



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων ΕσόδωνΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ & ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Δ.ΗΛΕ.Δ.)

www.aae.gr

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

14η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 27ης ΜΑΡΤΙΟΥ 2018

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟ 2018

## Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      |
|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 367 | 19 8961     | 782 | 50 6975     | 492 | 91 7992     | 771 | 96 0957     |
| 547 | 103 0892    | 586 | 136 4229    | 495 | 198 2250    | 33  | 222 9724    |
| 463 | 373 3055    | 805 | 424 7515    | 34  | 524 8293    | 869 | 608 6431    |
| 872 | 655 1905    | 911 | 759 0869    | 654 | 780 4996    | 423 | 809 1491    |
| 190 | 1382 2740   | 317 | 1429 2334   | 710 | 1567 4914   | 664 | 1580 6388   |
| 226 | 1635 1347   | 597 | 1673 2846   | 18  | 1727 7693   | 80  | 1835 0907   |
| 32  | 1861 0480   | 803 | 1976 8742   | 45  | 2286 8640   | 253 | 2293 5388   |
| 274 | 2310 2715   | 374 | 2475 8084   | 712 | 2612 2946   | 682 | 2648 5965   |
| 53  | 2655 2764   | 462 | 2718 9352   | 427 | 2904 6578   | 675 | 2978 6095   |
| 176 | 3056 7498   | 827 | 3079 2764   | 840 | 3110 0942   | 148 | 3118 1919   |
| 741 | 3140 2146   | 706 | 3307 2512   | 92  | 3455 5476   | 755 | 3744 5760   |
| 544 | 3766 2672   | 936 | 4110 7021   | 82  | 4204 8325   | 331 | 4339 3549   |
| 785 | 4413 7299   | 536 | 4479 1727   | 725 | 4601 2104   | 801 | 4872 7384   |
| 574 | 4979 1756   | 540 | 4993 5376   | 610 | 5044 1055   | 902 | 5053 1690   |
| 403 | 5053 4616   | 868 | 5437 7298   | 209 | 5610 3507   | 49  | 5614 4075   |
| 10  | 5750 5043   | 38  | 6028 9883   | 188 | 6033 1892   | 799 | 6134 5792   |
| 576 | 6227 6363   | 917 | 6245 1506   | 261 | 6390 9101   | 416 | 6509 1559   |
| 219 | 6636 1163   | 898 | 6638 0760   | 871 | 6722 8055   | 254 | 6827 1440   |
| 743 | 6929 7627   | 650 | 6930 4094   | 814 | 7194 3360   | 517 | 7201 1832   |
| 667 | 7261 7017   | 616 | 7268 4748   | 428 | 7312 2255   | 346 | 7375 5851   |
| 361 | 7391 2369   | 729 | 7462 7399   | 99  | 7564 1967   | 836 | 7586 9148   |
| 952 | 7884 5181   | 103 | 7990 4285   | 688 | 8071 9218   | 979 | 8134 8920   |
| 603 | 8254 3213   | 983 | 8417 8788   | 883 | 8494 2867   | 920 | 8657 7912   |
| 125 | 8674 9395   | 3   | 8769 2000   | 930 | 8917 8772   | 483 | 9326 0204   |
| 822 | 9424 9243   | 696 | 9608 6526   | 496 | 9784 6975   | 582 | 9875 6588   |
| 173 | 9890 6904   | 838 | 9906 1215   | 352 | 1 0029 4498 | 59  | 1 0229 7981 |
| 279 | 1 0234 2656 | 679 | 1 0254 3965 | 282 | 1 0297 8460 | 245 | 1 0376 1358 |
| 348 | 1 0707 1119 | 442 | 1 0786 9474 | 515 | 1 0893 8367 | 132 | 1 1008 4784 |
| 984 | 1 1048 3231 | 708 | 1 1087 7037 | 530 | 1 1102 2257 | 248 | 1 1327 8850 |
| 326 | 1 1386 9968 | 217 | 1 1520 2359 | 764 | 1 1581 3444 | 110 | 1 1585 6927 |
| 267 | 1 1638 4134 | 659 | 1 1746 8970 | 843 | 1 1776 4311 | 697 | 1 2267 3135 |
| 435 | 1 2363 6181 | 51  | 1 2397 1153 | 663 | 1 2502 6039 | 539 | 1 2514 2110 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      |
|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 806 | 1 2530 4064 | 448 | 1 2603 5158 | 30  | 1 2775 0159 | 429 | 1 2799 6909 |
| 284 | 1 2869 7452 | 815 | 1 2911 7046 | 417 | 1 2929 2218 | 770 | 1 3123 5410 |
| 592 | 1 3259 0583 | 996 | 1 3304 1027 | 349 | 1 3429 4819 | 223 | 1 3501 0593 |
| 484 | 1 3557 0859 | 151 | 1 3760 0814 | 599 | 1 3863 7609 | 602 | 1 3967 8904 |
| 311 | 1 3976 4544 | 591 | 1 4010 1065 | 55  | 1 4041 5834 | 456 | 1 4133 7511 |
| 328 | 1 4378 4620 | 353 | 1 4543 2250 | 730 | 1 4654 9990 | 635 | 1 4746 2477 |
| 278 | 1 4777 5308 | 511 | 1 5015 1038 | 7   | 1 5342 8685 | 133 | 1 5425 8019 |
| 396 | 1 5428 5700 | 196 | 1 5440 5151 | 940 | 1 5601 7311 | 957 | 1 5670 0808 |
| 71  | 1 5996 2923 | 842 | 1 6010 2765 | 749 | 1 6047 9319 | 643 | 1 6285 7368 |
| 810 | 1 6298 7987 | 604 | 1 6458 3709 | 612 | 1 6541 2384 | 953 | 1 6550 0394 |
| 460 | 1 6606 1381 | 598 | 1 6832 1531 | 853 | 1 6875 8156 | 847 | 1 6903 8306 |
| 722 | 1 6984 1062 | 193 | 1 7048 2998 | 114 | 1 7050 5978 | 733 | 1 7106 0375 |
| 339 | 1 7129 5612 | 856 | 1 7412 2360 | 745 | 1 7453 4855 | 330 | 1 7631 3758 |
| 249 | 1 7639 5769 | 26  | 1 8118 7613 | 296 | 1 8462 4445 | 255 | 1 8472 5423 |
| 291 | 1 8526 0663 | 101 | 1 8526 6648 | 117 | 1 8671 1677 | 890 | 1 8831 4127 |
| 436 | 1 9070 3039 | 139 | 1 9247 0958 | 41  | 1 9435 6130 | 321 | 1 9458 0525 |
| 567 | 1 9662 3264 | 440 | 1 9678 2737 | 848 | 1 9708 6976 | 293 | 1 9986 9448 |
| 175 | 2 0029 3790 | 479 | 2 0161 7455 | 841 | 2 0216 1093 | 833 | 2 0247 1879 |
| 649 | 2 0472 9162 | 579 | 2 0648 6410 | 499 | 2 0663 9121 | 298 | 2 0698 6936 |
| 978 | 2 0737 8745 | 912 | 2 0905 2869 | 884 | 2 0938 8335 | 776 | 2 0940 5831 |
| 322 | 2 0955 3069 | 490 | 2 1202 4085 | 927 | 2 1567 2546 | 942 | 2 1683 9979 |
| 297 | 2 1706 9030 | 709 | 2 1837 8762 | 904 | 2 1866 1115 | 714 | 2 1919 4912 |
| 194 | 2 2105 2964 | 260 | 2 2149 2162 | 363 | 2 2614 0702 | 607 | 2 2733 7562 |
| 126 | 2 2877 7721 | 629 | 2 2920 1708 | 529 | 2 2930 3011 | 817 | 2 3047 0311 |
| 42  | 2 3051 3868 | 759 | 2 3173 3584 | 438 | 2 3260 2708 | 153 | 2 3303 4348 |
| 859 | 2 3480 0394 | 359 | 2 3544 5830 | 520 | 2 3590 1849 | 120 | 2 3591 5234 |
| 338 | 2 3759 5272 | 27  | 2 3820 9660 | 472 | 2 4080 3316 | 570 | 2 4088 0884 |
| 716 | 2 4106 4547 | 932 | 2 4137 4557 | 550 | 2 4327 8936 | 787 | 2 4566 6490 |
| 214 | 2 4612 6961 | 189 | 2 4775 6137 | 792 | 2 4800 8131 | 48  | 2 4821 8887 |
| 268 | 2 4823 6174 | 910 | 2 4942 0083 | 594 | 2 4966 5507 | 135 | 2 5122 3272 |
| 589 | 2 5124 4300 | 624 | 2 5222 5916 | 11  | 2 5223 3936 | 504 | 2 5338 2193 |
| 306 | 2 5543 0478 | 543 | 2 5588 6969 | 72  | 2 5654 3284 | 553 | 2 5689 5503 |
| 397 | 2 5693 0801 | 60  | 2 5811 8855 | 364 | 2 5844 2647 | 345 | 2 5861 1889 |
| 130 | 2 5891 7725 | 200 | 2 6124 1203 | 97  | 2 6147 7569 | 465 | 2 6276 2738 |
| 651 | 2 6327 9843 | 56  | 2 6470 0924 | 485 | 2 6560 5267 | 459 | 2 6659 7774 |
| 31  | 2 6902 9800 | 970 | 2 6974 1676 | 112 | 2 7376 6770 | 740 | 2 7458 5807 |
| 611 | 2 7482 9698 | 875 | 2 7536 7668 | 747 | 2 7642 4267 | 418 | 2 7751 6099 |
| 886 | 2 7781 2280 | 923 | 2 7925 3996 | 63  | 2 8213 7829 | 500 | 2 8222 7761 |
| 683 | 2 8460 2439 | 701 | 2 8558 3336 | 944 | 2 8624 1728 | 824 | 2 8650 6068 |
| 470 | 2 8775 8427 | 182 | 2 8898 8932 | 501 | 2 9018 8396 | 228 | 2 9172 1716 |
| 809 | 2 9236 6498 | 319 | 2 9318 7387 | 149 | 2 9532 7589 | 744 | 2 9700 9234 |
| 238 | 2 9743 8260 | 119 | 2 9804 6812 | 879 | 2 9808 4934 | 155 | 3 0124 9959 |
| 355 | 3 0305 6241 | 699 | 3 0375 2392 | 167 | 3 0593 7865 | 234 | 3 0701 6954 |
| 152 | 3 0818 8246 | 116 | 3 0985 8184 | 336 | 3 1126 9375 | 50  | 3 1199 8742 |
| 800 | 3 1276 0031 | 335 | 3 2182 8760 | 862 | 3 2305 4809 | 358 | 3 2337 2894 |
| 686 | 3 2648 6797 | 273 | 3 2650 0093 | 191 | 3 2761 3732 | 522 | 3 2766 8248 |
| 370 | 3 2843 2865 | 971 | 3 3031 7808 | 177 | 3 3196 6553 | 235 | 3 3223 1569 |
| 259 | 3 3238 5636 | 913 | 3 3412 0118 | 141 | 3 3465 4004 | 422 | 3 3467 1524 |
| 705 | 3 3935 1153 | 819 | 3 3946 3606 | 381 | 3 3997 4886 | 334 | 3 4124 9897 |

| α/α  | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      |
|------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 531  | 3 4261 7156 | 337 | 3 4401 5136 | 636 | 3 4428 9294 | 69  | 3 4480 5461 |
| 670  | 3 4511 3886 | 821 | 3 4698 4078 | 518 | 3 4733 8030 | 751 | 3 4815 1863 |
| 443  | 3 5019 1821 | 232 | 3 5077 2616 | 54  | 3 5123 6037 | 186 | 3 5143 8365 |
| 347  | 3 5166 0918 | 628 | 3 5207 6621 | 554 | 3 5338 7592 | 105 | 3 5388 1637 |
| 732  | 3 5434 0649 | 532 | 3 5485 1754 | 937 | 3 5605 0009 | 987 | 3 5672 6757 |
| 75   | 3 5719 7866 | 685 | 3 5727 2027 | 240 | 3 6013 7255 | 239 | 3 6294 3493 |
| 876  | 3 6407 8691 | 415 | 3 6536 7949 | 526 | 3 6615 9770 | 280 | 3 6682 1853 |
| 502  | 3 6825 0282 | 918 | 3 7047 4902 | 90  | 3 7168 9586 | 192 | 3 7187 4351 |
| 295  | 3 7316 9179 | 65  | 3 7413 9859 | 431 | 3 7766 0183 | 513 | 3 7805 3051 |
| 96   | 3 7811 0054 | 630 | 3 7838 9519 | 967 | 3 7936 9712 | 560 | 3 8209 5266 |
| 315  | 3 8230 3709 | 642 | 3 8343 0610 | 122 | 3 8522 4659 | 458 | 3 8625 0682 |
| 305  | 3 8676 0048 | 309 | 3 8783 4900 | 625 | 3 8853 6314 | 737 | 3 8881 5543 |
| 790  | 3 8908 9305 | 555 | 3 8953 7140 | 383 | 3 8994 8690 | 229 | 3 9031 8776 |
| 368  | 3 9110 9389 | 486 | 3 9246 8068 | 874 | 3 9303 4355 | 972 | 3 9394 7750 |
| 224  | 3 9523 1146 | 535 | 3 9590 9035 | 468 | 3 9777 1305 | 44  | 3 9985 4547 |
| 444  | 4 0036 2100 | 399 | 4 0048 6100 | 199 | 4 0083 9745 | 577 | 4 0493 5888 |
| 564  | 4 0527 7418 | 473 | 4 0602 2133 | 573 | 4 0994 2453 | 343 | 4 1283 7735 |
| 966  | 4 1368 4373 | 975 | 4 1507 1424 | 477 | 4 1587 4157 | 731 | 4 1817 6074 |
| 545  | 4 1870 0269 | 549 | 4 1909 6932 | 837 | 4 2027 7374 | 340 | 4 2133 4346 |
| 37   | 4 2186 6024 | 964 | 4 2262 9495 | 318 | 4 2579 1363 | 519 | 4 2713 2411 |
| 469  | 4 2748 4826 | 924 | 4 2843 0763 | 13  | 4 2897 6462 | 587 | 4 2939 6714 |
| 695  | 4 2988 3644 | 721 | 4 2998 8516 | 283 | 4 3082 9246 | 647 | 4 3166 6901 |
| 179  | 4 3204 2218 | 197 | 4 3231 9950 | 691 | 4 3671 1574 | 606 | 4 3708 3686 |
| 184  | 4 3800 8649 | 938 | 4 3819 9619 | 111 | 4 3822 1532 | 627 | 4 3836 5850 |
| 294  | 4 4193 4071 | 39  | 4 4224 0505 | 366 | 4 4346 9628 | 12  | 4 4348 7531 |
| 302  | 4 4411 0177 | 584 | 4 4534 0820 | 489 | 4 4583 0131 | 413 | 4 4754 3479 |
| 727  | 4 4878 0316 | 390 | 4 5000 8239 | 728 | 4 5024 6403 | 277 | 4 5175 9029 |
| 143  | 4 5386 0664 | 17  | 4 5576 1737 | 657 | 4 5609 9908 | 508 | 4 5671 9922 |
| 389  | 4 6233 1728 | 131 | 4 6286 7712 | 752 | 4 6372 7175 | 286 | 4 6461 4758 |
| 505  | 4 6948 7561 | 614 | 4 6999 8336 | 146 | 4 7103 1788 | 977 | 4 7185 4032 |
| 666  | 4 7245 6720 | 66  | 4 7262 7068 | 783 | 4 7287 0786 | 521 | 4 7370 2542 |
| 698  | 4 7525 1117 | 400 | 4 7542 2120 | 445 | 4 7588 2510 | 172 | 4 7732 6114 |
| 588  | 4 7801 8548 | 687 | 4 7846 2302 | 762 | 4 7849 0226 | 411 | 4 8025 3029 |
| 216  | 4 8167 9636 | 408 | 4 8302 2893 | 851 | 4 8655 4456 | 227 | 4 8672 2515 |
| 608  | 4 8672 7545 | 830 | 4 8833 4230 | 750 | 4 8968 7809 | 356 | 4 9051 6975 |
| 621  | 4 9193 7566 | 947 | 4 9275 5246 | 137 | 4 9433 5652 | 313 | 4 9500 0412 |
| 454  | 4 9556 9955 | 158 | 4 9588 8112 | 780 | 4 9620 5383 | 965 | 4 9711 4883 |
| 866  | 4 9736 0689 | 211 | 4 9847 3439 | 548 | 5 0126 8933 | 773 | 5 0153 9234 |
| 516  | 5 0245 9625 | 147 | 5 0394 2948 | 64  | 5 0394 3171 | 437 | 5 0574 5085 |
| 637  | 5 0655 4483 | 393 | 5 0986 3833 | 371 | 5 1232 0384 | 73  | 5 1401 5925 |
| 746  | 5 1657 1454 | 115 | 5 1767 6091 | 2   | 5 2004 3162 | 503 | 5 2099 8592 |
| 951  | 5 2260 0346 | 908 | 5 2266 6430 | 154 | 5 2836 9450 | 257 | 5 2929 7086 |
| 719  | 5 3135 5316 | 124 | 5 3138 3100 | 658 | 5 3456 7117 | 596 | 5 3608 6354 |
| 351  | 5 4038 5485 | 20  | 5 4061 6382 | 475 | 5 4200 3178 | 678 | 5 4243 8587 |
| 711  | 5 4481 4387 | 958 | 5 4534 5242 | 690 | 5 4559 7728 | 639 | 5 4609 9809 |
| 83   | 5 4650 7559 | 301 | 5 4901 8206 | 507 | 5 5178 0186 | 694 | 5 5319 1809 |
| 538  | 5 5343 6369 | 999 | 5 5585 7178 | 47  | 5 5639 8222 | 793 | 5 5647 2254 |
| 43   | 5 5734 2203 | 673 | 5 5777 0561 | 778 | 5 6003 1984 | 312 | 5 6052 7605 |
| 1000 | 5 6089 3033 | 432 | 5 6149 4682 | 672 | 5 6236 5407 | 183 | 5 6461 1337 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      |
|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 378 | 5 6533 4207 | 839 | 5 6548 7077 | 446 | 5 6585 8963 | 726 | 5 6686 3383 |
| 414 | 5 6695 3370 | 94  | 5 6969 4141 | 140 | 5 7016 5986 | 692 | 5 7027 8664 |
| 852 | 5 7255 3385 | 887 | 5 7294 2938 | 382 | 5 7400 7976 | 765 | 5 7410 0265 |
| 558 | 5 7422 4133 | 916 | 5 7533 2705 | 439 | 5 7593 8778 | 758 | 5 7783 2166 |
| 342 | 5 7853 9430 | 605 | 5 7881 9282 | 81  | 5 7930 8978 | 127 | 5 8062 3087 |
| 379 | 5 8113 2622 | 100 | 5 8209 1928 | 757 | 5 8300 4932 | 402 | 5 8353 6961 |
| 551 | 5 8717 4618 | 888 | 5 8719 2640 | 78  | 5 8822 0404 | 963 | 5 8896 3760 |
| 299 | 5 8942 9103 | 88  | 5 9177 5552 | 457 | 5 9222 8886 | 892 | 5 9438 5673 |
| 995 | 5 9495 2533 | 935 | 5 9514 4429 | 357 | 5 9608 2185 | 316 | 5 9608 6141 |
| 565 | 5 9706 0890 | 769 | 5 9786 5625 | 571 | 5 9875 0111 | 375 | 5 9899 2232 |
| 369 | 6 0004 4078 | 789 | 6 0203 2850 | 85  | 6 0275 3784 | 906 | 6 0334 3327 |
| 425 | 6 0422 0974 | 341 | 6 0576 5791 | 933 | 6 0579 3498 | 534 | 6 0586 8045 |
| 542 | 6 0722 3322 | 136 | 6 0846 1398 | 846 | 6 0846 6837 | 703 | 6 0898 5742 |
| 58  | 6 1188 6244 | 974 | 6 1221 3752 | 23  | 6 1557 5543 | 212 | 6 1577 9240 |
| 915 | 6 1693 7540 | 395 | 6 1704 8272 | 702 | 6 1894 4712 | 945 | 6 1949 4025 |
| 777 | 6 2048 5514 | 404 | 6 2156 8334 | 455 | 6 2553 6822 | 754 | 6 2630 8827 |
| 572 | 6 2649 1832 | 157 | 6 2659 3605 | 441 | 6 2688 7353 | 509 | 6 2791 0197 |
| 601 | 6 2925 1897 | 992 | 6 3046 0279 | 880 | 6 3052 2369 | 865 | 6 3124 9478 |
| 208 | 6 3212 3739 | 405 | 6 3408 6294 | 325 | 6 3508 2555 | 15  | 6 3510 7024 |
| 230 | 6 3530 7289 | 476 | 6 3556 5346 | 195 | 6 3614 7954 | 388 | 6 3686 1249 |
| 894 | 6 3874 3134 | 766 | 6 4035 4836 | 665 | 6 4272 8136 | 867 | 6 4343 4095 |
| 292 | 6 4356 9682 | 159 | 6 4369 0382 | 276 | 6 4378 1768 | 87  | 6 4431 4640 |
| 327 | 6 4748 6656 | 180 | 6 4976 8870 | 89  | 6 5119 3473 | 498 | 6 5237 5070 |
| 760 | 6 5237 7710 | 653 | 6 5415 1624 | 487 | 6 5477 7126 | 221 | 6 5548 0514 |
| 210 | 6 5582 8362 | 424 | 6 5643 2793 | 314 | 6 5715 1487 | 798 | 6 5756 3359 |
| 811 | 6 5768 7271 | 617 | 6 5879 3447 | 631 | 6 5926 6314 | 855 | 6 5934 7390 |
| 718 | 6 6088 4463 | 241 | 6 6100 7786 | 873 | 6 6199 5020 | 552 | 6 6218 8283 |
| 377 | 6 6275 1282 | 870 | 6 6312 6944 | 265 | 6 6371 0773 | 561 | 6 6504 5751 |
| 46  | 6 6535 4850 | 22  | 6 6633 2527 | 464 | 6 6775 0559 | 474 | 6 6868 3762 |
| 262 | 6 7170 1394 | 451 | 6 7264 2188 | 989 | 6 7331 2842 | 497 | 6 7334 1618 |
| 609 | 6 7488 2621 | 98  | 6 7576 7946 | 67  | 6 7595 7597 | 941 | 6 7843 7371 |
| 410 | 6 8076 8592 | 373 | 6 8129 0113 | 84  | 6 8160 5919 | 198 | 6 8192 9707 |
| 901 | 6 8550 0384 | 998 | 6 8659 0198 | 671 | 6 8705 2961 | 674 | 6 8785 7016 |
| 506 | 6 8803 8709 | 943 | 6 9073 2090 | 128 | 6 9307 9065 | 962 | 6 9483 2366 |
| 832 | 6 9520 9019 | 420 | 7 0118 8961 | 990 | 7 0215 3070 | 365 | 7 0217 7713 |
| 362 | 7 0337 1077 | 661 | 7 0366 7701 | 877 | 7 0382 3013 | 738 | 7 0587 2652 |
| 753 | 7 0782 1954 | 14  | 7 1124 2738 | 638 | 7 1135 6915 | 107 | 7 1220 6633 |
| 581 | 7 1240 5284 | 142 | 7 1351 0850 | 761 | 7 1378 6404 | 453 | 7 1502 4605 |
| 412 | 7 1652 8331 | 960 | 7 1751 6863 | 419 | 7 1813 5867 | 807 | 7 1866 9648 |
| 864 | 7 2169 2607 | 204 | 7 2202 9334 | 715 | 7 2278 6622 | 166 | 7 2352 4553 |
| 735 | 7 2455 2401 | 170 | 7 2585 4537 | 985 | 7 2793 1163 | 401 | 7 2938 7057 |
| 914 | 7 2969 7084 | 700 | 7 3233 9963 | 828 | 7 3465 3376 | 434 | 7 3532 1928 |
| 929 | 7 3558 0782 | 569 | 7 3605 9826 | 150 | 7 3740 6803 | 21  | 7 3872 7169 |
| 546 | 7 4066 7592 | 407 | 7 4091 0289 | 704 | 7 4304 0492 | 613 | 7 4418 1911 |
| 954 | 7 4700 7620 | 959 | 7 4766 6838 | 482 | 7 4820 7016 | 329 | 7 4913 9353 |
| 926 | 7 4932 2942 | 481 | 7 5330 3247 | 164 | 7 5369 3812 | 668 | 7 5387 4447 |
| 563 | 7 5406 3113 | 717 | 7 5471 6070 | 16  | 7 5501 4639 | 488 | 7 5739 0994 |
| 243 | 7 6071 1297 | 333 | 7 6213 3705 | 525 | 7 6251 0470 | 108 | 7 6369 5895 |
| 986 | 7 6424 4714 | 724 | 7 6515 1311 | 812 | 7 6582 0662 | 376 | 7 6774 3192 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α | ΛΑΧΝΟΣ      |
|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| 523 | 7 6841 9010 | 559 | 7 6906 0164 | 264 | 7 6917 7233 | 384 | 7 7160 4780 |
| 421 | 7 7260 9812 | 774 | 7 7612 7957 | 788 | 7 7859 4953 | 784 | 7 8099 0112 |
| 493 | 7 8214 0893 | 991 | 7 8357 3066 | 25  | 7 8422 0835 | 946 | 7 8458 9503 |
| 835 | 7 8534 2023 | 562 | 7 8823 6220 | 566 | 7 8883 3629 | 471 | 7 9039 2137 |
| 514 | 7 9067 4312 | 693 | 7 9110 1796 | 206 | 7 9257 2962 | 919 | 7 9296 7994 |
| 909 | 7 9407 9432 | 826 | 7 9414 7214 | 452 | 7 9581 9951 | 641 | 7 9583 3255 |
| 303 | 7 9631 8196 | 646 | 7 9674 0961 | 244 | 7 9937 4034 | 145 | 8 0026 5579 |
| 878 | 8 0186 2422 | 619 | 8 0279 5147 | 973 | 8 0400 0279 | 969 | 8 0539 7299 |
| 171 | 8 0686 1143 | 304 | 8 0712 4935 | 220 | 8 0828 0689 | 633 | 8 0870 8700 |
| 144 | 8 0903 1766 | 79  | 8 1010 6795 | 939 | 8 1086 4658 | 681 | 8 1129 5222 |
| 231 | 8 1201 1923 | 583 | 8 1205 4088 | 52  | 8 1299 9624 | 174 | 8 1393 7087 |
| 899 | 8 1517 2684 | 881 | 8 1518 5500 | 684 | 8 1611 8596 | 818 | 8 1614 6426 |
| 250 | 8 1691 0082 | 450 | 8 1705 8017 | 77  | 8 2064 2557 | 655 | 8 2096 6293 |
| 207 | 8 2109 5975 | 307 | 8 2113 5097 | 263 | 8 2148 4598 | 134 | 8 2177 8698 |
| 24  | 8 2179 7182 | 768 | 8 2215 0189 | 763 | 8 2383 4980 | 988 | 8 2391 6277 |
| 557 | 8 2395 8873 | 205 | 8 2399 2530 | 62  | 8 2421 6994 | 102 | 8 2422 5995 |
| 834 | 8 2434 9606 | 237 | 8 2442 9623 | 36  | 8 2475 7904 | 272 | 8 2734 3296 |
| 993 | 8 2746 6661 | 795 | 8 2777 8132 | 201 | 8 2786 9569 | 169 | 8 2893 7038 |
| 669 | 8 2908 2166 | 921 | 8 3053 8630 | 156 | 8 3083 2083 | 961 | 8 3316 0725 |
| 95  | 8 3327 3628 | 391 | 8 3403 8582 | 118 | 8 3537 2364 | 858 | 8 3598 6612 |
| 138 | 8 3904 7414 | 285 | 8 4019 9623 | 109 | 8 4228 5444 | 660 | 8 4241 7308 |
| 163 | 8 4284 9118 | 222 | 8 4344 5250 | 123 | 8 4486 1303 | 680 | 8 4488 7156 |
| 203 | 8 4541 3358 | 804 | 8 4594 1830 | 40  | 8 4835 0447 | 290 | 8 4835 1881 |
| 767 | 8 4851 5273 | 76  | 8 4960 6572 | 850 | 8 5731 8511 | 632 | 8 5768 5763 |
| 354 | 8 5946 9498 | 215 | 8 5955 4975 | 480 | 8 5991 4329 | 5   | 8 6079 1668 |
| 320 | 8 6103 7249 | 236 | 8 6275 6210 | 854 | 8 6442 2261 | 449 | 8 6453 4144 |
| 478 | 8 6574 3652 | 748 | 8 6622 4938 | 615 | 8 7132 8563 | 162 | 8 7168 3470 |
| 491 | 8 7183 2501 | 57  | 8 7199 4803 | 6   | 8 7505 0642 | 860 | 8 7512 4479 |
| 593 | 8 7515 0394 | 893 | 8 7620 5216 | 981 | 8 7656 3366 | 104 | 8 7661 7071 |
| 178 | 8 7876 2239 | 68  | 8 7970 7539 | 372 | 8 8153 6585 | 300 | 8 8428 7449 |
| 618 | 8 8501 0641 | 1   | 8 8607 5878 | 8   | 8 8793 7150 | 161 | 8 8830 0661 |
| 756 | 8 9121 0818 | 620 | 8 9320 1925 | 380 | 8 9387 1097 | 269 | 8 9495 7700 |
| 713 | 8 9505 5093 | 386 | 8 9847 8734 | 656 | 8 9914 9328 | 907 | 8 9973 3761 |
| 891 | 9 0414 0903 | 816 | 9 0494 3506 | 736 | 9 0549 6928 | 266 | 9 0604 3028 |
| 528 | 9 0891 8374 | 813 | 9 0950 7920 | 275 | 9 1137 1627 | 568 | 9 1161 5354 |
| 187 | 9 1278 4438 | 976 | 9 1306 1928 | 447 | 9 1364 0408 | 121 | 9 1394 5143 |
| 857 | 9 1637 5366 | 808 | 9 1790 2970 | 861 | 9 1883 4572 | 385 | 9 2077 8330 |
| 91  | 9 2098 2771 | 19  | 9 2102 0569 | 524 | 9 2115 5216 | 494 | 9 2181 8728 |
| 723 | 9 2211 0672 | 160 | 9 2267 5092 | 925 | 9 2283 7361 | 689 | 9 2374 4292 |
| 897 | 9 2390 1869 | 676 | 9 2429 3744 | 640 | 9 2559 8306 | 802 | 9 2597 5612 |
| 791 | 9 2601 2098 | 256 | 9 2716 2632 | 270 | 9 2719 3222 | 950 | 9 2912 9208 |
| 934 | 9 3245 1378 | 931 | 9 3457 0794 | 849 | 9 3531 1739 | 707 | 9 3708 3534 |
| 794 | 9 3770 1126 | 575 | 9 4123 3362 | 426 | 9 4568 0402 | 797 | 9 4697 0565 |
| 394 | 9 4709 7641 | 595 | 9 4749 9620 | 233 | 9 4850 0828 | 310 | 9 4904 2003 |
| 652 | 9 4922 3391 | 4   | 9 4949 2266 | 796 | 9 5118 3387 | 247 | 9 5139 0871 |
| 242 | 9 5239 7866 | 218 | 9 5256 0161 | 845 | 9 5813 1488 | 533 | 9 5856 7276 |
| 863 | 9 5946 6908 | 590 | 9 5950 4279 | 466 | 9 6440 1053 | 281 | 9 6567 3478 |
| 181 | 9 6596 6865 | 93  | 9 6597 1184 | 288 | 9 6654 2268 | 185 | 9 6966 0701 |
| 820 | 9 7179 2916 | 344 | 9 7194 9370 | 905 | 9 7239 2221 | 949 | 9 7531 7044 |

| α/α | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α | ΛΑΧΝΟΣ       |
|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 537 | 9 7721 0863  | 578 | 9 7789 8172  | 786 | 9 7902 4110  | 28  | 9 8173 8390  |
| 903 | 9 8438 9513  | 35  | 9 8461 3118  | 165 | 9 8476 0959  | 308 | 9 8517 1349  |
| 662 | 9 8547 6698  | 580 | 9 8737 0826  | 829 | 9 8885 5639  | 734 | 9 9193 5869  |
| 895 | 9 9232 2332  | 982 | 9 9330 1338  | 955 | 9 9638 1185  | 271 | 9 9893 1161  |
| 510 | 9 9953 5165  | 600 | 9 9993 9973  | 882 | 10 0054 8031 | 980 | 10 0183 4555 |
| 648 | 10 0195 8561 | 467 | 10 0471 9250 | 626 | 10 0704 7061 | 622 | 10 0748 8834 |
| 527 | 10 0753 8075 | 779 | 10 0827 1682 | 994 | 10 0845 0140 | 406 | 10 0890 9266 |
| 225 | 10 1063 1888 | 645 | 10 1126 4284 | 541 | 10 1172 1751 | 775 | 10 1326 2184 |
| 61  | 10 1365 9767 | 398 | 10 1389 4701 | 433 | 10 1521 4101 | 74  | 10 1525 3366 |
| 70  | 10 1703 5474 | 258 | 10 1790 3768 | 430 | 10 1832 3693 | 350 | 10 1894 8359 |
| 928 | 10 2071 8381 | 634 | 10 2320 3716 | 252 | 10 2358 2855 | 922 | 10 2487 7842 |
| 556 | 10 2516 2565 | 332 | 10 2550 8115 | 825 | 10 2699 9055 | 106 | 10 2743 9108 |
| 246 | 10 2813 8718 | 997 | 10 2889 1270 | 512 | 10 2978 1480 | 113 | 10 3014 4935 |
| 885 | 10 3220 3518 | 772 | 10 3393 0930 | 823 | 10 3509 9264 | 86  | 10 3604 0758 |
| 677 | 10 3722 2614 | 831 | 10 3768 7225 | 644 | 10 3891 2136 | 392 | 10 3965 5588 |
| 781 | 10 3966 1869 | 360 | 10 4093 1419 | 168 | 10 4386 0780 | 968 | 10 4467 4322 |
| 844 | 10 4507 7001 | 129 | 10 4530 2184 | 900 | 10 4765 3978 | 739 | 10 4834 7140 |
| 409 | 10 5318 4228 | 251 | 10 5325 1816 | 956 | 10 5505 3365 | 948 | 10 5595 5331 |
| 387 | 10 5704 6946 | 213 | 10 5722 9903 | 720 | 10 5749 6366 | 202 | 10 6041 9857 |
| 623 | 10 6155 1653 | 324 | 10 6332 0876 | 585 | 10 6345 2940 | 9   | 10 6353 7380 |
| 461 | 10 6434 1165 | 896 | 10 6534 6516 | 323 | 10 6585 7763 | 29  | 10 6591 0098 |
| 287 | 10 6620 8131 | 289 | 10 6632 6319 | 889 | 10 6749 2270 | 742 | 10 6784 0121 |

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

| α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       |
|------|--------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|
| 1001 | 10 5201 0934 | 1002 | 5 8879 6476 | 1003 | 7 8750 9356  | 1004 | 4 5973 9265  |
| 1005 | 5 4730 7425  | 1006 | 5 1149 8605 | 1007 | 6 3304 1510  | 1008 | 1 1079 7680  |
| 1009 | 9 9719 0349  | 1010 | 2 3730 4036 | 1011 | 9 9687 7837  | 1012 | 1 8400 0437  |
| 1013 | 1 9535 7921  | 1014 | 5 5786 4294 | 1015 | 6 6842 1328  | 1016 | 5 5688 4193  |
| 1017 | 9 5617 1037  | 1018 | 2064 4449   | 1019 | 6 1023 9763  | 1020 | 6 6330 5627  |
| 1021 | 3 0818 5384  | 1022 | 9 7526 9258 | 1023 | 4 6774 4878  | 1024 | 7 9445 7056  |
| 1025 | 10 6437 8200 | 1026 | 8 9970 6788 | 1027 | 10 5489 4981 | 1028 | 8 0079 6877  |
| 1029 | 8 1166 0677  | 1030 | 8 0442 0489 | 1031 | 6 0687 4958  | 1032 | 4 3121 8105  |
| 1033 | 8 5254 8541  | 1034 | 2 5920 1047 | 1035 | 10 0436 3184 | 1036 | 2 1411 7910  |
| 1037 | 1 7341 3704  | 1038 | 6 8017 4760 | 1039 | 2 4647 6176  | 1040 | 8 7582 2373  |
| 1041 | 3469 0781    | 1042 | 1 0647 1810 | 1043 | 7 2863 2598  | 1044 | 3 2626 3643  |
| 1045 | 5 8881 1853  | 1046 | 1 6377 6351 | 1047 | 6 5130 2177  | 1048 | 1 2144 6000  |
| 1049 | 9 0489 0928  | 1050 | 7 3858 4107 | 1051 | 2 7774 4436  | 1052 | 6 0598 2496  |
| 1053 | 9 3067 1954  | 1054 | 8 7256 2969 | 1055 | 5 7000 4738  | 1056 | 5 1277 8232  |
| 1057 | 4 3431 6767  | 1058 | 3 4350 2488 | 1059 | 8 6039 2036  | 1060 | 8 9051 8859  |
| 1061 | 8 6393 9011  | 1062 | 3 4831 3913 | 1063 | 10 1060 5530 | 1064 | 3 5379 8879  |
| 1065 | 9606 9918    | 1066 | 3 1991 8188 | 1067 | 6 8534 5346  | 1068 | 1 5591 2003  |
| 1069 | 7 3632 2351  | 1070 | 1 0241 7012 | 1071 | 2011 8748    | 1072 | 4 6980 9972  |
| 1073 | 3 7988 8312  | 1074 | 2 9667 3398 | 1075 | 9 4399 6839  | 1076 | 4 5681 4496  |
| 1077 | 8777 3721    | 1078 | 4 9229 3058 | 1079 | 9 3508 6001  | 1080 | 9 0436 8696  |
| 1081 | 4 9514 2079  | 1082 | 4 0060 1476 | 1083 | 6 0629 8558  | 1084 | 10 3782 9445 |
| 1085 | 8 1251 5677  | 1086 | 5871 2659   | 1087 | 10 2637 4553 | 1088 | 2 6870 5140  |
| 1089 | 7 9903 3161  | 1090 | 5 8289 0469 | 1091 | 4 0044 9425  | 1092 | 9 2131 0621  |
| 1093 | 3 0347 9415  | 1094 | 4 1673 4773 | 1095 | 7 3392 3854  | 1096 | 393 0809     |

| α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1097 | 4 9811 2919  | 1098 | 10 5309 4295 | 1099 | 3 6098 4489  | 1100 | 7 0926 7475  |
| 1101 | 9 6303 4575  | 1102 | 6 5788 2821  | 1103 | 3 9995 3509  | 1104 | 9 7493 5888  |
| 1105 | 3 3250 4759  | 1106 | 3092 2890    | 1107 | 1 0291 3552  | 1108 | 8 7461 4949  |
| 1109 | 2 3673 7138  | 1110 | 6 2894 8027  | 1111 | 10 5879 6227 | 1112 | 5 2912 1938  |
| 1113 | 397 5607     | 1114 | 10 6676 7214 | 1115 | 7 1647 2077  | 1116 | 3 1566 6396  |
| 1117 | 5 4935 2244  | 1118 | 3243 9998    | 1119 | 7 5084 9417  | 1120 | 4 2704 7873  |
| 1121 | 6 9179 5659  | 1122 | 7 7848 6910  | 1123 | 3 6135 2672  | 1124 | 10 5650 3463 |
| 1125 | 3 7111 3015  | 1126 | 2 6897 1860  | 1127 | 2 5725 2135  | 1128 | 9 7021 2974  |
| 1129 | 8 1954 1121  | 1130 | 8 4893 3113  | 1131 | 9 3613 3045  | 1132 | 9 5585 3118  |
| 1133 | 3 6245 9871  | 1134 | 5 7581 0011  | 1135 | 2 6526 1090  | 1136 | 4 8754 0681  |
| 1137 | 7 3175 7954  | 1138 | 9 8847 6115  | 1139 | 5 3805 0077  | 1140 | 1 0643 0306  |
| 1141 | 6 2136 6590  | 1142 | 10 2539 5786 | 1143 | 10 5316 6309 | 1144 | 7 2702 4707  |
| 1145 | 5 6697 2067  | 1146 | 4 0534 0684  | 1147 | 5 5867 4559  | 1148 | 6 9916 6651  |
| 1149 | 10 4095 3774 | 1150 | 2 0004 8081  | 1151 | 2 4143 1389  | 1152 | 3 0312 9220  |
| 1153 | 9 3125 7423  | 1154 | 8 9993 3632  | 1155 | 1 5369 4237  | 1156 | 7 9922 2511  |
| 1157 | 4 5126 1791  | 1158 | 8 3047 7163  | 1159 | 3 2512 5466  | 1160 | 7 1047 4733  |
| 1161 | 6 6887 7897  | 1162 | 9 0725 0194  | 1163 | 1 8989 6939  | 1164 | 1 6345 1127  |
| 1165 | 10 5016 0005 | 1166 | 6 0777 9339  | 1167 | 10 4643 2279 | 1168 | 2 0112 4167  |
| 1169 | 4 9111 0713  | 1170 | 6847 3562    | 1171 | 4 8348 5903  | 1172 | 4 3065 9388  |
| 1173 | 7729 2644    | 1174 | 3 4072 1067  | 1175 | 4 2227 6122  | 1176 | 6 0481 9152  |
| 1177 | 7 8593 6260  | 1178 | 10 1776 5835 | 1179 | 9 5804 8687  | 1180 | 9 2483 5812  |
| 1181 | 7 1507 6189  | 1182 | 6 3362 6080  | 1183 | 6 0197 0474  | 1184 | 10 3122 2144 |
| 1185 | 1 9828 3277  | 1186 | 7 6976 5584  | 1187 | 6 3346 1537  | 1188 | 155 5985     |
| 1189 | 9 7493 6012  | 1190 | 3 3087 1834  | 1191 | 8486 7196    | 1192 | 3 2761 6454  |
| 1193 | 10 5418 7608 | 1194 | 4 3344 5854  | 1195 | 5 8610 2786  | 1196 | 2 0166 2695  |
| 1197 | 5 8116 7288  | 1198 | 9 8084 8703  | 1199 | 213 9868     | 1200 | 4 4509 1590  |
| 1201 | 3 1036 7110  | 1202 | 5 8864 7308  | 1203 | 6 3098 3062  | 1204 | 9 7793 0332  |
| 1205 | 7 6536 8434  | 1206 | 6 0700 9440  | 1207 | 10 6096 8541 | 1208 | 9486 4508    |
| 1209 | 4 1158 3097  | 1210 | 1 9272 7818  | 1211 | 6 6404 7072  | 1212 | 8 3702 4880  |
| 1213 | 3 8003 7293  | 1214 | 9 0089 9253  | 1215 | 1 0903 1784  | 1216 | 3 6904 4070  |
| 1217 | 9 0968 2053  | 1218 | 2 7388 9903  | 1219 | 1 4548 8238  | 1220 | 1 2788 8288  |
| 1221 | 7560 4306    | 1222 | 2 2190 0058  | 1223 | 8 1460 1164  | 1224 | 1 4098 4370  |
| 1225 | 10 6480 9326 | 1226 | 2 9780 1621  | 1227 | 5 1975 4935  | 1228 | 3 0353 8728  |
| 1229 | 9 9369 2790  | 1230 | 3 6617 3354  | 1231 | 4 9925 6108  | 1232 | 7 4308 9155  |
| 1233 | 1 7952 6800  | 1234 | 5411 5754    | 1235 | 9 1740 2750  | 1236 | 4 1650 1881  |
| 1237 | 9 8663 8958  | 1238 | 1 9338 7251  | 1239 | 1 7860 6622  | 1240 | 7 1062 7006  |
| 1241 | 2 4698 0376  | 1242 | 3 6953 1563  | 1243 | 10 5227 6003 | 1244 | 5 0850 0494  |
| 1245 | 9 5263 9008  | 1246 | 10 6158 3867 | 1247 | 9 6649 6146  | 1248 | 9 4418 7467  |
| 1249 | 9 3526 3593  | 1250 | 7 3036 3548  | 1251 | 1 5020 4556  | 1252 | 10 1527 7088 |
| 1253 | 3 4831 3364  | 1254 | 1 1699 5652  | 1255 | 2 7004 1050  | 1256 | 9 5372 0423  |
| 1257 | 3 2516 6223  | 1258 | 2292 1090    | 1259 | 9 5062 4172  | 1260 | 6 3301 9831  |
| 1261 | 9 9706 8774  | 1262 | 4853 6342    | 1263 | 6 2626 5915  | 1264 | 1 9779 6447  |
| 1265 | 10 2628 6114 | 1266 | 4 9668 6008  | 1267 | 8 7852 4079  | 1268 | 4 1748 6505  |
| 1269 | 10 4075 5265 | 1270 | 4 0999 3320  | 1271 | 8 1142 9237  | 1272 | 10 1052 8088 |
| 1273 | 4 4960 3323  | 1274 | 5 3261 7654  | 1275 | 5 5114 6333  | 1276 | 5 1673 0423  |
| 1277 | 8 1751 0581  | 1278 | 9 2881 8492  | 1279 | 6 8827 8683  | 1280 | 7 3420 6222  |
| 1281 | 7 6720 5140  | 1282 | 8 4563 1939  | 1283 | 7 7204 3664  | 1284 | 6 0449 1835  |
| 1285 | 3 6479 7989  | 1286 | 6 2972 3087  | 1287 | 7 9422 0146  | 1288 | 3 9809 2010  |
| 1289 | 6 9260 9676  | 1290 | 8 1645 4401  | 1291 | 2 3439 6011  | 1292 | 6 0150 3733  |

| α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1293 | 7047 1177    | 1294 | 4 7522 6372  | 1295 | 7 7393 3091  | 1296 | 9 8517 6778  |
| 1297 | 8 1719 4840  | 1298 | 5 2203 6697  | 1299 | 3 6623 8661  | 1300 | 2 2043 8875  |
| 1301 | 2 1329 8294  | 1302 | 9 1193 0610  | 1303 | 9 8107 5772  | 1304 | 5783 9232    |
| 1305 | 2 1884 9084  | 1306 | 9106 0125    | 1307 | 7 0985 4574  | 1308 | 1 2375 1761  |
| 1309 | 9 5230 5712  | 1310 | 6 0607 8255  | 1311 | 9 4426 8903  | 1312 | 9 0185 6893  |
| 1313 | 1 9500 5919  | 1314 | 10 2841 5922 | 1315 | 2 0006 2004  | 1316 | 4 6295 6627  |
| 1317 | 3295 5674    | 1318 | 4 6247 5056  | 1319 | 1 2665 5923  | 1320 | 2 5719 1671  |
| 1321 | 6 1530 3279  | 1322 | 7 3896 6138  | 1323 | 5 6300 7301  | 1324 | 10 4980 5816 |
| 1325 | 1 5289 2771  | 1326 | 1 9458 8264  | 1327 | 6 8026 8305  | 1328 | 7 6722 7587  |
| 1329 | 1 3556 2665  | 1330 | 8370 2472    | 1331 | 7 1383 3594  | 1332 | 5 4286 7706  |
| 1333 | 3 9551 5360  | 1334 | 1 5118 3479  | 1335 | 8 9991 8185  | 1336 | 5 5269 7906  |
| 1337 | 10 1203 9562 | 1338 | 2 8431 3699  | 1339 | 3 9109 8487  | 1340 | 6 3122 5607  |
| 1341 | 3 2762 5462  | 1342 | 5 9750 5746  | 1343 | 1 7455 9274  | 1344 | 2 7987 9319  |
| 1345 | 8 1703 7036  | 1346 | 8 8654 3469  | 1347 | 6 3590 6840  | 1348 | 2 8124 3758  |
| 1349 | 7 5669 1437  | 1350 | 1 6034 6612  | 1351 | 1 8773 7386  | 1352 | 6 2126 9191  |
| 1353 | 5 8994 6728  | 1354 | 4941 9528    | 1355 | 2 5183 7454  | 1356 | 1 0862 5202  |
| 1357 | 7 4303 3656  | 1358 | 3 9999 6918  | 1359 | 3 8484 5629  | 1360 | 7 3640 2264  |
| 1361 | 5 1829 1484  | 1362 | 4 2767 6013  | 1363 | 1 1005 9594  | 1364 | 9 6824 5624  |
| 1365 | 4 9429 8970  | 1366 | 6 8860 7183  | 1367 | 4 5105 1900  | 1368 | 6 0132 4324  |
| 1369 | 7 7293 8859  | 1370 | 9 3016 9421  | 1371 | 3 6280 0815  | 1372 | 4 5095 4528  |
| 1373 | 5 3031 6868  | 1374 | 1 2040 1419  | 1375 | 3329 6764    | 1376 | 4004 1348    |
| 1377 | 2 6441 2917  | 1378 | 5 0150 9565  | 1379 | 7 3351 4829  | 1380 | 5 3606 3258  |
| 1381 | 5 5655 5272  | 1382 | 1 6927 4801  | 1383 | 8 9454 0870  | 1384 | 9 1439 9691  |
| 1385 | 5 4845 0429  | 1386 | 7 1567 6408  | 1387 | 8 5921 4558  | 1388 | 1 2097 4903  |
| 1389 | 751 8226     | 1390 | 7 3676 9998  | 1391 | 2 4821 3122  | 1392 | 1 6818 2854  |
| 1393 | 9 7584 2943  | 1394 | 2 9452 0332  | 1395 | 8 5300 1534  | 1396 | 10 5093 7440 |
| 1397 | 7 9697 3278  | 1398 | 7 9576 8392  | 1399 | 4 7253 2482  | 1400 | 3 7696 5501  |
| 1401 | 7 0041 0011  | 1402 | 9 6911 6168  | 1403 | 9 1713 9371  | 1404 | 8 4123 8140  |
| 1405 | 10 0158 2244 | 1406 | 7 7482 6412  | 1407 | 7 6525 6173  | 1408 | 8 5577 8918  |
| 1409 | 292 3111     | 1410 | 6 8303 7306  | 1411 | 10 0826 6743 | 1412 | 7 7782 4266  |
| 1413 | 2 5286 5317  | 1414 | 8 1967 1200  | 1415 | 8 2797 2538  | 1416 | 7 8092 0765  |
| 1417 | 2 2727 2790  | 1418 | 5 0029 6222  | 1419 | 6 8839 3097  | 1420 | 8 7848 1974  |
| 1421 | 6 5103 1575  | 1422 | 6 2862 2594  | 1423 | 3 3502 4229  | 1424 | 8 4196 4435  |
| 1425 | 2 0293 0907  | 1426 | 3 2753 0648  | 1427 | 10 0368 7832 | 1428 | 1967 3013    |
| 1429 | 9231 3900    | 1430 | 6 2270 6778  | 1431 | 2 9473 5757  | 1432 | 4 2199 3955  |
| 1433 | 9 7814 2499  | 1434 | 6 8573 6790  | 1435 | 5 6636 4706  | 1436 | 6 2532 7409  |
| 1437 | 8 1754 4718  | 1438 | 4 9243 3840  | 1439 | 4 6784 0546  | 1440 | 7 7616 5941  |
| 1441 | 9 4491 2981  | 1442 | 6 9779 6631  | 1443 | 7 6090 3383  | 1444 | 5 4879 2751  |
| 1445 | 8 1795 8291  | 1446 | 5321 8726    | 1447 | 1 2538 3472  | 1448 | 9 3314 1751  |
| 1449 | 2 5428 2510  | 1450 | 3 6198 6730  | 1451 | 10 3750 5892 | 1452 | 8 8282 9305  |
| 1453 | 7 0859 7199  | 1454 | 8 8622 2028  | 1455 | 6 1955 3050  | 1456 | 7 6022 3692  |
| 1457 | 3 7646 0927  | 1458 | 6 9413 6688  | 1459 | 7 8063 5345  | 1460 | 9 6348 1977  |
| 1461 | 7 3531 6082  | 1462 | 1 6358 6474  | 1463 | 4 6939 1932  | 1464 | 2 0533 8652  |
| 1465 | 6 2505 8253  | 1466 | 5 5079 9410  | 1467 | 1 6144 8310  | 1468 | 9327 2297    |
| 1469 | 7 6795 2695  | 1470 | 6 3424 8849  | 1471 | 7 4241 1180  | 1472 | 8 6324 0860  |
| 1473 | 3 5109 1670  | 1474 | 8 5543 2994  | 1475 | 2273 0545    | 1476 | 4 6206 0117  |
| 1477 | 9 8393 9286  | 1478 | 10 3102 3231 | 1479 | 4 7266 3660  | 1480 | 4 4607 5884  |
| 1481 | 2 4089 8284  | 1482 | 2 6573 5781  | 1483 | 3 1579 7907  | 1484 | 6 9539 3183  |
| 1485 | 1 6664 7727  | 1486 | 3 8093 7265  | 1487 | 9 2303 1484  | 1488 | 9 0162 5768  |



| α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       |
|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|
| 1489 | 4 4460 4093  | 1490 | 7 4058 5420  | 1491 | 4 5427 8267  | 1492 | 1 6083 4630  |
| 1493 | 10 4593 4495 | 1494 | 6 5025 7081  | 1495 | 8 3133 9091  | 1496 | 8 7333 9568  |
| 1497 | 6 2240 6033  | 1498 | 4 6293 4576  | 1499 | 5 7928 5619  | 1500 | 8 6398 0291  |
| 1501 | 7 4925 4660  | 1502 | 9 0577 4971  | 1503 | 2 3639 9568  | 1504 | 10 0639 4535 |
| 1505 | 9 5629 4565  | 1506 | 7 7142 2439  | 1507 | 5 6535 1711  | 1508 | 1 4454 3130  |
| 1509 | 7 5550 4157  | 1510 | 5 7931 2576  | 1511 | 4 1581 1028  | 1512 | 9 5838 1962  |
| 1513 | 1 5894 9705  | 1514 | 4 8989 5825  | 1515 | 4 9223 8287  | 1516 | 2 4997 6185  |
| 1517 | 10 2871 8071 | 1518 | 1 5077 1704  | 1519 | 1 2605 6762  | 1520 | 5 6759 1312  |
| 1521 | 3 9067 4954  | 1522 | 6 6106 8364  | 1523 | 7 1639 8085  | 1524 | 10 6171 7319 |
| 1525 | 4 6914 1962  | 1526 | 7 4063 2514  | 1527 | 296 6496     | 1528 | 3065 2208    |
| 1529 | 3 9247 3571  | 1530 | 2272 8956    | 1531 | 7 0767 3711  | 1532 | 4 1517 1298  |
| 1533 | 2 4303 5852  | 1534 | 7 2653 8410  | 1535 | 6 9362 6458  | 1536 | 2 1107 6389  |
| 1537 | 5 0405 6710  | 1538 | 3 8395 9060  | 1539 | 4 1463 4454  | 1540 | 4 8832 8630  |
| 1541 | 1 6982 1510  | 1542 | 10 2836 2340 | 1543 | 1 4587 4539  | 1544 | 5 6878 1815  |
| 1545 | 8 3148 4979  | 1546 | 3 7619 8937  | 1547 | 4 5932 6045  | 1548 | 5 1974 3418  |
| 1549 | 4 1198 8300  | 1550 | 5934 5044    | 1551 | 3 8409 1438  | 1552 | 3 0690 9090  |
| 1553 | 10 2352 7820 | 1554 | 1 4623 5699  | 1555 | 6 9954 8550  | 1556 | 2 6779 6681  |
| 1557 | 9 4591 9948  | 1558 | 9 2842 6215  | 1559 | 4747 5049    | 1560 | 10 0480 0760 |
| 1561 | 8611 7415    | 1562 | 3 4307 7373  | 1563 | 8 3223 1854  | 1564 | 5 6062 3909  |
| 1565 | 6 0502 0674  | 1566 | 6 0839 8073  | 1567 | 4 6578 4116  | 1568 | 5 1726 4116  |
| 1569 | 5 2416 1919  | 1570 | 1 9647 2539  | 1571 | 6 3468 6575  | 1572 | 3 3123 5357  |
| 1573 | 10 1570 4510 | 1574 | 5 1953 7864  | 1575 | 4 3247 1647  | 1576 | 10 0777 0645 |
| 1577 | 9 4878 0097  | 1578 | 1 1315 0604  | 1579 | 2 0806 2936  | 1580 | 2 2733 3422  |
| 1581 | 8 6709 5982  | 1582 | 4 5672 2526  | 1583 | 2 2889 1148  | 1584 | 1 4817 7338  |
| 1585 | 5 8259 0267  | 1586 | 7 8969 6629  | 1587 | 8 8382 5227  | 1588 | 8 6164 6922  |
| 1589 | 8 3546 5305  | 1590 | 10 0717 0782 | 1591 | 2 4205 5737  | 1592 | 1 3639 9565  |
| 1593 | 8 4507 1928  | 1594 | 1 5745 1117  | 1595 | 3245 3354    | 1596 | 1 4546 9551  |
| 1597 | 2 7944 5478  | 1598 | 1 7856 9192  | 1599 | 2 4356 3078  | 1600 | 2 9816 5260  |
| 1601 | 10 1248 1810 | 1602 | 1106 5768    | 1603 | 6 4886 8018  | 1604 | 2 5360 3679  |
| 1605 | 4 2447 8394  | 1606 | 8 7482 0031  | 1607 | 9 2775 3914  | 1608 | 9 1293 0061  |
| 1609 | 8 6362 8176  | 1610 | 6 0839 2528  | 1611 | 7 0780 0290  | 1612 | 4037 1670    |
| 1613 | 4 9445 4188  | 1614 | 1 6484 8451  | 1615 | 3 3659 2350  | 1616 | 4 1687 9286  |
| 1617 | 5 7762 8694  | 1618 | 10 4449 6374 | 1619 | 4 5348 0448  | 1620 | 8 8398 8929  |
| 1621 | 9 6441 3845  | 1622 | 4 6673 4056  | 1623 | 9 0209 6896  | 1624 | 1 4841 6605  |
| 1625 | 7 1477 8022  | 1626 | 8 8248 8469  | 1627 | 7 9215 9238  | 1628 | 4 5530 0473  |
| 1629 | 5274 4877    | 1630 | 4 3553 2114  | 1631 | 10 0384 4530 | 1632 | 5 5692 7368  |
| 1633 | 2 9864 7862  | 1634 | 10 2808 2336 | 1635 | 2 1099 7404  | 1636 | 3 8214 4717  |
| 1637 | 5 9383 4192  | 1638 | 8 8487 0476  | 1639 | 2276 3034    | 1640 | 9 2461 0101  |
| 1641 | 3 7014 7221  | 1642 | 1 3219 6038  | 1643 | 7514 2332    | 1644 | 4 0927 8723  |
| 1645 | 4 0293 9898  | 1646 | 10 5750 0490 | 1647 | 4 6929 4567  | 1648 | 9 6220 8824  |
| 1649 | 8012 9509    | 1650 | 9 9194 4880  | 1651 | 8481 7885    | 1652 | 9 1840 3690  |
| 1653 | 4937 6732    | 1654 | 5 5545 4538  | 1655 | 3 6879 2627  | 1656 | 10 2506 4944 |
| 1657 | 9 6335 8015  | 1658 | 4 4067 0705  | 1659 | 5 2164 3309  | 1660 | 8 7285 1703  |
| 1661 | 3 7341 6185  | 1662 | 5 0453 5506  | 1663 | 2 5211 9722  | 1664 | 4 7247 7857  |
| 1665 | 3 0340 5430  | 1666 | 4 5563 6918  | 1667 | 6 2958 9361  | 1668 | 2 1833 3770  |
| 1669 | 7 8277 2659  | 1670 | 4 1373 7026  | 1671 | 7 5514 6633  | 1672 | 7 1105 1998  |
| 1673 | 9 7608 6228  | 1674 | 2 5164 6636  | 1675 | 7 0678 7081  | 1676 | 2 9032 3049  |
| 1677 | 1 1380 7667  | 1678 | 7 1598 3014  | 1679 | 10 5456 1118 | 1680 | 7126 3396    |
| 1681 | 8 1439 8282  | 1682 | 1 8254 3849  | 1683 | 3 7671 3266  | 1684 | 2 9922 4428  |

| α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       |
|------|--------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|
| 1685 | 9 7192 2287  | 1686 | 3 9044 7313 | 1687 | 9 2379 8565  | 1688 | 4 1308 9341  |
| 1689 | 2704 3652    | 1690 | 3 3106 8097 | 1691 | 1 2191 3374  | 1692 | 1 3719 4786  |
| 1693 | 5 6856 8016  | 1694 | 6 1113 0926 | 1695 | 4 1244 8107  | 1696 | 1 9588 7239  |
| 1697 | 3 3827 2584  | 1698 | 1 6937 5993 | 1699 | 10 4732 9773 | 1700 | 2 3252 4492  |
| 1701 | 7 4756 9316  | 1702 | 9 5080 2325 | 1703 | 5 8707 6352  | 1704 | 2 7589 2109  |
| 1705 | 390 9267     | 1706 | 7 1286 5373 | 1707 | 4 9849 1289  | 1708 | 7 5096 5374  |
| 1709 | 3 1992 5312  | 1710 | 2 7639 7871 | 1711 | 8 1372 9675  | 1712 | 1 9382 0171  |
| 1713 | 9 4204 4564  | 1714 | 1 1933 4473 | 1715 | 7 1386 6314  | 1716 | 3 0753 7971  |
| 1717 | 3 6275 4462  | 1718 | 8 9240 0779 | 1719 | 9720 1886    | 1720 | 2 8639 9580  |
| 1721 | 7 6655 2537  | 1722 | 3 5720 3900 | 1723 | 3 3260 5184  | 1724 | 4 4243 5246  |
| 1725 | 6 7991 8880  | 1726 | 1 2327 1626 | 1727 | 9 3018 9969  | 1728 | 1 9991 1780  |
| 1729 | 1 8263 4470  | 1730 | 7 6097 2820 | 1731 | 6 1754 2457  | 1732 | 4 3076 4719  |
| 1733 | 7 5370 4542  | 1734 | 1 2011 4732 | 1735 | 7 4499 5827  | 1736 | 4 5413 2189  |
| 1737 | 2 3210 3765  | 1738 | 6446 1088   | 1739 | 6405 6885    | 1740 | 5 8207 8646  |
| 1741 | 8 7294 5047  | 1742 | 5 5558 2230 | 1743 | 5063 3125    | 1744 | 2 6226 4264  |
| 1745 | 5 3104 4254  | 1746 | 6897 8962   | 1747 | 3 8616 2368  | 1748 | 8503 8247    |
| 1749 | 9 4730 7896  | 1750 | 3 0953 2546 | 1751 | 8 8932 9384  | 1752 | 3 2202 6928  |
| 1753 | 4 1795 1544  | 1754 | 7 7553 7860 | 1755 | 5058 9931    | 1756 | 7 7811 1799  |
| 1757 | 3 9794 6417  | 1758 | 9 5836 6401 | 1759 | 5 9784 3703  | 1760 | 4 6035 0084  |
| 1761 | 4801 3345    | 1762 | 5631 0526   | 1763 | 6 6150 4381  | 1764 | 1 4788 0082  |
| 1765 | 8 7760 4419  | 1766 | 4 2304 5313 | 1767 | 5 3003 7565  | 1768 | 5 8977 9747  |
| 1769 | 3 6487 7588  | 1770 | 9 0139 5879 | 1771 | 1 1160 5100  | 1772 | 7 6052 7897  |
| 1773 | 1320 7089    | 1774 | 4 4403 6040 | 1775 | 8 4573 4528  | 1776 | 4 4696 0232  |
| 1777 | 3 8313 9932  | 1778 | 4 3453 1956 | 1779 | 4498 5928    | 1780 | 2 6004 8345  |
| 1781 | 5 1239 0678  | 1782 | 8 3952 1082 | 1783 | 3 5616 5401  | 1784 | 4 5497 3569  |
| 1785 | 9 3041 6668  | 1786 | 7 2293 7825 | 1787 | 4 9059 5832  | 1788 | 2 4192 4289  |
| 1789 | 2 7253 8392  | 1790 | 2 4548 7171 | 1791 | 8 8122 3435  | 1792 | 2 8364 3538  |
| 1793 | 3 7913 1244  | 1794 | 2 7105 8917 | 1795 | 1 8162 9818  | 1796 | 9 6124 1717  |
| 1797 | 10 3609 4589 | 1798 | 6 5091 9020 | 1799 | 1 6134 3454  | 1800 | 3 2480 4438  |
| 1801 | 8 1957 2890  | 1802 | 9 3078 8292 | 1803 | 4 4132 6099  | 1804 | 7 5368 8423  |
| 1805 | 4 5842 6145  | 1806 | 2 9247 3774 | 1807 | 5 6505 6447  | 1808 | 3 6802 6712  |
| 1809 | 2 1358 6854  | 1810 | 6 4543 7739 | 1811 | 5 6759 1499  | 1812 | 7 3648 7749  |
| 1813 | 3 3743 4678  | 1814 | 7 6811 4285 | 1815 | 2 4859 2800  | 1816 | 7 6931 0611  |
| 1817 | 9 2124 8803  | 1818 | 2 2381 2925 | 1819 | 9 9137 7653  | 1820 | 5 5841 6154  |
| 1821 | 10 3001 8443 | 1822 | 7 7912 2086 | 1823 | 4 5868 7757  | 1824 | 4 9997 9524  |
| 1825 | 6 3081 5940  | 1826 | 8 1337 7477 | 1827 | 2 5884 0997  | 1828 | 8 0085 6567  |
| 1829 | 7 9140 8636  | 1830 | 9 3734 3643 | 1831 | 6 9661 1186  | 1832 | 4 9328 2241  |
| 1833 | 10 4430 2777 | 1834 | 5 3814 3320 | 1835 | 7 8507 8182  | 1836 | 8 1108 0504  |
| 1837 | 9 9886 3376  | 1838 | 3 4541 4661 | 1839 | 8 1812 8781  | 1840 | 3 3030 9213  |
| 1841 | 1 3774 8099  | 1842 | 9 0770 4564 | 1843 | 6224 0641    | 1844 | 10 5599 8886 |
| 1845 | 7 6050 4258  | 1846 | 2 4841 4992 | 1847 | 9 9326 3924  | 1848 | 10 1201 6692 |
| 1849 | 10 3374 0707 | 1850 | 2 8908 6381 | 1851 | 3 5038 0816  | 1852 | 10 5546 2198 |
| 1853 | 9 9651 9489  | 1854 | 2 2784 7973 | 1855 | 1163 0377    | 1856 | 5 6034 8932  |
| 1857 | 1 3670 3311  | 1858 | 7 9730 2652 | 1859 | 3 6834 8421  | 1860 | 9 9311 1696  |
| 1861 | 6 5186 8260  | 1862 | 7 0934 7239 | 1863 | 6 8633 0556  | 1864 | 3 7342 3618  |
| 1865 | 3 0463 8656  | 1866 | 3 8503 7691 | 1867 | 1328 0936    | 1868 | 1 9559 3181  |
| 1869 | 4 1311 2881  | 1870 | 5 4699 8225 | 1871 | 2 7295 9351  | 1872 | 5 0014 2195  |
| 1873 | 9 1606 8828  | 1874 | 1 4484 7321 | 1875 | 8 1127 0692  | 1876 | 6 2702 3553  |
| 1877 | 4685 6623    | 1878 | 9 8635 0752 | 1879 | 10 4149 4807 | 1880 | 1 7135 4845  |

| α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ      | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       | α/α  | ΛΑΧΝΟΣ       |
|------|--------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|
| 1881 | 8 6327 2787  | 1882 | 3 7629 9436 | 1883 | 3 9932 6735  | 1884 | 8 3028 9100  |
| 1885 | 9 3944 3468  | 1886 | 6 8530 7730 | 1887 | 1 7947 8577  | 1888 | 7 9673 9712  |
| 1889 | 4982 2271    | 1890 | 8 4409 9437 | 1891 | 2 1374 9002  | 1892 | 8 2348 5705  |
| 1893 | 5 4334 5424  | 1894 | 1 2515 0190 | 1895 | 9 4380 1678  | 1896 | 8 2947 5778  |
| 1897 | 4 7073 9072  | 1898 | 7 0816 7688 | 1899 | 5 7830 4352  | 1900 | 4 9492 8222  |
| 1901 | 9 6884 4041  | 1902 | 2 9513 6925 | 1903 | 2 1686 6294  | 1904 | 10 4508 3027 |
| 1905 | 9511 2574    | 1906 | 8 5074 9463 | 1907 | 1 9969 2488  | 1908 | 2 0470 8768  |
| 1909 | 1 4238 5915  | 1910 | 4 1269 2235 | 1911 | 6 0968 6862  | 1912 | 9 1889 1763  |
| 1913 | 1 2053 2316  | 1914 | 4 7497 7198 | 1915 | 10 4083 5453 | 1916 | 6984 6348    |
| 1917 | 3 3058 1006  | 1918 | 6 4960 9326 | 1919 | 7 6930 8817  | 1920 | 1 3836 4069  |
| 1921 | 1 2856 9181  | 1922 | 8 6937 1878 | 1923 | 6 9902 5411  | 1924 | 3 9387 1809  |
| 1925 | 1 6326 4553  | 1926 | 5 9738 7101 | 1927 | 6508 9489    | 1928 | 7 3209 1927  |
| 1929 | 4729 7050    | 1930 | 9 2088 8525 | 1931 | 8 1432 6884  | 1932 | 8 8501 4687  |
| 1933 | 1 2671 2426  | 1934 | 8 7648 8530 | 1935 | 7 4293 0012  | 1936 | 1 9521 0662  |
| 1937 | 4 2463 1751  | 1938 | 9 5336 7357 | 1939 | 1 0700 2063  | 1940 | 2 0981 3429  |
| 1941 | 8 3827 2420  | 1942 | 5 3918 2076 | 1943 | 6 9726 2877  | 1944 | 8 1660 1067  |
| 1945 | 4 2113 3586  | 1946 | 1 0680 2379 | 1947 | 6 1465 6873  | 1948 | 6 3057 7427  |
| 1949 | 7 6615 1056  | 1950 | 7 0390 5310 | 1951 | 1 2450 6795  | 1952 | 8 4641 3989  |
| 1953 | 8 3031 0495  | 1954 | 6568 0996   | 1955 | 1 4114 6066  | 1956 | 4 3233 7882  |
| 1957 | 9 3170 1632  | 1958 | 4 3831 1905 | 1959 | 1 8377 4871  | 1960 | 4 9154 0115  |
| 1961 | 1 2407 0198  | 1962 | 9 9635 1389 | 1963 | 9 6412 5540  | 1964 | 1095 2501    |
| 1965 | 4 5487 9580  | 1966 | 2 0409 3032 | 1967 | 2 5981 1031  | 1968 | 3 6380 4774  |
| 1969 | 8 1954 9520  | 1970 | 1 8735 6517 | 1971 | 6 7938 5208  | 1972 | 3 0652 7325  |
| 1973 | 3 6631 1337  | 1974 | 5 0021 4353 | 1975 | 3 6587 1807  | 1976 | 767 3744     |
| 1977 | 5 5086 0752  | 1978 | 3 7965 5743 | 1979 | 2 1991 5123  | 1980 | 3 7378 2989  |
| 1981 | 10 0999 2917 | 1982 | 4 7068 3878 | 1983 | 5 8378 9847  | 1984 | 8 0707 7219  |
| 1985 | 5178 1633    | 1986 | 5 0173 4385 | 1987 | 4 6527 7082  | 1988 | 10 3362 8999 |
| 1989 | 1 0823 1128  | 1990 | 9 9681 3925 | 1991 | 4554 0634    | 1992 | 4 9034 1461  |
| 1993 | 6 1838 3408  | 1994 | 3 0520 2089 | 1995 | 7102 6415    | 1996 | 2 5463 0196  |
| 1997 | 9 0822 2160  | 1998 | 9 7171 3423 | 1999 | 1 7664 5093  | 2000 | 8 1818 6202  |

- 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.

**27.03.2018**

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