

ΑΑΔΕ Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ & ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Δ.ΗΛΕ.Δ.) www.aade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ПОЛ 1161/ФЕК/3657/В/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ 26η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 28ης ΜΑΡΤΙΟΥ 2019

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟ 2019

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 377 | 47 7850 | 350 | 81 2260 | 909 | 137 4037 | 252 | 210 0045 |
| 791 | 290 1046 | 575 | 794 5966 | 529 | 896 4869 | 787 | 936 6225 |
| 266 | 1005 6117 | 309 | 1054 1886 | 719 | 1058 0023 | 149 | 1169 2841 |
| 324 | 1375 5702 | 567 | 1461 9809 | 511 | 1541 1829 | 496 | 1680 1002 |
| 920 | 1698 5846 | 285 | 2036 2020 | 161 | 2121 3558 | 199 | 2144 2881 |
| 287 | 2279 3210 | 255 | 2402 2647 | 228 | 2503 7832 | 213 | 2816 1281 |
| 871 | 2860 3758 | 918 | 3208 4765 | 389 | 3311 9225 | 358 | 3378 7892 |
| 672 | 3410 3797 | 995 | 3897 2341 | 66 | 4160 3644 | 827 | 4648 8738 |
| 229 | 4765 2859 | 968 | 4925 0871 | 831 | 5225 6910 | 682 | 5353 4568 |
| 80 | 5493 3792 | 14 | 5544 4655 | 844 | 5680 1050 | 938 | 5682 3923 |
| 520 | 5686 6750 | 154 | 5708 2220 | 334 | 5874 2527 | 286 | 6065 0676 |
| 726 | 6129 9264 | 687 | 6132 1125 | 12 | 6393 0029 | 150 | 6606 8298 |
| 885 | 6751 4431 | 730 | 7017 8720 | 593 | 7061 4461 | 464 | 7206 5381 |
| 270 | 7712 4439 | 586 | 7832 9018 | 843 | 7879 7210 | 67 | 7928 3319 |
| 392 | 8199 7689 | 31 | 8268 2109 | 188 | 8312 4603 | 892 | 8322 8328 |
| 333 | 8946 3966 | 544 | 8950 0299 | 964 | 8974 8193 | 402 | 9309 5101 |
| 366 | 9519 4455 | 806 | 9532 3587 | 327 | 9627 5146 | 587 | 9692 6346 |
| 155 | 9738 3634 | 44 | 9768 0232 | 195 | 9889 2569 | 432 | 9933 3131 |
| 590 | 1 0161 7594 | 166 | 1 0166 5745 | 585 | 1 0341 6831 | 11 | 1 0375 0693 |
| 803 | 1 0425 1975 | 770 | 1 0468 1520 | 466 | 1 0563 9859 | 46 | 1 0647 6793 |
| 399 | 1 0673 8747 | 298 | 1 1005 8861 | 908 | 1 1280 8536 | 158 | 1 1840 3799 |
| 903 | 1 2134 0484 | 49 | 1 2222 3887 | 210 | 1 2816 5383 | 265 | 1 2957 8439 |
| 987 | 1 3134 2699 | 282 | 1 3149 6826 | 868 | 1 3207 4749 | 557 | 1 3535 0726 |
| 598 | 1 3588 9983 | 463 | 1 3640 6658 | 207 | 1 3688 1012 | 419 | 1 3723 3253 |
| 241 | 1 3916 6870 | 878 | 1 4067 7191 | 108 | 1 4300 4058 | 934 | 1 4403 7519 |
| 41 | 1 4816 8360 | 825 | 1 4919 0402 | 483 | 1 5668 8280 | 423 | 1 5787 2111 |
| 367 | 1 5825 6500 | 549 | 1 5855 3400 | 288 | 1 5859 3816 | 332 | 1 5963 6355 |
| 245 | 1 5970 9046 | 40 | 1 5996 4443 | 375 | 1 6056 7191 | 386 | 1 6472 5925 |
| 559 | 1 6535 8365 | 985 | 1 6578 4295 | 875 | 1 6584 3684 | 110 | 1 6655 6751 |
| 73 | 1 6828 0198 | 594 | 1 6972 7602 | 943 | 1 7141 2002 | 364 | 1 7215 3769 |
| 159 | 1 7405 8237 | 970 | 1 7840 6952 | 92 | 1 8180 2762 | 102 | 1 8231 8479 |
| 840 | 1 8252 9287 | 737 | 1 8625 6847 | 998 | 1 8720 9469 | 225 | 1 8913 1484 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 924 | 1 8924 5920 | 607 | 1 8930 3275 | 515 | 1 8936 9870 | 563 | 1 9163 7899 |
| 72 | 1 9325 8738 | 722 | 1 9540 8902 | 83 | 1 9552 8503 | 456 | 1 9632 1479 |
| 814 | 1 9780 4372 | 257 | 1 9808 4225 | 144 | 2 0047 5924 | 665 | 2 0309 4102 |
| 198 | 2 0416 0138 | 516 | 2 0518 1788 | 867 | 2 1133 7861 | 253 | 2 1236 9084 |
| 591 | 2 1675 2944 | 733 | 2 1717 7888 | 838 | 2 1814 3144 | 524 | 2 1936 3476 |
| 975 | 2 2346 0964 | 33 | 2 2380 3775 | 279 | 2 2577 9301 | 638 | 2 2751 9362 |
| 325 | 2 2957 6544 | 398 | 2 2986 5145 | 434 | 2 3037 9751 | 796 | 2 3185 1199 |
| 925 | 2 3207 7549 | 103 | 2 3338 9312 | 405 | 2 3386 2827 | 448 | 2 3505 4382 |
| 18 | 2 3841 8596 | 351 | 2 3957 8464 | 523 | 2 3973 2023 | 888 | 2 4300 6876 |
| 17 | 2 4487 8197 | 564 | 2 4564 4886 | 956 | 2 4620 0327 | 412 | 2 4644 6031 |
| 802 | 2 4802 1887 | 433 | 2 4813 3148 | 640 | 2 4901 8801 | 785 | 2 4912 0822 |
| 786 | 2 4958 7062 | 603 | 2 4996 4250 | 571 | 2 5271 2822 | 777 | 2 5410 9878 |
| 829 | 2 5538 1735 | 376 | 2 5682 3753 | 369 | 2 5774 5677 | 452 | 2 5866 9123 |
| 27 | 2 5870 9588 | 112 | 2 6010 2558 | 113 | 2 6016 8330 | 71 | 2 6430 4019 |
| 644 | 2 6650 3276 | 813 | 2 6661 9199 | 304 | 2 6681 2582 | 183 | 2 6982 6476 |
| 740 | 2 7284 6988 | 238 | 2 7437 3625 | 846 | 2 7815 8651 | 43 | 2 8015 0776 |
| 645 | 2 8025 4623 | 797 | 2 8067 7637 | 774 | 2 8433 3262 | 59 | 2 8563 3087 |
| 937 | 2 8799 0555 | 762 | 2 8802 2544 | 178 | 2 9071 4036 | 525 | 2 9159 9722 |
| 604 | 2 9232 6008 | 51 | 2 9347 3948 | 653 | 2 9394 4390 | 834 | 2 9710 0830 |
| 772 | 2 9812 6286 | 306 | 2 9863 2860 | 61 | 3 0132 3554 | 75 | 3 0639 5339 |
| 531 | 3 0831 3184 | 890 | 3 0889 9967 | 151 | 3 1144 8283 | 346 | 3 1174 0862 |
| 986 | 3 1301 8858 | 848 | 3 1369 5576 | 922 | 3 1565 4048 | 152 | 3 1653 3613 |
| 1000 | 3 1701 5208 | 697 | 3 1733 5053 | 320 | 3 1756 4419 | 290 | 3 1833 4758 |
| 390 | 3 2033 7366 | 566 | 3 2158 5444 | 29 | 3 2312 7708 | 658 | 3 2397 8632 |
| 163 | 3 2594 2961 | 651 | 3 2729 8300 | 422 | 3 2863 9633 | 818 | 3 3276 2842 |
| 670 | 3 3336 4805 | 196 | 3 3713 4460 | 600 | 3 3782 7470 | 416 | 3 3925 3232 |
| 136 | 3 3975 4265 | 446 | 3 4010 7143 | 886 | 3 4032 2230 | 577 | 3 4129 4613 |
| 227 | 3 4296 5569 | 451 | 3 4344 9145 | 310 | 3 4409 4614 | 509 | 3 4460 6448 |
| 715 | 3 4578 0772 | 617 | 3 4592 7085 | 280 | 3 4916 6567 | 100 | 3 4954 1206 |
| 35 | 3 5063 1198 | 778 | 3 5115 6159 | 961 | 3 5228 9544 | 822 | 3 5426 2148 |
| 106 | 3 5635 6388 | 373 | 3 5779 9420 | 312 | 3 5986 0243 | 711 | 3 6050 7775 |
| 503 | 3 6061 2053 | 99 | 3 6224 2792 | 174 | 3 6646 7668 | 24 | 3 6695 1662 |
| 940 | 3 7080 9318 | 485 | 3 7138 2764 | 439 | 3 7375 8366 | 475 | 3 7406 8726 |
| 143 | 3 7531 2290 | 804 | 3 7641 3460 | 538 | 3 7675 8881 | 942 | 3 7747 6031 |
| 880 | 3 7897 7182 | 393 | 3 8067 3875 | 646 | 3 8437 7651 | 129 | 3 8682 6087 |
| 678 | 3 8798 2399 | 704 | 3 8831 5414 | 181 | 3 8867 6544 | 329 | 3 8917 6992 |
| 256 | 3 8928 1433 | 973 | 3 8971 8459 | 500 | 3 9079 9666 | 683 | 3 9226 3949 |
| 574 | 3 9357 3267 | 576 | 3 9579 9372 | 322 | 3 9791 0860 | 808 | 3 9809 7673 |
| 914 | 4 0049 2847 | 540 | 4 0049 9328 | 679 | 4 0061 7102 | 739 | 4 0215 1053 |
| 26 | 4 0445 8742 | 595 | 4 0735 0483 | 631 | 4 0762 1443 | 616 | 4 0823 5746 |
| 89 | 4 0881 3759 | 673 | 4 1033 0640 | 929 | 4 1450 5431 | 177 | 4 1923 1330 |
| 999 | 4 1973 7165 | 650 | 4 2238 0437 | 348 | 4 2303 1888 | 326 | 4 2704 9534 |
| 521 | 4 2811 8346 | 300 | 4 3209 1808 | 512 | 4 3289 6336 | 555 | 4 3315 4957 |
| 849 | 4 3393 6546 | 728 | 4 3457 7603 | 959 | 4 3490 8723 | 953 | 4 3528 6854 |
| 691 | 4 3967 6053 | 289 | 4 4030 4187 | 365 | 4 4361 0774 | 368 | 4 4483 4944 |
| 861 | 4 4666 9212 | 447 | 4 4887 4853 | 442 | 4 4896 3480 | 637 | 4 5086 7707 |
| 272 | 4 5326 9084 | 427 | 4 5530 4969 | 251 | 4 5867 9938 | 479 | 4 5998 1365 |
| 535 | 4 6012 0106 | 662 | 4 6073 2545 | 865 | 4 6412 6265 | 321 | 4 6660 4231 |
| 123 | 4 6704 9102 | 242 | 4 6858 4356 | 189 | 4 6863 6538 | 146 | 4 6880 9273 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 614 | 4 6935 6068 | 165 | 4 7287 6587 | 606 | 4 7308 1210 | 314 | 4 7543 2901 |
| 928 | 4 7606 1631 | 478 | 4 7641 7058 | 277 | 4 7923 5445 | 378 | 4 8386 1554 |
| 727 | 4 8698 6134 | 275 | 4 9069 6224 | 391 | 4 9267 3002 | 716 | 4 9288 3019 |
| 160 | 4 9318 9719 | 548 | 4 9441 3591 | 141 | 4 9545 4477 | 793 | 4 9617 3573 |
| 949 | 4 9662 4461 | 276 | 4 9675 6240 | 180 | 4 9681 9010 | 362 | 4 9838 3381 |
| 383 | 4 9857 5042 | 941 | 5 0109 3690 | 315 | 5 0143 9559 | 235 | 5 0193 0874 |
| 171 | 5 0449 5485 | 776 | 5 0511 4583 | 842 | 5 0581 3249 | 269 | 5 0640 7138 |
| 817 | 5 0710 4580 | 271 | 5 1042 8833 | 187 | 5 1045 0198 | 481 | 5 1073 7291 |
| 480 | 5 1392 5407 | 611 | 5 1523 8837 | 387 | 5 1781 7545 | 669 | 5 2039 4154 |
| 10 | 5 2127 3314 | 381 | 5 2354 0537 | 60 | 5 2369 6566 | 409 | 5 2581 1827 |
| 944 | 5 2846 8281 | 573 | 5 2867 8751 | 767 | 5 2913 2459 | 36 | 5 2929 4536 |
| 472 | 5 3077 3548 | 396 | 5 3175 4844 | 85 | 5 3207 8629 | 881 | 5 3345 6349 |
| 698 | 5 3645 0255 | 239 | 5 3945 5069 | 701 | 5 4355 7737 | 588 | 5 4583 8259 |
| 754 | 5 4997 5036 | 294 | 5 5220 4232 | 147 | 5 5321 6363 | 335 | 5 5394 9835 |
| 318 | 5 5470 7713 | 710 | 5 5649 2506 | 874 | 5 5774 3492 | 860 | 5 5931 0545 |
| 979 | 5 5977 5513 | 4 | 5 6097 9620 | 388 | 5 6102 0230 | 556 | 5 6139 5247 |
| 688 | 5 6202 0522 | 344 | 5 6296 7361 | 264 | 5 6420 2662 | 81 | 5 6491 5149 |
| 992 | 5 6511 9614 | 248 | 5 6792 0224 | 455 | 5 7467 4505 | 131 | 5 7769 3132 |
| 771 | 5 8223 1021 | 217 | 5 8231 2829 | 761 | 5 8485 4356 | 714 | 5 8682 6682 |
| 712 | 5 8939 5520 | 766 | 5 8969 7128 | 470 | 5 9051 7419 | 917 | 5 9148 0253 |
| 343 | 5 9260 1160 | 659 | 5 9344 0033 | 356 | 6 0074 9358 | 862 | 6 0721 9077 |
| 541 | 6 0742 4248 | 572 | 6 0951 0850 | 980 | 6 1063 7509 | 261 | 6 1162 0667 |
| 830 | 6 1178 3337 | 167 | 6 1346 4523 | 877 | 6 1356 0985 | 323 | 6 1547 5407 |
| 532 | 6 1587 1472 | 7 | 6 1870 8788 | 74 | 6 1957 5215 | 216 | 6 1988 0681 |
| 157 | 6 2119 3052 | 747 | 6 2182 8807 | 64 | 6 2241 5999 | 224 | 6 2446 1449 |
| 828 | 6 2607 6041 | 214 | 6 2630 1663 | 47 | 6 2671 1580 | 677 | 6 2996 0147 |
| 258 | 6 2996 2097 | 599 | 6 3168 4391 | 84 | 6 3447 5678 | 361 | 6 3740 0400 |
| 237 | 6 3949 9313 | 661 | 6 4809 3090 | 105 | 6 4968 8947 | 148 | 6 5021 9372 |
| 676 | 6 5150 6575 | 374 | 6 5320 8049 | 48 | 6 5387 5538 | 168 | 6 5471 2978 |
| 38 | 6 5559 7561 | 901 | 6 5616 7638 | 78 | 6 5781 1723 | 700 | 6 5819 0861 |
| 626 | 6 5859 5374 | 781 | 6 6077 4157 | 990 | 6 6083 4438 | 495 | 6 6153 4148 |
| 819 | 6 6281 4190 | 124 | 6 6474 5019 | 744 | 6 6531 9996 | 513 | 6 6581 3261 |
| 194 | 6 6680 8578 | 856 | 6 6818 4008 | 879 | 6 6823 6783 | 859 | 6 6887 3930 |
| 441 | 6 6985 1450 | 128 | 6 7025 1812 | 215 | 6 7033 6467 | 759 | 6 7401 1907 |
| 200 | 6 7439 6467 | 725 | 6 7453 1940 | 462 | 6 7599 6086 | 963 | 6 8459 9120 |
| 153 | 6 8799 9418 | 652 | 6 8810 1967 | 684 | 6 8904 6948 | 380 | 6 9185 1845 |
| 664 | 6 9239 8692 | 967 | 6 9365 1622 | 311 | 6 9466 0418 | 134 | 6 9612 4791 |
| 20 | 6 9725 7939 | 904 | 6 9821 2139 | 690 | 7 0022 2001 | 437 | 7 0161 4957 |
| 887 | 7 0397 6159 | 395 | 7 0705 4813 | 517 | 7 1106 8986 | 799 | 7 1296 4640 |
| 474 | 7 1504 1895 | 236 | 7 1526 1509 | 244 | 7 1527 3686 | 978 | 7 1587 7464 |
| 97 | 7 1630 9976 | 5 | 7 1931 2953 | 316 | 7 2071 9395 | 948 | 7 2201 0162 |
| 800 | 7 2712 9558 | 413 | 7 2876 9286 | 565 | 7 3163 1277 | 812 | 7 3282 3905 |
| 115 | 7 3461 9784 | 476 | 7 3522 2871 | 407 | 7 3528 9060 | 554 | 7 3745 3955 |
| 558 | 7 3946 5940 | 37 | 7 4087 6593 | 69 | 7 4162 5291 | 773 | 7 4487 2951 |
| 461 | 7 4717 2136 | 534 | 7 4728 5252 | 932 | 7 4750 6029 | 752 | 7 4760 9841 |
| 488 | 7 4957 2815 | 176 | 7 4992 5910 | 824 | 7 5080 9982 | 22 | 7 5093 0411 |
| 70 | 7 5302 7718 | 170 | 7 5512 1410 | 182 | 7 5557 6603 | 430 | 7 5602 4003 |
| 869 | 7 5771 4427 | 779 | 7 5923 1670 | 743 | 7 6023 8778 | 76 | 7 6095 6682 |
| 816 | 7 6209 5872 | 514 | 7 6256 1887 | 755 | 7 6391 6533 | 222 | 7 6444 1707 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 657 | 7 6567 6397 | 592 | 7 6758 1745 | 118 | 7 6812 3997 | 139 | 7 6886 0756 |
| 858 | 7 6981 0611 | 120 | 7 7137 4330 | 578 | 7 7143 1011 | 259 | 7 7193 1688 |
| 190 | 7 7297 7059 | 792 | 7 7783 8807 | 420 | 7 7849 2879 | 764 | 7 8051 3738 |
| 539 | 7 8317 9739 | 641 | 7 8336 3025 | 21 | 7 8346 4281 | 854 | 7 8708 0607 |
| 133 | 7 8716 1662 | 526 | 7 8814 0085 | 175 | 7 9142 4117 | 748 | 7 9192 3476 |
| 307 | 7 9264 7241 | 117 | 7 9375 3806 | 53 | 7 9460 2251 | 656 | 7 9491 9763 |
| 608 | 7 9528 5539 | 870 | 7 9572 0407 | 758 | 7 9916 8199 | 302 | 8 0075 4297 |
| 204 | 8 0105 6379 | 632 | 8 0146 3438 | 400 | 8 0267 1419 | 291 | 8 0281 3258 |
| 63 | 8 0328 2106 | 101 | 8 0397 9063 | 303 | 8 0449 0896 | 56 | 8 0468 1610 |
| 550 | 8 0812 3658 | 403 | 8 0862 4759 | 468 | 8 1057 5977 | 45 | 8 1115 5695 |
| 342 | 8 1117 5828 | 703 | 8 1181 7597 | 444 | 8 1226 9918 | 615 | 8 1275 5923 |
| 906 | 8 1341 6763 | 795 | 8 1595 5550 | 140 | 8 1601 5999 | 184 | 8 1693 8759 |
| 449 | 8 1718 4951 | 471 | 8 2004 5208 | 339 | 8 2245 2701 | 601 | 8 2249 5414 |
| 946 | 8 2490 2864 | 226 | 8 2579 9701 | 692 | 8 2672 4391 | 107 | 8 2888 4555 |
| 336 | 8 2914 5023 | 805 | 8 3078 3772 | 884 | 8 3113 3391 | 783 | 8 3136 0084 |
| 424 | 8 3212 7473 | 866 | 8 3217 0801 | 845 | 8 3416 0441 | 469 | 8 3427 4291 |
| 2 | 8 3525 9595 | 52 | 8 3719 8295 | 9 | 8 4092 5977 | 436 | 8 4140 3676 |
| 584 | 8 4384 1100 | 492 | 8 4440 9067 | 910 | 8 4578 9040 | 900 | 8 4680 9067 |
| 50 | 8 4727 9310 | 911 | 8 4874 0622 | 907 | 8 5056 2688 | 790 | 8 5088 1590 |
| 25 | 8 5127 5143 | 873 | 8 5319 6937 | 583 | 8 5351 7893 | 736 | 8 5387 6365 |
| 299 | 8 5488 4355 | 686 | 8 5543 3577 | 301 | 8 5549 8341 | 130 | 8 5615 3087 |
| 132 | 8 5679 4861 | 807 | 8 5774 7434 | 893 | 8 6146 9395 | 533 | 8 6207 9267 |
| 262 | 8 6413 7419 | 87 | 8 6454 2676 | 782 | 8 6482 8506 | 28 | 8 6548 8855 |
| 491 | 8 6700 4058 | 484 | 8 6859 5273 | 6 | 8 6940 8937 | 104 | 8 6980 3101 |
| 268 | 8 7064 1831 | 984 | 8 7135 2935 | 695 | 8 7225 2434 | 274 | 8 7317 7932 |
| 95 | 8 7551 3267 | 863 | 8 7965 6441 | 560 | 8 8287 6754 | 926 | 8 8387 5171 |
| 501 | 8 8596 6313 | 623 | 8 8688 3538 | 156 | 8 9188 7227 | 707 | 8 9237 1992 |
| 372 | 8 9433 9489 | 114 | 8 9475 5364 | 718 | 8 9808 7800 | 757 | 8 9903 9546 |
| 927 | 8 9927 0288 | 273 | 9 0067 2225 | 260 | 9 0154 7049 | 354 | 9 0192 3147 |
| 111 | 9 0203 9253 | 504 | 9 0382 5360 | 913 | 9 0472 1616 | 453 | 9 0516 4660 |
| 116 | 9 1145 3118 | 30 | 9 1212 0655 | 988 | 9 1215 1742 | 349 | 9 1244 9499 |
| 502 | 9 1264 6023 | 308 | 9 1275 6855 | 801 | 9 1543 5480 | 753 | 9 1740 3469 |
| 976 | 9 1780 2505 | 404 | 9 1790 1213 | 497 | 9 1909 9549 | 438 | 9 1910 8439 |
| 935 | 9 2053 1385 | 568 | 9 2407 9383 | 542 | 9 2731 6073 | 872 | 9 2767 4684 |
| 810 | 9 2974 8084 | 699 | 9 3097 2188 | 122 | 9 3166 9980 | 689 | 9 3326 3062 |
| 536 | 9 3427 1164 | 450 | 9 3797 1809 | 897 | 9 3804 4542 | 418 | 9 3865 5408 |
| 815 | 9 4016 4163 | 186 | 9 4100 5597 | 947 | 9 4251 1587 | 425 | 9 4337 6419 |
| 295 | 9 4474 6779 | 648 | 9 4530 7666 | 13 | 9 4736 4855 | 732 | 9 4905 1873 |
| 212 | 9 4917 9096 | 612 | 9 5071 8640 | 357 | 9 5228 3884 | 853 | 9 5524 2876 |
| 765 | 9 5802 2573 | 642 | 9 6072 0927 | 353 | 9 6098 7768 | 206 | 9 6154 2064 |
| 263 | 9 6176 4705 | 440 | 9 6234 3986 | 705 | 9 6398 2980 | 494 | 9 6500 7261 |
| 19 | 9 6560 6923 | 919 | 9 6737 1765 | 55 | 9 6766 8828 | 547 | 9 6863 0795 |
| 172 | 9 6904 2664 | 379 | 9 6951 7565 | 121 | 9 7009 6076 | 486 | 9 7186 1062 |
| 916 | 9 7491 5339 | 724 | 9 7523 5075 | 445 | 9 7896 5280 | 680 | 9 7943 1787 |
| 278 | 9 8008 9444 | 996 | 9 8015 7220 | 857 | 9 8092 8193 | 775 | 9 8445 5651 |
| 125 | 9 8554 9414 | 789 | 9 8689 6350 | 666 | 9 9075 4320 | 86 | 9 9200 4026 |
| 628 | 9 9225 6690 | 741 | 9 9355 3339 | 674 | 9 9432 2414 | 823 | 9 9690 6220 |
| 507 | 9 9808 8567 | 634 | 9 9897 6888 | 894 | 9 9914 9425 | 763 | 10 0125 2423 |
| 788 | 10 0325 9026 | 68 | 10 0503 3122 | 627 | 10 0568 9622 | 54 | 10 0598 5165 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 647 | 10 0669 8463 | 459 | 10 0680 3918 | 98 | 10 0718 6662 | 457 | 10 0795 8091 |
| 138 | 10 1021 9279 | 902 | 10 1109 9152 | 197 | 10 1147 4949 | 93 | 10 1431 6416 |
| 750 | 10 1447 3721 | 142 | 10 1522 9343 | 756 | 10 1613 8715 | 729 | 10 1812 2775 |
| 477 | 10 1882 3944 | 527 | 10 1968 5432 | 355 | 10 2335 7086 | 821 | 10 2463 4500 |
| 82 | 10 2783 6568 | 931 | 10 2890 5691 | 293 | 10 3045 1429 | 88 | 10 3136 8424 |
| 945 | 10 3166 7475 | 408 | 10 3195 9381 | 145 | 10 3737 0395 | 32 | 10 3888 8084 |
| 580 | 10 3896 1292 | 23 | 10 4064 1892 | 443 | 10 4084 6180 | 363 | 10 4098 7999 |
| 962 | 10 4117 5725 | 820 | 10 4137 2741 | 319 | 10 4150 0851 | 341 | 10 4226 2107 |
| 597 | 10 4538 8149 | 518 | 10 4553 6848 | 837 | 10 4555 0458 | 283 | 10 4693 2490 |
| 8 | 10 4751 2424 | 39 | 10 4858 4362 | 209 | 10 4907 5866 | 328 | 10 4911 2693 |
| 769 | 10 4990 0833 | 939 | 10 5042 4447 | 713 | 10 5194 7554 | 506 | 10 5279 6273 |
| 622 | 10 5353 1770 | 109 | 10 5423 8076 | 660 | 10 5799 8951 | 135 | 10 5904 7157 |
| 370 | 10 5930 6000 | 352 | 10 6051 3933 | 991 | 10 6246 9620 | 630 | 10 6343 3657 |
| 847 | 10 6379 4974 | 385 | 10 6395 9829 | 499 | 10 6674 1642 | 467 | 10 6683 4559 |
| 668 | 10 6779 7561 | 406 | 10 6804 6180 | 79 | 10 6847 8586 | 552 | 10 7347 1119 |
| 493 | 10 7431 1772 | 173 | 10 7688 6468 | 966 | 10 7880 5157 | 983 | 10 7945 8437 |
| 751 | 10 8125 1578 | 570 | 10 8638 0601 | 850 | 10 8817 6456 | 487 | 10 9110 8591 |
| 936 | 10 9497 8564 | 428 | 10 9501 1384 | 543 | 10 9528 2711 | 337 | 10 9579 3885 |
| 345 | 10 9626 1140 | 490 | 10 9707 5530 | 905 | 10 9976 3318 | 458 | 11 0044 7641 |
| 636 | 11 0236 0264 | 694 | 11 0463 0955 | 415 | 11 0893 5205 | 231 | 11 1022 2125 |
| 551 | 11 1033 0307 | 731 | 11 1045 1080 | 605 | 11 1105 4202 | 16 | 11 1240 5563 |
| 338 | 11 1514 4179 | 619 | 11 1669 0661 | 347 | 11 1929 0941 | 3 | 11 2024 3141 |
| 721 | 11 2222 8963 | 794 | 11 2342 8995 | 851 | 11 2346 5713 | 360 | 11 2430 0254 |
| 284 | 11 2502 2222 | 720 | 11 2534 8650 | 784 | 11 2598 9324 | 768 | 11 2727 5984 |
| 974 | 11 2980 8010 | 852 | 11 3210 0646 | 208 | 11 3297 4224 | 989 | 11 3311 1211 |
| 620 | 11 3620 7417 | 185 | 11 3695 7158 | 246 | 11 3840 1394 | 930 | 11 3983 5573 |
| 162 | 11 4064 0214 | 223 | 11 4122 1719 | 220 | 11 4163 0265 | 267 | 11 4178 2122 |
| 832 | 11 4463 7184 | 522 | 11 4464 2438 | 394 | 11 4840 0187 | 281 | 11 4938 7742 |
| 340 | 11 4992 4740 | 42 | 11 4995 9300 | 921 | 11 5271 7267 | 508 | 11 5308 3155 |
| 693 | 11 5409 4724 | 809 | 11 5539 0353 | 685 | 11 5905 3045 | 734 | 11 5912 6143 |
| 562 | 11 5963 5757 | 895 | 11 6005 1734 | 205 | 11 6200 6739 | 90 | 11 6271 9201 |
| 202 | 11 6755 9044 | 696 | 11 6800 6316 | 706 | 11 6883 2497 | 671 | 11 6927 0464 |
| 569 | 11 7216 5852 | 297 | 11 7270 6042 | 702 | 11 7348 4751 | 454 | 11 7393 7536 |
| 230 | 11 7511 4371 | 826 | 11 8040 4812 | 233 | 11 8069 8444 | 65 | 11 8312 1744 |
| 709 | 11 8495 6895 | 401 | 11 8596 6324 | 249 | 11 8609 9119 | 126 | 11 8673 4589 |
| 247 | 11 8713 1083 | 330 | 11 8935 9422 | 179 | 11 9080 5337 | 708 | 11 9088 0656 |
| 221 | 11 9119 8725 | 460 | 11 9223 6726 | 896 | 11 9414 1071 | 317 | 11 9448 5867 |
| 969 | 11 9506 5293 | 498 | 11 9698 0191 | 675 | 11 9768 9221 | 91 | 11 9809 9634 |
| 883 | 11 9818 0468 | 982 | 12 0313 4130 | 923 | 12 0840 0634 | 203 | 12 0861 4170 |
| 431 | 12 0956 4479 | 954 | 12 1036 9613 | 596 | 12 1122 6860 | 951 | 12 1135 5452 |
| 933 | 12 1183 3716 | 717 | 12 1228 2499 | 723 | 12 1337 4422 | 994 | 12 1495 3460 |
| 955 | 12 1657 9240 | 742 | 12 1727 4633 | 218 | 12 1749 2818 | 635 | 12 2031 2845 |
| 952 | 12 2032 7065 | 421 | 12 2204 7970 | 613 | 12 2322 8066 | 977 | 12 2360 4913 |
| 746 | 12 2827 4295 | 667 | 12 3222 0120 | 530 | 12 3243 7726 | 839 | 12 3354 5715 |
| 609 | 12 3395 6373 | 211 | 12 3466 0339 | 625 | 12 3552 1198 | 234 | 12 3587 3065 |
| 561 | 12 3590 3064 | 545 | 12 3885 8315 | 537 | 12 3950 8240 | 169 | 12 3989 7506 |
| 760 | 12 4039 7303 | 119 | 12 4302 2179 | 296 | 12 4416 7853 | 745 | 12 4516 3295 |
| 582 | 12 4516 4864 | 62 | 12 4645 4156 | 610 | 12 4711 0003 | 899 | 12 4720 6125 |
| 164 | 12 4840 8386 | 912 | 12 5092 0309 | 34 | 12 5210 9007 | 191 | 12 5216 6412 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 58 | 12 5543 6543 | 510 | 12 5554 9465 | 981 | 12 5559 7814 | 384 | 12 5730 3856 |
| 305 | 12 5735 7573 | 426 | 12 5897 6938 | 417 | 12 5919 0520 | 15 | 12 5961 1288 |
| 663 | 12 6029 2658 | 397 | 12 6103 0713 | 57 | 12 6187 0869 | 201 | 12 6826 7305 |
| 429 | 12 6962 8410 | 546 | 12 7015 5472 | 649 | 12 7087 2810 | 836 | 12 7209 8004 |
| 528 | 12 7324 0860 | 371 | 12 7945 8404 | 519 | 12 7962 1563 | 250 | 12 8249 7139 |
| 414 | 12 8432 7166 | 240 | 12 8508 8948 | 898 | 12 9117 6473 | 960 | 12 9470 3239 |
| 193 | 12 9511 3652 | 579 | 12 9580 1754 | 891 | 12 9886 0613 | 219 | 12 9932 0285 |
| 654 | 12 9935 8457 | 655 | 13 0037 9694 | 643 | 13 0179 7453 | 489 | 13 0189 5664 |
| 864 | 13 0239 8830 | 313 | 13 0252 4769 | 411 | 13 0284 4795 | 624 | 13 0321 1064 |
| 855 | 13 0348 1687 | 965 | 13 0349 2579 | 359 | 13 0449 9508 | 958 | 13 0692 4733 |
| 192 | 13 0775 2634 | 382 | 13 0834 7880 | 629 | 13 0977 9345 | 465 | 13 1045 2208 |
| 915 | 13 1372 3284 | 505 | 13 1436 3656 | 876 | 13 1848 2181 | 798 | 13 2012 9604 |
| 581 | 13 2112 5184 | 602 | 13 2140 4486 | 410 | 13 2280 0191 | 618 | 13 2384 5236 |
| 993 | 13 2597 7046 | 841 | 13 2772 0932 | 435 | 13 3115 6989 | 972 | 13 3197 8111 |
| 589 | 13 3222 1800 | 735 | 13 3344 8663 | 997 | 13 3589 4645 | 553 | 13 3632 8552 |
| 1 | 13 3674 4883 | 331 | 13 3881 7818 | 96 | 13 3986 2404 | 971 | 13 4184 8363 |
| 639 | 13 4237 2358 | 77 | 13 4294 5673 | 621 | 13 4369 1332 | 811 | 13 4377 2981 |
| 749 | 13 4512 2942 | 292 | 13 4658 3110 | 473 | 13 4708 9379 | 957 | 13 4819 3378 |
| 833 | 13 4827 2545 | 835 | 13 5204 3919 | 633 | 13 5319 9778 | 882 | 13 5418 9200 |
| 889 | 13 5745 0668 | 482 | 13 5806 2061 | 254 | 13 5810 7785 | 94 | 13 6068 5712 |
| 681 | 13 6072 1607 | 950 | 13 6125 0601 | 243 | 13 6377 6402 | 780 | 13 6626 9293 |
| 738 | 13 6726 1726 | 137 | 13 6766 2372 | 127 | 13 6793 6444 | 232 | 13 6812 5107 |

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------------|------|--------------|
| 1001 | 3 4129 6349 | 1002 | 13 0251 9075 | 1003 | 4 5013 6178 | 1004 | 1 4718 2276 |
| 1005 | 4 1024 2962 | 1006 | 3 8779 6184 | 1007 | 12 5034 7079 | 1008 | 3 0894 0396 |
| 1009 | 6 2351 5823 | 1010 | 12 7433 5465 | 1011 | 13 0723 9442 | 1012 | 6 6235 1386 |
| 1013 | 6858 1223 | 1014 | 1 9710 0606 | 1015 | 11 9290 8747 | 1016 | 7 1431 0898 |
| 1017 | 11 9342 5533 | 1018 | 1 5540 2063 | 1019 | 13 4359 1642 | 1020 | 13 2983 7780 |
| 1021 | 10 9634 5102 | 1022 | 6 4157 7005 | 1023 | 1 2467 6416 | 1024 | 2 4415 3990 |
| 1025 | 8 0308 0936 | 1026 | 6 4928 4185 | 1027 | 10 2352 7981 | 1028 | 13 0050 8431 |
| 1029 | 12 7880 2927 | 1030 | 2 0686 5207 | 1031 | 1 3641 2011 | 1032 | 8 7872 8710 |
| 1033 | 7 5807 4445 | 1034 | 6 7197 2581 | 1035 | 3259 4016 | 1036 | 1 2982 7222 |
| 1037 | 8539 5201 | 1038 | 4 8030 6520 | 1039 | 2 2587 8498 | 1040 | 5 7867 2256 |
| 1041 | 3 2508 4828 | 1042 | 10 0628 1707 | 1043 | 4 7336 5578 | 1044 | 1 4159 6854 |
| 1045 | 2 7693 9210 | 1046 | 13 6854 3645 | 1047 | 4 5178 9590 | 1048 | 5587 7348 |
| 1049 | 11 6772 4804 | 1050 | 11 9054 4128 | 1051 | 10 6963 1018 | 1052 | 13 1275 1490 |
| 1053 | 12 7932 1117 | 1054 | 2 1741 0132 | 1055 | 13 3386 0187 | 1056 | 8 0074 5433 |
| 1057 | 7 1208 6972 | 1058 | 10 5610 3435 | 1059 | 11 1398 6627 | 1060 | 9 1585 1891 |
| 1061 | 1 1689 4910 | 1062 | 6 2857 7418 | 1063 | 10 8491 7584 | 1064 | 13 5049 8411 |
| 1065 | 5 8858 5414 | 1066 | 4 4440 4046 | 1067 | 7 6357 8548 | 1068 | 3742 8704 |
| 1069 | 1 7337 0154 | 1070 | 5 7285 2318 | 1071 | 8 0982 3134 | 1072 | 7 6662 3793 |
| 1073 | 12 0636 4816 | 1074 | 13 2865 2965 | 1075 | 11 1973 1730 | 1076 | 8 9413 8842 |
| 1077 | 3 4764 8228 | 1078 | 7 0313 2302 | 1079 | 12 5839 5083 | 1080 | 10 6962 6561 |
| 1081 | 2 9653 0437 | 1082 | 4 2533 1413 | 1083 | <u>4 2473 0775</u> | 1084 | 4 9105 7586 |
| 1085 | 9 7653 1713 | 1086 | 10 9207 9819 | 1087 | <u>1 4274 4062</u> | 1088 | 11 9529 7307 |
| 1089 | 2 1924 2077 | 1090 | 7 0652 0030 | 1091 | 7 0708 8317 | 1092 | 7 8722 4233 |
| 1093 | 10 2909 6884 | 1094 | 12 5395 4571 | 1095 | 1 8725 7597 | 1096 | 2 7620 1366 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------------------|------|--------------|------|--------------------------|------|--------------|
| 1097 | 3349 0456 | 1098 | 4 3775 7469 | 1099 | <u>11 9620 7149</u> | 1100 | 7 1392 4390 |
| 1101 | <u>11 0114 9159</u> | 1102 | 8 3067 3289 | 1103 | 10 4889 3581 | 1104 | 4 8522 0272 |
| 1105 | 1 0596 0574 | 1106 | 5969 5628 | 1107 | 2 3096 7123 | 1108 | 3 2821 4943 |
| 1109 | 5 1121 9067 | 1110 | 2 4611 0612 | 1111 | 12 6094 8641 | 1112 | 10 7572 8729 |
| 1113 | 4 6991 1659 | 1114 | 9172 5181 | 1115 | 4 7667 0186 | 1116 | 12 9729 1909 |
| 1117 | 1 3902 4635 | 1118 | 5 4393 3583 | 1119 | 12 1604 8592 | 1120 | 8 6100 4646 |
| 1121 | 2 1867 9408 | 1122 | 7 8047 5166 | 1123 | 8 6591 7431 | 1124 | 10 0618 6034 |
| 1125 | 1 1198 9232 | 1126 | 12 9016 3610 | 1127 | <u>9 9107 4177</u> | 1128 | 8 7757 3232 |
| 1129 | 9 1056 8366 | 1130 | 1 7730 7876 | 1131 | 8506 5938 | 1132 | 12 9742 0778 |
| 1133 | 6 9207 5331 | 1134 | 3 8188 0872 | 1135 | 2 6874 3750 | 1136 | 13 1254 5967 |
| 1137 | 2788 5341 | 1138 | 12 6884 2389 | 1139 | 10 9018 5163 | 1140 | 1 6415 0164 |
| 1141 | 3 4681 1357 | 1142 | 8 9869 2592 | 1143 | 1 3039 6734 | 1144 | 1 4557 2725 |
| 1145 | 4 8735 4366 | 1146 | 5 0334 7375 | 1147 | 9 8827 1196 | 1148 | 5 9738 2367 |
| 1149 | 2 2466 3240 | 1150 | 3 5264 6282 | 1151 | <u>1 9151 1771</u> | 1152 | 5 4462 3481 |
| 1153 | 5 9104 8570 | 1154 | 1 8714 2916 | 1155 | 6 9606 8400 | 1156 | 6 7700 6499 |
| 1157 | 3 2683 7946 | 1158 | 5 6226 4675 | 1159 | 11 4444 0098 | 1160 | 1 4819 1986 |
| 1161 | 12 2607 4241 | 1162 | 5 2512 2602 | 1163 | 8 8207 0375 | 1164 | 12 2988 9754 |
| 1165 | 5 4306 6962 | 1166 | 1 6092 0681 | 1167 | 3 8934 7757 | 1168 | 3 8337 6293 |
| 1169 | 5 0252 0116 | 1170 | 7 3775 1241 | 1171 | 8496 1972 | 1172 | 11 8668 9459 |
| 1173 | 8 4155 7751 | 1174 | 1 4499 4102 | 1175 | 3 4587 0713 | 1176 | 8 3922 5064 |
| 1177 | 5 1207 3269 | 1178 | 1 9180 1002 | 1179 | 5656 2299 | 1180 | 12 7790 4803 |
| 1181 | 5 5845 7143 | 1182 | 6 2073 8273 | 1183 | 12 9528 2565 | 1184 | 13 3246 9620 |
| 1185 | 8 3447 8231 | 1186 | 5 2155 2583 | 1187 | 2 1071 4663 | 1188 | 5 6047 6310 |
| 1189 | 5 7300 5093 | 1190 | 5 4236 0019 | 1191 | 3 7108 3207 | 1192 | 3 6860 4791 |
| 1193 | 12 0126 8358 | 1194 | 10 1175 3456 | 1195 | 8 1348 3445 | 1196 | 11 6780 8449 |
| 1197 | 4 7529 1311 | 1198 | 12 2646 6716 | 1199 | 1 1186 9621 | 1200 | 8 0333 7842 |
| 1201 | 2 6464 7569 | 1202 | 10 2033 9206 | 1203 | 2 7146 8827 | 1204 | 11 8377 0326 |
| 1205 | 8 0894 2172 | 1206 | 6 4898 6946 | 1207 | 8 3214 3948 | 1208 | 11 6647 9301 |
| 1209 | 10 7947 0723 | 1210 | 1 4088 9199 | 1211 | <u>11 7723 6164</u> | 1212 | 7 1844 5812 |
| 1213 | <u>11 3189 1133</u> | 1214 | 10 9878 2121 | 1215 | 4 4948 9931 | 1216 | 6860 1178 |
| 1217 | 6 7206 7408 | 1218 | 4 3536 5541 | 1219 | 8 9997 9952 | 1220 | 10 8897 0431 |
| 1221 | 12 2193 7269 | 1222 | 7807 0496 | 1223 | 5 6359 2188 | 1224 | 2093 4686 |
| 1225 | 6 8511 1550 | 1226 | 8 6569 6951 | 1227 | 10 8313 3882 | 1228 | 3 2108 7396 |
| 1229 | 3 5233 8118 | 1230 | 10 7656 5740 | 1231 | 11 7307 8018 | 1232 | 8 2880 3613 |
| 1233 | 4 1461 5948 | 1234 | 10 5988 0708 | 1235 | 4 1767 9282 | 1236 | 6101 3067 |
| 1237 | 7 5665 2484 | 1238 | 1 8967 7492 | 1239 | 6 7529 3140 | 1240 | 1 4237 3418 |
| 1241 | 3 9070 7135 | 1242 | 6 8821 2203 | 1243 | 10 7765 5909 | 1244 | 5 2055 6510 |
| 1245 | 4 4334 2951 | 1246 | 2 4936 5185 | 1247 | 10 0010 4174 | 1248 | 5 2957 4799 |
| 1249 | 7 1215 8318 | 1250 | 12 3357 1215 | 1251 | 9 1007 2817 | 1252 | 8 2610 8308 |
| 1253 | 1 2711 8871 | 1254 | 8 8894 3398 | 1255 | 4 9466 7205 | 1256 | 7 6245 5387 |
| 1257 | 9 2885 0294 | 1258 | 9 0179 5915 | 1259 | 11 1206 4652 | 1260 | 11 4326 6317 |
| 1261 | 2 3630 6535 | 1262 | 12 5474 2978 | 1263 | 9 3269 6058 | 1264 | 1 2779 9838 |
| 1265 | <u>6 4870 7639</u> | 1266 | 1 0756 3382 | 1267 | <u>13 4842 8295</u> | 1268 | 12 6734 5943 |
| 1269 | 9 8063 9462 | 1270 | 4 2958 2611 | 1271 | <mark>4 5574 3411</mark> | 1272 | 4 1872 2330 |
| 1273 | 4 0511 2369 | 1274 | 13 2175 3900 | 1275 | 11 5059 1235 | 1276 | 5 1414 8119 |
| 1277 | 4 7144 0527 | 1278 | 7 3215 2945 | 1279 | 7 9812 5354 | 1280 | 1 2392 5721 |
| 1281 | 3 0856 7538 | 1282 | 13 5454 8334 | 1283 | 10 8984 6686 | 1284 | 2 9347 0823 |
| 1285 | 10 1531 2895 | 1286 | 6 4472 0058 | 1287 | 11 1693 2735 | 1288 | 6 3108 1344 |
| 1289 | <mark>8 3393 8191</mark> | 1290 | 4 0492 1014 | 1291 | 12 5294 5867 | 1292 | 3 7805 7474 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|---------------------|------|--------------------|------|--------------|------|--------------|
| 1293 | 4 9075 6209 | 1294 | 11 0640 0998 | 1295 | 1 2134 9309 | 1296 | 5 0879 5751 |
| 1297 | <u>12 2188 6255</u> | 1298 | 2 3097 4944 | 1299 | 2497 3261 | 1300 | 7 1037 7621 |
| 1301 | <u>11 9837 8119</u> | 1302 | 13 2929 5246 | 1303 | 10 1404 3650 | 1304 | 1 5245 4498 |
| 1305 | 8 4025 2361 | 1306 | 3 0651 4041 | 1307 | 2611 4633 | 1308 | 6 4501 9743 |
| 1309 | 7 6964 5407 | 1310 | 10 2956 3812 | 1311 | 6 5651 8387 | 1312 | 4 6190 6772 |
| 1313 | 7 7197 2870 | 1314 | 7 6348 9590 | 1315 | 8 5413 1355 | 1316 | 5 0580 7423 |
| 1317 | 7 6417 8935 | 1318 | 8 2145 4291 | 1319 | 10 5530 5499 | 1320 | 3 0137 3979 |
| 1321 | 11 4667 7108 | 1322 | 13 1028 7628 | 1323 | 4 0201 3710 | 1324 | 5 5502 1630 |
| 1325 | 2 0187 1453 | 1326 | <u>5 9655 2142</u> | 1327 | 12 8848 4124 | 1328 | 5 3950 5770 |
| 1329 | 1 4065 8787 | 1330 | 11 0693 0728 | 1331 | 1 5177 0014 | 1332 | 12 8546 9446 |
| 1333 | 10 6311 0617 | 1334 | 4 2638 9821 | 1335 | 11 2072 4647 | 1336 | 7 1597 1464 |
| 1337 | 11 7519 3467 | 1338 | 11 5964 7648 | 1339 | 11 2789 9769 | 1340 | 11 3930 9920 |
| 1341 | 8 2084 0516 | 1342 | 7257 7447 | 1343 | 4 9289 8948 | 1344 | 6 8045 4906 |
| 1345 | 10 4534 5377 | 1346 | 9 5150 2183 | 1347 | 4 0797 0213 | 1348 | 8 3981 9204 |
| 1349 | 1 6429 4626 | 1350 | 6 6738 6404 | 1351 | 794 0928 | 1352 | 6 4236 3852 |
| 1353 | <u>6 9543 5761</u> | 1354 | 7 2681 9591 | 1355 | 9 8996 6601 | 1356 | 5 0458 6627 |
| 1357 | 4 9218 0893 | 1358 | 10 9668 2219 | 1359 | 9 8648 6868 | 1360 | 11 4457 6629 |
| 1361 | 10 3475 0308 | 1362 | 3 2304 7780 | 1363 | 7 6354 5102 | 1364 | 2 6407 2538 |
| 1365 | 4 0487 4993 | 1366 | 7 8909 5518 | 1367 | 2 6735 4902 | 1368 | 11 9045 7328 |
| 1369 | 4 3474 3564 | 1370 | 4 8559 5620 | 1371 | 5 2435 8826 | 1372 | 9 6084 4748 |
| 1373 | 6 3347 7180 | 1374 | 7 9773 9866 | 1375 | 12 4267 2470 | 1376 | 11 6943 2897 |
| 1377 | 1 6806 2343 | 1378 | 5 5368 5610 | 1379 | 5 1655 0106 | 1380 | 6 8028 0041 |
| 1381 | 6 8242 1370 | 1382 | 5 5747 9070 | 1383 | 11 1884 5545 | 1384 | 2 5293 9410 |
| 1385 | 3 3040 5447 | 1386 | 6 3014 5861 | 1387 | 6 8402 5754 | 1388 | 8 5172 6092 |
| 1389 | 7 5090 5037 | 1390 | 3 1634 6769 | 1391 | 8 2077 3553 | 1392 | 10 7553 4350 |
| 1393 | 11 0087 2821 | 1394 | 10 9116 3620 | 1395 | 8 5397 4378 | 1396 | 12 4513 5647 |
| 1397 | 5 4298 6401 | 1398 | 4 7357 5946 | 1399 | 10 2366 9515 | 1400 | 13 3532 1385 |
| 1401 | 10 6650 1750 | 1402 | 11 1840 7688 | 1403 | 6 2571 6583 | 1404 | 1 5875 2540 |
| 1405 | 8864 2649 | 1406 | 4 2728 5159 | 1407 | 11 8269 3395 | 1408 | 10 3352 0364 |
| 1409 | <u>2 9771 9707</u> | 1410 | 8 4486 0104 | 1411 | 4388 5747 | 1412 | 8 0852 2351 |
| 1413 | 6 1567 7607 | 1414 | 8 3558 3581 | 1415 | 5 7601 3228 | 1416 | 5 1774 1967 |
| 1417 | <u>6 8467 4750</u> | 1418 | 1 3432 4711 | 1419 | 12 7311 1291 | 1420 | 12 0548 1305 |
| 1421 | 4089 5947 | 1422 | 6 1304 6250 | 1423 | 3 7608 6691 | 1424 | 3 2859 9858 |
| 1425 | 1 6963 4271 | 1426 | 2 4300 0253 | 1427 | 3 6478 3510 | 1428 | 2 7742 1178 |
| 1429 | 12 7204 2533 | 1430 | 6432 5198 | 1431 | 8 5789 4238 | 1432 | 11 9086 3882 |
| 1433 | 3 0160 5810 | 1434 | 10 1084 2210 | 1435 | 9 1009 3756 | 1436 | 5 2285 8741 |
| 1437 | 11 3808 9772 | 1438 | 6 4475 3456 | 1439 | 10 9645 3489 | 1440 | 4 5494 2409 |
| 1441 | 11 8509 6624 | 1442 | 9 4876 1419 | 1443 | 13 4110 9522 | 1444 | 8 9949 2124 |
| 1445 | 8 2924 9749 | 1446 | 7 1218 1800 | 1447 | 4 2939 3484 | 1448 | 6 3127 5360 |
| 1449 | 8 8902 9034 | 1450 | 1 9178 6855 | 1451 | 3 7381 3675 | 1452 | 4 1391 7103 |
| 1453 | 2 6302 0607 | 1454 | 7 7379 0471 | 1455 | 4 4755 9822 | 1456 | 7 9781 1424 |
| 1457 | 1 9774 2403 | 1458 | 1 7071 1651 | 1459 | 5 6316 9171 | 1460 | 11 1529 4666 |
| 1461 | 3 9987 5220 | 1462 | 10 4958 2645 | 1463 | 2 3771 7875 | 1464 | 5 3353 7542 |
| 1465 | 12 3160 9620 | 1466 | 3 6521 1091 | 1467 | 9 6243 7310 | 1468 | 3 6055 8886 |
| 1469 | 3 0932 0027 | 1470 | 13 5579 0590 | 1471 | 3 4496 9482 | 1472 | 8 6839 3639 |
| 1473 | 4669 6878 | 1474 | 4 5442 8853 | 1475 | 4 4541 2664 | 1476 | 4 9511 4912 |
| 1477 | 12 8791 8638 | 1478 | <u>6 5775 7913</u> | 1479 | 11 4768 9079 | 1480 | 13 2028 6872 |
| 1481 | 12 5539 4953 | 1482 | 6 3043 9361 | 1483 | 122 2941 | 1484 | 2 3552 8322 |
| 1485 | 11 6937 6336 | 1486 | 8 3010 6801 | 1487 | 6 2579 2729 | 1488 | 5 6578 8658 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|---------------------|------|---------------------|------|--------------|------|--------------|
| 1489 | 7 5766 1339 | 1490 | 12 5662 4882 | 1491 | 10 1857 8321 | 1492 | 8 3102 4355 |
| 1493 | 11 4747 8887 | 1494 | 11 7816 5326 | 1495 | 5 3893 5082 | 1496 | 2 2792 0598 |
| 1497 | 1 3539 1950 | 1498 | 10 2057 9467 | 1499 | 3 4267 8134 | 1500 | 3 5005 6743 |
| 1501 | 1 6234 6401 | 1502 | 13 1702 2742 | 1503 | 13 3509 8518 | 1504 | 7 0973 3176 |
| 1505 | 5 8491 1620 | 1506 | 9 3994 1356 | 1507 | 7 0826 5384 | 1508 | 1 6305 0351 |
| 1509 | 11 1417 6953 | 1510 | 7 0408 2093 | 1511 | 11 2187 7003 | 1512 | 7082 4362 |
| 1513 | <u>12 5916 0027</u> | 1514 | 1 5096 0901 | 1515 | 8 7859 4289 | 1516 | 2 9303 3050 |
| 1517 | 11 6463 3510 | 1518 | 3 5163 4935 | 1519 | 13 2729 6301 | 1520 | 4 1002 6582 |
| 1521 | 3 2393 7967 | 1522 | 4 7556 5304 | 1523 | 7 2783 4451 | 1524 | 4 0670 5525 |
| 1525 | 4 9544 5064 | 1526 | 5 1417 5124 | 1527 | 10 9092 8311 | 1528 | 12 4803 6194 |
| 1529 | 4 8584 6257 | 1530 | 4 5115 1279 | 1531 | 4 3872 2838 | 1532 | 12 3949 8467 |
| 1533 | 13 2370 2033 | 1534 | 11 3990 2317 | 1535 | 2 4949 4410 | 1536 | 1 7732 2740 |
| 1537 | 12 2208 2585 | 1538 | 6 7672 2530 | 1539 | 6 1321 7997 | 1540 | 4 2921 5150 |
| 1541 | 8886 4490 | 1542 | 9 8741 4716 | 1543 | 11 6725 9138 | 1544 | 7 6907 2079 |
| 1545 | 10 5338 1725 | 1546 | 2 3422 2083 | 1547 | 10 7017 5504 | 1548 | 6 9744 7257 |
| 1549 | 4731 4252 | 1550 | 2 3869 4268 | 1551 | 1 2043 6899 | 1552 | 1944 4139 |
| 1553 | 7 3803 2944 | 1554 | 8 0619 9397 | 1555 | 11 8179 1439 | 1556 | 11 3824 4884 |
| 1557 | 12 0599 4414 | 1558 | 12 0659 2512 | 1559 | 7538 9745 | 1560 | 5 3259 0576 |
| 1561 | 9 8351 3025 | 1562 | 3 5193 0366 | 1563 | 5 5100 3661 | 1564 | 13 3293 4304 |
| 1565 | 5 4943 0785 | 1566 | 3 0116 2710 | 1567 | 11 4147 5178 | 1568 | 4 7459 6522 |
| 1569 | 8 2197 1039 | 1570 | 5 9573 7285 | 1571 | 2 5895 9536 | 1572 | 6 5016 4431 |
| 1573 | 6377 8153 | 1574 | 6 5796 5214 | 1575 | 6 7060 5876 | 1576 | 3 2137 0557 |
| 1577 | 4 6691 9187 | 1578 | 1 4796 3380 | 1579 | 1 2960 2049 | 1580 | 4313 0755 |
| 1581 | 3 8359 1357 | 1582 | 9 3153 8470 | 1583 | 8289 6586 | 1584 | 9 4117 7848 |
| 1585 | 5 8272 5578 | 1586 | 8 8659 1881 | 1587 | 4 3580 6946 | 1588 | 13 6444 5378 |
| 1589 | 11 8280 7284 | 1590 | 8 2670 5808 | 1591 | 13 0943 4245 | 1592 | 2095 1175 |
| 1593 | 4 6063 3390 | 1594 | 10 2575 9356 | 1595 | 3 9166 5405 | 1596 | 4 1364 2878 |
| 1597 | <u>6 1514 1637</u> | 1598 | 2 0502 1123 | 1599 | 11 9149 1733 | 1600 | 9 2322 7921 |
| 1601 | 9 4207 7338 | 1602 | 4 1385 7073 | 1603 | 6 0403 3551 | 1604 | 7 5703 3751 |
| 1605 | 8 5932 5924 | 1606 | 7 2449 7556 | 1607 | 7 2864 9471 | 1608 | 2 0877 9605 |
| 1609 | 2 1805 1513 | 1610 | 3 6843 8226 | 1611 | 4495 8415 | 1612 | 5 4727 2428 |
| 1613 | 12 3328 6362 | 1614 | 5 2375 9590 | 1615 | 9 9055 8979 | 1616 | 7 8304 8418 |
| 1617 | 12 3330 9115 | 1618 | 10 1120 6463 | 1619 | 7 7361 2640 | 1620 | 1 6157 5450 |
| 1621 | <u>11 0757 6032</u> | 1622 | 5 1946 8689 | 1623 | 4 0703 3235 | 1624 | 4 2276 8123 |
| 1625 | <u>6 3418 4212</u> | 1626 | 12 8161 7907 | 1627 | 11 1523 1593 | 1628 | 5 8139 3126 |
| 1629 | 9 6775 3267 | 1630 | 1 6942 1217 | 1631 | 9 5953 2180 | 1632 | 13 6207 6959 |
| 1633 | <u>6 6915 1283</u> | 1634 | 5 2877 6849 | 1635 | 11 0923 1971 | 1636 | 6 9458 0473 |
| 1637 | 9 7829 9984 | 1638 | 9473 1951 | 1639 | 1 0993 2883 | 1640 | 4 0970 6884 |
| 1641 | 2 2993 8506 | 1642 | <u>8 4591 9836</u> | 1643 | 9226 9051 | 1644 | 2 9628 6962 |
| 1645 | 9 0890 4891 | 1646 | <u>13 5795 0576</u> | 1647 | 6 8642 7446 | 1648 | 8 5579 3672 |
| 1649 | 2 5276 2623 | 1650 | 1 6559 1981 | 1651 | 8 0561 2765 | 1652 | 1 4509 3996 |
| 1653 | 4973 6222 | 1654 | 1 7071 4754 | 1655 | 11 7683 4824 | 1656 | 11 9727 1039 |
| 1657 | 10 8334 6696 | 1658 | 9 6135 3620 | 1659 | 8 3055 7779 | 1660 | 9 7083 0806 |
| 1661 | 8 0137 0825 | 1662 | 1 2322 2232 | 1663 | 2 4419 2916 | 1664 | 10 4670 4039 |
| 1665 | 9 4686 5012 | 1666 | 10 1023 1532 | 1667 | 13 6110 3309 | 1668 | 8 1400 7017 |
| 1669 | 9 3686 4898 | 1670 | 9 4971 5801 | 1671 | 8 9095 4446 | 1672 | 3 6500 5615 |
| 1673 | 12 2523 0116 | 1674 | 6 6169 5064 | 1675 | 12 0091 7271 | 1676 | 9 0518 5011 |
| 1677 | <u>6 2510 5838</u> | 1678 | 7972 4818 | 1679 | 1 1507 9324 | 1680 | 9 8211 3729 |
| 1681 | 8 4507 5307 | 1682 | 1 3303 2021 | 1683 | 12 2742 9744 | 1684 | 11 7232 7581 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|---------------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1685 | 1 8822 6856 | 1686 | 1 9754 6084 | 1687 | 9 6168 9634 | 1688 | 1 5168 3164 |
| 1689 | 5 5059 8465 | 1690 | 13 6823 7026 | 1691 | 11 7724 7226 | 1692 | 6 9587 7697 |
| 1693 | 9 5826 3985 | 1694 | 8 9419 1612 | 1695 | 12 5600 0661 | 1696 | 1 8239 8356 |
| 1697 | 3 3367 7950 | 1698 | 6 1010 6420 | 1699 | 4 0629 3304 | 1700 | 2 3636 9003 |
| 1701 | 12 0266 7606 | 1702 | 7543 2066 | 1703 | 2 4175 3092 | 1704 | 8 3354 3136 |
| 1705 | <u>11 5676 6437</u> | 1706 | 2337 8865 | 1707 | 1 4259 5112 | 1708 | 1 7823 6268 |
| 1709 | 13 4910 0763 | 1710 | 4194 5614 | 1711 | 3 8077 5493 | 1712 | 7 6657 0184 |
| 1713 | 2 5961 4516 | 1714 | 4 7131 4447 | 1715 | 1 7007 1570 | 1716 | 11 6629 5765 |
| 1717 | 7 1181 5097 | 1718 | 8 8656 3942 | 1719 | 12 9485 8885 | 1720 | 8 1978 3059 |
| 1721 | 9 9081 7057 | 1722 | 6 8136 6894 | 1723 | 2411 7228 | 1724 | 9633 7352 |
| 1725 | 6 9215 9521 | 1726 | 7 5656 2472 | 1727 | 13 4689 1826 | 1728 | 6 6938 4319 |
| 1729 | 3 4096 3890 | 1730 | 2 4962 1949 | 1731 | 9 7234 2613 | 1732 | 7 6558 7787 |
| 1733 | 9 8363 5711 | 1734 | 7 7538 9285 | 1735 | 10 9467 8292 | 1736 | 3 2592 9144 |
| 1737 | 1 4570 2159 | 1738 | 6 7559 2191 | 1739 | 1 8145 9612 | 1740 | 10 5098 4627 |
| 1741 | 3 3817 8623 | 1742 | 1 1607 0243 | 1743 | 6 5258 8222 | 1744 | 10 3204 8998 |
| 1745 | 13 4590 4931 | 1746 | 8 5340 3181 | 1747 | 4 5545 5222 | 1748 | 5 1048 6407 |
| 1749 | 7 0735 1759 | 1750 | 4 5077 0836 | 1751 | 7 6450 2122 | 1752 | 4 6274 4270 |
| 1753 | 2 0027 9513 | 1754 | 4 7196 2864 | 1755 | 6 0185 7573 | 1756 | 4 9861 1877 |
| 1757 | 8 9855 4958 | 1758 | 3 5762 5974 | 1759 | 1 7450 7107 | 1760 | 4 6671 9824 |
| 1761 | 10 3587 4288 | 1762 | 12 0957 7036 | 1763 | 1 6886 8074 | 1764 | 12 0993 3764 |
| 1765 | 6781 5057 | 1766 | 5716 4471 | 1767 | 13 3644 8583 | 1768 | 11 3932 6913 |
| 1769 | 3 1764 6241 | 1770 | 9 7351 2636 | 1771 | 8 1888 2273 | 1772 | 4 8728 4573 |
| 1773 | 12 0145 3746 | 1774 | 8 9712 0085 | 1775 | 6 2012 3060 | 1776 | 13 2757 8066 |
| 1777 | 5 9370 4136 | 1778 | 4 6019 2267 | 1779 | 2904 7409 | 1780 | 1 7475 1752 |
| 1781 | 2 4654 4310 | 1782 | 12 7897 9969 | 1783 | 13 2334 6740 | 1784 | 1 9144 3304 |
| 1785 | 4 3008 4726 | 1786 | 3 8827 9707 | 1787 | 9 2052 8395 | 1788 | 5 7850 7879 |
| 1789 | 12 3904 7343 | 1790 | 1 6335 1680 | 1791 | 7 7235 7217 | 1792 | 5 4304 2582 |
| 1793 | 3 6109 5385 | 1794 | 4 1729 1650 | 1795 | 1 0960 6481 | 1796 | 9 1677 8830 |
| 1797 | 4 9953 7264 | 1798 | 4 7682 1949 | 1799 | 6 6389 9159 | 1800 | 2399 5394 |
| 1801 | 2 9983 9862 | 1802 | 6 3739 7239 | 1803 | 4 8680 8361 | 1804 | 8 3228 0415 |
| 1805 | 4280 2938 | 1806 | 7 7503 8855 | 1807 | 6 3590 2832 | 1808 | 11 9959 9780 |
| 1809 | 2 7563 5719 | 1810 | 9 9960 4491 | 1811 | 13 3468 5255 | 1812 | 3 8870 9239 |
| 1813 | 4 0660 7685 | 1814 | 10 4275 2470 | 1815 | 11 4504 1666 | 1816 | 2 1443 2083 |
| 1817 | 2 4306 3698 | 1818 | 4 2434 7329 | 1819 | 5 7324 5763 | 1820 | 11 2619 3024 |
| 1821 | 7 4613 8300 | 1822 | 8254 7774 | 1823 | 3 0632 7761 | 1824 | 5 5040 3891 |
| 1825 | 4 3395 7989 | 1826 | 11 9295 4807 | 1827 | 10 1352 7863 | 1828 | 3 2082 7030 |
| 1829 | 4 6498 1379 | 1830 | 12 8262 2694 | 1831 | 4 8925 2039 | 1832 | 3 4824 4915 |
| 1833 | 5 6663 2930 | 1834 | 11 9159 0350 | 1835 | 3 5609 5239 | 1836 | 8 0933 4437 |
| 1837 | 9 1616 8145 | 1838 | 11 1060 1021 | 1839 | 12 6102 4426 | 1840 | 12 7780 7850 |
| 1841 | 7 6887 8222 | 1842 | 4 6121 6917 | 1843 | 13 6727 6692 | 1844 | 10 6919 2567 |
| 1845 | 7 2406 1310 | 1846 | 7 7665 8255 | 1847 | 2 2962 5759 | 1848 | 4 0743 7391 |
| 1849 | 5 1945 2271 | 1850 | 8797 5177 | 1851 | 7 4053 5163 | 1852 | 7 7630 8126 |
| 1853 | 1 4903 4432 | 1854 | 1 9592 8271 | 1855 | 647 4881 | 1856 | 7 8098 8907 |
| 1857 | 10 4649 8287 | 1858 | 6734 9771 | 1859 | 5 5372 2628 | 1860 | 1 3639 0861 |
| 1861 | 10 6241 1101 | 1862 | 4269 9406 | 1863 | 7 3541 4464 | 1864 | 6 6091 0727 |
| 1865 | 8 3195 8684 | 1866 | 6 4233 7305 | 1867 | 7 5605 0417 | 1868 | 4 6457 5715 |
| 1869 | 3 0991 3611 | 1870 | 13 3912 1920 | 1871 | 10 3843 8253 | 1872 | 6 1353 6209 |
| 1873 | 10 5669 4001 | 1874 | 2 7920 7829 | 1875 | 12 0365 4846 | 1876 | 4 0928 2668 |
| 1877 | 4 7840 0665 | 1878 | 12 1947 3884 | 1879 | 1 7804 1225 | 1880 | 4 1289 5872 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ | α/α | ΛΑΧΝΟΣ |
|------|--------------------|------|--------------------|------|---------------------|------|--------------|
| 1881 | 8 9802 1455 | 1882 | 6 9842 8637 | 1883 | 10 0914 9009 | 1884 | 2 0206 3696 |
| 1885 | 11 9819 6460 | 1886 | 3298 2085 | 1887 | 13 5003 3397 | 1888 | 8 0132 2170 |
| 1889 | 3 7748 9328 | 1890 | 8 2568 3781 | 1891 | 9 7055 9718 | 1892 | 6 1017 2945 |
| 1893 | 4 5549 2185 | 1894 | 5 2656 8698 | 1895 | 1 5780 1334 | 1896 | 3 1468 3418 |
| 1897 | 5691 0168 | 1898 | 11 9346 3790 | 1899 | 7 3118 9610 | 1900 | 8 3832 3239 |
| 1901 | 4 0904 5478 | 1902 | 9 3154 8970 | 1903 | 11 5350 9489 | 1904 | 10 7084 5592 |
| 1905 | 3 3600 0672 | 1906 | 9 8083 2314 | 1907 | 13 5034 0314 | 1908 | 11 5701 3211 |
| 1909 | 9 5120 2716 | 1910 | 9945 3776 | 1911 | <u>6 3332 1797</u> | 1912 | 8 0666 7348 |
| 1913 | 7 3620 7637 | 1914 | 4 2207 4182 | 1915 | 11 3525 7515 | 1916 | 10 9086 5232 |
| 1917 | 8 8756 3835 | 1918 | 4 0140 2042 | 1919 | 8 0196 2279 | 1920 | 6 8508 5979 |
| 1921 | 11 9949 9452 | 1922 | 1 9336 5254 | 1923 | 7 5935 9720 | 1924 | 7 8727 4937 |
| 1925 | 11 2323 3764 | 1926 | 12 7989 5124 | 1927 | 13 2481 6126 | 1928 | 10 2940 8574 |
| 1929 | 4 0090 0757 | 1930 | 4 7012 8543 | 1931 | 5 2709 7117 | 1932 | 13 4046 5130 |
| 1933 | 11 6334 6240 | 1934 | 7 2499 4578 | 1935 | 4354 3273 | 1936 | 1 2899 0497 |
| 1937 | 5 2814 0077 | 1938 | 4 6611 7795 | 1939 | 4 8462 2098 | 1940 | 3 2422 5189 |
| 1941 | 12 0496 6253 | 1942 | 10 3026 1716 | 1943 | 4 2387 8901 | 1944 | 9 0382 5731 |
| 1945 | 13 5722 6285 | 1946 | 1 2623 3972 | 1947 | 8 1922 9594 | 1948 | 11 6201 5441 |
| 1949 | 5 7277 2855 | 1950 | 7 6689 0326 | 1951 | 2 5909 8625 | 1952 | 8 8747 6490 |
| 1953 | 12 6205 5449 | 1954 | 10 4721 8670 | 1955 | 7 8398 3650 | 1956 | 4 8893 8785 |
| 1957 | 3 8197 6618 | 1958 | 12 5594 4494 | 1959 | 7 8516 5741 | 1960 | 6 9538 2992 |
| 1961 | 4 4597 3876 | 1962 | 6 0267 1283 | 1963 | 1 6867 0950 | 1964 | 7 5997 4112 |
| 1965 | 2 4085 3975 | 1966 | 2 8183 4557 | 1967 | 5227 9159 | 1968 | 13 2108 5150 |
| 1969 | 9 6384 0015 | 1970 | 10 2041 2068 | 1971 | 4 3332 1035 | 1972 | 11 9422 0625 |
| 1973 | <u>5 1430 4913</u> | 1974 | 2 1390 8773 | 1975 | 6 8338 0692 | 1976 | 10 7477 2702 |
| 1977 | 7 1468 6097 | 1978 | 2 9148 1038 | 1979 | 10 7913 0843 | 1980 | 12 5367 0370 |
| 1981 | 5 6411 5644 | 1982 | 3206 1084 | 1983 | 4 9623 4914 | 1984 | 5 9949 2293 |
| 1985 | <u>9 1342 0279</u> | 1986 | 2 0006 9805 | 1987 | 7 5452 7383 | 1988 | 2 0988 7728 |
| 1989 | 2 3593 6770 | 1990 | 8 2476 5194 | 1991 | 13 4480 5922 | 1992 | 1 5620 5305 |
| 1993 | 8 8326 2372 | 1994 | 5921 8081 | 1995 | 4 8019 3740 | 1996 | 6 4277 6712 |
| 1997 | 4 1245 8360 | 1998 | <u>1 7281 4159</u> | 1999 | <u>13 3469 3120</u> | 2000 | 4 5796 0461 |

- 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.

28.03.2019

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Δ.ΗΛΕ.Δ.) ΣΟΦΙΑ ΣΕΧΠΕΡΙΔΟΥ