



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΑΑΔΕ**Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων ΕσόδωνΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.)  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)

www.aade.gr

**ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ**

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017 &amp; Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019)

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ****31η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 30ης ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2019****για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΟΥΛΙΟ 2019****Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)**

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      |
|-----|-------------|------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 532 | 196 3082    | 432  | 283 2701    | 717 | 313 6407    | 177 | 321 0977    |
| 111 | 397 5313    | 434  | 553 7004    | 510 | 554 7037    | 747 | 632 7515    |
| 105 | 822 2645    | 839  | 901 6353    | 110 | 1071 6202   | 995 | 1450 7949   |
| 811 | 1633 8251   | 315  | 2153 9743   | 80  | 2291 0974   | 435 | 2326 5697   |
| 101 | 2832 9990   | 85   | 3008 6042   | 779 | 3604 2652   | 625 | 3649 9059   |
| 683 | 3785 4450   | 306  | 4133 6004   | 891 | 4288 5397   | 7   | 4307 4440   |
| 322 | 4851 5291   | 669  | 5613 3324   | 29  | 5647 4123   | 630 | 5738 6312   |
| 188 | 5832 9750   | 4    | 5851 1331   | 302 | 5927 6360   | 120 | 5951 3191   |
| 494 | 6032 9524   | 464  | 6541 0887   | 574 | 6743 7372   | 943 | 7107 5728   |
| 953 | 7307 4762   | 183  | 7314 3753   | 653 | 7331 7550   | 260 | 7584 2286   |
| 194 | 7595 2330   | 463  | 7957 1997   | 170 | 8016 4106   | 290 | 8626 4942   |
| 314 | 8799 6567   | 591  | 8830 5732   | 708 | 9242 7719   | 595 | 9485 6524   |
| 517 | 9489 3686   | 336  | 9526 9732   | 940 | 9582 6375   | 279 | 9641 6049   |
| 261 | 9694 5826   | 922  | 1 0104 2953 | 424 | 1 0163 6127 | 56  | 1 0221 7804 |
| 201 | 1 0248 9868 | 66   | 1 0368 4957 | 720 | 1 0632 1406 | 414 | 1 0771 0636 |
| 373 | 1 0868 6183 | 294  | 1 1114 2162 | 793 | 1 1238 7382 | 449 | 1 1349 5421 |
| 345 | 1 1366 2349 | 437  | 1 1427 3828 | 875 | 1 1518 5626 | 513 | 1 1611 6061 |
| 541 | 1 1762 9824 | 927  | 1 2075 0087 | 617 | 1 2282 8596 | 782 | 1 2359 2208 |
| 794 | 1 2583 4838 | 975  | 1 2716 8171 | 156 | 1 2892 6153 | 742 | 1 2987 5993 |
| 915 | 1 3008 3103 | 1000 | 1 3126 9476 | 842 | 1 3292 6975 | 472 | 1 3657 5546 |
| 448 | 1 3773 4424 | 5    | 1 3881 2289 | 566 | 1 3909 8539 | 889 | 1 4026 3160 |
| 974 | 1 4071 1944 | 283  | 1 4222 1161 | 403 | 1 4282 5145 | 445 | 1 4471 2444 |
| 612 | 1 5027 7722 | 24   | 1 5323 5952 | 764 | 1 5406 6827 | 297 | 1 5459 5096 |
| 409 | 1 6058 4301 | 159  | 1 6697 2387 | 153 | 1 6877 4079 | 108 | 1 6900 3401 |
| 753 | 1 7117 8399 | 561  | 1 7709 5105 | 598 | 1 7803 3687 | 329 | 1 7882 7205 |
| 81  | 1 8088 9621 | 948  | 1 8103 6623 | 728 | 1 8168 3027 | 631 | 1 8520 6643 |
| 253 | 1 8610 0384 | 950  | 1 8927 9917 | 848 | 1 9043 8407 | 502 | 1 9159 6697 |
| 836 | 1 9321 4899 | 169  | 1 9400 0028 | 788 | 1 9459 4583 | 636 | 1 9674 1017 |
| 354 | 1 9887 5175 | 894  | 2 0213 1692 | 119 | 2 0246 9389 | 914 | 2 0460 3539 |
| 274 | 2 0544 2340 | 176  | 2 0611 2694 | 538 | 2 0645 7402 | 712 | 2 0802 2730 |
| 750 | 2 0968 1094 | 873  | 2 1181 0921 | 699 | 2 1309 8563 | 898 | 2 1471 0854 |
| 232 | 2 1891 4626 | 500  | 2 1901 0280 | 44  | 2 2006 0916 | 964 | 2 2078 4857 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      |
|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 459 | 2 2270 1202 | 450 | 2 2919 3193 | 784 | 2 2966 3646 | 143 | 2 3039 4969 |
| 270 | 2 3341 2008 | 442 | 2 3847 1712 | 381 | 2 3875 0088 | 680 | 2 3973 1138 |
| 34  | 2 4113 9635 | 945 | 2 4191 0500 | 576 | 2 4193 3210 | 408 | 2 4264 9774 |
| 291 | 2 4457 5398 | 148 | 2 4795 3540 | 220 | 2 4838 9576 | 230 | 2 5729 3210 |
| 907 | 2 5803 6661 | 225 | 2 6010 4179 | 554 | 2 6117 6608 | 362 | 2 6223 2897 |
| 192 | 2 6264 6041 | 786 | 2 6430 3544 | 961 | 2 6470 4169 | 299 | 2 6556 6752 |
| 571 | 2 6611 0059 | 681 | 2 6765 9683 | 171 | 2 6773 8357 | 771 | 2 7069 7177 |
| 531 | 2 7152 8461 | 583 | 2 7246 8965 | 262 | 2 7263 5027 | 518 | 2 7271 9835 |
| 608 | 2 7573 1676 | 809 | 2 8067 9850 | 12  | 2 8391 6536 | 385 | 2 8690 9801 |
| 905 | 2 8787 5442 | 745 | 2 8871 2090 | 795 | 2 9156 8719 | 581 | 2 9431 6927 |
| 713 | 2 9849 3794 | 263 | 2 9985 8609 | 769 | 3 0082 0389 | 284 | 3 0291 6464 |
| 977 | 3 0451 2093 | 422 | 3 0646 1065 | 687 | 3 0693 3986 | 887 | 3 1400 0826 |
| 17  | 3 1416 7362 | 727 | 3 1485 8032 | 611 | 3 1648 8224 | 912 | 3 2051 6558 |
| 918 | 3 2233 2034 | 866 | 3 2363 4148 | 910 | 3 2495 2180 | 647 | 3 2754 6070 |
| 579 | 3 2828 1394 | 137 | 3 3244 2114 | 257 | 3 3299 9482 | 353 | 3 3443 7725 |
| 25  | 3 3499 9183 | 250 | 3 4507 8537 | 239 | 3 4534 0631 | 913 | 3 4691 0706 |
| 235 | 3 4775 0451 | 9   | 3 5018 7801 | 749 | 3 5377 2188 | 75  | 3 5811 5779 |
| 723 | 3 5874 3324 | 939 | 3 5937 7859 | 293 | 3 6048 6504 | 572 | 3 6064 2396 |
| 102 | 3 6417 7732 | 519 | 3 6464 9875 | 978 | 3 6630 2049 | 671 | 3 7026 8471 |
| 955 | 3 7097 5547 | 251 | 3 7100 9163 | 55  | 3 7744 4995 | 193 | 3 7943 4617 |
| 833 | 3 8134 4887 | 165 | 3 8288 7163 | 404 | 3 8350 9490 | 129 | 3 8661 9061 |
| 181 | 3 8780 7794 | 417 | 3 8974 2919 | 242 | 3 9029 7990 | 661 | 3 9107 1239 |
| 141 | 3 9114 4647 | 191 | 3 9183 6984 | 863 | 3 9382 2543 | 508 | 4 0044 6177 |
| 923 | 4 0280 5316 | 916 | 4 0349 3306 | 991 | 4 0360 1349 | 555 | 4 0544 1895 |
| 570 | 4 0552 3903 | 455 | 4 0930 5706 | 151 | 4 1102 2090 | 682 | 4 1340 5821 |
| 882 | 4 1349 8340 | 711 | 4 1360 8311 | 213 | 4 1505 6342 | 423 | 4 1636 5368 |
| 629 | 4 1666 9820 | 483 | 4 1691 1431 | 164 | 4 1981 0006 | 341 | 4 2135 6512 |
| 762 | 4 2302 6335 | 493 | 4 2634 2617 | 380 | 4 2793 1408 | 372 | 4 3098 0618 |
| 458 | 4 3699 3801 | 249 | 4 3716 4034 | 869 | 4 4377 6250 | 388 | 4 4406 0523 |
| 838 | 4 4496 8846 | 13  | 4 4744 2009 | 490 | 4 4765 5789 | 368 | 4 5139 8417 |
| 659 | 4 5365 2728 | 763 | 4 5495 9628 | 553 | 4 5597 3311 | 632 | 4 5678 5987 |
| 344 | 4 5801 7485 | 936 | 4 6006 4838 | 768 | 4 6142 9946 | 693 | 4 6173 8460 |
| 919 | 4 6261 0496 | 883 | 4 6524 7887 | 209 | 4 6635 9416 | 258 | 4 6703 4593 |
| 949 | 4 6729 6263 | 157 | 4 6825 0601 | 370 | 4 6902 7438 | 824 | 4 7482 0820 |
| 265 | 4 7493 0270 | 205 | 4 7542 2207 | 356 | 4 7886 0894 | 588 | 4 8073 7814 |
| 958 | 4 8285 4665 | 655 | 4 8411 1969 | 331 | 4 8504 8676 | 841 | 4 8584 6717 |
| 298 | 4 8773 8058 | 783 | 4 8882 8917 | 254 | 4 9063 8663 | 130 | 4 9331 0919 |
| 854 | 4 9348 9717 | 72  | 4 9551 5738 | 266 | 4 9615 6148 | 83  | 4 9655 8428 |
| 84  | 4 9731 6788 | 73  | 4 9824 4501 | 970 | 4 9867 9603 | 319 | 5 0111 0031 |
| 830 | 5 0469 0827 | 607 | 5 0674 2229 | 556 | 5 0749 5467 | 451 | 5 0936 1815 |
| 695 | 5 0936 2187 | 692 | 5 1027 5224 | 817 | 5 1156 2079 | 559 | 5 1234 8416 |
| 505 | 5 1289 9620 | 28  | 5 1368 8536 | 395 | 5 1481 6988 | 43  | 5 1507 8829 |
| 60  | 5 1879 3528 | 515 | 5 2050 9181 | 444 | 5 2264 1705 | 389 | 5 2394 1549 |
| 751 | 5 2571 6952 | 240 | 5 2999 7561 | 62  | 5 3017 4283 | 740 | 5 3071 0749 |
| 78  | 5 3104 3446 | 551 | 5 3299 2807 | 338 | 5 3341 3014 | 530 | 5 3654 9744 |
| 317 | 5 3705 2447 | 57  | 5 3947 4614 | 741 | 5 4031 6765 | 339 | 5 4089 9545 |
| 371 | 5 4542 1989 | 238 | 5 4915 7146 | 492 | 5 5095 1333 | 489 | 5 5161 4073 |
| 663 | 5 5486 8340 | 206 | 5 5510 9660 | 367 | 5 5600 7751 | 506 | 5 5612 6845 |
| 285 | 5 5737 2401 | 147 | 5 5750 5522 | 179 | 5 5776 8282 | 393 | 5 5822 7340 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      |
|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 815 | 5 5834 1637 | 231 | 5 6094 4397 | 478 | 5 6275 3843 | 706 | 5 6312 2685 |
| 917 | 5 6366 8835 | 872 | 5 6523 4625 | 390 | 5 6557 9845 | 512 | 5 6693 2157 |
| 689 | 5 6707 1750 | 173 | 5 6718 1507 | 921 | 5 6973 7016 | 27  | 5 7430 6868 |
| 960 | 5 7549 2824 | 46  | 5 7581 9264 | 42  | 5 7673 4988 | 546 | 5 7822 8641 |
| 58  | 5 7886 4400 | 172 | 5 8122 8253 | 962 | 5 8415 3725 | 796 | 5 8726 6418 |
| 210 | 5 8773 5581 | 486 | 5 9247 0376 | 731 | 5 9464 2058 | 652 | 5 9537 0457 |
| 935 | 5 9709 6820 | 932 | 5 9848 2543 | 552 | 6 0441 9489 | 601 | 6 0629 1928 |
| 709 | 6 0837 2711 | 648 | 6 1179 4989 | 342 | 6 1476 0558 | 573 | 6 1476 7207 |
| 802 | 6 1605 1443 | 495 | 6 1802 2724 | 190 | 6 2209 4090 | 684 | 6 2274 5955 |
| 810 | 6 2381 7254 | 216 | 6 2519 5232 | 433 | 6 2601 0495 | 766 | 6 2772 1395 |
| 780 | 6 2797 2947 | 569 | 6 2865 5160 | 223 | 6 3028 5198 | 736 | 6 3416 3037 |
| 37  | 6 3804 8681 | 770 | 6 3878 3296 | 586 | 6 3892 5658 | 896 | 6 4353 3180 |
| 798 | 6 4560 1249 | 730 | 6 4583 6036 | 983 | 6 4698 8579 | 207 | 6 4923 4462 |
| 316 | 6 4936 2525 | 11  | 6 5230 7490 | 666 | 6 5407 1472 | 115 | 6 5459 3948 |
| 31  | 6 5522 8144 | 33  | 6 5533 2758 | 117 | 6 5573 2352 | 477 | 6 5624 5382 |
| 405 | 6 5641 5825 | 411 | 6 5692 4357 | 886 | 6 5709 4200 | 564 | 6 5845 2509 |
| 665 | 6 6016 0832 | 547 | 6 6072 2062 | 116 | 6 6100 2318 | 897 | 6 6199 3047 |
| 544 | 6 6206 0497 | 410 | 6 6574 4888 | 139 | 6 6730 7131 | 126 | 6 6778 7547 |
| 30  | 6 7013 4420 | 688 | 6 7123 8269 | 835 | 6 7291 7679 | 843 | 6 8081 7816 |
| 959 | 6 8094 2759 | 514 | 6 8139 7337 | 942 | 6 8402 2028 | 227 | 6 8552 1402 |
| 618 | 6 8769 2754 | 161 | 6 8871 3701 | 180 | 6 8897 0367 | 668 | 6 9672 5413 |
| 39  | 6 9778 7529 | 333 | 6 9941 3386 | 597 | 7 0120 8422 | 328 | 7 0122 7466 |
| 488 | 7 0251 8914 | 325 | 7 0515 1401 | 100 | 7 0855 9037 | 813 | 7 1089 1258 |
| 946 | 7 1301 9966 | 197 | 7 1607 2291 | 528 | 7 1746 0851 | 264 | 7 1865 6059 |
| 97  | 7 1869 1672 | 174 | 7 1874 3188 | 346 | 7 2194 5071 | 406 | 7 2370 5131 |
| 469 | 7 2428 1863 | 90  | 7 2541 1778 | 701 | 7 2698 3567 | 189 | 7 3168 2249 |
| 509 | 7 3179 4294 | 638 | 7 3371 2729 | 985 | 7 3780 9176 | 542 | 7 4168 2866 |
| 103 | 7 4567 7462 | 993 | 7 4682 0090 | 616 | 7 4777 4238 | 904 | 7 5013 2741 |
| 308 | 7 5015 5844 | 204 | 7 5016 2415 | 280 | 7 5021 0095 | 289 | 7 5068 3176 |
| 867 | 7 5117 8984 | 361 | 7 5567 4502 | 982 | 7 5649 9119 | 457 | 7 5726 7804 |
| 95  | 7 5942 7496 | 38  | 7 5974 4742 | 407 | 7 6200 1337 | 98  | 7 6237 2820 |
| 480 | 7 6602 4294 | 104 | 7 6634 2563 | 947 | 7 6708 0633 | 416 | 7 6784 1686 |
| 696 | 7 6922 2441 | 358 | 7 7077 2864 | 633 | 7 7704 9099 | 229 | 7 7781 6135 |
| 690 | 7 8135 4101 | 827 | 7 8162 4957 | 125 | 7 8217 8585 | 134 | 7 8360 7840 |
| 755 | 7 8443 6739 | 634 | 7 8609 0366 | 859 | 7 8624 0275 | 23  | 7 9102 9539 |
| 938 | 7 9154 1519 | 702 | 7 9312 1938 | 976 | 7 9348 3602 | 281 | 7 9416 7023 |
| 288 | 7 9423 5257 | 522 | 7 9559 6936 | 70  | 7 9615 6550 | 149 | 7 9640 2842 |
| 851 | 7 9649 4688 | 587 | 7 9847 7487 | 623 | 7 9877 6216 | 719 | 8 0255 2658 |
| 563 | 8 0368 6967 | 670 | 8 0495 7584 | 383 | 8 0757 1801 | 226 | 8 0765 6955 |
| 527 | 8 1094 4202 | 754 | 8 1372 6879 | 200 | 8 1391 6052 | 660 | 8 1688 8023 |
| 732 | 8 2168 1730 | 789 | 8 2268 6600 | 596 | 8 2572 6864 | 443 | 8 2665 1312 |
| 198 | 8 2670 1812 | 412 | 8 2739 8625 | 208 | 8 3057 7977 | 537 | 8 3481 0222 |
| 705 | 8 3734 5816 | 185 | 8 3807 4135 | 26  | 8 4002 0663 | 485 | 8 4100 3538 |
| 704 | 8 4170 4575 | 878 | 8 4283 9665 | 166 | 8 4293 4937 | 879 | 8 4351 1492 |
| 93  | 8 4364 9669 | 167 | 8 4436 5783 | 453 | 8 4505 9071 | 643 | 8 4980 7408 |
| 69  | 8 5127 7098 | 900 | 8 5313 5330 | 909 | 8 5718 6787 | 971 | 8 5729 1974 |
| 724 | 8 6223 8400 | 511 | 8 6444 7236 | 122 | 8 6505 8528 | 160 | 8 7132 8080 |
| 602 | 8 7157 5940 | 18  | 8 7294 1052 | 269 | 8 7334 0960 | 926 | 8 7382 4743 |
| 951 | 8 7436 1778 | 310 | 8 7515 3373 | 877 | 8 7844 3358 | 16  | 8 8636 2001 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α | ΛΑΧΝΟΣ       |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 594 | 8 8887 8200  | 79  | 8 8928 8345  | 930 | 8 8972 1728  | 401 | 8 9113 1859  |
| 273 | 8 9144 4713  | 301 | 8 9335 0993  | 803 | 8 9343 9036  | 801 | 8 9397 8586  |
| 256 | 8 9409 0850  | 759 | 8 9423 0188  | 529 | 8 9461 6270  | 491 | 8 9584 9874  |
| 441 | 8 9617 6951  | 621 | 8 9842 7974  | 418 | 9 0348 8319  | 726 | 9 0432 4737  |
| 76  | 9 0650 8958  | 357 | 9 0794 0222  | 175 | 9 0882 7524  | 808 | 9 1149 1522  |
| 498 | 9 1708 6578  | 187 | 9 1851 7748  | 479 | 9 1971 6791  | 426 | 9 2063 2420  |
| 473 | 9 2084 2025  | 71  | 9 2204 2727  | 733 | 9 2431 2989  | 966 | 9 2448 5358  |
| 112 | 9 2495 6967  | 806 | 9 2876 7475  | 548 | 9 2905 9576  | 558 | 9 3135 0034  |
| 91  | 9 3291 7093  | 217 | 9 3679 9404  | 944 | 9 4113 8321  | 487 | 9 4151 4232  |
| 864 | 9 4176 0626  | 870 | 9 4537 0075  | 533 | 9 4792 6488  | 973 | 9 4827 1922  |
| 906 | 9 4891 5254  | 48  | 9 4977 2503  | 398 | 9 5146 3558  | 467 | 9 5229 2317  |
| 243 | 9 5723 3897  | 334 | 9 5782 9332  | 155 | 9 5874 9148  | 858 | 9 6549 8268  |
| 162 | 9 6659 9916  | 64  | 9 6691 0475  | 874 | 9 6766 3037  | 233 | 9 7156 4296  |
| 928 | 9 7188 4252  | 252 | 9 7306 5734  | 620 | 9 7496 3860  | 196 | 9 7677 0699  |
| 691 | 9 7794 4888  | 716 | 9 8164 2751  | 369 | 9 8168 0756  | 86  | 9 8644 8084  |
| 124 | 9 9167 9956  | 219 | 9 9177 8157  | 941 | 9 9306 7727  | 911 | 9 9319 0137  |
| 145 | 9 9334 9123  | 656 | 9 9391 5575  | 767 | 9 9632 5166  | 146 | 9 9747 2895  |
| 312 | 10 0044 7877 | 969 | 10 0713 2990 | 543 | 10 0828 7528 | 739 | 10 0869 0058 |
| 639 | 10 0979 5336 | 999 | 10 1490 3025 | 673 | 10 1560 7925 | 267 | 10 1706 7503 |
| 123 | 10 1734 3383 | 622 | 10 2089 0076 | 703 | 10 2092 8617 | 504 | 10 2179 6963 |
| 61  | 10 2403 5236 | 722 | 10 2576 1502 | 88  | 10 2621 2815 | 640 | 10 2885 7150 |
| 819 | 10 2943 3373 | 150 | 10 3048 5213 | 420 | 10 3109 6302 | 672 | 10 3243 8622 |
| 772 | 10 3695 3856 | 844 | 10 3729 5769 | 45  | 10 4083 5349 | 845 | 10 4124 4681 |
| 568 | 10 4479 8300 | 386 | 10 4567 8968 | 657 | 10 4602 5165 | 154 | 10 4632 9650 |
| 822 | 10 4828 2190 | 282 | 10 5069 4755 | 452 | 10 5258 4825 | 605 | 10 5382 7064 |
| 158 | 10 5410 3550 | 539 | 10 5463 5744 | 901 | 10 5561 1440 | 202 | 10 5879 6854 |
| 820 | 10 6318 0651 | 461 | 10 6528 7484 | 758 | 10 6674 1606 | 276 | 10 6914 8222 |
| 340 | 10 6997 8991 | 837 | 10 7013 2399 | 499 | 10 7192 1386 | 520 | 10 7314 6409 |
| 402 | 10 7821 5511 | 637 | 10 7821 7015 | 397 | 10 8080 4851 | 330 | 10 8119 1299 |
| 429 | 10 8236 2895 | 35  | 10 8450 0346 | 752 | 10 8547 8039 | 221 | 10 8551 2538 |
| 885 | 10 8627 0574 | 496 | 10 8718 8100 | 776 | 10 9241 6022 | 778 | 10 9417 6532 |
| 992 | 10 9444 0665 | 549 | 10 9452 9663 | 440 | 10 9476 0099 | 128 | 10 9692 2203 |
| 823 | 11 0004 2247 | 550 | 11 0040 6847 | 259 | 11 0463 5359 | 545 | 11 1056 9180 |
| 956 | 11 1391 0447 | 521 | 11 1553 2940 | 364 | 11 1648 2109 | 562 | 11 1679 8728 |
| 826 | 11 1951 6226 | 743 | 11 2945 9280 | 610 | 11 3133 1640 | 902 | 11 3343 8530 |
| 237 | 11 3641 6553 | 812 | 11 3813 9137 | 287 | 11 3872 3980 | 645 | 11 3928 9053 |
| 686 | 11 3996 4912 | 136 | 11 4134 5232 | 954 | 11 4830 6610 | 40  | 11 5072 9532 |
| 427 | 11 5095 2402 | 415 | 11 5129 5149 | 807 | 11 5137 4255 | 214 | 11 5278 1177 |
| 862 | 11 5293 9653 | 241 | 11 5674 8997 | 557 | 11 5845 7574 | 523 | 11 6023 5644 |
| 628 | 11 6111 3126 | 222 | 11 6427 0062 | 614 | 11 6513 2027 | 849 | 11 6537 6444 |
| 114 | 11 6740 7636 | 525 | 11 6747 6812 | 365 | 11 6803 7003 | 715 | 11 6836 9470 |
| 184 | 11 6998 0178 | 814 | 11 7006 0924 | 431 | 11 7222 6812 | 865 | 11 7488 4929 |
| 821 | 11 7582 5007 | 54  | 11 7769 9510 | 987 | 11 8440 1000 | 760 | 11 8712 5324 |
| 168 | 11 9064 5993 | 8   | 11 9131 4174 | 425 | 11 9268 4981 | 446 | 11 9400 0759 |
| 53  | 11 9639 8045 | 984 | 11 9659 6737 | 565 | 11 9930 2060 | 355 | 12 0419 6444 |
| 300 | 12 0529 7979 | 481 | 12 0698 9921 | 419 | 12 0701 8535 | 21  | 12 0925 7789 |
| 952 | 12 1043 5478 | 575 | 12 1204 0407 | 305 | 12 1251 0110 | 211 | 12 1338 6118 |
| 396 | 12 1578 8840 | 888 | 12 1782 0889 | 649 | 12 1872 4442 | 781 | 12 1909 5295 |
| 109 | 12 1926 3701 | 224 | 12 2016 8241 | 744 | 12 2093 0671 | 277 | 12 2310 2583 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α | ΛΑΧΝΟΣ       |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 924 | 12 2311 5487 | 212 | 12 2528 6811 | 106 | 12 2617 3238 | 335 | 12 2637 8712 |
| 644 | 12 2805 7648 | 384 | 12 2878 2891 | 721 | 12 2921 8700 | 880 | 12 2951 2463 |
| 847 | 12 3104 7584 | 320 | 12 3218 6379 | 667 | 12 3285 4754 | 685 | 12 3422 7997 |
| 578 | 12 3479 2866 | 203 | 12 3504 6646 | 307 | 12 3749 2669 | 606 | 12 4076 7299 |
| 359 | 12 4119 8743 | 77  | 12 4188 6027 | 428 | 12 4212 0189 | 524 | 12 4227 4613 |
| 475 | 12 4282 7481 | 775 | 12 4627 1974 | 800 | 12 4924 2546 | 929 | 12 5214 3406 |
| 816 | 12 5422 6423 | 963 | 12 5457 7266 | 855 | 12 5628 3219 | 603 | 12 5638 8185 |
| 10  | 12 5644 5609 | 272 | 12 5678 6672 | 447 | 12 6062 4165 | 829 | 12 6112 1255 |
| 840 | 12 6152 0176 | 903 | 12 6259 4681 | 893 | 12 6346 6485 | 92  | 12 6386 4702 |
| 592 | 12 6553 6506 | 127 | 12 6604 5770 | 247 | 12 6680 6971 | 799 | 12 7032 5771 |
| 674 | 12 7623 4367 | 560 | 12 7714 0812 | 378 | 12 8019 9578 | 624 | 12 8074 0518 |
| 818 | 12 8163 8906 | 15  | 12 8276 3007 | 32  | 12 8384 8057 | 186 | 12 8428 4504 |
| 725 | 12 8460 8160 | 391 | 12 8608 7204 | 756 | 12 8766 3041 | 67  | 12 8913 9409 |
| 646 | 12 9268 9759 | 497 | 12 9686 4287 | 785 | 12 9687 3072 | 22  | 12 9813 9658 |
| 507 | 12 9916 5530 | 734 | 12 9963 0960 | 14  | 12 9983 2644 | 675 | 13 0187 4261 |
| 968 | 13 0235 6981 | 627 | 13 0380 4495 | 246 | 13 0426 6320 | 635 | 13 0842 7645 |
| 460 | 13 0860 8977 | 286 | 13 0885 8048 | 735 | 13 1047 9825 | 582 | 13 1274 6666 |
| 980 | 13 1284 6431 | 925 | 13 1298 1976 | 654 | 13 1451 1092 | 967 | 13 1621 5660 |
| 360 | 13 1733 9535 | 585 | 13 1749 0190 | 413 | 13 1942 5797 | 268 | 13 2069 2416 |
| 309 | 13 2409 5893 | 3   | 13 2492 7841 | 466 | 13 2493 8894 | 697 | 13 2554 9940 |
| 761 | 13 2844 9217 | 271 | 13 2848 6306 | 662 | 13 2923 7612 | 577 | 13 3544 9861 |
| 248 | 13 3585 3227 | 790 | 13 3865 7013 | 658 | 13 4080 4266 | 421 | 13 4083 4135 |
| 332 | 13 4222 6150 | 895 | 13 4276 1669 | 89  | 13 4333 1200 | 245 | 13 4391 9787 |
| 534 | 13 4577 0066 | 501 | 13 4714 9002 | 392 | 13 4774 6150 | 994 | 13 5433 4938 |
| 876 | 13 5726 8568 | 163 | 13 5831 9760 | 590 | 13 5852 9875 | 484 | 13 5857 5188 |
| 679 | 13 5873 6234 | 981 | 13 6094 0983 | 641 | 13 6453 0031 | 465 | 13 6488 9066 |
| 857 | 13 6945 4639 | 87  | 13 7286 4466 | 132 | 13 7630 6518 | 144 | 13 7744 1304 |
| 856 | 13 7744 8025 | 375 | 13 7754 2463 | 580 | 13 7830 2644 | 979 | 13 7928 3620 |
| 698 | 13 8389 2172 | 374 | 13 8467 4459 | 536 | 13 8723 7646 | 41  | 13 8780 0372 |
| 773 | 13 8920 8636 | 787 | 13 9011 8248 | 832 | 13 9186 8847 | 456 | 13 9262 9318 |
| 729 | 13 9603 7655 | 199 | 13 9899 1936 | 933 | 13 9907 0931 | 626 | 13 9912 0782 |
| 765 | 14 0166 5396 | 99  | 14 0238 5383 | 700 | 14 0950 3271 | 142 | 14 0982 1130 |
| 710 | 14 1149 6395 | 348 | 14 1208 0891 | 138 | 14 1373 0706 | 118 | 14 1373 3431 |
| 321 | 14 1695 9693 | 255 | 14 1959 6337 | 613 | 14 2179 7883 | 797 | 14 2354 9214 |
| 400 | 14 2379 9799 | 805 | 14 2776 8606 | 988 | 14 3032 3825 | 52  | 14 3326 8781 |
| 36  | 14 3543 3471 | 65  | 14 3733 4494 | 920 | 14 3807 3122 | 215 | 14 3927 0617 |
| 746 | 14 3972 2738 | 965 | 14 4108 8442 | 526 | 14 4608 4648 | 349 | 14 4879 4435 |
| 178 | 14 4886 8837 | 382 | 14 5415 1108 | 296 | 14 6113 5466 | 615 | 14 6403 7979 |
| 352 | 14 6582 9682 | 884 | 14 6751 9177 | 20  | 14 6797 8534 | 853 | 14 6867 1838 |
| 589 | 14 7055 8883 | 379 | 14 7124 9756 | 828 | 14 7276 4659 | 482 | 14 7348 7797 |
| 326 | 14 7452 1833 | 986 | 14 7473 9121 | 6   | 14 7521 8821 | 642 | 14 7553 6489 |
| 651 | 14 7561 9557 | 49  | 14 7710 1904 | 278 | 14 7803 4009 | 677 | 14 8187 2459 |
| 121 | 14 8705 3987 | 540 | 14 8761 6205 | 236 | 14 8875 4947 | 468 | 14 8928 5484 |
| 19  | 14 8932 8913 | 323 | 14 8980 1311 | 377 | 14 8988 5827 | 474 | 14 9030 0600 |
| 792 | 14 9206 2710 | 347 | 14 9260 8747 | 438 | 14 9459 8290 | 343 | 14 9818 4245 |
| 503 | 15 0194 6222 | 707 | 15 0279 2515 | 791 | 15 0451 0395 | 972 | 15 0547 3816 |
| 899 | 15 1030 3646 | 195 | 15 1115 6436 | 890 | 15 1601 3953 | 47  | 15 1677 3066 |
| 439 | 15 1865 5937 | 567 | 15 1879 0342 | 462 | 15 1892 5523 | 868 | 15 2057 9616 |
| 275 | 15 2200 2932 | 234 | 15 3042 3686 | 804 | 15 3180 6616 | 737 | 15 3302 7982 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α | ΛΑΧΝΟΣ       |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 619 | 15 3714 5628 | 152 | 15 3772 8844 | 50  | 15 4329 4306 | 376 | 15 4633 9561 |
| 244 | 15 4648 4526 | 295 | 15 4678 6441 | 387 | 15 4849 9259 | 107 | 15 4856 1475 |
| 676 | 15 5010 2407 | 989 | 15 5062 3037 | 113 | 15 5166 2586 | 454 | 15 5362 7168 |
| 861 | 15 5654 9690 | 996 | 15 5668 8930 | 937 | 15 6029 3077 | 516 | 15 6575 6720 |
| 850 | 15 6827 7033 | 831 | 15 7254 8619 | 337 | 15 7311 1666 | 59  | 15 7318 5104 |
| 327 | 15 7646 4680 | 718 | 15 7868 5519 | 51  | 15 7889 3482 | 1   | 15 7901 3084 |
| 63  | 15 8259 7758 | 394 | 15 8290 6332 | 748 | 15 8384 7205 | 366 | 15 8474 3779 |
| 318 | 15 8565 3756 | 228 | 15 8794 8738 | 182 | 15 9013 5975 | 303 | 15 9286 9353 |
| 68  | 15 9352 9651 | 131 | 15 9353 4140 | 609 | 15 9442 3197 | 650 | 15 9532 4282 |
| 757 | 15 9735 7594 | 313 | 15 9973 9413 | 476 | 16 0292 8916 | 351 | 16 0366 5547 |
| 934 | 16 0618 3938 | 931 | 16 0676 5835 | 846 | 16 0697 9828 | 535 | 16 1017 4680 |
| 881 | 16 1100 5353 | 834 | 16 1137 1180 | 860 | 16 1196 2875 | 436 | 16 2183 3564 |
| 604 | 16 2293 8772 | 584 | 16 2334 3134 | 74  | 16 2631 6916 | 777 | 16 2668 3694 |
| 140 | 16 2692 8782 | 825 | 16 2779 2787 | 997 | 16 3247 0178 | 774 | 16 3379 2641 |
| 96  | 16 3629 3832 | 430 | 16 3822 1309 | 852 | 16 4228 2432 | 714 | 16 4241 5767 |
| 990 | 16 4271 0089 | 399 | 16 4334 0485 | 593 | 16 4396 8869 | 957 | 16 4404 6851 |
| 599 | 16 4569 3928 | 871 | 16 4639 3846 | 218 | 16 4640 4769 | 998 | 16 5095 8884 |
| 304 | 16 5134 6184 | 311 | 16 5173 7836 | 94  | 16 5187 1723 | 892 | 16 5280 5161 |
| 133 | 16 5535 1289 | 694 | 16 5544 3127 | 600 | 16 5711 2465 | 82  | 16 5892 9237 |
| 908 | 16 6532 1726 | 324 | 16 6851 6273 | 678 | 16 7005 0035 | 471 | 16 7116 4898 |
| 2   | 16 7352 7408 | 738 | 16 7545 4566 | 350 | 16 8307 8913 | 664 | 16 8424 3144 |
| 470 | 16 8449 1628 | 135 | 16 8945 1031 | 363 | 16 9465 6159 | 292 | 16 9755 5552 |

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

| α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1001 | 7 3235 1542  | 1002 | 9 8178 5403  | 1003 | 13 9648 6021 | 1004 | 7 5170 1764  |
| 1005 | 7 0857 2486  | 1006 | 9 7029 3663  | 1007 | 8807 2979    | 1008 | 16 6507 7820 |
| 1009 | 10 6488 7438 | 1010 | 15 7303 1699 | 1011 | 4 7389 6500  | 1012 | 1 9299 9349  |
| 1013 | 12 6698 2494 | 1014 | 2 2165 1055  | 1015 | 1 3521 2175  | 1016 | 16 8257 1429 |
| 1017 | 1 7623 1397  | 1018 | 7 8929 1781  | 1019 | 16 7988 8196 | 1020 | 4 4556 5238  |
| 1021 | 4 1255 1504  | 1022 | 16 5591 0462 | 1023 | 5 6526 9559  | 1024 | 13 0675 7025 |
| 1025 | 13 4369 3007 | 1026 | 11 2100 0276 | 1027 | 5 5164 7598  | 1028 | 11 9025 5948 |
| 1029 | 13 0434 5119 | 1030 | 6 6881 5777  | 1031 | 7 4203 3411  | 1032 | 15 6575 6649 |
| 1033 | 4 4398 6335  | 1034 | 13 0745 0074 | 1035 | 3 9772 9621  | 1036 | 11 3511 9797 |
| 1037 | 9 4291 5943  | 1038 | 14 3418 0489 | 1039 | 7 5065 3744  | 1040 | 12 0634 8904 |
| 1041 | 11 6573 0416 | 1042 | 12 2838 1991 | 1043 | 11 9071 0954 | 1044 | 6445 4167    |
| 1045 | 2 0834 9450  | 1046 | 6 8622 8885  | 1047 | 13 9996 3048 | 1048 | 11 3577 0377 |
| 1049 | 14 8618 0640 | 1050 | 10 7183 1858 | 1051 | 5 9479 1265  | 1052 | 12 9449 9867 |
| 1053 | 7 0868 6175  | 1054 | 6 7763 2112  | 1055 | 11 7630 2148 | 1056 | 2 2184 4478  |
| 1057 | 6 2796 2079  | 1058 | 7 5739 5940  | 1059 | 7 4668 7171  | 1060 | 1 3799 4231  |
| 1061 | 6 1819 5875  | 1062 | 14 1116 3479 | 1063 | 7 6613 0163  | 1064 | 2 7893 8380  |
| 1065 | 6 5488 7311  | 1066 | 4 2247 7055  | 1067 | 7 1124 4319  | 1068 | 14 8196 1269 |
| 1069 | 13 0971 9494 | 1070 | 3 1281 5901  | 1071 | 13 8639 9363 | 1072 | 6 7975 8059  |
| 1073 | 12 7990 1308 | 1074 | 9741 0665    | 1075 | 4 8693 3291  | 1076 | 1 4419 8148  |
| 1077 | 10 3403 1127 | 1078 | 10 0227 5506 | 1079 | 8 3766 1051  | 1080 | 15 5721 4691 |
| 1081 | 11 6083 9919 | 1082 | 3 2741 4862  | 1083 | 14 4637 1234 | 1084 | 1 2116 0069  |
| 1085 | 8 9691 6312  | 1086 | 15 4712 0503 | 1087 | 7 3053 4180  | 1088 | 16 1759 0045 |
| 1089 | 3 5368 7689  | 1090 | 15 1053 3852 | 1091 | 13 8019 7537 | 1092 | 9 0162 5778  |
| 1093 | 15 7731 6907 | 1094 | 6 9930 7018  | 1095 | 2 7812 3987  | 1096 | 6 5711 8481  |



| α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1097 | 949 5057     | 1098 | 12 0250 9751 | 1099 | 14 5113 6098 | 1100 | 2 4795 6203  |
| 1101 | 9 8666 7206  | 1102 | 3 5186 5626  | 1103 | 16 9178 7852 | 1104 | 3 2634 1146  |
| 1105 | 6 7142 2357  | 1106 | 3 0163 0998  | 1107 | 7 5703 7950  | 1108 | 14 5121 7051 |
| 1109 | 11 7857 7056 | 1110 | 1 8084 8285  | 1111 | 14 7217 9531 | 1112 | 10 2614 1500 |
| 1113 | 6 1596 1263  | 1114 | 1969 4771    | 1115 | 11 5226 2772 | 1116 | 3 7922 4416  |
| 1117 | 12 2545 0188 | 1118 | 3 2246 2491  | 1119 | 1 9756 3806  | 1120 | 13 9276 6555 |
| 1121 | 7965 0052    | 1122 | 9 7292 4434  | 1123 | 9 8558 9538  | 1124 | 4 1313 5378  |
| 1125 | 14 2332 4893 | 1126 | 9 6040 0249  | 1127 | 8 4413 9081  | 1128 | 10 1299 8401 |
| 1129 | 7 6481 3659  | 1130 | 15 1608 3866 | 1131 | 12 2764 9198 | 1132 | 13 9307 7632 |
| 1133 | 2 9758 1660  | 1134 | 16 2544 7083 | 1135 | 6297 6099    | 1136 | 6 2851 4485  |
| 1137 | 7 9302 0989  | 1138 | 9 7256 9754  | 1139 | 9 2910 4756  | 1140 | 4 1791 0060  |
| 1141 | 1988 6699    | 1142 | 16 2162 5402 | 1143 | 5 0122 6766  | 1144 | 16 4182 3825 |
| 1145 | 3 2496 2520  | 1146 | 4 1568 3184  | 1147 | 10 2259 7796 | 1148 | 16 2404 3283 |
| 1149 | 9 0862 3798  | 1150 | 2 1242 8681  | 1151 | 5 0576 8409  | 1152 | 4 8642 4635  |
| 1153 | 9 0617 5056  | 1154 | 8 8880 0364  | 1155 | 7 5978 9464  | 1156 | 9 5982 5495  |
| 1157 | 16 5124 1957 | 1158 | 12 2350 5360 | 1159 | 10 9007 0772 | 1160 | 13 3612 2516 |
| 1161 | 8 4852 0081  | 1162 | 7 6913 8406  | 1163 | 16 5788 4889 | 1164 | 7 7606 8054  |
| 1165 | 9958 5477    | 1166 | 9 7066 1392  | 1167 | 15 7134 4539 | 1168 | 15 3952 0239 |
| 1169 | 5 7512 1818  | 1170 | 11 3502 5316 | 1171 | 9 7885 6707  | 1172 | 12 2493 5543 |
| 1173 | 4 2066 7500  | 1174 | 9 7204 1305  | 1175 | 12 6258 1780 | 1176 | 3 5225 5728  |
| 1177 | 12 9089 7698 | 1178 | 5 4868 8304  | 1179 | 3 3916 2264  | 1180 | 3875 1473    |
| 1181 | 2 4680 8912  | 1182 | 1 4077 6628  | 1183 | 6936 6843    | 1184 | 7 3741 2538  |
| 1185 | 15 3295 7887 | 1186 | 10 5155 5377 | 1187 | 15 0786 1626 | 1188 | 15 8058 4392 |
| 1189 | 12 8725 0911 | 1190 | 6 0752 9613  | 1191 | 6 7526 4585  | 1192 | 15 2084 3919 |
| 1193 | 16 4065 5076 | 1194 | 10 4787 9619 | 1195 | 16 4996 9678 | 1196 | 11 7863 9862 |
| 1197 | 12 4879 4041 | 1198 | 2 7653 5595  | 1199 | 16 3750 6502 | 1200 | 2 3487 4020  |
| 1201 | 11 8741 9397 | 1202 | 5 8638 5668  | 1203 | 9 9670 4907  | 1204 | 5 1914 9963  |
| 1205 | 11 8879 1823 | 1206 | 2 3614 5431  | 1207 | 12 9484 1879 | 1208 | 2 2503 7362  |
| 1209 | 2 6042 2698  | 1210 | 7 2930 3211  | 1211 | 1 2973 9345  | 1212 | 6 2442 2115  |
| 1213 | 1 7058 9900  | 1214 | 1 2980 6454  | 1215 | 12 6930 5974 | 1216 | 3027 0714    |
| 1217 | 1 7293 7522  | 1218 | 1 4417 7341  | 1219 | 9 0415 5664  | 1220 | 16 0285 8646 |
| 1221 | 16 2717 4417 | 1222 | 13 7686 6206 | 1223 | 754 1810     | 1224 | 1 7790 7707  |
| 1225 | 7 1294 9593  | 1226 | 12 5168 0294 | 1227 | 3 2957 2595  | 1228 | 15 3346 6563 |
| 1229 | 7 5720 1259  | 1230 | 2 6677 2725  | 1231 | 8 9684 6311  | 1232 | 13 1870 3830 |
| 1233 | 13 9817 7784 | 1234 | 15 4775 8044 | 1235 | 14 4480 2023 | 1236 | 10 1296 4561 |
| 1237 | 3198 6831    | 1238 | 16 3754 6156 | 1239 | 13 7165 4705 | 1240 | 16 3583 5205 |
| 1241 | 7 2494 7717  | 1242 | 15 4439 0771 | 1243 | 13 4303 9205 | 1244 | 15 8692 0438 |
| 1245 | 10 7212 9196 | 1246 | 7 2256 5518  | 1247 | 1 0483 6392  | 1248 | 8 3006 7555  |
| 1249 | 2 9901 1354  | 1250 | 6248 8169    | 1251 | 11 3393 0322 | 1252 | 16 9273 1511 |
| 1253 | 8565 9176    | 1254 | 5 3182 4104  | 1255 | 3 5742 6598  | 1256 | 2 4237 9331  |
| 1257 | 9297 9766    | 1258 | 5 3051 8421  | 1259 | 13 0959 4497 | 1260 | 10 3140 5894 |
| 1261 | 14 9510 6090 | 1262 | 16 2081 1588 | 1263 | 12 5967 8594 | 1264 | 8 0354 8513  |
| 1265 | 3 2320 8238  | 1266 | 2 8004 8635  | 1267 | 12 1884 2228 | 1268 | 9 2999 1232  |
| 1269 | 2 6839 2812  | 1270 | 3 1863 2302  | 1271 | 16 4075 0770 | 1272 | 12 2869 6537 |
| 1273 | 2 3530 5322  | 1274 | 4206 9104    | 1275 | 4 4198 9264  | 1276 | 11 6310 3803 |
| 1277 | 4 1085 4989  | 1278 | 7 7847 0980  | 1279 | 1 1824 3063  | 1280 | 12 8104 8190 |
| 1281 | 2 2757 7197  | 1282 | 4 6052 5356  | 1283 | 1 6087 0441  | 1284 | 13 5142 3346 |
| 1285 | 5 4814 3537  | 1286 | 5 6840 0630  | 1287 | 6 9190 1318  | 1288 | 15 7604 2028 |
| 1289 | 4 8711 2599  | 1290 | 12 0307 1579 | 1291 | 7 5761 0078  | 1292 | 3 3308 3433  |

| α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1293 | 2 0361 6832  | 1294 | 5 3926 7938  | 1295 | 10 6590 3124 | 1296 | 9 2817 2524  |
| 1297 | 16 2323 4470 | 1298 | 12 5369 1466 | 1299 | 8 9930 3457  | 1300 | 13 9569 4368 |
| 1301 | 4 5654 4357  | 1302 | 7 1415 4107  | 1303 | 8 8311 2903  | 1304 | 11 0325 8299 |
| 1305 | 8 6193 0035  | 1306 | 5887 5505    | 1307 | 16 1417 5612 | 1308 | 10 8289 1689 |
| 1309 | 16 3288 3895 | 1310 | 8 5218 8032  | 1311 | 11 2737 1249 | 1312 | 8032 2580    |
| 1313 | 8 4373 8145  | 1314 | 7 9964 8099  | 1315 | 11 5662 3071 | 1316 | 5 7277 6206  |
| 1317 | 1 5142 7702  | 1318 | 3 5026 9872  | 1319 | 4 4919 5842  | 1320 | 11 5767 8253 |
| 1321 | 8 3739 6749  | 1322 | 1 5643 5026  | 1323 | 6 9653 3371  | 1324 | 13 8391 7358 |
| 1325 | 3 6507 4389  | 1326 | 1 8632 4057  | 1327 | 8 1776 7103  | 1328 | 14 1604 0484 |
| 1329 | 3 1354 1256  | 1330 | 7437 3750    | 1331 | 1 5877 6029  | 1332 | 1 9199 7803  |
| 1333 | 1 5097 6113  | 1334 | 16 6459 4470 | 1335 | 9 7441 7923  | 1336 | 8937 5777    |
| 1337 | 7 9690 8690  | 1338 | 3 8062 1109  | 1339 | 10 1857 7959 | 1340 | 14 0969 6190 |
| 1341 | 12 3961 4388 | 1342 | 10 9472 8474 | 1343 | 16 7003 7747 | 1344 | 4 4097 5868  |
| 1345 | 6 7295 3864  | 1346 | 9938 4860    | 1347 | 8 5417 7955  | 1348 | 10 0073 0509 |
| 1349 | 3 9510 3226  | 1350 | 4 4906 6372  | 1351 | 5 1054 0118  | 1352 | 7 0747 6216  |
| 1353 | 15 0349 5464 | 1354 | 11 0166 6173 | 1355 | 4 4025 3249  | 1356 | 9 9997 1900  |
| 1357 | 10 7579 2035 | 1358 | 8 5424 5026  | 1359 | 9 6727 7385  | 1360 | 6 3258 7408  |
| 1361 | 15 4541 3382 | 1362 | 4 2926 6210  | 1363 | 1 3284 3969  | 1364 | 6 3006 3520  |
| 1365 | 8 7473 0742  | 1366 | 11 9013 2330 | 1367 | 12 2034 4205 | 1368 | 4 5308 0618  |
| 1369 | 8 1527 5356  | 1370 | 9 6956 7464  | 1371 | 15 4387 7863 | 1372 | 12 1425 1243 |
| 1373 | 3 4840 9219  | 1374 | 3 4171 9186  | 1375 | 9 3284 7854  | 1376 | 4 6280 7117  |
| 1377 | 7 1094 1659  | 1378 | 6 7570 3666  | 1379 | 5 1553 3452  | 1380 | 6 3878 1805  |
| 1381 | 7 1437 0100  | 1382 | 9 3540 7626  | 1383 | 9 5226 7674  | 1384 | 16 9497 4847 |
| 1385 | 5 0259 3663  | 1386 | 8187 6609    | 1387 | 3 5828 3782  | 1388 | 7 2843 0737  |
| 1389 | 658 1851     | 1390 | 5 1124 2512  | 1391 | 5 6353 0211  | 1392 | 6052 4761    |
| 1393 | 5 3640 6554  | 1394 | 9 7256 5098  | 1395 | 1 1260 4726  | 1396 | 2287 3263    |
| 1397 | 7 5345 6489  | 1398 | 14 9647 4361 | 1399 | 9 4631 9396  | 1400 | 7 9384 7227  |
| 1401 | 2 1265 7343  | 1402 | 6 6655 6122  | 1403 | 4 7154 4827  | 1404 | 14 4098 7693 |
| 1405 | 9502 3394    | 1406 | 10 5632 0045 | 1407 | 3 2018 1823  | 1408 | 8 2289 9537  |
| 1409 | 9 8423 0722  | 1410 | 14 9454 8970 | 1411 | 10 0113 0403 | 1412 | 2 5491 5284  |
| 1413 | 14 0986 6101 | 1414 | 16 3904 5071 | 1415 | 1 4118 1257  | 1416 | 14 2138 9236 |
| 1417 | 9 6385 2787  | 1418 | 6 2538 8577  | 1419 | 15 8768 9410 | 1420 | 1 3705 8107  |
| 1421 | 11 0501 1536 | 1422 | 3 0065 7161  | 1423 | 2 3706 7979  | 1424 | 16 9453 8501 |
| 1425 | 13 6593 4857 | 1426 | 4 9848 1104  | 1427 | 2 0868 3923  | 1428 | 8 7542 6988  |
| 1429 | 4 8491 9220  | 1430 | 10 9452 2823 | 1431 | 8 4480 2516  | 1432 | 12 8357 3510 |
| 1433 | 12 9264 1011 | 1434 | 16 7027 8779 | 1435 | 9 5402 5231  | 1436 | 7 3963 0554  |
| 1437 | 16 5459 4256 | 1438 | 15 1780 1111 | 1439 | 15 7172 1429 | 1440 | 11 5331 4774 |
| 1441 | 5 3383 2924  | 1442 | 3 3821 2733  | 1443 | 6 3580 7819  | 1444 | 15 2584 7682 |
| 1445 | 9 5689 1558  | 1446 | 12 8147 4085 | 1447 | 11 2697 2271 | 1448 | 6007 5006    |
| 1449 | 9 6336 1733  | 1450 | 10 2755 1220 | 1451 | 4 7881 2606  | 1452 | 5 0744 1406  |
| 1453 | 2 6156 0348  | 1454 | 11 5781 7965 | 1455 | 5 0894 2643  | 1456 | 12 8103 3552 |
| 1457 | 14 9962 9028 | 1458 | 6 7525 3685  | 1459 | 12 0737 4007 | 1460 | 12 4921 7508 |
| 1461 | 4 5669 1811  | 1462 | 7 6353 8234  | 1463 | 4565 4621    | 1464 | 2 2923 6947  |
| 1465 | 14 4190 7212 | 1466 | 7 5046 8882  | 1467 | 2 6080 4894  | 1468 | 9 5179 0480  |
| 1469 | 13 8747 9840 | 1470 | 8 2778 0527  | 1471 | 15 5939 5471 | 1472 | 13 5659 2608 |
| 1473 | 14 7577 5218 | 1474 | 10 4600 7154 | 1475 | 15 7569 2342 | 1476 | 2 7839 9569  |
| 1477 | 7 5330 9871  | 1478 | 14 7848 0703 | 1479 | 5 7842 3009  | 1480 | 12 3217 2473 |
| 1481 | 1 5665 5768  | 1482 | 4 7231 1701  | 1483 | 2 1668 6963  | 1484 | 15 1791 9184 |
| 1485 | 8 0318 9071  | 1486 | 2 9972 1650  | 1487 | 2 0928 5755  | 1488 | 7 0011 8465  |



| α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1489 | 6 9397 0777  | 1490 | 5 0152 7583  | 1491 | 5348 4861    | 1492 | 13 6844 8238 |
| 1493 | 6 4135 9400  | 1494 | 16 9049 8278 | 1495 | 2 5333 7393  | 1496 | 2 3785 8384  |
| 1497 | 13 3560 5798 | 1498 | 2 7679 3884  | 1499 | 2 8873 4058  | 1500 | 11 4087 6787 |
| 1501 | 12 1748 0706 | 1502 | 9 5094 3410  | 1503 | 10 4238 5270 | 1504 | 5463 3881    |
| 1505 | 13 1769 8191 | 1506 | 14 5723 6901 | 1507 | 11 1457 2107 | 1508 | 14 0778 1013 |
| 1509 | 7 4994 0334  | 1510 | 7 9709 7979  | 1511 | 12 9022 8876 | 1512 | 13 6084 0858 |
| 1513 | 13 3527 6459 | 1514 | 12 1452 2122 | 1515 | 11 6892 9765 | 1516 | 7 9501 2197  |
| 1517 | 12 0517 7216 | 1518 | 2 5237 9493  | 1519 | 15 9585 9541 | 1520 | 4899 3895    |
| 1521 | 7 5927 0526  | 1522 | 15 6889 7862 | 1523 | 9 1129 1754  | 1524 | 14 9364 3856 |
| 1525 | 12 6103 0137 | 1526 | 5 4354 1873  | 1527 | 2 7374 3738  | 1528 | 4 8796 7926  |
| 1529 | 10 2672 7199 | 1530 | 10 8209 8464 | 1531 | 11 9205 8687 | 1532 | 4 9642 9784  |
| 1533 | 3 2471 2243  | 1534 | 3 7021 7782  | 1535 | 11 0788 8766 | 1536 | 9 4948 5587  |
| 1537 | 8 0655 6051  | 1538 | 4 4686 3281  | 1539 | 4 2540 4469  | 1540 | 15 9178 8387 |
| 1541 | 3 7316 4704  | 1542 | 5 5074 1496  | 1543 | 1 3426 9433  | 1544 | 14 6624 8911 |
| 1545 | 9 5886 8813  | 1546 | 4 8463 2141  | 1547 | 3 5829 2520  | 1548 | 3 8247 9676  |
| 1549 | 7 5771 2775  | 1550 | 10 1418 1426 | 1551 | 5 3022 0884  | 1552 | 2332 5694    |
| 1553 | 11 8032 5240 | 1554 | 5 6652 6668  | 1555 | 5 9234 7633  | 1556 | 12 1721 9757 |
| 1557 | 9 0313 9217  | 1558 | 10 6288 5473 | 1559 | 9 4074 3605  | 1560 | 14 6234 9064 |
| 1561 | 7 2942 6457  | 1562 | 8 9993 1932  | 1563 | 13 2025 3568 | 1564 | 10 8670 6062 |
| 1565 | 15 4667 0882 | 1566 | 13 2065 6014 | 1567 | 6 6208 3624  | 1568 | 6 1655 5753  |
| 1569 | 14 3496 1885 | 1570 | 1 2213 3827  | 1571 | 8620 2600    | 1572 | 3 1440 2316  |
| 1573 | 5924 9085    | 1574 | 7685 0603    | 1575 | 16 3019 1769 | 1576 | 13 2407 3689 |
| 1577 | 13 6357 6013 | 1578 | 9 1456 2251  | 1579 | 11 0465 7123 | 1580 | 8 3236 8151  |
| 1581 | 6 0568 9357  | 1582 | 11 3175 5022 | 1583 | 4 6560 8207  | 1584 | 10 4174 8240 |
| 1585 | 1 0198 2601  | 1586 | 3 5791 8103  | 1587 | 3 8364 7401  | 1588 | 15 6023 6895 |
| 1589 | 1 8832 5061  | 1590 | 11 3732 4074 | 1591 | 9 7215 9064  | 1592 | 4 6736 1518  |
| 1593 | 1 2347 0359  | 1594 | 6 9807 0555  | 1595 | 1 8383 8928  | 1596 | 4 8696 3991  |
| 1597 | 12 7688 3350 | 1598 | 13 0776 1340 | 1599 | 5 0260 8983  | 1600 | 14 6986 4164 |
| 1601 | 2 5543 7949  | 1602 | 9 5808 2263  | 1603 | 5 9830 1308  | 1604 | 8 1611 1309  |
| 1605 | 3 3151 1121  | 1606 | 1 5016 6801  | 1607 | 14 3192 1687 | 1608 | 12 3142 9079 |
| 1609 | 15 5627 8553 | 1610 | 2 1871 0553  | 1611 | 8 3352 9422  | 1612 | 8 3789 5768  |
| 1613 | 2 9354 8569  | 1614 | 3 2242 4533  | 1615 | 13 9915 9660 | 1616 | 12 8657 3144 |
| 1617 | 10 1880 9289 | 1618 | 181 1408     | 1619 | 9 8929 2971  | 1620 | 6 6529 1462  |
| 1621 | 6 0561 1770  | 1622 | 11 6900 6698 | 1623 | 4 1243 1344  | 1624 | 7 9214 1553  |
| 1625 | 7 7684 4363  | 1626 | 9 7741 4242  | 1627 | 2 8452 4811  | 1628 | 3 9204 2904  |
| 1629 | 5 4288 2887  | 1630 | 1 4767 7819  | 1631 | 12 9503 8357 | 1632 | 3 0218 6203  |
| 1633 | 12 3379 5893 | 1634 | 10 1432 0917 | 1635 | 1 1155 6576  | 1636 | 9 5757 7896  |
| 1637 | 5 4508 0848  | 1638 | 15 3472 6840 | 1639 | 14 1652 0470 | 1640 | 9 7321 0388  |
| 1641 | 15 9763 2900 | 1642 | 11 6577 2241 | 1643 | 14 7035 6158 | 1644 | 7170 1519    |
| 1645 | 9 6431 6340  | 1646 | 10 4533 0220 | 1647 | 14 4488 7737 | 1648 | 14 1271 3190 |
| 1649 | 2 5075 3962  | 1650 | 15 1659 4249 | 1651 | 8 0811 1046  | 1652 | 1 1165 9038  |
| 1653 | 7 4310 5427  | 1654 | 4 0168 1177  | 1655 | 16 4666 3682 | 1656 | 14 6026 1411 |
| 1657 | 11 4091 2215 | 1658 | 7 1050 9666  | 1659 | 2 7590 1400  | 1660 | 9 9985 8020  |
| 1661 | 4 7177 0388  | 1662 | 5 3716 4924  | 1663 | 13 4121 8809 | 1664 | 16 2463 4588 |
| 1665 | 8 2077 8629  | 1666 | 10 5794 5569 | 1667 | 4 7456 9386  | 1668 | 10 1348 6219 |
| 1669 | 9 7632 8620  | 1670 | 4 0894 9689  | 1671 | 10 0934 9349 | 1672 | 9 4987 6204  |
| 1673 | 5 3374 8233  | 1674 | 7 1886 6567  | 1675 | 3 8504 3496  | 1676 | 3 1480 7122  |
| 1677 | 13 4362 6914 | 1678 | 15 8442 8052 | 1679 | 5 8076 4314  | 1680 | 4 4982 0681  |
| 1681 | 1 0580 1275  | 1682 | 2 4019 6835  | 1683 | 5 6211 1647  | 1684 | 12 3136 9200 |

| α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1685 | 7 4313 8472  | 1686 | 9 7086 2439  | 1687 | 6 2878 3627  | 1688 | 7 2928 9555  |
| 1689 | 4 6451 6056  | 1690 | 6 1309 0569  | 1691 | 16 7392 9228 | 1692 | 5 0065 5158  |
| 1693 | 3 5644 1897  | 1694 | 15 2846 9455 | 1695 | 15 8340 6640 | 1696 | 15 3625 4720 |
| 1697 | 12 6941 2410 | 1698 | 5 2635 1084  | 1699 | 11 9268 1847 | 1700 | 7 5569 4937  |
| 1701 | 13 0599 2398 | 1702 | 15 8447 5011 | 1703 | 9 0269 4495  | 1704 | 10 9265 1788 |
| 1705 | 10 5648 7330 | 1706 | 14 0429 2930 | 1707 | 8 4425 8402  | 1708 | 14 0333 8116 |
| 1709 | 13 7620 1337 | 1710 | 14 6329 3551 | 1711 | 12 4890 0902 | 1712 | 9 8880 7710  |
| 1713 | 12 7788 1158 | 1714 | 12 2291 9074 | 1715 | 14 2254 1366 | 1716 | 7 2368 1040  |
| 1717 | 11 9246 1008 | 1718 | 1 5630 3731  | 1719 | 3 5425 5336  | 1720 | 7 1268 4577  |
| 1721 | 13 4979 2228 | 1722 | 12 4631 3144 | 1723 | 2 3170 3342  | 1724 | 15 3080 8488 |
| 1725 | 9 5710 2510  | 1726 | 9 0682 6128  | 1727 | 11 3051 0880 | 1728 | 15 7693 8183 |
| 1729 | 4 0133 7560  | 1730 | 12 2244 0160 | 1731 | 15 1266 8020 | 1732 | 8 6715 1831  |
| 1733 | 4 0909 9357  | 1734 | 6 5838 0651  | 1735 | 11 1740 1631 | 1736 | 5 6497 6360  |
| 1737 | 15 2056 5419 | 1738 | 8 9706 2657  | 1739 | 5 6626 7663  | 1740 | 10 7051 5897 |
| 1741 | 8 8431 4530  | 1742 | 1 4779 9059  | 1743 | 1 4094 8351  | 1744 | 8765 2967    |
| 1745 | 7 0315 5188  | 1746 | 3 1014 2795  | 1747 | 15 4046 5811 | 1748 | 16 1387 5549 |
| 1749 | 1 3683 1106  | 1750 | 8 1538 4500  | 1751 | 9 9694 2169  | 1752 | 1 7748 8300  |
| 1753 | 14 8183 8890 | 1754 | 13 4148 0923 | 1755 | 13 9621 2324 | 1756 | 2 5412 7800  |
| 1757 | 5 8078 9181  | 1758 | 6 2745 6662  | 1759 | 2 9017 4325  | 1760 | 6 6925 8630  |
| 1761 | 3 7284 6621  | 1762 | 5 6766 9419  | 1763 | 5 1811 0832  | 1764 | 11 4011 4824 |
| 1765 | 10 3936 0528 | 1766 | 2 6492 1535  | 1767 | 15 4990 4668 | 1768 | 9 6993 9789  |
| 1769 | 4 4905 1970  | 1770 | 6 0740 8001  | 1771 | 7 8733 6305  | 1772 | 16 8288 6583 |
| 1773 | 9 0374 4853  | 1774 | 7 7980 0983  | 1775 | 8 1381 7892  | 1776 | 8 0530 4461  |
| 1777 | 1320 1163    | 1778 | 16 9518 5841 | 1779 | 5 5927 9052  | 1780 | 2 9378 6538  |
| 1781 | 4 0333 1608  | 1782 | 16 0471 7067 | 1783 | 2768 0517    | 1784 | 15 1632 7100 |
| 1785 | 11 4243 8927 | 1786 | 8 2194 6037  | 1787 | 13 2997 5843 | 1788 | 9 1440 6072  |
| 1789 | 7 3730 4436  | 1790 | 8 0371 0831  | 1791 | 16 9754 6214 | 1792 | 5 1747 1268  |
| 1793 | 11 3956 7617 | 1794 | 8 0344 5075  | 1795 | 8 0009 1441  | 1796 | 3 1941 7784  |
| 1797 | 16 9446 6555 | 1798 | 4 3181 4776  | 1799 | 11 4782 2619 | 1800 | 1767 2011    |
| 1801 | 15 6500 6347 | 1802 | 5 1046 6950  | 1803 | 14 2272 9248 | 1804 | 13 7292 9441 |
| 1805 | 15 6776 5590 | 1806 | 5 3064 6374  | 1807 | 14 2926 7651 | 1808 | 15 3024 7344 |
| 1809 | 9 4457 2817  | 1810 | 1 7142 1447  | 1811 | 5828 2295    | 1812 | 4 9629 5503  |
| 1813 | 10 2728 5574 | 1814 | 1 4072 6753  | 1815 | 7 2806 1847  | 1816 | 8 3595 6635  |
| 1817 | 1 3680 7416  | 1818 | 16 2162 3962 | 1819 | 8129 6828    | 1820 | 14 6421 7809 |
| 1821 | 15 7295 6641 | 1822 | 9 8500 7958  | 1823 | 4 4756 5091  | 1824 | 3 2313 7670  |
| 1825 | 13 8068 5501 | 1826 | 11 2934 5321 | 1827 | 7 2695 7077  | 1828 | 13 9914 1099 |
| 1829 | 11 2592 0226 | 1830 | 8 1204 3164  | 1831 | 3 3365 3698  | 1832 | 6 2512 2743  |
| 1833 | 2 4271 2847  | 1834 | 14 7220 8126 | 1835 | 2 9237 0159  | 1836 | 6 5529 7172  |
| 1837 | 1 5248 9430  | 1838 | 5 8801 9366  | 1839 | 7 7684 5906  | 1840 | 13 2600 5222 |
| 1841 | 5 4213 5770  | 1842 | 12 7243 7006 | 1843 | 7909 7972    | 1844 | 11 0479 0307 |
| 1845 | 9 1979 9107  | 1846 | 3 8360 3667  | 1847 | 2 6550 6558  | 1848 | 16 6156 9020 |
| 1849 | 3 6971 4523  | 1850 | 11 4941 4860 | 1851 | 16 1193 0923 | 1852 | 5 9429 0388  |
| 1853 | 11 5417 9542 | 1854 | 5 2254 4455  | 1855 | 16 8508 6260 | 1856 | 11 7742 2484 |
| 1857 | 11 3164 8574 | 1858 | 5 9664 2424  | 1859 | 2 2420 2884  | 1860 | 16 7645 2026 |
| 1861 | 8153 6981    | 1862 | 4 6716 8320  | 1863 | 12 3001 9193 | 1864 | 5 1360 8996  |
| 1865 | 16 3216 4159 | 1866 | 8 6874 1701  | 1867 | 12 1546 1431 | 1868 | 7 9731 2483  |
| 1869 | 16 0842 0995 | 1870 | 5 0594 3780  | 1871 | 15 2940 6208 | 1872 | 2 1374 9169  |
| 1873 | 6 0927 7353  | 1874 | 5 8240 4316  | 1875 | 15 3048 2338 | 1876 | 3 6978 2286  |
| 1877 | 2 3167 2198  | 1878 | 4 2529 0258  | 1879 | 6 7413 0426  | 1880 | 2828 0184    |

| α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1881 | 2 9689 6009  | 1882 | 2216 2640    | 1883 | 3 1001 2012  | 1884 | 13 2266 7517 |
| 1885 | 12 0508 2840 | 1886 | 3 7824 7833  | 1887 | 2 5398 2354  | 1888 | 2 0527 9078  |
| 1889 | 1 4186 1526  | 1890 | 13 1605 8295 | 1891 | 711 9681     | 1892 | 7 4662 8536  |
| 1893 | 2 4222 6555  | 1894 | 9 2346 9206  | 1895 | 9554 6642    | 1896 | 6 9626 5857  |
| 1897 | 14 0445 7402 | 1898 | 13 4263 0578 | 1899 | 5 1583 7503  | 1900 | 4 6235 1545  |
| 1901 | 16 3791 9511 | 1902 | 13 4639 8630 | 1903 | 9 5552 2956  | 1904 | 7 2134 9833  |
| 1905 | 15 3898 3054 | 1906 | 9 4457 0220  | 1907 | 2 7486 2904  | 1908 | 16 1528 4594 |
| 1909 | 11 0033 7940 | 1910 | 4 2424 3292  | 1911 | 15 5085 6974 | 1912 | 13 2181 1231 |
| 1913 | 16 9035 5945 | 1914 | 1 6070 5801  | 1915 | 3 0472 6346  | 1916 | 10 8520 9589 |
| 1917 | 5 9128 9641  | 1918 | 4609 1312    | 1919 | 4 3761 8627  | 1920 | 8 2902 6965  |
| 1921 | 5 0613 5286  | 1922 | 3 6647 2210  | 1923 | 2 8320 5780  | 1924 | 4 7587 4211  |
| 1925 | 13 6890 7426 | 1926 | 16 5578 7874 | 1927 | 15 4575 8881 | 1928 | 13 3730 2748 |
| 1929 | 9 6731 9822  | 1930 | 8 8484 0039  | 1931 | 4 9555 0527  | 1932 | 4 2782 4039  |
| 1933 | 11 0027 9874 | 1934 | 3 7676 9070  | 1935 | 15 7977 7089 | 1936 | 9 5438 1204  |
| 1937 | 8 2882 7903  | 1938 | 14 1949 0254 | 1939 | 16 6101 4863 | 1940 | 9 7660 5794  |
| 1941 | 15 4492 7981 | 1942 | 4 6461 6160  | 1943 | 14 4843 3661 | 1944 | 1 5929 3579  |
| 1945 | 7 7757 3204  | 1946 | 16 0587 5289 | 1947 | 7 9908 8617  | 1948 | 3 9731 6931  |
| 1949 | 1268 7397    | 1950 | 13 5175 6759 | 1951 | 2 4131 6794  | 1952 | 10 9289 9352 |
| 1953 | 5 8145 7979  | 1954 | 3 0149 1948  | 1955 | 6 2595 2674  | 1956 | 13 9147 9176 |
| 1957 | 5 5365 9786  | 1958 | 2 1494 0886  | 1959 | 16 2346 9994 | 1960 | 4 6051 3796  |
| 1961 | 3 3986 7597  | 1962 | 11 7007 2701 | 1963 | 1786 7157    | 1964 | 15 4495 0825 |
| 1965 | 1 2768 4649  | 1966 | 7 2418 9339  | 1967 | 7 1396 3078  | 1968 | 8 7443 7922  |
| 1969 | 9 6298 5512  | 1970 | 9 2605 6195  | 1971 | 4 5169 1314  | 1972 | 6 2065 3538  |
| 1973 | 6 4999 4967  | 1974 | 13 5931 5402 | 1975 | 13 3655 3687 | 1976 | 4 6053 1784  |
| 1977 | 15 2597 9814 | 1978 | 3 3726 4256  | 1979 | 10 9561 9314 | 1980 | 7 4899 8944  |
| 1981 | 4 8386 8913  | 1982 | 10 0909 2175 | 1983 | 11 3573 2851 | 1984 | 7 6745 8464  |
| 1985 | 1 3499 0016  | 1986 | 9 3633 5499  | 1987 | 15 9440 8017 | 1988 | 11 2301 3384 |
| 1989 | 8 2568 3789  | 1990 | 2 4727 1369  | 1991 | 6 4628 1507  | 1992 | 2 0878 2154  |
| 1993 | 13 9733 3991 | 1994 | 10 9547 8027 | 1995 | 14 8009 2376 | 1996 | 4 9132 2370  |
| 1997 | 2 0375 2541  | 1998 | 5 2246 6877  | 1999 | 5 4777 7818  | 2000 | 3 1260 0455  |

- Η στήλη α/α αφορά στη σειρά κλήρωσης του αντίστοιχου λαχνού.

- Όλοι οι παραπάνω τυχεροί λαχνοί (ενότητα Α) κερδίζουν από € 1.000,00.

- Στους φορολογούμενους που κληρώνονται και δεν έχουν δηλώσει τραπεζικό λογαριασμό, δίνεται προθεσμία τριών (3) μηνών από την αποστολή προσωποποιημένου μηνύματος, προκειμένου να δηλώσουν τον τραπεζικό λογαριασμό στον οποίο επιθυμούν να πιστωθεί το χρηματικό έπαθλο, στην εφαρμογή προσωποποιημένης πληροφόρησης του TAXISnet.

- Σε περίπτωση που περισσότεροι από έναν τυχεροί λαχνοί ανήκουν στον ίδιο συμμετέχοντα, αυτός δικαιούται το έπαθλο μόνο μια φορά. Οι υπόλοιποι τυχεροί λαχνοί στην περίπτωση αυτή, αντικαθίστανται από τον 1ο, 2ο, κ.ο.κ. από τους αναπληρωματικούς λαχνούς.

**30.08.2019**

**ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΝΔΟΥΡΑΚΗΣ**