



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)

www.aaade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017 όπως τροποποιήθηκε με Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019 & Α.1098/ΦΕΚ/2036/Β/19.05.2021)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

52η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 26ης ΜΑΪΟΥ 2021

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΑΠΡΙΛΙΟ 2021

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 569 | 171 6242 | 941 | 747 5329 | 683 | 753 3510 | 732 | 838 0578 |
| 57 | 909 1952 | 245 | 918 5599 | 715 | 973 1643 | 946 | 1117 7633 |
| 376 | 1177 6115 | 168 | 1292 7071 | 789 | 1592 1328 | 552 | 1781 1726 |
| 411 | 1815 0028 | 933 | 2090 5158 | 154 | 2254 0935 | 404 | 2360 0865 |
| 367 | 2401 1043 | 364 | 3205 1872 | 528 | 3214 9980 | 739 | 3802 2631 |
| 251 | 4417 9128 | 883 | 4966 7652 | 465 | 5040 7965 | 47 | 5070 2252 |
| 841 | 5268 1978 | 679 | 5796 9997 | 353 | 5966 6612 | 507 | 6040 3723 |
| 219 | 6127 6281 | 444 | 6206 0015 | 808 | 6349 0675 | 771 | 6380 0308 |
| 424 | 6408 4181 | 492 | 6753 8401 | 22 | 6911 2723 | 106 | 6927 9249 |
| 480 | 6948 7737 | 519 | 6969 9227 | 249 | 7232 4400 | 703 | 7289 8767 |
| 299 | 7394 7538 | 288 | 7536 6383 | 794 | 7751 3099 | 869 | 7791 3037 |
| 49 | 8010 0171 | 853 | 8011 5197 | 602 | 8155 4006 | 261 | 8237 7864 |
| 916 | 8711 2124 | 112 | 8732 5091 | 611 | 9322 9265 | 761 | 9359 9243 |
| 598 | 9519 3686 | 810 | 9556 4482 | 72 | 1 0136 8713 | 39 | 1 0316 7030 |
| 341 | 1 0641 1472 | 912 | 1 0676 5658 | 506 | 1 0694 8245 | 235 | 1 0935 8513 |
| 525 | 1 1196 0576 | 962 | 1 1696 7581 | 531 | 1 1713 9754 | 557 | 1 1771 7669 |
| 335 | 1 2067 7516 | 954 | 1 2196 9012 | 857 | 1 2274 4843 | 494 | 1 2447 4909 |
| 924 | 1 2451 1077 | 594 | 1 2468 3499 | 409 | 1 2774 3206 | 468 | 1 2828 0242 |
| 685 | 1 2855 8676 | 641 | 1 2882 5597 | 678 | 1 3432 4471 | 43 | 1 3544 2389 |
| 458 | 1 3722 2345 | 832 | 1 3733 5896 | 898 | 1 4060 6032 | 402 | 1 4082 1984 |
| 59 | 1 4104 2046 | 834 | 1 4108 0357 | 350 | 1 4260 9994 | 293 | 1 4386 5834 |
| 825 | 1 4538 7041 | 277 | 1 4894 8971 | 929 | 1 4914 6834 | 430 | 1 5057 4154 |
| 223 | 1 5081 9718 | 595 | 1 5310 5559 | 576 | 1 5457 8628 | 300 | 1 5477 0973 |
| 711 | 1 5644 7862 | 948 | 1 5708 7623 | 890 | 1 5929 6504 | 559 | 1 6289 4109 |
| 254 | 1 7401 8025 | 767 | 1 7547 5341 | 791 | 1 7854 6387 | 203 | 1 7858 6455 |
| 741 | 1 7947 0416 | 434 | 1 8027 5081 | 831 | 1 8069 7954 | 321 | 1 8331 0198 |
| 348 | 1 8505 6038 | 30 | 1 8912 6399 | 4 | 1 9058 0461 | 137 | 1 9553 9118 |
| 930 | 1 9766 7809 | 859 | 1 9774 5560 | 835 | 1 9955 3348 | 418 | 2 0019 1954 |
| 858 | 2 0135 8277 | 446 | 2 0236 7316 | 533 | 2 0941 2388 | 497 | 2 1002 9318 |
| 380 | 2 1054 9851 | 892 | 2 1232 2034 | 587 | 2 1433 2738 | 809 | 2 1741 4624 |
| 660 | 2 2424 7412 | 344 | 2 2663 0711 | 629 | 2 2745 4066 | 811 | 2 3088 0143 |
| 375 | 2 3200 0637 | 163 | 2 3508 7934 | 661 | 2 3547 1007 | 801 | 2 3583 9975 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 697 | 2 3625 7014 | 665 | 2 3653 8553 | 153 | 2 3891 1192 | 747 | 2 4338 2404 |
| 269 | 2 4912 5039 | 422 | 2 4937 9325 | 788 | 2 5044 0945 | 699 | 2 5076 2611 |
| 243 | 2 5094 2709 | 222 | 2 5297 6365 | 562 | 2 5654 9750 | 638 | 2 5699 5774 |
| 252 | 2 5920 3608 | 822 | 2 6181 2691 | 244 | 2 6367 3224 | 646 | 2 6410 6570 |
| 250 | 2 6422 2164 | 958 | 2 6434 2023 | 956 | 2 6643 4348 | 28 | 2 6971 5952 |
| 144 | 2 7466 6685 | 553 | 2 7501 2301 | 385 | 2 7549 6451 | 96 | 2 7764 1482 |
| 923 | 2 7785 1518 | 551 | 2 7967 5761 | 511 | 2 8300 5872 | 666 | 2 8604 6400 |
| 51 | 2 9816 0823 | 714 | 3 0339 9685 | 696 | 3 0572 3826 | 134 | 3 0669 8595 |
| 634 | 3 0798 5311 | 737 | 3 1103 2344 | 394 | 3 1220 1960 | 953 | 3 1298 4169 |
| 830 | 3 1324 0296 | 636 | 3 1745 1555 | 521 | 3 1749 5360 | 862 | 3 1805 9158 |
| 306 | 3 1908 3117 | 826 | 3 2419 9557 | 487 | 3 2472 8397 | 165 | 3 2567 5256 |
| 263 | 3 2785 8005 | 999 | 3 3368 1530 | 122 | 3 3809 9205 | 676 | 3 4238 0225 |
| 358 | 3 4478 6568 | 328 | 3 4775 6504 | 845 | 3 4894 3692 | 821 | 3 4913 5722 |
| 547 | 3 4979 6954 | 769 | 3 5464 2573 | 934 | 3 5512 7667 | 481 | 3 5521 0795 |
| 530 | 3 5817 0868 | 239 | 3 5903 5120 | 68 | 3 5967 9044 | 320 | 3 6138 5472 |
| 931 | 3 6526 9070 | 504 | 3 6573 4333 | 352 | 3 6676 5944 | 312 | 3 6935 9470 |
| 615 | 3 6936 9827 | 351 | 3 6957 4992 | 12 | 3 7350 8904 | 36 | 3 7858 9735 |
| 717 | 3 7880 9005 | 333 | 3 7942 6582 | 447 | 3 8529 9911 | 944 | 3 8646 3192 |
| 876 | 3 8659 1774 | 733 | 3 8834 9668 | 323 | 3 8994 8081 | 478 | 3 9103 5537 |
| 902 | 3 9188 0701 | 431 | 3 9296 7885 | 768 | 3 9485 1864 | 993 | 3 9496 2213 |
| 600 | 3 9542 8652 | 836 | 3 9778 0526 | 416 | 3 9850 0351 | 937 | 4 0079 0256 |
| 148 | 4 0220 5757 | 124 | 4 0421 2456 | 722 | 4 0639 7312 | 910 | 4 0647 5288 |
| 793 | 4 0671 4413 | 877 | 4 0789 0969 | 342 | 4 1123 0305 | 802 | 4 1674 1597 |
| 97 | 4 2034 1318 | 536 | 4 2053 4790 | 271 | 4 2086 3413 | 35 | 4 2206 7349 |
| 838 | 4 2209 2441 | 748 | 4 2271 1670 | 191 | 4 2492 0470 | 34 | 4 2580 3718 |
| 777 | 4 2652 2230 | 291 | 4 2784 9695 | 188 | 4 3030 2451 | 159 | 4 3761 6655 |
| 605 | 4 3976 1176 | 378 | 4 4144 2094 | 989 | 4 4236 3466 | 774 | 4 4276 4680 |
| 560 | 4 4415 2028 | 988 | 4 4421 1061 | 688 | 4 4580 9580 | 799 | 4 4650 6870 |
| 603 | 4 5008 1300 | 818 | 4 5074 6426 | 304 | 4 5223 5182 | 55 | 4 5744 5368 |
| 372 | 4 5958 2031 | 537 | 4 6117 5965 | 53 | 4 6373 4427 | 280 | 4 6448 0962 |
| 591 | 4 6732 6893 | 936 | 4 6804 2731 | 828 | 4 6975 5451 | 204 | 4 7519 4480 |
| 969 | 4 7666 1826 | 899 | 4 7718 8513 | 127 | 4 7846 2996 | 590 | 4 8194 7654 |
| 44 | 4 8503 7533 | 241 | 4 8589 4455 | 46 | 4 8625 1159 | 532 | 4 9301 6897 |
| 451 | 4 9338 4776 | 546 | 4 9352 9494 | 980 | 4 9366 5476 | 738 | 4 9372 4780 |
| 867 | 4 9635 4773 | 316 | 4 9745 6423 | 433 | 4 9798 7775 | 101 | 5 0080 1190 |
| 171 | 5 0179 3322 | 983 | 5 0486 3902 | 659 | 5 0923 4791 | 463 | 5 0925 7576 |
| 33 | 5 1340 0849 | 911 | 5 1349 1035 | 399 | 5 1721 8241 | 31 | 5 1872 9159 |
| 305 | 5 2095 4955 | 303 | 5 2144 0722 | 477 | 5 2652 6984 | 437 | 5 2762 1171 |
| 8 | 5 3002 0039 | 209 | 5 3203 3197 | 421 | 5 3363 3786 | 785 | 5 3670 2918 |
| 728 | 5 3710 5836 | 138 | 5 3756 1109 | 654 | 5 3925 2230 | 388 | 5 4026 9947 |
| 213 | 5 4041 0282 | 928 | 5 4063 9041 | 147 | 5 4183 3540 | 470 | 5 4317 1681 |
| 565 | 5 4559 7020 | 708 | 5 4619 7913 | 156 | 5 4756 4877 | 588 | 5 4994 7440 |
| 922 | 5 5276 0549 | 484 | 5 5290 2053 | 167 | 5 5292 0367 | 625 | 5 5425 8770 |
| 237 | 5 5542 9198 | 466 | 5 5686 7588 | 340 | 5 5687 3188 | 289 | 5 5781 5027 |
| 264 | 5 6350 6881 | 782 | 5 6361 3347 | 278 | 5 6374 3254 | 218 | 5 6874 6022 |
| 450 | 5 7046 0443 | 847 | 5 7158 9060 | 823 | 5 7311 1254 | 541 | 5 7430 2404 |
| 796 | 5 7599 9947 | 880 | 5 7946 6810 | 94 | 5 8494 4502 | 227 | 5 8723 7421 |
| 757 | 5 9175 4903 | 889 | 5 9268 8419 | 755 | 5 9898 6903 | 608 | 6 0031 1279 |
| 971 | 6 0445 2129 | 955 | 6 0886 3117 | 216 | 6 1136 7986 | 544 | 6 1641 2495 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 111 | 6 2043 7633 | 11 | 6 2173 2661 | 79 | 6 2358 8906 | 152 | 6 2773 7122 |
| 384 | 6 2844 0137 | 391 | 6 3501 3302 | 926 | 6 3765 2686 | 824 | 6 3840 9903 |
| 897 | 6 3999 7271 | 331 | 6 4152 3844 | 670 | 6 4216 6127 | 534 | 6 4456 6139 |
| 198 | 6 4703 7066 | 405 | 6 4908 5566 | 386 | 6 4927 6315 | 643 | 6 5560 9240 |
| 109 | 6 5674 5627 | 52 | 6 5683 2634 | 812 | 6 6408 6815 | 967 | 6 6520 6657 |
| 266 | 6 6609 9798 | 863 | 6 6970 6054 | 627 | 6 7270 4604 | 651 | 6 7353 2914 |
| 110 | 6 7522 3395 | 884 | 6 7636 2349 | 414 | 6 7671 2158 | 852 | 6 7864 8690 |
| 338 | 6 7943 9527 | 689 | 6 8137 8081 | 82 | 6 8442 3256 | 326 | 6 8522 7929 |
| 710 | 6 8756 7046 | 255 | 6 8869 5229 | 211 | 6 8885 6737 | 650 | 6 9018 9439 |
| 829 | 6 9084 3315 | 987 | 6 9323 6759 | 893 | 6 9551 5166 | 975 | 6 9632 7232 |
| 103 | 6 9819 9245 | 906 | 6 9876 2438 | 805 | 6 9917 7255 | 396 | 7 0854 6224 |
| 329 | 7 1264 5229 | 672 | 7 1505 5701 | 653 | 7 1517 8087 | 197 | 7 1776 1883 |
| 485 | 7 2065 5110 | 290 | 7 2154 6794 | 315 | 7 2166 9277 | 963 | 7 2298 1648 |
| 827 | 7 2364 7227 | 395 | 7 2384 3094 | 136 | 7 2841 3109 | 669 | 7 2943 5732 |
| 15 | 7 3044 7414 | 726 | 7 3090 8691 | 205 | 7 3528 2981 | 749 | 7 3719 9473 |
| 143 | 7 3993 4083 | 764 | 7 4211 1735 | 542 | 7 4273 0641 | 773 | 7 4489 7515 |
| 680 | 7 4520 7998 | 558 | 7 4982 9046 | 707 | 7 5079 7780 | 762 | 7 5264 8193 |
| 908 | 7 5362 3716 | 439 | 7 5758 5563 | 664 | 7 5797 4940 | 58 | 7 5852 8895 |
| 155 | 7 5883 2803 | 246 | 7 5921 9131 | 744 | 7 6093 6356 | 658 | 7 6171 4547 |
| 401 | 7 6288 0956 | 118 | 7 6546 7846 | 610 | 7 6602 6788 | 677 | 7 6615 0996 |
| 234 | 7 6837 2499 | 925 | 7 7415 1873 | 766 | 7 7519 2375 | 970 | 7 7999 1839 |
| 345 | 7 8111 0554 | 503 | 7 8114 3057 | 795 | 7 8607 6296 | 515 | 7 8796 0700 |
| 295 | 7 8820 0697 | 882 | 7 8877 7253 | 891 | 7 9311 7513 | 232 | 7 9511 8970 |
| 327 | 7 9624 6222 | 296 | 8 0146 1112 | 381 | 8 0158 2043 | 67 | 8 0302 3005 |
| 816 | 8 0455 7607 | 784 | 8 0899 2180 | 343 | 8 1275 6412 | 32 | 8 1663 6578 |
| 179 | 8 1779 7970 | 942 | 8 1871 4084 | 325 | 8 1920 5608 | 770 | 8 2290 7779 |
| 60 | 8 2806 7876 | 6 | 8 2912 0783 | 772 | 8 3093 1305 | 864 | 8 3228 7101 |
| 308 | 8 3410 1701 | 535 | 8 3525 1336 | 800 | 8 3709 6458 | 648 | 8 3865 3273 |
| 548 | 8 4338 0948 | 210 | 8 4574 7437 | 705 | 8 4807 5600 | 317 | 8 4856 8591 |
| 787 | 8 4930 1080 | 968 | 8 4969 4508 | 25 | 8 5372 2553 | 393 | 8 5385 6795 |
| 339 | 8 5443 5319 | 523 | 8 5503 6575 | 572 | 8 5642 0444 | 851 | 8 6176 1443 |
| 592 | 8 6198 3765 | 792 | 8 6225 2074 | 423 | 8 6618 7690 | 406 | 8 6759 3253 |
| 545 | 8 6817 0977 | 302 | 8 7086 5051 | 369 | 8 7245 4885 | 806 | 8 7377 6197 |
| 267 | 8 7532 9517 | 238 | 8 7805 9672 | 642 | 8 8505 0296 | 220 | 8 8608 7914 |
| 253 | 8 9019 7111 | 596 | 8 9325 7617 | 455 | 8 9327 7508 | 731 | 8 9663 2299 |
| 729 | 8 9727 9562 | 742 | 9 0192 5267 | 496 | 9 0203 6637 | 427 | 9 0624 8402 |
| 564 | 9 1241 6993 | 292 | 9 1399 8105 | 848 | 9 1540 4478 | 161 | 9 1770 5601 |
| 199 | 9 1855 4437 | 135 | 9 1874 8348 | 229 | 9 1949 7199 | 436 | 9 2002 5656 |
| 730 | 9 2081 1875 | 866 | 9 2529 2248 | 563 | 9 2589 4013 | 571 | 9 2739 1713 |
| 80 | 9 3002 6263 | 938 | 9 3010 7542 | 89 | 9 3057 8994 | 75 | 9 3362 7886 |
| 606 | 9 3575 3149 | 105 | 9 3600 9789 | 78 | 9 3687 2061 | 508 | 9 3799 1146 |
| 91 | 9 3941 5262 | 616 | 9 4186 8316 | 334 | 9 4620 7604 | 662 | 9 4746 4159 |
| 706 | 9 4874 7919 | 453 | 9 4917 4679 | 979 | 9 4985 7638 | 518 | 9 5058 5437 |
| 420 | 9 5108 4603 | 99 | 9 6332 5755 | 751 | 9 6345 9784 | 149 | 9 6399 3154 |
| 392 | 9 6711 7241 | 194 | 9 6909 1333 | 874 | 9 6924 7443 | 856 | 9 7236 1609 |
| 619 | 9 7410 4495 | 29 | 9 8193 1832 | 61 | 9 8298 8609 | 982 | 9 8403 3484 |
| 490 | 9 8528 9397 | 947 | 9 8581 8691 | 860 | 9 8899 6471 | 354 | 9 9570 2488 |
| 513 | 9 9600 4628 | 383 | 9 9976 1422 | 56 | 10 0111 2331 | 932 | 10 0345 1845 |
| 879 | 10 0465 5314 | 582 | 10 0531 6848 | 479 | 10 0692 2575 | 920 | 10 0888 6673 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 500 | 10 0923 5817 | 460 | 10 1032 6256 | 760 | 10 1244 9678 | 727 | 10 1325 8324 |
| 885 | 10 1422 7432 | 776 | 10 1756 3850 | 617 | 10 2074 2458 | 878 | 10 2720 3453 |
| 556 | 10 3000 6502 | 128 | 10 3766 3995 | 346 | 10 3822 3748 | 272 | 10 3842 9430 |
| 5 | 10 4062 8960 | 943 | 10 4142 2477 | 319 | 10 4445 7182 | 361 | 10 4542 6112 |
| 186 | 10 4923 8656 | 501 | 10 5455 6175 | 273 | 10 6169 1710 | 870 | 10 6349 6940 |
| 20 | 10 6767 7579 | 123 | 10 7085 7393 | 26 | 10 7277 6383 | 951 | 10 7869 4626 |
| 158 | 10 7885 4894 | 265 | 10 7907 9165 | 861 | 10 7972 3929 | 763 | 10 7984 3162 |
| 840 | 10 8275 6064 | 986 | 10 8777 4595 | 283 | 10 9013 8059 | 750 | 10 9175 2060 |
| 185 | 10 9574 1517 | 71 | 10 9700 5441 | 69 | 10 9801 6928 | 952 | 11 0468 9608 |
| 169 | 11 0714 5488 | 736 | 11 0917 0855 | 81 | 11 1124 7111 | 226 | 11 1157 0416 |
| 23 | 11 1297 4334 | 413 | 11 1379 9074 | 538 | 11 1695 8704 | 452 | 11 2032 2932 |
| 104 | 11 2768 7236 | 649 | 11 3005 9031 | 527 | 11 3331 1873 | 307 | 11 3333 6639 |
| 472 | 11 3448 6869 | 19 | 11 3869 1797 | 984 | 11 4040 3702 | 950 | 11 4056 8827 |
| 337 | 11 4105 9040 | 366 | 11 4106 0702 | 457 | 11 4180 9239 | 397 | 11 4713 2102 |
| 783 | 11 4965 8150 | 888 | 11 5034 2778 | 846 | 11 5039 5988 | 850 | 11 5361 2931 |
| 368 | 11 5363 7517 | 3 | 11 5638 3120 | 287 | 11 5753 9993 | 193 | 11 5977 2003 |
| 274 | 11 6208 2284 | 464 | 11 6211 8546 | 428 | 11 6239 7007 | 700 | 11 6279 5409 |
| 637 | 11 6430 8259 | 684 | 11 7124 9416 | 166 | 11 7130 5300 | 410 | 11 7345 3629 |
| 100 | 11 7562 1736 | 758 | 11 7890 9061 | 183 | 11 8429 5486 | 577 | 11 9122 1367 |
| 775 | 11 9671 1673 | 505 | 12 0035 9859 | 231 | 12 0190 6152 | 260 | 12 0542 7932 |
| 415 | 12 1009 9339 | 709 | 12 1340 4394 | 997 | 12 1400 1909 | 373 | 12 1626 9638 |
| 913 | 12 1650 2110 | 371 | 12 1700 2962 | 473 | 12 2126 6540 | 16 | 12 2364 9388 |
| 915 | 12 2647 6391 | 441 | 12 2676 0173 | 549 | 12 3063 5961 | 960 | 12 3086 7879 |
| 976 | 12 3307 6876 | 233 | 12 3495 1746 | 230 | 12 3588 0123 | 837 | 12 4256 3853 |
| 817 | 12 4785 6012 | 62 | 12 5157 1853 | 474 | 12 5478 8050 | 476 | 12 5610 4024 |
| 833 | 12 5710 3990 | 713 | 12 5730 6249 | 992 | 12 5781 4890 | 242 | 12 5796 9081 |
| 330 | 12 5944 7480 | 114 | 12 6217 4282 | 735 | 12 6672 0840 | 318 | 12 6702 7203 |
| 2 | 12 6755 5910 | 593 | 12 6770 5431 | 417 | 12 7036 3622 | 469 | 12 7241 7824 |
| 743 | 12 7262 8795 | 27 | 12 7263 4890 | 691 | 12 7332 7352 | 516 | 12 7341 0446 |
| 24 | 12 7376 8689 | 86 | 12 7388 8962 | 765 | 12 7493 0467 | 172 | 12 7642 0818 |
| 575 | 12 8017 6006 | 686 | 12 8087 3376 | 456 | 12 8162 6496 | 206 | 12 8191 7443 |
| 702 | 12 8220 7257 | 716 | 12 8469 5271 | 645 | 12 8566 9133 | 13 | 12 9817 0466 |
| 18 | 12 9931 6412 | 140 | 12 9934 6066 | 957 | 13 0539 4965 | 173 | 13 0569 9773 |
| 432 | 13 0786 2391 | 570 | 13 0976 9336 | 966 | 13 1131 0686 | 181 | 13 2061 2217 |
| 200 | 13 2129 4525 | 996 | 13 2356 6973 | 145 | 13 2359 1090 | 914 | 13 2673 5517 |
| 719 | 13 2703 1990 | 48 | 13 2895 4998 | 900 | 13 2942 6980 | 949 | 13 3051 0508 |
| 131 | 13 3143 1714 | 927 | 13 3177 9937 | 482 | 13 3349 0064 | 574 | 13 3914 6311 |
| 803 | 13 3973 7507 | 64 | 13 4277 4918 | 724 | 13 4281 5166 | 868 | 13 4385 2089 |
| 95 | 13 4949 5771 | 195 | 13 5249 9261 | 561 | 13 5768 3775 | 720 | 13 5833 8696 |
| 408 | 13 6104 7322 | 313 | 13 6240 4334 | 780 | 13 6663 2648 | 275 | 13 7143 7670 |
| 50 | 13 7255 0645 | 695 | 13 7407 9237 | 820 | 13 7689 0087 | 904 | 13 8149 8554 |
| 644 | 13 8199 5980 | 656 | 13 8349 7150 | 178 | 13 8389 4624 | 77 | 13 8831 1530 |
| 1000 | 13 9111 3724 | 640 | 13 9333 4648 | 704 | 13 9338 3721 | 626 | 13 9348 9950 |
| 959 | 13 9360 2736 | 207 | 13 9509 8937 | 584 | 13 9756 4003 | 176 | 14 0073 6896 |
| 977 | 14 0456 0947 | 387 | 14 0479 7996 | 514 | 14 0498 8100 | 529 | 14 0948 6174 |
| 692 | 14 1240 4534 | 568 | 14 1252 4282 | 601 | 14 1321 6542 | 407 | 14 1374 1021 |
| 854 | 14 1378 6760 | 935 | 14 1404 9714 | 842 | 14 1579 7018 | 310 | 14 1759 6141 |
| 360 | 14 1842 4369 | 324 | 14 1864 2242 | 974 | 14 2000 5434 | 21 | 14 2409 9106 |
| 374 | 14 2413 2139 | 174 | 14 2415 1134 | 814 | 14 2878 2315 | 580 | 14 2894 3261 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 389 | 14 3386 8509 | 377 | 14 3663 9495 | 370 | 14 3942 2654 | 604 | 14 3958 2169 |
| 438 | 14 4239 3277 | 815 | 14 4394 4276 | 425 | 14 4460 1667 | 985 | 14 4487 3569 |
| 440 | 14 4702 8321 | 132 | 14 5028 6037 | 994 | 14 5039 9607 | 539 | 14 5060 5865 |
| 107 | 14 5173 5223 | 83 | 14 5418 7447 | 336 | 14 5424 4277 | 247 | 14 5459 3439 |
| 225 | 14 5523 8777 | 778 | 14 5857 6648 | 419 | 14 5975 2085 | 583 | 14 6249 4896 |
| 586 | 14 6253 0130 | 190 | 14 6364 9902 | 972 | 14 6401 3316 | 939 | 14 6434 9568 |
| 196 | 14 6494 3145 | 10 | 14 7159 5262 | 807 | 14 7643 1363 | 98 | 14 8138 0062 |
| 855 | 14 8345 9083 | 753 | 14 8429 2436 | 162 | 14 8569 5213 | 54 | 14 8767 2800 |
| 90 | 14 8797 4254 | 614 | 14 8976 4005 | 945 | 14 9087 1284 | 459 | 14 9195 1203 |
| 804 | 14 9226 3949 | 579 | 14 9285 5342 | 510 | 14 9548 5444 | 88 | 14 9857 2850 |
| 965 | 15 0089 8479 | 520 | 15 0137 5704 | 215 | 15 0387 9444 | 180 | 15 0454 8026 |
| 612 | 15 0667 6017 | 41 | 15 1128 7580 | 790 | 15 1186 9208 | 872 | 15 1272 4184 |
| 901 | 15 1555 9191 | 212 | 15 1719 9053 | 120 | 15 1922 7350 | 301 | 15 1945 9954 |
| 259 | 15 2374 8098 | 694 | 15 2600 7007 | 184 | 15 2796 8608 | 896 | 15 2862 8319 |
| 400 | 15 3339 8888 | 285 | 15 3353 8571 | 940 | 15 3468 2951 | 426 | 15 4200 9377 |
| 909 | 15 4558 4618 | 682 | 15 4722 9740 | 723 | 15 4850 2303 | 671 | 15 4891 6860 |
| 133 | 15 4988 3109 | 332 | 15 5036 0225 | 349 | 15 5125 2265 | 217 | 15 5206 2702 |
| 9 | 15 5629 8390 | 502 | 15 5649 0197 | 281 | 15 5685 6034 | 756 | 15 5765 0760 |
| 652 | 15 5837 3562 | 618 | 15 6059 0581 | 752 | 15 6166 1060 | 488 | 15 6338 2245 |
| 398 | 15 6574 4441 | 74 | 15 6637 8260 | 108 | 15 6775 8778 | 797 | 15 7104 0846 |
| 674 | 15 7132 4535 | 578 | 15 7270 5562 | 668 | 15 7378 2094 | 113 | 15 7400 2246 |
| 623 | 15 7587 3664 | 839 | 15 7902 3795 | 294 | 15 8246 2616 | 187 | 15 8364 8378 |
| 76 | 15 8424 0867 | 495 | 15 8711 4320 | 903 | 15 9140 4420 | 141 | 15 9229 5338 |
| 298 | 15 9319 3558 | 693 | 15 9762 5169 | 297 | 16 0231 5442 | 262 | 16 0310 1785 |
| 221 | 16 0795 6857 | 258 | 16 0837 6532 | 881 | 16 1278 8252 | 314 | 16 1479 6709 |
| 45 | 16 1848 1134 | 991 | 16 2108 4080 | 443 | 16 2231 6203 | 585 | 16 2308 0596 |
| 632 | 16 2322 1153 | 998 | 16 2578 8480 | 628 | 16 2889 5288 | 718 | 16 3027 9197 |
| 522 | 16 3094 6959 | 681 | 16 3173 2593 | 698 | 16 3209 9022 | 382 | 16 3724 3023 |
| 282 | 16 4165 3334 | 621 | 16 4419 8783 | 887 | 16 5714 7193 | 357 | 16 5960 4652 |
| 228 | 16 6072 8986 | 754 | 16 6127 0174 | 17 | 16 6252 9626 | 509 | 16 6335 9890 |
| 256 | 16 6749 7620 | 844 | 16 6751 9198 | 42 | 16 6862 0997 | 121 | 16 6872 5170 |
| 798 | 16 6885 5071 | 445 | 16 7009 9371 | 786 | 16 7112 5430 | 964 | 16 7678 2589 |
| 524 | 16 8021 6002 | 894 | 16 8097 4976 | 745 | 16 8372 4955 | 622 | 16 8430 9013 |
| 442 | 16 8432 8210 | 146 | 16 8561 6877 | 65 | 16 8750 8653 | 286 | 16 8857 6982 |
| 567 | 16 9079 2884 | 66 | 16 9259 3591 | 92 | 16 9306 4556 | 624 | 16 9432 4822 |
| 609 | 16 9829 8020 | 73 | 16 9937 5507 | 355 | 16 9999 1769 | 655 | 17 0153 3394 |
| 921 | 17 0637 1993 | 597 | 17 0710 7604 | 322 | 17 0883 7778 | 170 | 17 1426 7071 |
| 657 | 17 1462 5121 | 475 | 17 1476 4240 | 759 | 17 1563 3876 | 309 | 17 1647 9302 |
| 40 | 17 1716 4903 | 130 | 17 1844 8774 | 895 | 17 1970 5229 | 276 | 17 2093 0269 |
| 1 | 17 2161 0730 | 85 | 17 2322 2867 | 675 | 17 2343 8072 | 905 | 17 3185 6825 |
| 566 | 17 3396 6193 | 270 | 17 3721 6889 | 554 | 17 3788 5127 | 224 | 17 3816 7020 |
| 781 | 17 3978 0707 | 151 | 17 4012 0814 | 613 | 17 4169 1105 | 667 | 17 4408 4429 |
| 461 | 17 4655 3550 | 581 | 17 4995 1025 | 117 | 17 5302 5814 | 279 | 17 5354 2551 |
| 192 | 17 5932 2240 | 429 | 17 6629 4565 | 620 | 17 6751 3883 | 240 | 17 6782 4894 |
| 639 | 17 7223 7115 | 412 | 17 7324 7816 | 115 | 17 7754 0265 | 454 | 17 8361 1402 |
| 201 | 17 8448 0253 | 865 | 17 8886 4981 | 449 | 17 8927 9243 | 995 | 17 9362 4206 |
| 701 | 17 9656 1268 | 403 | 17 9974 2598 | 435 | 18 0390 8745 | 448 | 18 0596 6237 |
| 202 | 18 0826 6941 | 512 | 18 1133 4193 | 843 | 18 1719 0593 | 208 | 18 1924 0631 |
| 907 | 18 2027 9482 | 119 | 18 2154 0586 | 483 | 18 2191 0170 | 721 | 18 2222 9094 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 284 | 18 3398 4136 | 589 | 18 3459 9695 | 142 | 18 3573 4664 | 550 | 18 3578 8612 |
| 365 | 18 3644 0815 | 555 | 18 4071 0663 | 873 | 18 4079 7539 | 543 | 18 4123 7591 |
| 599 | 18 4974 2802 | 177 | 18 5005 8625 | 139 | 18 5072 0620 | 687 | 18 5930 8391 |
| 14 | 18 6261 9310 | 390 | 18 6278 9522 | 486 | 18 6457 6267 | 990 | 18 6750 1842 |
| 919 | 18 6759 1337 | 871 | 18 7115 2679 | 87 | 18 7235 9114 | 886 | 18 7275 5273 |
| 164 | 18 7444 8870 | 875 | 18 7559 2852 | 362 | 18 7574 9826 | 573 | 18 7912 1935 |
| 126 | 18 8165 8013 | 981 | 18 8261 0796 | 647 | 18 8281 2491 | 236 | 18 8407 4831 |
| 150 | 18 8519 0738 | 489 | 18 8562 0095 | 712 | 18 8587 2423 | 379 | 18 8749 0178 |
| 129 | 18 9063 1048 | 38 | 18 9100 5348 | 175 | 18 9486 2963 | 673 | 18 9590 0231 |
| 630 | 18 9824 6166 | 740 | 19 0026 0999 | 84 | 19 0030 0946 | 493 | 19 0093 3220 |
| 63 | 19 0303 7417 | 462 | 19 0304 6803 | 526 | 19 0315 7731 | 356 | 19 0623 0172 |
| 779 | 19 0809 2559 | 7 | 19 1052 9428 | 499 | 19 1437 5240 | 663 | 19 1666 7607 |
| 467 | 19 1715 0085 | 849 | 19 1798 4874 | 268 | 19 1983 5768 | 517 | 19 2050 3857 |
| 498 | 19 2189 9812 | 160 | 19 2228 2080 | 116 | 19 2323 5543 | 182 | 19 2362 3942 |
| 471 | 19 2487 5731 | 70 | 19 2513 2775 | 918 | 19 2560 7897 | 961 | 19 2612 3181 |
| 125 | 19 2692 9588 | 248 | 19 2866 2562 | 189 | 19 2950 3508 | 93 | 19 2993 3402 |
| 363 | 19 3205 8102 | 540 | 19 3228 1910 | 347 | 19 3492 0926 | 157 | 19 3685 9043 |
| 214 | 19 3810 7554 | 819 | 19 4042 3658 | 973 | 19 5216 6717 | 633 | 19 5218 0728 |
| 746 | 19 5433 8997 | 311 | 19 6124 2772 | 257 | 19 6137 8015 | 725 | 19 6393 1510 |
| 491 | 19 6445 1072 | 102 | 19 6851 3457 | 978 | 19 7041 6516 | 813 | 19 7170 7063 |
| 635 | 19 7182 7769 | 359 | 19 7489 1123 | 607 | 19 7963 0580 | 37 | 19 8513 0255 |
| 917 | 19 8597 8373 | 734 | 19 8610 0437 | 631 | 19 8841 9248 | 690 | 19 9026 5593 |

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1001 | 4534 8935 | 1002 | 10 9215 8088 | 1003 | 7 1448 7940 | 1004 | 13 5192 5762 |
| 1005 | 2 4476 7337 | 1006 | 14 0988 1022 | 1007 | 9 4696 8305 | 1008 | 10 1293 7701 |
| 1009 | 18 6314 0795 | 1010 | 5 6756 0462 | 1011 | 6 0284 3694 | 1012 | 15 1421 2667 |
| 1013 | 16 5301 8387 | 1014 | 15 0116 3706 | 1015 | 9 5166 8029 | 1016 | 2 5209 8605 |
| 1017 | 12 2640 1781 | 1018 | 2571 9557 | 1019 | 10 0034 0401 | 1020 | 9 9362 9183 |
| 1021 | 7 6863 4226 | 1022 | 3 7237 8779 | 1023 | 1 9121 4047 | 1024 | 9 2453 3547 |
| 1025 | 18 1754 3577 | 1026 | 7 7541 1173 | 1027 | 16 3114 4182 | 1028 | 14 2093 4209 |
| 1029 | 18 6969 5876 | 1030 | 3 0446 2311 | 1031 | 5 8901 0398 | 1032 | 1 4436 5098 |
| 1033 | 12 0969 1246 | 1034 | 5 1376 3557 | 1035 | 14 4744 5358 | 1036 | 4 8345 8805 |
| 1037 | 4 3651 0166 | 1038 | 14 9956 7441 | 1039 | 8 7680 2928 | 1040 | 2 9018 9683 |
| 1041 | 6 5174 8245 | 1042 | 14 9687 5703 | 1043 | 16 3662 3735 | 1044 | 14 9891 1982 |
| 1045 | 1 6896 9672 | 1046 | 15 4678 4240 | 1047 | 10 4283 6539 | 1048 | 18 2957 7747 |
| 1049 | 2 8416 4424 | 1050 | 9 2302 0211 | 1051 | 12 8320 7673 | 1052 | 10 1478 3019 |
| 1053 | 12 3754 0603 | 1054 | 2 9505 7515 | 1055 | 18 1997 2364 | 1056 | 6 9175 4000 |
| 1057 | 2 5790 3012 | 1058 | 9 2237 0900 | 1059 | 1 2403 5822 | 1060 | 1 6114 0160 |
| 1061 | 11 0996 9281 | 1062 | 4 6844 9020 | 1063 | 4 9084 4723 | 1064 | 7 4128 7987 |
| 1065 | 19 1836 7473 | 1066 | 11 5546 3345 | 1067 | 6 5788 6040 | 1068 | 8 1471 5572 |
| 1069 | 11 0189 7777 | 1070 | 5 3667 7654 | 1071 | 15 5147 6558 | 1072 | 818 6814 |
| 1073 | 9 8084 3504 | 1074 | 6 5077 2519 | 1075 | 7 0400 2211 | 1076 | 19 0105 0013 |
| 1077 | 12 5677 5459 | 1078 | 14 1322 2193 | 1079 | 17 2167 6121 | 1080 | 5 2738 6787 |
| 1081 | 8 3129 4558 | 1082 | 2887 3965 | 1083 | 15 2315 8202 | 1084 | 15 6221 0449 |
| 1085 | 19 6785 3589 | 1086 | 5 3239 9603 | 1087 | 12 7318 0423 | 1088 | 6 9927 0855 |
| 1089 | 15 6478 5562 | 1090 | 2 8200 0459 | 1091 | 5 5497 9666 | 1092 | 15 7582 4698 |
| 1093 | 3 3900 1909 | 1094 | 12 1929 4176 | 1095 | 12 3358 6326 | 1096 | 15 9371 1649 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1097 | 8 5979 4423 | 1098 | 5 1827 3263 | 1099 | 8 0861 6256 | 1100 | 5 1361 3994 |
| 1101 | 10 8554 4685 | 1102 | 18 4741 4516 | 1103 | 17 1187 9871 | 1104 | 14 0314 5167 |
| 1105 | 9 3886 9743 | 1106 | 12 8128 7357 | 1107 | 1 2051 1041 | 1108 | 10 6551 2505 |
| 1109 | 14 3774 5766 | 1110 | 2 3188 5688 | 1111 | 4 7408 7579 | 1112 | 8 3924 1645 |
| 1113 | 4 3516 9123 | 1114 | 7 8369 8189 | 1115 | 11 7847 1266 | 1116 | 16 1832 9370 |
| 1117 | 13 4362 9073 | 1118 | 16 4471 9030 | 1119 | 5688 1832 | 1120 | 11 6753 6798 |
| 1121 | 18 8988 8978 | 1122 | 6 5207 7357 | 1123 | 6 5769 5399 | 1124 | 6 4535 7170 |
| 1125 | 5 4591 0981 | 1126 | 15 0380 8850 | 1127 | 3 9426 6956 | 1128 | 15 8104 6423 |
| 1129 | 12 2761 9265 | 1130 | 1 8109 4723 | 1131 | 17 9889 8981 | 1132 | 6 4938 3232 |
| 1133 | 2 5657 3957 | 1134 | 17 8078 1101 | 1135 | 2136 3734 | 1136 | 10 2243 3803 |
| 1137 | 19 3910 4735 | 1138 | 7 0011 6128 | 1139 | 5 6264 2739 | 1140 | 4 7249 5516 |
| 1141 | 15 5912 0131 | 1142 | 14 5926 3204 | 1143 | 13 6358 8122 | 1144 | 8 1401 2774 |
| 1145 | 10 7764 2248 | 1146 | 14 2066 9795 | 1147 | 11 8000 8217 | 1148 | 12 7432 8676 |
| 1149 | 12 4901 1288 | 1150 | 4 2041 4712 | 1151 | 13 7182 2865 | 1152 | 18 5117 4755 |
| 1153 | 13 0380 4399 | 1154 | 3 2505 6267 | 1155 | 4 3989 9507 | 1156 | 15 1942 2452 |
| 1157 | 9 8928 9335 | 1158 | 11 0451 8680 | 1159 | 17 0570 2767 | 1160 | 1 0833 5342 |
| 1161 | 4 7990 3910 | 1162 | 6 9406 1379 | 1163 | 2 7260 8614 | 1164 | 6 8639 6449 |
| 1165 | 14 4670 4734 | 1166 | 16 1667 2184 | 1167 | 12 3484 6940 | 1168 | 7 7339 8808 |
| 1169 | 5 6525 0409 | 1170 | 9785 3034 | 1171 | 14 4207 9136 | 1172 | 10 3783 3682 |
| 1173 | 12 4746 8197 | 1174 | 8 6430 1732 | 1175 | 5 6500 1196 | 1176 | 19 8787 2412 |
| 1177 | 4 3586 5241 | 1178 | 17 4432 8911 | 1179 | 19 8379 4862 | 1180 | 8 9406 5659 |
| 1181 | 9 2334 5688 | 1182 | 13 5230 6197 | 1183 | 16 0148 2573 | 1184 | 10 5129 7927 |
| 1185 | 9725 5324 | 1186 | 17 4860 2666 | 1187 | 11 7440 7395 | 1188 | 1 7392 6785 |
| 1189 | 17 3530 0754 | 1190 | 16 8948 9656 | 1191 | 6 0650 5519 | 1192 | 16 0636 2785 |
| 1193 | 11 6985 4367 | 1194 | 2 0298 6704 | 1195 | 19 3659 6892 | 1196 | 11 9136 2145 |
| 1197 | 4 3665 4043 | 1198 | 13 4269 1519 | 1199 | 19 0968 8464 | 1200 | 17 4930 6490 |
| 1201 | 16 2977 5044 | 1202 | 9 3293 6441 | 1203 | 19 2605 9022 | 1204 | 16 5513 8865 |
| 1205 | 6 7601 5522 | 1206 | 17 8774 8564 | 1207 | 11 8607 6159 | 1208 | 3 7633 6239 |
| 1209 | 11 7212 7190 | 1210 | 1 6570 5846 | 1211 | 13 6853 2463 | 1212 | 5 9003 0900 |
| 1213 | 18 5647 9600 | 1214 | 14 2878 6291 | 1215 | 10 9675 1777 | 1216 | 9 6726 6565 |
| 1217 | 7 0457 9659 | 1218 | 17 4447 6763 | 1219 | 14 4752 7054 | 1220 | 3 6563 6802 |
| 1221 | 2 1459 6985 | 1222 | 11 1665 9282 | 1223 | 2 5293 1165 | 1224 | 8 0518 4654 |
| 1225 | 2 8999 8291 | 1226 | 5 7119 2114 | 1227 | 7 4699 7028 | 1228 | 1 4484 8526 |
| 1229 | 1 1563 3762 | 1230 | 8 8587 8398 | 1231 | 18 7131 5350 | 1232 | 18 3124 1310 |
| 1233 | 4084 3194 | 1234 | 7 8017 3618 | 1235 | 18 3400 0925 | 1236 | 9 2223 0873 |
| 1237 | 7 3149 6826 | 1238 | 3 3925 5506 | 1239 | 14 8180 6459 | 1240 | 17 9755 1132 |
| 1241 | 12 1953 2975 | 1242 | 14 2654 7790 | 1243 | 18 7869 7690 | 1244 | 3 9378 9106 |
| 1245 | 16 8752 4100 | 1246 | 19 8439 4217 | 1247 | 17 3502 7877 | 1248 | 10 1572 7997 |
| 1249 | 208 3130 | 1250 | 3 9409 4868 | 1251 | 2 6853 4871 | 1252 | 3201 2172 |
| 1253 | 19 3015 0253 | 1254 | 18 3974 0147 | 1255 | 8 7289 2395 | 1256 | 15 2251 9867 |
| 1257 | 10 5015 2521 | 1258 | 6 6122 7834 | 1259 | 19 4558 5323 | 1260 | 3 8423 7056 |
| 1261 | 10 9701 3720 | 1262 | 7 5074 8032 | 1263 | 18 6226 0165 | 1264 | 9 0656 1827 |
| 1265 | 5 0682 0640 | 1266 | 2 7402 5002 | 1267 | 16 4924 4430 | 1268 | 10 5988 7127 |
| 1269 | 6 7702 6601 | 1270 | 12 3254 2226 | 1271 | 2 2853 3723 | 1272 | 8 1218 9322 |
| 1273 | 11 9842 9757 | 1274 | 1 1671 4460 | 1275 | 1 9689 3914 | 1276 | 18 1811 4595 |
| 1277 | 7 5066 7392 | 1278 | 1578 3194 | 1279 | 9822 3063 | 1280 | 7 7858 9239 |
| 1281 | 6 5250 6418 | 1282 | 13 2487 4202 | 1283 | 9 0515 0785 | 1284 | 3 8143 5711 |
| 1285 | 14 3550 8897 | 1286 | 15 1114 3780 | 1287 | 18 3680 0301 | 1288 | 11 5653 2994 |
| 1289 | 11 6898 5809 | 1290 | 10 0934 9293 | 1291 | 8 4042 8351 | 1292 | 17 6068 3724 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1293 | 15 4594 3675 | 1294 | 6 7557 1867 | 1295 | 1 3558 6601 | 1296 | 10 6558 4719 |
| 1297 | 6 1695 7748 | 1298 | 5 6317 5781 | 1299 | 6 8829 2220 | 1300 | 10 8289 4809 |
| 1301 | 7 4856 9801 | 1302 | 12 5689 5172 | 1303 | 12 0326 8023 | 1304 | 12 7187 4653 |
| 1305 | 18 8460 4067 | 1306 | 14 2246 6058 | 1307 | 17 5435 1434 | 1308 | 8 5312 7007 |
| 1309 | 16 0126 9761 | 1310 | 18 6631 3327 | 1311 | 6 6239 8205 | 1312 | 15 6711 7616 |
| 1313 | 16 7837 1045 | 1314 | 6 0327 7942 | 1315 | 3 2008 1516 | 1316 | 18 4524 3175 |
| 1317 | 13 5211 2799 | 1318 | 17 3554 1487 | 1319 | 3 7068 5265 | 1320 | 2 1780 5250 |
| 1321 | 18 9645 6747 | 1322 | 8 6523 2566 | 1323 | 6 5248 6993 | 1324 | 16 8209 1822 |
| 1325 | 16 2542 9852 | 1326 | 13 1037 2809 | 1327 | 18 0655 9329 | 1328 | 5 6622 5028 |
| 1329 | 9 9834 8577 | 1330 | 7 0503 0289 | 1331 | 4 6098 6741 | 1332 | 16 6649 6879 |
| 1333 | 18 1087 5482 | 1334 | 6 3055 0210 | 1335 | 9446 2287 | 1336 | 7 9758 3653 |
| 1337 | 12 1613 2117 | 1338 | 19 2046 7572 | 1339 | 17 4334 2506 | 1340 | 5 8072 4699 |
| 1341 | 15 7487 7869 | 1342 | 8 5290 1718 | 1343 | 3 0362 1371 | 1344 | 8 9272 1310 |
| 1345 | 12 5849 5452 | 1346 | 16 7912 1053 | 1347 | 1 9579 0414 | 1348 | 10 1332 2616 |
| 1349 | 4 8281 3132 | 1350 | 4 7561 6962 | 1351 | 12 4881 4625 | 1352 | 16 3655 1120 |
| 1353 | 17 9557 6757 | 1354 | 3 3118 7922 | 1355 | 18 9379 3476 | 1356 | 13 8297 1335 |
| 1357 | 6 2222 9771 | 1358 | 3 8540 9910 | 1359 | 10 5157 4477 | 1360 | 4105 3124 |
| 1361 | 15 4125 6840 | 1362 | 3 5879 2693 | 1363 | 1 2040 2807 | 1364 | 9 2805 0040 |
| 1365 | 17 7682 4345 | 1366 | 6 8202 4059 | 1367 | 15 9350 3065 | 1368 | 5911 3036 |
| 1369 | 14 2749 8408 | 1370 | 5 4802 3239 | 1371 | 3 8093 7484 | 1372 | 10 0550 1235 |
| 1373 | 10 6148 5602 | 1374 | 2 2720 3770 | 1375 | 18 4246 2930 | 1376 | 9 6508 7861 |
| 1377 | 15 0392 7896 | 1378 | 2 7467 8129 | 1379 | 10 8799 1193 | 1380 | 12 4732 9840 |
| 1381 | 14 2093 6607 | 1382 | 5 3993 0763 | 1383 | 7 2598 4239 | 1384 | 2 6931 9691 |
| 1385 | 7 6439 8689 | 1386 | 13 0611 3181 | 1387 | 9 0445 8604 | 1388 | 15 9603 5970 |
| 1389 | 9 7545 8838 | 1390 | 1 4596 1278 | 1391 | 3 8422 2587 | 1392 | 14 9443 6047 |
| 1393 | 15 7363 0457 | 1394 | 17 6289 9762 | 1395 | 14 6744 0916 | 1396 | 19 7096 2775 |
| 1397 | 2 9549 2174 | 1398 | 7 1514 0765 | 1399 | 1 9451 3212 | 1400 | 7 3256 4537 |
| 1401 | 15 5776 5902 | 1402 | 15 7756 3014 | 1403 | 6 8999 3601 | 1404 | 2 4927 9324 |
| 1405 | 3 1699 3145 | 1406 | 11 5257 4135 | 1407 | 19 0071 6460 | 1408 | 12 2513 6248 |
| 1409 | 7 8223 8240 | 1410 | 19 0645 5919 | 1411 | 7 1885 4288 | 1412 | 14 7793 8934 |
| 1413 | 10 8614 4579 | 1414 | 3 0637 6808 | 1415 | 11 5130 1239 | 1416 | 18 2459 4098 |
| 1417 | 2 2362 2886 | 1418 | 5 9953 7157 | 1419 | 15 9408 0248 | 1420 | 16 9221 9592 |
| 1421 | 6 2059 6525 | 1422 | 15 6982 8882 | 1423 | 15 3633 4774 | 1424 | 4 4842 3292 |
| 1425 | 18 3483 8207 | 1426 | 9 2626 8395 | 1427 | 3 5565 2733 | 1428 | 5 6629 1317 |
| 1429 | 4 2302 0069 | 1430 | 11 3085 7776 | 1431 | 9 2974 3985 | 1432 | 1 5750 5027 |
| 1433 | 7 9963 4207 | 1434 | 8 8414 4410 | 1435 | 10 2781 0517 | 1436 | 14 4035 7324 |
| 1437 | 19 6307 8924 | 1438 | 19 4123 2168 | 1439 | 2 7617 1575 | 1440 | 12 6856 6047 |
| 1441 | 15 9811 2851 | 1442 | 6 6319 4577 | 1443 | 8 7486 2714 | 1444 | 7 4019 2386 |
| 1445 | 11 7566 0010 | 1446 | 5 9765 8291 | 1447 | 2086 8640 | 1448 | 1 3940 1563 |
| 1449 | 12 3078 0274 | 1450 | 7 4595 0618 | 1451 | 12 5881 4503 | 1452 | 12 6604 8017 |
| 1453 | 7 3337 8050 | 1454 | 7 5207 1555 | 1455 | 14 3505 9650 | 1456 | 8755 2655 |
| 1457 | 10 0141 5907 | 1458 | 5 8349 6388 | 1459 | 11 1837 5743 | 1460 | 10 0066 8114 |
| 1461 | 13 1734 3591 | 1462 | 17 3230 2293 | 1463 | 2672 3697 | 1464 | 15 1921 3050 |
| 1465 | 7 2873 8956 | 1466 | 8 3975 5229 | 1467 | 1 0893 3952 | 1468 | 12 8209 6863 |
| 1469 | 10 6327 2653 | 1470 | 6 1300 8293 | 1471 | 2 5325 0316 | 1472 | 17 4134 4836 |
| 1473 | 19 5524 1246 | 1474 | 18 4591 3218 | 1475 | 19 4203 0296 | 1476 | 1 8154 8820 |
| 1477 | 18 1930 0072 | 1478 | 1 6193 2293 | 1479 | 16 5910 9717 | 1480 | 12 5403 0875 |
| 1481 | 8466 6471 | 1482 | 5 3900 8678 | 1483 | 13 4796 5908 | 1484 | 8 2270 8943 |
| 1485 | 1 6126 2187 | 1486 | 13 0564 0958 | 1487 | 18 7657 3496 | 1488 | 13 7521 9722 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1489 | 12 4747 3435 | 1490 | 5 0657 1115 | 1491 | 16 4241 6466 | 1492 | 9 3721 0711 |
| 1493 | 13 7401 1540 | 1494 | 10 1649 4874 | 1495 | 9 2473 3677 | 1496 | 6 9365 1335 |
| 1497 | 16 0353 6859 | 1498 | 3 6033 7079 | 1499 | 1048 9030 | 1500 | 9 2076 2865 |
| 1501 | 11 1591 2383 | 1502 | 16 9373 1396 | 1503 | 1 7468 6312 | 1504 | 1 1328 9022 |
| 1505 | 6 0015 8816 | 1506 | 14 6424 1562 | 1507 | 8 2516 7703 | 1508 | 3 2899 7571 |
| 1509 | 7 2294 9887 | 1510 | 5 2626 7580 | 1511 | 15 8603 7165 | 1512 | 16 0790 4619 |
| 1513 | 1 9548 1387 | 1514 | 14 4112 9925 | 1515 | 4 3146 1763 | 1516 | 18 8708 5713 |
| 1517 | 11 5753 0264 | 1518 | 12 4415 1970 | 1519 | 8 0509 7948 | 1520 | 6 9618 7531 |
| 1521 | 14 1766 4521 | 1522 | 13 3437 1186 | 1523 | 1 2589 3831 | 1524 | 17 9944 7536 |
| 1525 | 7 0862 7225 | 1526 | 7 8509 4549 | 1527 | 11 4021 9570 | 1528 | 16 6268 8924 |
| 1529 | 16 8143 3618 | 1530 | 19 6128 9070 | 1531 | 12 8071 3929 | 1532 | 13 3873 9359 |
| 1533 | 13 9298 0231 | 1534 | 8 3780 5169 | 1535 | 2 0468 2879 | 1536 | 1 3883 6514 |
| 1537 | 8082 9753 | 1538 | 13 5672 3600 | 1539 | 1 0426 1557 | 1540 | 4721 5920 |
| 1541 | 11 5247 3072 | 1542 | 18 3277 8783 | 1543 | 8 5812 3318 | 1544 | 2 8893 2916 |
| 1545 | 16 6689 7920 | 1546 | 13 7284 3723 | 1547 | 7 5219 1556 | 1548 | 7 6053 4053 |
| 1549 | 5 4295 1717 | 1550 | 18 5073 3623 | 1551 | 7 9839 5113 | 1552 | 12 0733 9527 |
| 1553 | 1 3156 6745 | 1554 | 4088 1563 | 1555 | 19 4715 8149 | 1556 | 3 1366 7071 |
| 1557 | 9 2952 1357 | 1558 | 14 6352 5270 | 1559 | 2 9314 4513 | 1560 | 9 8999 5865 |
| 1561 | 19 9186 8267 | 1562 | 7 6797 4091 | 1563 | 13 5306 5009 | 1564 | 8 6369 4770 |
| 1565 | 17 4206 3601 | 1566 | 2 9333 2889 | 1567 | 1 7302 3749 | 1568 | 12 3424 5207 |
| 1569 | 15 4737 9903 | 1570 | 19 1791 8235 | 1571 | 13 6925 6892 | 1572 | 19 2022 0852 |
| 1573 | 3 2952 6421 | 1574 | 14 4494 1871 | 1575 | 1 5277 7726 | 1576 | 8 5622 9497 |
| 1577 | 15 9050 9445 | 1578 | 17 8731 6732 | 1579 | 1 1717 7772 | 1580 | 3 4752 5226 |
| 1581 | 16 1422 0384 | 1582 | 7647 9981 | 1583 | 18 2636 1793 | 1584 | 5 1447 1861 |
| 1585 | 9 5036 0519 | 1586 | 18 8453 1257 | 1587 | 10 4884 1026 | 1588 | 19 8766 7617 |
| 1589 | 3 8299 9121 | 1590 | 8 1702 5993 | 1591 | 13 8410 5529 | 1592 | 12 9097 0505 |
| 1593 | 6 3292 8162 | 1594 | 4 6328 2338 | 1595 | 7 7382 4213 | 1596 | 19 6332 9474 |
| 1597 | 1 3662 3868 | 1598 | 4 8881 3602 | 1599 | 13 6565 4658 | 1600 | 16 8769 5880 |
| 1601 | 18 8275 8024 | 1602 | 18 7676 4059 | 1603 | 16 9183 7389 | 1604 | 19 3865 6845 |
| 1605 | 7764 2074 | 1606 | 3 2017 5633 | 1607 | 19 6048 5592 | 1608 | 12 4232 7856 |
| 1609 | 17 0308 0947 | 1610 | 8 2709 4115 | 1611 | 10 7837 3840 | 1612 | 5 2643 2318 |
| 1613 | 11 6176 4175 | 1614 | 13 3215 9567 | 1615 | 16 8287 9477 | 1616 | 16 4492 1425 |
| 1617 | 7 6884 7710 | 1618 | 5 0394 0488 | 1619 | 3473 0808 | 1620 | 15 2974 1460 |
| 1621 | 8 9180 3154 | 1622 | 3 9637 3038 | 1623 | 5 0135 7839 | 1624 | 15 4175 4485 |
| 1625 | 10 7393 1300 | 1626 | 12 7320 6922 | 1627 | 8 8869 0642 | 1628 | 17 4946 0202 |
| 1629 | 8 6391 3488 | 1630 | 6 9447 0318 | 1631 | 10 5566 5459 | 1632 | 4 4525 1579 |
| 1633 | 4 5747 1736 | 1634 | 18 3566 7875 | 1635 | 11 3092 2696 | 1636 | 7 2216 5779 |
| 1637 | 10 2555 4287 | 1638 | 2 9854 3800 | 1639 | 19 8612 5909 | 1640 | 17 9072 4691 |
| 1641 | 14 4986 0199 | 1642 | 14 2380 8246 | 1643 | 15 1417 7504 | 1644 | 9 1308 7895 |
| 1645 | 14 8294 7475 | 1646 | 4 4934 5236 | 1647 | 16 6313 5115 | 1648 | 12 5756 7725 |
| 1649 | 1 7290 8000 | 1650 | 2 8146 9630 | 1651 | 5 3748 3659 | 1652 | 9 9924 9198 |
| 1653 | 16 6293 6212 | 1654 | 15 0575 7799 | 1655 | 4 6046 4158 | 1656 | 8 0124 5799 |
| 1657 | 9 4345 2116 | 1658 | 3 8877 4560 | 1659 | 2 9946 0978 | 1660 | 2 8492 2237 |
| 1661 | 2 1472 2551 | 1662 | 9 1599 3030 | 1663 | 14 5057 3650 | 1664 | 7 1299 3200 |
| 1665 | 14 1379 4580 | 1666 | 11 3104 0003 | 1667 | 12 4179 4345 | 1668 | 17 2344 7584 |
| 1669 | 9 8105 4029 | 1670 | 18 0979 2228 | 1671 | 7 7849 7179 | 1672 | 17 0344 6651 |
| 1673 | 8 4025 9477 | 1674 | 7605 5913 | 1675 | 13 5152 8276 | 1676 | 12 3800 8825 |
| 1677 | 8 5871 4011 | 1678 | 11 3292 2692 | 1679 | 13 8171 3113 | 1680 | 944 1928 |
| 1681 | 9 9995 5350 | 1682 | 12 3551 5200 | 1683 | 10 6373 3893 | 1684 | 2 7823 4832 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1685 | 2 2706 5360 | 1686 | 17 4357 3331 | 1687 | 11 7923 2652 | 1688 | 2 4171 5358 |
| 1689 | 2866 9146 | 1690 | 19 1375 8989 | 1691 | 11 6978 7912 | 1692 | 15 2415 2376 |
| 1693 | 11 6905 0552 | 1694 | 16 8291 7751 | 1695 | 18 2122 6658 | 1696 | 5 4537 0197 |
| 1697 | 9 7644 8155 | 1698 | 18 3511 6901 | 1699 | 1 2011 1396 | 1700 | 6 4684 2649 |
| 1701 | 12 6298 2052 | 1702 | 14 6847 3448 | 1703 | 16 4923 4455 | 1704 | 5 9238 4860 |
| 1705 | 16 0108 5168 | 1706 | 15 1048 6032 | 1707 | 1254 5794 | 1708 | 1 2918 9385 |
| 1709 | 12 4909 9955 | 1710 | 15 0045 8561 | 1711 | 2 8946 9789 | 1712 | 19 8020 9727 |
| 1713 | 11 1736 4816 | 1714 | 3 1410 2230 | 1715 | 5 6457 5576 | 1716 | 6 8693 0717 |
| 1717 | 9 5012 4248 | 1718 | 3 7507 2069 | 1719 | 6 5233 4594 | 1720 | 13 7881 0604 |
| 1721 | 3 8141 1265 | 1722 | 11 8105 9930 | 1723 | 1 6244 3955 | 1724 | 3 5234 4881 |
| 1725 | 8366 7425 | 1726 | 4101 4993 | 1727 | 15 2498 5282 | 1728 | 15 2425 9407 |
| 1729 | 17 0178 8512 | 1730 | 6 7963 2518 | 1731 | 9673 7093 | 1732 | 6 8600 6007 |
| 1733 | 14 4943 4741 | 1734 | 11 6275 2838 | 1735 | 2 1072 4071 | 1736 | 6 3322 9257 |
| 1737 | 17 6538 3108 | 1738 | 5 5754 9753 | 1739 | 6 3937 4432 | 1740 | 15 3375 6046 |
| 1741 | 10 1436 7320 | 1742 | 12 1988 3542 | 1743 | 14 5025 6496 | 1744 | 1 2082 0077 |
| 1745 | 19 6904 2511 | 1746 | 4 9337 4052 | 1747 | 3 4845 9341 | 1748 | 15 3571 7664 |
| 1749 | 5 3411 7567 | 1750 | 12 5664 3306 | 1751 | 17 1239 4805 | 1752 | 19 8425 9876 |
| 1753 | 8 4810 8677 | 1754 | 3 0838 4825 | 1755 | 11 8328 6921 | 1756 | 8 2888 6812 |
| 1757 | 3 8206 2894 | 1758 | 18 1503 3017 | 1759 | 16 3382 7720 | 1760 | 3 1465 5648 |
| 1761 | 14 0051 9313 | 1762 | 10 6405 6801 | 1763 | 3 7838 7390 | 1764 | 19 7036 1523 |
| 1765 | 15 0466 2949 | 1766 | 16 8778 8179 | 1767 | 6111 7505 | 1768 | 5 4723 9503 |
| 1769 | 14 4005 4806 | 1770 | 10 9116 0166 | 1771 | 3 2286 7042 | 1772 | 18 7853 3004 |
| 1773 | 3 4755 9863 | 1774 | 14 3420 9130 | 1775 | 16 1876 3123 | 1776 | 6 1405 5458 |
| 1777 | 11 7439 8794 | 1778 | 2 5339 0641 | 1779 | 1054 4555 | 1780 | 16 0264 5042 |
| 1781 | 17 8039 7516 | 1782 | 2 1614 7156 | 1783 | 11 8699 5312 | 1784 | 4 4719 1673 |
| 1785 | 13 0629 6094 | 1786 | 11 9451 1944 | 1787 | 19 7695 2006 | 1788 | 11 7186 0781 |
| 1789 | 8 2276 6655 | 1790 | 8 7325 0693 | 1791 | 17 3048 3819 | 1792 | 6526 7879 |
| 1793 | 5 8559 5927 | 1794 | 14 1055 8312 | 1795 | 11 8294 2951 | 1796 | 3163 4834 |
| 1797 | 2 7417 6662 | 1798 | 1 0251 6190 | 1799 | 10 5467 1802 | 1800 | 16 2548 3850 |
| 1801 | 3736 6600 | 1802 | 6 2897 0347 | 1803 | 15 1265 0473 | 1804 | 13 1995 0731 |
| 1805 | 19 0205 1226 | 1806 | 17 5865 5354 | 1807 | 2 8037 0058 | 1808 | 10 7180 5762 |
| 1809 | 14 5169 9640 | 1810 | 3 4246 1248 | 1811 | 15 0434 3136 | 1812 | 16 0158 1599 |
| 1813 | 6 7750 0639 | 1814 | 17 9024 0949 | 1815 | 11 1737 5788 | 1816 | 1 2199 1552 |
| 1817 | 2 7326 7248 | 1818 | 2 3532 8742 | 1819 | 12 4107 9798 | 1820 | 16 9422 1849 |
| 1821 | 16 3242 8398 | 1822 | 6800 1801 | 1823 | 10 4029 4733 | 1824 | 14 7567 4950 |
| 1825 | 8 9928 1509 | 1826 | 8914 3764 | 1827 | 15 9829 1553 | 1828 | 18 7395 4998 |
| 1829 | 9 5584 4888 | 1830 | 17 9503 0092 | 1831 | 10 5059 5455 | 1832 | 18 8629 2520 |
| 1833 | 8 2145 6315 | 1834 | 17 6585 7626 | 1835 | 11 4805 6094 | 1836 | 6 5405 3786 |
| 1837 | 14 1180 9987 | 1838 | 9 5201 8545 | 1839 | 10 9359 5845 | 1840 | 9 7878 5472 |
| 1841 | 6 8083 7946 | 1842 | 12 7370 3816 | 1843 | 4 9562 9231 | 1844 | 14 9621 1182 |
| 1845 | 18 9968 6941 | 1846 | 8 0848 6369 | 1847 | 18 0326 9450 | 1848 | 14 9104 9640 |
| 1849 | 2 8200 3600 | 1850 | 13 3563 4573 | 1851 | 9 6951 2626 | 1852 | 17 6954 9966 |
| 1853 | 17 2075 4883 | 1854 | 5 5687 8101 | 1855 | 3 1339 3763 | 1856 | 3 6120 0275 |
| 1857 | 8 6416 5711 | 1858 | 11 7184 9283 | 1859 | 16 4062 9448 | 1860 | 5 0192 3368 |
| 1861 | 6 5439 3892 | 1862 | 1275 9993 | 1863 | 6 0105 4844 | 1864 | 8 5004 2680 |
| 1865 | 16 7817 8000 | 1866 | 1 2865 2842 | 1867 | 7 6858 2805 | 1868 | 12 3778 0991 |
| 1869 | 17 8625 2432 | 1870 | 6 7070 8111 | 1871 | 4 8959 5558 | 1872 | 13 8548 9823 |
| 1873 | 3900 8471 | 1874 | 15 8911 8499 | 1875 | 13 0042 4180 | 1876 | 12 6334 7041 |
| 1877 | 14 6474 6980 | 1878 | 19 4734 5484 | 1879 | 12 0529 0054 | 1880 | 12 8538 1483 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1881 | 14 9136 6054 | 1882 | 10 9350 6403 | 1883 | 19 8583 6167 | 1884 | 6 1969 1625 |
| 1885 | 6 6411 8604 | 1886 | 4833 9205 | 1887 | 4 4391 6896 | 1888 | 13 8770 2661 |
| 1889 | 11 6850 9082 | 1890 | 2 1458 5786 | 1891 | 15 5269 3212 | 1892 | 9759 4366 |
| 1893 | 9 4616 6919 | 1894 | 18 3543 8032 | 1895 | 12 5202 3495 | 1896 | 3 8407 1194 |
| 1897 | 18 0722 8549 | 1898 | 16 4052 7728 | 1899 | 7 2800 7620 | 1900 | 16 0074 8926 |
| 1901 | 13 2282 7043 | 1902 | 11 4898 4496 | 1903 | 19 8001 7851 | 1904 | 15 0016 3463 |
| 1905 | 6 6848 0373 | 1906 | 6 9725 8500 | 1907 | 12 5215 2916 | 1908 | 7 6075 2976 |
| 1909 | 9 7633 7623 | 1910 | 11 0116 2822 | 1911 | 5 4833 4793 | 1912 | 3 6917 9295 |
| 1913 | 5400 6317 | 1914 | 6 0718 0579 | 1915 | 14 3148 4310 | 1916 | 15 9978 4989 |
| 1917 | 4 9844 4348 | 1918 | 6 7441 5330 | 1919 | 4 5032 3689 | 1920 | 13 3047 1534 |
| 1921 | 6 6766 8304 | 1922 | 19 3047 8597 | 1923 | 5 0112 7997 | 1924 | 14 4637 5584 |
| 1925 | 10 6924 2205 | 1926 | 9 1311 0476 | 1927 | 16 9148 8740 | 1928 | 5 2609 7513 |
| 1929 | 16 2524 2247 | 1930 | 16 2409 5906 | 1931 | 17 5564 9908 | 1932 | 14 5724 8146 |
| 1933 | 17 0611 8677 | 1934 | 16 0149 0348 | 1935 | 2 8090 3467 | 1936 | 19 5436 9194 |
| 1937 | 6 4541 2779 | 1938 | 7 4799 2086 | 1939 | 18 2311 5195 | 1940 | 8943 9273 |
| 1941 | 4 6657 6821 | 1942 | 11 1698 4965 | 1943 | 13 5377 7703 | 1944 | 18 8556 8490 |
| 1945 | 4 3984 6854 | 1946 | 3 6670 0221 | 1947 | 18 5121 7558 | 1948 | 19 7057 1101 |
| 1949 | 6 4154 8430 | 1950 | 11 3474 1958 | 1951 | 6 3304 3470 | 1952 | 13 8942 8198 |
| 1953 | 9 1833 0525 | 1954 | 1 5905 0794 | 1955 | 1 2779 0079 | 1956 | 12 3004 6180 |
| 1957 | 10 7851 4574 | 1958 | 16 7155 4196 | 1959 | 9 3145 5277 | 1960 | 7 2441 8469 |
| 1961 | 5 3527 9253 | 1962 | 10 2089 4545 | 1963 | 14 1833 2737 | 1964 | 3 0334 7278 |
| 1965 | 2 8532 8290 | 1966 | 5058 7241 | 1967 | 2 7950 7712 | 1968 | 7 6634 9595 |
| 1969 | 13 5806 7028 | 1970 | 8 3984 8864 | 1971 | 2 6683 2542 | 1972 | 9 1859 1934 |
| 1973 | 17 8074 1629 | 1974 | 8 9755 2744 | 1975 | 6 2743 2704 | 1976 | 16 0198 8985 |
| 1977 | 19 2485 8420 | 1978 | 14 8746 7028 | 1979 | 19 3279 4467 | 1980 | 10 9730 2672 |
| 1981 | 16 8225 3521 | 1982 | 4 6346 8921 | 1983 | 14 8999 3624 | 1984 | 14 8793 9845 |
| 1985 | 1 0618 5586 | 1986 | 9 7191 4847 | 1987 | 3 7764 3513 | 1988 | 16 5366 5998 |
| 1989 | 19 4019 3388 | 1990 | 14 0808 8119 | 1991 | 12 8352 5279 | 1992 | 8 2690 7668 |
| 1993 | 3 2948 5646 | 1994 | 7 4089 7244 | 1995 | 3 3187 1637 | 1996 | 10 5399 5301 |
| 1997 | 10 3376 0501 | 1998 | 13 8071 2334 | 1999 | 14 9150 5196 | 2000 | 5 7309 6337 |

- 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.

26.05.2021

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