48 151	893 485 561	F	2 785 733 077 264 598 631 217
48 152	893 510 053	F	1 036 933 151 723 891 883 353
48 153	893 516 773	F	543 742 218 048 217 174 711
48 154	893 581 301	F	1 467 560 440 336 288 709 743
48 155	893 690 927	F	4 455 860 257 741 993 159 303
48 156	893 699 743	F	824 234 544 382 806 365 329
48 157	893 753 723	F	301 341 015 831 070 821 257
48 158	893 831 599	F	6 588 002 042 200 581 512 249
48 159	893 843 381	F	589 510 175 629 445 451 833
48 160	893 852 831	F	730 994 786 119 926 584 359
48 161	893 860 183	F	5 588 114 225 478 199 300 097
48 162	893 880 677	F	486 097 245 921 633 417 439
48 163	893 962 997	F	6 518 337 300 981 686 349 313
48 164	894 000 287	F	4 599 427 894 733 756 316 377
48 165	894 061 801	F	3 818 862 021 271 577 049 257
48 166	894 069 191	F	4 424 384 644 217 984 707 097
48 167	894 095 387	F	2 622 887 033 826 168 774 031
48 168	894 118 243	F	314 907 571 518 417 690 383
48 169	894 124 157	F	3 371 793 657 260 925 981 103
48 170	894 141 229	F	1 541 516 493 202 005 875 873
48 171	894 153 809	F	272 389 736 345 445 241 697
48 172	894 242 333	F	700 393 667 616 419 180 977
48 173	894 332 171	F	5 487 583 152 890 765 175 503
48 174	894 339 059	F	529 966 217 344 477 086 359
48 175	894 414 769	F	343 329 133 374 626 140 103
48 176	894 444 101	F	2 937 730 253 623 192 121 231
48 177	894 510 511	F	2 140 839 558 473 455 075 783
48 178	894 528 793	F	607 730 733 241 513 932 289
48 179	894 566 041	F	732 548 137 642 492 766 249
48 180	894 576 869	F	4 273 666 296 019 628 379 071
48 181	894 594 551	F	380 154 725 884 342 466 633
48 182	894 600 419	F	3 365 101 663 593 984 893 377
48 183	894 617 041	F	333 499 489 475 435 598 143
48 184	894 624 959	F	558 236 825 875 603 520 839
48 185	894 719 663	F	449 710 445 141 778 806 159
48 186	894 823 673	F	720 487 611 223 429 348 303
48 187	894 864 779	F	3 527 079 118 966 263 089 393
48 188	894 918 443	F	4 058 998 844 700 427 337 681
48 189	895 000 247	F	5 255 739 561 922 542 100 223
48 190	895 037 519	F	541 393 973 240 129 093 041
48 191	895 082 417	F	4 553 896 537 134 945 937 439

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 192	895 103 563	F	910 964 770 567 170 259 601
48 193	895 118 579	F	655 720 877 706 794 818 169
48 194	895 139 867	F	1 414 060 868 101 089 565 393
48 195	895 144 997	F	891 561 377 407 520 066 969
48 196	895 145 203	F	380 476 517 596 239 921 767
48 197	895 282 939	F	809 213 006 966 206 982 311
48 198	895 291 361	F	5 747 227 139 890 993 600 969
48 199	895 294 243	F	5 022 375 820 607 784 070 441
48 200	895 302 929	F	725 073 026 649 890 333 711
48 201	895 325 287	F	1 273 807 357 330 031 883 263
48 202	895 342 817	F	9 242 454 529 079 323 370 977
48 203	895 348 963	F	2 111 293 321 789 867 317 727
48 204	895 396 687	F	654 096 273 169 472 806 903
48 205	895 462 397	F	524 706 381 896 764 333 559
48 206	895 485 491	F	886 699 892 031 898 195 697
48 207	895 485 491	F	8 722 652 034 776 348 313 889
48 208	895 559 297	F	856 287 349 588 079 320 969
48 209	895 597 151	F	2 413 373 578 879 503 995 617
48 210	895 610 003	F	4 808 978 909 054 484 382 793
48 211	895 621 513	F	7 707 828 565 419 945 697 817
48 212	895 627 631	F	1 552 363 198 050 808 686 281
48 213	895 641 031	F	418 803 938 524 532 092 529
48 214	895 708 397	F	456 252 552 742 447 669 489
48 215	895 713 509	F	1 453 615 674 595 351 472 449
48 216	895 743 917	F	373 834 738 206 510 407 023
48 217	895 831 561	F	952 350 976 308 591 004 127
48 218	895 964 159	F	3 319 518 414 699 206 043 809
48 219	896 001 803	F	39 306 428 744 943 507 237 169
48 220	896 079 403	F	870 409 724 365 969 463 639
48 221	896 121 217	F	1 667 153 564 154 946 367 207
48 222	896 142 431	F	1 814 184 738 852 884 954 273
48 223	896 189 201	F	4 748 807 679 190 204 536 889
48 224	896 193 163	F	442 874 462 822 542 318 903
48 225	896 206 319	F	638 654 942 998 693 797 391
48 226	896 219 197	F	3 299 823 997 621 053 334 529
48 227	896 235 701	F	1 061 285 006 529 039 703 063
48 228	896 242 951	F	453 246 203 902 232 345 207
48 229	896 250 151	F	591 550 813 458 634 754 327
48 230	896 341 499	F	2 879 470 080 889 843 325 321
48 231	896 354 989	F	1 533 930 893 191 277 544 367
48 232	896 368 087	F	464 969 738 905 244 366 873
48 233	896 387 087	F	472 126 950 835 354 297 711
48 234	896 458 397	F	914 405 039 386 589 788 927
48 235	896 461 031	F	327 752 234 648 945 926 279
48 236	896 490 857	F	1 005 183 906 741 200 329 903
48 237	896 538 031	F	8 220 352 602 093 044 864 369
48 238	896 578 211	F	369 629 217 222 753 765 481
48 239	896 582 399	F	1 010 299 613 544 900 640 729
48 240	896 593 813	F	1 461 136 220 282 775 216 809
48 241	896 611 777	F	767 864 063 777 734 865 647
48 242	896 621 027	F	277 787 747 887 575 281 089
48 243	896 626 279	F	3 371 339 617 835 551 712 393
48 244	896 647 637	F	465 610 338 635 107 931 729
48 245	896 705 951	F	4 844 330 159 260 881 631 313
48 246	896 760 211	F	894 414 367 550 640 800 399
48 247	896 762 369	F	6 785 019 723 606 975 521 977
48 248	896 870 599	F	804 788 660 366 769 400 369
48 249	896 884 253	F	1 653 372 245 523 149 936 959
48 250	896 902 723	F	1 764 178 792 722 533 954 279
48 251	896 977 351	F	670 083 329 267 375 420 833
48 252	896 997 511	F	7 130 980 158 723 690 971 161
48 253	897 000 067	F	2 102 126 566 812 240 004 403 569
48 254	897 004 139	F	77 421 014 527 839 659 458 799
48 255	897 022 199	F	2 403 963 274 766 200 904 023

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 256	897 064 501	F	1 538 434 462 297 191 978 919
48 257	897 090 749	F	3 558 904 677 601 620 693 007
48 258	897 097 367	F	2 499 870 669 783 810 433 391
48 259	897 130 271	F	908 701 379 909 905 681 969
48 260	897 145 987	F	4 101 348 387 819 240 955 487
48 261	897 261 733	F	4 330 699 067 899 267 326 631
48 262	897 269 651	F	4 442 418 068 489 607 816 329
48 263	897 346 481	F	5 329 762 343 892 256 731 569
48 264	897 384 911	F	1 224 330 412 150 161 461 489
48 265	897 492 073	F	1 273 474 829 986 481 479 417
48 266	897 591 193	F	367 997 532 595 513 588 921
48 267	897 635 273	F	2 978 329 067 376 479 004 823
48 268	897 641 891	F	386 403 026 106 367 874 489
48 269	897 686 857	F	8 975 763 965 431 956 137 857
48 270	897 703 997	F	278 795 556 876 253 847 527
48 271	897 704 051	F	303 723 574 857 169 825 439
48 272	897 705 733	F	413 253 459 823 412 613 193
48 273	897 708 313	F	1 202 089 890 324 787 549 753
48 274	897 709 313	F	1 096 834 956 187 259 507 191
48 275	897 751 411	F	3 194 591 268 465 574 324 409
48 276	897 758 657	F	303 694 288 989 379 838 521
48 277	897 860 237	F	2 492 130 722 575 621 265 263
48 278	897 935 627	F	1 136 408 302 138 777 654 697
48 279	898 000 721	F	12 653 519 241 984 669 149 617
48 280	898 011 427	F	2 675 181 905 099 702 972 767
48 281	898 057 373	F	3 332 483 214 076 097 190 569
48 282	898 115 929	F	2 764 253 643 514 837 838 137
48 283	898 123 273	F	691 939 379 767 623 248 161
48 284	898 126 661	F	3 452 040 653 160 463 184 399
48 285	898 134 539	F	817 874 266 120 952 133 103
48 286	898 177 723	F	1 847 487 360 083 941 903 879
48 287	898 178 069	F	407 163 811 195 935 702 241
48 288	898 202 953	F	329 915 908 185 346 613 167
48 289	898 276 903	F	1 723 296 934 434 149 266 631
48 290	898 398 563	F	4 291 807 361 565 268 515 353
48 291	898 412 597	F	1 928 581 689 803 991 316 697
48 292	898 441 339	F	1 674 759 642 179 542 882 751
48 293	898 455 443	F	1 816 119 451 628 976 492 847
48 294	898 467 257	F	6 445 231 453 515 754 864 103
48 295	898 473 439	F	1 517 786 646 086 948 054 801
48 296	898 487 159	F	3 556 138 403 777 725 256 719
48 297	898 556 327	F	592 056 856 246 783 130 849
48 298	898 590 157	F	4 982 150 841 073 627 120 511
48 299	898 644 751	F	327 616 267 156 913 833 433
48 300	898 650 773	F	392 126 021 321 704 166 473
48 301	898 709 129	F	3 619 479 224 718 422 097 673
48 302	898 829 917	F	491 768 717 271 838 510 703
48 303	898 925 591	F	2 179 783 952 552 655 814 999
48 304	899 000 719	F	4 121 104 940 271 104 392 049
48 305	899 000 801	F	26 528 127 871 934 177 845 121
48 306	899 000 933	F	121 831 402 383 031 214 968 537
48 307	899 008 811	F	1 051 951 139 936 630 433 023
48 308	899 112 089	F	3 414 936 924 189 966 305 297
48 309	899 178 299	F	307 378 371 395 134 939 817
48 310	899 237 047	F	760 907 252 601 881 403 679
48 311	899 286 277	F	337 980 414 989 997 512 023
48 312	899 298 667	F	6 144 643 711 969 294 121 783
48 313	899 419 123	F	341 800 424 992 044 983 297
48 314	899 458 199	F	466 987 677 449 729 748 833
48 315	899 524 237	F	7 258 793 294 327 142 199 417
48 316	899 555 653	F	1 519 052 073 139 366 323 953
48 317	899 581 283	F	1 957 951 601 891 737 479 551
48 318	899 585 933	F	2 687 414 130 319 668 528 199
48 319	899 587 817	F	1 357 560 418 843 695 088 111

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 320	899 656 229	F	338 426 137 529 273 971 241
48 321	899 681 759	F	654 981 930 291 678 649 039
48 322	899 681 759	F	1 952 226 588 975 052 225 967
48 323	899 703 127	F	1 329 560 294 101 625 846 881
48 324	899 703 127	F	4 948 398 421 235 904 656 753
48 325	899 723 533	F	5 932 658 969 034 359 191 271
48 326	899 788 171	F	712 908 840 836 546 903 599
48 327	899 807 939	F	2 436 672 474 446 306 066 417
48 328	899 818 427	F	1 316 869 354 683 818 272 801
48 329	899 873 939	F	1 088 434 458 911 315 648 983
48 330	899 922 031	F	4 315 153 040 957 390 971 489
48 331	899 924 357	F	1 002 665 669 978 129 603 591
48 332	899 960 591	F	271 567 300 266 086 582 447
48 333	899 983 297	F	3 639 119 288 829 611 502 889
48 334	899 999 911	F	5 242 207 763 849 647 644 583
48 335	900 000 221	F	7 393 900 331 867 057 880 199
48 336	900 003 283	F	441 297 020 526 426 474 345 233
48 337	900 019 517	F	5 068 946 248 057 982 587 607
48 338	900 044 491	F	2 677 133 887 466 269 475 183
48 339	900 045 137	F	3 323 329 335 442 979 164 087
48 340	900 075 433	F	4 020 171 982 028 061 859 073
48 341	900 078 917	F	8 594 795 776 097 614 498 439
48 342	900 085 523	F	2 471 900 363 900 373 619 687
48 343	900 088 099	F	3 057 241 208 920 601 827 063
48 344	900 101 879	F	3 121 178 055 720 319 227 407
48 345	900 130 697	F	3 348 844 928 573 240 476 649
48 346	900 176 909	F	4 372 753 442 533 018 476 047
48 347	900 182 653	F	2 670 097 649 969 776 441 529
48 348	900 191 317	F	445 049 121 508 796 641 729
48 349	900 197 203	F	7 079 223 535 882 629 005 993
48 350	900 234 781	F	287 266 029 332 174 206 487
48 351	900 253 859	F	316 144 541 672 306 576 623
48 352	900 329 173	F	270 680 162 106 743 450 951
48 353	900 335 789	F	799 779 771 151 526 392 897
48 354	900 388 661	F	4 334 497 123 862 937 814 537
48 355	900 391 673	F	6 595 174 035 646 282 942 199
48 356	900 406 511	F	2 347 326 613 422 549 472 873
48 357	900 485 197	F	4 287 176 801 042 879 579 113
48 358	900 488 003	F	2 875 208 044 251 289 262 167
48 359	900 510 701	F	5 003 332 775 722 783 536 121
48 360	900 602 909	F	8 370 467 428 447 491 430 519
48 361	900 651 359	F	769 094 427 707 117 077 193
48 362	900 783 629	F	6 102 527 512 098 583 808 009
48 363	900 791 663	F	5 678 661 655 106 281 614 593
48 364	900 794 173	F	5 485 705 238 210 254 489 879
48 365	900 866 689	F	3 128 732 154 544 346 695 199
48 366	901 000 853	F	40 925 960 720 323 738 145 263
48 367	901 042 477	F	448 743 301 469 966 920 369
48 368	901 045 853	F	1 555 014 601 535 440 331 401
48 369	901 059 277	F	7 272 727 746 846 194 441 087
48 370	901 060 409	F	3 580 061 597 848 694 465 009
48 371	901 078 601	F	3 002 273 436 894 894 941 153
48 372	901 088 437	F	598 419 513 541 218 451 969
48 373	901 124 927	F	1 769 468 319 252 679 388 449
48 374	901 145 051	F	6 787 155 459 557 802 181 241
48 375	901 149 751	F	7 329 652 720 294 223 997 943
48 376	901 233 583	F	5 325 853 874 833 133 313 127
48 377	901 360 073	F	618 118 571 387 894 484 631
48 378	901 367 521	F	493 884 724 379 085 516 593
48 379	901 411 559	F	5 487 450 597 600 551 300 057
48 380	901 534 709	F	913 270 669 077 152 583 479
48 381	901 557 511	F	6 776 531 960 372 087 145 313
48 382	901 650 907	F	573 871 268 775 123 760 351
48 383	901 784 843	F	5 788 410 939 959 476 949 567

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 384	901 799 963	F	2 107 111 832 323 720 196 839
48 385	901 804 133	F	2 307 484 975 413 254 183 111
48 386	901 834 357	F	774 964 581 576 071 004 343
48 387	901 842 229	F	1 447 205 181 520 591 463 849
48 388	901 878 749	F	283 593 040 686 214 921 663
48 389	901 937 969	F	2 972 973 003 894 792 729 503
48 390	902 000 159	F	7 172 805 314 977 904 412 607
48 391	902 000 251	F	8 721 789 268 444 392 282 161
48 392	902 000 291	F	2 850 482 167 541 633 227 847
48 393	902 013 859	F	741 883 465 527 186 029 417
48 394	902 041 769	F	3 467 655 339 073 969 240 823
48 395	902 101 337	F	614 868 557 375 058 611 111
48 396	902 248 579	F	1 321 190 396 025 383 950 943
48 397	902 272 519	F	1 381 033 629 225 447 411 673
48 398	902 288 111	F	334 698 697 787 925 330 089
48 399	902 308 669	F	8 470 959 958 161 049 790 713
48 400	902 334 767	F	3 747 848 230 872 335 826 449
48 401	902 365 397	F	7 677 857 821 256 013 849 769
48 402	902 369 383	F	9 348 345 262 525 078 878 527
48 403	902 370 751	F	807 246 292 740 635 904 839
48 404	902 425 091	F	2 676 678 467 548 093 256 393
48 405	902 440 043	F	909 044 111 661 273 392 111
48 406	902 458 103	F	483 498 201 908 577 808 399
48 407	902 634 143	F	383 189 693 235 645 971 809
48 408	902 664 821	F	4 328 961 514 013 466 585 631
48 409	902 722 861	F	8 392 001 613 536 720 379 727
48 410	902 774 401	F	9 218 023 085 328 296 397 233
48 411	902 840 357	F	1 837 057 795 383 292 831 057
48 412	902 940 257	F	806 232 399 465 604 243 681
48 413	902 961 253	F	3 625 835 464 181 326 702 081
48 414	902 987 083	F	342 754 635 407 183 980 217
48 415	903 000 037	F	51 287 725 335 005 410 753 111
48 416	903 010 679	F	799 612 887 267 958 179 737
48 417	903 062 021	F	25 169 522 110 929 975 821 513
48 418	903 107 537	F	1 195 904 961 292 886 115 391
48 419	903 141 209	F	398 673 092 970 085 159 679
48 420	903 168 887	F	1 091 887 116 684 876 803 257
48 421	903 196 033	F	855 491 853 875 099 519 137
48 422	903 281 833	F	4 199 860 190 408 544 096 793
48 423	903 319 691	F	2 235 921 668 241 519 762 079
48 424	903 350 653	F	376 263 627 451 098 132 313
48 425	903 373 621	F	388 218 958 311 061 137 433
48 426	903 394 243	F	9 279 484 074 165 271 992 071
48 427	903 419 449	F	2 121 580 154 925 913 736 519
48 428	903 473 887	F	1 609 029 876 734 240 431 087
48 429	903 510 533	F	721 409 178 445 018 154 929
48 430	903 582 593	F	549 545 531 745 438 282 799
48 431	903 631 301	F	6 296 758 246 371 385 615 111
48 432	903 667 091	F	2 371 157 025 127 196 736 751
48 433	903 672 839	F	599 778 952 303 140 034 703
48 434	903 695 447	F	5 408 546 423 028 787 057 951
48 435	903 725 717	F	330 898 995 889 885 198 943
48 436	903 727 817	F	270 402 429 490 033 906 847
48 437	903 760 657	F	2 360 653 667 298 599 213 207
48 438	903 787 727	F	336 070 861 772 976 812 303
48 439	903 792 661	F	1 353 462 163 326 835 992 113
48 440	903 842 087	F	385 265 259 599 070 806 759
48 441	903 849 259	F	2 713 137 272 136 328 717 399
48 442	903 853 889	F	263 252 314 280 958 153 007
48 443	903 922 919	F	1 054 941 483 971 471 387 153
48 444	903 924 103	F	767 162 546 218 673 743 153
48 445	903 972 827	F	1 800 901 095 445 284 363 577
48 446	904 001 069	F	7 655 128 741 369 561 322 599
48 447	904 033 057	F	265 378 878 712 261 627 007

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 448	904 095 299	F	962 448 506 978 787 564 271
48 449	904 118 323	F	580 107 025 366 346 245 897
48 450	904 136 801	F	6 061 926 202 508 644 658 599
48 451	904 193 347	F	270 432 309 356 326 020 991
48 452	904 214 903	F	1 755 376 052 450 768 969 609
48 453	904 279 949	F	3 935 438 676 427 038 854 377
48 454	904 289 171	F	643 194 394 929 499 342 337
48 455	904 304 413	F	957 526 386 441 126 209 657
48 456	904 338 821	F	419 139 907 232 524 350 617
48 457	904 353 847	F	1 420 024 532 923 041 445 801
48 458	904 428 397	F	508 969 754 631 060 819 983
48 459	904 440 611	F	837 665 577 965 733 359 671
48 460	904 531 877	F	391 632 659 203 430 241 767
48 461	904 874 969	F	1 378 571 464 209 227 423 159
48 462	904 944 121	F	1 276 978 382 900 147 351 639
48 463	904 985 539	F	310 592 467 173 266 645 417
48 464	905 001 277	F	4 440 282 532 059 989 403 527
48 465	905 001 337	F	44 639 345 611 346 681 960 327
48 466	905 006 471	F	2 828 735 384 401 324 918 847
48 467	905 100 221	F	5 757 130 938 821 565 303 041
48 468	905 126 213	F	2 010 975 961 126 087 212 889
48 469	905 152 933	F	925 928 045 506 527 852 391
48 470	905 199 859	F	993 968 808 697 475 540 759
48 471	905 205 337	F	403 033 265 036 866 939 639
48 472	905 283 383	F	2 804 433 863 997 965 240 801
48 473	905 301 973	F	1 585 960 192 158 387 378 967
48 474	905 301 973	F	8 050 334 385 336 131 850 097
48 475	905 307 131	F	5 262 104 940 404 141 998 687
48 476	905 364 181	F	1 769 375 010 542 564 913 727
48 477	905 377 897	F	355 728 284 324 061 269 801
48 478	905 433 721	F	2 261 373 614 859 627 210 793
48 479	905 438 299	F	657 560 342 286 526 414 711
48 480	905 463 787	F	3 889 113 150 361 151 428 543
48 481	905 494 217	F	471 824 031 615 501 518 641
48 482	905 516 351	F	4 410 889 968 123 248 192 047
48 483	905 524 891	F	795 393 107 833 223 397 809
48 484	905 557 979	F	2 219 505 864 574 895 363 959
48 485	905 614 207	F	557 233 650 545 641 405 951
48 486	905 615 533	F	809 149 140 049 936 447 057
48 487	905 621 623	F	430 631 205 075 518 634 193
48 488	905 640 761	F	1 896 105 220 173 573 378 751
48 489	905 647 789	F	960 330 023 519 553 360 697
48 490	905 696 509	F	316 601 093 163 989 338 484 231
48 491	905 701 127	F	2 645 657 042 049 818 463 929
48 492	905 821 223	F	4 057 262 170 213 676 649 857
48 493	905 831 233	F	1 574 487 833 150 395 272 919
48 494	905 904 421	F	458 768 191 688 783 468 497
48 495	905 922 187	F	1 190 681 277 661 839 053 113
48 496	905 985 547	F	1 821 538 014 128 166 410 369
48 497	906 000 619	F	4 731 888 697 411 972 230 263
48 498	906 033 169	F	957 988 643 236 607 051 569
48 499	906 034 721	F	5 646 165 575 199 790 470 959
48 500	906 135 961	F	1 876 668 978 222 312 293 473
48 501	906 141 589	F	4 205 285 381 527 794 779 063
48 502	906 170 327	F	2 370 788 652 783 026 322 697
48 503	906 176 123	F	5 184 489 150 882 658 813 961
48 504	906 207 943	F	3 342 884 237 252 166 009 617
48 505	906 257 881	F	7 199 492 531 208 597 367 463
48 506	906 286 081	F	657 695 545 446 955 901 393
48 507	906 292 567	F	8 193 983 844 714 719 416 457
48 508	906 302 687	F	9 286 472 063 558 094 694 351
48 509	906 331 763	F	263 006 248 072 359 936 071
48 510	906 414 667	F	408 502 689 597 300 561 113
48 511	906 507 647	F	1 698 150 640 086 776 154 137

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 512	906 529 511	F	385 198 427 623 871 568 593
48 513	906 538 847	F	1 535 831 513 758 742 368 759
48 514	906 553 163	F	6 918 645 486 999 846 842 519
48 515	906 570 043	F	271 363 071 193 946 977 543
48 516	906 583 481	F	3 063 015 523 009 527 754 297
48 517	906 610 123	F	610 120 301 667 593 845 127
48 518	906 610 123	F	7 043 844 451 766 165 154 439
48 519	906 627 143	F	1 327 630 038 474 592 844 489
48 520	906 696 389	F	3 290 904 620 845 815 357 239
48 521	906 746 377	F	386 534 591 445 108 720 511
48 522	906 816 949	F	5 964 662 647 957 853 218 921
48 523	906 902 201	F	302 066 806 517 285 195 657
48 524	906 902 201	F	342 934 923 082 842 342 823
48 525	906 948 701	F	1 422 235 432 787 598 732 991
48 526	907 001 027	F	217 467 501 074 188 862 981 609
48 527	907 003 649	F	3 890 212 881 805 788 472 423
48 528	907 043 383	F	3 457 896 008 950 461 570 313
48 529	907 170 857	F	1 075 987 749 209 636 574 631
48 530	907 220 729	F	5 834 694 942 900 494 744 009
48 531	907 223 917	F	3 019 831 626 657 880 341 679
48 532	907 263 611	F	777 525 110 595 939 976 001
48 533	907 316 317	F	1 119 230 465 974 507 105 327
48 534	907 343 683	F	387 549 481 640 604 219 767
48 535	907 359 587	F	761 656 701 564 283 231 639
48 536	907 360 651	F	2 318 235 965 979 106 357 967
48 537	907 380 179	F	6 371 740 258 329 858 150 329
48 538	907 404 331	F	289 267 979 510 325 216 847
48 539	907 415 671	F	3 712 280 989 579 771 200 329
48 540	907 605 563	F	2 721 912 334 973 864 092 273
48 541	907 651 763	F	4 602 513 133 836 640 855 559
48 542	907 653 871	F	6 897 688 887 652 339 052 839
48 543	907 692 061	F	8 850 736 366 340 509 160 687
48 544	907 754 611	F	633 260 429 131 156 801 417
48 545	907 792 229	F	456 688 165 807 108 268 809
48 546	907 792 519	F	3 881 950 131 820 506 175 057
48 547	907 845 817	F	1 750 702 604 731 269 756 887
48 548	907 848 257	F	750 252 995 059 354 832 993
48 549	907 925 999	F	709 038 200 960 995 198 081
48 550	907 939 423	F	7 813 897 334 532 454 841 209
48 551	907 953 283	F	802 813 186 844 800 105 951
48 552	907 961 473	F	1 318 690 774 486 805 841 833
48 553	908 000 419	F	21 695 543 924 240 842 824 391
48 554	908 002 111	F	9 264 198 463 002 426 384 121
48 555	908 058 737	F	373 496 173 550 991 786 377
48 556	908 064 077	F	941 385 433 698 173 665 529
48 557	908 099 821	F	2 735 074 319 738 921 455 543
48 558	908 217 371	F	5 971 208 887 818 373 564 999
48 559	908 218 219	F	885 918 664 324 246 530 977
48 560	908 241 179	F	345 872 829 251 088 451 271
48 561	908 280 283	F	6 350 229 657 762 416 861 447
48 562	908 306 683	F	3 779 384 593 061 104 415 471
48 563	908 307 599	F	2 569 498 641 961 172 723 807
48 564	908 330 011	F	6 553 982 329 737 495 059 383
48 565	908 357 341	F	3 205 153 789 565 133 196 799
48 566	908 378 069	F	3 315 999 761 279 895 064 303
48 567	908 393 459	F	406 367 670 118 689 646 033
48 568	908 402 051	F	4 609 425 914 568 311 920 423
48 569	908 416 651	F	7 463 662 693 072 704 589 529
48 570	908 512 001	F	4 271 382 798 315 558 709 727
48 571	908 514 991	F	378 311 200 258 207 170 863
48 572	908 516 333	F	4 690 274 798 292 169 201 567
48 573	908 558 851	F	4 964 154 795 610 116 586 553
48 574	908 572 433	F	848 758 611 217 750 740 847
48 575	908 603 417	F	5 292 748 432 032 441 401 039

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 576	908 620 733	F	861 783 203 949 970 228 343
48 577	908 635 099	F	2 635 080 108 734 416 759 457
48 578	908 639 213	F	713 790 528 602 523 784 417
48 579	908 652 133	F	1 345 906 288 768 871 824 129
48 580	908 712 697	F	1 917 648 139 997 012 616 343
48 581	908 713 147	F	813 025 874 399 613 230 527
48 582	908 729 851	F	2 576 113 450 534 254 884 047
48 583	908 793 791	F	4 118 928 038 120 768 122 727
48 584	908 801 477	F	553 714 723 664 771 641 831
48 585	908 802 449	F	323 417 244 260 726 580 593
48 586	908 802 449	F	589 793 464 463 957 628 079
48 587	908 814 911	F	500 529 920 187 738 018 047
48 588	908 836 171	F	328 030 126 996 590 235 697
48 589	908 925 497	F	6 186 817 092 345 664 818 313
48 590	908 964 613	F	930 085 222 133 263 581 431
48 591	908 977 919	F	318 843 456 891 302 504 999
48 592	909 000 511	F	10 703 111 431 786 707 477 889
48 593	909 004 777	F	11 772 636 471 454 794 672 311
48 594	909 023 309	F	13 489 514 874 448 365 811 111
48 595	909 027 407	F	12 387 422 202 406 831 110 049
48 596	909 038 771	F	16 788 545 439 201 550 278 767
48 597	909 038 833	F	813 263 774 682 186 393 161
48 598	909 039 899	F	831 613 649 652 170 200 471
48 599	909 045 259	F	10 578 174 549 312 387 006 793
48 600	909 048 709	F	17 647 662 279 059 202 210 031
48 601	909 053 261	F	1 256 359 047 479 076 659 177
48 602	909 061 313	F	14 497 478 921 959 464 901 471
48 603	909 061 999	F	14 256 610 167 639 723 842 263
48 604	909 067 427	F	12 383 639 082 095 694 948 287
48 605	909 067 829	F	11 223 601 968 129 180 800 839
48 606	909 071 827	F	17 170 658 188 767 994 951 921
48 607	909 074 953	F	14 099 765 386 789 634 628 553
48 608	909 076 627	F	10 901 145 076 600 819 844 263
48 609	909 078 301	F	3 753 035 865 008 089 796 831
48 610	909 092 719	F	11 081 249 821 705 438 470 463
48 611	909 093 617	F	11 707 422 196 794 621 998 801
48 612	909 094 013	F	10 734 366 317 981 784 632 969
48 613	909 110 539	F	12 029 643 117 433 948 563 143
48 614	909 119 513	F	9 695 752 933 729 609 180 463
48 615	909 125 257	F	16 467 071 859 705 926 551 879
48 616	909 125 351	F	17 605 247 528 768 640 165 457
48 617	909 129 253	F	7 090 608 004 761 520 230 527
48 618	909 135 839	F	10 980 037 731 549 853 066 753
48 619	909 136 919	F	1 664 514 227 783 391 121 009
48 620	909 137 809	F	13 329 881 875 498 899 536 249
48 621	909 144 937	F	13 984 487 277 823 129 599 361
48 622	909 145 399	F	10 969 959 979 374 195 627 007
48 623	909 148 783	F	12 501 490 985 598 477 403 367
48 624	909 161 657	F	727 334 520 700 628 933 063
48 625	909 203 147	F	1 201 344 715 585 831 371 047
48 626	909 283 051	F	1 071 641 590 867 446 323 617
48 627	909 340 709	F	573 191 358 925 211 177 201
48 628	909 354 499	F	473 555 112 990 962 905 393
48 629	909 392 537	F	1 859 839 390 871 655 507 929
48 630	909 466 639	F	1 915 557 149 338 740 633 079
48 631	909 469 817	F	924 873 467 150 169 156 889
48 632	909 472 717	F	403 191 529 238 732 157 263
48 633	909 529 253	F	2 435 703 028 303 778 298 383
48 634	909 660 443	F	6 493 461 900 297 793 488 097
48 635	909 663 367	F	1 796 387 441 560 266 911 591
48 636	909 714 989	F	830 465 233 434 700 935 559
48 637	909 764 263	F	590 579 076 944 489 129 009
48 638	909 788 129	F	5 230 921 404 052 800 937 927
48 639	909 849 139	F	2 716 766 623 125 280 840 591

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 640	909 904 867	F	8 234 666 597 745 267 556 609
48 641	910 000 409	F	110 058 638 787 882 022 520 143
48 642	910 095 929	F	1 872 842 425 385 224 031 503
48 643	910 182 697	F	1 161 060 204 201 889 561 831
48 644	910 200 911	F	1 447 917 904 471 654 374 287
48 645	910 268 441	F	596 954 141 405 220 764 159
48 646	910 299 661	F	336 637 438 518 210 025 193
48 647	910 359 031	F	614 636 327 488 199 114 039
48 648	910 425 079	F	1 628 809 846 616 295 034 927
48 649	910 442 333	F	1 287 249 101 112 518 510 513
48 650	910 445 699	F	668 975 872 894 162 752 679
48 651	910 448 459	F	369 263 665 454 896 886 249
48 652	910 477 429	F	8 288 536 012 953 202 321 681
48 653	910 620 787	F	4 665 684 948 207 660 225 647
48 654	910 713 329	F	3 586 745 760 945 777 148 687
48 655	910 720 399	F	854 108 582 427 802 617 401
48 656	910 741 817	F	6 412 044 752 503 621 060 777
48 657	910 761 539	F	1 327 009 884 163 017 603 839
48 658	910 761 539	F	1 831 439 852 267 914 684 199
48 659	910 761 539	F	3 549 917 168 389 276 844 249
48 660	910 780 361	F	782 960 297 167 834 266 937
48 661	910 826 627	F	4 996 125 015 004 716 663 769
48 662	910 830 707	F	2 538 776 731 838 753 166 689
48 663	910 867 627	F	6 137 263 533 548 272 721 951
48 664	910 890 517	F	1 199 628 653 068 902 094 823
48 665	910 918 829	F	1 995 063 090 567 381 610 847
48 666	910 922 303	F	4 530 298 945 462 193 720 561
48 667	910 932 443	F	2 179 407 007 551 959 252 017
48 668	910 954 067	F	2 639 542 132 940 279 577 191
48 669	910 975 801	F	647 713 815 281 250 032 041
48 670	911 000 381	F	8 029 887 879 645 297 221 887
48 671	911 052 587	F	2 128 984 882 181 172 541 543
48 672	911 239 733	F	2 885 860 066 560 603 128 407
48 673	911 386 943	F	7 021 296 624 396 441 055 049
48 674	911 406 779	F	1 628 623 767 714 802 266 481
48 675	911 412 781	F	1 014 405 255 561 541 419 649
48 676	911 412 781	F	6 343 870 512 706 565 998 633
48 677	911 460 937	F	530 527 004 366 132 015 303
48 678	911 498 111	F	2 331 244 663 772 819 193 887
48 679	911 537 183	F	1 858 828 055 630 377 472 903
48 680	911 539 457	F	1 242 516 757 454 761 828 817
48 681	911 594 707	F	745 540 575 402 326 303 311
48 682	911 595 109	F	371 629 026 101 788 100 647
48 683	911 618 837	F	274 051 417 588 707 874 039
48 684	911 644 933	F	658 553 984 964 278 597 087
48 685	911 659 271	F	1 753 104 486 023 326 716 529
48 686	911 708 129	F	2 297 992 638 622 243 994 729
48 687	911 716 361	F	589 116 320 016 113 131 223
48 688	911 797 829	F	384 601 377 047 282 890 609
48 689	911 803 511	F	996 051 659 388 937 170 919
48 690	911 811 137	F	5 922 275 721 959 692 880 263
48 691	911 817 761	F	362 120 972 333 461 687 121
48 692	911 829 337	F	2 633 678 293 996 562 936 281
48 693	911 832 253	F	343 307 318 424 974 433 007
48 694	911 924 831	F	281 522 034 178 249 169 743
48 695	912 000 797	F	2 445 051 035 862 540 064 919
48 696	912 001 931	F	21 558 836 726 710 219 326 527
48 697	912 007 951	F	579 229 296 873 143 069 609
48 698	912 032 767	F	2 998 336 781 453 861 219 543
48 699	912 131 117	F	1 551 189 146 188 708 478 279
48 700	912 160 589	F	1 933 062 183 834 434 608 129
48 701	912 215 999	F	674 124 457 289 489 662 639
48 702	912 240 811	F	1 283 328 998 171 356 269 647
48 703	912 290 779	F	343 692 702 009 406 748 743

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 704	912 328 003	F	329 340 517 880 067 970 847
48 705	912 465 941	F	1 388 961 525 728 881 832 209
48 706	912 594 913	F	354 520 257 788 066 705 737
48 707	912 611 101	F	5 602 337 297 769 385 442 497
48 708	912 651 697	F	688 891 835 079 766 059 751
48 709	912 709 459	F	753 111 953 524 955 325 337
48 710	912 802 861	F	1 105 399 391 939 464 986 913
48 711	912 909 071	F	8 052 117 261 056 007 520 039
48 712	912 925 127	F	3 893 599 883 116 959 217 703
48 713	912 978 359	F	517 697 052 953 538 146 879
48 714	913 001 237	F	41 758 043 973 728 306 418 449
48 715	913 005 391	F	1 210 081 278 478 429 047 287
48 716	913 046 879	F	2 175 583 083 963 317 266 969
48 717	913 055 929	F	266 827 038 025 987 805 207
48 718	913 069 973	F	4 779 192 608 917 387 286 959
48 719	913 158 667	F	8 669 216 784 670 415 205 017
48 720	913 166 591	F	343 543 252 021 330 331 777
48 721	913 237 159	F	2 572 037 472 104 676 842 543
48 722	913 408 579	F	4 577 906 786 439 557 594 831
48 723	913 540 877	F	7 255 331 171 884 811 432 089
48 724	913 553 351	F	3 234 021 889 413 740 137 871
48 725	913 629 533	F	314 510 864 514 063 398 767
48 726	913 663 687	F	8 720 325 830 390 793 734 849
48 727	913 692 569	F	1 184 564 937 018 798 053 969
48 728	913 703 897	F	2 910 675 693 814 722 876 857
48 729	913 767 047	F	1 869 523 696 610 218 348 649
48 730	913 903 871	F	1 985 264 882 080 005 919 441
48 731	913 925 081	F	2 791 349 648 135 192 923 769
48 732	913 992 637	F	711 628 463 900 172 681 001
48 733	914 000 357	F	18 365 689 291 028 499 669 127
48 734	914 041 313	F	7 894 280 941 057 406 653 273
48 735	914 086 909	F	796 280 040 816 992 156 911
48 736	914 091 611	F	4 961 397 066 241 401 574 303
48 737	914 120 477	F	772 347 830 641 649 293 121
48 738	914 168 023	F	2 646 709 218 662 503 526 087
48 739	914 170 079	F	2 254 378 215 617 916 367 327
48 740	914 200 649	F	716 207 419 046 790 499 057
48 741	914 305 727	F	8 229 208 195 454 832 555 631
48 742	914 308 403	F	4 612 433 048 241 183 557 281
48 743	914 380 331	F	386 537 119 553 582 800 273
48 744	914 411 507	F	3 000 798 139 301 247 769 711
48 745	914 428 591	F	1 600 171 853 548 100 705 839
48 746	914 483 351	F	683 577 429 591 915 461 497
48 747	914 571 611	F	924 811 829 653 901 478 119
48 748	914 589 229	F	810 606 714 415 824 776 327
48 749	914 591 263	F	3 971 046 957 338 912 719 913
48 750	914 617 553	F	352 608 422 318 748 705 881
48 751	914 695 291	F	582 113 164 312 840 416 287
48 752	914 711 431	F	341 882 109 935 188 932 071
48 753	914 781 859	F	696 617 010 060 523 342 031
48 754	914 826 617	F	1 152 165 159 245 497 516 271
48 755	914 884 339	F	3 765 018 130 922 631 192 361
48 756	914 917 439	F	414 248 422 404 541 357 559
48 757	914 923 991	F	7 838 268 810 756 355 868 609
48 758	915 001 777	F	41 822 894 599 613 946 677 279
48 759	915 011 959	F	6 693 780 461 384 930 076 193
48 760	915 012 881	F	3 509 046 101 429 768 995 169
48 761	915 041 863	F	1 604 133 328 702 524 279 281
48 762	915 041 863	F	6 245 974 510 737 199 170 719
48 763	915 100 841	F	2 332 967 910 800 875 028 041
48 764	915 201 787	F	464 852 556 684 836 018 999
48 765	915 213 979	F	1 232 117 639 935 414 529 977
48 766	915 353 711	F	287 345 899 360 183 751 687
48 767	915 353 711	F	1 488 387 589 435 226 514 103

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 768	915 398 177	F	977 952 953 221 652 280 161
48 769	915 511 007	F	1 233 377 364 306 452 440 183
48 770	915 514 531	F	1 707 884 943 297 056 870 873
48 771	915 664 987	F	279 734 905 812 953 585 567
48 772	915 665 783	F	2 818 726 096 910 769 271 489
48 773	915 679 783	F	1 109 240 641 031 631 834 799
48 774	915 704 633	F	8 842 905 097 782 477 845 159
48 775	915 709 363	F	4 610 334 853 705 252 138 721
48 776	915 809 539	F	2 007 611 920 203 446 009 423
48 777	915 817 783	F	9 038 344 627 700 631 549 199
48 778	915 889 963	F	5 905 100 835 650 592 659 233
48 779	915 953 609	F	2 319 874 101 080 530 516 121
48 780	915 955 493	F	448 805 171 839 718 965 591
48 781	916 000 777	F	2 500 149 839 292 026 502 793
48 782	916 000 937	F	254 615 663 793 625 573 651 153
48 783	916 008 109	F	388 673 792 820 846 085 871
48 784	916 039 139	F	949 016 743 479 423 949 489
48 785	916 068 883	F	4 210 819 281 048 183 315 233
48 786	916 098 353	F	300 905 279 230 427 632 543
48 787	916 109 269	F	4 668 532 835 496 651 153 313
48 788	916 122 589	F	3 368 155 823 936 001 715 649
48 789	916 123 289	F	2 554 122 299 403 262 628 617
48 790	916 132 687	F	2 058 065 247 102 682 008 767
48 791	916 157 633	F	573 014 700 348 223 509 767
48 792	916 172 441	F	572 522 453 233 166 381 857
48 793	916 258 361	F	2 471 920 592 137 946 748 593
48 794	916 305 617	F	415 376 782 393 868 438 617
48 795	916 380 923	F	6 705 369 151 174 774 136 137
48 796	916 404 469	F	435 297 544 053 387 372 767
48 797	916 406 663	F	2 309 050 759 138 231 553 513
48 798	916 447 093	F	981 475 217 180 175 298 409
48 799	916 483 003	F	537 339 419 441 600 076 127
48 800	916 509 569	F	4 539 996 739 330 186 680 529
48 801	916 568 843	F	403 473 197 497 392 084 193
48 802	916 598 393	F	2 490 211 253 554 764 862 183
48 803	916 619 993	F	1 015 801 731 773 480 050 967
48 804	916 678 379	F	852 945 240 565 634 195 929
48 805	916 679 669	F	5 126 742 615 123 556 597 279
48 806	916 707 937	F	290 781 698 769 291 003 863
48 807	916 736 729	F	373 636 598 287 570 851 319
48 808	916 741 237	F	1 910 369 055 601 368 264 649
48 809	916 778 543	F	1 963 048 826 964 802 104 961
48 810	916 864 279	F	9 385 531 114 392 641 499 089
48 811	916 871 309	F	5 362 524 306 661 268 764 313
48 812	916 877 419	F	531 831 528 506 342 677 799
48 813	916 877 419	F	6 790 805 490 291 874 001 047
48 814	916 891 603	F	2 099 237 667 558 236 409 943
48 815	916 942 973	F	1 199 209 719 180 255 457 039
48 816	916 957 039	F	356 449 969 165 115 214 551
48 817	916 973 483	F	6 802 737 337 989 166 445 569
48 818	917 000 269	F	45 895 158 240 527 052 415 897
48 819	917 082 679	F	425 137 518 945 458 919 151
48 820	917 098 943	F	2 129 977 902 908 928 880 609
48 821	917 167 033	F	334 116 140 692 249 103 911
48 822	917 220 191	F	5 150 586 892 097 980 895 017
48 823	917 241 491	F	7 846 216 531 985 276 281 231
48 824	917 260 697	F	2 359 610 880 722 861 287 441
48 825	917 291 563	F	968 721 594 185 041 631 113
48 826	917 344 553	F	4 498 909 718 772 875 885 953
48 827	917 388 217	F	5 305 075 005 396 241 918 009
48 828	917 389 679	F	509 941 217 192 020 395 169
48 829	917 429 399	F	2 195 345 077 400 823 190 039
48 830	917 475 217	F	1 474 658 009 974 834 209 607
48 831	917 488 669	F	384 911 111 317 768 396 729

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 832	917 560 547	F	7 961 982 283 688 156 070 143
48 833	917 587 943	F	940 087 362 458 111 340 593
48 834	917 592 817	F	606 627 186 559 428 417 751
48 835	917 628 713	F	2 988 093 171 750 542 556 913
48 836	917 637 709	F	4 861 610 047 073 079 729 647
48 837	917 638 439	F	1 324 475 741 530 968 755 633
48 838	917 661 443	F	1 744 727 563 390 017 368 377
48 839	917 682 761	F	727 348 838 611 216 811 513
48 840	917 682 809	F	4 438 004 752 734 502 068 577
48 841	917 687 429	F	2 293 989 133 160 804 477 551
48 842	917 741 879	F	422 361 449 841 601 848 313
48 843	917 903 731	F	1 025 042 881 956 635 649 727
48 844	917 916 707	F	946 453 897 888 502 277 559
48 845	917 954 027	F	297 757 771 581 685 830 559
48 846	917 993 551	F	958 730 119 577 744 553 577
48 847	918 000 059	F	23 819 555 445 542 934 706 687
48 848	918 064 033	F	381 914 529 778 358 743 729
48 849	918 161 191	F	6 816 726 442 334 007 936 577
48 850	918 200 693	F	3 892 058 795 627 377 204 727
48 851	918 223 477	F	609 973 082 859 241 405 919
48 852	918 228 781	F	806 402 134 340 464 294 271
48 853	918 275 251	F	1 876 316 937 462 645 849 007
48 854	918 303 517	F	785 297 561 986 977 345 167
48 855	918 334 969	F	2 039 532 383 320 298 714 767
48 856	918 334 969	F	3 342 152 839 240 401 343 279
48 857	918 366 607	F	384 617 098 966 827 095 647
48 858	918 375 053	F	1 827 476 563 950 031 075 097
48 859	918 404 173	F	540 627 633 438 829 014 761
48 860	918 457 039	F	1 836 889 073 308 367 133 793
48 861	918 520 129	F	756 758 200 370 941 542 593
48 862	918 528 679	F	2 550 544 526 469 694 738 439
48 863	918 545 629	F	1 012 212 316 205 999 976 161
48 864	918 548 149	F	1 630 083 337 710 210 426 319
48 865	918 567 841	F	1 855 401 125 721 324 253 417
48 866	918 643 981	F	4 627 724 626 176 113 785 591
48 867	918 658 009	F	285 918 351 033 078 571 441
48 868	918 674 641	F	1 893 090 549 961 306 659 881
48 869	918 692 051	F	330 320 050 831 008 627 377
48 870	918 719 707	F	7 332 505 146 750 572 217 049
48 871	918 838 631	F	4 440 257 700 032 059 980 463
48 872	918 853 499	F	853 436 328 238 927 917 551
48 873	918 877 391	F	1 452 420 578 774 129 343 487
48 874	918 878 201	F	2 359 126 728 482 905 681 607
48 875	918 919 567	F	1 992 432 473 773 798 061 177
48 876	918 971 597	F	817 619 634 428 406 343 559
48 877	919 000 001	F	1 093 595 473 517 132 015 868 497
48 878	919 002 523	F	9 227 075 026 813 425 798 169
48 879	919 031 173	F	6 533 860 318 841 585 191 513
48 880	919 085 903	F	3 344 157 388 738 433 175 257
48 881	919 122 137	F	2 532 495 162 450 768 414 751
48 882	919 150 871	F	2 445 562 424 555 256 089 767
48 883	919 158 007	F	2 573 760 095 443 580 147 873
48 884	919 179 491	F	3 452 261 035 897 726 529 767
48 885	919 183 819	F	1 028 177 120 636 283 794 321
48 886	919 189 477	F	4 742 080 384 865 807 979 031
48 887	919 214 399	F	1 891 056 753 800 197 706 911
48 888	919 222 061	F	1 270 466 751 311 902 928 327
48 889	919 238 473	F	1 721 310 512 491 917 072 247
48 890	919 403 203	F	1 426 098 492 106 384 962 407
48 891	919 416 779	F	2 134 814 765 195 473 830 289
48 892	919 613 173	F	1 295 818 795 774 554 809 551
48 893	919 619 527	F	8 096 015 710 220 602 255 919
48 894	919 687 073	F	3 079 875 152 394 814 113 383
48 895	919 740 677	F	1 680 594 032 941 816 934 399

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 896	919 769 363	F	4 098 532 854 710 541 316 873
48 897	919 817 267	F	7 283 745 833 472 036 983 783
48 898	919 821 689	F	694 956 720 173 071 356 241
48 899	919 857 121	F	976 235 411 343 502 407 193
48 900	919 885 523	F	6 995 349 820 241 985 292 729
48 901	919 885 523	F	7 424 799 398 433 937 904 393
48 902	919 888 223	F	2 406 168 882 166 063 807 249
48 903	919 944 407	F	565 752 757 171 491 634 279
48 904	920 000 201	F	19 141 581 454 003 872 683 759
48 905	920 009 807	F	261 961 438 746 382 283 737
48 906	920 048 069	F	4 163 796 758 554 009 844 921
48 907	920 211 631	F	1 591 953 108 821 624 019 377
48 908	920 295 919	F	1 839 116 047 269 582 801 199
48 909	920 366 879	F	9 310 345 311 655 826 718 209
48 910	920 446 783	F	5 709 627 711 413 456 328 737
48 911	920 476 927	F	2 771 107 429 388 476 227 911
48 912	920 591 501	F	5 935 217 319 456 839 635 297
48 913	920 603 779	F	756 539 329 041 103 395 257
48 914	920 630 999	F	2 112 020 458 464 358 080 161
48 915	920 693 771	F	1 099 563 810 732 743 838 137
48 916	920 707 391	F	339 299 455 866 963 217 441
48 917	920 739 103	F	1 494 622 205 044 167 705 151
48 918	920 801 723	F	2 368 425 705 680 340 059 497
48 919	920 830 429	F	3 331 284 019 694 778 773 543
48 920	920 874 743	F	293 596 344 438 419 071 559
48 921	920 893 783	F	340 848 593 381 163 727 927
48 922	920 901 721	F	6 146 021 524 358 244 121 561
48 923	920 913 563	F	4 334 018 279 579 624 290 799
48 924	920 946 149	F	2 483 174 973 792 342 686 009
48 925	920 966 377	F	2 360 682 201 866 872 214 119
48 926	921 000 403	F	26 613 817 145 321 466 243 361
48 927	921 000 667	F	32 650 764 497 013 514 781 129
48 928	921 001 001	F	300 183 797 614 355 842 614 737
48 929	921 094 963	F	2 878 491 214 046 978 114 833
48 930	921 241 393	F	459 514 682 818 925 730 457
48 931	921 292 763	F	2 910 408 615 754 382 904 817
48 932	921 301 333	F	3 750 667 723 786 887 190 681
48 933	921 420 991	F	4 883 798 505 659 679 028 873
48 934	921 491 603	F	564 327 474 759 349 941 161
48 935	921 494 339	F	4 664 767 236 063 640 154 873
48 936	921 499 511	F	897 332 395 235 124 796 721
48 937	921 524 369	F	1 749 173 958 887 598 815 729
48 938	921 527 363	F	568 798 934 663 629 090 999
48 939	921 566 249	F	532 416 206 720 152 884 641
48 940	921 678 421	F	296 058 077 892 916 589 417
48 941	921 698 419	F	6 507 922 054 265 858 289 127
48 942	921 700 319	F	6 008 864 527 074 302 497 913
48 943	921 793 031	F	3 033 197 525 487 679 245 401
48 944	921 802 367	F	1 110 397 119 280 257 192 863
48 945	921 907 453	F	464 485 949 303 235 144 521
48 946	921 907 453	F	3 454 646 476 264 274 180 807
48 947	921 913 297	F	5 312 531 759 576 513 404 561
48 948	921 927 863	F	1 885 691 232 056 041 101 127
48 949	921 936 739	F	2 839 541 328 849 367 892 801
48 950	921 961 399	F	4 917 056 658 343 940 145 913
48 951	921 961 751	F	276 896 489 872 720 457 833
48 952	921 968 911	F	6 980 063 317 552 462 134 047
48 953	921 971 653	F	7 771 272 135 214 191 654 137
48 954	921 977 179	F	5 083 481 208 022 655 347 873
48 955	921 980 881	F	9 072 060 043 569 139 237 343
48 956	921 981 299	F	8 164 941 744 692 455 220 713
48 957	921 984 677	F	7 142 856 140 054 473 943 497
48 958	921 989 701	F	1 485 310 269 680 820 657 079
48 959	921 994 147	F	6 101 228 543 601 518 343 943

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
48 960	921 997 721	F	5 384 567 839 558 011 442 577
48 961	922 000 091	F	32 537 318 795 809 386 280 633
48 962	922 015 463	F	4 045 777 170 508 054 180 081
48 963	922 076 657	F	4 690 515 032 595 622 676 543
48 964	922 077 463	F	434 122 377 218 030 081 249
48 965	922 090 073	F	386 819 530 235 667 365 377
48 966	922 123 373	F	605 218 861 391 462 564 041
48 967	922 128 793	F	2 199 889 130 644 077 416 801
48 968	922 189 889	F	6 254 480 934 073 813 244 983
48 969	922 210 831	F	614 136 449 539 137 337 177
48 970	922 223 201	F	904 835 524 866 927 865 361
48 971	922 252 081	F	7 549 117 998 505 431 580 207
48 972	922 253 429	F	5 823 095 719 762 700 920 481
48 973	922 305 383	F	1 026 523 242 080 376 253 823
48 974	922 330 411	F	479 366 456 158 823 325 241
48 975	922 360 193	F	6 119 339 669 788 005 119 903
48 976	922 482 937	F	2 063 060 170 779 922 735 711
48 977	922 488 583	F	359 095 544 638 424 636 279
48 978	922 518 127	F	781 343 245 032 367 699 313
48 979	922 532 957	F	691 144 583 185 993 696 831
48 980	922 680 959	F	5 035 190 142 112 778 370 409
48 981	922 733 809	F	1 828 498 614 037 245 956 009
48 982	922 843 577	F	564 007 693 259 289 705 169
48 983	922 870 919	F	337 928 233 430 748 309 913
48 984	922 872 347	F	2 416 573 727 440 811 220 727
48 985	922 901 417	F	3 069 689 163 540 570 543 337
48 986	922 990 423	F	301 024 865 275 331 738 089
48 987	923 000 209	F	67 107 185 406 781 406 022 391
48 988	923 037 919	F	8 542 675 620 019 860 734 039
48 989	923 039 441	F	262 819 459 304 262 679 769
48 990	923 061 941	F	483 217 218 009 224 288 921
48 991	923 061 941	F	4 547 887 812 988 244 302 681
48 992	923 123 371	F	603 199 525 401 770 051 023
48 993	923 148 451	F	450 980 044 858 942 785 143
48 994	923 177 159	F	6 677 975 552 783 343 820 031
48 995	923 197 969	F	6 316 598 733 352 663 010 617
48 996	923 203 451	F	376 235 504 650 037 033 297
48 997	923 229 311	F	5 328 767 466 791 043 722 543
48 998	923 280 023	F	3 124 123 970 820 983 708 089
48 999	923 291 351	F	2 049 765 020 207 260 996 889
49 000	923 304 181	F	675 005 323 408 077 732 793
49 001	923 394 683	F	582 526 797 719 518 167 847
49 002	923 417 897	F	1 392 854 567 351 667 145 183
49 003	923 417 897	F	2 385 498 175 850 344 983 247
49 004	923 425 793	F	1 393 404 772 201 449 029 681
49 005	923 443 091	F	768 625 504 542 355 133 159
49 006	923 450 519	F	1 101 616 883 043 914 156 159
49 007	923 450 519	F	1 454 089 111 007 517 009 127
49 008	923 473 919	F	1 028 567 058 732 264 034 127
49 009	923 477 627	F	1 722 458 553 413 755 044 193
49 010	923 556 737	F	2 304 548 233 958 302 836 121
49 011	923 566 739	F	1 293 458 162 477 588 745 889
49 012	923 579 957	F	3 655 270 938 999 180 987 329
49 013	923 597 861	F	456 868 157 102 426 929 369
49 014	923 598 337	F	9 319 712 658 248 901 712 927
49 015	923 609 161	F	297 610 394 911 519 078 343
49 016	923 686 103	F	877 787 017 952 956 324 393
49 017	923 748 053	F	1 879 306 941 557 765 532 287
49 018	923 766 433	F	1 924 229 527 301 151 621 113
49 019	923 874 229	F	5 229 799 815 038 218 611 847
49 020	923 914 001	F	1 771 588 675 336 568 034 073
49 021	924 000 323	F	14 876 279 388 809 644 457 599
49 022	924 013 031	F	875 892 627 491 861 303 647
49 023	924 042 649	F	8 037 338 910 301 536 667 151

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 024	924 043 357	F	2 302 816 775 534 575 014 727
49 025	924 047 237	F	714 678 423 310 245 290 209
49 026	924 072 067	F	5 460 480 255 610 634 300 047
49 027	924 072 187	F	5 454 175 929 859 740 031 601
49 028	924 081 469	F	7 061 576 993 693 558 893 199
49 029	924 083 549	F	9 141 112 758 834 683 992 823
49 030	924 084 697	F	8 413 709 600 102 699 217 671
49 031	924 092 777	F	6 097 952 614 951 601 690 519
49 032	924 097 579	F	9 170 245 721 806 742 934 007
49 033	924 099 611	F	7 696 092 243 232 128 809 729
49 034	924 101 137	F	6 207 636 320 946 432 144 959
49 035	924 106 319	F	7 666 512 652 868 142 431 593
49 036	924 109 369	F	9 029 911 757 310 841 080 569
49 037	924 111 967	F	6 330 706 421 168 755 562 201
49 038	924 112 417	F	4 931 984 600 222 520 517 337
49 039	924 115 267	F	6 050 646 816 129 429 186 247
49 040	924 116 561	F	973 350 387 512 063 072 471
49 041	924 117 647	F	6 939 707 279 441 913 554 657
49 042	924 130 213	F	4 873 942 221 613 644 223 753
49 043	924 137 387	F	8 808 146 750 564 520 644 807
49 044	924 140 627	F	9 290 249 434 904 472 548 513
49 045	924 141 139	F	4 804 672 360 109 262 669 751
49 046	924 143 257	F	4 754 653 775 823 555 465 457
49 047	924 143 327	F	1 252 450 459 036 828 066 439
49 048	924 147 101	F	9 137 405 659 201 346 086 319
49 049	924 152 531	F	6 161 085 213 552 922 827 817
49 050	924 153 149	F	5 744 782 418 449 877 107 727
49 051	924 153 733	F	8 031 213 414 625 351 296 551
49 052	924 156 001	F	6 292 739 699 697 258 174 023
49 053	924 157 427	F	6 441 301 836 320 336 331 097
49 054	924 159 277	F	7 005 262 626 573 859 540 033
49 055	924 159 409	F	7 225 804 398 624 679 143 889
49 056	924 159 589	F	4 788 434 369 186 928 555 943
49 057	924 159 727	F	6 655 299 035 070 413 146 609
49 058	924 161 129	F	9 357 343 463 445 980 953 801
49 059	924 163 573	F	9 380 059 545 989 321 389 943
49 060	924 164 147	F	7 641 790 979 314 911 162 137
49 061	924 167 701	F	4 829 850 724 193 364 218 729
49 062	924 169 243	F	8 293 796 059 866 601 305 361
49 063	924 170 267	F	6 034 687 673 186 783 928 887
49 064	924 178 819	F	6 606 465 711 573 102 738 953
49 065	924 179 287	F	8 674 224 762 187 646 015 657
49 066	924 182 999	F	9 227 260 611 309 606 457 663
49 067	924 183 119	F	4 843 213 532 553 112 324 849
49 068	924 183 727	F	5 154 984 720 302 349 892 327
49 069	924 184 783	F	9 014 929 972 838 157 197 839
49 070	924 185 179	F	7 340 154 223 514 586 794 977
49 071	924 190 543	F	6 539 070 496 036 629 606 697
49 072	924 191 201	F	6 109 121 060 154 993 618 817
49 073	924 193 411	F	5 127 784 696 395 132 243 391
49 074	924 206 027	F	8 403 712 930 681 417 414 231
49 075	924 211 489	F	5 898 880 362 787 686 614 623
49 076	924 213 893	F	5 922 589 935 943 220 407 519
49 077	924 215 671	F	5 178 552 438 718 740 126 151
49 078	924 223 691	F	7 477 605 052 866 545 286 799
49 079	924 224 393	F	9 041 810 336 544 857 257 583
49 080	924 228 961	F	4 176 461 633 695 195 603 127
49 081	924 233 987	F	4 798 642 866 045 886 500 007
49 082	924 236 129	F	5 849 917 314 704 843 568 857
49 083	924 236 503	F	6 072 992 357 290 361 497 921
49 084	924 252 757	F	8 741 619 858 211 863 360 487
49 085	924 258 457	F	7 918 795 323 497 062 835 471
49 086	924 259 537	F	7 628 499 967 157 426 338 889
49 087	924 262 441	F	6 219 203 564 060 923 504 961

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 088	924 267 013	F	6 680 214 365 896 366 759 433
49 089	924 274 189	F	8 108 341 796 480 238 392 207
49 090	924 275 489	F	5 961 236 022 581 801 264 159
49 091	924 276 503	F	8 533 765 492 843 093 020 257
49 092	924 279 211	F	8 872 679 445 522 163 493 671
49 093	924 281 227	F	8 085 420 098 834 728 944 479
49 094	924 286 873	F	784 337 135 489 155 557 583
49 095	924 289 123	F	9 269 825 043 447 624 749 791
49 096	924 289 129	F	6 262 806 430 837 203 034 769
49 097	924 295 909	F	4 785 824 279 037 464 654 137
49 098	924 297 061	F	7 269 499 404 261 985 631 159
49 099	924 304 379	F	7 148 174 455 631 772 034 841
49 100	924 305 069	F	2 785 590 207 896 023 279 447
49 101	924 363 061	F	2 722 036 384 161 771 645 329
49 102	924 364 031	F	8 093 211 492 410 294 247 047
49 103	924 368 279	F	5 119 627 727 359 734 585 809
49 104	924 368 857	F	4 893 736 485 216 046 031 833
49 105	924 375 311	F	6 774 755 801 332 536 202 607
49 106	924 378 157	F	5 755 223 502 762 335 590 399
49 107	924 387 559	F	5 779 762 992 413 901 624 649
49 108	924 389 629	F	5 616 105 623 239 596 740 113
49 109	924 393 523	F	5 414 798 136 785 412 345 367
49 110	924 394 747	F	7 289 720 475 798 087 570 121
49 111	924 398 243	F	6 586 679 475 736 834 300 303
49 112	924 404 951	F	9 336 260 821 937 814 978 431
49 113	924 411 799	F	6 782 661 212 169 815 299 759
49 114	924 414 553	F	6 836 519 159 640 119 180 423
49 115	924 416 959	F	6 648 161 430 784 322 172 967
49 116	924 423 781	F	7 021 778 107 407 604 136 017
49 117	924 425 963	F	8 136 480 550 086 442 661 873
49 118	924 429 379	F	5 991 362 411 146 202 075 633
49 119	924 432 241	F	4 795 044 333 759 900 641 903
49 120	924 438 071	F	464 619 175 340 603 942 137
49 121	924 440 483	F	7 116 105 910 561 059 148 049
49 122	924 444 799	F	6 299 206 330 081 777 950 833
49 123	924 446 329	F	2 351 005 655 697 061 646 737
49 124	924 446 389	F	8 650 912 025 035 799 146 679
49 125	924 449 957	F	5 903 241 558 868 875 179 033
49 126	924 450 253	F	9 108 064 813 101 811 574 159
49 127	924 452 909	F	7 302 513 574 536 787 696 223
49 128	924 454 121	F	4 796 520 699 345 142 354 633
49 129	924 458 077	F	8 337 557 623 432 497 159 431
49 130	924 464 951	F	7 941 641 934 879 179 040 769
49 131	924 466 219	F	4 937 833 996 411 998 033 409
49 132	924 467 231	F	5 704 143 059 437 372 019 737
49 133	924 469 211	F	9 292 170 669 458 969 801 297
49 134	924 470 347	F	7 262 788 055 026 538 595 007
49 135	924 472 583	F	5 899 328 876 451 949 671 319
49 136	924 478 073	F	7 378 839 710 504 757 024 527
49 137	924 479 671	F	5 723 151 834 940 911 220 543
49 138	924 485 773	F	4 807 978 354 319 262 600 817
49 139	924 489 701	F	7 185 276 944 573 739 632 783
49 140	924 491 543	F	8 134 394 589 208 724 950 361
49 141	924 492 649	F	8 022 069 564 347 503 960 993
49 142	924 496 673	F	6 670 516 753 412 682 365 687
49 143	924 506 131	F	479 128 154 405 260 558 687
49 144	924 509 659	F	2 473 315 541 086 752 136 657
49 145	924 522 913	F	1 881 077 013 021 244 474 273
49 146	924 522 913	F	8 986 838 791 435 744 690 457
49 147	924 577 151	F	362 663 145 130 522 994 231
49 148	924 588 101	F	3 408 012 155 734 811 666 081
49 149	924 649 291	F	7 981 169 977 668 048 601 519
49 150	924 653 299	F	3 647 051 051 989 366 536 311
49 151	924 682 523	F	566 289 851 144 848 349 423

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 152	924 760 559	F	301 412 204 425 642 281 977
49 153	924 857 039	F	1 653 024 481 281 000 385 927
49 154	924 863 707	F	2 538 945 871 537 343 693 521
49 155	924 883 489	F	314 404 603 190 549 946 799
49 156	924 887 441	F	3 294 250 301 283 117 759 767
49 157	924 901 963	F	7 610 472 634 423 136 449 519
49 158	924 902 087	F	7 050 895 781 480 055 149 263
49 159	924 905 789	F	5 523 789 186 748 864 082 111
49 160	924 908 587	F	7 270 491 619 565 183 170 409
49 161	924 909 269	F	9 402 540 997 804 242 900 961
49 162	924 911 461	F	6 032 773 921 161 712 494 953
49 163	924 915 809	F	5 043 172 384 249 589 858 561
49 164	924 920 501	F	7 052 188 029 616 539 148 903
49 165	924 927 499	F	8 950 556 480 309 443 198 159
49 166	924 931 873	F	4 331 546 391 113 827 302 839
49 167	924 932 017	F	5 252 573 413 399 881 056 471
49 168	924 933 223	F	5 962 051 528 321 325 480 321
49 169	924 933 617	F	7 820 915 133 095 889 920 633
49 170	924 935 321	F	6 662 590 119 986 997 193 681
49 171	924 939 109	F	5 245 482 141 431 911 644 919
49 172	924 940 813	F	4 741 219 502 238 012 842 479
49 173	924 942 331	F	1 345 617 658 297 200 294 703
49 174	924 944 831	F	8 145 466 439 606 692 835 399
49 175	924 945 457	F	5 020 214 684 603 790 878 473
49 176	924 948 379	F	5 323 421 050 421 691 968 089
49 177	924 950 473	F	2 310 474 645 829 414 288 639
49 178	924 954 703	F	6 918 219 399 563 901 615 679
49 179	924 956 453	F	6 415 803 468 445 752 012 113
49 180	924 959 951	F	8 654 853 435 749 411 363 663
49 181	924 960 241	F	7 120 296 253 376 982 493 369
49 182	924 961 987	F	5 217 153 819 271 681 919 663
49 183	924 962 461	F	5 186 350 069 463 383 053 809
49 184	924 962 683	F	9 160 666 854 566 232 560 017
49 185	924 966 767	F	8 158 624 330 330 063 688 977
49 186	924 966 829	F	6 310 257 271 560 346 609 097
49 187	924 968 777	F	8 858 373 479 083 316 817 049
49 188	924 970 643	F	4 095 016 736 421 387 533 767
49 189	924 974 257	F	6 502 106 298 037 422 424 049
49 190	924 975 407	F	6 923 915 300 256 741 048 737
49 191	924 976 043	F	6 450 429 460 263 353 764 697
49 192	924 980 171	F	1 414 117 791 699 424 037 489
49 193	924 983 747	F	5 286 323 580 040 447 091 023
49 194	924 984 089	F	8 151 478 050 049 252 540 481
49 195	924 985 027	F	6 215 149 196 220 664 987 249
49 196	924 995 963	F	7 743 335 703 879 145 661 801
49 197	925 000 099	F	393 952 706 007 647 850 608 087
49 198	925 226 779	F	906 374 655 121 135 255 631
49 199	925 333 091	F	4 452 005 383 884 189 562 129
49 200	925 377 839	F	902 348 406 427 192 398 673
49 201	925 444 633	F	2 189 423 292 226 240 236 329
49 202	925 458 559	F	659 727 885 520 394 692 399
49 203	925 483 661	F	277 205 899 211 619 420 233
49 204	925 546 847	F	917 392 753 349 660 628 143
49 205	925 546 847	F	1 086 491 159 575 139 364 337
49 206	925 559 567	F	2 449 391 714 366 494 795 687
49 207	925 573 217	F	366 062 048 242 558 996 969
49 208	925 647 727	F	4 765 148 414 734 752 817 777
49 209	925 647 727	F	7 817 659 802 641 954 242 377
49 210	925 677 023	F	2 030 981 753 026 632 343 463
49 211	925 680 391	F	650 730 762 573 472 168 897
49 212	925 680 391	F	2 062 511 927 761 261 290 169
49 213	925 682 273	F	4 290 730 938 336 643 519 889
49 214	925 684 649	F	415 869 178 781 694 580 559
49 215	925 684 649	F	4 501 770 491 682 309 227 777

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 216	925 705 747	F	275 646 054 769 035 324 007
49 217	925 761 007	F	930 000 831 894 358 996 271
49 218	925 763 647	F	553 042 752 467 579 458 111
49 219	925 925 069	F	737 686 695 092 492 994 209
49 220	925 935 691	F	5 638 291 834 231 002 336 983
49 221	925 968 613	F	572 551 426 325 618 614 223
49 222	925 987 471	F	7 907 222 642 356 077 395 969
49 223	926 001 049	F	276 201 406 300 972 371 686 281
49 224	926 001 953	F	94 897 823 994 936 399 245 071
49 225	926 005 667	F	1 386 480 596 311 024 630 193
49 226	926 043 539	F	3 513 315 309 452 252 928 319
49 227	926 051 717	F	350 058 215 880 497 401 447
49 228	926 091 289	F	2 445 735 918 525 031 503 817
49 229	926 124 167	F	1 535 889 710 870 012 894 153
49 230	926 166 949	F	2 202 084 950 642 100 360 433
49 231	926 277 463	F	575 981 648 952 166 248 079
49 232	926 381 083	F	1 712 312 053 562 433 060 593
49 233	926 397 743	F	4 701 758 782 765 794 115 481
49 234	926 407 033	F	1 859 526 809 004 338 508 049
49 235	926 462 893	F	1 415 454 653 054 699 735 977
49 236	926 477 143	F	8 733 382 804 802 833 681 759
49 237	926 484 077	F	628 803 202 079 700 025 289
49 238	926 484 077	F	1 697 598 012 425 596 757 569
49 239	926 501 689	F	5 493 356 232 685 340 281 687
49 240	926 531 311	F	877 424 124 588 609 202 663
49 241	926 604 923	F	980 922 136 265 242 844 033
49 242	926 660 281	F	1 377 487 341 900 205 197 481
49 243	926 660 281	F	2 214 698 722 587 881 698 279
49 244	926 669 819	F	275 013 102 708 194 585 431
49 245	926 704 967	F	7 447 053 628 083 578 480 353
49 246	926 712 317	F	2 572 793 646 630 642 467 209
49 247	926 724 611	F	275 789 843 393 372 579 639
49 248	926 770 319	F	427 634 964 938 061 583 679
49 249	926 864 119	F	8 416 332 165 209 713 065 617
49 250	926 868 983	F	3 005 162 196 383 344 603 129
49 251	926 871 593	F	7 870 784 032 421 622 452 519
49 252	926 882 027	F	8 028 933 602 967 820 586 479
49 253	926 892 677	F	741 872 924 706 002 799 263
49 254	926 893 897	F	606 150 458 840 109 275 663
49 255	926 934 157	F	653 363 372 004 129 848 471
49 256	926 973 953	F	883 988 449 570 052 746 823
49 257	926 979 013	F	292 024 458 103 080 169 073
49 258	927 000 337	F	16 241 216 370 168 818 870 689
49 259	927 070 237	F	1 845 626 379 984 772 852 223
49 260	927 106 247	F	4 757 988 179 056 014 326 513
49 261	927 149 437	F	5 643 545 610 714 001 960 873
49 262	927 149 917	F	478 617 788 795 439 254 993
49 263	927 166 871	F	5 688 631 926 960 553 629 089
49 264	927 182 219	F	523 731 590 215 872 144 767
49 265	927 187 627	F	2 818 944 108 602 217 159 313
49 266	927 193 493	F	1 325 198 198 701 648 728 137
49 267	927 338 213	F	653 846 025 981 583 583 623
49 268	927 422 663	F	4 169 235 528 557 732 043 449
49 269	927 499 919	F	4 403 012 001 440 458 597 903
49 270	927 555 787	F	421 887 055 147 385 739 647
49 271	927 577 121	F	3 086 436 592 188 348 087 113
49 272	927 617 459	F	325 097 609 530 219 866 247
49 273	927 676 039	F	4 105 335 572 814 492 596 737
49 274	927 705 059	F	441 451 967 965 518 636 991
49 275	927 786 163	F	454 215 035 808 339 072 793
49 276	927 793 861	F	5 545 271 247 186 074 813 209
49 277	927 881 909	F	8 224 890 614 889 436 068 871
49 278	927 950 081	F	897 586 819 307 429 538 767
49 279	928 000 363	F	4 788 417 492 609 376 700 761

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 280	928 001 429	F	1 158 137 595 442 367 635 769
49 281	928 002 469	F	2 593 447 776 329 536 201 433
49 282	928 039 319	F	349 463 921 372 191 169 129
49 283	928 084 121	F	699 988 069 511 419 217 537
49 284	928 165 591	F	273 892 424 294 822 589 287
49 285	928 310 167	F	4 272 064 845 473 432 463 311
49 286	928 403 363	F	1 207 100 123 337 625 656 247
49 287	928 412 839	F	4 964 718 167 540 675 760 401
49 288	928 505 953	F	2 988 417 826 314 549 754 921
49 289	928 621 613	F	2 907 702 778 276 605 074 609
49 290	928 624 231	F	358 974 066 197 124 600 967
49 291	928 630 733	F	7 009 033 462 448 809 331 599
49 292	928 670 153	F	4 543 687 217 438 346 536 593
49 293	928 675 261	F	582 010 933 933 588 411 729
49 294	928 701 607	F	1 817 431 130 338 278 275 407
49 295	928 726 171	F	2 206 450 489 643 161 239 047
49 296	928 762 019	F	2 905 476 240 639 808 815 823
49 297	928 770 191	F	471 052 177 744 997 571 617
49 298	928 770 191	F	1 148 523 367 290 115 851 791
49 299	928 789 273	F	1 828 941 574 458 764 508 511
49 300	928 792 273	F	628 521 653 757 622 120 007
49 301	928 792 273	F	2 946 063 157 102 755 774 257
49 302	928 847 681	F	2 574 013 795 924 909 476 113
49 303	928 897 553	F	4 182 025 360 733 980 355 287
49 304	928 922 567	F	360 202 571 879 601 100 831
49 305	928 923 971	F	4 170 595 878 176 843 289 871
49 306	928 961 483	F	796 950 463 986 315 489 743
49 307	928 961 483	F	808 953 441 180 983 728 271
49 308	928 967 497	F	322 534 646 081 959 129 727
49 309	928 979 761	F	2 778 421 282 065 280 485 433
49 310	928 986 581	F	489 184 004 771 636 649 089
49 311	929 000 609	F	79 118 412 106 069 275 450 793
49 312	929 108 041	F	620 503 914 137 507 223 689
49 313	929 126 501	F	2 268 477 974 552 361 609 031
49 314	929 144 149	F	2 122 959 249 389 647 657 273
49 315	929 192 269	F	1 121 982 878 386 778 077 297
49 316	929 193 131	F	1 821 064 275 008 040 403 673
49 317	929 202 359	F	3 040 627 606 253 689 529 383
49 318	929 291 173	F	5 574 136 972 288 240 774 423
49 319	929 334 559	F	8 761 360 927 401 068 208 007
49 320	929 507 171	F	2 540 426 325 338 722 035 983
49 321	929 527 271	F	5 473 406 142 629 283 363 199
49 322	929 528 027	F	2 388 547 047 576 127 556 473
49 323	929 555 719	F	504 974 895 196 490 318 569
49 324	929 570 357	F	919 042 034 285 249 060 647
49 325	929 574 869	F	1 477 046 894 211 027 155 561
49 326	929 575 511	F	2 645 374 001 100 545 980 481
49 327	929 609 971	F	8 343 472 706 273 103 123 617
49 328	929 653 301	F	4 883 727 817 957 375 121 993
49 329	929 667 269	F	2 573 557 436 660 839 885 471
49 330	929 693 459	F	1 894 931 150 936 519 448 703
49 331	929 712 713	F	4 131 648 256 431 272 693 791
49 332	929 909 891	F	7 153 100 109 154 703 755 369
49 333	929 917 993	F	1 441 496 617 811 417 698 873
49 334	929 983 261	F	4 585 658 672 844 861 924 553
49 335	929 996 633	F	1 254 899 564 452 586 260 121
49 336	930 001 141	F	91 236 165 027 025 841 759 623
49 337	930 031 919	F	569 593 870 076 295 124 129
49 338	930 039 679	F	2 961 434 670 435 294 644 897
49 339	930 041 143	F	608 491 436 500 650 867 823
49 340	930 111 419	F	404 210 767 659 126 922 999
49 341	930 131 597	F	1 185 504 965 933 412 701 791
49 342	930 185 791	F	6 311 944 125 122 723 522 639
49 343	930 199 451	F	8 970 587 661 506 133 670 079

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 344	930 342 703	F	4 722 259 915 780 420 956 367
49 345	930 371 191	F	3 352 399 814 812 285 641 967
49 346	930 380 327	F	486 023 513 537 291 416 481
49 347	930 410 381	F	7 401 980 203 272 894 605 329
49 348	930 449 939	F	991 655 543 610 309 064 439
49 349	930 465 257	F	686 874 319 949 523 548 263
49 350	930 477 599	F	1 091 340 625 940 312 072 887
49 351	930 479 233	F	961 869 851 140 916 122 151
49 352	930 479 677	F	3 593 778 613 494 976 286 687
49 353	930 511 117	F	7 228 524 091 557 370 409 281
49 354	930 534 419	F	2 572 289 671 471 376 221 999
49 355	930 681 743	F	443 856 615 017 999 787 479
49 356	930 689 801	F	2 057 399 448 661 503 926 911
49 357	930 749 191	F	7 362 164 679 459 050 463 319
49 358	930 778 493	F	2 855 979 877 408 838 419 079
49 359	930 858 751	F	2 224 538 831 786 571 260 119
49 360	930 868 951	F	5 272 120 344 415 892 257 601
49 361	930 869 279	F	7 250 559 287 062 423 546 223
49 362	930 912 659	F	1 438 966 341 842 591 543 249
49 363	930 933 247	F	660 593 674 930 456 181 137
49 364	930 963 799	F	328 215 965 624 180 445 193
49 365	930 976 073	F	352 016 963 632 159 273 577
49 366	931 000 991	F	15 456 972 280 482 658 984 567
49 367	931 032 161	F	2 421 653 482 546 439 215 199
49 368	931 032 593	F	983 872 218 264 628 390 169
49 369	931 033 531	F	1 348 411 825 762 461 536 561
49 370	931 033 531	F	3 448 785 781 755 473 227 769
49 371	931 046 069	F	296 531 563 666 665 382 801
49 372	931 069 367	F	2 874 136 334 346 764 759 191
49 373	931 172 579	F	1 281 169 587 025 625 834 087
49 374	931 213 957	F	9 362 443 224 920 334 343 897
49 375	931 236 499	F	387 743 106 101 608 440 439
49 376	931 263 799	F	541 484 219 310 489 510 617
49 377	931 392 779	F	1 163 038 655 034 588 324 623
49 378	931 424 281	F	813 353 674 161 159 505 279
49 379	931 484 231	F	5 039 384 946 414 611 974 879
49 380	931 507 531	F	377 265 170 116 244 012 809
49 381	931 511 849	F	423 024 922 740 337 246 471
49 382	931 553 347	F	352 808 347 096 035 428 593
49 383	931 558 223	F	350 574 007 012 574 896 351
49 384	931 561 901	F	1 257 335 954 923 012 689 911
49 385	931 582 433	F	473 736 980 460 117 086 591
49 386	931 601 777	F	3 013 629 649 139 288 618 801
49 387	931 610 111	F	1 039 920 247 790 929 279 183
49 388	931 610 209	F	1 924 810 136 740 751 044 249
49 389	931 674 059	F	402 258 774 345 007 950 593
49 390	931 718 633	F	1 572 701 105 432 843 829 137
49 391	931 727 963	F	2 366 077 200 002 438 741 857
49 392	931 749 701	F	1 893 906 869 622 512 504 063
49 393	931 780 133	F	4 903 567 273 412 579 113 247
49 394	931 809 383	F	8 402 858 515 761 472 737 649
49 395	931 818 133	F	522 848 433 837 614 319 431
49 396	931 842 451	F	1 546 662 815 783 631 050 129
49 397	931 876 961	F	1 758 809 218 216 087 616 911
49 398	931 989 479	F	6 983 224 920 891 690 322 433
49 399	932 001 943	F	2 938 372 311 974 236 421 407
49 400	932 002 007	F	15 971 086 888 182 625 249 079
49 401	932 002 837	F	6 817 117 140 483 693 182 801
49 402	932 015 069	F	501 562 995 470 741 700 257
49 403	932 042 597	F	575 905 585 486 011 282 881
49 404	932 055 791	F	3 309 983 770 102 917 740 281
49 405	932 077 271	F	1 218 203 343 800 943 392 161
49 406	932 106 401	F	1 112 966 457 590 946 605 417
49 407	932 193 193	F	30 698 252 602 229 818 690 367

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 408	932 276 861	F	717 248 051 559 426 113 591
49 409	932 327 531	F	618 298 914 846 529 399 121
49 410	932 398 223	F	2 650 566 382 308 315 830 543
49 411	932 472 223	F	659 531 311 857 618 807 823
49 412	932 572 379	F	268 300 077 049 993 105 031
49 413	932 591 203	F	5 539 309 697 213 427 936 959
49 414	932 600 729	F	1 263 941 756 198 379 344 153
49 415	932 656 661	F	1 309 063 469 888 404 781 263
49 416	932 748 701	F	7 110 920 566 069 412 715 263
49 417	932 817 511	F	1 482 976 368 814 125 906 319
49 418	932 958 503	F	3 852 184 696 568 292 910 591
49 419	932 987 821	F	1 254 816 221 714 118 843 359
49 420	933 000 253	F	3 885 839 038 877 220 970 841
49 421	933 016 237	F	924 911 695 208 705 054 401
49 422	933 046 561	F	7 014 435 407 034 101 672 537
49 423	933 076 847	F	3 034 170 600 262 483 976 033
49 424	933 081 263	F	855 103 524 859 831 291 393
49 425	933 313 939	F	9 113 062 301 877 522 068 489
49 426	933 313 951	F	8 358 114 839 521 695 240 929
49 427	933 353 819	F	362 952 870 522 445 867 511
49 428	933 488 131	F	663 425 199 928 613 284 271
49 429	933 513 131	F	2 415 705 767 121 013 544 977
49 430	933 519 703	F	11 967 270 380 066 115 715 351
49 431	933 583 633	F	9 243 316 715 742 447 486 017
49 432	933 631 661	F	478 040 208 772 723 871 377
49 433	933 672 811	F	1 511 233 304 714 518 351 951
49 434	933 692 953	F	1 122 931 371 492 065 127 073
49 435	933 697 403	F	438 239 502 341 616 836 401
49 436	933 742 031	F	328 738 769 820 590 351 441
49 437	934 000 513	F	45 520 261 296 962 957 435 479
49 438	934 021 477	F	642 716 586 256 569 943 553
49 439	934 021 919	F	3 262 108 131 583 390 608 439
49 440	934 040 717	F	505 836 581 392 529 535 199
49 441	934 047 463	F	461 453 371 574 312 785 159
49 442	934 065 709	F	1 507 424 894 622 659 310 671
49 443	934 085 671	F	1 448 277 736 864 771 933 961
49 444	934 178 117	F	1 662 813 491 402 439 102 079
49 445	934 189 999	F	2 361 592 300 367 205 956 153
49 446	934 209 629	F	8 128 362 611 887 496 586 217
49 447	934 260 559	F	1 065 655 504 551 023 099 513
49 448	934 267 133	F	8 967 412 751 776 992 196 399
49 449	934 319 107	F	1 818 599 039 055 788 877 607
49 450	934 326 227	F	7 048 116 560 736 149 050 871
49 451	934 338 677	F	405 469 878 319 299 703 097
49 452	934 415 513	F	606 299 278 800 448 635 287
49 453	934 466 891	F	4 360 327 746 124 175 419 871
49 454	934 504 157	F	287 420 325 220 068 803 383
49 455	934 536 233	F	1 425 334 014 105 676 212 961
49 456	934 540 097	F	459 569 231 423 439 388 063
49 457	934 595 131	F	358 242 731 477 802 238 967
49 458	934 629 341	F	370 718 343 791 561 503 039
49 459	934 631 497	F	809 039 804 511 307 878 001
49 460	934 690 961	F	7 392 400 594 879 696 568 279
49 461	934 717 463	F	440 553 953 178 100 032 977
49 462	934 775 383	F	1 324 853 225 914 496 074 081
49 463	934 863 239	F	479 676 802 151 825 986 969
49 464	934 867 919	F	8 105 675 684 151 428 567 609
49 465	934 923 469	F	531 868 846 890 975 157 799
49 466	934 926 337	F	1 101 098 330 005 445 832 527
49 467	934 933 789	F	795 757 113 316 921 167 257
49 468	934 934 479	F	1 010 902 125 780 303 488 489
49 469	934 968 403	F	2 207 931 898 186 381 013 191
49 470	935 000 467	F	11 062 385 534 185 733 221 009
49 471	935 004 163	F	1 242 965 236 768 906 100 071

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 472	935 017 793	F	2 593 602 552 215 096 919 311
49 473	935 019 191	F	5 377 084 818 138 406 114 583
49 474	935 048 813	F	3 414 517 178 060 670 098 311
49 475	935 160 019	F	763 661 231 461 760 953 049
49 476	935 177 729	F	5 275 629 162 281 662 005 727
49 477	935 193 947	F	373 338 933 524 905 320 937
49 478	935 193 947	F	2 991 885 451 554 067 416 911
49 479	935 212 477	F	461 510 440 640 271 539 641
49 480	935 217 653	F	862 224 915 694 158 661 849
49 481	935 242 039	F	274 415 095 641 479 588 897
49 482	935 260 853	F	3 105 845 945 931 071 570 527
49 483	935 276 389	F	723 338 148 310 073 385 553
49 484	935 276 389	F	5 791 075 806 961 277 107 087
49 485	935 306 189	F	527 232 529 848 111 083 393
49 486	935 311 579	F	855 885 338 566 292 554 097
49 487	935 336 011	F	262 621 571 193 793 321 063
49 488	935 339 231	F	352 323 941 354 340 808 777
49 489	935 433 101	F	598 781 144 998 593 053 071
49 490	935 434 811	F	9 288 096 905 233 244 310 559
49 491	935 446 597	F	2 169 536 143 556 077 307 113
49 492	935 454 629	F	345 569 970 453 916 481 369
49 493	935 466 313	F	527 162 085 645 561 495 673
49 494	935 484 881	F	355 506 383 629 956 780 713
49 495	935 526 481	F	317 982 829 350 239 676 991
49 496	935 550 563	F	3 459 555 089 468 678 888 719
49 497	935 565 707	F	2 866 874 117 658 254 616 641
49 498	935 663 887	F	317 384 036 814 756 239 927
49 499	935 685 851	F	520 659 221 528 091 589 033
49 500	935 770 337	F	807 381 091 930 653 476 303
49 501	935 780 851	F	1 659 133 352 622 499 309 441
49 502	935 916 409	F	3 681 708 306 090 685 561 783
49 503	935 956 211	F	3 635 878 980 661 389 046 631
49 504	936 000 209	F	164 649 884 655 955 604 080 391
49 505	936 002 237	F	3 155 080 075 613 374 788 767
49 506	936 002 689	F	4 227 127 328 185 281 349 327
49 507	936 058 993	F	494 591 154 095 200 501 967
49 508	936 091 987	F	8 572 368 098 161 521 150 841
49 509	936 101 693	F	2 150 774 298 096 657 346 583
49 510	936 149 233	F	1 778 612 237 545 998 897 793
49 511	936 163 049	F	379 188 441 480 833 690 857
49 512	936 193 793	F	4 776 674 730 109 578 542 423
49 513	936 203 407	F	3 951 289 200 184 095 412 399
49 514	936 206 773	F	3 451 281 318 883 273 426 729
49 515	936 385 091	F	5 118 866 671 654 489 241 377
49 516	936 416 681	F	308 765 816 031 013 341 071
49 517	936 416 681	F	386 480 262 935 737 448 663
49 518	936 427 123	F	1 140 179 184 155 031 203 039
49 519	936 437 659	F	1 374 308 268 150 192 127 391
49 520	936 466 841	F	352 699 517 148 519 026 671
49 521	936 484 751	F	7 794 506 523 066 207 318 977
49 522	936 491 363	F	2 890 153 368 790 672 940 671
49 523	936 499 423	F	1 275 867 620 948 250 239 951
49 524	936 566 243	F	1 569 292 858 196 766 845 249
49 525	936 600 823	F	459 346 265 174 264 949 991
49 526	936 622 961	F	2 707 263 257 400 492 185 929
49 527	936 640 273	F	1 099 823 181 645 047 475 377
49 528	936 658 871	F	528 260 898 104 361 932 273
49 529	936 724 493	F	2 626 267 575 210 158 485 609
49 530	936 739 717	F	448 309 428 054 207 097 369
49 531	936 765 469	F	656 296 808 328 282 572 287
49 532	936 776 123	F	3 409 067 065 424 335 769 351
49 533	936 826 619	F	369 295 067 296 628 245 231
49 534	936 837 653	F	2 145 224 711 629 610 552 369
49 535	936 906 871	F	1 638 656 548 459 541 457 103

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 536	936 922 277	F	364 436 040 644 678 832 281
49 537	936 984 149	F	1 301 730 635 711 361 572 687
49 538	937 000 531	F	10 182 848 688 949 775 545 937
49 539	937 002 679	F	4 687 187 269 544 618 996 887
49 540	937 002 929	F	2 797 102 691 125 118 324 807
49 541	937 095 017	F	1 313 526 416 243 389 163 177
49 542	937 207 339	F	479 768 650 941 885 150 551
49 543	937 423 433	F	3 044 014 639 379 540 550 263
49 544	937 452 053	F	711 162 693 456 741 804 857
49 545	937 474 429	F	266 959 262 576 729 160 817
49 546	937 474 721	F	343 594 690 136 950 192 711
49 547	937 501 511	F	8 891 489 086 591 246 583 953
49 548	937 578 979	F	4 513 122 304 898 461 907 671
49 549	937 614 323	F	4 243 654 181 745 761 575 567
49 550	937 883 993	F	567 062 986 005 034 054 033
49 551	937 892 323	F	1 560 438 213 711 171 056 359
49 552	937 901 957	F	2 712 630 573 943 828 799 609
49 553	937 924 259	F	1 661 539 316 064 738 839 777
49 554	937 924 573	F	2 521 166 105 505 030 833 119
49 555	937 929 859	F	7 254 507 684 506 230 781 167
49 556	937 953 193	F	786 970 619 871 256 639 439
49 557	938 000 221	F	12 715 264 974 591 591 358 207
49 558	938 010 973	F	2 518 242 274 933 061 859 863
49 559	938 083 759	F	1 537 626 866 632 206 426 847
49 560	938 093 627	F	845 176 557 029 125 775 249
49 561	938 130 863	F	648 348 741 334 129 764 457
49 562	938 172 247	F	2 581 551 678 614 275 198 823
49 563	938 299 223	F	408 445 359 917 293 106 879
49 564	938 384 771	F	8 076 461 512 466 020 634 137
49 565	938 410 453	F	286 175 625 365 869 642 673
49 566	938 429 539	F	2 000 295 412 202 109 367 057
49 567	938 486 519	F	2 940 553 633 572 050 777 327
49 568	938 497 481	F	2 176 003 008 898 852 256 993
49 569	938 537 653	F	306 766 005 627 677 642 687
49 570	938 566 061	F	355 430 290 005 540 441 673
49 571	938 598 709	F	617 465 296 637 558 208 023
49 572	938 632 133	F	307 113 329 741 383 833 817
49 573	938 636 597	F	6 315 899 385 369 319 956 503
49 574	938 710 361	F	1 166 599 818 066 983 470 319
49 575	938 724 779	F	515 165 374 402 903 651 919
49 576	938 748 731	F	270 271 920 852 448 796 663
49 577	938 753 411	F	9 282 052 232 600 452 219 753
49 578	938 776 151	F	517 096 127 921 525 136 857
49 579	938 883 833	F	13 471 355 164 957 687 640 641
49 580	938 988 881	F	1 944 948 845 923 544 840 033
49 581	939 000 217	F	209 203 912 219 905 661 654 873
49 582	939 001 969	F	4 034 165 602 353 224 203 423
49 583	939 004 081	F	2 831 038 345 206 072 605 207
49 584	939 012 773	F	2 792 415 453 783 068 760 007
49 585	939 057 929	F	1 809 908 582 242 808 839 969
49 586	939 060 581	F	262 597 438 158 150 974 647
49 587	939 068 261	F	4 930 213 841 399 354 234 959
49 588	939 072 419	F	334 999 312 248 260 134 807
49 589	939 100 753	F	2 106 441 329 976 006 196 057
49 590	939 125 987	F	1 019 397 802 085 158 684 511
49 591	939 138 979	F	316 217 907 855 974 958 401
49 592	939 180 163	F	2 729 033 151 328 814 790 079
49 593	939 185 491	F	1 481 454 756 203 894 697 887
49 594	939 213 683	F	3 269 829 698 536 019 598 569
49 595	939 228 467	F	597 255 100 391 124 529 199
49 596	939 293 689	F	5 686 344 828 249 558 808 273
49 597	939 350 171	F	998 018 746 288 669 644 809
49 598	939 350 171	F	1 115 136 058 748 431 340 879
49 599	939 350 171	F	65 020 573 893 196 277 178 217

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 600	939 358 319	F	2 970 671 743 939 781 939 767
49 601	939 383 947	F	1 034 546 853 972 524 192 711
49 602	939 460 397	F	1 357 739 344 321 190 536 751
49 603	939 468 191	F	403 097 430 216 660 468 209
49 604	939 475 291	F	930 023 536 892 300 028 961
49 605	939 526 727	F	528 182 082 094 599 734 479
49 606	939 564 071	F	1 197 012 234 406 822 517 863
49 607	939 666 067	F	367 653 580 754 321 722 271
49 608	939 693 397	F	1 344 595 473 653 369 382 967
49 609	939 861 067	F	6 813 227 581 381 507 043 489
49 610	939 870 583	F	389 991 946 178 588 200 703
49 611	939 917 557	F	5 064 529 283 322 161 345 311
49 612	939 975 241	F	662 662 364 206 200 726 047
49 613	940 000 067	F	39 649 880 509 958 342 997 823
49 614	940 002 631	F	13 164 512 984 981 345 818 759
49 615	940 003 529	F	2 640 664 639 828 211 632 457
49 616	940 005 503	F	2 975 364 341 114 788 379 089
49 617	940 057 411	F	505 143 438 631 706 367 193
49 618	940 130 761	F	4 374 115 645 749 143 501 447
49 619	940 150 103	F	273 924 905 469 167 132 671
49 620	940 157 063	F	302 261 245 949 067 792 599
49 621	940 187 821	F	2 425 306 013 810 325 120 401
49 622	940 197 779	F	2 889 493 981 006 959 106 993
49 623	940 201 901	F	852 211 682 373 501 968 929
49 624	940 206 031	F	3 831 526 335 919 435 435 343
49 625	940 211 161	F	1 490 071 291 075 372 042 201
49 626	940 222 039	F	1 061 383 604 096 753 610 727
49 627	940 270 949	F	463 178 438 059 907 274 391
49 628	940 315 741	F	3 208 804 145 203 744 310 801
49 629	940 329 277	F	367 292 872 055 965 033 319
49 630	940 329 277	F	520 082 510 757 275 439 343
49 631	940 339 859	F	7 253 952 248 819 804 573 431
49 632	940 347 731	F	955 576 087 815 671 285 737
49 633	940 351 099	F	3 246 181 061 133 500 158 841
49 634	940 354 421	F	281 973 824 230 970 275 081
49 635	940 354 421	F	932 897 943 274 495 571 231
49 636	940 361 581	F	1 514 698 201 322 494 737 863
49 637	940 371 799	F	4 132 897 154 017 659 152 551
49 638	940 374 629	F	334 735 505 783 937 758 447
49 639	940 426 579	F	261 640 387 926 132 812 231
49 640	940 426 579	F	1 225 366 470 860 934 127 127
49 641	940 450 079	F	828 360 329 114 977 688 423
49 642	940 477 319	F	5 050 850 156 348 985 292 433
49 643	940 491 889	F	4 256 090 217 293 183 943 071
49 644	940 514 657	F	1 056 181 931 131 340 722 409
49 645	940 523 651	F	7 799 521 050 761 774 636 567
49 646	940 523 891	F	4 670 247 003 960 165 411 401
49 647	940 614 317	F	2 109 726 098 346 933 204 833
49 648	940 661 279	F	492 074 026 649 750 011 969
49 649	940 766 507	F	617 581 536 479 927 068 807
49 650	940 778 099	F	2 592 948 505 065 279 712 951
49 651	940 862 141	F	1 666 242 339 068 349 464 857
49 652	940 923 539	F	3 243 940 612 451 919 088 769
49 653	941 000 087	F	6 442 952 248 059 891 748 007
49 654	941 004 941	F	3 582 697 305 372 770 967 199
49 655	941 006 611	F	2 540 477 012 924 587 969 697
49 656	941 007 007	F	4 501 242 087 659 756 735 743
49 657	941 008 489	F	3 460 350 343 393 336 023 439
49 658	941 012 623	F	268 563 625 257 197 891 623
49 659	941 033 399	F	1 673 922 894 972 169 899 119
49 660	941 037 049	F	8 154 648 003 320 205 738 343
49 661	941 081 873	F	1 582 359 574 773 630 243 553
49 662	941 090 291	F	305 718 760 817 797 298 207
49 663	941 204 417	F	972 779 178 333 406 103 767

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 664	941 225 491	F	3 772 404 317 086 554 985 001
49 665	941 234 951	F	301 877 017 757 269 012 217
49 666	941 252 747	F	849 124 683 366 115 089 119
49 667	941 260 559	F	7 189 508 424 261 462 802 631
49 668	941 325 449	F	4 458 144 574 243 650 636 617
49 669	941 354 371	F	1 984 207 314 640 992 802 873
49 670	941 388 599	F	1 467 848 616 956 175 203 521
49 671	941 415 119	F	4 538 614 277 211 717 311 249
49 672	941 475 851	F	3 006 804 522 676 235 283 097
49 673	941 481 553	F	580 584 975 703 971 175 303
49 674	941 531 993	F	1 161 658 045 917 969 123 311
49 675	941 562 619	F	1 389 848 136 913 964 844 577
49 676	941 562 637	F	2 497 196 385 224 601 043 889
49 677	941 770 241	F	409 302 827 695 950 007 007
49 678	941 778 007	F	4 233 479 239 734 370 418 567
49 679	941 783 861	F	1 598 325 284 689 794 203 201
49 680	941 862 211	F	3 536 088 040 906 051 902 247
49 681	941 935 273	F	3 437 383 871 118 745 566 833
49 682	941 978 651	F	7 590 064 714 972 272 706 343
49 683	941 987 807	F	3 633 258 492 729 707 587 007
49 684	942 000 827	F	88 003 592 928 094 653 271 009
49 685	942 009 443	F	2 783 707 775 235 918 671 983
49 686	942 011 407	F	3 076 469 111 842 523 978 759
49 687	942 056 497	F	7 147 570 623 797 429 594 113
49 688	942 125 479	F	8 120 208 340 333 919 362 289
49 689	942 130 459	F	2 737 345 421 387 748 442 783
49 690	942 142 393	F	2 608 604 015 204 310 996 449
49 691	942 142 393	F	7 462 424 046 184 833 734 153
49 692	942 142 393	F	17 888 660 372 109 330 065 089
49 693	942 200 263	F	1 075 008 967 955 707 776 833
49 694	942 246 079	F	2 495 881 263 890 398 886 857
49 695	942 261 119	F	8 491 968 422 663 860 977 823
49 696	942 276 173	F	2 802 965 730 049 472 737 279
49 697	942 329 623	F	657 965 207 121 208 065 263
49 698	942 363 469	F	717 069 271 743 906 128 153
49 699	942 370 259	F	5 884 976 122 850 201 836 297
49 700	942 377 041	F	606 969 257 791 617 922 639
49 701	942 429 673	F	1 215 541 462 425 098 758 063
49 702	942 440 773	F	1 287 519 738 370 266 776 777
49 703	942 443 459	F	664 566 243 946 718 348 959
49 704	942 445 979	F	4 038 881 310 234 391 491 071
49 705	942 466 507	F	626 472 529 684 626 265 321
49 706	942 467 891	F	8 348 514 602 810 556 279 649
49 707	942 510 323	F	588 322 883 046 462 917 039
49 708	942 586 993	F	314 554 590 655 078 836 911
49 709	942 699 959	F	5 234 092 928 591 855 664 247
49 710	942 914 933	F	9 075 679 503 142 200 521 569
49 711	942 926 687	F	2 509 037 533 725 987 764 831
49 712	943 001 039	F	181 839 389 987 635 851 110 551
49 713	943 001 569	F	4 606 221 286 294 372 528 711
49 714	943 046 231	F	806 977 299 758 640 020 599
49 715	943 050 103	F	529 003 845 008 887 556 417
49 716	943 065 161	F	1 054 362 877 147 100 383 463
49 717	943 077 041	F	312 376 577 109 936 150 089
49 718	943 093 667	F	6 915 228 302 928 356 897 663
49 719	943 160 689	F	6 028 461 649 419 955 636 337
49 720	943 202 213	F	319 479 581 217 782 929 441
49 721	943 307 999	F	2 437 513 719 866 921 661 943
49 722	943 348 403	F	370 810 045 979 765 725 001
49 723	943 382 663	F	4 096 331 452 291 001 774 009
49 724	943 407 889	F	1 980 175 829 219 333 448 991
49 725	943 468 853	F	5 464 779 793 349 793 923 977
49 726	943 533 917	F	334 791 277 034 367 922 649
49 727	943 534 703	F	7 661 474 795 872 069 197 887

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 728	943 548 533	F	8 595 306 686 138 855 830 841
49 729	943 551 113	F	1 920 081 799 552 576 022 303
49 730	943 604 153	F	346 516 522 658 500 121 441
49 731	943 629 359	F	5 307 935 105 744 381 518 817
49 732	943 688 387	F	418 531 392 379 189 657 439
49 733	943 690 691	F	4 428 593 376 727 853 218 031
49 734	943 844 003	F	1 805 055 391 066 065 564 143
49 735	943 852 787	F	1 463 435 591 415 826 898 369
49 736	943 852 787	F	6 814 031 775 962 313 483 809
49 737	943 864 183	F	7 940 100 870 911 727 373 337
49 738	943 865 981	F	289 702 092 462 921 931 841
49 739	943 873 321	F	1 118 787 690 118 534 907 377
49 740	943 936 337	F	3 208 567 502 443 924 429 631
49 741	943 962 347	F	1 264 307 311 632 142 453 807
49 742	943 973 609	F	1 611 230 409 312 854 038 673
49 743	943 981 057	F	6 048 608 800 055 688 531 913
49 744	943 982 129	F	3 705 667 585 889 611 423 241
49 745	944 000 689	F	59 892 035 372 744 234 448 473
49 746	944 013 809	F	3 620 659 178 722 950 640 681
49 747	944 014 289	F	3 142 080 840 353 371 308 719
49 748	944 038 493	F	4 947 340 257 436 936 208 063
49 749	944 060 489	F	2 388 243 345 697 214 614 129
49 750	944 066 693	F	9 277 875 058 666 890 712 831
49 751	944 114 461	F	1 769 127 255 995 980 889 639
49 752	944 180 179	F	4 322 047 817 889 593 732 903
49 753	944 287 739	F	9 234 457 452 722 391 003 953
49 754	944 326 181	F	3 935 008 522 249 823 360 201
49 755	944 337 193	F	7 134 987 409 876 030 200 047
49 756	944 347 447	F	6 690 827 279 827 102 253 767
49 757	944 382 367	F	834 629 898 256 336 512 503
49 758	944 386 559	F	989 178 847 075 756 038 041
49 759	944 429 117	F	392 987 575 203 684 098 863
49 760	944 445 157	F	816 608 996 782 449 770 519
49 761	944 478 653	F	2 567 832 333 547 732 594 177
49 762	944 485 043	F	1 199 804 616 525 861 635 017
49 763	944 548 799	F	4 602 788 449 475 526 883 319
49 764	944 633 219	F	1 088 936 955 299 896 554 823
49 765	944 682 481	F	426 654 030 846 061 823 689
49 766	944 708 339	F	796 540 872 051 865 615 991
49 767	944 724 191	F	23 990 742 529 416 280 443 281
49 768	944 849 671	F	4 866 564 817 385 552 528 711
49 769	944 853 463	F	2 465 189 466 803 477 850 911
49 770	944 859 739	F	796 793 476 248 873 455 881
49 771	944 859 739	F	1 073 606 262 135 614 247 569
49 772	944 982 583	F	726 829 769 501 350 730 297
49 773	945 000 271	F	33 705 248 022 729 070 894 591
49 774	945 001 873	F	3 668 590 126 883 271 006 223
49 775	945 002 843	F	4 371 888 795 388 005 703 327
49 776	945 005 179	F	2 937 188 579 687 983 024 367
49 777	945 005 249	F	2 911 736 041 564 946 202 049
49 778	945 016 763	F	1 113 702 692 828 982 878 249
49 779	945 041 623	F	2 840 692 954 461 441 277 169
49 780	945 043 669	F	3 632 674 490 679 909 669 913
49 781	945 110 303	F	570 182 267 795 601 538 769
49 782	945 134 357	F	879 684 097 485 764 662 313
49 783	945 151 133	F	7 532 901 852 041 079 688 729
49 784	945 197 333	F	1 885 189 633 997 350 140 151
49 785	945 207 551	F	350 400 034 508 236 043 521
49 786	945 214 999	F	8 625 970 324 942 009 815 329
49 787	945 262 379	F	1 031 290 976 287 507 971 817
49 788	945 271 373	F	1 376 877 571 269 126 304 753
49 789	945 314 717	F	1 619 425 381 300 740 445 463
49 790	945 314 717	F	2 107 197 273 703 486 632 839
49 791	945 328 199	F	4 695 582 007 150 178 161 967

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 792	945 347 941	F	1 387 837 253 324 988 746 057
49 793	945 356 443	F	508 852 366 451 097 429 647
49 794	945 358 439	F	2 165 216 979 610 817 497 319
49 795	945 426 821	F	5 089 282 807 478 377 783 081
49 796	945 466 253	F	621 964 819 719 831 935 887
49 797	945 595 019	F	5 490 600 890 203 592 205 529
49 798	945 607 981	F	443 060 062 232 555 152 639
49 799	945 653 623	F	3 148 240 901 104 750 318 823
49 800	945 681 901	F	1 088 613 219 828 505 567 241
49 801	945 782 021	F	310 155 473 448 724 835 623
49 802	945 810 191	F	3 439 304 180 965 804 836 689
49 803	945 822 587	F	3 050 746 599 016 137 661 463
49 804	945 876 083	F	265 340 661 813 614 842 849
49 805	945 894 329	F	5 518 154 880 857 962 823 089
49 806	945 950 263	F	589 945 737 251 059 998 521
49 807	946 000 729	F	18 234 438 521 174 989 785 521
49 808	946 005 911	F	3 942 514 097 140 814 061 017
49 809	946 022 989	F	911 021 566 975 503 183 143
49 810	946 033 013	F	5 208 002 343 836 097 550 183
49 811	946 101 983	F	319 873 183 301 179 093 823
49 812	946 170 601	F	510 227 590 764 196 419 193
49 813	946 182 371	F	4 563 572 983 696 489 202 137
49 814	946 193 827	F	1 898 269 011 948 289 117 441
49 815	946 248 739	F	548 205 971 033 912 266 921
49 816	946 265 317	F	5 829 592 318 907 701 889 879
49 817	946 348 099	F	3 627 659 289 537 165 336 511
49 818	946 349 731	F	468 972 437 869 711 548 967
49 819	946 418 653	F	1 715 524 439 711 548 482 881
49 820	946 487 111	F	2 616 619 689 105 901 065 679
49 821	946 511 723	F	353 732 004 998 404 225 049
49 822	946 573 501	F	475 728 487 875 606 938 911
49 823	946 624 429	F	1 240 933 168 366 055 875 031
49 824	946 630 361	F	5 251 116 183 147 846 177 247
49 825	946 680 443	F	7 071 360 692 138 423 920 823
49 826	946 856 297	F	3 718 148 835 968 262 406 097
49 827	946 859 491	F	2 607 888 147 020 066 354 623
49 828	946 889 357	F	1 261 241 220 603 606 633 553
49 829	946 943 191	F	746 111 377 114 507 408 313
49 830	946 980 071	F	6 116 496 123 334 193 391 169
49 831	947 000 707	F	26 132 981 246 569 165 654 759
49 832	947 009 911	F	3 052 550 681 966 403 723 263
49 833	947 055 287	F	899 746 794 486 290 211 359
49 834	947 069 707	F	3 000 416 452 538 320 914 113
49 835	947 169 767	F	1 034 012 169 108 926 467 241
49 836	947 219 653	F	9 188 431 874 721 476 314 759
49 837	947 247 107	F	936 126 639 679 817 787 127
49 838	947 282 911	F	391 399 682 252 268 278 551
49 839	947 288 471	F	3 051 067 677 024 484 436 329
49 840	947 310 809	F	1 240 363 779 237 399 169 567
49 841	947 406 827	F	6 492 177 031 683 138 260 977
49 842	947 437 507	F	1 129 442 270 509 880 287 759
49 843	947 459 393	F	794 024 498 058 092 291 359
49 844	947 491 211	F	1 301 224 552 366 621 909 681
49 845	947 535 041	F	11 223 461 052 600 021 031 561
49 846	947 536 171	F	504 528 429 074 331 345 119
49 847	947 540 383	F	1 409 031 331 393 755 483 937
49 848	947 563 363	F	2 501 849 362 272 421 569 439
49 849	947 565 191	F	1 172 824 967 953 859 576 617
49 850	947 591 341	F	491 362 079 532 119 838 463
49 851	947 655 937	F	776 158 455 125 651 436 767
49 852	947 661 527	F	3 941 672 432 525 857 690 561
49 853	947 668 343	F	2 407 093 784 038 453 524 431
49 854	947 723 761	F	295 682 165 761 842 477 847
49 855	947 758 223	F	419 249 178 488 852 148 599

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 856	947 758 223	F	497 294 379 370 405 563 383
49 857	947 854 819	F	8 221 810 530 926 660 890 303
49 858	947 863 937	F	2 646 420 394 500 974 354 191
49 859	947 869 673	F	1 332 041 786 618 951 461 033
49 860	947 911 637	F	725 700 634 505 823 291 767
49 861	947 986 001	F	2 517 425 525 825 547 928 247
49 862	948 000 083	F	33 780 865 137 136 067 752 007
49 863	948 101 221	F	1 851 843 374 305 204 083 847
49 864	948 138 479	F	3 353 771 061 366 480 685 031
49 865	948 151 681	F	511 560 663 214 008 595 289
49 866	948 183 521	F	5 174 253 596 873 052 656 977
49 867	948 252 157	F	824 962 082 979 731 527 423
49 868	948 279 077	F	8 951 196 628 635 083 986 087
49 869	948 306 679	F	8 327 699 535 983 188 274 129
49 870	948 348 899	F	409 985 122 813 761 310 511
49 871	948 375 577	F	976 164 084 676 066 489 103
49 872	948 378 161	F	8 633 938 259 014 860 418 313
49 873	948 524 477	F	289 431 993 695 349 327 113
49 874	948 599 363	F	6 211 448 064 791 526 096 809
49 875	948 678 097	F	2 854 555 466 281 472 607 439
49 876	948 701 849	F	280 435 838 189 464 506 239
49 877	948 738 649	F	424 446 824 859 850 228 511
49 878	948 775 871	F	1 062 816 574 583 955 186 823
49 879	948 821 413	F	578 264 367 619 656 501 929
49 880	948 940 627	F	7 188 198 605 536 366 176 023
49 881	949 001 117	F	8 421 936 391 539 869 660 537
49 882	949 031 563	F	1 401 832 890 198 017 359 993
49 883	949 061 291	F	780 929 454 813 540 698 639
49 884	949 099 303	F	428 521 688 823 504 241 111
49 885	949 227 491	F	1 439 102 668 946 139 258 367
49 886	949 272 829	F	463 140 197 499 075 403 633
49 887	949 351 699	F	8 565 556 501 652 304 375 521
49 888	949 387 217	F	891 344 603 025 297 770 023
49 889	949 437 701	F	3 420 361 162 131 494 109 247
49 890	949 485 181	F	8 604 956 779 452 276 903 553
49 891	949 542 631	F	439 955 590 958 238 185 191
49 892	949 634 009	F	6 161 490 061 865 066 239 679
49 893	949 758 203	F	939 961 530 944 618 349 127
49 894	949 789 331	F	2 379 347 305 957 392 398 897
49 895	949 789 331	F	4 499 169 325 406 338 829 327
49 896	949 800 497	F	701 085 209 032 167 960 479
49 897	949 861 039	F	1 422 057 586 968 971 664 191
49 898	949 869 911	F	1 088 791 501 353 417 492 233
49 899	949 984 151	F	1 420 475 127 662 895 400 879
49 900	950 000 837	F	29 930 714 720 956 236 128 471
49 901	950 033 531	F	916 068 547 829 016 356 249
49 902	950 095 603	F	1 392 634 253 626 555 319 329
49 903	950 102 407	F	4 225 200 392 492 163 481 889
49 904	950 127 961	F	361 521 054 210 531 133 063
49 905	950 185 129	F	1 267 313 772 529 891 272 287
49 906	950 199 137	F	1 366 095 805 591 669 122 527
49 907	950 234 951	F	729 595 449 327 817 907 033
49 908	950 342 531	F	2 313 436 472 708 689 823 321
49 909	950 400 071	F	652 791 962 021 907 844 249
49 910	950 431 259	F	703 287 729 875 013 094 393
49 911	950 458 909	F	716 308 107 381 394 675 183
49 912	950 474 821	F	963 345 351 066 452 703 919
49 913	950 516 503	F	2 526 854 368 984 601 802 857
49 914	950 625 409	F	1 132 397 235 801 958 625 839
49 915	950 650 511	F	5 375 149 546 454 278 302 199
49 916	950 688 023	F	640 351 342 730 669 509 207
49 917	950 764 439	F	2 412 875 652 070 414 330 159
49 918	950 830 591	F	2 040 355 746 085 834 188 889
49 919	950 836 283	F	2 246 632 176 116 753 989 199

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 920	950 881 301	F	7 788 523 959 685 770 775 009
49 921	950 918 867	F	3 157 047 577 493 025 934 489
49 922	950 945 819	F	1 609 674 059 299 162 232 599
49 923	950 991 817	F	5 297 770 951 310 977 406 551
49 924	951 000 301	F	15 323 237 014 240 596 437 959
49 925	951 008 923	F	1 422 680 599 460 188 444 183
49 926	951 017 189	F	3 228 653 865 551 203 380 359
49 927	951 035 909	F	1 344 542 152 555 053 474 047
49 928	951 075 413	F	685 550 567 073 208 101 607
49 929	951 115 013	F	979 400 342 927 337 127 777
49 930	951 126 413	F	1 024 526 914 453 696 111 399
49 931	951 194 269	F	5 152 686 139 960 832 224 729
49 932	951 212 657	F	2 315 193 748 979 410 942 927
49 933	951 236 179	F	1 196 683 723 415 529 692 743
49 934	951 250 319	F	1 541 370 531 808 150 138 841
49 935	951 283 043	F	690 938 788 457 848 373 801
49 936	951 295 867	F	3 644 770 617 442 952 322 223
49 937	951 310 271	F	555 885 890 945 803 566 217
49 938	951 318 943	F	5 828 965 269 646 268 969 257
49 939	951 353 863	F	1 812 756 038 171 185 842 089
49 940	951 354 839	F	7 708 582 241 579 705 052 079
49 941	951 370 691	F	5 152 589 592 767 965 288 441
49 942	951 371 467	F	4 273 689 294 011 807 968 271
49 943	951 374 447	F	8 379 946 033 489 537 937 623
49 944	951 391 591	F	2 093 163 163 652 518 972 513
49 945	951 437 999	F	1 176 016 122 793 584 221 839
49 946	951 532 487	F	3 060 947 297 283 950 253 161
49 947	951 552 257	F	2 705 107 564 481 677 547 183
49 948	951 576 007	F	16 871 818 187 530 652 009 303
49 949	951 656 887	F	8 015 442 590 969 616 805 543
49 950	951 725 921	F	309 844 622 944 504 018 199
49 951	951 828 457	F	6 398 846 795 395 628 805 233
49 952	951 896 873	F	3 345 302 900 255 718 315 127
49 953	951 900 581	F	3 841 693 568 679 392 091 671
49 954	951 925 993	F	601 368 965 261 794 784 113
49 955	951 934 331	F	2 036 908 652 365 833 951 121
49 956	951 957 757	F	5 327 641 323 405 986 508 527
49 957	952 001 693	F	188 486 456 369 726 660 458 057
49 958	952 016 101	F	2 458 022 530 176 835 524 649
49 959	952 016 867	F	3 540 584 677 502 016 897 007
49 960	952 018 777	F	3 399 480 050 278 953 164 231
49 961	952 019 153	F	1 004 099 459 917 659 784 951
49 962	952 051 703	F	275 590 706 198 039 448 679
49 963	952 127 951	F	4 318 223 061 572 728 707 943
49 964	952 128 031	F	1 306 279 939 490 505 585 769
49 965	952 282 963	F	8 814 298 334 319 186 562 471
49 966	952 286 701	F	3 663 217 527 860 273 612 329
49 967	952 373 083	F	373 678 625 110 726 167 359
49 968	952 379 669	F	6 462 843 116 431 641 665 681
49 969	952 392 491	F	2 355 267 948 478 018 567 831
49 970	952 414 499	F	8 115 775 642 722 536 471 729
49 971	952 442 891	F	884 661 955 689 595 049 983
49 972	952 465 447	F	1 123 342 990 319 694 064 463
49 973	952 577 441	F	445 121 024 855 460 315 119
49 974	952 605 179	F	572 690 609 001 800 935 223
49 975	952 627 343	F	2 372 191 215 037 906 658 489
49 976	952 724 473	F	15 665 295 106 317 413 311 823
49 977	952 745 923	F	1 228 212 624 095 401 145 671
49 978	952 758 839	F	4 599 858 333 846 583 979 063
49 979	952 773 961	F	2 174 211 068 909 776 555 481
49 980	952 807 981	F	6 073 081 030 019 679 198 961
49 981	952 820 459	F	480 470 209 338 413 714 551
49 982	952 850 879	F	303 295 217 529 521 066 761
49 983	952 905 319	F	948 707 530 146 753 197 231

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
49 984	952 931 773	F	1 138 893 134 890 618 486 009
49 985	952 941 389	F	4 891 523 816 896 840 347 089
49 986	952 980 839	F	7 726 129 485 461 083 988 873
49 987	952 998 457	F	7 025 652 183 183 376 521 073
49 988	953 001 293	F	4 516 800 798 434 326 083 401
49 989	953 004 667	F	4 399 457 015 418 020 411 969
49 990	953 008 453	F	2 673 462 318 743 810 551 961
49 991	953 041 279	F	1 461 284 379 674 186 605 399
49 992	953 099 839	F	7 345 698 717 443 995 418 473
49 993	953 115 811	F	1 560 259 073 282 891 300 497
49 994	953 203 297	F	818 043 805 380 660 814 801
49 995	953 234 833	F	1 822 926 377 224 706 696 911
49 996	953 306 729	F	2 571 046 304 273 342 663 777
49 997	953 307 361	F	403 737 624 479 402 182 751
49 998	953 310 643	F	7 894 100 258 576 166 389 233
49 999	953 347 271	F	1 073 785 059 745 240 285 481
50 000	953 354 201	F	402 286 609 716 584 672 279
50 001	953 356 099	F	391 053 385 175 668 491 097
50 002	953 360 279	F	874 665 071 057 285 621 569
50 003	953 398 183	F	2 750 007 440 195 113 061 737
50 004	953 398 183	F	4 226 811 601 833 945 092 183
50 005	953 416 591	F	3 954 502 638 680 750 388 857
50 006	953 454 191	F	4 284 706 395 299 251 807 889
50 007	953 473 733	F	576 357 340 763 472 416 761
50 008	953 552 923	F	281 484 998 184 082 693 769
50 009	953 631 611	F	437 923 011 288 099 946 321
50 010	953 717 753	F	2 255 383 326 937 176 024 671
50 011	953 771 477	F	6 867 653 234 514 466 223 359
50 012	953 786 167	F	1 300 524 204 996 143 250 911
50 013	953 859 833	F	2 256 021 800 948 660 940 527
50 014	953 896 787	F	506 213 060 907 668 362 921
50 015	953 896 787	F	8 466 161 826 221 893 174 273
50 016	954 000 071	F	30 890 908 173 892 258 151 711
50 017	954 011 519	F	4 219 203 451 651 594 446 169
50 018	954 129 889	F	3 306 098 388 286 781 093 033
50 019	954 173 629	F	401 903 568 317 447 701 567
50 020	954 211 421	F	6 948 136 531 025 924 533 913
50 021	954 223 213	F	4 799 266 792 933 366 941 871
50 022	954 244 747	F	1 484 187 755 983 140 896 599
50 023	954 254 317	F	2 680 830 541 743 999 677 393
50 024	954 282 701	F	302 211 285 184 113 830 089
50 025	954 335 957	F	570 520 884 960 916 175 999
50 026	954 336 629	F	426 368 245 067 668 065 473
50 027	954 339 751	F	1 026 640 953 814 069 761 031
50 028	954 368 561	F	1 712 401 252 188 358 815 977
50 029	954 404 783	F	1 322 003 657 109 860 818 783
50 030	954 406 709	F	466 791 589 230 050 226 809
50 031	954 424 579	F	733 909 850 996 278 025 639
50 032	954 424 579	F	3 410 832 792 140 953 104 481
50 033	954 449 491	F	1 588 847 963 559 298 621 159
50 034	954 457 379	F	3 798 579 588 847 075 260 607
50 035	954 468 113	F	2 379 073 843 773 913 160 279
50 036	954 474 839	F	2 626 559 594 314 044 097 097
50 037	954 487 319	F	1 005 461 728 657 227 871 969
50 038	954 631 219	F	1 200 225 843 073 469 836 231
50 039	954 632 083	F	722 466 738 201 278 722 081
50 040	954 649 999	F	3 745 169 086 961 575 694 591
50 041	954 686 471	F	1 692 368 233 849 405 871 807
50 042	954 687 001	F	2 655 198 423 376 011 608 833
50 043	954 687 313	F	16 939 428 033 369 615 629 927
50 044	954 735 973	F	652 569 370 582 268 877 209
50 045	954 735 973	F	1 104 528 585 378 886 651 657
50 046	954 777 869	F	720 396 467 892 608 959 889
50 047	954 807 677	F	6 238 110 027 873 465 088 937

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 048	954 823 873	F	4 210 776 619 560 171 159 721
50 049	954 829 201	F	744 099 722 635 253 357 041
50 050	954 860 051	F	1 058 269 726 527 929 630 753
50 051	954 875 059	F	8 520 491 717 749 863 124 769
50 052	954 878 039	F	6 969 347 913 291 809 257 039
50 053	954 878 653	F	327 749 892 358 480 509 023
50 054	954 927 901	F	4 427 072 654 433 277 747 519
50 055	955 000 369	F	58 363 867 340 912 779 117 337
50 056	955 016 989	F	3 042 767 856 210 047 514 407
50 057	955 020 323	F	1 165 226 081 758 219 985 681
50 058	955 021 037	F	2 543 080 834 382 627 353 097
50 059	955 027 061	F	3 716 508 801 477 360 314 201
50 060	955 064 189	F	4 638 130 577 413 134 419 239
50 061	955 118 669	F	3 902 498 674 453 777 132 729
50 062	955 189 303	F	780 590 692 360 508 292 583
50 063	955 209 023	F	13 245 330 433 625 925 239 273
50 064	955 231 583	F	6 019 889 892 619 725 251 407
50 065	955 246 343	F	4 870 481 885 850 681 515 351
50 066	955 247 651	F	5 887 724 394 727 388 763 103
50 067	955 252 751	F	3 475 980 597 353 870 181 127
50 068	955 252 751	F	6 978 665 152 623 844 094 297
50 069	955 286 851	F	575 113 321 619 932 508 129
50 070	955 343 843	F	673 612 219 036 602 706 153
50 071	955 478 333	F	7 108 581 647 900 491 068 041
50 072	955 485 899	F	1 696 620 011 312 465 324 863
50 073	955 491 151	F	2 127 534 703 324 843 792 393
50 074	955 496 639	F	4 656 564 613 680 160 239 769
50 075	955 546 733	F	5 203 891 468 913 199 117 721
50 076	955 578 731	F	3 330 828 696 417 097 385 663
50 077	955 616 141	F	310 097 113 066 715 004 713
50 078	955 647 191	F	3 448 199 213 208 748 016 281
50 079	955 685 333	F	8 797 806 745 063 546 850 743
50 080	955 754 291	F	777 216 306 904 230 495 161
50 081	955 812 659	F	830 916 319 413 391 813 799
50 082	955 831 831	F	887 189 322 571 101 772 679
50 083	955 897 861	F	4 514 296 515 008 434 687 199
50 084	955 933 633	F	6 800 832 431 393 586 900 599
50 085	956 000 387	F	210 600 277 122 540 151 200 401
50 086	956 009 647	F	3 251 484 748 711 009 745 303
50 087	956 046 073	F	1 148 732 989 948 621 810 273
50 088	956 104 943	F	382 495 422 076 137 112 879
50 089	956 224 513	F	410 943 836 184 990 051 527
50 090	956 225 393	F	1 844 965 350 915 885 651 487
50 091	956 248 613	F	6 820 895 759 436 627 548 881
50 092	956 265 971	F	7 491 592 305 369 139 611 337
50 093	956 296 949	F	2 440 799 292 908 324 596 151
50 094	956 296 949	F	3 794 288 556 620 725 567 681
50 095	956 321 131	F	298 536 925 276 667 712 209
50 096	956 501 873	F	3 283 727 472 903 671 997 743
50 097	956 651 327	F	6 102 910 328 564 739 314 407
50 098	956 669 533	F	458 403 675 195 509 283 377
50 099	956 713 141	F	650 724 305 849 601 520 367
50 100	956 729 201	F	560 762 779 294 183 437 967
50 101	956 853 787	F	5 263 439 705 128 083 795 137
50 102	956 861 441	F	691 845 868 583 093 929 807
50 103	956 920 207	F	2 186 760 682 070 586 080 617
50 104	956 942 509	F	4 969 203 160 292 487 211 703
50 105	956 961 683	F	2 954 743 525 122 451 420 129
50 106	957 000 019	F	180 378 840 484 089 775 420 183
50 107	957 111 037	F	502 785 314 562 686 392 967
50 108	957 144 677	F	7 801 920 338 510 372 808 743
50 109	957 197 957	F	490 032 167 936 157 093 503
50 110	957 209 663	F	3 702 967 407 173 787 979 241
50 111	957 222 719	F	874 320 548 971 354 117 201

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 112	957 293 507	F	372 706 444 442 975 841 857
50 113	957 353 561	F	622 854 010 547 236 469 809
50 114	957 363 191	F	7 776 087 034 303 647 988 777
50 115	957 370 201	F	6 615 377 089 883 641 307 689
50 116	957 394 259	F	935 656 097 469 491 234 359
50 117	957 444 497	F	552 247 156 578 853 574 497
50 118	957 495 449	F	444 795 878 657 203 948 871
50 119	957 610 691	F	607 558 397 186 947 925 441
50 120	957 674 933	F	3 048 108 516 329 299 836 209
50 121	957 794 531	F	1 944 903 364 694 689 677 767
50 122	957 808 261	F	478 549 211 934 457 838 327
50 123	957 810 629	F	9 049 298 767 741 622 710 777
50 124	957 885 913	F	3 173 638 445 762 542 485 361
50 125	957 936 971	F	6 165 941 978 539 480 323 049
50 126	957 945 803	F	359 715 917 666 355 472 009
50 127	958 000 339	F	4 402 603 548 787 635 200 417
50 128	958 071 733	F	1 986 451 570 617 090 476 351
50 129	958 080 181	F	791 096 514 825 954 129 839
50 130	958 131 991	F	2 166 472 787 601 676 010 671
50 131	958 216 757	F	3 032 641 384 166 159 245 937
50 132	958 310 117	F	270 384 548 848 765 820 809
50 133	958 320 509	F	788 120 318 564 044 172 599
50 134	958 335 967	F	2 394 630 743 847 989 645 417
50 135	958 338 211	F	1 026 035 956 266 109 391 873
50 136	958 383 847	F	1 668 383 930 286 136 811 777
50 137	958 391 849	F	2 178 373 329 893 203 854 713
50 138	958 417 193	F	519 080 181 403 560 466 873
50 139	958 439 939	F	870 300 972 984 576 696 103
50 140	958 507 943	F	1 547 415 789 498 281 994 463
50 141	958 717 691	F	7 283 021 447 005 675 853 681
50 142	958 823 737	F	5 463 403 256 880 907 931 209
50 143	958 924 867	F	6 102 494 271 377 309 791 631
50 144	959 000 347	F	12 828 653 569 583 288 384 681
50 145	959 009 231	F	6 095 622 732 420 658 761 911
50 146	959 109 563	F	1 721 376 372 162 378 795 863
50 147	959 119 079	F	277 076 308 658 942 193 127
50 148	959 154 767	F	3 412 726 197 538 708 612 063
50 149	959 169 479	F	1 590 240 494 705 594 182 639
50 150	959 307 959	F	876 345 947 506 901 845 249
50 151	959 412 059	F	7 542 023 223 203 428 724 911
50 152	959 586 937	F	8 423 457 914 560 431 853 577
50 153	959 605 571	F	3 294 780 396 675 387 369 289
50 154	959 613 803	F	6 604 615 041 912 047 059 703
50 155	959 620 943	F	284 974 628 541 324 110 153
50 156	959 630 159	F	9 404 404 737 561 008 354 239
50 157	959 642 377	F	1 744 409 281 878 560 113 039
50 158	959 709 479	F	1 765 561 268 911 009 534 537
50 159	959 752 951	F	698 087 072 901 982 080 479
50 160	959 752 951	F	2 453 918 731 507 942 547 161
50 161	959 787 949	F	1 682 237 705 895 806 329 967
50 162	959 979 929	F	1 300 920 347 171 003 109 671
50 163	960 000 397	F	8 972 816 475 086 985 300 679
50 164	960 004 021	F	66 057 787 266 318 667 654 321
50 165	960 027 479	F	1 328 221 592 122 808 393 249
50 166	960 042 869	F	1 013 860 810 323 268 962 631
50 167	960 052 259	F	2 227 607 754 154 638 950 239
50 168	960 060 323	F	501 451 486 875 164 295 527
50 169	960 077 819	F	2 418 012 093 684 488 742 193
50 170	960 153 343	F	4 858 460 821 481 168 192 047
50 171	960 198 209	F	1 172 707 256 581 614 248 489
50 172	960 206 251	F	865 659 785 742 414 153 329
50 173	960 206 251	F	5 239 390 983 815 185 497 647
50 174	960 218 411	F	2 210 889 235 848 308 681 759
50 175	960 218 957	F	928 526 766 856 539 760 321

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 176	960 253 997	F	17 637 401 826 803 022 653 713
50 177	960 265 087	F	1 038 596 407 680 849 476 561
50 178	960 279 191	F	1 968 586 445 408 627 456 369
50 179	960 310 181	F	1 308 454 208 726 524 523 497
50 180	960 310 853	F	3 504 212 432 836 093 359 127
50 181	960 311 173	F	359 482 198 170 265 901 593
50 182	960 357 779	F	3 338 938 884 965 831 393 951
50 183	960 379 787	F	6 752 079 260 759 414 166 647
50 184	960 383 777	F	3 754 606 395 659 732 244 953
50 185	960 383 777	F	8 875 370 735 717 417 692 729
50 186	960 514 669	F	2 303 086 786 946 909 651 113
50 187	960 567 379	F	315 199 955 629 853 438 057
50 188	960 592 673	F	1 291 069 712 307 476 119 567
50 189	960 635 579	F	7 532 205 157 919 057 469 001
50 190	960 678 793	F	7 579 827 448 875 118 410 713
50 191	960 721 507	F	324 031 214 616 651 492 487
50 192	960 732 449	F	271 615 295 312 454 948 479
50 193	960 751 303	F	2 588 075 031 263 536 434 583
50 194	960 780 209	F	9 186 712 587 989 559 997 207
50 195	960 812 821	F	275 605 608 968 598 395 489
50 196	960 895 693	F	2 082 182 267 367 393 093 017
50 197	960 912 917	F	274 267 184 436 279 806 257
50 198	960 912 917	F	514 889 432 960 661 625 193
50 199	960 929 989	F	992 142 768 158 423 142 713
50 200	960 957 359	F	9 074 587 509 515 451 023 161
50 201	960 979 277	F	1 592 503 806 464 820 259 399
50 202	961 000 267	F	7 014 798 521 391 377 905 457
50 203	961 045 997	F	2 263 963 095 897 674 665 583
50 204	961 079 597	F	3 162 550 165 093 178 968 961
50 205	961 117 189	F	842 719 616 765 188 080 353
50 206	961 176 299	F	1 535 934 923 203 164 205 823
50 207	961 223 507	F	1 905 544 689 587 547 311 063
50 208	961 350 707	F	4 700 446 496 921 969 908 537
50 209	961 368 713	F	1 735 701 979 068 267 941 609
50 210	961 467 791	F	941 860 245 533 752 887 679
50 211	961 546 847	F	2 424 179 497 149 896 006 671
50 212	961 573 759	F	1 372 488 609 290 526 463 721
50 213	961 629 859	F	341 710 733 704 736 934 521
50 214	961 804 331	F	2 654 365 922 442 001 366 609
50 215	961 815 823	F	385 178 512 089 525 249 217
50 216	961 830 631	F	3 320 577 670 779 464 300 167
50 217	961 832 233	F	392 974 547 901 930 509 681
50 218	961 832 233	F	554 611 548 714 814 244 657
50 219	961 843 079	F	307 295 649 055 385 065 321
50 220	961 861 379	F	324 099 539 740 140 723 553
50 221	961 926 149	F	3 523 383 749 163 790 871 209
50 222	961 945 441	F	422 589 556 120 271 338 919
50 223	961 996 099	F	811 287 516 649 127 217 697
50 224	961 996 859	F	758 610 302 971 357 121 239
50 225	962 000 239	F	28 154 500 453 956 502 982 023
50 226	962 008 939	F	5 737 547 745 254 005 675 487
50 227	962 043 037	F	1 003 330 835 666 644 769 569
50 228	962 167 501	F	8 494 505 051 322 773 293 193
50 229	962 186 597	F	385 150 559 706 437 330 263
50 230	962 198 509	F	837 796 702 161 892 449 953
50 231	962 223 323	F	8 568 183 405 774 404 692 121
50 232	962 247 563	F	8 692 145 225 058 037 375 553
50 233	962 281 643	F	3 577 305 784 754 143 089 841
50 234	962 304 307	F	653 020 019 684 369 596 591
50 235	962 381 131	F	275 478 015 334 157 295 073
50 236	962 395 241	F	610 940 310 338 481 411 671
50 237	962 460 449	F	5 839 065 964 092 582 152 689
50 238	962 496 697	F	9 298 466 294 745 771 071 671
50 239	962 572 367	F	281 704 588 921 011 861 151

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 240	962 683 907	F	2 173 169 596 981 429 039 967
50 241	962 777 107	F	359 162 171 306 281 686 737
50 242	962 798 503	F	1 779 807 952 192 697 739 607
50 243	962 801 557	F	377 812 586 709 371 176 609
50 244	962 808 901	F	5 438 567 759 365 301 942 921
50 245	962 809 751	F	364 761 272 312 526 144 977
50 246	962 809 751	F	784 311 271 280 585 060 687
50 247	962 816 909	F	705 726 963 420 807 577 409
50 248	962 851 951	F	1 748 533 750 777 401 557 623
50 249	962 858 443	F	2 808 751 957 137 169 923 689
50 250	962 957 641	F	6 691 273 140 696 589 985 159
50 251	962 981 353	F	866 386 561 369 722 525 983
50 252	962 983 607	F	2 635 674 925 727 793 996 559
50 253	963 000 691	F	18 372 920 342 910 905 023 519
50 254	963 040 357	F	280 394 319 168 397 462 759
50 255	963 042 859	F	647 664 938 405 751 355 927
50 256	963 156 739	F	1 149 509 370 228 652 142 681
50 257	963 168 839	F	670 748 309 716 284 023 167
50 258	963 197 363	F	768 908 102 618 381 494 511
50 259	963 231 443	F	429 184 062 981 682 843 817
50 260	963 254 543	F	3 500 545 213 347 648 140 137
50 261	963 257 159	F	477 215 194 691 234 577 329
50 262	963 406 117	F	712 456 842 119 593 936 639
50 263	963 454 901	F	7 512 852 090 235 402 672 409
50 264	963 492 097	F	8 136 766 873 082 847 058 897
50 265	963 511 919	F	338 385 485 211 870 871 543
50 266	963 595 823	F	962 023 257 473 356 921 561
50 267	963 599 089	F	376 710 670 341 451 734 737
50 268	963 622 391	F	3 045 297 845 538 257 120 351
50 269	963 623 993	F	329 953 098 112 217 049 497
50 270	963 624 647	F	7 630 277 982 849 574 866 001
50 271	963 628 573	F	689 802 578 869 547 881 951
50 272	963 628 573	F	5 604 440 371 992 851 026 679
50 273	963 628 573	F	9 974 379 047 469 557 759 471
50 274	963 648 391	F	2 502 546 175 937 919 070 217
50 275	963 670 637	F	279 564 957 614 598 026 023
50 276	963 708 071	F	1 250 340 543 340 831 644 193
50 277	963 711 467	F	368 107 747 546 189 662 223
50 278	963 729 751	F	426 077 066 482 490 612 593
50 279	963 738 107	F	4 461 383 465 616 049 147 943
50 280	963 937 831	F	1 018 723 321 865 339 926 753
50 281	963 937 831	F	4 091 295 859 762 606 876 951
50 282	963 962 273	F	6 382 354 680 962 502 415 543
50 283	964 000 151	F	31 374 403 028 054 636 300 441
50 284	964 049 231	F	5 325 333 108 035 676 951 913
50 285	964 116 893	F	5 533 751 477 833 127 163 623
50 286	964 124 071	F	346 266 405 487 636 232 831
50 287	964 128 553	F	475 834 526 588 498 907 289
50 288	964 216 213	F	8 143 106 739 818 781 453 521
50 289	964 217 363	F	2 319 518 157 264 190 349 417
50 290	964 220 401	F	2 260 025 703 705 101 472 391
50 291	964 243 921	F	6 345 488 639 970 440 471 471
50 292	964 310 051	F	561 710 551 986 740 891 729
50 293	964 356 781	F	331 438 718 337 786 285 761
50 294	964 404 929	F	717 009 048 250 980 655 559
50 295	964 428 103	F	452 442 835 411 561 700 737
50 296	964 443 539	F	1 185 187 578 540 145 725 593
50 297	964 443 539	F	1 256 436 440 286 545 173 343
50 298	964 465 217	F	659 378 905 951 135 620 671
50 299	964 501 303	F	362 217 589 747 300 460 449
50 300	964 571 287	F	1 599 261 363 145 603 894 687
50 301	964 600 729	F	6 527 528 624 023 023 667 289
50 302	964 615 321	F	8 237 797 610 445 459 436 631
50 303	964 664 347	F	761 309 869 346 392 257 527

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 304	964 798 123	F	4 591 497 617 300 833 841 209
50 305	964 830 637	F	608 623 021 113 659 118 311
50 306	964 904 033	F	987 791 583 903 930 659 657
50 307	964 906 337	F	883 235 652 858 692 773 889
50 308	964 906 337	F	12 593 749 660 474 505 618 281
50 309	964 915 453	F	4 368 083 811 547 770 894 599
50 310	964 997 557	F	1 557 599 969 608 759 648 799
50 311	965 000 353	F	159 760 441 078 979 833 431 841
50 312	965 042 677	F	1 805 413 556 743 692 737 311
50 313	965 086 219	F	441 550 285 462 996 165 913
50 314	965 119 829	F	2 894 612 130 476 099 242 103
50 315	965 192 311	F	5 103 738 060 337 249 211 161
50 316	965 243 933	F	5 259 769 332 201 781 502 687
50 317	965 292 791	F	655 677 367 464 853 769 209
50 318	965 361 307	F	874 697 180 456 558 645 177
50 319	965 361 619	F	395 134 838 264 722 209 623
50 320	965 425 459	F	820 378 707 052 869 141 953
50 321	965 452 181	F	328 692 108 941 420 921 657
50 322	965 452 387	F	7 589 670 125 699 030 473 823
50 323	965 579 509	F	671 513 347 344 796 490 089
50 324	965 580 169	F	1 989 651 153 788 843 623 417
50 325	965 593 247	F	2 166 993 633 801 472 872 521
50 326	965 596 399	F	12 971 160 822 223 256 528 959
50 327	965 601 809	F	418 295 672 401 045 911 223
50 328	965 624 129	F	474 839 951 297 029 194 761
50 329	965 640 157	F	568 655 935 369 570 397 431
50 330	965 649 239	F	3 124 722 940 237 080 225 607
50 331	965 673 427	F	626 938 713 439 698 173 513
50 332	965 826 893	F	519 682 187 796 973 907 897
50 333	965 833 031	F	696 813 499 603 492 765 889
50 334	965 876 741	F	442 796 576 112 032 700 127
50 335	965 920 321	F	1 893 581 864 262 881 282 729
50 336	965 949 317	F	604 664 485 287 072 630 977
50 337	965 960 777	F	1 929 292 333 737 147 485 153
50 338	965 980 447	F	1 298 496 632 918 385 508 841
50 339	966 000 491	F	15 690 093 141 023 876 528 951
50 340	966 028 909	F	3 838 894 601 597 439 011 087
50 341	966 103 687	F	307 762 753 855 039 720 823
50 342	966 137 603	F	1 285 831 930 213 208 109 863
50 343	966 179 723	F	955 669 000 545 723 787 471
50 344	966 217 201	F	4 465 768 239 580 814 202 697
50 345	966 256 549	F	3 392 459 461 176 507 623 687
50 346	966 262 273	F	338 969 543 476 038 670 967
50 347	966 262 273	F	577 041 649 350 434 940 311
50 348	966 274 931	F	934 408 244 699 113 041 313
50 349	966 279 647	F	812 808 416 511 626 841 569
50 350	966 279 647	F	4 134 673 504 451 857 571 761
50 351	966 328 523	F	448 432 032 099 470 219 239
50 352	966 398 399	F	4 854 184 250 832 781 833 071
50 353	966 430 163	F	8 328 958 057 608 466 819 223
50 354	966 442 483	F	8 675 799 305 687 142 593 423
50 355	966 532 201	F	349 357 481 766 649 659 887
50 356	966 547 793	F	7 617 972 792 116 555 943 281
50 357	966 560 929	F	405 078 302 378 431 779 407
50 358	966 645 611	F	296 166 613 356 344 952 911
50 359	966 651 341	F	329 234 698 791 318 011 569
50 360	966 663 823	F	2 883 645 423 874 296 960 847
50 361	966 709 157	F	3 741 460 493 816 065 901 201
50 362	966 736 867	F	5 100 392 815 735 840 741 409
50 363	966 811 379	F	8 691 385 882 219 242 609 761
50 364	966 864 029	F	1 338 281 104 015 232 331 161
50 365	966 970 579	F	6 968 037 849 073 269 343 447
50 366	967 000 471	F	45 395 449 657 688 111 834 791
50 367	967 001 929	F	104 612 205 488 613 620 553 689

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 368	967 036 979	F	635 651 793 160 674 284 191
50 369	967 075 027	F	3 086 688 151 403 815 966 543
50 370	967 078 163	F	7 014 475 172 563 649 813 023
50 371	967 173 637	F	1 065 535 642 281 892 157 351
50 372	967 190 207	F	321 647 804 987 588 804 639
50 373	967 269 703	F	7 228 275 872 091 683 466 191
50 374	967 339 591	F	5 270 900 101 913 923 145 177
50 375	967 340 189	F	5 177 594 973 693 288 842 719
50 376	967 361 053	F	869 065 922 808 118 695 431
50 377	967 461 353	F	768 516 941 430 088 437 593
50 378	967 470 503	F	4 369 862 256 100 410 962 863
50 379	967 475 143	F	306 902 153 732 128 762 631
50 380	967 475 357	F	373 015 516 482 892 875 161
50 381	967 508 909	F	2 298 989 347 049 674 292 479
50 382	967 523 119	F	3 054 294 063 989 473 343 081
50 383	967 528 217	F	4 248 575 634 626 560 112 207
50 384	967 549 129	F	4 750 548 333 192 663 951 167
50 385	967 610 557	F	279 736 726 193 727 336 433
50 386	967 626 427	F	11 109 236 970 177 567 750 329
50 387	967 645 981	F	2 035 999 424 469 371 953 201
50 388	967 658 171	F	6 394 721 580 215 186 544 791
50 389	967 702 273	F	471 257 718 438 226 904 903
50 390	967 765 163	F	950 318 848 943 820 177 617
50 391	967 766 099	F	5 108 289 169 434 734 894 753
50 392	967 823 063	F	1 046 429 147 331 315 647 311
50 393	967 850 333	F	2 168 316 851 566 854 754 201
50 394	967 913 399	F	4 452 440 727 950 957 243 521
50 395	967 993 727	F	7 287 202 919 989 652 005 831
50 396	967 997 509	F	888 003 574 692 161 194 087
50 397	968 000 681	F	31 980 833 511 440 363 659 121
50 398	968 055 743	F	326 803 273 624 620 710 089
50 399	968 151 179	F	3 336 462 633 783 714 881 137
50 400	968 206 573	F	2 610 575 868 747 952 359 599
50 401	968 269 223	F	281 346 374 424 367 841 903
50 402	968 302 787	F	10 879 081 577 173 130 458 223
50 403	968 375 399	F	462 636 176 103 981 486 833
50 404	968 391 007	F	5 816 533 771 876 738 633 441
50 405	968 393 681	F	2 826 602 479 823 825 986 607
50 406	968 449 411	F	818 303 266 970 627 962 441
50 407	968 461 201	F	1 123 140 307 579 837 617 041
50 408	968 496 833	F	654 698 861 307 934 885 457
50 409	968 511 487	F	5 934 774 152 169 291 821 809
50 410	968 526 107	F	3 807 156 670 629 245 131 417
50 411	968 539 849	F	2 933 995 608 451 029 750 161
50 412	968 545 789	F	1 812 704 918 329 669 204 289
50 413	968 566 537	F	836 062 507 767 431 097 479
50 414	968 578 307	F	409 944 405 614 392 523 321
50 415	968 599 031	F	2 284 152 674 960 134 933 961
50 416	968 617 249	F	5 831 828 565 500 771 417 489
50 417	968 629 271	F	791 491 929 861 479 020 319
50 418	968 689 201	F	1 900 264 356 583 763 973 937
50 419	968 721 487	F	291 440 911 273 425 974 639
50 420	968 738 483	F	3 607 424 450 263 120 835 129
50 421	968 846 831	F	1 262 766 877 749 965 947 399
50 422	968 909 819	F	1 157 594 681 099 582 399 623
50 423	968 924 219	F	2 406 169 732 490 173 371 097
50 424	968 934 349	F	2 716 567 092 385 726 875 353
50 425	968 944 633	F	328 827 492 966 204 333 337
50 426	968 988 437	F	7 150 970 657 532 566 146 343
50 427	969 000 217	F	92 510 447 041 430 702 887 319
50 428	969 031 033	F	319 518 156 252 918 682 841
50 429	969 098 563	F	5 906 216 685 698 238 876 569
50 430	969 104 761	F	307 890 179 845 511 993 399
50 431	969 135 977	F	11 359 977 159 241 882 199 767

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 432	969 181 987	F	318 591 631 028 255 804 833
50 433	969 270 719	F	1 925 092 415 700 279 463 633
50 434	969 275 317	F	520 327 663 371 645 590 207
50 435	969 369 157	F	804 947 982 158 157 822 463
50 436	969 393 671	F	6 234 892 009 560 482 379 313
50 437	969 413 597	F	1 080 881 679 399 581 838 481
50 438	969 446 293	F	8 492 957 796 959 787 187 319
50 439	969 541 271	F	9 175 232 981 960 760 164 713
50 440	969 559 601	F	376 943 195 785 268 353 481
50 441	969 563 381	F	1 464 929 695 164 244 221 863
50 442	969 601 781	F	616 516 203 156 481 001 713
50 443	969 678 431	F	8 543 335 039 827 815 496 487
50 444	969 727 559	F	5 653 969 158 651 581 089 769
50 445	969 758 759	F	7 432 936 533 687 011 877 823
50 446	969 773 407	F	5 700 938 610 819 389 845 367
50 447	969 813 539	F	662 619 318 912 389 930 849
50 448	969 862 583	F	840 191 724 594 777 951 247
50 449	969 957 041	F	634 590 691 779 263 128 313
50 450	970 000 307	F	203 937 458 277 419 492 589 361
50 451	970 029 241	F	6 015 989 729 792 600 113 991
50 452	970 065 973	F	7 900 198 706 673 451 132 793
50 453	970 075 339	F	1 285 353 306 792 030 626 273
50 454	970 078 787	F	6 114 380 784 133 479 672 313
50 455	970 092 971	F	1 816 910 523 523 912 175 081
50 456	970 112 989	F	804 735 825 566 434 036 703
50 457	970 173 311	F	823 963 552 749 623 539 039
50 458	970 216 823	F	1 665 593 287 299 746 282 473
50 459	970 222 969	F	4 991 867 079 835 122 491 503
50 460	970 291 229	F	787 116 335 211 102 549 017
50 461	970 380 079	F	473 348 513 869 965 629 641
50 462	970 391 969	F	1 388 368 918 389 427 966 273
50 463	970 417 187	F	350 404 277 145 228 225 817
50 464	970 453 019	F	368 846 396 155 425 267 679
50 465	970 457 431	F	1 405 684 449 387 315 743 857
50 466	970 517 081	F	1 589 499 332 353 945 225 919
50 467	970 567 919	F	392 638 515 065 891 696 201
50 468	970 570 981	F	813 868 028 726 589 874 897
50 469	970 599 727	F	2 572 437 528 106 699 094 623
50 470	970 610 369	F	17 007 823 301 969 206 246 609
50 471	970 626 221	F	362 973 353 477 788 715 617
50 472	970 633 621	F	442 479 454 674 710 851 927
50 473	970 888 951	F	540 076 718 377 793 240 849
50 474	970 947 491	F	1 613 016 945 409 113 707 527
50 475	971 001 929	F	116 203 432 894 423 564 811 497
50 476	971 002 259	F	114 126 364 221 583 412 980 159
50 477	971 045 149	F	449 692 397 615 001 179 567
50 478	971 049 841	F	5 299 440 569 576 063 575 649
50 479	971 061 121	F	6 312 890 627 111 334 485 209
50 480	971 115 127	F	5 695 075 212 893 152 351 567
50 481	971 120 677	F	951 293 475 157 360 349 143
50 482	971 154 647	F	5 400 584 059 064 898 284 873
50 483	971 155 667	F	4 108 343 973 611 021 507 663
50 484	971 227 001	F	6 856 501 673 146 024 258 679
50 485	971 233 841	F	470 676 147 624 920 432 449
50 486	971 338 523	F	367 866 779 874 010 799 281
50 487	971 339 093	F	405 743 828 591 347 777 199
50 488	971 549 651	F	685 846 980 429 620 421 889
50 489	971 695 943	F	4 200 842 501 974 554 851 641
50 490	971 729 153	F	340 085 530 145 066 067 191
50 491	971 741 383	F	8 344 898 272 708 259 682 703
50 492	972 000 269	F	5 616 691 871 025 754 634 527
50 493	972 062 459	F	309 139 358 502 173 079 479
50 494	972 079 037	F	593 687 073 344 690 530 943
50 495	972 084 569	F	388 617 646 918 084 955 561

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 496	972 130 727	F	1 289 309 730 283 709 214 791
50 497	972 156 401	F	2 543 968 331 863 441 074 343
50 498	972 158 189	F	3 927 026 359 787 609 981 537
50 499	972 233 653	F	1 840 030 095 368 471 542 121
50 500	972 245 993	F	3 423 867 024 433 305 637 487
50 501	972 245 993	F	6 802 269 904 346 664 612 223
50 502	972 273 881	F	564 167 757 276 258 236 063
50 503	972 316 181	F	263 449 011 346 355 318 537
50 504	972 338 603	F	1 505 679 789 273 240 576 943
50 505	972 378 983	F	3 627 887 628 831 762 644 801
50 506	972 448 871	F	2 149 529 905 220 076 586 457
50 507	972 464 767	F	5 990 636 137 115 447 520 049
50 508	972 519 257	F	911 459 360 955 694 711 751
50 509	972 559 013	F	475 135 233 114 058 733 303
50 510	972 597 271	F	2 727 575 421 086 988 392 407
50 511	972 624 683	F	588 263 064 620 576 811 239
50 512	972 691 211	F	4 081 906 613 562 722 653 967
50 513	972 694 693	F	480 119 706 935 515 041 041
50 514	972 699 317	F	6 691 683 093 202 629 700 751
50 515	972 738 157	F	439 140 086 689 814 725 783
50 516	972 738 731	F	619 494 711 492 095 773 207
50 517	972 800 729	F	523 182 642 969 601 758 001
50 518	972 817 739	F	5 297 112 093 941 936 141 009
50 519	972 820 091	F	896 591 236 547 262 172 999
50 520	972 823 823	F	352 374 361 167 259 663 511
50 521	972 824 873	F	312 877 506 993 073 256 009
50 522	972 860 557	F	8 307 189 467 526 378 046 799
50 523	972 865 781	F	1 002 558 371 880 531 539 369
50 524	972 886 207	F	867 676 557 593 968 925 863
50 525	972 896 651	F	8 908 958 577 004 384 383 143
50 526	972 933 431	F	6 687 941 065 928 937 375 713
50 527	972 941 843	F	459 482 423 300 489 458 657
50 528	972 959 969	F	278 563 553 313 644 254 081
50 529	972 984 983	F	6 378 151 254 408 281 640 049
50 530	972 991 139	F	503 845 179 039 760 258 303
50 531	973 000 601	F	47 396 906 484 264 480 061 943
50 532	973 033 219	F	3 184 731 313 865 893 346 783
50 533	973 125 269	F	5 007 601 217 678 859 266 711
50 534	973 127 471	F	11 624 132 089 153 249 200 383
50 535	973 131 539	F	888 958 318 928 857 149 239
50 536	973 148 369	F	3 013 183 793 034 022 701 617
50 537	973 161 197	F	670 311 481 445 535 227 369
50 538	973 181 057	F	361 653 250 774 151 481 961
50 539	973 204 961	F	442 501 067 592 679 410 473
50 540	973 204 961	F	600 745 686 966 673 461 727
50 541	973 206 019	F	1 776 487 106 609 678 181 767
50 542	973 242 593	F	852 626 229 495 015 687 889
50 543	973 286 599	F	1 746 375 032 825 000 529 503
50 544	973 373 039	F	1 820 894 065 955 964 948 391
50 545	973 404 577	F	14 089 750 300 186 717 705 303
50 546	973 418 711	F	544 945 332 010 958 986 873
50 547	973 448 167	F	1 993 184 291 642 421 282 623
50 548	973 453 967	F	380 396 989 921 735 360 297
50 549	973 511 983	F	1 041 961 756 762 347 129 223
50 550	973 534 543	F	7 718 907 449 862 708 648 193
50 551	973 589 579	F	1 113 923 647 616 239 121 591
50 552	973 628 713	F	3 316 917 340 537 771 129 823
50 553	973 677 259	F	560 149 919 814 504 024 793
50 554	973 731 713	F	3 930 654 427 006 977 733 153
50 555	973 742 699	F	6 789 640 694 674 422 925 121
50 556	973 747 699	F	638 334 750 835 272 510 961
50 557	973 749 671	F	1 951 264 032 505 907 116 897
50 558	973 760 881	F	463 817 698 074 616 033 009
50 559	973 769 681	F	1 983 574 911 103 702 474 279

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 560	973 769 681	F	4 076 952 140 968 733 542 303
50 561	973 811 537	F	2 305 647 247 351 484 947 657
50 562	973 812 611	F	586 692 857 115 395 089 151
50 563	973 880 879	F	354 242 586 231 388 536 713
50 564	973 925 741	F	4 098 317 204 955 897 181 873
50 565	973 959 187	F	286 145 178 346 223 294 159
50 566	974 000 303	F	73 960 151 836 456 442 060 353
50 567	974 006 083	F	576 795 501 036 913 567 583
50 568	974 006 497	F	335 163 810 462 021 372 977
50 569	974 030 207	F	2 651 563 860 693 927 791 977
50 570	974 100 851	F	3 605 419 473 271 039 367 137
50 571	974 136 599	F	3 917 219 083 640 457 959 327
50 572	974 152 631	F	3 281 800 548 744 718 960 111
50 573	974 152 631	F	3 368 243 370 265 514 966 903
50 574	974 155 381	F	5 415 734 022 880 957 257 193
50 575	974 165 693	F	2 743 947 419 923 595 188 561
50 576	974 235 307	F	273 344 297 851 253 314 831
50 577	974 294 003	F	411 061 271 121 131 922 649
50 578	974 320 301	F	1 091 303 452 197 338 083 343
50 579	974 320 301	F	6 337 319 610 070 640 363 401
50 580	974 376 731	F	7 200 235 123 148 695 967 543
50 581	974 386 103	F	396 855 447 130 267 774 801
50 582	974 386 103	F	2 155 830 682 288 527 834 529
50 583	974 503 757	F	305 342 666 025 585 236 519
50 584	974 524 391	F	642 866 708 449 599 026 641
50 585	974 524 391	F	715 423 296 396 857 887 361
50 586	974 564 399	F	292 916 338 644 919 928 959
50 587	974 616 701	F	15 474 235 796 463 525 550 529
50 588	974 634 313	F	1 719 167 758 653 814 370 807
50 589	974 674 643	F	9 489 390 823 568 578 305 857
50 590	974 729 303	F	470 756 416 932 692 358 527
50 591	974 785 529	F	3 809 625 786 567 310 114 201
50 592	974 872 477	F	6 843 787 657 106 025 768 127
50 593	974 914 043	F	2 355 873 090 356 100 730 999
50 594	974 923 387	F	2 853 900 168 017 695 642 031
50 595	974 927 053	F	375 733 019 462 722 974 977
50 596	974 996 311	F	811 521 482 089 376 242 487
50 597	975 000 151	F	67 081 545 732 044 381 327 177
50 598	975 023 821	F	2 037 407 989 250 188 727 311
50 599	975 032 033	F	7 310 983 905 729 262 731 199
50 600	975 083 449	F	580 393 085 403 621 726 673
50 601	975 093 797	F	3 908 147 049 747 922 053 937
50 602	975 164 159	F	2 344 153 417 661 748 012 113
50 603	975 185 179	F	6 317 542 003 442 747 565 239
50 604	975 242 039	F	398 512 886 394 206 230 567
50 605	975 303 361	F	365 975 600 015 843 607 457
50 606	975 376 163	F	397 252 794 077 947 093 607
50 607	975 477 067	F	419 574 455 715 548 531 089
50 608	975 479 147	F	822 178 071 038 630 122 697
50 609	975 495 497	F	2 593 722 055 433 693 476 991
50 610	975 535 681	F	309 554 317 527 506 994 487
50 611	975 627 973	F	346 080 210 339 063 902 759
50 612	975 627 973	F	4 525 105 881 743 179 457 401
50 613	975 665 137	F	508 570 755 385 658 952 809
50 614	975 714 973	F	605 988 837 233 405 454 089
50 615	975 725 027	F	275 476 132 543 092 551 951
50 616	975 725 027	F	1 019 578 326 609 607 488 817
50 617	976 000 219	F	17 025 513 610 154 832 803 359
50 618	976 110 887	F	325 795 470 150 944 621 281
50 619	976 125 919	F	1 354 512 750 688 195 908 991
50 620	976 137 727	F	1 914 046 206 967 993 846 529
50 621	976 137 727	F	8 076 891 753 598 103 924 513
50 622	976 182 841	F	538 510 381 065 510 090 481
50 623	976 202 761	F	7 032 469 840 704 672 491 081

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 624	976 241 047	F	2 071 623 431 671 956 900 841
50 625	976 252 283	F	5 918 319 240 981 352 195 369
50 626	976 266 611	F	7 916 274 614 454 681 057 487
50 627	976 326 503	F	5 285 309 327 219 411 635 127
50 628	976 340 207	F	1 808 058 796 874 609 339 833
50 629	976 384 427	F	339 988 945 377 738 490 903
50 630	976 404 019	F	605 099 173 661 633 785 889
50 631	976 465 103	F	2 883 698 027 301 416 197 889
50 632	976 542 179	F	280 369 333 015 901 166 047
50 633	976 543 979	F	1 304 702 917 393 240 927 817
50 634	976 593 997	F	2 352 771 256 656 343 706 951
50 635	976 695 899	F	3 920 952 299 712 177 860 233
50 636	976 695 899	F	7 353 673 711 795 703 231 081
50 637	976 733 561	F	5 022 569 980 747 597 657 303
50 638	976 771 847	F	3 722 000 148 833 179 809 881
50 639	976 774 991	F	4 304 953 521 983 850 008 431
50 640	976 816 177	F	428 335 282 256 377 223 201
50 641	976 828 327	F	3 702 642 626 355 217 686 527
50 642	977 001 721	F	335 753 910 043 410 514 553 297
50 643	977 036 569	F	1 832 013 882 350 271 814 591
50 644	977 089 021	F	548 989 850 307 649 340 999
50 645	977 113 771	F	1 138 565 061 289 725 545 887
50 646	977 234 737	F	6 684 864 470 389 976 079 119
50 647	977 254 717	F	709 929 262 291 955 936 473
50 648	977 324 773	F	3 926 158 510 539 538 639 367
50 649	977 390 347	F	7 636 167 508 037 401 803 511
50 650	977 513 401	F	886 284 466 280 493 819 199
50 651	977 515 811	F	4 486 124 052 156 842 884 447
50 652	977 529 649	F	4 130 229 743 538 892 471 519
50 653	977 545 223	F	357 169 438 716 036 352 177
50 654	977 547 083	F	350 950 434 454 933 538 321
50 655	977 572 399	F	8 341 770 118 067 356 111 721
50 656	977 595 719	F	7 755 719 792 662 396 154 129
50 657	977 715 743	F	2 971 198 497 658 124 048 257
50 658	977 736 251	F	650 972 524 000 349 493 311
50 659	977 792 527	F	627 692 923 332 192 725 159
50 660	977 804 881	F	801 748 010 498 687 467 759
50 661	977 836 393	F	336 619 013 434 824 147 607
50 662	977 917 463	F	375 883 329 902 708 654 839
50 663	977 929 651	F	296 321 537 739 597 679 697
50 664	977 943 997	F	4 511 977 053 618 548 155 777
50 665	978 001 267	F	14 433 150 158 543 064 759 751
50 666	978 012 977	F	665 791 427 242 732 643 753
50 667	978 107 677	F	1 035 327 252 288 852 323 783
50 668	978 108 533	F	1 280 085 285 910 037 427 647
50 669	978 175 621	F	1 230 169 791 553 158 236 839
50 670	978 191 131	F	406 301 950 711 888 540 039
50 671	978 216 793	F	491 750 777 879 382 730 897
50 672	978 228 949	F	962 161 431 557 034 632 137
50 673	978 239 783	F	517 284 108 575 225 073 583
50 674	978 272 213	F	1 197 168 220 524 916 789 007
50 675	978 286 013	F	399 857 017 870 062 932 911
50 676	978 339 949	F	935 685 276 829 704 697 871
50 677	978 339 949	F	6 297 569 072 756 992 534 417
50 678	978 371 089	F	1 436 482 295 408 287 989 553
50 679	978 393 173	F	7 175 962 157 387 460 374 753
50 680	978 408 511	F	290 400 676 023 938 793 553
50 681	978 430 241	F	7 167 315 031 736 996 519 807
50 682	978 506 047	F	1 397 510 934 090 116 715 329
50 683	978 519 077	F	1 686 738 417 499 113 079 481
50 684	978 539 879	F	4 562 114 345 809 718 286 769
50 685	978 584 963	F	313 689 219 113 819 614 393
50 686	978 620 309	F	786 604 181 138 911 996 409
50 687	978 626 543	F	268 513 202 252 713 188 871

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 688	978 815 693	F	5 982 259 513 284 643 643 759
50 689	978 900 119	F	586 188 791 198 892 614 081
50 690	978 900 553	F	7 138 029 854 469 852 522 521
50 691	978 944 497	F	8 071 424 151 824 551 057 223
50 692	978 969 991	F	337 493 342 519 993 465 543
50 693	979 001 753	F	5 410 383 129 968 368 208 599
50 694	979 009 627	F	8 969 533 860 078 376 255 687
50 695	979 076 929	F	1 743 509 554 715 728 482 041
50 696	979 097 351	F	8 198 271 522 655 719 701 863
50 697	979 099 129	F	5 092 315 770 070 668 696 559
50 698	979 105 151	F	723 166 711 792 261 880 137
50 699	979 159 199	F	770 361 861 527 311 789 913
50 700	979 173 551	F	3 338 494 704 780 079 882 951
50 701	979 176 389	F	391 489 440 562 858 637 033
50 702	979 180 441	F	1 668 213 727 048 761 390 049
50 703	979 181 711	F	3 628 499 878 528 625 476 657
50 704	979 184 599	F	329 644 041 544 459 726 039
50 705	979 218 517	F	379 398 648 430 673 289 911
50 706	979 218 517	F	12 102 950 525 697 999 286 831
50 707	979 288 619	F	2 384 451 552 553 110 724 049
50 708	979 300 573	F	1 298 887 147 504 462 105 511
50 709	979 335 899	F	16 626 499 667 999 315 944 753
50 710	979 387 751	F	2 960 053 683 464 706 557 681
50 711	979 388 407	F	8 668 329 487 922 915 127 337
50 712	979 413 937	F	7 316 481 408 430 618 977 409
50 713	979 465 919	F	455 236 231 979 932 560 551
50 714	979 489 003	F	545 695 189 184 263 580 471
50 715	979 514 563	F	560 794 441 377 665 523 911
50 716	979 537 231	F	274 172 488 917 694 667 617
50 717	979 542 229	F	1 769 707 009 933 987 047 529
50 718	979 575 797	F	688 747 716 202 347 442 073
50 719	979 586 533	F	344 710 189 988 216 185 897
50 720	979 679 381	F	625 079 247 891 163 338 257
50 721	979 710 713	F	1 947 540 396 457 119 873 433
50 722	979 787 233	F	3 420 238 872 530 587 660 583
50 723	979 799 797	F	722 463 458 012 830 421 311
50 724	979 802 009	F	6 461 477 435 337 107 223 577
50 725	979 819 783	F	3 811 261 372 855 100 183 647
50 726	979 895 347	F	756 585 161 279 038 277 833
50 727	979 919 929	F	8 452 400 231 906 223 076 969
50 728	979 931 723	F	2 355 663 117 114 550 646 303
50 729	979 954 247	F	1 569 911 049 528 359 422 457
50 730	979 965 197	F	1 320 311 133 308 291 202 263
50 731	980 000 041	F	564 770 683 458 674 458 215 391
50 732	980 000 779	F	8 270 764 439 923 308 199 999
50 733	980 008 727	F	322 269 629 515 499 466 089
50 734	980 012 353	F	5 175 197 287 320 898 562 009
50 735	980 049 373	F	1 107 422 967 613 676 324 129
50 736	980 083 921	F	1 854 382 884 313 903 539 503
50 737	980 103 451	F	3 752 873 295 413 654 036 047
50 738	980 158 481	F	1 970 931 163 294 835 624 983
50 739	980 177 017	F	7 063 589 493 937 369 577 057
50 740	980 186 479	F	2 070 114 051 819 304 576 823
50 741	980 345 819	F	6 344 075 953 717 225 962 487
50 742	980 405 771	F	468 578 187 859 634 122 159
50 743	980 471 033	F	5 124 260 549 179 785 530 479
50 744	980 493 491	F	1 413 408 672 851 476 108 729
50 745	980 530 979	F	1 300 021 042 877 587 143 199
50 746	980 532 571	F	837 023 389 811 111 626 433
50 747	980 566 343	F	7 820 826 070 987 305 042 487
50 748	980 594 521	F	688 791 144 123 669 376 849
50 749	980 633 249	F	451 897 661 295 949 451 623
50 750	980 666 051	F	8 843 554 234 210 324 190 689
50 751	980 714 699	F	310 431 900 164 202 135 887

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 752	980 801 863	F	671 444 435 426 940 315 577
50 753	980 898 817	F	2 815 664 443 912 403 811 089
50 754	980 905 493	F	1 439 043 672 933 681 344 711
50 755	981 000 359	F	28 630 820 798 786 684 323 849
50 756	981 002 159	F	1 232 363 994 258 724 245 881
50 757	981 022 639	F	2 601 310 694 486 171 132 873
50 758	981 119 957	F	2 166 408 094 293 646 503 977
50 759	981 121 877	F	1 501 806 446 217 391 825 913
50 760	981 139 981	F	928 656 577 804 263 939 487
50 761	981 168 967	F	16 900 205 485 933 573 083 391
50 762	981 261 781	F	2 301 294 169 926 126 594 337
50 763	981 275 419	F	919 281 378 580 302 202 217
50 764	981 412 853	F	630 258 166 139 326 524 593
50 765	981 464 641	F	643 383 533 555 722 580 993
50 766	981 469 429	F	703 583 671 907 653 909 679
50 767	981 471 691	F	566 504 128 802 516 591 567
50 768	981 558 637	F	290 817 506 971 128 648 257
50 769	981 568 981	F	2 722 780 578 484 778 357 407
50 770	981 643 843	F	1 039 549 847 733 936 575 521
50 771	981 671 447	F	4 742 200 735 590 577 452 313
50 772	981 687 319	F	6 701 469 769 593 691 839 289
50 773	981 736 571	F	1 857 002 522 090 549 054 041
50 774	981 742 219	F	6 972 830 091 660 918 662 113
50 775	981 802 993	F	291 752 873 236 757 850 761
50 776	981 859 847	F	3 531 363 828 031 012 280 887
50 777	981 869 773	F	562 041 918 151 670 454 031
50 778	981 871 441	F	5 830 468 102 067 528 790 769
50 779	981 871 811	F	2 524 575 175 387 081 272 047
50 780	981 880 589	F	5 310 027 420 175 721 790 487
50 781	981 907 523	F	678 941 766 585 128 647 543
50 782	981 952 709	F	1 730 686 366 571 416 106 159
50 783	981 966 863	F	638 716 297 169 013 273 689
50 784	982 001 327	F	17 589 474 875 777 874 162 217
50 785	982 037 479	F	3 205 875 439 314 372 616 697
50 786	982 088 071	F	2 450 244 936 713 308 680 559
50 787	982 111 643	F	902 163 957 465 504 091 577
50 788	982 192 093	F	4 462 795 258 088 947 488 161
50 789	982 269 241	F	3 302 215 880 711 925 386 849
50 790	982 304 681	F	498 943 630 680 514 319 617
50 791	982 371 703	F	1 275 495 465 845 797 730 983
50 792	982 386 577	F	438 409 540 411 008 840 431
50 793	982 390 867	F	2 268 273 612 627 310 961 191
50 794	982 455 107	F	6 009 193 151 694 533 721 769
50 795	982 476 371	F	4 940 350 823 361 376 762 679
50 796	982 479 209	F	2 184 570 770 842 942 769 527
50 797	982 578 043	F	1 419 764 963 689 800 008 063
50 798	982 592 887	F	2 302 890 800 876 482 286 801
50 799	982 600 781	F	1 339 702 325 070 317 136 833
50 800	982 705 313	F	3 463 935 437 184 053 314 391
50 801	982 724 497	F	2 843 211 213 319 137 516 263
50 802	982 749 319	F	4 002 838 002 165 672 174 559
50 803	982 816 229	F	8 194 380 087 837 023 943 991
50 804	982 836 227	F	7 846 597 372 427 806 588 319
50 805	982 881 461	F	5 651 142 120 083 052 581 497
50 806	982 902 707	F	1 082 340 718 718 808 724 169
50 807	982 931 777	F	311 587 192 684 682 043 271
50 808	982 954 237	F	979 862 366 062 103 764 393
50 809	983 000 329	F	49 895 101 498 240 538 681 257
50 810	983 000 413	F	18 242 810 462 284 344 168 689
50 811	983 022 067	F	334 944 556 949 543 997 377
50 812	983 086 579	F	2 020 513 736 322 273 842 407
50 813	983 102 971	F	10 519 119 100 075 437 870 593
50 814	983 116 763	F	2 685 426 922 254 070 241 441
50 815	983 148 119	F	14 581 901 462 754 907 584 097

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 816	983 195 417	F	5 275 575 361 941 829 062 527
50 817	983 199 461	F	447 584 876 983 375 251 103
50 818	983 202 131	F	2 106 082 585 543 239 726 377
50 819	983 414 659	F	314 268 888 901 117 622 903
50 820	983 444 929	F	1 237 432 142 323 399 558 793
50 821	983 462 939	F	318 135 588 012 817 774 159
50 822	983 464 003	F	401 647 263 608 907 642 841
50 823	983 466 851	F	1 782 958 006 336 401 163 799
50 824	983 493 397	F	9 244 374 961 811 446 280 137
50 825	983 512 639	F	15 320 060 589 491 743 933 417
50 826	983 554 613	F	2 163 963 209 710 756 553 273
50 827	983 560 121	F	4 305 926 573 067 674 610 257
50 828	983 605 639	F	796 520 785 835 549 462 041
50 829	983 624 903	F	1 946 798 314 341 454 569 239
50 830	983 664 481	F	9 283 339 639 739 014 685 449
50 831	983 689 867	F	1 023 030 381 050 826 637 991
50 832	983 692 729	F	2 124 040 535 013 581 601 961
50 833	983 749 439	F	3 883 782 193 950 633 183 809
50 834	983 840 549	F	585 449 945 838 477 422 671
50 835	983 847 437	F	2 330 801 468 348 024 038 361
50 836	983 852 411	F	1 961 353 320 010 948 724 327
50 837	983 858 107	F	1 117 172 046 960 671 659 201
50 838	983 869 433	F	7 663 051 405 316 065 279 057
50 839	983 958 539	F	2 226 850 848 959 510 450 297
50 840	983 967 109	F	475 057 959 878 864 202 193
50 841	983 967 109	F	887 090 830 868 167 786 319
50 842	984 000 403	F	6 074 296 348 606 655 292 191
50 843	984 039 341	F	2 435 015 444 453 886 912 809
50 844	984 089 989	F	3 774 877 883 493 625 796 711
50 845	984 105 047	F	6 900 186 831 140 731 249 273
50 846	984 209 299	F	3 532 372 249 017 054 438 911
50 847	984 277 837	F	433 273 881 749 524 462 457
50 848	984 277 837	F	2 715 937 909 348 679 243 647
50 849	984 328 489	F	529 158 467 519 630 712 433
50 850	984 346 879	F	1 443 309 910 564 951 515 649
50 851	984 376 633	F	6 378 611 862 525 411 869 497
50 852	984 387 641	F	1 035 862 277 530 349 832 751
50 853	984 387 641	F	1 768 224 110 709 245 343 359
50 854	984 402 667	F	271 724 131 200 043 204 841
50 855	984 412 757	F	2 793 835 069 573 364 264 207
50 856	984 453 157	F	422 051 444 799 917 945 513
50 857	984 481 279	F	5 323 746 219 435 314 841 367
50 858	984 550 331	F	1 078 807 514 012 147 620 801
50 859	984 563 263	F	4 178 289 011 144 108 130 089
50 860	984 628 987	F	1 822 890 874 064 283 395 329
50 861	984 633 719	F	2 536 544 910 464 918 517 233
50 862	984 657 389	F	998 648 565 116 871 815 231
50 863	984 657 389	F	2 530 656 285 065 330 539 529
50 864	984 667 499	F	2 104 739 669 097 359 824 303
50 865	984 698 887	F	316 888 756 792 816 169 201
50 866	984 700 217	F	2 243 650 539 530 409 244 463
50 867	984 711 557	F	2 571 025 827 512 629 250 887
50 868	984 717 361	F	1 077 981 370 250 160 488 873
50 869	984 735 893	F	4 117 223 066 813 112 291 977
50 870	984 739 079	F	4 818 073 234 253 473 969 087
50 871	984 752 213	F	2 145 493 266 870 322 675 753
50 872	984 759 571	F	1 805 104 233 261 704 091 257
50 873	984 775 397	F	1 906 172 668 947 682 135 841
50 874	984 816 743	F	4 132 053 374 600 958 553 343
50 875	984 817 241	F	285 081 444 430 360 880 711
50 876	984 820 267	F	3 378 056 878 920 908 726 599
50 877	984 926 903	F	752 751 055 017 956 825 161
50 878	984 954 563	F	8 183 078 242 664 754 253 679
50 879	984 982 489	F	1 833 802 435 721 443 026 991

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 880	985 000 529	F	41 427 531 302 824 563 130 687
50 881	985 028 339	F	621 320 553 103 292 836 543
50 882	985 055 303	F	1 909 202 924 384 501 882 977
50 883	985 071 203	F	3 336 320 567 337 951 747 889
50 884	985 169 561	F	8 722 912 034 134 397 260 489
50 885	985 186 673	F	594 474 831 438 197 878 361
50 886	985 220 549	F	970 541 246 553 337 353 511
50 887	985 235 231	F	6 074 205 766 149 504 355 921
50 888	985 246 333	F	707 392 676 439 337 865 719
50 889	985 302 679	F	1 436 272 335 473 845 313 879
50 890	985 306 771	F	1 017 352 740 602 311 601 039
50 891	985 364 461	F	648 177 858 724 129 916 471
50 892	985 506 859	F	546 949 610 472 269 809 751
50 893	985 509 817	F	488 843 627 332 403 947 049
50 894	985 516 031	F	915 497 284 046 679 533 839
50 895	985 516 031	F	8 446 618 455 632 961 391 793
50 896	985 549 319	F	2 076 398 702 782 340 560 409
50 897	985 636 759	F	468 360 904 281 674 803 001
50 898	985 641 697	F	763 696 527 214 334 738 039
50 899	985 666 361	F	4 052 802 469 169 401 691 713
50 900	985 713 517	F	1 254 599 151 187 896 450 857
50 901	985 725 277	F	2 395 503 686 498 416 734 767
50 902	985 729 369	F	5 581 375 235 369 861 158 999
50 903	985 769 287	F	7 072 653 302 109 546 883 687
50 904	985 792 163	F	493 408 415 888 777 597 633
50 905	985 871 801	F	692 880 275 583 294 383 041
50 906	985 872 187	F	1 751 976 016 807 735 640 239
50 907	985 918 789	F	8 870 242 388 500 781 414 047
50 908	985 951 259	F	1 081 976 537 926 939 071 839
50 909	985 979 453	F	4 179 794 923 860 412 894 369
50 910	985 991 299	F	3 298 669 086 939 219 433 409
50 911	986 000 023	F	62 589 433 312 610 509 056 911
50 912	986 062 681	F	397 965 870 827 218 852 943
50 913	986 156 321	F	394 435 190 813 498 534 009
50 914	986 226 481	F	1 844 733 779 247 615 351 967
50 915	986 252 789	F	781 782 004 685 539 058 753
50 916	986 259 077	F	520 567 014 486 625 001 921
50 917	986 302 283	F	1 382 597 810 731 738 242 071
50 918	986 333 279	F	2 396 913 005 637 605 482 847
50 919	986 333 279	F	18 724 204 108 309 917 871 793
50 920	986 335 079	F	1 974 484 739 998 990 760 351
50 921	986 347 793	F	356 791 737 037 437 146 351
50 922	986 388 443	F	290 271 660 461 878 764 769
50 923	986 417 819	F	473 523 826 883 043 744 953
50 924	986 468 207	F	5 747 942 021 518 188 517 561
50 925	986 502 581	F	2 298 748 039 122 468 190 073
50 926	986 510 071	F	292 121 194 387 176 737 071
50 927	986 520 049	F	1 722 428 829 524 299 222 681
50 928	986 541 953	F	270 176 260 558 434 280 223
50 929	986 555 693	F	6 352 615 632 733 570 087 273
50 930	986 643 313	F	525 127 169 940 250 492 841
50 931	986 652 109	F	7 872 772 617 402 088 226 513
50 932	986 652 973	F	3 327 296 477 943 506 776 951
50 933	986 656 751	F	2 683 733 744 378 687 481 961
50 934	986 726 141	F	7 721 446 100 964 808 692 223
50 935	986 763 853	F	1 187 136 818 853 259 174 073
50 936	986 778 781	F	5 576 289 768 956 867 698 481
50 937	986 786 797	F	513 663 604 046 752 164 529
50 938	986 809 207	F	794 105 488 738 327 773 671
50 939	986 858 843	F	1 670 414 148 365 178 121 687
50 940	986 916 071	F	4 174 255 475 417 520 643 417
50 941	986 919 553	F	8 329 406 658 985 518 651 833
50 942	986 959 469	F	372 636 897 502 370 184 247
50 943	986 975 051	F	2 702 556 708 679 382 379 401

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
50 944	986 989 151	F	2 028 619 808 207 013 382 663
50 945	987 000 593	F	4 604 970 067 378 468 691 689
50 946	987 004 699	F	94 434 752 955 777 094 691 473
50 947	987 010 033	F	17 954 433 182 454 375 811 991
50 948	987 014 209	F	8 578 846 667 254 331 259 751
50 949	987 067 343	F	939 375 228 445 066 576 129
50 950	987 092 287	F	1 955 401 271 605 257 206 807
50 951	987 106 907	F	4 888 804 236 319 210 507 343
50 952	987 137 849	F	2 432 939 927 862 359 093 687
50 953	987 143 753	F	2 823 242 564 096 579 188 153
50 954	987 200 471	F	1 129 075 575 763 620 144 367
50 955	987 200 471	F	16 991 226 033 759 009 929 089
50 956	987 233 641	F	571 617 011 908 724 171 111
50 957	987 257 809	F	12 740 490 930 941 007 916 273
50 958	987 352 321	F	2 556 229 926 482 656 169 633
50 959	987 371 131	F	7 997 095 762 824 426 125 929
50 960	987 445 079	F	7 548 078 213 830 682 740 087
50 961	987 495 221	F	1 348 351 309 354 092 766 937
50 962	987 728 867	F	864 298 345 215 981 398 369
50 963	987 732 541	F	9 166 910 729 519 466 714 887
50 964	987 774 943	F	5 265 052 075 738 794 621 137
50 965	987 802 037	F	1 096 462 849 583 506 313 687
50 966	987 844 237	F	632 808 185 277 249 393 409
50 967	987 891 689	F	887 131 373 559 583 908 631
50 968	987 934 529	F	1 085 472 358 565 397 967 783
50 969	987 970 433	F	3 595 618 804 738 576 049 911
50 970	987 996 839	F	485 584 425 130 318 396 681
50 971	988 000 073	F	7 647 297 090 344 914 862 113
50 972	988 007 191	F	4 492 169 690 065 274 210 303
50 973	988 124 023	F	6 927 964 843 652 861 936 903
50 974	988 130 141	F	406 998 703 044 906 075 473
50 975	988 133 603	F	9 015 216 513 404 954 367 871
50 976	988 159 927	F	1 584 231 856 014 156 819 511
50 977	988 207 267	F	5 279 671 833 468 911 038 409
50 978	988 211 249	F	9 649 959 561 638 511 047 183
50 979	988 219 007	F	1 312 904 889 207 163 242 919
50 980	988 232 227	F	6 962 206 038 601 036 735 297
50 981	988 234 067	F	2 821 531 364 068 986 918 017
50 982	988 247 851	F	2 545 309 830 173 738 345 527
50 983	988 267 339	F	354 161 955 197 601 123 737
50 984	988 280 627	F	10 426 468 736 790 685 003 177
50 985	988 319 669	F	1 179 084 585 268 075 583 039
50 986	988 339 687	F	3 049 404 019 288 565 965 927
50 987	988 361 459	F	2 034 101 631 939 976 979 833
50 988	988 398 529	F	415 296 300 435 491 890 783
50 989	988 417 447	F	1 563 296 059 079 159 323 591
50 990	988 594 171	F	8 126 005 647 274 026 487 991
50 991	988 620 049	F	328 874 906 348 448 277 897
50 992	988 650 463	F	7 448 874 068 846 379 550 369
50 993	988 663 171	F	6 255 054 752 254 622 594 999
50 994	988 671 653	F	3 541 413 486 158 705 528 257
50 995	988 692 119	F	794 874 590 261 411 216 993
50 996	988 715 627	F	2 821 407 415 251 973 823 161
50 997	988 767 751	F	5 384 501 848 497 837 150 209
50 998	988 787 753	F	1 996 779 764 797 296 399 961
50 999	988 809 797	F	5 452 335 778 004 648 420 119
51 000	988 832 869	F	7 454 255 739 269 115 806 111
51 001	988 888 343	F	2 012 964 886 131 867 613 831
51 002	988 971 419	F	531 127 691 535 799 366 289
51 003	989 000 567	F	167 443 755 543 304 438 136 177
51 004	989 000 567	F	300 828 950 529 995 420 092 369
51 005	989 002 363	F	324 190 629 603 362 622 649
51 006	989 014 157	F	513 750 593 881 735 889 359
51 007	989 050 199	F	3 054 292 671 168 353 650 417

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
51 008	989 062 829	F	373 567 699 422 654 103 511
51 009	989 062 829	F	2 791 203 608 821 183 474 249
51 010	989 098 261	F	279 993 283 322 579 830 489
51 011	989 126 141	F	1 183 951 349 305 739 644 009
51 012	989 206 553	F	5 079 598 614 352 213 664 311
51 013	989 303 461	F	4 120 036 922 794 544 590 591
51 014	989 305 073	F	1 271 323 648 129 687 842 553
51 015	989 315 801	F	426 408 297 818 541 856 409
51 016	989 323 693	F	861 357 960 482 861 251 679
51 017	989 352 149	F	2 280 010 404 268 652 039 249
51 018	989 385 011	F	444 563 094 911 130 939 047
51 019	989 419 469	F	2 588 090 619 251 606 587 049
51 020	989 439 683	F	2 063 231 017 841 641 467 319
51 021	989 468 939	F	1 096 134 443 137 096 426 159
51 022	989 477 681	F	5 519 365 074 958 372 192 391
51 023	989 507 209	F	7 480 221 950 989 991 945 647
51 024	989 510 579	F	1 301 377 145 094 622 659 769
51 025	989 523 673	F	776 279 772 412 728 960 113
51 026	989 611 043	F	9 359 707 292 857 079 440 649
51 027	989 645 453	F	510 792 324 036 468 449 519
51 028	989 655 103	F	704 658 761 158 479 868 567
51 029	989 680 253	F	2 810 655 194 381 615 590 279
51 030	989 744 453	F	8 058 579 797 781 440 125 447
51 031	989 798 273	F	488 411 243 893 615 644 409
51 032	989 804 033	F	2 132 461 721 303 543 948 489
51 033	989 914 631	F	5 202 845 149 819 035 085 943
51 034	989 944 831	F	454 288 010 688 316 385 767
51 035	989 981 197	F	828 392 652 426 032 803 783
51 036	990 000 449	F	13 481 015 649 646 205 710 879
51 037	990 006 473	F	842 420 146 683 693 469 579 777
51 038	990 007 327	F	320 271 793 938 199 263 409
51 039	990 065 501	F	263 905 502 361 733 319 623
51 040	990 070 831	F	386 794 952 653 263 717 593
51 041	990 125 173	F	1 723 415 495 696 671 431 257
51 042	990 127 553	F	745 439 620 611 931 108 649
51 043	990 138 991	F	940 825 028 706 052 678 679
51 044	990 152 027	F	5 319 646 856 001 371 097 599
51 045	990 175 423	F	6 265 387 533 390 385 343 639
51 046	990 188 161	F	6 183 892 110 312 524 408 287
51 047	990 233 891	F	5 298 626 528 752 907 189 857
51 048	990 253 879	F	351 347 473 384 559 957 687
51 049	990 271 019	F	2 071 777 534 000 791 924 431
51 050	990 286 277	F	4 499 258 766 654 794 241 401
51 051	990 343 681	F	745 020 126 613 468 425 001
51 052	990 398 537	F	3 872 336 255 439 372 133 601
51 053	990 425 123	F	4 049 840 428 389 510 411 103
51 054	990 431 293	F	2 720 031 462 060 149 832 719
51 055	990 463 687	F	547 438 077 683 779 654 583
51 056	990 482 687	F	5 229 006 596 058 270 487 961
51 057	990 560 789	F	1 060 917 478 709 338 831 687
51 058	990 566 723	F	614 802 127 957 075 841 743
51 059	990 599 611	F	338 865 049 656 630 279 479
51 060	990 618 479	F	5 547 457 054 680 862 108 433
51 061	990 620 693	F	1 675 087 525 592 247 646 681
51 062	990 624 653	F	508 016 926 414 900 236 743
51 063	990 678 089	F	5 918 915 864 032 965 143 023
51 064	990 704 999	F	1 286 976 261 949 364 218 249
51 065	990 741 001	F	517 780 530 263 443 295 353
51 066	990 776 407	F	3 501 379 183 101 974 010 103
51 067	990 790 943	F	1 220 957 487 455 871 588 113
51 068	990 852 001	F	432 416 660 551 935 224 999
51 069	990 870 703	F	441 422 192 359 660 781 809
51 070	990 895 681	F	1 028 272 285 271 060 384 161
51 071	990 896 573	F	4 646 821 946 954 412 667 223

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
51 072	991 000 063	F	3 324 599 900 080 633 921 199
51 073	991 003 261	F	256 631 827 609 681 085 820 871
51 074	991 007 429	F	5 767 315 344 714 139 736 759
51 075	991 007 539	F	4 016 643 539 210 102 406 241
51 076	991 020 193	F	5 280 053 221 315 159 071 079
51 077	991 053 697	F	4 029 169 844 161 834 310 591
51 078	991 060 019	F	599 167 314 265 104 382 951
51 079	991 066 627	F	7 177 665 716 379 360 973 247
51 080	991 093 619	F	391 830 636 656 288 904 271
51 081	991 120 129	F	3 568 824 106 123 724 575 279
51 082	991 150 261	F	9 164 763 601 671 736 740 151
51 083	991 225 283	F	8 140 761 482 070 053 563 921
51 084	991 245 811	F	988 607 415 698 418 275 567
51 085	991 287 727	F	365 237 816 131 755 249 751
51 086	991 299 689	F	277 895 650 678 909 663 969
51 087	991 300 421	F	406 744 013 168 305 926 713
51 088	991 501 633	F	1 273 436 393 335 612 319 839
51 089	991 632 071	F	384 128 779 926 572 655 937
51 090	991 692 551	F	497 197 078 506 052 120 639
51 091	991 705 277	F	697 461 244 614 130 782 127
51 092	991 731 773	F	2 447 358 977 759 574 916 759
51 093	991 741 139	F	1 574 229 359 247 223 962 631
51 094	991 746 949	F	1 447 944 873 396 054 224 647
51 095	991 762 799	F	6 115 897 551 619 644 582 847
51 096	991 773 617	F	687 783 092 233 981 416 383
51 097	991 801 087	F	1 709 069 288 375 663 395 039
51 098	991 801 621	F	6 566 229 260 128 011 685 649
51 099	991 894 777	F	2 133 340 685 467 675 034 657
51 100	991 954 283	F	2 548 127 641 906 153 077 377
51 101	991 957 033	F	4 642 454 593 026 717 256 079
51 102	992 001 149	F	81 817 852 058 510 272 443 007
51 103	992 179 613	F	297 119 414 831 895 604 217
51 104	992 326 043	F	697 072 501 229 122 072 889
51 105	992 430 919	F	729 946 697 614 851 119 591
51 106	992 457 509	F	840 097 585 295 338 324 961
51 107	992 473 619	F	960 514 678 889 663 363 399
51 108	992 545 093	F	4 996 864 251 496 406 504 431
51 109	992 587 549	F	2 845 792 189 564 098 728 377
51 110	992 597 971	F	4 410 588 950 003 328 804 121
51 111	992 623 763	F	709 295 519 788 793 552 623
51 112	992 659 229	F	4 574 713 780 068 804 383 783
51 113	992 689 931	F	1 396 871 277 657 247 671 121
51 114	992 692 619	F	2 066 337 552 863 590 873 393
51 115	992 742 631	F	6 975 922 479 935 889 316 913
51 116	992 747 083	F	2 480 976 793 460 344 315 159
51 117	992 774 803	F	2 451 533 539 654 291 108 777
51 118	992 786 929	F	686 165 743 161 410 362 657
51 119	992 905 223	F	1 403 239 078 402 374 167 209
51 120	992 908 031	F	1 028 048 471 365 788 319 169
51 121	992 970 553	F	2 705 211 253 284 264 824 663
51 122	992 990 107	F	651 339 826 091 412 727 937
51 123	993 000 917	F	959 213 362 652 460 381 155 687
51 124	993 014 459	F	8 979 046 063 175 896 069 289
51 125	993 158 039	F	3 552 044 433 797 403 708 727
51 126	993 206 243	F	1 660 292 918 786 715 508 007
51 127	993 267 133	F	1 986 521 119 298 988 764 473
51 128	993 267 133	F	2 832 596 705 656 358 143 337
51 129	993 315 577	F	1 291 667 574 525 158 526 463
51 130	993 335 953	F	917 288 446 096 728 930 839
51 131	993 374 873	F	1 834 704 974 624 243 285 801
51 132	993 375 443	F	1 545 329 380 281 042 772 729
51 133	993 406 903	F	1 057 503 061 647 852 568 367
51 134	993 454 717	F	3 783 870 430 356 777 273 679
51 135	993 638 291	F	861 205 373 385 105 320 569

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
51 136	993 649 399	F	468 971 429 778 012 923 231
51 137	993 689 657	F	415 088 063 799 603 807 857
51 138	993 694 951	F	5 509 995 066 241 488 440 537
51 139	993 706 033	F	384 001 142 969 829 295 111
51 140	993 706 033	F	641 454 113 755 215 429 967
51 141	993 765 947	F	397 663 571 530 815 238 223
51 142	993 780 289	F	852 769 444 983 368 268 553
51 143	993 817 351	F	2 439 541 826 906 238 766 423
51 144	994 000 369	F	113 346 995 803 084 821 963 953
51 145	994 013 071	F	10 508 779 252 656 078 494 521
51 146	994 118 833	F	8 815 718 764 207 967 979 481
51 147	994 187 177	F	3 051 676 463 770 657 944 679
51 148	994 218 503	F	8 887 267 825 098 281 724 121
51 149	994 233 403	F	8 694 466 181 072 905 939 751
51 150	994 241 533	F	2 540 056 283 917 362 035 281
51 151	994 262 537	F	8 318 526 238 096 496 732 111
51 152	994 262 777	F	760 588 206 241 303 996 537
51 153	994 302 893	F	3 710 884 183 702 783 458 551
51 154	994 321 819	F	6 835 557 824 418 274 980 943
51 155	994 328 791	F	1 946 655 462 568 509 565 889
51 156	994 348 049	F	2 336 892 850 030 646 483 977
51 157	994 356 131	F	458 171 448 731 216 430 737
51 158	994 365 433	F	1 186 677 672 481 016 832 577
51 159	994 391 351	F	435 244 214 680 189 426 487
51 160	994 396 049	F	594 516 754 043 462 718 719
51 161	994 415 167	F	3 398 498 852 451 630 261 239
51 162	994 420 277	F	2 601 406 593 523 472 337 121
51 163	994 467 653	F	1 286 718 685 522 050 722 983
51 164	994 508 491	F	1 407 843 327 014 759 938 439
51 165	994 541 519	F	387 065 526 665 729 267 753
51 166	994 542 121	F	967 512 793 769 643 651 433
51 167	994 573 691	F	5 875 774 064 821 258 386 511
51 168	994 594 999	F	431 216 719 232 690 727 929
51 169	994 665 227	F	4 207 854 981 715 218 091 399
51 170	994 684 513	F	3 025 365 505 035 067 317 569
51 171	994 684 799	F	355 218 287 123 562 658 457
51 172	994 727 791	F	6 076 026 071 085 730 975 049
51 173	994 898 329	F	1 056 877 546 997 032 799 737
51 174	994 909 081	F	1 168 911 958 855 039 661 201
51 175	994 959 923	F	4 769 733 433 470 889 615 111
51 176	994 966 433	F	6 300 316 475 369 612 502 041
51 177	994 994 573	F	1 029 519 448 673 102 430 919
51 178	995 000 333	F	61 944 995 114 418 175 243 537
51 179	995 006 629	F	5 863 431 547 770 204 157 199
51 180	995 006 941	F	2 933 183 320 543 317 166 529
51 181	995 030 501	F	1 769 297 508 188 196 663 041
51 182	995 036 219	F	536 461 727 340 459 000 127
51 183	995 049 469	F	1 578 977 918 398 408 362 817
51 184	995 051 269	F	3 443 298 037 939 307 172 719
51 185	995 079 919	F	7 144 336 935 548 327 793 199
51 186	995 083 493	F	3 180 953 298 918 719 115 217
51 187	995 095 831	F	350 021 233 552 320 067 841
51 188	995 096 647	F	496 787 904 913 491 122 681
51 189	995 103 457	F	405 534 658 469 655 423 521
51 190	995 168 597	F	1 359 246 763 331 843 057 159
51 191	995 209 081	F	826 807 102 510 530 475 351
51 192	995 210 327	F	348 510 253 633 054 198 303
51 193	995 266 073	F	1 133 074 004 012 643 439 057
51 194	995 333 623	F	706 931 458 489 917 946 567
51 195	995 344 901	F	556 698 857 402 980 330 553
51 196	995 356 121	F	369 497 751 192 350 491 103
51 197	995 370 199	F	1 188 126 207 389 426 159 497
51 198	995 407 601	F	415 063 214 352 791 725 967
51 199	995 419 211	F	599 780 040 774 519 317 927

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
51 200	995 447 309	F	3 655 042 563 549 711 174 377
51 201	995 473 949	F	604 970 847 766 429 993 367
51 202	995 632 159	F	2 804 769 256 796 312 450 257
51 203	995 680 139	F	9 004 114 810 974 722 383 831
51 204	995 690 779	F	6 452 714 670 742 539 224 687
51 205	995 701 843	F	6 758 218 404 407 161 455 839
51 206	995 815 319	F	4 699 958 088 045 738 641 287
51 207	995 817 773	F	6 221 514 223 019 205 573 943
51 208	995 873 531	F	8 360 218 648 380 821 322 311
51 209	995 898 971	F	7 490 456 716 988 030 018 903
51 210	995 968 349	F	2 112 645 422 126 521 646 159
51 211	995 984 659	F	1 413 566 204 369 204 264 777
51 212	996 001 211	F	104 922 617 059 110 531 398 281
51 213	996 001 247	F	96 541 098 396 839 517 042 169
51 214	996 015 133	F	8 207 954 289 745 368 727 721
51 215	996 015 187	F	4 041 310 351 047 385 028 527
51 216	996 017 489	F	3 144 007 792 382 091 291 577
51 217	996 020 951	F	303 243 817 524 462 625 823
51 218	996 061 523	F	850 933 100 629 002 749 801
51 219	996 078 511	F	2 007 683 060 239 252 342 409
51 220	996 081 227	F	549 240 738 504 055 973 719
51 221	996 094 751	F	434 359 628 504 209 884 887
51 222	996 111 289	F	4 886 121 557 005 977 097 289
51 223	996 120 341	F	338 403 234 825 899 787 263
51 224	996 129 593	F	8 107 037 800 043 677 562 057
51 225	996 131 783	F	8 348 380 441 249 191 847 583
51 226	996 197 249	F	1 049 312 169 040 342 761 623
51 227	996 228 593	F	844 293 419 917 936 127 831
51 228	996 369 601	F	674 673 617 313 775 396 201
51 229	996 379 259	F	664 341 213 890 504 325 313
51 230	996 425 093	F	675 814 486 478 616 480 599
51 231	996 551 879	F	2 527 614 959 072 435 268 551
51 232	996 896 051	F	5 679 304 729 834 759 782 599
51 233	996 902 407	F	8 325 094 105 639 697 390 839
51 234	996 917 921	F	2 016 489 940 936 038 574 921
51 235	997 002 161	F	119 105 877 687 623 254 404 737
51 236	997 006 877	F	22 762 411 828 609 300 531 751
51 237	997 015 763	F	1 151 804 559 960 827 508 521
51 238	997 015 763	F	6 538 751 396 072 673 249 919
51 239	997 019 897	F	8 203 407 722 492 939 095 807
51 240	997 061 503	F	3 836 068 360 925 963 608 393
51 241	997 138 741	F	1 986 791 845 865 041 645 943
51 242	997 180 201	F	1 249 844 902 537 908 439 097
51 243	997 232 297	F	5 957 768 534 042 448 438 017
51 244	997 295 933	F	889 126 925 493 585 983 209
51 245	997 558 099	F	3 080 809 174 673 877 845 257
51 246	997 625 557	F	1 061 155 085 501 076 270 233
51 247	997 630 981	F	5 417 046 115 484 418 213 233
51 248	997 644 929	F	3 568 703 795 295 515 533 351
51 249	997 644 929	F	5 894 391 550 272 529 117 057
51 250	997 687 637	F	3 167 591 156 620 976 249 777
51 251	997 687 883	F	3 784 152 611 881 006 332 937
51 252	997 747 393	F	3 664 725 855 463 262 077 823
51 253	997 757 867	F	843 621 542 963 904 134 273
51 254	997 935 739	F	6 374 910 867 126 595 604 201
51 255	998 000 357	F	270 289 217 737 061 985 806 329
51 256	998 008 507	F	672 724 226 481 886 686 137
51 257	998 363 263	F	3 712 268 496 877 675 580 231
51 258	998 378 071	F	1 733 808 558 776 487 758 879
51 259	998 413 567	F	5 512 142 144 072 598 099 103
51 260	998 425 859	F	641 413 283 503 922 131 753
51 261	998 578 729	F	1 531 568 369 525 165 912 639
51 262	998 582 863	F	9 138 904 391 628 866 062 567
51 263	998 589 953	F	2 948 949 234 556 770 496 463

L.p.	M	Metoda	Dzielnik (Factor)
51 264	998 637 539	F	1 370 164 078 431 929 372 863
51 265	998 662 949	F	4 198 215 376 406 327 017 607
51 266	998 670 793	F	8 118 011 717 179 415 841 887
51 267	998 688 751	F	690 402 126 110 541 761 327
51 268	998 700 487	F	4 719 502 741 696 136 105 167
51 269	998 738 383	F	697 474 835 455 187 101 727
51 270	998 747 011	F	7 215 565 646 947 446 608 329
51 271	998 752 453	F	1 831 624 235 092 116 706 793
51 272	998 752 453	F	7 927 337 507 275 318 699 631
51 273	998 820 731	F	8 707 049 303 987 037 150 529
51 274	998 851 417	F	1 244 544 888 838 946 987 063
51 275	998 852 243	F	1 024 080 327 808 755 715 457
51 276	998 852 243	F	1 073 903 191 592 712 393 719
51 277	998 972 743	F	799 910 282 823 706 321 321
51 278	999 000 589	F	7 066 290 936 526 668 833 873
51 279	999 002 821	F	62 413 942 963 792 121 748 313
51 280	999 026 339	F	155 071 837 973 345 414 993
51 281	999 109 841	F	735 341 066 972 238 439 513
51 282	999 109 841	F	756 314 657 625 831 357 751
51 283	999 124 657	F	1 535 224 042 340 906 659 927
51 284	999 141 217	F	2 331 817 218 455 120 043 919
51 285	999 237 619	F	1 753 651 283 625 479 136 473
51 286	999 310 817	F	8 339 243 635 764 395 782 121
51 287	999 368 219	F	8 581 392 696 530 283 161 887
51 288	999 458 129	F	3 943 405 278 009 694 622 663
51 289	999 600 113	F	730 607 264 564 932 222 271
51 290	999 728 819	F	7 029 292 666 948 964 299 609
51 291	999 749 489	F	1 062 577 470 305 769 357 151
51 292	999 770 309	F	2 131 879 464 772 414 956 583
51 293	999 773 903	F	1 927 721 704 994 529 145 369
51 294	999 896 119	F	8 483 531 762 599 443 018 481
51 295	999 897 029	F	6 310 563 614 994 034 447 783
51 296	999 898 463	F	5 134 818 799 593 408 263 543
51 297	999 898 567	F	7 766 267 903 045 245 285 271
51 298	999 956 963	F	15 428 526 205 332 011 582 497
51 299	999 978 211	F	32 393 917 191 168 633 515 711
51 300	999 980 711	F	271 675 381 562 482 049 111
51 301	999 981 547	F	258 610 166 002 544 952 529
51 302	999 983 723	F	253 025 171 826 240 419 633
51 303	999 985 001	F	750 797 694 822 465 866 207
51 304	999 991 921	F	1 517 513 837 602 272 717 118 337
51 305	999 997 627	F	3 820 254 763 305 664 277 224 711