



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

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

www.aae.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

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

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

46η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 27ης ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΟΚΤΩΒΡΙΟ 2020

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 930 | 347 9210 | 650 | 925 8865 | 873 | 1018 9571 | 374 | 1197 8837 |
| 729 | 1215 3292 | 250 | 1452 5648 | 518 | 2078 0957 | 559 | 2904 9380 |
| 670 | 3026 7367 | 498 | 3046 0572 | 472 | 3149 3448 | 561 | 3188 2284 |
| 828 | 3258 8040 | 839 | 3411 5323 | 179 | 3464 5984 | 359 | 3812 5691 |
| 592 | 4006 1917 | 155 | 4024 2006 | 441 | 4309 2042 | 819 | 4414 8865 |
| 624 | 4548 8967 | 101 | 4728 1251 | 652 | 4746 4983 | 171 | 5153 4999 |
| 303 | 5168 0350 | 931 | 5274 5146 | 437 | 5282 3310 | 219 | 5288 6622 |
| 632 | 5867 1603 | 986 | 6028 8071 | 848 | 6321 1976 | 948 | 6561 3219 |
| 818 | 6767 2863 | 549 | 6790 9577 | 898 | 6860 0821 | 523 | 7155 9079 |
| 505 | 7273 9623 | 648 | 7281 1679 | 775 | 7316 4384 | 728 | 7328 8559 |
| 8 | 7735 7266 | 496 | 8321 6006 | 104 | 8324 3413 | 453 | 8440 2592 |
| 444 | 8443 1583 | 888 | 8537 6870 | 152 | 9023 5158 | 626 | 9058 3685 |
| 377 | 9698 9476 | 806 | 9714 3068 | 829 | 9775 2439 | 895 | 9878 2089 |
| 346 | 1 0092 6069 | 407 | 1 0401 1544 | 631 | 1 0419 2135 | 610 | 1 0590 1783 |
| 314 | 1 0595 3467 | 468 | 1 0856 3995 | 908 | 1 1023 8188 | 741 | 1 1094 6419 |
| 213 | 1 1300 7691 | 419 | 1 1603 1029 | 791 | 1 1611 9358 | 978 | 1 1683 6936 |
| 351 | 1 1758 6875 | 260 | 1 2061 4194 | 158 | 1 2102 0831 | 274 | 1 2186 6999 |
| 436 | 1 2462 0083 | 667 | 1 2555 8152 | 912 | 1 2603 3446 | 784 | 1 2609 0534 |
| 868 | 1 2721 8608 | 58 | 1 2767 8318 | 106 | 1 2810 7399 | 271 | 1 2834 8028 |
| 145 | 1 2991 3424 | 465 | 1 3098 8161 | 710 | 1 3584 8761 | 909 | 1 3621 1146 |
| 354 | 1 3622 6866 | 754 | 1 4765 1534 | 242 | 1 4896 9368 | 490 | 1 5558 8628 |
| 859 | 1 6013 7458 | 613 | 1 6086 5142 | 713 | 1 6194 7115 | 60 | 1 6262 2401 |
| 11 | 1 6283 2642 | 411 | 1 6339 0572 | 224 | 1 6672 0358 | 29 | 1 6871 2472 |
| 976 | 1 7740 3665 | 329 | 1 7881 0794 | 297 | 1 7984 1419 | 640 | 1 8374 2222 |
| 202 | 1 8405 6613 | 966 | 1 8425 1411 | 398 | 1 9358 3313 | 669 | 1 9645 8533 |
| 479 | 1 9651 4806 | 268 | 1 9745 3400 | 768 | 1 9883 6075 | 330 | 1 9946 6185 |
| 998 | 2 0143 3148 | 821 | 2 0173 6770 | 116 | 2 0320 8557 | 569 | 2 0585 1935 |
| 499 | 2 0770 0538 | 692 | 2 0774 0114 | 590 | 2 1065 2890 | 24 | 2 1086 5104 |
| 376 | 2 1157 9720 | 558 | 2 1252 9859 | 750 | 2 1368 3059 | 572 | 2 1405 7875 |
| 981 | 2 1565 6980 | 850 | 2 1612 6667 | 927 | 2 1632 9849 | 394 | 2 1926 7361 |
| 141 | 2 1973 5937 | 621 | 2 2047 4656 | 206 | 2 2301 0521 | 131 | 2 2427 1918 |
| 347 | 2 2544 9138 | 795 | 2 2702 6198 | 826 | 2 2903 9006 | 248 | 2 3040 6732 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 874 | 2 4171 2097 | 917 | 2 4272 1703 | 63 | 2 4276 6961 | 887 | 2 4616 7278 |
| 115 | 2 4630 3894 | 803 | 2 4685 2854 | 870 | 2 4686 7970 | 639 | 2 5000 2764 |
| 552 | 2 5294 9175 | 935 | 2 5575 9499 | 249 | 2 5641 6811 | 556 | 2 6262 3366 |
| 304 | 2 6604 4850 | 576 | 2 6798 9096 | 232 | 2 6854 5302 | 600 | 2 7093 3914 |
| 922 | 2 7398 4317 | 212 | 2 7476 8517 | 915 | 2 7482 8557 | 337 | 2 7499 1096 |
| 663 | 2 7505 5948 | 707 | 2 7578 0492 | 787 | 2 7733 5243 | 739 | 2 7993 8370 |
| 512 | 2 8187 6618 | 270 | 2 8360 8447 | 609 | 2 8942 5478 | 807 | 2 9101 7500 |
| 150 | 2 9230 6503 | 938 | 2 9308 2609 | 738 | 2 9392 3724 | 174 | 2 9398 7235 |
| 872 | 2 9749 3314 | 746 | 2 9749 5176 | 195 | 3 0055 4426 | 126 | 3 0153 7524 |
| 262 | 3 0346 3925 | 649 | 3 0869 4779 | 896 | 3 1126 1540 | 933 | 3 1138 9439 |
| 939 | 3 1358 2268 | 982 | 3 1470 9833 | 880 | 3 1893 3271 | 317 | 3 2653 1410 |
| 373 | 3 2903 8752 | 129 | 3 3417 8858 | 521 | 3 3436 4221 | 403 | 3 3604 6963 |
| 722 | 3 3743 3621 | 993 | 3 3805 9533 | 185 | 3 3875 3708 | 742 | 3 3960 4118 |
| 540 | 3 4295 3930 | 672 | 3 4466 4915 | 156 | 3 5020 6094 | 776 | 3 5070 4417 |
| 697 | 3 5247 6182 | 891 | 3 5280 9339 | 125 | 3 5303 2862 | 299 | 3 5678 8435 |
| 450 | 3 5953 8234 | 914 | 3 6241 9690 | 127 | 3 6565 2116 | 759 | 3 7246 4139 |
| 989 | 3 7304 9462 | 95 | 3 7680 3420 | 755 | 3 7854 2094 | 596 | 3 8288 7507 |
| 680 | 3 8297 3353 | 674 | 3 8375 0710 | 423 | 3 8487 7838 | 323 | 3 8740 7704 |
| 163 | 3 8777 2477 | 82 | 3 9135 0972 | 622 | 3 9294 5135 | 161 | 3 9353 6518 |
| 312 | 3 9358 1827 | 740 | 3 9408 1516 | 286 | 3 9412 4768 | 658 | 3 9415 4764 |
| 235 | 3 9558 9243 | 386 | 3 9702 5281 | 906 | 3 9798 7217 | 907 | 3 9982 0490 |
| 977 | 4 0035 7145 | 488 | 4 0779 9434 | 183 | 4 0790 8590 | 856 | 4 0824 1292 |
| 802 | 4 0865 9954 | 319 | 4 1098 2194 | 476 | 4 1340 5505 | 424 | 4 2009 3770 |
| 974 | 4 2189 7550 | 770 | 4 2248 5040 | 1 | 4 2302 1989 | 783 | 4 2313 9825 |
| 404 | 4 2509 0840 | 243 | 4 3888 6804 | 604 | 4 3943 6780 | 409 | 4 3963 6388 |
| 46 | 4 4345 2208 | 541 | 4 4467 5504 | 324 | 4 4622 6876 | 203 | 4 4900 5520 |
| 941 | 4 4935 8326 | 434 | 4 5133 1013 | 810 | 4 5476 3189 | 93 | 4 5863 7624 |
| 897 | 4 5882 1644 | 607 | 4 5892 9171 | 926 | 4 5919 4524 | 42 | 4 5992 3015 |
| 5 | 4 6024 9619 | 119 | 4 6562 4947 | 616 | 4 7081 5703 | 209 | 4 7176 1797 |
| 681 | 4 7273 5456 | 601 | 4 7341 9868 | 207 | 4 7445 5656 | 706 | 4 8114 6985 |
| 684 | 4 8552 7442 | 902 | 4 9095 1725 | 598 | 4 9493 2030 | 866 | 4 9535 5405 |
| 638 | 4 9938 4585 | 332 | 5 0197 5308 | 191 | 5 0315 3477 | 643 | 5 0610 6218 |
| 494 | 5 0660 7542 | 525 | 5 0800 0644 | 537 | 5 1039 7254 | 70 | 5 1305 6725 |
| 862 | 5 1336 0499 | 890 | 5 1405 9966 | 44 | 5 1438 7678 | 538 | 5 1463 6058 |
| 320 | 5 1519 8844 | 86 | 5 1859 7865 | 956 | 5 1990 0440 | 837 | 5 1993 6476 |
| 794 | 5 2019 5818 | 720 | 5 2253 4055 | 918 | 5 3258 5086 | 400 | 5 3286 7380 |
| 112 | 5 4100 9860 | 234 | 5 4538 6270 | 508 | 5 4689 5252 | 357 | 5 4701 2015 |
| 841 | 5 4752 9284 | 454 | 5 5120 3527 | 169 | 5 5256 8327 | 27 | 5 5516 1332 |
| 475 | 5 5890 9059 | 602 | 5 6048 6852 | 524 | 5 6332 1251 | 62 | 5 6444 0993 |
| 661 | 5 6724 8125 | 999 | 5 7004 9704 | 579 | 5 7305 3152 | 811 | 5 7399 9486 |
| 744 | 5 7595 7515 | 820 | 5 7881 5399 | 983 | 5 8143 2901 | 660 | 5 8207 8708 |
| 533 | 5 8230 2753 | 143 | 5 8258 0226 | 482 | 5 8500 9047 | 595 | 5 8814 8095 |
| 842 | 5 8889 9726 | 338 | 5 8901 7178 | 281 | 5 8954 4825 | 846 | 5 9372 1579 |
| 88 | 5 9620 4572 | 198 | 5 9737 7293 | 15 | 5 9752 7397 | 857 | 5 9948 3900 |
| 735 | 5 9962 2727 | 969 | 6 0046 8052 | 21 | 6 0064 0676 | 501 | 6 0553 7796 |
| 343 | 6 0633 8989 | 611 | 6 0674 5195 | 683 | 6 0964 7409 | 74 | 6 1094 7997 |
| 984 | 6 1336 4173 | 305 | 6 1363 9591 | 507 | 6 1422 4418 | 121 | 6 1752 3395 |
| 586 | 6 1795 1355 | 757 | 6 1812 3460 | 336 | 6 1838 6424 | 123 | 6 2199 4601 |
| 233 | 6 2229 5195 | 727 | 6 2273 1388 | 25 | 6 2805 6713 | 678 | 6 2832 4282 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 54 | 6 3049 7102 | 853 | 6 3057 6495 | 103 | 6 3113 1199 | 752 | 6 3323 3538 |
| 1000 | 6 3688 8912 | 567 | 6 4079 2251 | 865 | 6 4229 7144 | 666 | 6 4240 0778 |
| 516 | 6 4451 1111 | 971 | 6 4717 8207 | 433 | 6 4963 1985 | 519 | 6 5373 3361 |
| 798 | 6 5381 2116 | 50 | 6 5651 1755 | 100 | 6 5707 1209 | 712 | 6 5716 1219 |
| 420 | 6 5851 8635 | 208 | 6 5882 6881 | 767 | 6 5997 3559 | 110 | 6 6009 4329 |
| 96 | 6 6502 8811 | 122 | 6 6787 7507 | 919 | 6 6992 0963 | 414 | 6 7148 3060 |
| 396 | 6 7347 1015 | 813 | 6 7488 2430 | 967 | 6 8230 0710 | 875 | 6 8339 3465 |
| 194 | 6 8985 6461 | 222 | 6 9196 9250 | 504 | 6 9484 7606 | 682 | 6 9553 4748 |
| 532 | 6 9998 1705 | 231 | 7 0005 1722 | 402 | 7 0100 2184 | 968 | 7 0128 9770 |
| 9 | 7 0192 8812 | 478 | 7 0438 7619 | 447 | 7 0573 6253 | 76 | 7 0781 2042 |
| 178 | 7 0800 7515 | 641 | 7 0845 0854 | 118 | 7 1102 8664 | 955 | 7 1247 1764 |
| 335 | 7 1439 2163 | 526 | 7 1470 8058 | 889 | 7 1519 3741 | 229 | 7 1615 1138 |
| 452 | 7 1672 7606 | 192 | 7 2192 3609 | 462 | 7 2266 6541 | 736 | 7 2587 7890 |
| 693 | 7 3221 1428 | 285 | 7 3324 6897 | 57 | 7 3423 0790 | 762 | 7 3446 7571 |
| 266 | 7 3692 6060 | 341 | 7 4011 7997 | 164 | 7 4057 2097 | 255 | 7 4569 1491 |
| 14 | 7 4862 6435 | 564 | 7 5172 2928 | 500 | 7 5246 6637 | 311 | 7 5501 2637 |
| 997 | 7 5971 2059 | 584 | 7 6443 5164 | 991 | 7 6484 6479 | 530 | 7 6519 2444 |
| 960 | 7 6559 2525 | 937 | 7 6781 7244 | 188 | 7 6899 3984 | 723 | 7 7071 3886 |
| 481 | 7 7087 9990 | 290 | 7 7204 8915 | 322 | 7 7262 9663 | 551 | 7 7342 2637 |
| 292 | 7 7413 4376 | 395 | 7 7424 6474 | 211 | 7 7631 1657 | 443 | 7 7839 2837 |
| 953 | 7 7933 1288 | 273 | 7 8048 3781 | 860 | 7 8170 0413 | 858 | 7 8230 8881 |
| 226 | 7 9398 2407 | 215 | 7 9626 4060 | 364 | 7 9665 1212 | 457 | 7 9735 8779 |
| 3 | 7 9895 0011 | 709 | 8 0039 5531 | 429 | 8 0169 5079 | 422 | 8 0359 2590 |
| 28 | 8 0465 1091 | 691 | 8 0759 4679 | 958 | 8 1039 2957 | 715 | 8 1064 1062 |
| 59 | 8 1455 7325 | 903 | 8 1916 7786 | 69 | 8 2088 4640 | 308 | 8 2093 1264 |
| 372 | 8 2104 6671 | 166 | 8 2665 3198 | 630 | 8 2667 4659 | 237 | 8 2792 6663 |
| 77 | 8 3091 2051 | 555 | 8 3258 3054 | 135 | 8 3283 3672 | 173 | 8 3577 0303 |
| 493 | 8 3996 6956 | 132 | 8 4028 7818 | 318 | 8 4060 5339 | 408 | 8 4467 5248 |
| 962 | 8 4759 5435 | 827 | 8 5023 7941 | 946 | 8 5104 1260 | 563 | 8 5266 4497 |
| 431 | 8 5501 4166 | 393 | 8 5841 6011 | 137 | 8 6645 3305 | 390 | 8 6836 2769 |
| 415 | 8 6866 9390 | 591 | 8 6929 5586 | 379 | 8 6952 2218 | 10 | 8 7117 0112 |
| 491 | 8 7366 6342 | 356 | 8 7669 6053 | 881 | 8 8161 0139 | 772 | 8 8165 8685 |
| 466 | 8 8183 5780 | 867 | 8 8202 6653 | 718 | 8 8324 8971 | 796 | 8 8347 8968 |
| 509 | 8 8400 1579 | 627 | 8 8573 5133 | 344 | 8 8730 8149 | 427 | 8 8734 6844 |
| 321 | 8 8806 1946 | 503 | 8 8983 2350 | 469 | 8 8988 4306 | 216 | 8 9003 7027 |
| 295 | 8 9059 8356 | 593 | 8 9503 1898 | 606 | 8 9527 9204 | 747 | 8 9842 9338 |
| 905 | 9 0002 8210 | 280 | 9 0104 1499 | 824 | 9 0125 8631 | 486 | 9 0314 4096 |
| 973 | 9 0341 8460 | 352 | 9 0624 5780 | 694 | 9 0749 9995 | 275 | 9 1137 6624 |
| 316 | 9 1180 7768 | 181 | 9 1259 8243 | 489 | 9 1583 7670 | 98 | 9 2352 2027 |
| 139 | 9 2517 9390 | 455 | 9 2733 4019 | 138 | 9 2859 8016 | 53 | 9 3373 4485 |
| 405 | 9 3765 4940 | 78 | 9 3954 4467 | 245 | 9 4314 4700 | 154 | 9 4492 4208 |
| 204 | 9 4597 4727 | 612 | 9 4645 0346 | 833 | 9 5561 3188 | 800 | 9 5642 9620 |
| 782 | 9 5719 3647 | 535 | 9 5919 0549 | 172 | 9 6082 0233 | 566 | 9 6694 7205 |
| 901 | 9 6797 1094 | 934 | 9 7099 8405 | 929 | 9 7451 7048 | 834 | 9 7930 4664 |
| 378 | 9 8267 9458 | 477 | 9 8531 2452 | 73 | 9 9669 4686 | 65 | 9 9714 7004 |
| 238 | 9 9740 3134 | 369 | 9 9943 9545 | 539 | 9 9957 8787 | 972 | 10 0295 3823 |
| 294 | 10 0483 5363 | 440 | 10 0492 9598 | 471 | 10 0944 7892 | 267 | 10 0960 7631 |
| 823 | 10 1148 3305 | 778 | 10 1172 8747 | 210 | 10 1186 1890 | 451 | 10 1320 7256 |
| 605 | 10 1411 2140 | 793 | 10 1454 3694 | 830 | 10 1577 8427 | 416 | 10 1680 6496 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 520 | 10 1952 5717 | 753 | 10 1962 3383 | 458 | 10 2044 5113 | 382 | 10 2210 6137 |
| 797 | 10 2696 7977 | 869 | 10 2792 0469 | 287 | 10 2878 8131 | 583 | 10 3009 6995 |
| 911 | 10 3136 9658 | 361 | 10 3267 3699 | 885 | 10 3381 7407 | 724 | 10 3406 4618 |
| 788 | 10 3462 4229 | 48 | 10 3581 5782 | 348 | 10 3852 9875 | 822 | 10 3899 6975 |
| 148 | 10 4107 5622 | 2 | 10 4255 2288 | 716 | 10 5151 2417 | 780 | 10 5374 8296 |
| 913 | 10 5385 3727 | 460 | 10 5771 9423 | 389 | 10 6020 2851 | 189 | 10 6113 5651 |
| 904 | 10 6135 3283 | 655 | 10 6187 3356 | 597 | 10 6352 2539 | 629 | 10 6393 2724 |
| 961 | 10 6431 9745 | 167 | 10 8607 9880 | 425 | 10 8619 5330 | 68 | 10 9086 9261 |
| 987 | 10 9262 7509 | 979 | 10 9459 1184 | 33 | 10 9516 4355 | 413 | 10 9756 5396 |
| 696 | 11 0095 5164 | 263 | 11 0174 5429 | 16 | 11 0479 7911 | 545 | 11 0808 0180 |
| 99 | 11 0887 6936 | 345 | 11 0954 8828 | 748 | 11 1114 9228 | 41 | 11 1717 8855 |
| 445 | 11 1792 4098 | 774 | 11 1813 4606 | 362 | 11 1899 8781 | 214 | 11 2019 4461 |
| 527 | 11 2044 6114 | 22 | 11 2057 2742 | 673 | 11 2624 9309 | 87 | 11 2744 2271 |
| 786 | 11 2858 7437 | 659 | 11 3016 5319 | 49 | 11 3730 5963 | 876 | 11 3775 1306 |
| 55 | 11 3877 8253 | 654 | 11 3966 2967 | 843 | 11 3993 5347 | 456 | 11 4012 5353 |
| 534 | 11 4656 8566 | 124 | 11 4994 7666 | 109 | 11 5028 9680 | 200 | 11 5195 2955 |
| 197 | 11 5303 2838 | 894 | 11 5624 0937 | 996 | 11 5759 5868 | 582 | 11 6022 8785 |
| 734 | 11 6217 1212 | 756 | 11 6599 2154 | 594 | 11 6974 9525 | 227 | 11 7636 9275 |
| 342 | 11 7671 2152 | 326 | 11 8227 2253 | 761 | 11 8436 5919 | 349 | 11 8472 1130 |
| 257 | 11 8493 2698 | 635 | 11 8724 5642 | 502 | 11 8772 5740 | 515 | 11 8848 0157 |
| 721 | 11 8964 5078 | 282 | 11 9176 3952 | 89 | 11 9231 7911 | 620 | 11 9486 6864 |
| 871 | 11 9969 8299 | 882 | 12 0007 3977 | 230 | 12 0072 4747 | 387 | 12 1066 8436 |
| 310 | 12 1172 0013 | 714 | 12 1205 5334 | 900 | 12 1346 9787 | 4 | 12 1395 0349 |
| 36 | 12 1588 9469 | 72 | 12 1979 6666 | 644 | 12 2225 7327 | 656 | 12 2266 6298 |
| 168 | 12 2426 2006 | 217 | 12 2716 7850 | 80 | 12 2956 4191 | 296 | 12 3181 3080 |
| 497 | 12 3263 9552 | 543 | 12 3269 2970 | 130 | 12 3270 3732 | 380 | 12 3312 0628 |
| 688 | 12 3868 4586 | 899 | 12 3874 0936 | 932 | 12 4065 3799 | 690 | 12 4471 6008 |
| 134 | 12 4644 2116 | 831 | 12 4845 3302 | 370 | 12 4975 7424 | 547 | 12 5000 7844 |
| 665 | 12 6452 1718 | 435 | 12 6471 3164 | 585 | 12 6635 6955 | 805 | 12 6714 3225 |
| 704 | 12 7100 3980 | 412 | 12 7271 6409 | 365 | 12 7279 7895 | 79 | 12 7342 4544 |
| 980 | 12 7540 8519 | 816 | 12 7569 3108 | 97 | 12 7873 7433 | 244 | 12 7993 9036 |
| 749 | 12 8026 9299 | 495 | 12 8177 6592 | 570 | 12 8283 6764 | 146 | 12 8515 7657 |
| 634 | 12 8795 3308 | 385 | 12 9002 7017 | 994 | 12 9251 0754 | 916 | 12 9255 9615 |
| 514 | 12 9303 0885 | 959 | 12 9361 0354 | 459 | 12 9565 7993 | 573 | 12 9590 6440 |
| 511 | 12 9780 0259 | 645 | 12 9916 5969 | 804 | 12 9967 3362 | 92 | 13 0320 9549 |
| 306 | 13 0902 7147 | 662 | 13 0973 2748 | 205 | 13 1011 9817 | 492 | 13 1119 4811 |
| 487 | 13 1570 1055 | 574 | 13 1639 2486 | 985 | 13 1759 0313 | 952 | 13 1844 4589 |
| 886 | 13 1876 7815 | 94 | 13 1887 6244 | 160 | 13 1949 7479 | 589 | 13 2048 2788 |
| 671 | 13 2106 1133 | 315 | 13 2117 6371 | 883 | 13 2517 0953 | 777 | 13 2935 6677 |
| 313 | 13 3421 4146 | 388 | 13 3531 5124 | 258 | 13 3701 3375 | 47 | 13 3767 5094 |
| 988 | 13 4068 2843 | 769 | 13 4218 5188 | 781 | 13 4244 7121 | 510 | 13 4397 0551 |
| 133 | 13 4404 7275 | 39 | 13 4476 4000 | 439 | 13 4493 2220 | 599 | 13 4552 5215 |
| 483 | 13 5071 8749 | 951 | 13 5192 0039 | 120 | 13 5533 0554 | 642 | 13 5671 6430 |
| 84 | 13 5679 8388 | 182 | 13 5728 1378 | 279 | 13 5826 9638 | 699 | 13 6207 5454 |
| 470 | 13 6487 5214 | 995 | 13 6654 5495 | 333 | 13 6821 7879 | 85 | 13 6831 2715 |
| 30 | 13 6860 2274 | 461 | 13 7010 7019 | 474 | 13 7206 9654 | 225 | 13 7360 5629 |
| 657 | 13 7389 5827 | 702 | 13 7473 1651 | 928 | 13 7650 1675 | 647 | 13 7689 5735 |
| 653 | 13 7823 3241 | 708 | 13 7962 3131 | 184 | 13 8227 1363 | 571 | 13 8249 6229 |
| 565 | 13 8394 7711 | 142 | 13 8634 6791 | 410 | 13 8646 9988 | 328 | 13 8715 5293 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 107 | 13 8739 2416 | 763 | 13 8796 2088 | 151 | 13 9019 3477 | 363 | 13 9100 3561 |
| 703 | 13 9531 5832 | 302 | 13 9787 0087 | 140 | 13 9863 7502 | 449 | 13 9888 8313 |
| 892 | 13 9906 9170 | 6 | 14 0086 7017 | 165 | 14 0133 0515 | 726 | 14 0231 9963 |
| 832 | 14 0454 3780 | 406 | 14 0550 7904 | 91 | 14 0586 1502 | 619 | 14 0970 9376 |
| 801 | 14 1020 5618 | 557 | 14 1103 5222 | 838 | 14 1283 6146 | 180 | 14 1301 5716 |
| 264 | 14 1551 3124 | 23 | 14 2188 2994 | 254 | 14 2330 4360 | 159 | 14 2394 6375 |
| 75 | 14 2660 7176 | 43 | 14 2767 3570 | 334 | 14 2873 9885 | 633 | 14 2897 4473 |
| 31 | 14 3272 5280 | 758 | 14 3344 4819 | 949 | 14 3442 3334 | 852 | 14 3514 1637 |
| 568 | 14 3548 8158 | 428 | 14 4149 5412 | 12 | 14 4293 7333 | 814 | 14 4442 1772 |
| 528 | 14 4452 7803 | 269 | 14 4581 0908 | 331 | 14 4789 7294 | 544 | 14 4894 1284 |
| 353 | 14 5107 7016 | 637 | 14 5205 0535 | 32 | 14 5387 7471 | 186 | 14 5648 4664 |
| 687 | 14 5751 7011 | 944 | 14 5897 5409 | 108 | 14 6015 4709 | 176 | 14 6229 8085 |
| 812 | 14 6346 7544 | 835 | 14 6396 5057 | 298 | 14 6620 3008 | 789 | 14 6733 8452 |
| 401 | 14 6776 8296 | 265 | 14 7370 6918 | 577 | 14 7495 3542 | 381 | 14 7525 3026 |
| 725 | 14 7549 9174 | 199 | 14 7643 3014 | 467 | 14 7909 0382 | 531 | 14 7939 6927 |
| 392 | 14 8054 8669 | 157 | 14 8106 8812 | 340 | 14 8248 0557 | 67 | 14 8776 0403 |
| 51 | 14 8814 4435 | 575 | 14 8909 2635 | 618 | 14 9260 3521 | 855 | 14 9344 7003 |
| 542 | 14 9363 1514 | 18 | 14 9560 5922 | 228 | 14 9898 5043 | 945 | 15 0012 7466 |
| 136 | 15 0068 9185 | 603 | 15 0218 1521 | 418 | 15 0533 3601 | 651 | 15 0636 3439 |
| 646 | 15 0760 8998 | 861 | 15 1171 0313 | 113 | 15 1349 4515 | 111 | 15 1471 9892 |
| 71 | 15 1514 3018 | 529 | 15 1547 4412 | 251 | 15 1996 3165 | 339 | 15 2074 9972 |
| 175 | 15 2138 1663 | 731 | 15 2172 3342 | 221 | 15 2220 7072 | 877 | 15 2537 6070 |
| 272 | 15 2760 0482 | 522 | 15 2820 4957 | 863 | 15 2873 4569 | 965 | 15 2927 7775 |
| 730 | 15 2944 5201 | 358 | 15 3159 9797 | 149 | 15 3628 6527 | 732 | 15 3707 3211 |
| 844 | 15 3837 3735 | 368 | 15 4061 8263 | 7 | 15 4111 1507 | 679 | 15 4259 1036 |
| 417 | 15 4364 8604 | 284 | 15 4484 9143 | 246 | 15 4762 2203 | 448 | 15 4899 7262 |
| 990 | 15 5141 2109 | 153 | 15 5547 5075 | 799 | 15 5731 3651 | 815 | 15 5798 6785 |
| 743 | 15 5851 1950 | 992 | 15 5965 8295 | 942 | 15 6423 3662 | 554 | 15 6569 9713 |
| 350 | 15 6719 7812 | 719 | 15 6788 7922 | 277 | 15 6795 9542 | 56 | 15 6885 6162 |
| 943 | 15 6988 5554 | 581 | 15 7074 7735 | 241 | 15 7089 4931 | 288 | 15 7119 5016 |
| 560 | 15 7372 5709 | 327 | 15 7491 3727 | 936 | 15 7936 0894 | 366 | 15 8004 8785 |
| 485 | 15 8385 7745 | 13 | 15 8605 1566 | 950 | 15 9043 6188 | 910 | 15 9190 8050 |
| 114 | 15 9192 2750 | 765 | 15 9203 1786 | 923 | 15 9313 2577 | 430 | 15 9770 9172 |
| 578 | 16 0171 9534 | 751 | 16 0203 2614 | 464 | 16 0209 9129 | 924 | 16 0543 4205 |
| 970 | 16 0547 2183 | 473 | 16 0611 8381 | 37 | 16 0640 8498 | 548 | 16 1037 3272 |
| 375 | 16 1078 4780 | 705 | 16 1130 6296 | 686 | 16 1155 4700 | 677 | 16 1241 5314 |
| 925 | 16 1300 7482 | 81 | 16 1829 0624 | 792 | 16 1841 1251 | 940 | 16 2185 9309 |
| 864 | 16 2431 6500 | 536 | 16 3387 3921 | 177 | 16 3677 1077 | 201 | 16 3814 5599 |
| 220 | 16 3949 4589 | 144 | 16 3967 9199 | 105 | 16 4068 4981 | 845 | 16 4351 0150 |
| 253 | 16 4370 5690 | 426 | 16 4374 2580 | 170 | 16 4419 1214 | 223 | 16 4688 5714 |
| 695 | 16 4729 5928 | 40 | 16 4948 4132 | 685 | 16 5214 5001 | 689 | 16 5599 2719 |
| 484 | 16 5629 5592 | 480 | 16 5705 3312 | 809 | 16 5716 2431 | 463 | 16 5750 8236 |
| 587 | 16 6184 3328 | 117 | 16 6325 8780 | 773 | 16 6934 7104 | 817 | 16 6978 0044 |
| 38 | 16 7405 1067 | 764 | 16 7637 8464 | 879 | 16 7727 7434 | 957 | 16 7906 5529 |
| 367 | 16 7943 2394 | 733 | 16 8008 7341 | 963 | 16 8059 5551 | 614 | 16 8225 2632 |
| 840 | 16 8457 2431 | 675 | 16 8710 5219 | 397 | 16 8783 4476 | 608 | 16 9099 9183 |
| 808 | 16 9122 0825 | 291 | 16 9246 6070 | 790 | 16 9452 1207 | 711 | 16 9593 2021 |
| 884 | 16 9684 3530 | 128 | 16 9773 7183 | 190 | 16 9921 7671 | 947 | 17 0390 9292 |
| 360 | 17 0439 2744 | 240 | 17 0589 6174 | 371 | 17 0669 9035 | 239 | 17 0801 2448 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 193 | 17 0850 6517 | 432 | 17 1000 1895 | 825 | 17 1187 3725 | 278 | 17 1246 0898 |
| 19 | 17 1290 0489 | 701 | 17 1349 4865 | 954 | 17 1401 8246 | 52 | 17 1468 4202 |
| 506 | 17 1784 2458 | 256 | 17 1984 3369 | 700 | 17 1995 7846 | 399 | 17 2810 4953 |
| 446 | 17 3097 1622 | 854 | 17 3401 7377 | 236 | 17 3750 1796 | 771 | 17 3778 7890 |
| 391 | 17 4062 6304 | 921 | 17 4332 6072 | 247 | 17 4408 8412 | 553 | 17 4976 4035 |
| 636 | 17 5502 3277 | 760 | 17 5510 6939 | 187 | 17 5529 1192 | 766 | 17 5767 4680 |
| 383 | 17 5828 3587 | 964 | 17 5970 6210 | 745 | 17 5980 6672 | 64 | 17 6315 5460 |
| 698 | 17 6351 0993 | 785 | 17 6441 2357 | 301 | 17 6490 7714 | 252 | 17 6708 2918 |
| 26 | 17 6938 2087 | 562 | 17 7024 0585 | 975 | 17 7039 1330 | 617 | 17 7334 6280 |
| 893 | 17 7412 9373 | 83 | 17 7639 0052 | 66 | 17 8053 6567 | 421 | 17 8289 6485 |
| 309 | 17 8680 9731 | 102 | 17 8773 8751 | 580 | 17 8982 4773 | 628 | 17 9389 0031 |
| 90 | 17 9524 1541 | 442 | 17 9590 6249 | 261 | 17 9697 9459 | 20 | 18 0075 7099 |
| 300 | 18 0139 5983 | 615 | 18 0342 1578 | 438 | 18 0570 7667 | 588 | 18 0633 6617 |
| 851 | 18 0859 5380 | 847 | 18 1231 1718 | 355 | 18 1309 8932 | 546 | 18 1322 7913 |
| 836 | 18 1811 0948 | 878 | 18 2060 6732 | 717 | 18 2322 1350 | 307 | 18 2658 4124 |
| 325 | 18 3294 3638 | 276 | 18 4005 3542 | 34 | 18 4224 9010 | 664 | 18 4249 0326 |
| 668 | 18 4476 7890 | 517 | 18 4479 5447 | 17 | 18 4521 3224 | 623 | 18 4612 0402 |
| 676 | 18 4917 6572 | 259 | 18 4957 8800 | 779 | 18 5054 7370 | 162 | 18 5141 8039 |
| 849 | 18 5149 7995 | 61 | 18 5517 4690 | 293 | 18 5546 4249 | 196 | 18 5604 5822 |
| 737 | 18 5652 1366 | 384 | 18 5779 6305 | 147 | 18 6234 5633 | 513 | 18 6748 7131 |
| 35 | 18 6938 6825 | 625 | 18 7043 9457 | 45 | 18 7291 6360 | 283 | 18 7888 5641 |
| 218 | 18 7903 5184 | 920 | 18 8072 6191 | 550 | 18 8147 9349 | 289 | 18 8174 4143 |

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1001 | 3 8744 3184 | 1002 | 17 8320 5319 | 1003 | 4104 4153 | 1004 | 7 5498 0561 |
| 1005 | 14 2336 0630 | 1006 | 10 5027 1652 | 1007 | 1 3810 8451 | 1008 | 9 3666 7130 |
| 1009 | 8636 8234 | 1010 | 6 1266 2902 | 1011 | 9 4445 7548 | 1012 | 12 5332 2525 |
| 1013 | 18 0731 0765 | 1014 | 11 4592 4156 | 1015 | 3 6322 0237 | 1016 | 3024 0768 |
| 1017 | 7124 4192 | 1018 | 6 7901 6064 | 1019 | 5 2731 2595 | 1020 | 14 1743 2578 |
| 1021 | 3 2253 2698 | 1022 | 16 4892 2977 | 1023 | 17 6370 1108 | 1024 | 17 7223 4619 |
| 1025 | 11 4503 0356 | 1026 | 10 9211 5851 | 1027 | 12 7373 0965 | 1028 | 13 2932 6564 |
| 1029 | 14 7145 6899 | 1030 | 4 3664 0391 | 1031 | 2 2482 9264 | 1032 | 10 8538 3852 |
| 1033 | 6 6760 9339 | 1034 | 15 1160 1252 | 1035 | 1 6386 5814 | 1036 | 9 2972 0465 |
| 1037 | 3 9702 2859 | 1038 | 18 0563 2291 | 1039 | 11 6174 7058 | 1040 | 18 0481 3768 |
| 1041 | 5 6843 8758 | 1042 | 11 9732 9024 | 1043 | 5 5519 0211 | 1044 | 15 6534 5503 |
| 1045 | 7 2053 1206 | 1046 | 4 0141 6442 | 1047 | 3 7570 0001 | 1048 | 15 3927 8211 |
| 1049 | 14 1691 9203 | 1050 | 9833 5269 | 1051 | 15 5267 8857 | 1052 | 12 4779 3316 |
| 1053 | 1 5591 5585 | 1054 | 17 3387 4887 | 1055 | 8 0230 5515 | 1056 | 10 8943 9116 |
| 1057 | 12 1763 4684 | 1058 | 1 7463 0962 | 1059 | 10 8648 6789 | 1060 | 4 6559 6564 |
| 1061 | 15 3915 4852 | 1062 | 7 7234 4483 | 1063 | 8177 9411 | 1064 | 10 6691 5036 |
| 1065 | 9 3816 1553 | 1066 | 16 9201 9358 | 1067 | 9 6878 7790 | 1068 | 6 8740 2852 |
| 1069 | 8 9721 5007 | 1070 | 2 1465 6068 | 1071 | 5 0710 7540 | 1072 | 8 0602 8863 |
| 1073 | 14 0365 8631 | 1074 | 15 8436 5120 | 1075 | 13 9506 2430 | 1076 | 15 8233 9359 |
| 1077 | 8960 1786 | 1078 | 4 8804 5331 | 1079 | 7 8052 3344 | 1080 | 18 0002 6838 |
| 1081 | 1 2825 7997 | 1082 | 3460 2015 | 1083 | 3 3174 2888 | 1084 | 17 3368 4603 |
| 1085 | 16 6707 0850 | 1086 | 15 1874 8824 | 1087 | 18 0872 3161 | 1088 | 18 7214 4207 |
| 1089 | 10 4421 2445 | 1090 | 9 5255 1771 | 1091 | 9 8908 7658 | 1092 | 10 3147 6733 |
| 1093 | 13 4359 5100 | 1094 | 15 4670 3283 | 1095 | 2 9447 0645 | 1096 | 9 9815 8105 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1097 | 8 1299 4698 | 1098 | 8 2537 9053 | 1099 | 12 0000 4106 | 1100 | 9 3047 5979 |
| 1101 | 9660 1385 | 1102 | 4990 9781 | 1103 | 9 7852 0017 | 1104 | 5 0139 6271 |
| 1105 | 6324 5492 | 1106 | 1 6201 5128 | 1107 | 3 8872 6721 | 1108 | 1 2203 1047 |
| 1109 | 14 3680 9573 | 1110 | 2079 6868 | 1111 | 4 2657 5581 | 1112 | 11 7140 0207 |
| 1113 | 9 4611 8140 | 1114 | 12 0227 6417 | 1115 | 16 3427 6303 | 1116 | 4 4533 3333 |
| 1117 | 10 7653 9124 | 1118 | 5 5392 8763 | 1119 | 17 9305 7379 | 1120 | 15 3814 5360 |
| 1121 | 17 7212 6447 | 1122 | 18 7220 3173 | 1123 | 10 1435 7004 | 1124 | 1 5595 6324 |
| 1125 | 8 5307 6215 | 1126 | 3 8756 3589 | 1127 | 11 7979 9327 | 1128 | 1 1708 1534 |
| 1129 | 13 1567 4826 | 1130 | 5 9751 7413 | 1131 | 10 7237 6860 | 1132 | 8 1079 4794 |
| 1133 | 4 0753 9078 | 1134 | 14 4082 8099 | 1135 | 1 2849 2882 | 1136 | 12 4506 9879 |
| 1137 | 9187 7139 | 1138 | 10 3637 9885 | 1139 | 9 6074 1664 | 1140 | 4 5910 3432 |
| 1141 | 9 5752 9251 | 1142 | 5 7617 3256 | 1143 | 8 4572 5089 | 1144 | 6 4309 2190 |
| 1145 | 6648 5868 | 1146 | 4 9079 2537 | 1147 | 4 2822 8096 | 1148 | 7 1040 1316 |
| 1149 | 12 1780 5387 | 1150 | 5999 4468 | 1151 | 15 7291 2146 | 1152 | 14 6893 4366 |
| 1153 | 12 1173 0295 | 1154 | 2 4406 7625 | 1155 | 5 6991 2915 | 1156 | 13 3923 5306 |
| 1157 | 7 9742 4096 | 1158 | 8 2264 9116 | 1159 | 17 5695 7127 | 1160 | 1 9388 2354 |
| 1161 | 16 4371 5613 | 1162 | 9 8107 1128 | 1163 | 4 4487 8112 | 1164 | 2 7179 2322 |
| 1165 | 7 8041 8526 | 1166 | 11 0959 2123 | 1167 | 11 1196 5894 | 1168 | 6 0786 9964 |
| 1169 | 17 7520 0478 | 1170 | 18 8866 7874 | 1171 | 7 9183 5386 | 1172 | 9 1950 2918 |
| 1173 | 11 5196 7697 | 1174 | 18 7359 7465 | 1175 | 11 6004 9095 | 1176 | 10 5408 5209 |
| 1177 | 1 9132 4003 | 1178 | 3 1361 1885 | 1179 | 5162 5111 | 1180 | 3 2808 1915 |
| 1181 | 1 7315 1536 | 1182 | 6 7629 1307 | 1183 | 10 7254 4665 | 1184 | 975 8172 |
| 1185 | 17 7302 7272 | 1186 | 10 5915 0790 | 1187 | 2 9098 2097 | 1188 | 1 5793 6518 |
| 1189 | 2 6221 2028 | 1190 | 10 4157 0070 | 1191 | 10 7150 7187 | 1192 | 5 5957 1162 |
| 1193 | 14 5532 5407 | 1194 | 8 8332 4214 | 1195 | 15 3796 9775 | 1196 | 13 7251 9076 |
| 1197 | 13 5144 4390 | 1198 | 14 2302 6088 | 1199 | 1 4202 3258 | 1200 | 4 7731 1109 |
| 1201 | 10 9648 3261 | 1202 | 13 9349 3538 | 1203 | 8 0719 7128 | 1204 | 7 2989 1223 |
| 1205 | 18 3773 3173 | 1206 | 17 0462 3397 | 1207 | 8 0475 3397 | 1208 | 11 5690 7828 |
| 1209 | 15 0384 5264 | 1210 | 8 3697 1978 | 1211 | 18 7445 8117 | 1212 | 10 7119 7777 |
| 1213 | 17 2226 3479 | 1214 | 11 1690 1705 | 1215 | 5 7281 | 1216 | 10 3869 6556 |
| 1217 | 4 6090 4016 | 1218 | 18 3115 7736 | 1219 | 4843 8873 | 1220 | 14 2850 3192 |
| 1221 | 17 8952 5140 | 1222 | 9 3280 0032 | 1223 | 14 9038 5227 | 1224 | 17 1315 9333 |
| 1225 | 14 5680 0288 | 1226 | 8 5525 5089 | 1227 | 2 4266 9486 | 1228 | 16 4518 8238 |
| 1229 | 3 4491 1907 | 1230 | 9 5936 7771 | 1231 | 7 0529 8398 | 1232 | 15 3484 7078 |
| 1233 | 11 3401 7638 | 1234 | 14 3593 2420 | 1235 | 17 5469 7846 | 1236 | 12 0371 9038 |
| 1237 | 7 5483 9129 | 1238 | 1053 5984 | 1239 | 3 3803 4617 | 1240 | 12 9271 1568 |
| 1241 | 5226 3537 | 1242 | 15 8825 2983 | 1243 | 10 1351 9813 | 1244 | 8 3469 7470 |
| 1245 | 7 6810 3457 | 1246 | 2 1522 8075 | 1247 | 3 5212 3358 | 1248 | 4 4292 6925 |
| 1249 | 13 8905 3074 | 1250 | 14 8920 6400 | 1251 | 13 6477 5311 | 1252 | 9 2314 8774 |
| 1253 | 5 5599 2181 | 1254 | 4814 3047 | 1255 | 8 5193 3690 | 1256 | 4 0493 7839 |
| 1257 | 14 7174 3017 | 1258 | 3 5552 1616 | 1259 | 8 0317 1659 | 1260 | 16 9303 7129 |
| 1261 | 5 2244 8690 | 1262 | 3 6999 8107 | 1263 | 10 6158 2726 | 1264 | 4 3548 2282 |
| 1265 | 2 1555 4857 | 1266 | 16 0181 2684 | 1267 | 18 2268 0989 | 1268 | 17 5159 7224 |
| 1269 | 4 7979 8190 | 1270 | 9 1584 1787 | 1271 | 5 1146 7754 | 1272 | 5 6988 6710 |
| 1273 | 2 4861 4721 | 1274 | 1 7528 4733 | 1275 | 6 9796 2212 | 1276 | 11 9353 9750 |
| 1277 | 1 2016 4121 | 1278 | 2 7271 5899 | 1279 | 11 6957 5876 | 1280 | 8 9933 9162 |
| 1281 | 6 5927 9121 | 1282 | 15 6778 1254 | 1283 | 10 3804 2403 | 1284 | 2 3105 9976 |
| 1285 | 1 8311 7910 | 1286 | 8 1514 4593 | 1287 | 12 7257 9434 | 1288 | 16 6574 1769 |
| 1289 | 4 3610 8923 | 1290 | 2 7173 2471 | 1291 | 11 4758 2532 | 1292 | 17 6783 2618 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1293 | 14 3400 4275 | 1294 | 17 9075 1460 | 1295 | 14 2108 8834 | 1296 | 15 7265 8750 |
| 1297 | 13 8827 7437 | 1298 | 15 2849 6905 | 1299 | 12 1403 9648 | 1300 | 13 2237 2879 |
| 1301 | 13 5777 6955 | 1302 | 11 9419 1023 | 1303 | 1113 2290 | 1304 | 10 1593 6995 |
| 1305 | 2 9153 6077 | 1306 | 3 6390 3322 | 1307 | 17 4599 1019 | 1308 | 1 6687 7210 |
| 1309 | 1 8523 5796 | 1310 | 15 9817 6739 | 1311 | 9 4710 5085 | 1312 | 14 9636 2695 |
| 1313 | 2 4717 3227 | 1314 | 14 5240 7297 | 1315 | 18 4282 4715 | 1316 | 4 1738 6550 |
| 1317 | 14 6468 0409 | 1318 | 9 0365 0859 | 1319 | 7305 7824 | 1320 | 11 9726 3756 |
| 1321 | 6 9307 3111 | 1322 | 4 2849 4770 | 1323 | 12 3833 0628 | 1324 | 15 9534 3847 |
| 1325 | 14 7100 5688 | 1326 | 10 2721 8106 | 1327 | 17 5328 7959 | 1328 | 4 8790 3560 |
| 1329 | 12 0530 5606 | 1330 | 16 7054 7573 | 1331 | 12 6179 2058 | 1332 | 17 9202 0166 |
| 1333 | 6 6356 9226 | 1334 | 2041 3530 | 1335 | 13 5631 5143 | 1336 | 15 4184 6790 |
| 1337 | 7 9178 1582 | 1338 | 5 6226 8437 | 1339 | 2 9197 3521 | 1340 | 3 6363 1544 |
| 1341 | 13 3969 9135 | 1342 | 4 6344 4971 | 1343 | 4 5366 6692 | 1344 | 14 0726 7688 |
| 1345 | 10 8749 6628 | 1346 | 2 5870 9788 | 1347 | 15 3605 3504 | 1348 | 8 1428 2945 |
| 1349 | 11 9762 8195 | 1350 | 9 3275 6143 | 1351 | 2 4845 3999 | 1352 | 1 7366 0540 |
| 1353 | 7 0416 0448 | 1354 | 15 4482 4937 | 1355 | 7 9337 8797 | 1356 | 8 1490 8223 |
| 1357 | 17 5474 7997 | 1358 | 14 1892 4092 | 1359 | 1 7287 1040 | 1360 | 14 6694 4629 |
| 1361 | 16 7641 8381 | 1362 | 8 8936 8114 | 1363 | 7 4767 3294 | 1364 | 4 7747 6325 |
| 1365 | 1 3988 7918 | 1366 | 14 4802 9533 | 1367 | 15 3301 7222 | 1368 | 14 3595 2807 |
| 1369 | 5 6299 6990 | 1370 | 3 4595 6052 | 1371 | 11 3814 8107 | 1372 | 8 8845 1443 |
| 1373 | 1 0056 0102 | 1374 | 5 5212 2256 | 1375 | 15 6000 1043 | 1376 | 5 4562 5720 |
| 1377 | 8 0732 1984 | 1378 | 5 2706 5708 | 1379 | 15 8697 2117 | 1380 | 4 6635 2569 |
| 1381 | 16 5931 5425 | 1382 | 12 0042 5857 | 1383 | 11 2798 8922 | 1384 | 15 7554 9572 |
| 1385 | 3 7627 1879 | 1386 | 16 3615 6006 | 1387 | 6 0137 1599 | 1388 | 1 2889 0302 |
| 1389 | 14 3305 1031 | 1390 | 8 5059 5169 | 1391 | 14 9681 8001 | 1392 | 10 2409 8010 |
| 1393 | 6 3374 0022 | 1394 | 8 0606 6347 | 1395 | 11 2107 1143 | 1396 | 1 0322 3632 |
| 1397 | 3 9881 1635 | 1398 | 6 1220 0041 | 1399 | 7 6634 0853 | 1400 | 1 5103 6351 |
| 1401 | 14 2601 4894 | 1402 | 18 3530 9026 | 1403 | 8 4805 0483 | 1404 | 3 2239 1121 |
| 1405 | 10 5444 6390 | 1406 | 12 1825 1914 | 1407 | 13 3724 7423 | 1408 | 16 2346 8836 |
| 1409 | 14 7600 0400 | 1410 | 13 1844 5165 | 1411 | 1 2507 6965 | 1412 | 6 1933 3737 |
| 1413 | 11 6365 6367 | 1414 | 8 3494 3823 | 1415 | 18 8121 2890 | 1416 | 8 8399 8284 |
| 1417 | 13 8271 4238 | 1418 | 17 8188 7049 | 1419 | 5 6853 2276 | 1420 | 9624 6379 |
| 1421 | 1 5130 6310 | 1422 | 8 8473 7494 | 1423 | 12 7505 2322 | 1424 | 16 7962 7921 |
| 1425 | 14 9987 3195 | 1426 | 11 8152 8393 | 1427 | 10 1855 5710 | 1428 | 1 8827 8013 |
| 1429 | 2 2531 6803 | 1430 | 18 8468 7800 | 1431 | 6 3246 9872 | 1432 | 7 8260 2529 |
| 1433 | 15 2604 2518 | 1434 | 11 0164 6372 | 1435 | 2811 5563 | 1436 | 9 5662 5024 |
| 1437 | 15 1378 5713 | 1438 | 1 8564 1936 | 1439 | 9 1515 5763 | 1440 | 15 6454 2088 |
| 1441 | 18 4200 8329 | 1442 | 12 4306 9008 | 1443 | 1 1392 2322 | 1444 | 5 9368 1118 |
| 1445 | 10 4332 8376 | 1446 | 15 1608 4951 | 1447 | 17 6972 9036 | 1448 | 2 6750 1739 |
| 1449 | 18 6659 0211 | 1450 | 9 7842 0167 | 1451 | 13 3647 4895 | 1452 | 17 3512 3484 |
| 1453 | 8 8087 0300 | 1454 | 15 3745 5919 | 1455 | 10 6029 9373 | 1456 | 12 2469 2460 |
| 1457 | 6703 3208 | 1458 | 8 6772 7083 | 1459 | 9 0584 1961 | 1460 | 13 4367 9199 |
| 1461 | 3 4994 9203 | 1462 | 5 3779 3156 | 1463 | 8 5071 9771 | 1464 | 11 3052 2627 |
| 1465 | 12 0102 7724 | 1466 | 7 3741 5077 | 1467 | 18 4933 5627 | 1468 | 4 2384 9697 |
| 1469 | 8 1472 2683 | 1470 | 2 9965 9679 | 1471 | 9 2394 9853 | 1472 | 3 6188 3221 |
| 1473 | 11 1580 0769 | 1474 | 14 8042 6067 | 1475 | 3 5595 8301 | 1476 | 16 8886 3212 |
| 1477 | 9 5690 9813 | 1478 | 16 1093 7877 | 1479 | 9 2839 1633 | 1480 | 5 7893 4546 |
| 1481 | 4 5354 5486 | 1482 | 3 8226 2907 | 1483 | 11 3034 2973 | 1484 | 4 6401 0568 |
| 1485 | 15 9310 9758 | 1486 | 5 5530 4674 | 1487 | 4 8688 3343 | 1488 | 3 3606 7348 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1489 | 5 1440 1557 | 1490 | 5 0094 3628 | 1491 | 11 8018 8880 | 1492 | 2 9007 6323 |
| 1493 | 16 8275 3514 | 1494 | 5 5899 0611 | 1495 | 4 7885 8940 | 1496 | 1 5173 4587 |
| 1497 | 4 1868 2695 | 1498 | 8774 2613 | 1499 | 4 8896 7795 | 1500 | 8 3689 5532 |
| 1501 | 9 2049 0249 | 1502 | 16 7139 4440 | 1503 | 18 2735 0529 | 1504 | 6554 0239 |
| 1505 | 4 6315 8727 | 1506 | 16 5370 8544 | 1507 | 13 3391 1875 | 1508 | 1 1719 1438 |
| 1509 | 3 4470 7622 | 1510 | 9 2568 2901 | 1511 | 13 3037 7908 | 1512 | 13 4884 6347 |
| 1513 | 17 0992 2298 | 1514 | 17 4303 2988 | 1515 | 1 8294 7643 | 1516 | 4 1221 5740 |
| 1517 | 12 2322 6979 | 1518 | 839 9671 | 1519 | 18 4239 0338 | 1520 | 18 0792 2006 |
| 1521 | 15 1490 3203 | 1522 | 1 1015 0107 | 1523 | 4 0885 0836 | 1524 | 5 4749 8456 |
| 1525 | 16 2934 9938 | 1526 | 1 7981 0665 | 1527 | 11 3627 5704 | 1528 | 4 8947 9143 |
| 1529 | 15 2899 2240 | 1530 | 6 1462 3202 | 1531 | 12 6736 8837 | 1532 | 4 0223 3772 |
| 1533 | 3 9760 7751 | 1534 | 14 8845 2486 | 1535 | 12 0169 9717 | 1536 | 2 9222 4117 |
| 1537 | 15 5555 8827 | 1538 | 9079 1650 | 1539 | 9 3501 5395 | 1540 | 8 7620 6823 |
| 1541 | 2 9116 5469 | 1542 | 5 8894 9475 | 1543 | 7 6371 4725 | 1544 | 14 1213 1239 |
| 1545 | 15 3169 6151 | 1546 | 14 2837 2141 | 1547 | 5 2377 7148 | 1548 | 10 4133 9555 |
| 1549 | 18 6775 1932 | 1550 | 18 8671 0086 | 1551 | 10 8940 3307 | 1552 | 8 1624 5798 |
| 1553 | 7 4186 4188 | 1554 | 13 5191 3989 | 1555 | 9 6719 5285 | 1556 | 17 1026 7688 |
| 1557 | 13 2413 1798 | 1558 | 15 9677 5008 | 1559 | 1912 8753 | 1560 | 7 1368 5429 |
| 1561 | 14 6259 5356 | 1562 | 2 1422 7792 | 1563 | 1 5667 1719 | 1564 | 16 4581 2404 |
| 1565 | 18 2212 0846 | 1566 | 11 0060 5747 | 1567 | 5 2509 8296 | 1568 | 5 6539 9893 |
| 1569 | 7 3117 5605 | 1570 | 2770 8139 | 1571 | 11 2611 6693 | 1572 | 4 1099 7069 |
| 1573 | 3477 6319 | 1574 | 15 0865 8930 | 1575 | 14 0980 0975 | 1576 | 16 9185 9666 |
| 1577 | 15 2373 8538 | 1578 | 13 0984 0929 | 1579 | 6 6037 6831 | 1580 | 14 9214 1161 |
| 1581 | 2 4005 0323 | 1582 | 9 7132 4585 | 1583 | 5 2936 6541 | 1584 | 13 2196 0491 |
| 1585 | 12 0241 5091 | 1586 | 13 1174 1747 | 1587 | 16 1421 1442 | 1588 | 6 1550 8181 |
| 1589 | 12 9349 2129 | 1590 | 12 0516 2742 | 1591 | 6 0264 3876 | 1592 | 11 4885 6300 |
| 1593 | 8 2184 9014 | 1594 | 3 9331 2233 | 1595 | 14 7777 8401 | 1596 | 5 7051 0997 |
| 1597 | 1588 5099 | 1598 | 17 7415 3658 | 1599 | 5 9911 3853 | 1600 | 3 2229 5496 |
| 1601 | 14 6186 1218 | 1602 | 12 0319 6131 | 1603 | 18 3550 4834 | 1604 | 5 6794 0723 |
| 1605 | 9 7029 0041 | 1606 | 14 1036 7932 | 1607 | 498 9442 | 1608 | 2 0628 0020 |
| 1609 | 2 6372 7872 | 1610 | 14 3843 8408 | 1611 | 11 6644 3918 | 1612 | 2688 1268 |
| 1613 | 7095 2013 | 1614 | 4 4105 6633 | 1615 | 2525 4392 | 1616 | 4812 8901 |
| 1617 | 3998 9572 | 1618 | 7 5105 4499 | 1619 | 10 7294 5588 | 1620 | 2350 3285 |
| 1621 | 7 5909 4512 | 1622 | 7 7882 4431 | 1623 | 7347 6197 | 1624 | 9 2864 9346 |
| 1625 | 16 1468 5190 | 1626 | 14 3517 1675 | 1627 | 9 2969 6321 | 1628 | 6 1808 6032 |
| 1629 | 4 5574 3808 | 1630 | 1 8882 2262 | 1631 | 7 5215 2764 | 1632 | 3 4196 8655 |
| 1633 | 17 1616 9912 | 1634 | 7 0027 0412 | 1635 | 2 7960 7991 | 1636 | 13 3956 1370 |
| 1637 | 4 5697 3400 | 1638 | 18 5642 8897 | 1639 | 14 3563 3414 | 1640 | 3 4630 6272 |
| 1641 | 797 8305 | 1642 | 16 2471 4058 | 1643 | 8 6941 0411 | 1644 | 18 0053 9067 |
| 1645 | 13 4541 1944 | 1646 | 14 0250 2639 | 1647 | 10 6895 3296 | 1648 | 15 0494 4131 |
| 1649 | 1 7564 5708 | 1650 | 3 0982 0939 | 1651 | 11 0396 1970 | 1652 | 1 3496 5765 |
| 1653 | 7 1381 8836 | 1654 | 3 8887 3785 | 1655 | 1 8996 9961 | 1656 | 4 7222 7816 |
| 1657 | 1 8596 7044 | 1658 | 15 4380 1396 | 1659 | 11 2106 2981 | 1660 | 9 8177 2486 |
| 1661 | 12 9887 1975 | 1662 | 18 7890 0952 | 1663 | 18 3538 6567 | 1664 | 7 1385 2748 |
| 1665 | 10 6235 8058 | 1666 | 2 3614 3635 | 1667 | 5 4543 1318 | 1668 | 7 3980 2038 |
| 1669 | 1052 9370 | 1670 | 2 9265 5853 | 1671 | 1148 6063 | 1672 | 13 7726 6927 |
| 1673 | 16 8065 5751 | 1674 | 9672 0919 | 1675 | 13 0038 0579 | 1676 | 10 5484 6943 |
| 1677 | 2 0685 0945 | 1678 | 16 0388 6103 | 1679 | 4 8511 9271 | 1680 | 2 2351 4515 |
| 1681 | 14 0358 6033 | 1682 | 17 4020 4298 | 1683 | 13 9703 8611 | 1684 | 18 6772 0410 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1685 | 8 8213 5094 | 1686 | 18 3319 8107 | 1687 | 14 9844 3848 | 1688 | 13 2459 0559 |
| 1689 | 4 4822 7641 | 1690 | 15 2696 6181 | 1691 | 12 4774 7545 | 1692 | 14 4600 1494 |
| 1693 | 11 0477 9199 | 1694 | 6 7039 3657 | 1695 | 3 1231 9644 | 1696 | 3 4961 7946 |
| 1697 | 15 5660 5600 | 1698 | 13 5755 2469 | 1699 | 13 9179 9991 | 1700 | 1 9050 8076 |
| 1701 | 3 1861 5437 | 1702 | 6 1615 7928 | 1703 | 2 0166 6636 | 1704 | 18 4519 2133 |
| 1705 | 15 2782 9734 | 1706 | 7 6771 7901 | 1707 | 6 9796 6795 | 1708 | 7 4049 7856 |
| 1709 | 11 3895 2761 | 1710 | 10 8512 6386 | 1711 | 14 2323 2210 | 1712 | 14 7271 5960 |
| 1713 | 4 5536 7021 | 1714 | 8 9442 5368 | 1715 | 10 0362 4572 | 1716 | 10 6530 5762 |
| 1717 | 8 3530 3686 | 1718 | 15 2811 5001 | 1719 | 18 1920 6978 | 1720 | 7 9483 9770 |
| 1721 | 13 3916 2042 | 1722 | 11 6008 4796 | 1723 | 9 8132 8862 | 1724 | 1 1430 4178 |
| 1725 | 15 9467 4640 | 1726 | 8 9181 2448 | 1727 | 7 6463 9506 | 1728 | 2 8086 6464 |
| 1729 | 1 6678 2349 | 1730 | 18 1533 7888 | 1731 | 12 3419 3912 | 1732 | 10 8586 0295 |
| 1733 | 11 7243 3884 | 1734 | 8 3396 0475 | 1735 | 7 9659 9620 | 1736 | 18 8650 5507 |
| 1737 | 5 2832 4289 | 1738 | 4 1521 3202 | 1739 | 6 2863 6079 | 1740 | 6999 8534 |
| 1741 | 10 8117 3294 | 1742 | 6 6516 9412 | 1743 | 14 5940 9325 | 1744 | 7 3337 4365 |
| 1745 | 2 9487 6758 | 1746 | 17 0343 2503 | 1747 | 16 1739 7576 | 1748 | 3 7277 8744 |
| 1749 | 13 1603 5038 | 1750 | 2 8829 0661 | 1751 | 5030 9564 | 1752 | 6 4044 2169 |
| 1753 | 15 4313 4523 | 1754 | 2 9429 6997 | 1755 | 7 2112 8414 | 1756 | 8 4511 3766 |
| 1757 | 15 6518 5792 | 1758 | 12 5781 6823 | 1759 | 2323 4280 | 1760 | 7 5717 9052 |
| 1761 | 3 3611 4895 | 1762 | 8 2118 9574 | 1763 | 17 4733 3063 | 1764 | 3 1652 4327 |
| 1765 | 11 3206 0883 | 1766 | 5 3950 0813 | 1767 | 10 5869 5386 | 1768 | 9 4996 4417 |
| 1769 | 12 8217 6879 | 1770 | 17 2177 8336 | 1771 | 1 9767 5363 | 1772 | 13 7642 4026 |
| 1773 | 11 6819 7319 | 1774 | 2275 2255 | 1775 | 2 3686 3543 | 1776 | 7 7556 6403 |
| 1777 | 15 5002 1454 | 1778 | 17 1276 8072 | 1779 | 8 2546 7828 | 1780 | 15 9621 6646 |
| 1781 | 4 6363 1193 | 1782 | 3 6537 7595 | 1783 | 10 0040 1322 | 1784 | 12 0237 2314 |
| 1785 | 17 3168 8577 | 1786 | 7 3794 9636 | 1787 | 14 3680 6261 | 1788 | 5 1950 8449 |
| 1789 | 15 3091 0386 | 1790 | 8 0030 8992 | 1791 | 18 2725 6149 | 1792 | 11 6900 1740 |
| 1793 | 13 7449 3602 | 1794 | 13 2859 2554 | 1795 | 1 2877 3123 | 1796 | 18 5407 5034 |
| 1797 | 10 7063 7015 | 1798 | 4 5453 1868 | 1799 | 14 9383 7474 | 1800 | 7457 0333 |
| 1801 | 3 1216 2670 | 1802 | 17 3589 9603 | 1803 | 7 7625 9081 | 1804 | 15 4791 1489 |
| 1805 | 3 3769 0990 | 1806 | 1 0750 1798 | 1807 | 6 6795 1557 | 1808 | 13 4784 3675 |
| 1809 | 5 4099 8650 | 1810 | 18 1452 0759 | 1811 | 17 9388 6014 | 1812 | 5 0160 8057 |
| 1813 | 6 4142 6428 | 1814 | 13 4021 3748 | 1815 | 12 8136 3920 | 1816 | 7 2527 2719 |
| 1817 | 7 6466 7715 | 1818 | 240 6028 | 1819 | 4 6711 1369 | 1820 | 16 7734 1323 |
| 1821 | 17 2374 2392 | 1822 | 4 6895 0458 | 1823 | 17 6216 7450 | 1824 | 17 8578 3600 |
| 1825 | 1 9741 5973 | 1826 | 3 2124 0739 | 1827 | 16 2550 0422 | 1828 | 5 4691 5222 |
| 1829 | 13 7807 9632 | 1830 | 10 7549 0298 | 1831 | 11 8484 0498 | 1832 | 11 2856 5588 |
| 1833 | 7 6008 8332 | 1834 | 16 1980 8800 | 1835 | 14 2228 9615 | 1836 | 10 6947 0142 |
| 1837 | 8 8973 9296 | 1838 | 4 4659 5691 | 1839 | 11 5912 5252 | 1840 | 2 7081 4622 |
| 1841 | 18 3361 1729 | 1842 | 15 0149 1999 | 1843 | 3 2723 2660 | 1844 | 1 9182 0557 |
| 1845 | 3 2212 2024 | 1846 | 8 4481 9738 | 1847 | 2 8847 2495 | 1848 | 14 6639 5308 |
| 1849 | 5 3178 0121 | 1850 | 13 3534 3934 | 1851 | 1 5518 3462 | 1852 | 7 2203 0648 |
| 1853 | 4 1931 1316 | 1854 | 16 9107 6845 | 1855 | 8 5070 8888 | 1856 | 2228 6721 |
| 1857 | 12 1336 1614 | 1858 | 8 2018 9985 | 1859 | 12 8248 7466 | 1860 | 5 7239 0655 |
| 1861 | 13 8986 8994 | 1862 | 6 1145 5952 | 1863 | 7 9502 0924 | 1864 | 13 4034 8820 |
| 1865 | 13 9734 8356 | 1866 | 4 0307 0757 | 1867 | 14 2299 9298 | 1868 | 8 7638 6215 |
| 1869 | 7 3368 8581 | 1870 | 16 7924 0945 | 1871 | 16 8708 7442 | 1872 | 12 6697 3508 |
| 1873 | 12 7320 1853 | 1874 | 9 3104 1439 | 1875 | 4 7666 1813 | 1876 | 12 8845 2880 |
| 1877 | 2540 5891 | 1878 | 4 0905 8942 | 1879 | 14 9458 1525 | 1880 | 10 5053 2180 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1881 | 9 7940 3727 | 1882 | 7 0301 2550 | 1883 | 1 6632 6873 | 1884 | 3 6036 7908 |
| 1885 | 8 4381 4833 | 1886 | 18 7767 9204 | 1887 | 8 4229 6438 | 1888 | 14 3116 5715 |
| 1889 | 6 8117 2142 | 1890 | 9 1813 6173 | 1891 | 15 9799 8102 | 1892 | 8 1122 3192 |
| 1893 | 2 1661 5700 | 1894 | 6 5706 2359 | 1895 | 5617 6663 | 1896 | 15 3158 1795 |
| 1897 | 3 9609 3169 | 1898 | 2 3895 2921 | 1899 | 13 2415 1451 | 1900 | 4 5664 7406 |
| 1901 | 3 9647 6064 | 1902 | 1 7781 6150 | 1903 | 16 8080 9203 | 1904 | 16 4404 2724 |
| 1905 | 15 8616 2695 | 1906 | 13 6808 6905 | 1907 | 15 4327 4441 | 1908 | 17 5708 1330 |
| 1909 | 9 3502 7734 | 1910 | 13 8815 1010 | 1911 | 18 0258 4726 | 1912 | 8 2478 9602 |
| 1913 | 10 8449 0574 | 1914 | 6 7750 0270 | 1915 | 4 8658 7506 | 1916 | 16 6786 7848 |
| 1917 | 15 3662 2553 | 1918 | 18 1025 0391 | 1919 | 7 3462 0650 | 1920 | 13 1912 5597 |
| 1921 | 6 2403 4781 | 1922 | 18 5617 4239 | 1923 | 13 8438 9473 | 1924 | 14 7756 4301 |
| 1925 | 17 5559 4691 | 1926 | 2267 3389 | 1927 | 14 6723 2753 | 1928 | 6 1722 7138 |
| 1929 | 2 5952 8388 | 1930 | 2 8473 5005 | 1931 | 1 5193 9904 | 1932 | 16 1408 6765 |
| 1933 | 14 3674 3072 | 1934 | 11 6134 5109 | 1935 | 14 3130 4742 | 1936 | 17 7985 4299 |
| 1937 | 14 4415 0769 | 1938 | 10 6994 2495 | 1939 | 6 5635 3207 | 1940 | 10 3049 5173 |
| 1941 | 7 7376 8726 | 1942 | 14 7816 6189 | 1943 | 17 7391 5353 | 1944 | 7 6062 8835 |
| 1945 | 8 2649 4025 | 1946 | 16 1680 4545 | 1947 | 5 6783 2304 | 1948 | 9 3403 9544 |
| 1949 | 17 7557 5722 | 1950 | 12 4342 1450 | 1951 | 16 3565 7403 | 1952 | 9 6978 2402 |
| 1953 | 7 2254 4530 | 1954 | 10 2223 3807 | 1955 | 4 7345 1485 | 1956 | 10 5758 5869 |
| 1957 | 2 9625 6666 | 1958 | 14 6293 5435 | 1959 | 3 9691 0949 | 1960 | 14 7355 0008 |
| 1961 | 1 0613 7195 | 1962 | 9 6779 5614 | 1963 | 4 5475 9503 | 1964 | 7 3857 7455 |
| 1965 | 3 4370 2065 | 1966 | 8 5687 0540 | 1967 | 9 6405 6471 | 1968 | 15 7744 8947 |
| 1969 | 17 1911 9041 | 1970 | 1 6388 6065 | 1971 | 13 8447 0330 | 1972 | 18 5113 5286 |
| 1973 | 12 0267 1632 | 1974 | 8 7580 1120 | 1975 | 7 3944 8405 | 1976 | 14 3917 1826 |
| 1977 | 6 0278 2894 | 1978 | 15 8626 4807 | 1979 | 18 5161 0995 | 1980 | 13 9389 5609 |
| 1981 | 14 2021 1647 | 1982 | 12 1102 1150 | 1983 | 9 3996 8429 | 1984 | 1 1705 1301 |
| 1985 | 17 7697 3550 | 1986 | 5 3479 4099 | 1987 | 14 5633 0979 | 1988 | 14 6111 6407 |
| 1989 | 10 2211 8695 | 1990 | 5 1746 2941 | 1991 | 14 9113 7591 | 1992 | 8 2871 2107 |
| 1993 | 1 3717 0794 | 1994 | 4 9364 9592 | 1995 | 10 4329 3854 | 1996 | 1 5924 8710 |
| 1997 | 15 2799 3501 | 1998 | 4 6566 2747 | 1999 | 433 4506 | 2000 | 14 6162 0562 |

- 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.

27.11.2020

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