

| P=3,euler_sigma | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------|---------------------------|----|
| | \$a\$ | \$A\$ | | \$B\$ | |
| m=-19 | 9 3 ² | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | 28 2 ² *7 | 18 2*3 ² | | 40 2 ³ *5 | |
| | 54 2*3 ³ | 36 2 ² *3 ² | | 92 2 ² *23 | |
| m=-18 | 27 3 ³ | 37 | 37 | 39 3*13 | |
| | 944 2 ⁴ *59 | 1375 5 ³ *11 | | 1873 1873 | |
| | 1016 2 ³ *127 | 1495 5*13*23 | | 2017 2017 | |
| | 2187 3 ⁷ | 4357 | 4357 | 4359 3*1453 | |
| m=-17 | 9 3 ² | 2 | 2 | 4 2 ² | |
| | 15 3*5 | 8 2 ³ | | 16 2 ⁴ | |
| m=-16 | 9 3 ² | 3 | 3 | 5 | 5 |
| m=-15 | 22 2*11 | 16 2 ⁴ | | 32 2 ⁵ | |
| m=-14 | 9 3 ² | 5 | 5 | 7 | 7 |
| | 27 3 ³ | 41 | 41 | 43 43 | |
| | 81 3 ⁴ | 149 | 149 | 151 151 | |
| | 6561 3 ⁸ | 13109 | 13109 | 13111 7*1873 | |
| m=-13 | 9 3 ² | 7 | 7 | 9 3 ² | |
| m=-12 | 27 3 ³ | 43 | 43 | 45 3 ² *5 | |
| | 81 3 ⁴ | 151 | 151 | 153 3 ² *17 | |
| | 729 3 ⁶ | 1447 | 1447 | 1449 3 ² *7*23 | |
| | 2187 3 ⁷ | 4363 | 4363 | 4365 3 ² *5*97 | |
| m=-11 | 16 2 ⁴ | 15 3*5 | | 25 5 ² | |
| m=-10 | 32 2 ⁵ | 39 3*13 | | 57 3*19 | |
| | 56 2 ³ *7 | 63 3 ² *7 | | 105 3*5*7 | |
| | 64 2 ⁶ | 87 3*29 | | 121 11 ² | |
| | 128 2 ⁷ | 183 3*61 | | 249 3*83 | |
| | 1024 2 ¹⁰ | 1527 3*509 | | 2041 13*157 | |
| | 1600 2 ⁶ *5 ² | 1911 3*7 ² *13 | | 3193 31*103 | |
| | 2048 2 ¹¹ | 3063 3*1021 | | 4089 3*29*47 | |
| | 2360 2 ³ *5*59 | 2775 3*5 ² *37 | | 4713 3*1571 | |
| | 2812 2 ² *19*37 | 3879 3 ² *431 | | 5617 41*137 | |
| | 3196 2 ² *17*47 | 4407 3*13*113 | | 6385 5*1277 | |
| | 8192 2 ¹³ | 12279 3*4093 | | 16377 3*53*103 | |
| m=-9 | 9 3 ² | 11 | 11 | 13 | 13 |
| m=-8 | 27 3 ³ | 47 | 47 | 49 7 ² | |
| | 45 3 ² *5 | 65 5*13 | | 85 5*17 | |
| | 243 3 ⁵ | 479 | 479 | 481 13*37 | |
| | 297 3 ³ *11 | 533 13*41 | | 589 19*31 | |
| | 729 3 ⁶ | 1451 | 1451 | 1453 1453 | |
| | 1053 3 ⁴ *13 | 1937 13*149 | | 2101 11*191 | |
| | 7395 3*5*17*29 | 10745 5*7*307 | | 14785 5*2957 | |
| m=-7 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 |
| m=-6 | 9 3 ² | 13 | 13 | 15 3*5 | |
| | 81 3 ⁴ | 157 | 157 | 159 3*53 | |
| | 729 3 ⁶ | 1453 | 1453 | 1455 3*5*97 | |
| | 1082 2*541 | 1615 5*17*19 | | 2161 2161 | |
| | 1262 2*631 | 1885 5*13*29 | | 2521 2521 | |
| m=-5 | | | | | |

| | | | | | | |
|------|------------|---|------------|-------|---------------|-----|
| | 2 | 2 | -1 | -1 | 2 | 2 |
| m=-4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 2^2 | |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| | 40 2^3*5 | | 45 3^2*5 | | 79 | 79 |
| m=-3 | 352 2^5*11 | | 477 3^2*53 | | 703 19*37 | |
| | 4 2^2 | | 4 2^2 | | 8 2^3 | |
| m=-2 | | | | | | |
| | 3 | 3 | 5 | 5 | 7 | 7 |
| | 9 3^2 | | 17 | 17 | 19 | 19 |
| | 27 3^3 | | 53 | 53 | 55 5*11 | |
| | 2187 3^7 | | 4373 | 4373 | 4375 5^4*7 | |
| m=-1 | 6561 3^8 | | 13121 | 13121 | 13123 11*1193 | |
| m=0 | | | | | | |
| | 3 | 3 | 7 | 7 | 9 3^2 | |
| | 9 3^2 | | 19 | 19 | 21 3*7 | |
| | 81 3^4 | | 163 | 163 | 165 3*5*11 | |
| | 243 3^5 | | 487 | 487 | 489 3*163 | |
| m=1 | 729 3^6 | | 1459 | 1459 | 1461 3*487 | |
| | 6 2*3 | | 8 2^3 | | 16 2^4 | |
| m=2 | | | | | | |
| | 10 2*5 | | 15 3*5 | | 25 5^2 | |
| | 14 2*7 | | 21 3*7 | | 33 3*11 | |
| | 22 2*11 | | 33 3*11 | | 49 7^2 | |
| | 26 2*13 | | 39 3*13 | | 57 3*19 | |
| | 34 2*17 | | 51 3*17 | | 73 | 73 |
| | 38 2*19 | | 57 3*19 | | 81 3^4 | |
| | 46 2*23 | | 69 3*23 | | 97 | 97 |
| | 50 2*5^2 | | 63 3^2*7 | | 105 3*5*7 | |
| | 58 2*29 | | 87 3*29 | | 121 11^2 | |
| | 62 2*31 | | 93 3*31 | | 129 3*43 | |
| | 74 2*37 | | 111 3*37 | | 153 3^2*17 | |
| | 82 2*41 | | 123 3*41 | | 169 13^2 | |
| | 86 2*43 | | 129 3*43 | | 177 3*59 | |
| | 94 2*47 | | 141 3*47 | | 193 | 193 |
| | 106 2*53 | | 159 3*53 | | 217 7*31 | |
| | 112 2^4*7 | | 147 3*7^2 | | 229 | 229 |
| | 118 2*59 | | 177 3*59 | | 241 | 241 |
| | 122 2*61 | | 183 3*61 | | 249 3*83 | |
| | 134 2*67 | | 201 3*67 | | 273 3*7*13 | |
| | 142 2*71 | | 213 3*71 | | 289 17^2 | |
| | 146 2*73 | | 219 3*73 | | 297 3^3*11 | |
| | 158 2*79 | | 237 3*79 | | 321 3*107 | |
| | 166 2*83 | | 249 3*83 | | 337 | 337 |
| | 178 2*89 | | 267 3*89 | | 361 19^2 | |
| | 194 2*97 | | 291 3*97 | | 393 3*131 | |
| | 202 2*101 | | 303 3*101 | | 409 | 409 |
| | 206 2*103 | | 309 3*103 | | 417 3*139 | |
| | 214 2*107 | | 321 3*107 | | 433 | 433 |
| | 218 2*109 | | 327 3*109 | | 441 3^2*7^2 | |
| | 226 2*113 | | 339 3*113 | | 457 | 457 |
| | 254 2*127 | | 381 3*127 | | 513 3^3*19 | |
| | 262 2*131 | | 393 3*131 | | 529 23^2 | |
| | 274 2*137 | | 411 3*137 | | 553 7*79 | |
| | 278 2*139 | | 417 3*139 | | 561 3*11*17 | |
| | 298 2*149 | | 447 3*149 | | 601 | 601 |
| | 302 2*151 | | 453 3*151 | | 609 3*7*29 | |
| | 314 2*157 | | 471 3*157 | | 633 3*211 | |
| | 326 2*163 | | 489 3*163 | | 657 3^2*73 | |
| | 334 2*167 | | 501 3*167 | | 673 | 673 |
| | 346 2*173 | | 519 3*173 | | 697 17*41 | |
| | 358 2*179 | | 537 3*179 | | 721 7*103 | |

| | | | | | |
|------|-------|------|-------|------|----------|
| 362 | 2*181 | 543 | 3*181 | 729 | 3^6 |
| 382 | 2*191 | 573 | 3*191 | 769 | 769 |
| 386 | 2*193 | 579 | 3*193 | 777 | 3*7*37 |
| 394 | 2*197 | 591 | 3*197 | 793 | 13*61 |
| 398 | 2*199 | 597 | 3*199 | 801 | 3^2*89 |
| 422 | 2*211 | 633 | 3*211 | 849 | 3*283 |
| 446 | 2*223 | 669 | 3*223 | 897 | 3*13*23 |
| 454 | 2*227 | 681 | 3*227 | 913 | 11*83 |
| 458 | 2*229 | 687 | 3*229 | 921 | 3*307 |
| 466 | 2*233 | 699 | 3*233 | 937 | 937 |
| 478 | 2*239 | 717 | 3*239 | 961 | 31^2 |
| 482 | 2*241 | 723 | 3*241 | 969 | 3*17*19 |
| 502 | 2*251 | 753 | 3*251 | 1009 | 1009 |
| 514 | 2*257 | 771 | 3*257 | 1033 | 1033 |
| 526 | 2*263 | 789 | 3*263 | 1057 | 7*151 |
| 538 | 2*269 | 807 | 3*269 | 1081 | 23*47 |
| 542 | 2*271 | 813 | 3*271 | 1089 | 3^2*11^2 |
| 554 | 2*277 | 831 | 3*277 | 1113 | 3*7*53 |
| 562 | 2*281 | 843 | 3*281 | 1129 | 1129 |
| 566 | 2*283 | 849 | 3*283 | 1137 | 3*379 |
| 586 | 2*293 | 879 | 3*293 | 1177 | 11*107 |
| 614 | 2*307 | 921 | 3*307 | 1233 | 3^2*137 |
| 622 | 2*311 | 933 | 3*311 | 1249 | 1249 |
| 626 | 2*313 | 939 | 3*313 | 1257 | 3*419 |
| 634 | 2*317 | 951 | 3*317 | 1273 | 19*67 |
| 662 | 2*331 | 993 | 3*331 | 1329 | 3*443 |
| 674 | 2*337 | 1011 | 3*337 | 1353 | 3*11*41 |
| 694 | 2*347 | 1041 | 3*347 | 1393 | 7*199 |
| 698 | 2*349 | 1047 | 3*349 | 1401 | 3*467 |
| 706 | 2*353 | 1059 | 3*353 | 1417 | 13*109 |
| 718 | 2*359 | 1077 | 3*359 | 1441 | 11*131 |
| 734 | 2*367 | 1101 | 3*367 | 1473 | 3*491 |
| 746 | 2*373 | 1119 | 3*373 | 1497 | 3*499 |
| 758 | 2*379 | 1137 | 3*379 | 1521 | 3^2*13^2 |
| 766 | 2*383 | 1149 | 3*383 | 1537 | 29*53 |
| 778 | 2*389 | 1167 | 3*389 | 1561 | 7*223 |
| 794 | 2*397 | 1191 | 3*397 | 1593 | 3^3*59 |
| 802 | 2*401 | 1203 | 3*401 | 1609 | 1609 |
| 818 | 2*409 | 1227 | 3*409 | 1641 | 3*547 |
| 838 | 2*419 | 1257 | 3*419 | 1681 | 41^2 |
| 842 | 2*421 | 1263 | 3*421 | 1689 | 3*563 |
| 862 | 2*431 | 1293 | 3*431 | 1729 | 7*13*19 |
| 866 | 2*433 | 1299 | 3*433 | 1737 | 3^2*193 |
| 878 | 2*439 | 1317 | 3*439 | 1761 | 3*587 |
| 886 | 2*443 | 1329 | 3*443 | 1777 | 1777 |
| 898 | 2*449 | 1347 | 3*449 | 1801 | 1801 |
| 914 | 2*457 | 1371 | 3*457 | 1833 | 3*13*47 |
| 922 | 2*461 | 1383 | 3*461 | 1849 | 43^2 |
| 926 | 2*463 | 1389 | 3*463 | 1857 | 3*619 |
| 934 | 2*467 | 1401 | 3*467 | 1873 | 1873 |
| 958 | 2*479 | 1437 | 3*479 | 1921 | 17*113 |
| 974 | 2*487 | 1461 | 3*487 | 1953 | 3^2*7*31 |
| 982 | 2*491 | 1473 | 3*491 | 1969 | 11*179 |
| 998 | 2*499 | 1497 | 3*499 | 2001 | 3*23*29 |
| 1006 | 2*503 | 1509 | 3*503 | 2017 | 2017 |
| 1018 | 2*509 | 1527 | 3*509 | 2041 | 13*157 |
| 1042 | 2*521 | 1563 | 3*521 | 2089 | 2089 |
| 1046 | 2*523 | 1569 | 3*523 | 2097 | 3^2*233 |
| 1082 | 2*541 | 1623 | 3*541 | 2169 | 3^2*241 |
| 1094 | 2*547 | 1641 | 3*547 | 2193 | 3*17*43 |
| 1114 | 2*557 | 1671 | 3*557 | 2233 | 7*11*29 |
| 1126 | 2*563 | 1689 | 3*563 | 2257 | 37*61 |
| 1138 | 2*569 | 1707 | 3*569 | 2281 | 2281 |
| 1142 | 2*571 | 1713 | 3*571 | 2289 | 3*7*109 |
| 1154 | 2*577 | 1731 | 3*577 | 2313 | 3^2*257 |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|------|----------|
| 1174 | 2*587 | 1761 | 3*587 | 2353 | 13*181 |
| 1186 | 2*593 | 1779 | 3*593 | 2377 | 2377 |
| 1198 | 2*599 | 1797 | 3*599 | 2401 | 7^4 |
| 1202 | 2*601 | 1803 | 3*601 | 2409 | 3*11*73 |
| 1214 | 2*607 | 1821 | 3*607 | 2433 | 3*811 |
| 1226 | 2*613 | 1839 | 3*613 | 2457 | 3^3*7*13 |
| 1234 | 2*617 | 1851 | 3*617 | 2473 | 2473 |
| 1238 | 2*619 | 1857 | 3*619 | 2481 | 3*827 |
| 1262 | 2*631 | 1893 | 3*631 | 2529 | 3^2*281 |
| 1282 | 2*641 | 1923 | 3*641 | 2569 | 7*367 |
| 1286 | 2*643 | 1929 | 3*643 | 2577 | 3*859 |
| 1294 | 2*647 | 1941 | 3*647 | 2593 | 2593 |
| 1306 | 2*653 | 1959 | 3*653 | 2617 | 2617 |
| 1318 | 2*659 | 1977 | 3*659 | 2641 | 19*139 |
| 1322 | 2*661 | 1983 | 3*661 | 2649 | 3*883 |
| 1346 | 2*673 | 2019 | 3*673 | 2697 | 3*29*31 |
| 1354 | 2*677 | 2031 | 3*677 | 2713 | 2713 |
| 1366 | 2*683 | 2049 | 3*683 | 2737 | 7*17*23 |
| 1382 | 2*691 | 2073 | 3*691 | 2769 | 3*13*71 |
| 1402 | 2*701 | 2103 | 3*701 | 2809 | 53^2 |
| 1418 | 2*709 | 2127 | 3*709 | 2841 | 3*947 |
| 1438 | 2*719 | 2157 | 3*719 | 2881 | 43*67 |
| 1454 | 2*727 | 2181 | 3*727 | 2913 | 3*971 |
| 1466 | 2*733 | 2199 | 3*733 | 2937 | 3*11*89 |
| 1478 | 2*739 | 2217 | 3*739 | 2961 | 3^2*7*47 |
| 1486 | 2*743 | 2229 | 3*743 | 2977 | 13*229 |
| 1502 | 2*751 | 2253 | 3*751 | 3009 | 3*17*59 |
| 1514 | 2*757 | 2271 | 3*757 | 3033 | 3^2*337 |
| 1522 | 2*761 | 2283 | 3*761 | 3049 | 3049 |
| 1538 | 2*769 | 2307 | 3*769 | 3081 | 3*13*79 |
| 1546 | 2*773 | 2319 | 3*773 | 3097 | 19*163 |
| 1574 | 2*787 | 2361 | 3*787 | 3153 | 3*1051 |
| 1594 | 2*797 | 2391 | 3*797 | 3193 | 31*103 |
| 1618 | 2*809 | 2427 | 3*809 | 3241 | 7*463 |
| 1622 | 2*811 | 2433 | 3*811 | 3249 | 3^2*19^2 |
| 1642 | 2*821 | 2463 | 3*821 | 3289 | 11*13*23 |
| 1646 | 2*823 | 2469 | 3*823 | 3297 | 3*7*157 |
| 1654 | 2*827 | 2481 | 3*827 | 3313 | 3313 |
| 1658 | 2*829 | 2487 | 3*829 | 3321 | 3^4*41 |
| 1678 | 2*839 | 2517 | 3*839 | 3361 | 3361 |
| 1706 | 2*853 | 2559 | 3*853 | 3417 | 3*17*67 |
| 1714 | 2*857 | 2571 | 3*857 | 3433 | 3433 |
| 1718 | 2*859 | 2577 | 3*859 | 3441 | 3*31*37 |
| 1726 | 2*863 | 2589 | 3*863 | 3457 | 3457 |
| 1754 | 2*877 | 2631 | 3*877 | 3513 | 3*1171 |
| 1762 | 2*881 | 2643 | 3*881 | 3529 | 3529 |
| 1766 | 2*883 | 2649 | 3*883 | 3537 | 3^3*131 |
| 1774 | 2*887 | 2661 | 3*887 | 3553 | 11*17*19 |
| 1814 | 2*907 | 2721 | 3*907 | 3633 | 3*7*173 |
| 1822 | 2*911 | 2733 | 3*911 | 3649 | 41*89 |
| 1838 | 2*919 | 2757 | 3*919 | 3681 | 3^2*409 |
| 1858 | 2*929 | 2787 | 3*929 | 3721 | 61^2 |
| 1874 | 2*937 | 2811 | 3*937 | 3753 | 3^3*139 |
| 1882 | 2*941 | 2823 | 3*941 | 3769 | 3769 |
| 1894 | 2*947 | 2841 | 3*947 | 3793 | 3793 |
| 1906 | 2*953 | 2859 | 3*953 | 3817 | 11*347 |
| 1934 | 2*967 | 2901 | 3*967 | 3873 | 3*1291 |
| 1942 | 2*971 | 2913 | 3*971 | 3889 | 3889 |
| 1954 | 2*977 | 2931 | 3*977 | 3913 | 7*13*43 |
| 1966 | 2*983 | 2949 | 3*983 | 3937 | 31*127 |
| 1982 | 2*991 | 2973 | 3*991 | 3969 | 3^4*7^2 |
| 1984 | 2^6*31 | 2883 | 3*31^2 | 3973 | 29*137 |
| 1994 | 2*997 | 2991 | 3*997 | 3993 | 3*11^3 |
| 2018 | 2*1009 | 3027 | 3*1009 | 4041 | 3^2*449 |
| 2026 | 2*1013 | 3039 | 3*1013 | 4057 | 4057 |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|------|---------------------------------|
| 2038 | 2*1019 | 3057 | 3*1019 | 4081 | 7*11*53 |
| 2042 | 2*1021 | 3063 | 3*1021 | 4089 | 3*29*47 |
| 2062 | 2*1031 | 3093 | 3*1031 | 4129 | 4129 |
| 2066 | 2*1033 | 3099 | 3*1033 | 4137 | 3*7*197 |
| 2078 | 2*1039 | 3117 | 3*1039 | 4161 | 3*19*73 |
| 2098 | 2*1049 | 3147 | 3*1049 | 4201 | 4201 |
| 2102 | 2*1051 | 3153 | 3*1051 | 4209 | 3*23*61 |
| 2122 | 2*1061 | 3183 | 3*1061 | 4249 | 7*607 |
| 2126 | 2*1063 | 3189 | 3*1063 | 4257 | 3 ² *11*43 |
| 2138 | 2*1069 | 3207 | 3*1069 | 4281 | 3*1427 |
| 2174 | 2*1087 | 3261 | 3*1087 | 4353 | 3*1451 |
| 2182 | 2*1091 | 3273 | 3*1091 | 4369 | 17*257 |
| 2186 | 2*1093 | 3279 | 3*1093 | 4377 | 3*1459 |
| 2194 | 2*1097 | 3291 | 3*1097 | 4393 | 23*191 |
| 2206 | 2*1103 | 3309 | 3*1103 | 4417 | 7*631 |
| 2218 | 2*1109 | 3327 | 3*1109 | 4441 | 4441 |
| 2234 | 2*1117 | 3351 | 3*1117 | 4473 | 3 ² *7*71 |
| 2246 | 2*1123 | 3369 | 3*1123 | 4497 | 3*1499 |
| 2258 | 2*1129 | 3387 | 3*1129 | 4521 | 3*11*137 |
| 2302 | 2*1151 | 3453 | 3*1151 | 4609 | 11*419 |
| 2306 | 2*1153 | 3459 | 3*1153 | 4617 | 3 ⁵ *19 |
| 2326 | 2*1163 | 3489 | 3*1163 | 4657 | 4657 |
| 2342 | 2*1171 | 3513 | 3*1171 | 4689 | 3 ² *521 |
| 2362 | 2*1181 | 3543 | 3*1181 | 4729 | 4729 |
| 2374 | 2*1187 | 3561 | 3*1187 | 4753 | 7 ² *97 |
| 2386 | 2*1193 | 3579 | 3*1193 | 4777 | 17*281 |
| 2402 | 2*1201 | 3603 | 3*1201 | 4809 | 3*7*229 |
| 2426 | 2*1213 | 3639 | 3*1213 | 4857 | 3*1619 |
| 2434 | 2*1217 | 3651 | 3*1217 | 4873 | 11*443 |
| 2446 | 2*1223 | 3669 | 3*1223 | 4897 | 59*83 |
| 2458 | 2*1229 | 3687 | 3*1229 | 4921 | 7*19*37 |
| 2462 | 2*1231 | 3693 | 3*1231 | 4929 | 3*31*53 |
| 2474 | 2*1237 | 3711 | 3*1237 | 4953 | 3*13*127 |
| 2498 | 2*1249 | 3747 | 3*1249 | 5001 | 3*1667 |
| 2518 | 2*1259 | 3777 | 3*1259 | 5041 | 71 ² |
| 2554 | 2*1277 | 3831 | 3*1277 | 5113 | 5113 |
| 2558 | 2*1279 | 3837 | 3*1279 | 5121 | 3 ² *569 |
| 2566 | 2*1283 | 3849 | 3*1283 | 5137 | 11*467 |
| 2578 | 2*1289 | 3867 | 3*1289 | 5161 | 13*397 |
| 2582 | 2*1291 | 3873 | 3*1291 | 5169 | 3*1723 |
| 2594 | 2*1297 | 3891 | 3*1297 | 5193 | 3 ² *577 |
| 2602 | 2*1301 | 3903 | 3*1301 | 5209 | 5209 |
| 2606 | 2*1303 | 3909 | 3*1303 | 5217 | 3*37*47 |
| 2614 | 2*1307 | 3921 | 3*1307 | 5233 | 5233 |
| 2638 | 2*1319 | 3957 | 3*1319 | 5281 | 5281 |
| 2642 | 2*1321 | 3963 | 3*1321 | 5289 | 3*41*43 |
| 2654 | 2*1327 | 3981 | 3*1327 | 5313 | 3*7*11*23 |
| 2722 | 2*1361 | 4083 | 3*1361 | 5449 | 5449 |
| 2734 | 2*1367 | 4101 | 3*1367 | 5473 | 13*421 |
| 2746 | 2*1373 | 4119 | 3*1373 | 5497 | 23*239 |
| 2762 | 2*1381 | 4143 | 3*1381 | 5529 | 3*19*97 |
| 2798 | 2*1399 | 4197 | 3*1399 | 5601 | 3*1867 |
| 2818 | 2*1409 | 4227 | 3*1409 | 5641 | 5641 |
| 2846 | 2*1423 | 4269 | 3*1423 | 5697 | 3 ³ *211 |
| 2854 | 2*1427 | 4281 | 3*1427 | 5713 | 29*197 |
| 2858 | 2*1429 | 4287 | 3*1429 | 5721 | 3*1907 |
| 2866 | 2*1433 | 4299 | 3*1433 | 5737 | 5737 |
| 2878 | 2*1439 | 4317 | 3*1439 | 5761 | 7*823 |
| 2894 | 2*1447 | 4341 | 3*1447 | 5793 | 3*1931 |
| 2902 | 2*1451 | 4353 | 3*1451 | 5809 | 37*157 |
| 2906 | 2*1453 | 4359 | 3*1453 | 5817 | 3*7*277 |
| 2918 | 2*1459 | 4377 | 3*1459 | 5841 | 3 ² *11*59 |
| 2942 | 2*1471 | 4413 | 3*1471 | 5889 | 3*13*151 |
| 2962 | 2*1481 | 4443 | 3*1481 | 5929 | 7 ² *11 ² |
| 2966 | 2*1483 | 4449 | 3*1483 | 5937 | 3*1979 |

| | | | | | |
|------|-----------------------|------|---------------------|------|------------------------------------|
| 2974 | 2*1487 | 4461 | 3*1487 | 5953 | 5953 |
| 2978 | 2*1489 | 4467 | 3*1489 | 5961 | 3*1987 |
| 2986 | 2*1493 | 4479 | 3*1493 | 5977 | 43*139 |
| 2998 | 2*1499 | 4497 | 3*1499 | 6001 | 17*353 |
| 3022 | 2*1511 | 4533 | 3*1511 | 6049 | 23*263 |
| 3046 | 2*1523 | 4569 | 3*1523 | 6097 | 7*13*67 |
| 3062 | 2*1531 | 4593 | 3*1531 | 6129 | 3 ³ *227 |
| 3086 | 2*1543 | 4629 | 3*1543 | 6177 | 3*29*71 |
| 3098 | 2*1549 | 4647 | 3*1549 | 6201 | 3 ² *13*53 |
| 3106 | 2*1553 | 4659 | 3*1553 | 6217 | 6217 |
| 3118 | 2*1559 | 4677 | 3*1559 | 6241 | 79 ² |
| 3134 | 2*1567 | 4701 | 3*1567 | 6273 | 3 ² *17*41 |
| 3142 | 2*1571 | 4713 | 3*1571 | 6289 | 19*331 |
| 3158 | 2*1579 | 4737 | 3*1579 | 6321 | 3*7 ² *43 |
| 3166 | 2*1583 | 4749 | 3*1583 | 6337 | 6337 |
| 3194 | 2*1597 | 4791 | 3*1597 | 6393 | 3*2131 |
| 3196 | 2 ² *17*47 | 4419 | 3 ² *491 | 6397 | 6397 |
| 3202 | 2*1601 | 4803 | 3*1601 | 6409 | 13*17*29 |
| 3214 | 2*1607 | 4821 | 3*1607 | 6433 | 7*919 |
| 3218 | 2*1609 | 4827 | 3*1609 | 6441 | 3*19*113 |
| 3226 | 2*1613 | 4839 | 3*1613 | 6457 | 11*587 |
| 3238 | 2*1619 | 4857 | 3*1619 | 6481 | 6481 |
| 3242 | 2*1621 | 4863 | 3*1621 | 6489 | 3 ² *7*103 |
| 3254 | 2*1627 | 4881 | 3*1627 | 6513 | 3*13*167 |
| 3274 | 2*1637 | 4911 | 3*1637 | 6553 | 6553 |
| 3314 | 2*1657 | 4971 | 3*1657 | 6633 | 3 ² *11*67 |
| 3326 | 2*1663 | 4989 | 3*1663 | 6657 | 3*7*317 |
| 3334 | 2*1667 | 5001 | 3*1667 | 6673 | 6673 |
| 3338 | 2*1669 | 5007 | 3*1669 | 6681 | 3*17*131 |
| 3386 | 2*1693 | 5079 | 3*1693 | 6777 | 3 ³ *251 |
| 3394 | 2*1697 | 5091 | 3*1697 | 6793 | 6793 |
| 3398 | 2*1699 | 5097 | 3*1699 | 6801 | 3*2267 |
| 3418 | 2*1709 | 5127 | 3*1709 | 6841 | 6841 |
| 3442 | 2*1721 | 5163 | 3*1721 | 6889 | 83 ² |
| 3446 | 2*1723 | 5169 | 3*1723 | 6897 | 3*11 ² *19 |
| 3466 | 2*1733 | 5199 | 3*1733 | 6937 | 7*991 |
| 3482 | 2*1741 | 5223 | 3*1741 | 6969 | 3*23*101 |
| 3494 | 2*1747 | 5241 | 3*1747 | 6993 | 3 ³ *7*37 |
| 3506 | 2*1753 | 5259 | 3*1753 | 7017 | 3*2339 |
| 3518 | 2*1759 | 5277 | 3*1759 | 7041 | 3*2347 |
| 3554 | 2*1777 | 5331 | 3*1777 | 7113 | 3*2371 |
| 3566 | 2*1783 | 5349 | 3*1783 | 7137 | 3 ² *13*61 |
| 3574 | 2*1787 | 5361 | 3*1787 | 7153 | 23*311 |
| 3578 | 2*1789 | 5367 | 3*1789 | 7161 | 3*7*11*31 |
| 3602 | 2*1801 | 5403 | 3*1801 | 7209 | 3 ⁴ *89 |
| 3622 | 2*1811 | 5433 | 3*1811 | 7249 | 11*659 |
| 3646 | 2*1823 | 5469 | 3*1823 | 7297 | 7297 |
| 3662 | 2*1831 | 5493 | 3*1831 | 7329 | 3*7*349 |
| 3694 | 2*1847 | 5541 | 3*1847 | 7393 | 7393 |
| 3722 | 2*1861 | 5583 | 3*1861 | 7449 | 3*13*191 |
| 3734 | 2*1867 | 5601 | 3*1867 | 7473 | 3*47*53 |
| 3742 | 2*1871 | 5613 | 3*1871 | 7489 | 7489 |
| 3746 | 2*1873 | 5619 | 3*1873 | 7497 | 3 ² *7 ² *17 |
| 3754 | 2*1877 | 5631 | 3*1877 | 7513 | 11*683 |
| 3758 | 2*1879 | 5637 | 3*1879 | 7521 | 3*23*109 |
| 3778 | 2*1889 | 5667 | 3*1889 | 7561 | 7561 |
| 3802 | 2*1901 | 5703 | 3*1901 | 7609 | 7*1087 |
| 3814 | 2*1907 | 5721 | 3*1907 | 7633 | 17*449 |
| 3826 | 2*1913 | 5739 | 3*1913 | 7657 | 13*19*31 |
| 3862 | 2*1931 | 5793 | 3*1931 | 7729 | 59*131 |
| 3866 | 2*1933 | 5799 | 3*1933 | 7737 | 3*2579 |
| 3898 | 2*1949 | 5847 | 3*1949 | 7801 | 29*269 |
| 3902 | 2*1951 | 5853 | 3*1951 | 7809 | 3*19*137 |
| 3946 | 2*1973 | 5919 | 3*1973 | 7897 | 53*149 |
| 3958 | 2*1979 | 5937 | 3*1979 | 7921 | 89 ² |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|------|---------------|
| 3974 | 2*1987 | 5961 | 3*1987 | 7953 | 3*11*241 |
| 3986 | 2*1993 | 5979 | 3*1993 | 7977 | 3*2659 |
| 3994 | 2*1997 | 5991 | 3*1997 | 7993 | 7993 |
| 3998 | 2*1999 | 5997 | 3*1999 | 8001 | $3^2*7*127$ |
| 4006 | 2*2003 | 6009 | 3*2003 | 8017 | 8017 |
| 4022 | 2*2011 | 6033 | 3*2011 | 8049 | 3*2683 |
| 4034 | 2*2017 | 6051 | 3*2017 | 8073 | $3^3*13*23$ |
| 4054 | 2*2027 | 6081 | 3*2027 | 8113 | $7*19*61$ |
| 4058 | 2*2029 | 6087 | 3*2029 | 8121 | 3*2707 |
| 4078 | 2*2039 | 6117 | 3*2039 | 8161 | 8161 |
| 4106 | 2*2053 | 6159 | 3*2053 | 8217 | $3^2*11*83$ |
| 4126 | 2*2063 | 6189 | 3*2063 | 8257 | $23*359$ |
| 4138 | 2*2069 | 6207 | 3*2069 | 8281 | 7^2*13^2 |
| 4162 | 2*2081 | 6243 | 3*2081 | 8329 | 8329 |
| 4166 | 2*2083 | 6249 | 3*2083 | 8337 | $3*7*397$ |
| 4174 | 2*2087 | 6261 | 3*2087 | 8353 | 8353 |
| 4178 | 2*2089 | 6267 | 3*2089 | 8361 | 3^2*929 |
| 4198 | 2*2099 | 6297 | 3*2099 | 8401 | $31*271$ |
| 4222 | 2*2111 | 6333 | 3*2111 | 8449 | $7*17*71$ |
| 4226 | 2*2113 | 6339 | 3*2113 | 8457 | 3*2819 |
| 4258 | 2*2129 | 6387 | 3*2129 | 8521 | 8521 |
| 4262 | 2*2131 | 6393 | 3*2131 | 8529 | 3*2843 |
| 4274 | 2*2137 | 6411 | 3*2137 | 8553 | 3*2851 |
| 4282 | 2*2141 | 6423 | 3*2141 | 8569 | $11*19*41$ |
| 4286 | 2*2143 | 6429 | 3*2143 | 8577 | 3^2*953 |
| 4306 | 2*2153 | 6459 | 3*2153 | 8617 | $7*1231$ |
| 4322 | 2*2161 | 6483 | 3*2161 | 8649 | 3^2*31^2 |
| 4358 | 2*2179 | 6537 | 3*2179 | 8721 | $3^3*17*19$ |
| 4406 | 2*2203 | 6609 | 3*2203 | 8817 | 3*2939 |
| 4414 | 2*2207 | 6621 | 3*2207 | 8833 | 11^2*73 |
| 4426 | 2*2213 | 6639 | 3*2213 | 8857 | $17*521$ |
| 4442 | 2*2221 | 6663 | 3*2221 | 8889 | 3*2963 |
| 4474 | 2*2237 | 6711 | 3*2237 | 8953 | $7*1279$ |
| 4478 | 2*2239 | 6717 | 3*2239 | 8961 | $3*29*103$ |
| 4486 | 2*2243 | 6729 | 3*2243 | 8977 | $47*191$ |
| 4502 | 2*2251 | 6753 | 3*2251 | 9009 | $3^2*7*11*13$ |
| 4534 | 2*2267 | 6801 | 3*2267 | 9073 | $43*211$ |
| 4538 | 2*2269 | 6807 | 3*2269 | 9081 | 3^2*1009 |
| 4546 | 2*2273 | 6819 | 3*2273 | 9097 | $11*827$ |
| 4562 | 2*2281 | 6843 | 3*2281 | 9129 | $3*17*179$ |
| 4574 | 2*2287 | 6861 | 3*2287 | 9153 | 3^4*113 |
| 4586 | 2*2293 | 6879 | 3*2293 | 9177 | $3*7*19*23$ |
| 4594 | 2*2297 | 6891 | 3*2297 | 9193 | $29*317$ |
| 4618 | 2*2309 | 6927 | 3*2309 | 9241 | 9241 |
| 4622 | 2*2311 | 6933 | 3*2311 | 9249 | 3*3083 |
| 4666 | 2*2333 | 6999 | 3*2333 | 9337 | 9337 |
| 4678 | 2*2339 | 7017 | 3*2339 | 9361 | $11*23*37$ |
| 4682 | 2*2341 | 7023 | 3*2341 | 9369 | 3^3*347 |
| 4694 | 2*2347 | 7041 | 3*2347 | 9393 | $3*31*101$ |
| 4702 | 2*2351 | 7053 | 3*2351 | 9409 | 97^2 |
| 4714 | 2*2357 | 7071 | 3*2357 | 9433 | 9433 |
| 4742 | 2*2371 | 7113 | 3*2371 | 9489 | $3*3163$ |
| 4754 | 2*2377 | 7131 | 3*2377 | 9513 | $3^2*7*151$ |
| 4762 | 2*2381 | 7143 | 3*2381 | 9529 | $13*733$ |
| 4766 | 2*2383 | 7149 | 3*2383 | 9537 | $3*11*17^2$ |
| 4778 | 2*2389 | 7167 | 3*2389 | 9561 | $3*3187$ |
| 4786 | 2*2393 | 7179 | 3*2393 | 9577 | $61*157$ |
| 4798 | 2*2399 | 7197 | 3*2399 | 9601 | 9601 |
| 4822 | 2*2411 | 7233 | 3*2411 | 9649 | 9649 |
| 4834 | 2*2417 | 7251 | 3*2417 | 9673 | $17*569$ |
| 4846 | 2*2423 | 7269 | 3*2423 | 9697 | 9697 |
| 4874 | 2*2437 | 7311 | 3*2437 | 9753 | 3*3251 |
| 4882 | 2*2441 | 7323 | 3*2441 | 9769 | 9769 |
| 4894 | 2*2447 | 7341 | 3*2447 | 9793 | $7*1399$ |
| 4918 | 2*2459 | 7377 | 3*2459 | 9841 | $13*757$ |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------------|
| 4934 | 2*2467 | 7401 | 3*2467 | 9873 | 3^2*1097 |
| 4946 | 2*2473 | 7419 | 3*2473 | 9897 | 3*3299 |
| 4954 | 2*2477 | 7431 | 3*2477 | 9913 | 23*431 |
| 5006 | 2*2503 | 7509 | 3*2503 | 10017 | 3^3*7*53 |
| 5042 | 2*2521 | 7563 | 3*2521 | 10089 | 3^2*19*59 |
| 5062 | 2*2531 | 7593 | 3*2531 | 10129 | 7*1447 |
| 5078 | 2*2539 | 7617 | 3*2539 | 10161 | 3^2*1129 |
| 5086 | 2*2543 | 7629 | 3*2543 | 10177 | 10177 |
| 5098 | 2*2549 | 7647 | 3*2549 | 10201 | 101^2 |
| 5102 | 2*2551 | 7653 | 3*2551 | 10209 | 3*41*83 |
| 5114 | 2*2557 | 7671 | 3*2557 | 10233 | 3^3*379 |
| 5158 | 2*2579 | 7737 | 3*2579 | 10321 | 10321 |
| 5182 | 2*2591 | 7773 | 3*2591 | 10369 | 10369 |
| 5186 | 2*2593 | 7779 | 3*2593 | 10377 | 3^2*1153 |
| 5218 | 2*2609 | 7827 | 3*2609 | 10441 | 53*197 |
| 5234 | 2*2617 | 7851 | 3*2617 | 10473 | 3*3491 |
| 5242 | 2*2621 | 7863 | 3*2621 | 10489 | 17*617 |
| 5266 | 2*2633 | 7899 | 3*2633 | 10537 | 41*257 |
| 5294 | 2*2647 | 7941 | 3*2647 | 10593 | 3^2*11*107 |
| 5314 | 2*2657 | 7971 | 3*2657 | 10633 | 7^3*31 |
| 5318 | 2*2659 | 7977 | 3*2659 | 10641 | 3*3547 |
| 5326 | 2*2663 | 7989 | 3*2663 | 10657 | 10657 |
| 5342 | 2*2671 | 8013 | 3*2671 | 10689 | 3*7*509 |
| 5354 | 2*2677 | 8031 | 3*2677 | 10713 | 3*3571 |
| 5366 | 2*2683 | 8049 | 3*2683 | 10737 | 3^2*1193 |
| 5374 | 2*2687 | 8061 | 3*2687 | 10753 | 10753 |
| 5378 | 2*2689 | 8067 | 3*2689 | 10761 | 3*17*211 |
| 5386 | 2*2693 | 8079 | 3*2693 | 10777 | 13*829 |
| 5398 | 2*2699 | 8097 | 3*2699 | 10801 | 7*1543 |
| 5414 | 2*2707 | 8121 | 3*2707 | 10833 | 3*23*157 |
| 5422 | 2*2711 | 8133 | 3*2711 | 10849 | 19*571 |
| 5426 | 2*2713 | 8139 | 3*2713 | 10857 | 3*7*11*47 |
| 5438 | 2*2719 | 8157 | 3*2719 | 10881 | 3^3*13*31 |
| 5458 | 2*2729 | 8187 | 3*2729 | 10921 | 67*163 |
| 5462 | 2*2731 | 8193 | 3*2731 | 10929 | 3*3643 |
| 5482 | 2*2741 | 8223 | 3*2741 | 10969 | 7*1567 |
| 5498 | 2*2749 | 8247 | 3*2749 | 11001 | 3*19*193 |
| 5506 | 2*2753 | 8259 | 3*2753 | 11017 | 23*479 |
| 5534 | 2*2767 | 8301 | 3*2767 | 11073 | 3*3691 |
| 5554 | 2*2777 | 8331 | 3*2777 | 11113 | 11113 |
| 5578 | 2*2789 | 8367 | 3*2789 | 11161 | 11161 |
| 5582 | 2*2791 | 8373 | 3*2791 | 11169 | 3^2*17*73 |
| 5594 | 2*2797 | 8391 | 3*2797 | 11193 | 3*7*13*41 |
| 5602 | 2*2801 | 8403 | 3*2801 | 11209 | 11*1019 |
| 5606 | 2*2803 | 8409 | 3*2803 | 11217 | 3*3739 |
| 5638 | 2*2819 | 8457 | 3*2819 | 11281 | 29*389 |
| 5666 | 2*2833 | 8499 | 3*2833 | 11337 | 3*3779 |
| 5674 | 2*2837 | 8511 | 3*2837 | 11353 | 11353 |
| 5686 | 2*2843 | 8529 | 3*2843 | 11377 | 31*367 |
| 5702 | 2*2851 | 8553 | 3*2851 | 11409 | 3*3803 |
| 5714 | 2*2857 | 8571 | 3*2857 | 11433 | 3*37*103 |
| 5722 | 2*2861 | 8583 | 3*2861 | 11449 | 107^2 |
| 5758 | 2*2879 | 8637 | 3*2879 | 11521 | 41*281 |
| 5774 | 2*2887 | 8661 | 3*2887 | 11553 | 3*3851 |
| 5794 | 2*2897 | 8691 | 3*2897 | 11593 | 11593 |
| 5806 | 2*2903 | 8709 | 3*2903 | 11617 | 11617 |
| 5818 | 2*2909 | 8727 | 3*2909 | 11641 | 7*1663 |
| 5834 | 2*2917 | 8751 | 3*2917 | 11673 | 3^2*1297 |
| 5854 | 2*2927 | 8781 | 3*2927 | 11713 | 13*17*53 |
| 5878 | 2*2939 | 8817 | 3*2939 | 11761 | 19*619 |
| 5906 | 2*2953 | 8859 | 3*2953 | 11817 | 3^2*13*101 |
| 5914 | 2*2957 | 8871 | 3*2957 | 11833 | 11833 |
| 5926 | 2*2963 | 8889 | 3*2963 | 11857 | 71*167 |
| 5938 | 2*2969 | 8907 | 3*2969 | 11881 | 109^2 |
| 5942 | 2*2971 | 8913 | 3*2971 | 11889 | 3^2*1321 |

| | | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|---------------------------------|
| 5998 | 2*2999 | 8997 | 3*2999 | 12001 | 11*1091 |
| 6002 | 2*3001 | 9003 | 3*3001 | 12009 | 3*4003 |
| 6022 | 2*3011 | 9033 | 3*3011 | 12049 | 12049 |
| 6038 | 2*3019 | 9057 | 3*3019 | 12081 | 3*4027 |
| 6046 | 2*3023 | 9069 | 3*3023 | 12097 | 12097 |
| 6074 | 2*3037 | 9111 | 3*3037 | 12153 | 3*4051 |
| 6082 | 2*3041 | 9123 | 3*3041 | 12169 | 43*283 |
| 6098 | 2*3049 | 9147 | 3*3049 | 12201 | 3*7 ² *83 |
| 6122 | 2*3061 | 9183 | 3*3061 | 12249 | 3 ² *1361 |
| 6134 | 2*3067 | 9201 | 3*3067 | 12273 | 3*4091 |
| 6158 | 2*3079 | 9237 | 3*3079 | 12321 | 3 ² *37 ² |
| 6166 | 2*3083 | 9249 | 3*3083 | 12337 | 13 ² *73 |
| 6178 | 2*3089 | 9267 | 3*3089 | 12361 | 47*263 |
| 6218 | 2*3109 | 9327 | 3*3109 | 12441 | 3*11*13*29 |
| 6238 | 2*3119 | 9357 | 3*3119 | 12481 | 7*1783 |
| 6242 | 2*3121 | 9363 | 3*3121 | 12489 | 3*23*181 |
| 6274 | 2*3137 | 9411 | 3*3137 | 12553 | 12553 |
| 6326 | 2*3163 | 9489 | 3*3163 | 12657 | 3*4219 |
| 6334 | 2*3167 | 9501 | 3*3167 | 12673 | 19*23*29 |
| 6338 | 2*3169 | 9507 | 3*3169 | 12681 | 3 ² *1409 |
| 6362 | 2*3181 | 9543 | 3*3181 | 12729 | 3*4243 |
| 6374 | 2*3187 | 9561 | 3*3187 | 12753 | 3 ² *13*109 |
| 6382 | 2*3191 | 9573 | 3*3191 | 12769 | 113 ² |
| 6406 | 2*3203 | 9609 | 3*3203 | 12817 | 7*1831 |
| 6418 | 2*3209 | 9627 | 3*3209 | 12841 | 12841 |
| 6434 | 2*3217 | 9651 | 3*3217 | 12873 | 3*7*613 |
| 6442 | 2*3221 | 9663 | 3*3221 | 12889 | 12889 |
| 6458 | 2*3229 | 9687 | 3*3229 | 12921 | 3*59*73 |
| 6502 | 2*3251 | 9753 | 3*3251 | 13009 | 13009 |
| 6506 | 2*3253 | 9759 | 3*3253 | 13017 | 3*4339 |
| 6514 | 2*3257 | 9771 | 3*3257 | 13033 | 13033 |
| 6518 | 2*3259 | 9777 | 3*3259 | 13041 | 3 ⁴ *7*23 |
| 6542 | 2*3271 | 9813 | 3*3271 | 13089 | 3*4363 |
| 6598 | 2*3299 | 9897 | 3*3299 | 13201 | 43*307 |
| 6602 | 2*3301 | 9903 | 3*3301 | 13209 | 3*7*17*37 |
| 6614 | 2*3307 | 9921 | 3*3307 | 13233 | 3*11*401 |
| 6626 | 2*3313 | 9939 | 3*3313 | 13257 | 3 ³ *491 |
| 6638 | 2*3319 | 9957 | 3*3319 | 13281 | 3*19*233 |
| 6646 | 2*3323 | 9969 | 3*3323 | 13297 | 13297 |
| 6658 | 2*3329 | 9987 | 3*3329 | 13321 | 7*11*173 |
| 6662 | 2*3331 | 9993 | 3*3331 | 13329 | 3 ² *1481 |
| 6686 | 2*3343 | 10029 | 3*3343 | 13377 | 3*7 ³ *13 |
| 6694 | 2*3347 | 10041 | 3*3347 | 13393 | 59*227 |
| 6718 | 2*3359 | 10077 | 3*3359 | 13441 | 13441 |
| 6722 | 2*3361 | 10083 | 3*3361 | 13449 | 3*4483 |
| 6742 | 2*3371 | 10113 | 3*3371 | 13489 | 7*41*47 |
| 6746 | 2*3373 | 10119 | 3*3373 | 13497 | 3*11*409 |
| 6778 | 2*3389 | 10167 | 3*3389 | 13561 | 71*191 |
| 6782 | 2*3391 | 10173 | 3*3391 | 13569 | 3*4523 |
| 6814 | 2*3407 | 10221 | 3*3407 | 13633 | 13633 |
| 6826 | 2*3413 | 10239 | 3*3413 | 13657 | 7*1951 |
| 6866 | 2*3433 | 10299 | 3*3433 | 13737 | 3*19*241 |
| 6898 | 2*3449 | 10347 | 3*3449 | 13801 | 37*373 |
| 6914 | 2*3457 | 10371 | 3*3457 | 13833 | 3 ² *29*53 |
| 6922 | 2*3461 | 10383 | 3*3461 | 13849 | 11*1259 |
| 6926 | 2*3463 | 10389 | 3*3463 | 13857 | 3*31*149 |
| 6934 | 2*3467 | 10401 | 3*3467 | 13873 | 13873 |
| 6938 | 2*3469 | 10407 | 3*3469 | 13881 | 3*7*661 |
| 6982 | 2*3491 | 10473 | 3*3491 | 13969 | 61*229 |
| 6998 | 2*3499 | 10497 | 3*3499 | 14001 | 3*13*359 |
| 7022 | 2*3511 | 10533 | 3*3511 | 14049 | 3 ² *7*223 |
| 7034 | 2*3517 | 10551 | 3*3517 | 14073 | 3*4691 |
| 7054 | 2*3527 | 10581 | 3*3527 | 14113 | 11*1283 |
| 7058 | 2*3529 | 10587 | 3*3529 | 14121 | 3 ³ *523 |
| 7066 | 2*3533 | 10599 | 3*3533 | 14137 | 67*211 |

| | | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|-------------|
| 7078 | 2*3539 | 10617 | 3*3539 | 14161 | 7^2*17^2 |
| 7082 | 2*3541 | 10623 | 3*3541 | 14169 | 3*4723 |
| 7094 | 2*3547 | 10641 | 3*3547 | 14193 | 3^2*19*83 |
| 7114 | 2*3557 | 10671 | 3*3557 | 14233 | 43*331 |
| 7118 | 2*3559 | 10677 | 3*3559 | 14241 | 3*47*101 |
| 7142 | 2*3571 | 10713 | 3*3571 | 14289 | 3*11*433 |
| 7162 | 2*3581 | 10743 | 3*3581 | 14329 | 7*23*89 |
| 7166 | 2*3583 | 10749 | 3*3583 | 14337 | 3^5*59 |
| 7186 | 2*3593 | 10779 | 3*3593 | 14377 | 11*1307 |
| 7214 | 2*3607 | 10821 | 3*3607 | 14433 | 3*17*283 |
| 7226 | 2*3613 | 10839 | 3*3613 | 14457 | 3*61*79 |
| 7234 | 2*3617 | 10851 | 3*3617 | 14473 | 41*353 |
| 7246 | 2*3623 | 10869 | 3*3623 | 14497 | 7*19*109 |
| 7262 | 2*3631 | 10893 | 3*3631 | 14529 | 3*29*167 |
| 7274 | 2*3637 | 10911 | 3*3637 | 14553 | 3^3*7^2*11 |
| 7286 | 2*3643 | 10929 | 3*3643 | 14577 | 3*43*113 |
| 7318 | 2*3659 | 10977 | 3*3659 | 14641 | 11^4 |
| 7342 | 2*3671 | 11013 | 3*3671 | 14689 | 37*397 |
| 7346 | 2*3673 | 11019 | 3*3673 | 14697 | 3^2*23*71 |
| 7354 | 2*3677 | 11031 | 3*3677 | 14713 | 14713 |
| 7382 | 2*3691 | 11073 | 3*3691 | 14769 | 3^3*547 |
| 7394 | 2*3697 | 11091 | 3*3697 | 14793 | 3*4931 |
| 7402 | 2*3701 | 11103 | 3*3701 | 14809 | 59*251 |
| 7418 | 2*3709 | 11127 | 3*3709 | 14841 | 3^2*17*97 |
| 7438 | 2*3719 | 11157 | 3*3719 | 14881 | 23*647 |
| 7454 | 2*3727 | 11181 | 3*3727 | 14913 | 3^2*1657 |
| 7466 | 2*3733 | 11199 | 3*3733 | 14937 | 3*13*383 |
| 7478 | 2*3739 | 11217 | 3*3739 | 14961 | 3*4987 |
| 7522 | 2*3761 | 11283 | 3*3761 | 15049 | 101*149 |
| 7534 | 2*3767 | 11301 | 3*3767 | 15073 | 15073 |
| 7538 | 2*3769 | 11307 | 3*3769 | 15081 | 3*11*457 |
| 7558 | 2*3779 | 11337 | 3*3779 | 15121 | 15121 |
| 7586 | 2*3793 | 11379 | 3*3793 | 15177 | 3*5059 |
| 7594 | 2*3797 | 11391 | 3*3797 | 15193 | 15193 |
| 7606 | 2*3803 | 11409 | 3*3803 | 15217 | 15217 |
| 7642 | 2*3821 | 11463 | 3*3821 | 15289 | 15289 |
| 7646 | 2*3823 | 11469 | 3*3823 | 15297 | 3*5099 |
| 7666 | 2*3833 | 11499 | 3*3833 | 15337 | 7^2*313 |
| 7694 | 2*3847 | 11541 | 3*3847 | 15393 | 3*7*733 |
| 7702 | 2*3851 | 11553 | 3*3851 | 15409 | 19*811 |
| 7706 | 2*3853 | 11559 | 3*3853 | 15417 | 3^3*571 |
| 7726 | 2*3863 | 11589 | 3*3863 | 15457 | 13*29*41 |
| 7754 | 2*3877 | 11631 | 3*3877 | 15513 | 3*5171 |
| 7762 | 2*3881 | 11643 | 3*3881 | 15529 | 53*293 |
| 7778 | 2*3889 | 11667 | 3*3889 | 15561 | 3^2*7*13*19 |
| 7814 | 2*3907 | 11721 | 3*3907 | 15633 | 3^4*193 |
| 7822 | 2*3911 | 11733 | 3*3911 | 15649 | 15649 |
| 7834 | 2*3917 | 11751 | 3*3917 | 15673 | 7*2239 |
| 7838 | 2*3919 | 11757 | 3*3919 | 15681 | 3*5227 |
| 7846 | 2*3923 | 11769 | 3*3923 | 15697 | 11*1427 |
| 7858 | 2*3929 | 11787 | 3*3929 | 15721 | 79*199 |
| 7862 | 2*3931 | 11793 | 3*3931 | 15729 | 3*7^2*107 |
| 7886 | 2*3943 | 11829 | 3*3943 | 15777 | 3^2*1753 |
| 7894 | 2*3947 | 11841 | 3*3947 | 15793 | 17*929 |
| 7934 | 2*3967 | 11901 | 3*3967 | 15873 | 3*11*13*37 |
| 7978 | 2*3989 | 11967 | 3*3989 | 15961 | 11*1451 |
| 8002 | 2*4001 | 12003 | 3*4001 | 16009 | 7*2287 |
| 8006 | 2*4003 | 12009 | 3*4003 | 16017 | 3*19*281 |
| 8014 | 2*4007 | 12021 | 3*4007 | 16033 | 16033 |
| 8026 | 2*4013 | 12039 | 3*4013 | 16057 | 16057 |
| 8038 | 2*4019 | 12057 | 3*4019 | 16081 | 13*1237 |
| 8042 | 2*4021 | 12063 | 3*4021 | 16089 | 3*31*173 |
| 8054 | 2*4027 | 12081 | 3*4027 | 16113 | 3*41*131 |
| 8098 | 2*4049 | 12147 | 3*4049 | 16201 | 17*953 |
| 8102 | 2*4051 | 12153 | 3*4051 | 16209 | 3^2*1801 |

| | | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|------------|
| 8114 | 2*4057 | 12171 | 3*4057 | 16233 | 3*7*773 |
| 8146 | 2*4073 | 12219 | 3*4073 | 16297 | 43*379 |
| 8158 | 2*4079 | 12237 | 3*4079 | 16321 | 19*859 |
| 8182 | 2*4091 | 12273 | 3*4091 | 16369 | 16369 |
| 8186 | 2*4093 | 12279 | 3*4093 | 16377 | 3*53*103 |
| 8198 | 2*4099 | 12297 | 3*4099 | 16401 | 3*7*11*71 |
| 8222 | 2*4111 | 12333 | 3*4111 | 16449 | 3*5483 |
| 8254 | 2*4127 | 12381 | 3*4127 | 16513 | 7^2*337 |
| 8258 | 2*4129 | 12387 | 3*4129 | 16521 | 3*5507 |
| 8266 | 2*4133 | 12399 | 3*4133 | 16537 | 23*719 |
| 8278 | 2*4139 | 12417 | 3*4139 | 16561 | 16561 |
| 8306 | 2*4153 | 12459 | 3*4153 | 16617 | 3*29*191 |
| 8314 | 2*4157 | 12471 | 3*4157 | 16633 | 16633 |
| 8318 | 2*4159 | 12477 | 3*4159 | 16641 | 3^2*43^2 |
| 8354 | 2*4177 | 12531 | 3*4177 | 16713 | 3^3*619 |
| 8402 | 2*4201 | 12603 | 3*4201 | 16809 | 3*13*431 |
| 8422 | 2*4211 | 12633 | 3*4211 | 16849 | 7*29*83 |
| 8434 | 2*4217 | 12651 | 3*4217 | 16873 | 47*359 |
| 8438 | 2*4219 | 12657 | 3*4219 | 16881 | 3*17*331 |
| 8458 | 2*4229 | 12687 | 3*4229 | 16921 | 16921 |
| 8462 | 2*4231 | 12693 | 3*4231 | 16929 | 3^4*11*19 |
| 8482 | 2*4241 | 12723 | 3*4241 | 16969 | 71*239 |
| 8486 | 2*4243 | 12729 | 3*4243 | 16977 | 3*5659 |
| 8506 | 2*4253 | 12759 | 3*4253 | 17017 | 7*11*13*17 |
| 8518 | 2*4259 | 12777 | 3*4259 | 17041 | 17041 |
| 8522 | 2*4261 | 12783 | 3*4261 | 17049 | 3*5683 |
| 8542 | 2*4271 | 12813 | 3*4271 | 17089 | 23*743 |
| 8546 | 2*4273 | 12819 | 3*4273 | 17097 | 3*41*139 |
| 8566 | 2*4283 | 12849 | 3*4283 | 17137 | 17137 |
| 8578 | 2*4289 | 12867 | 3*4289 | 17161 | 131^2 |
| 8594 | 2*4297 | 12891 | 3*4297 | 17193 | 3*11*521 |
| 8654 | 2*4327 | 12981 | 3*4327 | 17313 | 3*29*199 |
| 8674 | 2*4337 | 13011 | 3*4337 | 17353 | 7*37*67 |
| 8678 | 2*4339 | 13017 | 3*4339 | 17361 | 3^3*643 |
| 8698 | 2*4349 | 13047 | 3*4349 | 17401 | 17401 |
| 8714 | 2*4357 | 13071 | 3*4357 | 17433 | 3^2*13*149 |
| 8726 | 2*4363 | 13089 | 3*4363 | 17457 | 3*11*23^2 |
| 8746 | 2*4373 | 13119 | 3*4373 | 17497 | 17497 |
| 8782 | 2*4391 | 13173 | 3*4391 | 17569 | 17569 |
| 8794 | 2*4397 | 13191 | 3*4397 | 17593 | 73*241 |
| 8818 | 2*4409 | 13227 | 3*4409 | 17641 | 13*23*59 |
| 8842 | 2*4421 | 13263 | 3*4421 | 17689 | 7^2*19^2 |
| 8846 | 2*4423 | 13269 | 3*4423 | 17697 | 3*17*347 |
| 8882 | 2*4441 | 13323 | 3*4441 | 17769 | 3*5923 |
| 8894 | 2*4447 | 13341 | 3*4447 | 17793 | 3^3*659 |
| 8902 | 2*4451 | 13353 | 3*4451 | 17809 | 11*1619 |
| 8914 | 2*4457 | 13371 | 3*4457 | 17833 | 17*1049 |
| 8926 | 2*4463 | 13389 | 3*4463 | 17857 | 7*2551 |
| 8962 | 2*4481 | 13443 | 3*4481 | 17929 | 17929 |
| 8966 | 2*4483 | 13449 | 3*4483 | 17937 | 3^2*1993 |
| 8986 | 2*4493 | 13479 | 3*4493 | 17977 | 17977 |
| 9014 | 2*4507 | 13521 | 3*4507 | 18033 | 3*6011 |
| 9026 | 2*4513 | 13539 | 3*4513 | 18057 | 3*13*463 |
| 9034 | 2*4517 | 13551 | 3*4517 | 18073 | 11*31*53 |
| 9038 | 2*4519 | 13557 | 3*4519 | 18081 | 3^2*7^2*41 |
| 9046 | 2*4523 | 13569 | 3*4523 | 18097 | 18097 |
| 9094 | 2*4547 | 13641 | 3*4547 | 18193 | 7*23*113 |
| 9098 | 2*4549 | 13647 | 3*4549 | 18201 | 3*6067 |
| 9122 | 2*4561 | 13683 | 3*4561 | 18249 | 3*7*11*79 |
| 9134 | 2*4567 | 13701 | 3*4567 | 18273 | 3*6091 |
| 9166 | 2*4583 | 13749 | 3*4583 | 18337 | 11*1667 |
| 9182 | 2*4591 | 13773 | 3*4591 | 18369 | 3^2*13*157 |
| 9194 | 2*4597 | 13791 | 3*4597 | 18393 | 3*6131 |
| 9206 | 2*4603 | 13809 | 3*4603 | 18417 | 3*7*877 |
| 9242 | 2*4621 | 13863 | 3*4621 | 18489 | 3*6163 |

| | | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|-----------|
| 9274 | 2*4637 | 13911 | 3*4637 | 18553 | 18553 |
| 9278 | 2*4639 | 13917 | 3*4639 | 18561 | 3*23*269 |
| 9286 | 2*4643 | 13929 | 3*4643 | 18577 | 13*1429 |
| 9298 | 2*4649 | 13947 | 3*4649 | 18601 | 11*19*89 |
| 9302 | 2*4651 | 13953 | 3*4651 | 18609 | 3*6203 |
| 9314 | 2*4657 | 13971 | 3*4657 | 18633 | 3*6211 |
| 9326 | 2*4663 | 13989 | 3*4663 | 18657 | 3^3*691 |
| 9346 | 2*4673 | 14019 | 3*4673 | 18697 | 7*2671 |
| 9358 | 2*4679 | 14037 | 3*4679 | 18721 | 97*193 |
| 9382 | 2*4691 | 14073 | 3*4691 | 18769 | 137^2 |
| 9406 | 2*4703 | 14109 | 3*4703 | 18817 | 31*607 |
| 9442 | 2*4721 | 14163 | 3*4721 | 18889 | 13*1453 |
| 9446 | 2*4723 | 14169 | 3*4723 | 18897 | 3*6299 |
| 9458 | 2*4729 | 14187 | 3*4729 | 18921 | 3*7*17*53 |
| 9466 | 2*4733 | 14199 | 3*4733 | 18937 | 29*653 |
| 9502 | 2*4751 | 14253 | 3*4751 | 19009 | 19009 |
| 9518 | 2*4759 | 14277 | 3*4759 | 19041 | 3*11*577 |
| 9566 | 2*4783 | 14349 | 3*4783 | 19137 | 3*6379 |
| 9574 | 2*4787 | 14361 | 3*4787 | 19153 | 107*179 |
| 9578 | 2*4789 | 14367 | 3*4789 | 19161 | 3^2*2129 |
| 9586 | 2*4793 | 14379 | 3*4793 | 19177 | 127*151 |
| 9598 | 2*4799 | 14397 | 3*4799 | 19201 | 7*13*211 |
| 9602 | 2*4801 | 14403 | 3*4801 | 19209 | 3*19*337 |
| 9626 | 2*4813 | 14439 | 3*4813 | 19257 | 3*7^2*131 |
| 9634 | 2*4817 | 14451 | 3*4817 | 19273 | 19273 |
| 9662 | 2*4831 | 14493 | 3*4831 | 19329 | 3*17*379 |
| 9722 | 2*4861 | 14583 | 3*4861 | 19449 | 3^2*2161 |
| 9742 | 2*4871 | 14613 | 3*4871 | 19489 | 19489 |
| 9754 | 2*4877 | 14631 | 3*4877 | 19513 | 13*19*79 |
| 9778 | 2*4889 | 14667 | 3*4889 | 19561 | 31*631 |
| 9806 | 2*4903 | 14709 | 3*4903 | 19617 | 3*13*503 |
| 9818 | 2*4909 | 14727 | 3*4909 | 19641 | 3*6547 |
| 9838 | 2*4919 | 14757 | 3*4919 | 19681 | 19681 |
| 9862 | 2*4931 | 14793 | 3*4931 | 19729 | 109*181 |
| 9866 | 2*4933 | 14799 | 3*4933 | 19737 | 3^3*17*43 |
| 9874 | 2*4937 | 14811 | 3*4937 | 19753 | 19753 |
| 9886 | 2*4943 | 14829 | 3*4943 | 19777 | 19777 |
| 9902 | 2*4951 | 14853 | 3*4951 | 19809 | 3^2*31*71 |
| 9914 | 2*4957 | 14871 | 3*4957 | 19833 | 3*11*601 |
| 9934 | 2*4967 | 14901 | 3*4967 | 19873 | 7*17*167 |
| 9938 | 2*4969 | 14907 | 3*4969 | 19881 | 3^2*47^2 |
| 9946 | 2*4973 | 14919 | 3*4973 | 19897 | 101*197 |
| 9974 | 2*4987 | 14961 | 3*4987 | 19953 | 3^3*739 |
| 9986 | 2*4993 | 14979 | 3*4993 | 19977 | 3*6659 |
| 9998 | 2*4999 | 14997 | 3*4999 | 20001 | 3*59*113 |

m=3
m=4

| | | | | | |
|----------------|---|--------------|-------|----------------|-----|
| 3 | 3 | 11 | 11 | 13 | 13 |
| 9 3^2 | | 23 | 23 | 25 5^2 | |
| 27 3^3 | | 59 | 59 | 61 | 61 |
| 45 3^2*5 | | 77 7*11 | | 97 | 97 |
| 75 3*5^2 | | 125 5^3 | | 157 | 157 |
| 81 3^4 | | 167 | 167 | 169 13^2 | |
| 189 3^3*7 | | 329 7*47 | | 385 5*7*11 | |
| 243 3^5 | | 491 | 491 | 493 17*29 | |
| 2685 3*5*179 | | 4277 7*13*47 | | 5377 19*283 | |
| 3549 3*7*13^2 | | 5621 7*11*73 | | 7105 5*7^2*29 | |
| 6561 3^8 | | 13127 | 13127 | 13129 19*691 | |
| 6669 3^3*13*19 | | 11669 7*1667 | | 13345 5*17*157 | |

m=5
m=6

| | | | | | |
|--------------|---|--------------|----|----------|------|
| 3 | 3 | 13 | 13 | 15 3*5 | |
| 27 3^3 | | 61 | 61 | 63 3^2*7 | |
| 32 2^5 | | 55 5*11 | | 73 | 73 |
| 1076 2^2*269 | | 1615 5*17*19 | | 2161 | 2161 |

m=7

m=8

112 2⁴*7
1178 2*19*31

153 3²*17
1629 3²*181

235 5*47
2367 3²*263

m=9

m=10

3
9 3²
81 3⁴

3

17
29
173

17
29
173

19 19
31 31
175 5²*7

m=11

m=12

3
9 3²
27 3³
243 3⁵
729 3⁶

3

19
31
67
499
1471

19
31
67
499
1471

21 3*7
33 3*11
69 3*23
501 3*167
1473 3*491

m=13

m=14

12 2²*3
20 2²*5
28 2²*7
52 2²*13
68 2²*17
76 2²*19
116 2²*29
172 2²*43
188 2²*47
212 2²*53
268 2²*67
292 2²*73
356 2²*89
388 2²*97
452 2²*113
508 2²*127
548 2²*137
556 2²*139
628 2²*157
668 2²*167
692 2²*173
772 2²*193
788 2²*197
796 2²*199
892 2²*223
908 2²*227
916 2²*229
1076 2²*269
1108 2²*277
1132 2²*283
1228 2²*307
1348 2²*337
1396 2²*349
1412 2²*353
1516 2²*379
1532 2²*383
1588 2²*397
1636 2²*409
1756 2²*439
1852 2²*463
1868 2²*467
1948 2²*487
2012 2²*503
2036 2²*509
2092 2²*523
2188 2²*547
2228 2²*557

27 3³
39 3*13
51 3*17
87 3*29
111 3*37
123 3*41
183 3*61
267 3*89
291 3*97
327 3*109
411 3*137
447 3*149
543 3*181
591 3*197
687 3*229
771 3*257
831 3*277
843 3*281
951 3*317
1011 3*337
1047 3*349
1167 3*389
1191 3*397
1203 3*401
1347 3*449
1371 3*457
1383 3*461
1623 3*541
1671 3*557
1707 3*569
1851 3*617
2031 3*677
2103 3*701
2127 3*709
2283 3*761
2307 3*769
2391 3*797
2463 3*821
2643 3*881
2787 3*929
2811 3*937
2931 3*977
3027 3*1009
3063 3*1021
3147 3*1049
3291 3*1097
3351 3*1117

41 41
57 3*19
73 73
121 11²
153 3²*17
169 13²
249 3*83
361 19²
393 3*131
441 3²*7²
553 7*79
601 601
729 3⁶
793 13*61
921 3*307
1033 1033
1113 3*7*53
1129 1129
1273 19*67
1353 3*11*41
1401 3*467
1561 7*223
1593 3³*59
1609 1609
1801 1801
1833 3*13*47
1849 43²
2169 3²*241
2233 7*11*29
2281 2281
2473 2473
2713 2713
2809 53²
2841 3*947
3049 3049
3081 3*13*79
3193 31*103
3289 11*13*23
3529 3529
3721 61²
3753 3³*139
3913 7*13*43
4041 3²*449
4089 3*29*47
4201 4201
4393 23*191
4473 3²*7*71

| | | | | | |
|------|----------------------|-------|--------|-------|---------------------------------|
| 2252 | 2 ² *563 | 3387 | 3*1129 | 4521 | 3*11*137 |
| 2396 | 2 ² *599 | 3603 | 3*1201 | 4809 | 3*7*229 |
| 2428 | 2 ² *607 | 3651 | 3*1217 | 4873 | 11*443 |
| 2452 | 2 ² *613 | 3687 | 3*1229 | 4921 | 7*19*37 |
| 2468 | 2 ² *617 | 3711 | 3*1237 | 4953 | 3*13*127 |
| 2572 | 2 ² *643 | 3867 | 3*1289 | 5161 | 13*397 |
| 2588 | 2 ² *647 | 3891 | 3*1297 | 5193 | 3 ² *577 |
| 2636 | 2 ² *659 | 3963 | 3*1321 | 5289 | 3*41*43 |
| 2956 | 2 ² *739 | 4443 | 3*1481 | 5929 | 7 ² *11 ² |
| 2972 | 2 ² *743 | 4467 | 3*1489 | 5961 | 3*1987 |
| 3092 | 2 ² *773 | 4647 | 3*1549 | 6201 | 3 ² *13*53 |
| 3188 | 2 ² *797 | 4791 | 3*1597 | 6393 | 3*2131 |
| 3236 | 2 ² *809 | 4863 | 3*1621 | 6489 | 3 ² *7*103 |
| 3308 | 2 ² *827 | 4971 | 3*1657 | 6633 | 3 ² *11*67 |
| 3412 | 2 ² *853 | 5127 | 3*1709 | 6841 | 6841 |
| 3436 | 2 ² *859 | 5163 | 3*1721 | 6889 | 83 ² |
| 3548 | 2 ² *887 | 5331 | 3*1777 | 7113 | 3*2371 |
| 3716 | 2 ² *929 | 5583 | 3*1861 | 7449 | 3*13*191 |
| 3748 | 2 ² *937 | 5631 | 3*1877 | 7513 | 11*683 |
| 3988 | 2 ² *997 | 5991 | 3*1997 | 7993 | 7993 |
| 4052 | 2 ² *1013 | 6087 | 3*2029 | 8121 | 3*2707 |
| 4132 | 2 ² *1033 | 6207 | 3*2069 | 8281 | 7 ² *13 ² |
| 4156 | 2 ² *1039 | 6243 | 3*2081 | 8329 | 8329 |
| 4252 | 2 ² *1063 | 6387 | 3*2129 | 8521 | 8521 |
| 4276 | 2 ² *1069 | 6423 | 3*2141 | 8569 | 11*19*41 |
| 4436 | 2 ² *1109 | 6663 | 3*2221 | 8889 | 3*2963 |
| 4468 | 2 ² *1117 | 6711 | 3*2237 | 8953 | 7*1279 |
| 4612 | 2 ² *1153 | 6927 | 3*2309 | 9241 | 9241 |
| 4748 | 2 ² *1187 | 7131 | 3*2377 | 9513 | 3 ² *7*151 |
| 4772 | 2 ² *1193 | 7167 | 3*2389 | 9561 | 3*3187 |
| 4868 | 2 ² *1217 | 7311 | 3*2437 | 9753 | 3*3251 |
| 4948 | 2 ² *1237 | 7431 | 3*2477 | 9913 | 23*431 |
| 5036 | 2 ² *1259 | 7563 | 3*2521 | 10089 | 3 ² *19*59 |
| 5108 | 2 ² *1277 | 7671 | 3*2557 | 10233 | 3 ³ *379 |
| 5212 | 2 ² *1303 | 7827 | 3*2609 | 10441 | 53*197 |
| 5228 | 2 ² *1307 | 7851 | 3*2617 | 10473 | 3*3491 |
| 5308 | 2 ² *1327 | 7971 | 3*2657 | 10633 | 7 ³ *31 |
| 5492 | 2 ² *1373 | 8247 | 3*2749 | 11001 | 3*19*193 |
| 5596 | 2 ² *1399 | 8403 | 3*2801 | 11209 | 11*1019 |
| 5708 | 2 ² *1427 | 8571 | 3*2857 | 11433 | 3*37*103 |
| 5716 | 2 ² *1429 | 8583 | 3*2861 | 11449 | 107 ² |
| 5788 | 2 ² *1447 | 8691 | 3*2897 | 11593 | 11593 |
| 5812 | 2 ² *1453 | 8727 | 3*2909 | 11641 | 7*1663 |
| 5932 | 2 ² *1483 | 8907 | 3*2969 | 11881 | 109 ² |
| 5996 | 2 ² *1499 | 9003 | 3*3001 | 12009 | 3*4003 |
| 6092 | 2 ² *1523 | 9147 | 3*3049 | 12201 | 3*7 ² *83 |
| 6172 | 2 ² *1543 | 9267 | 3*3089 | 12361 | 47*263 |
| 6212 | 2 ² *1553 | 9327 | 3*3109 | 12441 | 3*11*13*29 |
| 6236 | 2 ² *1559 | 9363 | 3*3121 | 12489 | 3*23*181 |
| 6268 | 2 ² *1567 | 9411 | 3*3137 | 12553 | 12553 |
| 6332 | 2 ² *1583 | 9507 | 3*3169 | 12681 | 3 ² *1409 |
| 6428 | 2 ² *1607 | 9651 | 3*3217 | 12873 | 3*7*613 |
| 6436 | 2 ² *1609 | 9663 | 3*3221 | 12889 | 12889 |
| 6452 | 2 ² *1613 | 9687 | 3*3229 | 12921 | 3*59*73 |
| 6508 | 2 ² *1627 | 9771 | 3*3257 | 13033 | 13033 |
| 6652 | 2 ² *1663 | 9987 | 3*3329 | 13321 | 7*11*173 |
| 6772 | 2 ² *1693 | 10167 | 3*3389 | 13561 | 71*191 |
| 6892 | 2 ² *1723 | 10347 | 3*3449 | 13801 | 37*373 |
| 6932 | 2 ² *1733 | 10407 | 3*3469 | 13881 | 3*7*661 |
| 7108 | 2 ² *1777 | 10671 | 3*3557 | 14233 | 43*331 |
| 7156 | 2 ² *1789 | 10743 | 3*3581 | 14329 | 7*23*89 |
| 7388 | 2 ² *1847 | 11091 | 3*3697 | 14793 | 3*4931 |
| 7516 | 2 ² *1879 | 11283 | 3*3761 | 15049 | 101*149 |
| 7972 | 2 ² *1993 | 11967 | 3*3989 | 15961 | 11*1451 |
| 7996 | 2 ² *1999 | 12003 | 3*4001 | 16009 | 7*2287 |

| | | | | | |
|------|------------|-------|----------|-------|------------|
| 8108 | 2^2*2027 | 12171 | $3*4057$ | 16233 | $3*7*773$ |
| 8252 | 2^2*2063 | 12387 | $3*4129$ | 16521 | $3*5507$ |
| 8348 | 2^2*2087 | 12531 | $3*4177$ | 16713 | 3^3*619 |
| 8396 | 2^2*2099 | 12603 | $3*4201$ | 16809 | $3*13*431$ |
| 8452 | 2^2*2113 | 12687 | $3*4229$ | 16921 | 16921 |
| 8516 | 2^2*2129 | 12783 | $3*4261$ | 17049 | $3*5683$ |
| 8572 | 2^2*2143 | 12867 | $3*4289$ | 17161 | 131^2 |
| 8812 | 2^2*2203 | 13227 | $3*4409$ | 17641 | $13*23*59$ |
| 8956 | 2^2*2239 | 13443 | $3*4481$ | 17929 | 17929 |
| 9092 | 2^2*2273 | 13647 | $3*4549$ | 18201 | $3*6067$ |
| 9188 | 2^2*2297 | 13791 | $3*4597$ | 18393 | $3*6131$ |
| 9236 | 2^2*2309 | 13863 | $3*4621$ | 18489 | $3*6163$ |
| 9572 | 2^2*2393 | 14367 | $3*4789$ | 19161 | 3^2*2129 |
| 9596 | 2^2*2399 | 14403 | $3*4801$ | 19209 | $3*19*337$ |
| 9748 | 2^2*2437 | 14631 | $3*4877$ | 19513 | $13*19*79$ |
| 9868 | 2^2*2467 | 14811 | $3*4937$ | 19753 | 19753 |
| 9908 | 2^2*2477 | 14871 | $3*4957$ | 19833 | $3*11*601$ |

m=15
m=16

| | | | | | |
|------|------------|------|---------|------|----------|
| 3 | 3 | 23 | 23 | 25 | 5^2 |
| 27 | 3^3 | 71 | 71 | 73 | 73 |
| 81 | 3^4 | 179 | 179 | 181 | 181 |
| 243 | 3^5 | 503 | 503 | 505 | $5*101$ |
| 663 | $3*13*17$ | 1169 | $7*167$ | 1345 | $5*269$ |
| 759 | $3*11*23$ | 1337 | $7*191$ | 1537 | $29*53$ |
| 2187 | 3^7 | 4391 | 4391 | 4393 | $23*191$ |
| 2601 | 3^2*17^2 | 4913 | 17^3 | 5221 | $23*227$ |
| 3321 | 3^4*41 | 6497 | $73*89$ | 6661 | 6661 |

m=17
m=18

| | | | | | |
|----|--------|-----|--------|-----|---------|
| 9 | 3^2 | 37 | 37 | 39 | $3*13$ |
| 26 | $2*13$ | 55 | $5*11$ | 73 | 73 |
| 27 | 3^3 | 73 | 73 | 75 | $3*5^2$ |
| 81 | 3^4 | 181 | 181 | 183 | $3*61$ |

m=19
m=20

| | | | | | |
|-----|----------|-----|-----------|------|----------|
| 80 | 2^4*5 | 117 | 3^2*13 | 183 | $3*61$ |
| 704 | 2^6*11 | 981 | 3^2*109 | 1431 | 3^3*53 |

m=21
(%o7) don
m=21
m=22

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|------|---------|
| 3 | 3 | 29 | 29 | 31 | 31 |
| 9 | 3^2 | 41 | 41 | 43 | 43 |
| 12 | 2^2*3 | 35 | $5*7$ | 49 | 7^2 |
| 243 | 3^5 | 509 | 509 | 511 | $7*73$ |
| 729 | 3^6 | 1481 | 1481 | 1483 | 1483 |
| 2187 | 3^7 | 4397 | 4397 | 4399 | $53*83$ |

m=23
m=24

| | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 3 | 3 | 31 | 31 | 33 | $3*11$ |
| 9 | 3^2 | 43 | 43 | 45 | 3^2*5 |
| 27 | 3^3 | 79 | 79 | 81 | 3^4 |
| 729 | 3^6 | 1483 | 1483 | 1485 | 3^3*5*11 |
| 6561 | 3^8 | 13147 | 13147 | 13149 | 3^3*487 |

m=25

| | | | | | |
|----|-----------|----|---------|-----|----------|
| 72 | 2^3*3^2 | 98 | $2*7^2$ | 172 | 2^2*43 |
|----|-----------|----|---------|-----|----------|

m=26

| | | | | | |
|------|------------|------|-------------|-------|-----------|
| 48 | 2^4*3 | 75 | $3*5^2$ | 125 | 5^3 |
| 100 | 2^2*5^2 | 147 | $3*7^2$ | 229 | 229 |
| 266 | $2*7*19$ | 351 | 3^3*13 | 561 | $3*11*17$ |
| 352 | 2^5*11 | 507 | $3*13^2$ | 733 | 733 |
| 1078 | $2*7^2*11$ | 1287 | $3^2*11*13$ | 2185 | $5*19*23$ |
| 1390 | $2*5*139$ | 1683 | $3^2*11*17$ | 2809 | 53^2 |
| 5446 | $2*7*389$ | 7011 | $3^2*19*41$ | 10921 | $67*163$ |

| | | | | | | |
|------|------|-------------|-------|----------|-----------|------------------------|
| | 7552 | 2^7*59 | 11163 | $3*61^2$ | 15133 | $37*409$ |
| m=27 | | | | | | |
| m=28 | | | | | | |
| | 9 | 3^2 | 47 | | 47 | $49\ 7^2$ |
| | 27 | 3^3 | 83 | | 83 | $85\ 5*17$ |
| | 81 | 3^4 | 191 | | 191 | 193 193 |
| | 363 | $3*11^2$ | 689 | $13*53$ | | 757 757 |
| | 729 | 3^6 | 1487 | | 1487 | 1489 1489 |
| | 2385 | 3^2*5*53 | 3773 | 7^3*11 | | 4801 4801 |
| | 3567 | $3*29*41$ | 6749 | $17*397$ | | 7165 $5*1433$ |
| | 6561 | 3^8 | 13151 | | 13151 | 13153 $7*1879$ |
| | 9633 | $3*13^2*19$ | 16877 | $7*2411$ | | 19297 $23*839$ |
| m=29 | | | | | | |
| m=30 | | | | | | |
| | 3 | | 3 | 37 | | 37 39 $3*13$ |
| | 20 | 2^2*5 | | 55 | $5*11$ | 73 73 |
| | 38 | $2*19$ | | 85 | $5*17$ | 109 109 |
| | 81 | 3^4 | | 193 | | 193 195 $3*5*13$ |
| | 729 | 3^6 | | 1489 | | 1489 1491 $3*7*71$ |
| m=31 | | | | | | |
| | 960 | 2^6*3*5 | | 800 | 2^5*5^2 | 1954 $2*977$ |
| m=32 | | | | | | |
| | 100 | 2^2*5^2 | | 153 | 3^2*17 | 235 $5*47$ |
| m=33 | | | | | | |
| m=34 | | | | | | |
| | 3 | | 3 | 41 | | 41 43 43 |
| | 9 | 3^2 | | 53 | | 53 55 $5*11$ |
| | 27 | 3^3 | | 89 | | 89 91 $7*13$ |
| | 81 | 3^4 | | 197 | | 197 199 199 |
| | 243 | 3^5 | | 521 | | 521 523 523 |
| | 729 | 3^6 | | 1493 | | 1493 1495 $5*13*23$ |
| | 2187 | 3^7 | | 4409 | | 4409 4411 $11*401$ |
| m=35 | | | | | | |
| m=36 | | | | | | |
| | 3 | | 3 | 43 | | 43 45 3^2*5 |
| | 81 | 3^4 | | 199 | | 199 201 $3*67$ |
| | 243 | 3^5 | | 523 | | 523 525 $3*5^2*7$ |
| | 6561 | 3^8 | | 13159 | | 13159 13161 $3*41*107$ |
| m=37 | | | | | | |
| | 66 | $2*3*11$ | | 98 | $2*7^2$ | 172 2^2*43 |
| m=38 | | | | | | |
| | 40 | 2^3*5 | | 87 | $3*29$ | 121 11^2 |
| | 42 | $2*3*7$ | | 75 | $3*5^2$ | 125 5^3 |
| | 56 | 2^3*7 | | 111 | $3*37$ | 153 3^2*17 |
| | 88 | 2^3*11 | | 159 | $3*53$ | 217 $7*31$ |
| | 104 | 2^3*13 | | 183 | $3*61$ | 249 $3*83$ |
| | 184 | 2^3*23 | | 303 | $3*101$ | 409 409 |
| | 296 | 2^3*37 | | 471 | $3*157$ | 633 $3*211$ |
| | 328 | 2^3*41 | | 519 | $3*173$ | 697 $17*41$ |
| | 344 | 2^3*43 | | 543 | $3*181$ | 729 3^6 |
| | 376 | 2^3*47 | | 591 | $3*197$ | 793 $13*61$ |
| | 536 | 2^3*67 | | 831 | $3*277$ | 1113 $3*7*53$ |
| | 568 | 2^3*71 | | 879 | $3*293$ | 1177 $11*107$ |
| | 776 | 2^3*97 | | 1191 | $3*397$ | 1593 3^3*59 |
| | 824 | 2^3*103 | | 1263 | $3*421$ | 1689 $3*563$ |
| | 904 | 2^3*113 | | 1383 | $3*461$ | 1849 43^2 |
| | 968 | 2^3*11^2 | | 1359 | 3^2*151 | 1977 $3*659$ |
| | 1096 | 2^3*137 | | 1671 | $3*557$ | 2233 $7*11*29$ |
| | 1208 | 2^3*151 | | 1839 | $3*613$ | 2457 3^3*7*13 |
| | 1304 | 2^3*163 | | 1983 | $3*661$ | 2649 $3*883$ |
| | 1336 | 2^3*167 | | 2031 | $3*677$ | 2713 2713 |
| | 1384 | 2^3*173 | | 2103 | $3*701$ | 2809 53^2 |
| | 1448 | 2^3*181 | | 2199 | $3*733$ | 2937 $3*11*89$ |
| | 1528 | 2^3*191 | | 2319 | $3*773$ | 3097 $19*163$ |
| | 1576 | 2^3*197 | | 2391 | $3*797$ | 3193 $31*103$ |

| | | | | | |
|------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|--------------------------------|
| 1688 | $2^3 \cdot 211$ | 2559 | $3 \cdot 853$ | 3417 | $3 \cdot 17 \cdot 67$ |
| 1864 | $2^3 \cdot 233$ | 2823 | $3 \cdot 941$ | 3769 | $3 \cdot 769$ |
| 2008 | $2^3 \cdot 251$ | 3039 | $3 \cdot 1013$ | 4057 | 4057 |
| 2104 | $2^3 \cdot 263$ | 3183 | $3 \cdot 1061$ | 4249 | $7 \cdot 607$ |
| 2168 | $2^3 \cdot 271$ | 3279 | $3 \cdot 1093$ | 4377 | $3 \cdot 1459$ |
| 2216 | $2^3 \cdot 277$ | 3351 | $3 \cdot 1117$ | 4473 | $3^2 \cdot 7 \cdot 71$ |
| 2344 | $2^3 \cdot 293$ | 3543 | $3 \cdot 1181$ | 4729 | 4729 |
| 2456 | $2^3 \cdot 307$ | 3711 | $3 \cdot 1237$ | 4953 | $3 \cdot 13 \cdot 127$ |
| 2536 | $2^3 \cdot 317$ | 3831 | $3 \cdot 1277$ | 5113 | 5113 |
| 2788 | $2^2 \cdot 17 \cdot 41$ | 3879 | $3^2 \cdot 431$ | 5617 | $41 \cdot 137$ |
| 3176 | $2^3 \cdot 397$ | 4791 | $3 \cdot 1597$ | 6393 | $3 \cdot 2131$ |
| 3208 | $2^3 \cdot 401$ | 4839 | $3 \cdot 1613$ | 6457 | $11 \cdot 587$ |
| 3368 | $2^3 \cdot 421$ | 5079 | $3 \cdot 1693$ | 6777 | $3^3 \cdot 251$ |
| 3448 | $2^3 \cdot 431$ | 5199 | $3 \cdot 1733$ | 6937 | $7 \cdot 991$ |
| 3464 | $2^3 \cdot 433$ | 5223 | $3 \cdot 1741$ | 6969 | $3 \cdot 23 \cdot 101$ |
| 3704 | $2^3 \cdot 463$ | 5583 | $3 \cdot 1861$ | 7449 | $3 \cdot 13 \cdot 191$ |
| 3736 | $2^3 \cdot 467$ | 5631 | $3 \cdot 1877$ | 7513 | $11 \cdot 683$ |
| 3928 | $2^3 \cdot 491$ | 5919 | $3 \cdot 1973$ | 7897 | $53 \cdot 149$ |
| 4456 | $2^3 \cdot 557$ | 6711 | $3 \cdot 2237$ | 8953 | $7 \cdot 1279$ |
| 4568 | $2^3 \cdot 571$ | 6879 | $3 \cdot 2293$ | 9177 | $3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 23$ |
| 4660 | $2^2 \cdot 5 \cdot 233$ | 5607 | $3^2 \cdot 7 \cdot 89$ | 9361 | $11 \cdot 23 \cdot 37$ |
| 4696 | $2^3 \cdot 587$ | 7071 | $3 \cdot 2357$ | 9433 | 9433 |
| 4744 | $2^3 \cdot 593$ | 7143 | $3 \cdot 2381$ | 9529 | $13 \cdot 733$ |
| 4856 | $2^3 \cdot 607$ | 7311 | $3 \cdot 2437$ | 9753 | $3 \cdot 3251$ |
| 4936 | $2^3 \cdot 617$ | 7431 | $3 \cdot 2477$ | 9913 | $23 \cdot 431$ |
| 5224 | $2^3 \cdot 653$ | 7863 | $3 \cdot 2621$ | 10489 | $17 \cdot 617$ |
| 5464 | $2^3 \cdot 683$ | 8223 | $3 \cdot 2741$ | 10969 | $7 \cdot 1567$ |
| 5816 | $2^3 \cdot 727$ | 8751 | $3 \cdot 2917$ | 11673 | $3^2 \cdot 1297$ |
| 6056 | $2^3 \cdot 757$ | 9111 | $3 \cdot 3037$ | 12153 | $3 \cdot 4051$ |
| 6488 | $2^3 \cdot 811$ | 9759 | $3 \cdot 3253$ | 13017 | $3 \cdot 4339$ |
| 6584 | $2^3 \cdot 823$ | 9903 | $3 \cdot 3301$ | 13209 | $3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37$ |
| 6904 | $2^3 \cdot 863$ | 10383 | $3 \cdot 3461$ | 13849 | $11 \cdot 1259$ |
| 7016 | $2^3 \cdot 877$ | 10551 | $3 \cdot 3517$ | 14073 | $3 \cdot 4691$ |
| 7048 | $2^3 \cdot 881$ | 10599 | $3 \cdot 3533$ | 14137 | $67 \cdot 211$ |
| 7064 | $2^3 \cdot 883$ | 10623 | $3 \cdot 3541$ | 14169 | $3 \cdot 4723$ |
| 7096 | $2^3 \cdot 887$ | 10671 | $3 \cdot 3557$ | 14233 | $43 \cdot 331$ |
| 7256 | $2^3 \cdot 907$ | 10911 | $3 \cdot 3637$ | 14553 | $3^3 \cdot 7^2 \cdot 11$ |
| 7576 | $2^3 \cdot 947$ | 11391 | $3 \cdot 3797$ | 15193 | 15193 |
| 7624 | $2^3 \cdot 953$ | 11463 | $3 \cdot 3821$ | 15289 | 15289 |
| 7660 | $2^2 \cdot 5 \cdot 383$ | 9207 | $3^3 \cdot 11 \cdot 31$ | 15361 | 15361 |
| 7736 | $2^3 \cdot 967$ | 11631 | $3 \cdot 3877$ | 15513 | $3 \cdot 5171$ |
| 7816 | $2^3 \cdot 977$ | 11751 | $3 \cdot 3917$ | 15673 | $7 \cdot 2239$ |
| 8168 | $2^3 \cdot 1021$ | 12279 | $3 \cdot 4093$ | 16377 | $3 \cdot 53 \cdot 103$ |
| 8248 | $2^3 \cdot 1031$ | 12399 | $3 \cdot 4133$ | 16537 | $23 \cdot 719$ |
| 8488 | $2^3 \cdot 1061$ | 12759 | $3 \cdot 4253$ | 17017 | $7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$ |
| 8504 | $2^3 \cdot 1063$ | 12783 | $3 \cdot 4261$ | 17049 | $3 \cdot 5683$ |
| 8696 | $2^3 \cdot 1087$ | 13071 | $3 \cdot 4357$ | 17433 | $3^2 \cdot 13 \cdot 149$ |
| 8728 | $2^3 \cdot 1091$ | 13119 | $3 \cdot 4373$ | 17497 | 17497 |
| 8776 | $2^3 \cdot 1097$ | 13191 | $3 \cdot 4397$ | 17593 | $73 \cdot 241$ |
| 8824 | $2^3 \cdot 1103$ | 13263 | $3 \cdot 4421$ | 17689 | $7^2 \cdot 19^2$ |
| 9224 | $2^3 \cdot 1153$ | 13863 | $3 \cdot 4621$ | 18489 | $3 \cdot 6163$ |
| 9448 | $2^3 \cdot 1181$ | 14199 | $3 \cdot 4733$ | 18937 | $29 \cdot 653$ |
| 9608 | $2^3 \cdot 1201$ | 14439 | $3 \cdot 4813$ | 19257 | $3 \cdot 7^2 \cdot 131$ |
| 9704 | $2^3 \cdot 1213$ | 14583 | $3 \cdot 4861$ | 19449 | $3^2 \cdot 2161$ |
| 9736 | $2^3 \cdot 1217$ | 14631 | $3 \cdot 4877$ | 19513 | $13 \cdot 19 \cdot 79$ |
| 9848 | $2^3 \cdot 1231$ | 14799 | $3 \cdot 4933$ | 19737 | $3^3 \cdot 17 \cdot 43$ |
| 9896 | $2^3 \cdot 1237$ | 14871 | $3 \cdot 4957$ | 19833 | $3 \cdot 11 \cdot 601$ |

m=39
m=40

| | | | | | |
|------|-----------------------|------|------------------------|------|----------------|
| 3 | 3 | 47 | 47 | 49 | 7^2 |
| 9 | 3^2 | 59 | 59 | 61 | 61 |
| 75 | $3 \cdot 5^2$ | 161 | $7 \cdot 23$ | 193 | 193 |
| 729 | 3^6 | 1499 | 1499 | 1501 | $19 \cdot 79$ |
| 891 | $3^4 \cdot 11$ | 1661 | $11 \cdot 151$ | 1825 | $5^2 \cdot 73$ |
| 4767 | $3 \cdot 7 \cdot 227$ | 8177 | $13 \cdot 17 \cdot 37$ | 9577 | $61 \cdot 157$ |

| | | | | | |
|------|----------------------------|---|-----------------------------|-------|---------------------------|
| | 6561 3 ⁸ | | 13163 | 13163 | 13165 5*2633 |
| m=41 | 9051 3*7*431 | | 15521 11*17*83 | | 18145 5*19*191 |
| m=42 | | | | | |
| | 9 3 ² | | 61 | 61 | 63 3 ² *7 |
| | 27 3 ³ | | 97 | 97 | 99 3 ² *11 |
| | 34 2*17 | | 91 7*13 | | 113 113 |
| m=43 | | | | | |
| m=44 | | | | | |
| | 224 2 ⁵ *7 | | 333 3 ² *37 | | 495 3 ² *5*11 |
| | 874 2*19*23 | | 1233 3 ² *137 | | 1795 5*359 |
| | 1792 2 ⁸ *7 | | 2349 3 ⁴ *29 | | 3631 3631 |
| m=45 | | | | | |
| m=46 | | | | | |
| | 3 | 3 | 53 | 53 | 55 5*11 |
| | 18 2*3 ² | | 65 5*13 | | 85 5*17 |
| | 27 3 ³ | | 101 | 101 | 103 103 |
| | 2187 3 ⁷ | | 4421 | 4421 | 4423 4423 |
| m=47 | | | | | |
| m=48 | | | | | |
| | 9 3 ² | | 67 | 67 | 69 3*23 |
| | 27 3 ³ | | 103 | 103 | 105 3*5*7 |
| | 81 3 ⁴ | | 211 | 211 | 213 3*71 |
| | 2187 3 ⁷ | | 4423 | 4423 | 4425 3*5 ² *59 |
| | 6561 3 ⁸ | | 13171 | 13171 | 13173 3*4391 |
| m=49 | | | | | |
| m=50 | | | | | |
| | 60 2 ² *3*5 | | 98 2*7 ² | | 172 2 ² *43 |
| | 50 2*5 ² | | 111 3*37 | | 153 3 ² *17 |
| | 430 2*5*43 | | 555 3*5*37 | | 913 11*83 |
| | 742 2*7*53 | | 987 3*7*47 | | 1537 29*53 |
| | 814 2*11*37 | | 1131 3*13*29 | | 1681 41 ² |
| | 1606 2*11*73 | | 2211 3*11*67 | | 3265 5*653 |
| | 3502 2*17*103 | | 4947 3*17*97 | | 7057 7057 |
| | 4294 2*19*113 | | 6099 3*19*107 | | 8641 8641 |
| | 4582 2*29*79 | | 6603 3*31*71 | | 9217 13*709 |
| | 5254 2*37*71 | | 7611 3*43*59 | | 10561 59*179 |
| | 7654 2*43*89 | | 11139 3*47*79 | | 15361 15361 |
| | 8530 2*5*853 | | 10275 3*5 ² *137 | | 17113 109*157 |
| | 9190 2*5*919 | | 11067 3*7*17*31 | | 18433 18433 |
| | 9454 2*29*163 | | 13659 3*29*157 | | 18961 67*283 |
| m=51 | | | | | |
| m=52 | | | | | |
| | 3 | 3 | 59 | 59 | 61 61 |
| | 9 3 ² | | 71 | 71 | 73 73 |
| | 27 3 ³ | | 107 | 107 | 109 109 |
| | 729 3 ⁶ | | 1511 | 1511 | 1513 17*89 |
| | 2451 3*19*43 | | 4589 13*353 | | 4957 4957 |
| | 6549 3*37*59 | | 12581 23*547 | | 13153 7*1879 |
| | 8277 3*31*89 | | 15893 23*691 | | 16609 17*977 |
| m=53 | | | | | |
| m=54 | | | | | |
| | 3 | 3 | 61 | 61 | 63 3 ² *7 |
| | 9 3 ² | | 73 | 73 | 75 3*5 ² |
| | 27 3 ³ | | 109 | 109 | 111 3*37 |
| | 28 2 ² *7 | | 91 7*13 | | 113 113 |
| | 44 2 ² *11 | | 115 5*23 | | 145 5*29 |
| | 62 2*31 | | 145 5*29 | | 181 181 |
| | 243 3 ⁵ | | 541 | 541 | 543 3*181 |
| | 2024 2 ³ *11*23 | | 2695 5*7 ² *11 | | 4105 5*821 |
| | 6561 3 ⁸ | | 13177 | 13177 | 13179 3*23*191 |
| m=55 | | | | | |
| m=56 | | | | | |
| m=57 | | | | | |
| m=58 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|----|--------------------------|-------|-------------------------------|----|
| | 18 $2 \cdot 3^2$ | | 77 $7 \cdot 11$ | | 97 | 97 |
| m=59 | 27 3^3 | | 113 | 113 | 115 $5 \cdot 23$ | |
| m=60 | | | | | | |
| | 3 | 3 | 67 | 67 | 69 $3 \cdot 23$ | |
| | 9 3^2 | | 79 | 79 | 81 3^4 | |
| | 81 3^4 | | 223 | 223 | 225 $3^2 \cdot 5^2$ | |
| | 243 3^5 | | 547 | 547 | 549 $3^2 \cdot 61$ | |
| m=61 | 6561 3^8 | | 13183 | 13183 | 13185 $3^2 \cdot 5 \cdot 293$ | |
| (%o12) done | | | | | | |
| P=2 euclid_eulr | | | | | | |
| m=2 | | | | | | |
| m=3 | | | | | | |
| m=4 | 2 | 2 | 6 $2 \cdot 3$ | | 3 | 3 |
| | | | | | | |
| | 3 | 3 | 8 2^3 | | 5 | 5 |
| | 4 2^2 | | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | 6 $2 \cdot 3$ | | 16 2^4 | | 9 3^2 | |
| m=5 | | | | | | |
| m=6 | | | | | | |
| | 5 | 5 | 12 $2^2 \cdot 3$ | | 5 | 5 |
| | 8 2^3 | | 21 $3 \cdot 7$ | | 13 | 13 |
| | 10 $2 \cdot 5$ | | 24 $2^3 \cdot 3$ | | 9 3^2 | |
| | 12 $2^2 \cdot 3$ | | 34 $2 \cdot 17$ | | 17 | 17 |
| m=7 | | | | | | |
| m=8 | | | | | | |
| | 7 | 7 | 16 2^4 | | 9 3^2 | |
| | 9 3^2 | | 21 $3 \cdot 7$ | | 13 | 13 |
| | 14 $2 \cdot 7$ | | 32 2^5 | | 17 | 17 |
| | 18 $2 \cdot 3^2$ | | 47 | 47 | 47 | 47 |
| m=9 | | | | | | |
| m=10 | | | | | | |
| | 15 $3 \cdot 5$ | | 34 $2 \cdot 17$ | | 17 | 17 |
| | 16 2^4 | | 41 | 41 | 41 | 41 |
| | 20 $2^2 \cdot 5$ | | 52 $2^2 \cdot 13$ | | 25 5^2 | |
| | 24 $2^3 \cdot 3$ | | 70 $2 \cdot 5 \cdot 7$ | | 25 5^2 | |
| | 30 $2 \cdot 3 \cdot 5$ | | 82 $2 \cdot 41$ | | 41 | 41 |
| m=11 | | | | | | |
| m=12 | | | | | | |
| | 11 | 11 | 24 $2^3 \cdot 3$ | | 9 3^2 | |
| | 22 $2 \cdot 11$ | | 48 $2^4 \cdot 3$ | | 17 | 17 |
| m=13 | | | | | | |
| m=14 | | | | | | |
| | 13 | 13 | 28 $2^2 \cdot 7$ | | 13 | 13 |
| | 21 $3 \cdot 7$ | | 46 $2 \cdot 23$ | | 23 | 23 |
| | 26 $2 \cdot 13$ | | 56 $2^3 \cdot 7$ | | 25 5^2 | |
| | 28 $2^2 \cdot 7$ | | 70 $2 \cdot 5 \cdot 7$ | | 25 5^2 | |
| | 36 $2^2 \cdot 3^2$ | | 105 $3 \cdot 5 \cdot 7$ | | 49 7^2 | |
| | 42 $2 \cdot 3 \cdot 7$ | | 110 $2 \cdot 5 \cdot 11$ | | 41 | 41 |
| m=15 | | | | | | |
| m=16 | | | | | | |
| m=17 | | | | | | |
| m=18 | | | | | | |
| | 17 | 17 | 36 $2^2 \cdot 3^2$ | | 13 | 13 |
| | 32 2^5 | | 81 3^4 | | 55 $5 \cdot 11$ | |
| | 34 $2 \cdot 17$ | | 72 $2^3 \cdot 3^2$ | | 25 5^2 | |
| | 40 $2^3 \cdot 5$ | | 108 $2^2 \cdot 3^3$ | | 37 | 37 |
| | 48 $2^4 \cdot 3$ | | 142 $2 \cdot 71$ | | 71 | 71 |
| | 60 $2^2 \cdot 3 \cdot 5$ | | 186 $2 \cdot 3 \cdot 31$ | | 61 | 61 |
| m=19 | | | | | | |
| m=20 | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------------------------|----|----------------------------|-------------------------|-----|
| | 19 | 19 | 40 $2^3 \cdot 5$ | 17 | 17 |
| | 27 3^3 | | 60 $2^2 \cdot 3 \cdot 5$ | 17 | 17 |
| | 38 $2 \cdot 19$ | | 80 $2^4 \cdot 5$ | 33 $3 \cdot 11$ | |
| | 54 $2 \cdot 3^3$ | | 140 $2^2 \cdot 5 \cdot 7$ | 49 7^2 | |
| m=21 | | | | | |
| m=22 | | | | | |
| | 25 5^2 | | 53 | 53 | 53 |
| | 33 $3 \cdot 11$ | | 70 $2 \cdot 5 \cdot 7$ | 25 5^2 | |
| | 44 $2^2 \cdot 11$ | | 106 $2 \cdot 53$ | 53 | 53 |
| | 50 $2 \cdot 5^2$ | | 115 $5 \cdot 23$ | 89 | 89 |
| | 66 $2 \cdot 3 \cdot 11$ | | 166 $2 \cdot 83$ | 83 | 83 |
| m=23 | | | | | |
| m=24 | | | | | |
| | 23 | 23 | 48 $2^4 \cdot 3$ | 17 | 17 |
| | 46 $2 \cdot 23$ | | 96 $2^5 \cdot 3$ | 33 $3 \cdot 11$ | |
| m=25 | | | | | |
| m=26 | | | | | |
| | 35 $5 \cdot 7$ | | 74 $2 \cdot 37$ | 37 | 37 |
| | 39 $3 \cdot 13$ | | 82 $2 \cdot 41$ | 41 | 41 |
| | 45 $3^2 \cdot 5$ | | 104 $2^3 \cdot 13$ | 49 7^2 | |
| | 52 $2^2 \cdot 13$ | | 124 $2^2 \cdot 31$ | 61 | 61 |
| | 56 $2^3 \cdot 7$ | | 146 $2 \cdot 73$ | 73 | 73 |
| | 70 $2 \cdot 5 \cdot 7$ | | 170 $2 \cdot 5 \cdot 17$ | 65 $5 \cdot 13$ | |
| | 72 $2^3 \cdot 3^2$ | | 221 $13 \cdot 17$ | 193 | 193 |
| | 78 $2 \cdot 3 \cdot 13$ | | 194 $2 \cdot 97$ | 97 | 97 |
| | 84 $2^2 \cdot 3 \cdot 7$ | | 250 $2 \cdot 5^3$ | 101 | 101 |
| | 90 $2 \cdot 3^2 \cdot 5$ | | 260 $2^2 \cdot 5 \cdot 13$ | 97 | 97 |
| m=27 | | | | | |
| m=28 | | | | | |
| m=29 | | | | | |
| m=30 | | | | | |
| | 29 | 29 | 60 $2^2 \cdot 3 \cdot 5$ | 17 | 17 |
| | 58 $2 \cdot 29$ | | 120 $2^3 \cdot 3 \cdot 5$ | 33 $3 \cdot 11$ | |
| m=31 | | | | | |
| m=32 | | | | | |
| | 31 | 31 | 64 2^6 | 33 $3 \cdot 11$ | |
| | 62 $2 \cdot 31$ | | 128 2^7 | 65 $5 \cdot 13$ | |
| m=33 | | | | | |
| m=34 | | | | | |
| | 51 $3 \cdot 17$ | | 106 $2 \cdot 53$ | 53 | 53 |
| | 64 2^6 | | 161 $7 \cdot 23$ | 133 $7 \cdot 19$ | |
| | 68 $2^2 \cdot 17$ | | 160 $2^5 \cdot 5$ | 65 $5 \cdot 13$ | |
| | 80 $2^4 \cdot 5$ | | 220 $2^2 \cdot 5 \cdot 11$ | 81 3^4 | |
| | 96 $2^5 \cdot 3$ | | 286 $2 \cdot 11 \cdot 13$ | 121 11^2 | |
| | 102 $2 \cdot 3 \cdot 17$ | | 250 $2 \cdot 5^3$ | 101 | 101 |
| | 120 $2^3 \cdot 3 \cdot 5$ | | 394 $2 \cdot 197$ | 197 | 197 |
| m=35 | | | | | |
| m=36 | | | | | |
| m=37 | | | | | |
| m=38 | | | | | |
| | 37 | 37 | 76 $2^2 \cdot 19$ | 37 | 37 |
| | 57 $3 \cdot 19$ | | 118 $2 \cdot 59$ | 59 | 59 |
| | 63 $3^2 \cdot 7$ | | 142 $2 \cdot 71$ | 71 | 71 |
| | 74 $2 \cdot 37$ | | 152 $2^3 \cdot 19$ | 73 | 73 |
| | 76 $2^2 \cdot 19$ | | 178 $2 \cdot 89$ | 89 | 89 |
| | 108 $2^2 \cdot 3^3$ | | 318 $2 \cdot 3 \cdot 53$ | 105 $3 \cdot 5 \cdot 7$ | |
| | 114 $2 \cdot 3 \cdot 19$ | | 278 $2 \cdot 139$ | 139 | 139 |
| | 126 $2 \cdot 3^2 \cdot 7$ | | 350 $2 \cdot 5^2 \cdot 7$ | 121 11^2 | |
| m=39 | | | | | |
| m=40 | | | | | |
| m=41 | | | | | |
| m=42 | | | | | |
| | 41 | 41 | 84 $2^2 \cdot 3 \cdot 7$ | 25 5^2 | |
| | 55 $5 \cdot 11$ | | 114 $2 \cdot 3 \cdot 19$ | 37 | 37 |
| | 75 $3 \cdot 5^2$ | | 166 $2 \cdot 83$ | 83 | 83 |

| m=14 | a=8p | A=15q | | | p=3k+1 |
|------|---------------------------|-----------------------|-------|------------------------------|--------|
| | 56 2 ³ *7 | 135 3 ³ *5 | 241 | 241 | 7 |
| | 104 2 ³ *13 | 255 3*5*17 | 433 | 433 | 13 |
| | 152 2 ³ *19 | 375 3*5 ³ | 625 | 5 ⁴ | 19 |
| | 248 2 ³ *31 | 615 3*5*41 | 1009 | 1009 | 31 |
| | 536 2 ³ *67 | 1335 3*5*89 | 2161 | 2161 | 67 |
| | 584 2 ³ *73 | 1455 3*5*97 | 2353 | 13*181 | 73 |
| | 824 2 ³ *103 | 2055 3*5*137 | 3313 | 3313 | 103 |
| | 1148 2 ² *7*41 | 2415 3*5*7*23 | 4609 | 11*419 | 143.5 |
| | 1448 2 ³ *181 | 3615 3*5*241 | 5809 | 37*157 | 181 |
| | 1544 2 ³ *193 | 3855 3*5*257 | 6193 | 11*563 | 193 |
| | 1688 2 ³ *211 | 4215 3*5*281 | 6769 | 7*967 | 211 |
| | 2456 2 ³ *307 | 6135 3*5*409 | 9841 | 13*757 | 307 |
| | 2696 2 ³ *337 | 6735 3*5*449 | 10801 | 7*1543 | 337 |
| | 3464 2 ³ *433 | 8655 3*5*577 | 13873 | 13873 | 433 |
| | 3704 2 ³ *463 | 9255 3*5*617 | 14833 | 7*13*163 | 463 |
| | 4568 2 ³ *571 | 11415 3*5*761 | 18289 | 18289 | 571 |
| | 4616 2 ³ *577 | 11535 3*5*769 | 18481 | 18481 | 577 |
| | 4856 2 ³ *607 | 12135 3*5*809 | 19441 | 19441 | 607 |
| | 5144 2 ³ *643 | 12855 3*5*857 | 20593 | 20593 | 643 |
| | 5288 2 ³ *661 | 13215 3*5*881 | 21169 | 21169 | 661 |
| | 5864 2 ³ *733 | 14655 3*5*977 | 23473 | 23473 | 733 |
| | 6056 2 ³ *757 | 15135 3*5*1009 | 24241 | 7*3463 | 757 |
| | 6296 2 ³ *787 | 15735 3*5*1049 | 25201 | 11*29*79 | 787 |
| | 6584 2 ³ *823 | 16455 3*5*1097 | 26353 | 19 ² *73 | 823 |
| | 7496 2 ³ *937 | 18735 3*5*1249 | 30001 | 19*1579 | 937 |
| | 7736 2 ³ *967 | 19335 3*5*1289 | 30961 | 7*4423 | 967 |
| | 7928 2 ³ *991 | 19815 3*5*1321 | 31729 | 31729 | 991 |
| | 8168 2 ³ *1021 | 20415 3*5*1361 | 32689 | 97*337 | 1021 |
| | 8936 2 ³ *1117 | 22335 3*5*1489 | 35761 | 11*3251 | 1117 |
| | 9608 2 ³ *1201 | 24015 3*5*1601 | 38449 | 38449 | 1201 |
| m=15 | | | | | |
| m=16 | 3125 5 ⁵ | 12517 | 12517 | 12519 3 ² *13*107 | |
| m=17 | | | | | |
| m=18 | 34 2*17 | 99 3 ² *11 | 157 | 157 | |
| | 1805 5*19 ² | 6859 19 ³ | 7241 | 13*557 | |
| | 3145 5*17*37 | 11539 11*1049 | 12601 | 12601 | |
| | 8905 5*13*137 | 32659 11*2969 | 35641 | 29*1229 | |
| m=19 | | | | | |
| m=20 | 18 2*3 ² | 50 2*5 ² | 94 | 2*47 | |
| | 125 5 ³ | 521 | 521 | 523 523 | |
| | 625 5 ⁴ | 2521 | 2521 | 2523 3*29 ² | |
| m=21 | | | | | |
| m=22 | 20 2 ² *5 | 63 3 ² *7 | 105 | 3*5*7 | |
| | 125 5 ³ | 523 | 523 | 525 3*5 ² *7 | |
| m=23 | | | | | |
| m=24 | | | | | |
| m=25 | | | | | |
| m=26 | 25 5 ² | 127 | 127 | 129 3*43 | |
| | 3125 5 ⁵ | 12527 | 12527 | 12529 11*17*67 | |
| m=27 | | | | | |
| m=28 | | | | | |
| m=29 | | | | | |
| m=30 | 10 2*5 | 51 3*17 | 73 | 73 | |
| | 25 5 ² | 131 | 131 | 133 7*19 | |
| | 88 2 ³ *11 | 231 3*7*11 | 385 | 5*7*11 | |
| | 625 5 ⁴ | 2531 | 2531 | 2533 17*149 | |
| m=31 | | | | | |
| m=32 | | | | | |

m=33
m=34

| | | | | | |
|------|-------------------------|-------|---------------------------|-------|------------------------|
| 7772 | $2^2 \cdot 29 \cdot 67$ | 18513 | $3^2 \cdot 11^2 \cdot 17$ | 31123 | 31123 |
| 21 | $3 \cdot 7$ | 95 | $5 \cdot 19$ | 121 | 11^2 |
| 39 | $3 \cdot 13$ | 155 | $5 \cdot 31$ | 193 | 193 |
| 57 | $3 \cdot 19$ | 215 | $5 \cdot 43$ | 265 | $5 \cdot 53$ |
| 93 | $3 \cdot 31$ | 335 | $5 \cdot 67$ | 409 | 409 |
| 111 | $3 \cdot 37$ | 395 | $5 \cdot 79$ | 481 | $13 \cdot 37$ |
| 183 | $3 \cdot 61$ | 635 | $5 \cdot 127$ | 769 | 769 |
| 201 | $3 \cdot 67$ | 695 | $5 \cdot 139$ | 841 | 29^2 |
| 219 | $3 \cdot 73$ | 755 | $5 \cdot 151$ | 913 | $11 \cdot 83$ |
| 237 | $3 \cdot 79$ | 815 | $5 \cdot 163$ | 985 | $5 \cdot 197$ |
| 291 | $3 \cdot 97$ | 995 | $5 \cdot 199$ | 1201 | 1201 |
| 309 | $3 \cdot 103$ | 1055 | $5 \cdot 211$ | 1273 | $19 \cdot 67$ |
| 327 | $3 \cdot 109$ | 1115 | $5 \cdot 223$ | 1345 | $5 \cdot 269$ |
| 417 | $3 \cdot 139$ | 1415 | $5 \cdot 283$ | 1705 | $5 \cdot 11 \cdot 31$ |
| 453 | $3 \cdot 151$ | 1535 | $5 \cdot 307$ | 1849 | 43^2 |
| 489 | $3 \cdot 163$ | 1655 | $5 \cdot 331$ | 1993 | 1993 |
| 543 | $3 \cdot 181$ | 1835 | $5 \cdot 367$ | 2209 | 47^2 |
| 687 | $3 \cdot 229$ | 2315 | $5 \cdot 463$ | 2785 | $5 \cdot 557$ |
| 723 | $3 \cdot 241$ | 2435 | $5 \cdot 487$ | 2929 | $29 \cdot 101$ |
| 813 | $3 \cdot 271$ | 2735 | $5 \cdot 547$ | 3289 | $11 \cdot 13 \cdot 23$ |
| 849 | $3 \cdot 283$ | 2855 | $5 \cdot 571$ | 3433 | 3433 |
| 921 | $3 \cdot 307$ | 3095 | $5 \cdot 619$ | 3721 | 61^2 |
| 939 | $3 \cdot 313$ | 3155 | $5 \cdot 631$ | 3793 | 3793 |
| 1101 | $3 \cdot 367$ | 3695 | $5 \cdot 739$ | 4441 | 4441 |
| 1119 | $3 \cdot 373$ | 3755 | $5 \cdot 751$ | 4513 | 4513 |
| 1227 | $3 \cdot 409$ | 4115 | $5 \cdot 823$ | 4945 | $5 \cdot 23 \cdot 43$ |
| 1317 | $3 \cdot 439$ | 4415 | $5 \cdot 883$ | 5305 | $5 \cdot 1061$ |
| 1371 | $3 \cdot 457$ | 4595 | $5 \cdot 919$ | 5521 | 5521 |
| 1569 | $3 \cdot 523$ | 5255 | $5 \cdot 1051$ | 6313 | $59 \cdot 107$ |
| 1623 | $3 \cdot 541$ | 5435 | $5 \cdot 1087$ | 6529 | 6529 |
| 1839 | $3 \cdot 613$ | 6155 | $5 \cdot 1231$ | 7393 | 7393 |
| 1929 | $3 \cdot 643$ | 6455 | $5 \cdot 1291$ | 7753 | 7753 |
| 1983 | $3 \cdot 661$ | 6635 | $5 \cdot 1327$ | 7969 | $13 \cdot 613$ |
| 2127 | $3 \cdot 709$ | 7115 | $5 \cdot 1423$ | 8545 | $5 \cdot 1709$ |
| 2181 | $3 \cdot 727$ | 7295 | $5 \cdot 1459$ | 8761 | 8761 |
| 2199 | $3 \cdot 733$ | 7355 | $5 \cdot 1471$ | 8833 | $11^2 \cdot 73$ |
| 2217 | $3 \cdot 739$ | 7415 | $5 \cdot 1483$ | 8905 | $5 \cdot 13 \cdot 137$ |
| 2307 | $3 \cdot 769$ | 7715 | $5 \cdot 1543$ | 9265 | $5 \cdot 17 \cdot 109$ |
| 2361 | $3 \cdot 787$ | 7895 | $5 \cdot 1579$ | 9481 | $19 \cdot 499$ |
| 2433 | $3 \cdot 811$ | 8135 | $5 \cdot 1627$ | 9769 | 9769 |
| 2487 | $3 \cdot 829$ | 8315 | $5 \cdot 1663$ | 9985 | $5 \cdot 1997$ |
| 2577 | $3 \cdot 859$ | 8615 | $5 \cdot 1723$ | 10345 | $5 \cdot 2069$ |
| 2631 | $3 \cdot 877$ | 8795 | $5 \cdot 1759$ | 10561 | $59 \cdot 179$ |
| 2811 | $3 \cdot 937$ | 9395 | $5 \cdot 1879$ | 11281 | $29 \cdot 389$ |
| 2973 | $3 \cdot 991$ | 9935 | $5 \cdot 1987$ | 11929 | $79 \cdot 151$ |
| 2991 | $3 \cdot 997$ | 9995 | $5 \cdot 1999$ | 12001 | $11 \cdot 1091$ |
| 3117 | $3 \cdot 1039$ | 10415 | $5 \cdot 2083$ | 12505 | $5 \cdot 41 \cdot 61$ |
| 3189 | $3 \cdot 1063$ | 10655 | $5 \cdot 2131$ | 12793 | $11 \cdot 1163$ |
| 3207 | $3 \cdot 1069$ | 10715 | $5 \cdot 2143$ | 12865 | $5 \cdot 31 \cdot 83$ |
| 3261 | $3 \cdot 1087$ | 10895 | $5 \cdot 2179$ | 13081 | $103 \cdot 127$ |
| 3351 | $3 \cdot 1117$ | 11195 | $5 \cdot 2239$ | 13441 | 13441 |
| 3369 | $3 \cdot 1123$ | 11255 | $5 \cdot 2251$ | 13513 | 13513 |
| 3459 | $3 \cdot 1153$ | 11555 | $5 \cdot 2311$ | 13873 | 13873 |
| 3513 | $3 \cdot 1171$ | 11735 | $5 \cdot 2347$ | 14089 | $73 \cdot 193$ |
| 3693 | $3 \cdot 1231$ | 12335 | $5 \cdot 2467$ | 14809 | $59 \cdot 251$ |
| 3747 | $3 \cdot 1249$ | 12515 | $5 \cdot 2503$ | 15025 | $5^2 \cdot 601$ |
| 3963 | $3 \cdot 1321$ | 13235 | $5 \cdot 2647$ | 15889 | 15889 |
| 3981 | $3 \cdot 1327$ | 13295 | $5 \cdot 2659$ | 15961 | $11 \cdot 1451$ |
| 4143 | $3 \cdot 1381$ | 13835 | $5 \cdot 2767$ | 16609 | $17 \cdot 977$ |
| 4197 | $3 \cdot 1399$ | 14015 | $5 \cdot 2803$ | 16825 | $5^2 \cdot 673$ |
| 4269 | $3 \cdot 1423$ | 14255 | $5 \cdot 2851$ | 17113 | $109 \cdot 157$ |
| 4449 | $3 \cdot 1483$ | 14855 | $5 \cdot 2971$ | 17833 | $17 \cdot 1049$ |
| 4593 | $3 \cdot 1531$ | 15335 | $5 \cdot 3067$ | 18409 | $41 \cdot 449$ |

| | | | | | |
|------|---------|-------|----------|-------|------------|
| 4737 | 3*1579 | 15815 | 5*3163 | 18985 | 5*3797 |
| 4881 | 3*1627 | 16295 | 5*3259 | 19561 | 31*631 |
| 4971 | 3*1657 | 16595 | 5*3319 | 19921 | 11*1811 |
| 4989 | 3*1663 | 16655 | 5*3331 | 19993 | 19993 |
| 5007 | 3*1669 | 16715 | 5*3343 | 20065 | 5*4013 |
| 5079 | 3*1693 | 16955 | 5*3391 | 20353 | 20353 |
| 5241 | 3*1747 | 17495 | 5*3499 | 21001 | 21001 |
| 5259 | 3*1753 | 17555 | 5*3511 | 21073 | 13*1621 |
| 5331 | 3*1777 | 17795 | 5*3559 | 21361 | 41*521 |
| 5349 | 3*1783 | 17855 | 5*3571 | 21433 | 21433 |
| 5367 | 3*1789 | 17915 | 5*3583 | 21505 | 5*11*17*23 |
| 5403 | 3*1801 | 18035 | 5*3607 | 21649 | 21649 |
| 5451 | 3*23*79 | 17195 | 5*19*181 | 21841 | 21841 |
| 5583 | 3*1861 | 18635 | 5*3727 | 22369 | 22369 |
| 5601 | 3*1867 | 18695 | 5*3739 | 22441 | 22441 |
| 5853 | 3*1951 | 19535 | 5*3907 | 23449 | 131*179 |
| 5997 | 3*1999 | 20015 | 5*4003 | 24025 | 5^2*31^2 |
| 6033 | 3*2011 | 20135 | 5*4027 | 24169 | 24169 |
| 6159 | 3*2053 | 20555 | 5*4111 | 24673 | 11*2243 |
| 6339 | 3*2113 | 21155 | 5*4231 | 25393 | 67*379 |
| 6483 | 3*2161 | 21635 | 5*4327 | 25969 | 25969 |
| 6537 | 3*2179 | 21815 | 5*4363 | 26185 | 5*5237 |
| 6663 | 3*2221 | 22235 | 5*4447 | 26689 | 13*2053 |
| 6717 | 3*2239 | 22415 | 5*4483 | 26905 | 5*5381 |
| 6753 | 3*2251 | 22535 | 5*4507 | 27049 | 11*2459 |
| 6843 | 3*2281 | 22835 | 5*4567 | 27409 | 27409 |
| 6879 | 3*2293 | 22955 | 5*4591 | 27553 | 59*467 |
| 7131 | 3*2377 | 23795 | 5*4759 | 28561 | 13^4 |
| 7167 | 3*2389 | 23915 | 5*4783 | 28705 | 5*5741 |
| 7419 | 3*2473 | 24755 | 5*4951 | 29713 | 43*691 |
| 7509 | 3*2503 | 25055 | 5*5011 | 30073 | 17*29*61 |
| 7653 | 3*2551 | 25535 | 5*5107 | 30649 | 30649 |
| 7671 | 3*2557 | 25595 | 5*5119 | 30721 | 31*991 |
| 7977 | 3*2659 | 26615 | 5*5323 | 31945 | 5*6389 |
| 8013 | 3*2671 | 26735 | 5*5347 | 32089 | 32089 |
| 8121 | 3*2707 | 27095 | 5*5419 | 32521 | 17*1913 |
| 8139 | 3*2713 | 27155 | 5*5431 | 32593 | 11*2963 |
| 8157 | 3*2719 | 27215 | 5*5443 | 32665 | 5*47*139 |
| 8247 | 3*2749 | 27515 | 5*5503 | 33025 | 5^2*1321 |
| 8661 | 3*2887 | 28895 | 5*5779 | 34681 | 79*439 |
| 8751 | 3*2917 | 29195 | 5*5839 | 35041 | 67*523 |
| 9003 | 3*3001 | 30035 | 5*6007 | 36049 | 13*47*59 |
| 9057 | 3*3019 | 30215 | 5*6043 | 36265 | 5*7253 |
| 9111 | 3*3037 | 30395 | 5*6079 | 36481 | 191^2 |
| 9237 | 3*3079 | 30815 | 5*6163 | 36985 | 5*13*569 |
| 9363 | 3*3121 | 31235 | 5*6247 | 37489 | 37489 |
| 9507 | 3*3169 | 31715 | 5*6343 | 38065 | 5*23*331 |
| 9543 | 3*3181 | 31835 | 5*6367 | 38209 | 19*2011 |
| 9561 | 3*3187 | 31895 | 5*6379 | 38281 | 38281 |
| 9813 | 3*3271 | 32735 | 5*6547 | 39289 | 101*389 |
| 9903 | 3*3301 | 33035 | 5*6607 | 39649 | 31*1279 |
| 9921 | 3*3307 | 33095 | 5*6619 | 39721 | 11*23*157 |

m=35

m=36

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 25 | 5^2 | 137 | 137 | 139 | 139 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|

m=37

| | | | | | |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 54 | 2*3^3 | 128 | 2^7 | 256 | 2^8 |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|

m=38

| | | | | | |
|------|--------|-------|-----------|-------|---------------|
| 14 | 2*7 | 69 | 3*23 | 97 | 97 |
| 25 | 5^2 | 139 | | 139 | 141 3*47 |
| 158 | 2*79 | 429 | 3*11*13 | 673 | 673 |
| 625 | 5^4 | 2539 | | 2539 | 2541 3*7*11^2 |
| 1264 | 2^4*79 | 3159 | 3^5*13 | 5097 | 3*1699 |
| 2798 | 2*1399 | 7029 | 3^2*11*71 | 11233 | 47*239 |
| 3125 | 5^5 | 12539 | | 12539 | 12541 12541 |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|--------------------|--|
| m=39 m=40 | 125 5 ³ 417 3*139 3125 5 ⁵ | 541 1421 7 ² *29 12541 | 541 12541 | 543 3*181 1711 29*59 12543 3*37*113 |
| m=41 m=42 | 603 3 ² *67 625 5 ⁴ | 2023 7*17 ² 2543 | 2543 | 2457 3 ³ *7*13 2545 5*509 |
| m=43 m=44 | 1628 2 ² *11*37 | 3645 3 ⁶ *5 | | 6559 7*937 |
| m=45 m=46 | 125 5 ³ 3125 5 ⁵ | 547 12547 | 547 12547 | 549 3 ² *61 12549 3*47*89 |
| m=47 m=48 | 25 5 ² 625 5 ⁴ | 149 2549 | 149 2549 | 151 151 2551 2551 |
| m=49 m=50 | 15 3*5 25 5 ² 52 2 ² *13 625 5 ⁴ | 91 7*13 151 171 3 ² *19 2551 | 151 2551 | 113 113 153 3 ² *17 261 3 ² *29 2553 3*23*37 |
| m=51 m=52 | 3125 5 ⁵ | 12553 | 12553 | 12555 3 ⁴ *5*31 |
| m=53 m=54 | 16 2 ⁴ 513 3 ³ *19 | 95 5*19 1675 5 ² *67 | | 121 11 ² 2109 3*19*37 |
| m=55 m=56 | 25 5 ² 125 5 ³ 625 5 ⁴ | 157 557 2557 | 157 557 2557 | 159 3*53 559 13*43 2559 3*853 |
| m=57 m=58 | 21 3*7 24 2 ³ *3 81 3 ⁴ 165 3*5*11 2739 3*11*83 3177 3 ² *353 | 119 7*17 99 3 ² *11 329 7*47 459 3 ³ *17 8259 3*2753 10619 7*37*41 | | 145 5*29 157 157 385 5*7*11 721 7*103 11017 23*479 12769 113 ² |
| m=59 m=60 | 82 2*41 | 261 3 ² *29 | | 391 17*23 |
| m=61 m=62 | 25 5 ² 26 2*13 125 5 ³ | 163 123 3*41 563 | 163 563 | 165 3*5*11 169 13 ² 565 5*113 |
| m=63 m=64 m=65 m=66 | 25 5 ² 40 2 ³ *5 1894 2*947 | 167 147 3*7 ² 4797 3 ² *13*41 | 167 | 169 13 ² 229 229 7645 5*11*139 |
| m=67 m=68 | 125 5 ³ 3125 5 ⁵ | 569 12569 | 569 12569 | 571 571 12571 13*967 |

| | | | | |
|------|----------------|----------------|-------|----------------|
| m=69 | | | | |
| m=70 | 10 2*5 | 91 7*13 | | 113 113 |
| | 20 2^2*5 | 111 3*37 | | 153 3^2*17 |
| | 125 5^3 | 571 | 571 | 573 3*191 |
| m=71 | | | | |
| m=72 | 25 5^2 | 173 | 173 | 175 5^2*7 |
| | 40 2^3*5 | 153 3^2*17 | | 235 5*47 |
| m=73 | | | | |
| m=74 | | | | |
| m=75 | | | | |
| | 518 2*7*37 | 1156 2^2*17^2 | | 2150 2*5^2*43 |
| m=76 | 125 5^3 | 577 | 577 | 579 3*193 |
| | 3125 5^5 | 12577 | 12577 | 12579 3*7*599 |
| m=77 | | | | |
| m=78 | 16 2^4 | 119 7*17 | | 145 5*29 |
| | 25 5^2 | 179 | 179 | 181 181 |
| | 34 2*17 | 159 3*53 | | 217 7*31 |
| | 625 5^4 | 2579 | 2579 | 2581 29*89 |
| | 1384 2^3*173 | 3519 3^2*17*23 | | 5617 41*137 |
| | 2944 2^7*23 | 7119 3^2*7*113 | | 11857 71*167 |
| m=79 | | | | |
| | 468 2^2*3^2*13 | 800 2^5*5^2 | | 1954 2*977 |
| m=80 | | | | |
| | 25 5^2 | 181 | 181 | 183 3*61 |
| m=81 | | | | |
| m=82 | 21 3*7 | 143 11*13 | | 169 13^2 |
| | 39 3*13 | 203 7*29 | | 241 241 |
| | 3125 5^5 | 12583 | 12583 | 12585 3*5*839 |
| | 7851 3*2617 | 26243 7*23*163 | | 31489 31489 |
| m=83 | | | | |
| m=84 | 64 2^6 | 245 5*7^2 | | 343 7^3 |
| | 160 2^5*5 | 405 3^4*5 | | 727 727 |
| | 459 3^3*17 | 1525 5^2*61 | | 1923 3*641 |
| m=85 | | | | |
| m=86 | 38 2*19 | 177 3*59 | | 241 241 |
| | 56 2^3*7 | 207 3^2*23 | | 313 313 |
| | 98 2*7^2 | 297 3^3*11 | | 481 13*37 |
| | 125 5^3 | 587 | 587 | 589 19*31 |
| | 218 2*109 | 627 3*11*19 | | 961 31^2 |
| | 362 2*181 | 987 3*7*47 | | 1537 29*53 |
| | 3254 2*1627 | 8217 3^2*11*83 | | 13105 5*2621 |
| m=87 | | | | |
| m=88 | | | | |
| | 3125 5^5 | 12589 | 12589 | 12591 3^2*1399 |
| m=89 | | | | |
| m=90 | 25 5^2 | 191 | 191 | 193 193 |
| | 75 3*5^2 | 291 3*97 | | 393 3*131 |
| | 625 5^4 | 2591 | 2591 | 2593 2593 |
| m=91 | | | | |
| m=92 | 25 5^2 | 193 | 193 | 195 3*5*13 |
| | 125 5^3 | 593 | 593 | 595 5*7*17 |
| | 625 5^4 | 2593 | 2593 | 2595 3*5*173 |
| m=93 | | | | |
| m=94 | | | | |
| | 12 2^2*3 | 115 5*23 | | 145 5*29 |
| m=95 | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--------------|--|-----|
| m=96 | 25 5 ² | 197 | 197 | 199 | 199 |
| m=97 | 1272 2 ³ *3*53 1395 3 ² *5*31 | 2178 2*3 ² *11 ² 3698 2*43 ² | | 5188 2 ² *1297 5680 2 ⁴ *5*71 | |
| m=98 | 25 5 ² 51 3*17 125 5 ³ | 199 259 7*37 599 | 199 599 | 201 3*67 305 5*61 601 | 601 |
| m=99 m=100 | 125 5 ³ 3125 5 ⁵ | 601 12601 | 601 12601 | 603 3 ² *67 12603 3*4201 | |
| m=101 (%o15) done | | | | | |

P=7 euler_sigma

| | | | | | |
|----------------------|--|---|---------------|--|--|
| m=3 m=4 | 343 7 ³ 545 5*109 639 3 ² *71 833 7 ² *17 2401 7 ⁴ 6335 5*7*181 | 2063 3029 13*233 2945 5*19*31 4709 17*277 14411 30245 5*23*263 | 2063 14411 | 2065 5*7*59 3277 29*113 3841 23*167 5005 5*7*11*13 14413 7*29*71 38017 7*5431 | |
| m=5 m=6 | 16 2 ⁴ | 63 3 ² *7 | | 105 3*5*7 | |
| m=7 | 14 2*7 | 50 2*5 ² | | 94 2*47 | |
| m=8 | 535 5*107 | 2977 13*229 | | 3221 3221 | |
| m=9 m=10 | 46 2*23 343 7 ³ 3646 2*1823 6046 2*3023 | 165 3*5*11 2069 12765 3*5*23*37 21165 3*5*17*83 | 2069 | 289 17 ² 2071 19*109 21889 7*53*59 36289 11*3299 | |
| m=11 m=12 | 49 7 ² 51 3*17 2401 7 ⁴ | 307 237 3*79 14419 | 307 14419 | 309 3*103 321 3*107 14421 3*11*19*23 | |
| m=13 | 26 2*13 | 98 2*7 ² | | 172 2 ² *43 | |
| m=14 m=15 m=16 | 10 2*5 35 5*7 49 7 ² 77 7*11 1329 3*443 2401 7 ⁴ | 45 3 ² *5 185 5*37 311 437 19*23 6205 5*17*73 14423 | 311 14423 | 79 79 229 229 313 313 481 13*37 7993 7993 14425 5 ² *577 | |
| m=17 m=18 | 49 7 ² | 313 | 313 | 315 3 ² *5*7 | |
| m=19 m=20 | 55 5*11 1287 3 ² *11*13 | 301 7*43 5061 3*7*241 | | 353 353 7745 5*1549 | |
| m=21 m=22 | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---------------|---|
| | 49 7 ² 343 7 ³ | 317 2081 | 317 2081 | 319 11*29 2083 2083 |
| m=23 m=24 | | | | |
| | 343 7 ³ 2401 7 ⁴ | 2083 14431 | 2083 14431 | 2085 3*5*139 14433 3*17*283 |
| m=25 m=26 m=27 m=28 | | | | |
| | 27 3 ³ 155 5*31 343 7 ³ | 155 5*31 869 11*79 2087 | | 193 193 961 31 ² 2089 2089 |
| m=29 m=30 | | | | |
| | 343 7 ³ 2401 7 ⁴ | 2089 14437 | 2089 14437 | 2091 3*17*41 14439 3*4813 |
| m=31 | | | | |
| | 72 2 ³ *3 ² | 200 2 ³ *5 ² | | 466 2*233 |
| m=32 m=33 m=34 | | | | |
| | 32 2 ⁵ 58 2*29 514 2*257 4474 2*2237 | 147 3*7 ² 231 3*7*11 1827 3 ² *7*29 15687 3 ³ *7*83 | | 229 229 385 5*7*11 3121 3121 26881 26881 |
| m=35 | | | | |
| | 352 2 ⁵ *11 | 1156 2 ² *17 ² | | 2150 2*5 ² *43 |
| m=36 | | | | |
| | 15 3*5 49 7 ² | 93 3*31 331 | | 129 3*43 333 3 ² *37 |
| m=37 m=38 m=39 m=40 | | | | |
| | 32 2 ⁵ 343 7 ³ 1615 5*17*19 2401 7 ⁴ 3577 7 ² *73 | 153 3 ² *17 2099 8105 5*1621 14447 21209 127*167 | | 235 5*47 2101 11*191 9733 9733 14449 14449 21505 5*11*17*23 |
| m=41 m=42 | | | | |
| | 49 7 ² 2401 7 ⁴ | 337 14449 | 337 14449 | 339 3*113 14451 3*4817 |
| m=43 m=44 | | | | |
| | 445 5*89 | 2509 13*193 | | 2717 11*13*19 |
| m=45 m=46 m=47 m=48 m=49 | | | | |
| | 2828 2 ² *7*101 | 8450 2*5 ² *13 ² | | 17020 2 ² *5*23*37 |
| m=50 m=51 m=52 | | | | |
| | 49 7 ² 343 7 ³ 963 3 ² *107 1479 3*17*29 | 347 2111 4505 5*17*53 6325 5 ² *11*23 | 347 2111 | 349 349 2113 2113 5833 19*307 8929 8929 |
| m=53 m=54 | | | | |
| | 16 2 ⁴ 49 7 ² 343 7 ³ | 111 3*37 349 2113 | | 153 3 ² *17 351 3 ³ *13 2115 3 ² *5*47 |

| | | | | |
|------|-----------------|------------------|-------|------------------|
| m=55 | 2401 7^4 | 14461 | 14461 | 14463 3^2*1607 |
| m=56 | | | | |
| | 415 $5*83$ | 2353 $13*181$ | | 2549 2549 |
| m=57 | 2337 $3*19*41$ | 10137 $3*31*109$ | | 14081 14081 |
| m=58 | | | | |
| | 10 $2*5$ | 87 $3*29$ | | 121 11^2 |
| | 49 7^2 | 353 | 353 | 355 $5*71$ |
| m=59 | 118 $2*59$ | 465 $3*5*31$ | | 769 769 |
| m=60 | | | | |
| | 20 2^2*5 | 117 3^2*13 | | 183 $3*61$ |
| m=61 | | | | |
| m=62 | | | | |
| | 2336 2^5*73 | 8127 3^3*7*43 | | 14081 14081 |
| m=63 | | | | |
| m=64 | | | | |
| | 49 7^2 | 359 | 359 | 361 19^2 |
| | 395 $5*79$ | 2249 $13*173$ | | 2437 2437 |
| m=65 | 1725 $3*5^2*23$ | 6225 $3*5^2*83$ | | 10417 $11*947$ |
| m=66 | | | | |
| m=67 | | | | |
| m=68 | | | | |
| m=69 | | | | |
| m=70 | | | | |
| | 343 7^3 | 2129 | 2129 | 2131 2131 |
| m=71 | | | | |
| m=72 | | | | |
| | 49 7^2 | 367 | 367 | 369 3^2*41 |
| | 343 7^3 | 2131 | 2131 | 2133 3^3*79 |
| m=73 | 2401 7^4 | 14479 | 14479 | 14481 3^2*1609 |
| m=74 | | | | |
| m=75 | | | | |
| m=76 | | | | |
| | 27 3^3 | 203 $7*29$ | | 241 241 |
| | 147 $3*7^2$ | 665 $5*7*19$ | | 961 31^2 |
| m=77 | 483 $3*7*23$ | 1925 5^2*7*11 | | 2977 $13*229$ |
| m=78 | | | | |
| | 49 7^2 | 373 | 373 | 375 $3*5^3$ |
| m=79 | 343 7^3 | 2137 | 2137 | 2139 $3*23*31$ |
| m=80 | | | | |
| | 355 $5*71$ | 2041 $13*157$ | | 2213 2213 |
| m=81 | | | | |
| m=82 | | | | |
| | 343 7^3 | 2141 | 2141 | 2143 2143 |
| m=83 | 2401 7^4 | 14489 | 14489 | 14491 $43*337$ |
| m=84 | | | | |
| | 49 7^2 | 379 | 379 | 381 $3*127$ |
| m=85 | 343 7^3 | 2143 | 2143 | 2145 $3*5*11*13$ |
| m=86 | | | | |
| m=87 | | | | |
| m=88 | | | | |
| | 15 $3*5$ | 145 $5*29$ | | 181 181 |
| | 49 7^2 | 383 | 383 | 385 $5*7*11$ |
| | 335 $5*67$ | 1937 $13*149$ | | 2101 $11*191$ |
| m=89 | 3283 7^2*67 | 19493 $101*193$ | | 19789 $7*11*257$ |
| m=90 | | | | |

| | | | | |
|-------|-------------|---------------|-------|-------------------|
| m=91 | 26 2*13 | 175 5^2*7 | | 249 3*83 |
| m=92 | | | | |
| m=93 | | | | |
| m=94 | | | | |
| | 12 2^2*3 | 123 3*41 | | 169 13^2 |
| | 49 7^2 | 389 | 389 | 391 17*23 |
| | 88 2^3*11 | 375 3*5^3 | | 625 5^4 |
| m=95 | 343 7^3 | 2153 | 2153 | 2155 5*431 |
| m=96 | | | | |
| | 2401 7^4 | 14503 | 14503 | 14505 3*5*967 |
| m=97 | | | | |
| m=98 | | | | |
| m=99 | | | | |
| m=100 | | | | |
| | 21 3*7 | 185 5*37 | | 229 229 |
| m=101 | 305 5*61 | 1781 13*137 | | 1933 1933 |
| m=102 | | | | |
| | 49 7^2 | 397 | 397 | 399 3*7*19 |
| m=103 | 343 7^3 | 2161 | 2161 | 2163 3*7*103 |
| m=104 | | | | |
| m=105 | | | | |
| m=106 | | | | |
| | 22 2*11 | 177 3*59 | | 241 241 |
| | 49 7^2 | 401 | 401 | 403 13*31 |
| m=107 | 94 2*47 | 429 3*11*13 | | 673 673 |
| m=108 | | | | |
| | 64 2^6 | 333 3^2*37 | | 495 3^2*5*11 |
| m=109 | | | | |
| m=110 | | | | |
| m=111 | | | | |
| m=112 | | | | |
| | 2401 7^4 | 14519 | 14519 | 14521 13*1117 |
| m=113 | | | | |
| m=114 | | | | |
| | 24 2^3*3 | 171 3^2*19 | | 261 3^2*29 |
| m=115 | 49 7^2 | 409 | 409 | 411 3*137 |
| | 134 2*67 | 578 2*17^2 | | 922 2*461 |
| m=116 | | | | |
| m=117 | | | | |
| m=118 | | | | |
| | 512 2^9 | 1911 3*7^2*13 | | 3193 31*103 |
| m=119 | | | | |
| m=120 | | | | |
| | 343 7^3 | 2179 | 2179 | 2181 3*727 |
| m=121 | | | | |
| m=122 | | | | |
| m=123 | | | | |
| m=124 | | | | |
| | 33 3*11 | 265 5*53 | | 325 5^2*13 |
| | 49 7^2 | 419 | 419 | 421 421 |
| | 100 2^2*5^2 | 405 3^4*5 | | 727 727 |
| m=125 | 637 7^2*13 | 3653 13*281 | | 3949 11*359 |
| m=126 | | | | |
| | 20 2^2*5 | 183 3*61 | | 249 3*83 |
| | 49 7^2 | 421 | 421 | 423 3^2*47 |
| m=127 | 2401 7^4 | 14533 | 14533 | 14535 3^2*5*17*19 |
| m=128 | | | | |

| | | | | |
|-------|---------------|--------------|------------------------|--|
| m=129 | 235 5*47 | 1417 13*109 | 1541 23*67 | |
| m=130 | | | | |
| | 226 2*113 | 915 3*5*61 | 1489 1489 | |
| m=131 | 2401 7^4 | 14537 | 14537 14539 7*31*67 | |
| m=132 | | | | |
| m=133 | | | | |
| m=134 | | | | |
| m=135 | | | | |
| m=136 | | | | |
| | 39 3*13 | 305 5*61 | 373 373 | |
| | 49 7^2 | 431 | 431 433 433 | |
| | 65 5*13 | 473 11*43 | 529 23^2 | |
| | 81 3^4 | 515 5*103 | 625 5^4 | |
| | 215 5*43 | 1313 13*101 | 1429 1429 | |
| m=137 | 2401 7^4 | 14543 | 14543 14545 5*2909 | |
| m=138 | | | | |
| | 49 7^2 | 433 | 433 435 3*5*29 | |
| m=139 | | | | |
| m=140 | | | | |
| | 205 5*41 | 1261 13*97 | 1373 1373 | |
| m=141 | | | | |
| m=142 | | | | |
| | 14 2*7 | 185 5*37 | 229 229 | |
| | 48 2^4*3 | 255 3*5*17 | 433 433 | |
| m=143 | 2401 7^4 | 14549 | 14549 14551 14551 | |
| m=144 | | | | |
| | 49 7^2 | 439 | 439 441 3^2*7^2 | |
| | 343 7^3 | 2203 | 2203 2205 3^2*5*7^2 | |
| m=145 | 2401 7^4 | 14551 | 14551 14553 3^3*7^2*11 | |
| m=146 | | | | |
| | 146 2*73 | 651 3*7*31 | 1025 5^2*41 | |
| m=147 | 842 2*421 | 3087 3^2*7^3 | 5201 7*743 | |
| m=148 | | | | |
| | 40 2^3*5 | 261 3^2*29 | 391 17*23 | |
| | 49 7^2 | 443 | 443 445 5*89 | |
| | 185 5*37 | 1157 13*89 | 1261 13*97 | |
| | 343 7^3 | 2207 | 2207 2209 47^2 | |
| m=149 | 1175 5^2*47 | 6589 11*599 | 7201 19*379 | |
| m=150 | | | | |
| | 2401 7^4 | 14557 | 14557 14559 3*23*211 | |
| m=151 | | | | |
| m=152 | | | | |
| | 1089 3^2*11^2 | 4773 3*37*43 | 6689 6689 | |
| m=153 | | | | |
| m=154 | | | | |
| | 34 2*17 | 267 3*89 | 361 19^2 | |
| | 49 7^2 | 449 | 449 451 11*41 | |
| | 118 2*59 | 561 3*11*17 | 865 5*173 | |
| | 262 2*131 | 1065 3*5*71 | 1729 7*13*19 | |
| | 343 7^3 | 2213 | 2213 2215 5*443 | |
| m=155 | 2401 7^4 | 14561 | 14561 14563 14563 | |
| m=156 | | | | |
| | 256 2^8 | 1053 3^4*13 | 1695 3*5*113 | |
| m=157 | 2401 7^4 | 14563 | 14563 14565 3*5*971 | |
| m=158 | | | | |
| m=159 | | | | |

| | | | | |
|-------|---|--|----------------------|--|
| m=160 | 325 5^2*13 453 $3*151$ | 1841 $7*263$ 2261 $7*17*19$ | | 2113 2113 2881 $43*67$ |
| m=161 | | | | |
| m=162 | 49 7^2 68 2^2*17 343 7^3 | 457 387 3^2*43 2221 | 457 2221 | 459 3^3*17 573 $3*191$ 2223 $3^2*13*19$ |
| m=163 | | | | |
| m=164 | 145 $5*29$ | 949 $13*73$ | | 1037 $17*61$ |
| m=165 | | | | |
| m=166 | 49 7^2 | 461 | 461 | 463 463 |
| m=167 | | | | |
| m=168 | 49 7^2 | 463 | 463 | 465 $3*5*31$ |
| m=169 | | | | |
| m=170 | | | | |
| m=171 | | | | |
| m=172 | 27 3^3 35 $5*7$ 49 7^2 539 7^2*11 | 299 $13*23$ 341 $11*31$ 467 3113 $11*283$ | 467 | 337 337 385 $5*7*11$ 469 $7*67$ 3409 $7*487$ |
| m=173 | | | | |
| m=174 | | | | |
| m=175 | | | | |
| m=176 | 115 $5*23$ | 793 $13*61$ | | 869 $11*79$ |
| m=177 | | | | |
| m=178 | 343 7^3 | 2237 | 2237 | 2239 2239 |
| m=179 | | | | |
| m=180 | 343 7^3 | 2239 | 2239 | 2241 3^3*83 |
| m=181 | | | | |
| m=182 | | | | |
| m=183 | | | | |
| m=184 | 49 7^2 95 $5*19$ 343 7^3 837 3^3*31 1209 $3*13*31$ 2139 $3*23*31$ 2401 7^4 3577 7^2*73 | 479 689 $13*53$ 2243 3965 $5*13*61$ 5225 $5^2*11*19$ 9425 $5^2*13*29$ 14591 21353 $131*163$ | 479 2243 14591 | 481 $13*37$ 757 757 2245 $5*449$ 5209 5209 7441 $7*1063$ 13021 $29*449$ 14593 14593 21649 21649 |
| m=185 | | | | |
| m=186 | 2401 7^4 | 14593 | 14593 | 14595 $3*5*7*139$ |
| m=187 | | | | |
| m=188 | 315 3^2*5*7 | 1197 3^2*7*19 | | 2081 2081 |
| m=189 | | | | |
| m=190 | | | | |
| m=191 | | | | |
| m=192 | 49 7^2 50 $2*5^2$ 343 7^3 | 487 333 3^2*37 2251 | 487 2251 | 489 $3*163$ 495 3^2*5*11 2253 $3*751$ |
| m=193 | | | | |
| m=194 | 56 2^3*7 488 2^3*61 | 363 $3*11^2$ 1875 $3*5^4$ | | 533 $13*41$ 3125 5^5 |

| | | | | | |
|-------|---------------|-------------------|-------|---------------|--|
| m=195 | | | | | |
| m=196 | 15 3*5 | 253 11*23 | | 289 17^2 | |
| | 27 3^3 | 323 17*19 | | 361 19^2 | |
| | 49 7^2 | 491 | 491 | 493 17*29 | |
| | 65 5*13 | 533 13*41 | | 589 19*31 | |
| | 69 3*23 | 505 5*101 | | 613 613 | |
| | 1059 3*353 | 5125 5^3*41 | | 6553 6553 | |
| | 1119 3*373 | 5405 5*23*47 | | 6913 31*223 | |
| | 2019 3*673 | 9605 5*17*113 | | 12313 7*1759 | |
| m=197 | | | | | |
| m=198 | 752 2^4*47 | 2775 3*5^2*37 | | 4713 3*1571 | |
| m=199 | | | | | |
| m=200 | 55 5*11 | 481 13*37 | | 533 13*41 | |
| m=201 | | | | | |
| m=201 | | | | | |
| m=202 | 1006 2*503 | 3717 3^2*7*59 | | 6241 79^2 | |
| | 2206 2*1103 | 7917 3*7*13*29 | | 13441 13441 | |
| | 4334 2*11*197 | 13923 3^2*7*13*17 | | 26209 26209 | |
| | 6046 2*3023 | 21357 3^3*7*113 | | 36481 191^2 | |
| m=203 | | | | | |
| m=204 | 49 7^2 | 499 | 499 | 501 3*167 | |
| m=205 | | | | | |
| m=206 | | | | | |
| m=207 | | | | | |
| m=208 | 35 5*7 | 377 13*29 | | 421 421 | |
| | 49 7^2 | 503 | 503 | 505 5*101 | |
| | 343 7^3 | 2267 | 2267 | 2269 2269 | |
| | 1813 7^2*37 | 10793 43*251 | | 11089 13*853 | |
| m=209 | | | | | |
| m=210 | 343 7^3 | 2269 | 2269 | 2271 3*757 | |
| m=211 | | | | | |
| m=212 | | | | | |
| m=213 | | | | | |
| m=214 | 49 7^2 | 509 | 509 | 511 7*73 | |
| | 343 7^3 | 2273 | 2273 | 2275 5^2*7*13 | |
| | 2401 7^4 | 14621 | 14621 | 14623 7*2089 | |
| m=215 | | | | | |
| m=216 | | | | | |
| m=217 | | | | | |
| m=218 | 10 2*5 | 247 13*19 | | 281 281 | |
| m=219 | | | | | |
| m=220 | 75 3*5^2 | 501 3*167 | | 673 673 | |
| | 2401 7^4 | 14627 | 14627 | 14629 14629 | |
| | 3925 5^2*157 | 22061 13*1697 | | 23773 23773 | |
| m=221 | | | | | |
| m=222 | 343 7^3 | 2281 | 2281 | 2283 3*761 | |
| | 2401 7^4 | 14629 | 14629 | 14631 3*4877 | |
| m=223 | | | | | |
| m=224 | | | | | |
| m=225 | | | | | |
| m=226 | 49 7^2 | 521 | 521 | 523 523 | |
| | 1642 2*821 | 5967 3^3*13*17 | | 10081 17*593 | |
| | 2401 7^4 | 14633 | 14633 | 14635 5*2927 | |

| | | | | |
|--|--|--|---------------|---|
| m=227 m=228 | 49 7 ² 343 7 ³ | 523 2287 | 523 2287 | 525 3*5 ² *7 2289 3*7*109 |
| m=229 m=230 | 12 2 ² *3 | 259 7*37 | | 305 5*61 |
| m=231 m=232 | 2401 7 ⁴ | 14639 | 14639 | 14641 11 ⁴ |
| m=233 m=234 | 343 7 ³ | 2293 | 2293 | 2295 3 ³ *5*17 |
| m=235 m=236 m=237 m=238 | 20 2 ² *5 343 7 ³ | 295 5*59 2297 | 2297 | 361 19 ² 2299 11 ² *19 |
| m=239 m=240 m=241 m=242 m=243 m=244 | 39 3*13 | 413 7*59 | | 481 13*37 |
| m=245 m=246 | 49 7 ² 64 2 ⁶ 2401 7 ⁴ | 541 471 3*157 14653 | 541 14653 | 543 3*181 633 3*211 14655 3*5*977 |
| m=247 m=248 m=249 m=250 | 26 2*13 58 2*29 88 2 ³ *11 343 7 ³ 2401 7 ⁴ | 335 5*67 447 3*149 531 3 ² *59 2309 14657 | 2309 14657 | 409 409 601 601 781 11*71 2311 2311 14659 107*137 |
| m=251 m=252 | 49 7 ² 343 7 ³ | 547 2311 | 547 2311 | 549 3 ² *61 2313 3 ² *257 |
| m=253 m=254 m=255 m=256 | 21 3*7 48 2 ⁴ *3 | 341 11*31 369 3 ² *41 | | 385 5*7*11 547 547 |
| m=257 m=258 m=259 m=260 m=261 m=262 | 16 2 ⁴ 18 2*3 ² 49 7 ² 60 2 ² *3*5 2401 7 ⁴ | 319 11*29 305 5*61 557 375 3*5 ³ 14669 | 557 14669 | 361 19 ² 373 373 559 13*43 625 5 ⁴ 14671 17*863 |
| m=263 m=264 | 116 2 ² *29 | 657 3 ² *73 | | 963 3 ² *107 |
| m=265 | | | | |

m=266
m=267
m=268

| | | | | | | |
|------|---------------------|-------|----------|-----|-------|---------------------|
| 35 | 5*7 | 437 | 19*23 | | 481 | 13*37 |
| 49 | 7 ² | 563 | | 563 | 565 | 5*113 |
| 1791 | 3 ² *199 | 8585 | 5*17*101 | | 11017 | 23*479 |
| 1859 | 11*13 ² | 11189 | 67*167 | | 11425 | 5 ² *457 |
| 3283 | 7 ² *67 | 19673 | 103*191 | | 19969 | 19*1051 |

m=269
m=270
m=271
m=272

| | | | | | | |
|-----|--------|------|--------|--|------|-------|
| 285 | 3*5*19 | 1281 | 3*7*61 | | 1985 | 5*397 |
|-----|--------|------|--------|--|------|-------|

m=273
m=274

| | | | | | | |
|-----|----------------|------|--|------|------|-------|
| 49 | 7 ² | 569 | | 569 | 571 | 571 |
| 343 | 7 ³ | 2333 | | 2333 | 2335 | 5*467 |

m=275
m=276

| | | | | | | |
|------|----------------|-------|--|-------|-------|-----------|
| 49 | 7 ² | 571 | | 571 | 573 | 3*191 |
| 2401 | 7 ⁴ | 14683 | | 14683 | 14685 | 3*5*11*89 |

m=277
m=278

| | | | | | | |
|----|-------|-----|-------------------|--|-----|-------|
| 42 | 2*3*7 | 363 | 3*11 ² | | 533 | 13*41 |
|----|-------|-----|-------------------|--|-----|-------|

m=279
m=280

| | | | | | | |
|------|---------------------|-------|---------|------|-------|----------|
| 111 | 3*37 | 785 | 5*157 | | 949 | 13*73 |
| 343 | 7 ³ | 2339 | | 2339 | 2341 | 2341 |
| 3775 | 5 ² *151 | 21281 | 13*1637 | | 22933 | 17*19*71 |

m=281
m=282

| | | | | | | |
|-----|----------------|------|--|------|------|---------|
| 49 | 7 ² | 577 | | 577 | 579 | 3*193 |
| 343 | 7 ³ | 2341 | | 2341 | 2343 | 3*11*71 |

m=283
m=284
m=285
m=286
m=287
m=288

| | | | | | | |
|-----|----------------|------|--|------|------|--------------------|
| 343 | 7 ³ | 2347 | | 2347 | 2349 | 3 ⁴ *29 |
|-----|----------------|------|--|------|------|--------------------|

m=289
m=290
m=291
m=292

| | | | | | | |
|------|----------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 21 | 3*7 | 377 | 13*29 | | 421 | 421 |
| 49 | 7 ² | 587 | | 587 | 589 | 19*31 |
| 65 | 5*13 | 629 | 17*37 | | 685 | 5*137 |
| 343 | 7 ³ | 2351 | | 2351 | 2353 | 13*181 |
| 2401 | 7 ⁴ | 14699 | | 14699 | 14701 | 61*241 |

m=293
m=294
m=295
m=296
m=297
m=298

| | | | | | | |
|------|----------------|------|----------------------|------|------|--------|
| 14 | 2*7 | 341 | 11*31 | | 385 | 5*7*11 |
| 49 | 7 ² | 593 | | 593 | 595 | 5*7*17 |
| 343 | 7 ³ | 2357 | | 2357 | 2359 | 7*337 |
| 478 | 2*239 | 1965 | 3*5*131 | | 3169 | 3169 |
| 1438 | 2*719 | 5325 | 3*5 ² *71 | | 8929 | 8929 |

m=299
m=300
m=301
m=302
m=303

| | | | | | |
|-------|---|---|-------|--|-----|
| m=304 | 49 7^2 123 $3*41$ 2433 $3*811$ | 599 865 $5*173$ 11645 $5*17*137$ | 599 | 601 1045 $5*11*19$ 14905 $5*11*271$ | 601 |
| m=305 | | | | | |
| m=306 | 49 7^2 52 2^2*13 2401 7^4 | 601 475 5^2*19 14713 | 601 | 603 3^2*67 621 3^3*23 14715 $3^3*5*109$ | |
| m=307 | | | | | |
| m=308 | 55 $5*11$ 1767 $3*19*31$ | 589 $19*31$ 7869 $3*43*61$ | | 641 10913 $7*1559$ | 641 |
| m=309 | | | | | |
| m=310 | 28 2^2*7 2401 7^4 | 395 $5*79$ 14717 | 14717 | 481 $13*37$ 14719 $41*359$ | |
| m=311 | | | | | |
| m=312 | 49 7^2 343 7^3 | 607 2371 | 607 | 609 $3*7*29$ 2373 $3*7*113$ | |
| m=313 | | | | | |
| m=314 | 190 $2*5*19$ 278 $2*139$ | 819 3^2*7*13 1281 $3*7*61$ | | 1457 $31*47$ 1985 $5*397$ | |
| m=315 | | | | | |
| m=316 | 45 3^2*5 129 $3*43$ 2401 7^4 | 485 $5*97$ 905 $5*181$ 14723 | 14723 | 589 $19*31$ 1093 1093 14725 $5^2*19*31$ | |
| m=317 | | | | | |
| m=318 | 49 7^2 68 2^2*17 343 7^3 | 613 543 $3*181$ 2377 | 613 | 615 $3*5*41$ 729 3^6 2379 $3*13*61$ | |
| m=319 | | | | | |
| m=320 | | | | | |
| m=321 | | | | | |
| m=322 | 49 7^2 202 $2*101$ 226 $2*113$ 343 7^3 | 617 1023 $3*11*31$ 1107 3^3*41 2381 | 617 | 619 1537 $29*53$ 1681 41^2 2383 2383 | 619 |
| m=323 | | | | | |
| m=324 | 49 7^2 80 2^4*5 343 7^3 2401 7^4 | 619 549 3^2*61 2383 14731 | 619 | 621 3^3*23 807 $3*269$ 2385 3^2*5*53 14733 3^2*1637 | |
| m=325 | | | | | |
| m=326 | | | | | |
| m=327 | | | | | |
| m=328 | 57 $3*19$ 81 3^4 105 $3*5*7$ 729 3^6 1705 $5*11*31$ | 581 $7*83$ 707 $7*101$ 665 $5*7*19$ 3731 $7*13*41$ 8729 $7*29*43$ | | 673 817 $19*43$ 961 31^2 4705 $5*941$ 10561 $59*179$ | 673 |
| m=329 | | | | | |
| m=330 | 50 $2*5^2$ 343 7^3 2401 7^4 | 471 $3*157$ 2389 14737 | 2389 | 633 $3*211$ 2391 $3*797$ 14739 $3*17^3$ | |
| m=331 | | | | | |
| m=332 | | | | | |

m=333
m=334

| | | | | | |
|------|---------|-------|-----------|-------|--------------|
| 14 | 2*7 | 377 | 13*29 | 421 | 421 |
| 16 | 2^4 | 391 | 17*23 | 433 | 433 |
| 343 | 7^3 | 2393 | | 2393 | 2395 5*479 |
| 1864 | 2^3*233 | 6831 | 3^3*11*23 | 11521 | 41*281 |
| 2401 | 7^4 | 14741 | | 14741 | 14743 23*641 |

m=335
m=336

| | | | | | |
|----|-----|-----|--|-----|-----------|
| 49 | 7^2 | 631 | | 631 | 633 3*211 |
|----|-----|-----|--|-----|-----------|

m=337

| | | | | | |
|------|------------|------|------------|-------|-----------|
| 2420 | 2^2*5*11^2 | 6498 | 2*3^2*19^2 | 14860 | 2^2*5*743 |
|------|------------|------|------------|-------|-----------|

m=338
m=339
m=340

| | | | | | |
|------|---------|-------|---------|-------|--------------|
| 36 | 2^2*3^2 | 425 | 5^2*17 | 559 | 13*43 |
| 141 | 3*47 | 985 | 5*197 | 1189 | 29*41 |
| 343 | 7^3 | 2399 | | 2399 | 2401 7^4 |
| 2401 | 7^4 | 14747 | | 14747 | 14749 7^3*43 |
| 3577 | 7^2*73 | 21509 | 137*157 | 21805 | 5*7^2*89 |

m=341
m=342
m=343
m=344
m=345
m=346

| | | | | | |
|------|-----|-------|--|-------|----------------|
| 49 | 7^2 | 641 | | 641 | 643 643 |
| 2401 | 7^4 | 14753 | | 14753 | 14755 5*13*227 |

m=347
m=348

| | | | | | |
|----|-----|-----|--|-----|------------|
| 49 | 7^2 | 643 | | 643 | 645 3*5*43 |
|----|-----|-----|--|-----|------------|

m=349
m=350
m=351
m=352

| | | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|--------------|
| 21 | 3*7 | 437 | 19*23 | 481 | 13*37 |
| 49 | 7^2 | 647 | | 647 | 649 11*59 |
| 74 | 2*37 | 605 | 5*11^2 | 799 | 17*47 |
| 136 | 2^3*17 | 801 | 3^2*89 | 1171 | 1171 |
| 343 | 7^3 | 2411 | | 2411 | 2413 19*127 |
| 2401 | 7^4 | 14759 | | 14759 | 14761 29*509 |

m=353
m=354
m=355
m=356
m=357
m=358

| | | | | | |
|-----|-------|------|------|------|------------|
| 24 | 2^3*3 | 415 | 5*83 | 505 | 5*101 |
| 38 | 2*19 | 485 | 5*97 | 589 | 19*31 |
| 49 | 7^2 | 653 | | 653 | 655 5*131 |
| 343 | 7^3 | 2417 | | 2417 | 2419 41*59 |

m=359
m=360

| | | | | | |
|------|-----|-------|--|-------|---------------|
| 2401 | 7^4 | 14767 | | 14767 | 14769 3^3*547 |
|------|-----|-------|--|-------|---------------|

m=361
m=362
m=363
m=364

| | | | | | |
|------|-----|-------|--|-------|----------------|
| 49 | 7^2 | 659 | | 659 | 661 661 |
| 343 | 7^3 | 2423 | | 2423 | 2425 5^2*97 |
| 2401 | 7^4 | 14771 | | 14771 | 14773 11*17*79 |

m=365
m=366

| | | | | | |
|-----|--------|-----|---------|------|-------------|
| 49 | 7^2 | 661 | | 661 | 663 3*13*17 |
| 164 | 2^2*41 | 927 | 3^2*103 | 1353 | 3*11*41 |

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|--|
| m=367 m=368 | 85 5*17 | 817 19*43 | 881 | 881 |
| m=369 m=370 | 18 2*3 ² 52 2 ² *13 98 2*7 ² 146 2*73 250 2*5 ³ 3394 2*1697 | 413 7*59 539 7 ² *11 665 5*7*19 875 5 ³ *7 1071 3 ² *7*17 12243 3*7*11*53 | 481 13*37 685 5*137 961 31 ² 1249 1249 1873 1873 20737 89*233 | |
| m=371 m=372 | 2401 7 ⁴ | 14779 | 14779 | 14781 3*13*379 |
| m=373 m=374 | 12 2 ² *3 | 403 13*31 | 449 | 449 |
| m=375 m=376 | 33 3*11 65 5*13 2401 7 ⁴ | 517 11*47 713 23*31 14783 | 577 577 769 769 14783 | 14785 5*2957 |
| m=377 m=378 | 49 7 ² 343 7 ³ | 673 2437 | 673 2437 | 675 3 ³ *5 ² 2439 3 ² *271 |
| m=379 m=380 m=381 m=382 | 49 7 ² 343 7 ³ | 677 2441 | 677 2441 | 679 7*97 2443 7*349 |
| m=383 m=384 m=385 | 1827 3 ² *7*29 | 7442 2*61 ² | | 11350 2*5 ² *227 |
| m=386 m=387 m=388 | 49 7 ² 95 5*19 343 7 ³ | 683 893 19*47 2447 | 683 2447 | 685 5*137 961 31 ² 2449 31*79 |
| m=389 m=390 | 2401 7 ⁴ | 14797 | 14797 | 14799 3*4933 |
| m=391 m=392 m=393 m=394 | 14 2*7 94 2*47 506 2*11*23 766 2*383 2414 2*17*71 | 437 19*23 717 3*239 1935 3 ² *5*43 3069 3 ² *11*31 8235 3 ³ *5*61 | 481 13*37 961 31 ² 3433 3433 4993 4993 14881 23*647 | |
| m=395 m=396 | 49 7 ² | 691 | 691 | 693 3 ² *7*11 |
| m=397 m=398 | 32 2 ⁵ 296 2 ³ *37 | 511 7*73 1407 3*7*67 | | 593 593 2177 7*311 |
| m=399 m=400 | 155 5*31 343 7 ³ | 1241 17*73 2459 | 2459 | 1333 31*43 2461 23*107 |

m=401
m=402
m=403
m=404
m=405
m=406

| | | | | | | |
|------|----------------|-------|-------------------------|-------|-------|-------------------------|
| 48 | $2^4 \cdot 3$ | 519 | $3 \cdot 173$ | | 697 | $17 \cdot 41$ |
| 49 | 7^2 | 701 | | 701 | 703 | $19 \cdot 37$ |
| 56 | $2^3 \cdot 7$ | 575 | $5^2 \cdot 23$ | | 745 | $5 \cdot 149$ |
| 192 | $2^6 \cdot 3$ | 855 | $3^2 \cdot 5 \cdot 19$ | | 1561 | $7 \cdot 223$ |
| 712 | $2^3 \cdot 89$ | 2871 | $3^2 \cdot 11 \cdot 29$ | | 4681 | $31 \cdot 151$ |
| 2401 | 7^4 | 14813 | | 14813 | 14815 | $5 \cdot 2963$ |
| 6016 | $2^7 \cdot 47$ | 21015 | $3^2 \cdot 5 \cdot 467$ | | 36505 | $5 \cdot 7^2 \cdot 149$ |

m=407
m=408

| | | | | | | |
|-----|----------------------|------|----------------|------|------|---------------|
| 66 | $2 \cdot 3 \cdot 11$ | 549 | $3^2 \cdot 61$ | | 807 | $3 \cdot 269$ |
| 343 | 7^3 | 2467 | | 2467 | 2469 | $3 \cdot 823$ |

m=409
m=410

| | | | | | | |
|-----|---------------|------|------------------|--|------|----------------|
| 818 | $2 \cdot 409$ | 3267 | $3^3 \cdot 11^2$ | | 5321 | $17 \cdot 313$ |
|-----|---------------|------|------------------|--|------|----------------|

m=411
m=412

| | | | | | | |
|------|-----------------|-------|-------------------------|--|-------|------------------|
| 64 | 2^6 | 637 | $7^2 \cdot 13$ | | 799 | $17 \cdot 47$ |
| 5517 | $3^2 \cdot 613$ | 26117 | $7^2 \cdot 13 \cdot 41$ | | 33517 | $11^2 \cdot 277$ |

m=413
m=414

| | | | | | | |
|------|------------------------|-------|------------------------|-------|-------|--------------------------|
| 49 | 7^2 | 709 | | 709 | 711 | $3^2 \cdot 79$ |
| 92 | $2^2 \cdot 23$ | 723 | $3 \cdot 241$ | | 969 | $3 \cdot 17 \cdot 19$ |
| 220 | $2^2 \cdot 5 \cdot 11$ | 975 | $3 \cdot 5^2 \cdot 13$ | | 1737 | $3^2 \cdot 193$ |
| 343 | 7^3 | 2473 | | 2473 | 2475 | $3^2 \cdot 5^2 \cdot 11$ |
| 2401 | 7^4 | 14821 | | 14821 | 14823 | $3^5 \cdot 61$ |

m=415
m=416

| | | | | | | |
|------|------------------------|-------|------------------------|--|-------|-------------------------|
| 741 | $3 \cdot 13 \cdot 19$ | 3441 | $3 \cdot 31 \cdot 37$ | | 4865 | $5 \cdot 7 \cdot 139$ |
| 6213 | $3 \cdot 19 \cdot 109$ | 27633 | $3 \cdot 61 \cdot 151$ | | 37697 | $11 \cdot 23 \cdot 149$ |

m=417
m=418

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|------|----------------|------|------|---------------|
| 60 | $2^2 \cdot 3 \cdot 5$ | 531 | $3^2 \cdot 59$ | | 781 | $11 \cdot 71$ |
| 343 | 7^3 | 2477 | | 2477 | 2479 | $37 \cdot 67$ |

m=419
m=420

| | | | | | | |
|------|-------|-------|--|-------|-------|----------------|
| 2401 | 7^4 | 14827 | | 14827 | 14829 | $3 \cdot 4943$ |
|------|-------|-------|--|-------|-------|----------------|

m=421
m=422
m=423
m=424

| | | | | | | |
|------|----------------|-------|----------------|-------|-------|------------------------|
| 49 | 7^2 | 719 | | 719 | 721 | $7 \cdot 103$ |
| 2107 | $7^2 \cdot 43$ | 12773 | $53 \cdot 241$ | | 13069 | $7 \cdot 1867$ |
| 2401 | 7^4 | 14831 | | 14831 | 14833 | $7 \cdot 13 \cdot 163$ |

m=425
m=426
m=427
m=428
m=429
m=430
m=431
m=432

| | | | | | | |
|----|-------|-----|--|-----|-----|-------|
| 49 | 7^2 | 727 | | 727 | 729 | 3^6 |
|----|-------|-----|--|-----|-----|-------|

m=433
m=434
m=435
m=436

| | | | | | | |
|------|-------|-------|--|-------|-------|----------------|
| 2401 | 7^4 | 14843 | | 14843 | 14845 | $5 \cdot 2969$ |
|------|-------|-------|--|-------|-------|----------------|

m=437
m=438

| | | | | |
|-------|-------------------|---------------------|-------|-----------------|
| m=439 | 49 7^2 | 733 | 733 | 735 $3*5*7^2$ |
| m=440 | | | | |
| m=441 | | | | |
| m=442 | 106 $2*53$ | 807 $3*269$ | | 1081 $23*47$ |
| | 262 $2*131$ | 1353 $3*11*41$ | | 2017 2017 |
| | 694 $2*347$ | 2865 $3*5*191$ | | 4609 $11*419$ |
| | 706 $2*353$ | 2907 $3^2*17*19$ | | 4681 $31*151$ |
| m=443 | | | | |
| m=444 | 49 7^2 | 739 | 739 | 741 $3*13*19$ |
| | 343 7^3 | 2503 | 2503 | 2505 $3*5*167$ |
| | 2401 7^4 | 14851 | 14851 | 14853 $3*4951$ |
| m=445 | | | | |
| m=446 | | | | |
| m=447 | | | | |
| m=448 | 49 7^2 | 743 | 743 | 745 $5*149$ |
| | 925 5^2*37 | 5489 $11*499$ | | 6001 $17*353$ |
| m=449 | | | | |
| m=450 | | | | |
| m=451 | | | | |
| m=452 | | | | |
| m=453 | | | | |
| m=454 | 164 2^2*41 | 1015 $5*7*29$ | | 1441 $11*131$ |
| | 5300 2^2*5^2*53 | 15015 $3*5*7*11*13$ | | 32257 32257 |
| m=455 | | | | |
| m=456 | 49 7^2 | 751 | 751 | 753 $3*251$ |
| m=457 | | | | |
| m=458 | | | | |
| m=459 | | | | |
| m=460 | 117 3^2*13 | 965 $5*193$ | | 1165 $5*233$ |
| | 201 $3*67$ | 1385 $5*277$ | | 1669 1669 |
| | 625 5^4 | 3961 $17*233$ | | 4213 $11*383$ |
| | 1573 11^2*13 | 9701 $89*109$ | | 9901 9901 |
| | 2401 7^4 | 14867 | 14867 | 14869 14869 |
| | 2891 7^2*59 | 17513 $83*211$ | | 17809 $11*1619$ |
| m=461 | | | | |
| m=462 | 49 7^2 | 757 | 757 | 759 $3*11*23$ |
| | 343 7^3 | 2521 | 2521 | 2523 $3*29^2$ |
| | 2401 7^4 | 14869 | 14869 | 14871 $3*4957$ |
| m=463 | | | | |
| m=464 | | | | |
| m=465 | | | | |
| m=466 | 49 7^2 | 761 | 761 | 763 $7*109$ |
| | 170 $2*5*17$ | 915 $3*5*61$ | | 1489 1489 |
| | 274 $2*137$ | 1419 $3*11*43$ | | 2113 2113 |
| m=467 | | | | |
| m=468 | | | | |
| m=469 | | | | |
| m=470 | | | | |
| m=471 | | | | |
| m=472 | 76 2^2*19 | 725 5^2*29 | | 931 7^2*19 |
| | 215 $5*43$ | 1649 $17*97$ | | 1765 $5*353$ |
| | 343 7^3 | 2531 | 2531 | 2533 $17*149$ |
| | 2401 7^4 | 14879 | 14879 | 14881 $23*647$ |
| m=473 | | | | |
| m=474 | | | | |

| | | | | |
|-------|------------------------------------|----------------------------|-------|---------------------------|
| m=475 | 49 7 ² | 769 | 769 | 771 3*257 |
| m=476 | | | | |
| m=477 | | | | |
| m=478 | | | | |
| | 49 7 ² | 773 | 773 | 775 5 ² *31 |
| m=479 | 2944 2 ⁷ *23 | 10335 3*5*13*53 | | 18145 5*19*191 |
| m=480 | | | | |
| | 343 7 ³ | 2539 | 2539 | 2541 3*7*11 ² |
| m=481 | 2401 7 ⁴ | 14887 | 14887 | 14889 3*7*709 |
| m=482 | | | | |
| | 90 2*3 ² *5 | 651 3*7*31 | | 1025 5 ² *41 |
| m=483 | 154 2*7*11 | 903 3*7*43 | | 1409 1409 |
| m=484 | | | | |
| | 95 5*19 | 989 23*43 | | 1057 7*151 |
| | 213 3*71 | 1465 5*293 | | 1765 5*353 |
| | 343 7 ³ | 2543 | 2543 | 2545 5*509 |
| | 1179 3 ² *131 | 5945 5*29*41 | | 7561 7561 |
| | 1221 3*11*37 | 5525 5 ² *13*17 | | 7813 13*601 |
| | 1359 3 ² *151 | 6785 5*23*59 | | 8641 8641 |
| m=485 | 2401 7 ⁴ | 14891 | 14891 | 14893 53*281 |
| m=486 | | | | |
| m=487 | | | | |
| m=488 | | | | |
| | 145 5*29 | 1273 19*67 | | 1361 1361 |
| m=489 | | | | |
| m=490 | | | | |
| | 42 2*3*7 | 575 5 ² *23 | | 745 5*149 |
| | 290 2*5*29 | 1275 3*5 ² *17 | | 2233 7*11*29 |
| | 343 7 ³ | 2549 | 2549 | 2551 2551 |
| | 766 2*383 | 3165 3*5*211 | | 5089 7*727 |
| | 2026 2*1013 | 7575 3*5 ² *101 | | 12649 7*13*139 |
| m=491 | 2401 7 ⁴ | 14897 | 14897 | 14899 47*317 |
| m=492 | | | | |
| | 49 7 ² | 787 | 787 | 789 3*263 |
| | 200 2 ³ *5 ² | 1053 3 ⁴ *13 | | 1695 3*5*113 |
| m=493 | 343 7 ³ | 2551 | 2551 | 2553 3*23*37 |
| m=494 | | | | |
| m=495 | | | | |
| m=496 | | | | |
| | 50 2*5 ² | 637 7 ² *13 | | 799 17*47 |
| | 93 3*31 | 917 7*131 | | 1057 7*151 |
| | 813 3*271 | 4277 7*13*47 | | 5377 19*283 |
| | 909 3 ² *101 | 4697 7*11*61 | | 5953 5953 |
| m=497 | 1101 3*367 | 5621 7*11*73 | | 7105 5*7 ² *29 |
| m=498 | | | | |
| | 343 7 ³ | 2557 | 2557 | 2559 3*853 |
| m=499 | | | | |
| m=500 | | | | |
| m=501 | | | | |

(%o18) done

(%o17) done

\$a

| k | $q=4k+1$ | k | $k/2$ |
|------|----------|-----|-------|
| 2 | 9 | 2 | 1 |
| 4 | 17 | 4 | 2 |
| 6 | 25 | 6 | 3 |
| 10 | 41 | 10 | 5 |
| 22 | 89 | 22 | 11 |
| 24 | 97 | 24 | 12 |
| 34 | 137 | 34 | 17 |
| 47.5 | 161 | 40 | 20 |
| 60 | 241 | 60 | 30 |
| 64 | 257 | 64 | 32 |
| 70 | 281 | 70 | 35 |
| 102 | 409 | 102 | 51 |
| 112 | 449 | 112 | 56 |
| 144 | 577 | 144 | 72 |
| 154 | 617 | 154 | 77 |
| 190 | 761 | 190 | 95 |
| 192 | 769 | 192 | 96 |
| 202 | 809 | 202 | 101 |
| 214 | 857 | 214 | 107 |
| 220 | 881 | 220 | 110 |
| 244 | 977 | 244 | 122 |
| 252 | 1009 | 252 | 126 |
| 262 | 1049 | 262 | 131 |
| 274 | 1097 | 274 | 137 |
| 312 | 1249 | 312 | 156 |
| 322 | 1289 | 322 | 161 |
| 330 | 1321 | 330 | 165 |
| 340 | 1361 | 340 | 170 |
| 372 | 1489 | 372 | 186 |
| 400 | 1601 | 400 | 200 |