



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝ. 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

9η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2017

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟ 2017

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
445	22 0688	288	265 2165	278	316 9185	549	332 9090
624	346 5676	421	418 3325	966	432 0612	7	708 0711
531	730 4840	222	768 7309	788	871 0461	503	871 1373
589	1094 2267	215	1163 6698	125	1185 9048	403	1204 1493
239	1256 1285	368	1311 8384	917	1389 5320	15	1434 2606
509	1477 2506	229	1534 8868	100	1535 2656	77	1587 7148
707	1668 8103	528	1757 3656	873	1892 5049	292	1894 7118
494	1975 2641	333	2214 1902	640	2416 4708	894	2474 1524
165	2497 4913	366	2514 8102	172	2520 8097	932	2681 1269
55	2820 6602	314	2863 6616	598	2870 1788	571	2926 7478
582	2930 1640	99	2969 8315	268	2970 4333	425	3167 9652
298	3292 8272	632	3347 5867	957	3500 6945	760	3573 7558
736	3660 2949	822	3840 6673	651	3916 3417	112	4079 4614
527	4104 3104	508	4147 8048	56	4228 6514	875	4423 2776
26	4435 7582	973	4546 6116	994	4677 8653	488	4835 6605
442	4897 5632	361	4977 7736	315	5080 8916	705	5217 2620
742	5240 5323	168	5313 9210	143	5385 0211	176	5515 7058
908	5735 3157	757	5802 3118	854	5972 6944	398	6099 2225
985	6193 9657	389	6540 7668	579	6583 5110	566	6662 7594
166	6704 9815	294	6810 8092	113	6999 5146	581	7099 0832
159	7171 5869	173	7408 2047	48	7486 9296	340	7522 0248
474	7634 7177	111	7837 0007	405	7937 7358	678	7963 9038
516	7964 5694	675	7984 7071	665	8036 5739	205	8099 7741
949	8380 4595	60	8672 0095	101	9081 9561	276	9088 1421
553	9138 0274	196	9299 1899	616	9399 5048	704	9411 5552
76	9454 0757	4	9530 6548	500	9779 5671	336	9801 5055
466	9810 0398	104	1 0141 4747	204	1 0323 3757	40	1 0434 3801
512	1 0449 9655	893	1 0461 9253	237	1 0639 5805	120	1 0979 2913
306	1 0981 1320	914	1 1298 8478	703	1 1317 1210	951	1 1349 4586
825	1 1386 1047	864	1 2074 8849	220	1 2135 6103	940	1 2421 0028
201	1 2482 4712	244	1 2595 3960	961	1 2616 4156	796	1 2617 8709
638	1 2834 5927	14	1 3071 1846	238	1 3092 7495	978	1 3262 3970

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
303	1 3277 5516	538	1 3360 6183	851	1 3406 5733	147	1 3477 3018
96	1 3617 8970	46	1 3654 5407	274	1 3681 4146	486	1 3782 8136
83	1 4006 2538	993	1 4218 6188	998	1 4294 0609	460	1 4444 3505
865	1 4450 3357	633	1 4480 4163	372	1 4521 1507	410	1 4826 7573
663	1 4895 2102	450	1 4914 8302	263	1 5084 7080	175	1 5135 5933
291	1 5158 8954	479	1 5239 2585	281	1 5272 3045	169	1 5340 0164
921	1 5463 4518	378	1 5463 8448	264	1 5486 2470	609	1 5651 8044
118	1 5696 1384	170	1 5752 4366	164	1 5808 9608	408	1 5863 7134
367	1 5942 1055	208	1 6068 1738	270	1 6304 6374	28	1 6481 0429
818	1 6547 0660	687	1 6596 4867	634	1 6618 8770	787	1 6620 0275
977	1 6755 7883	936	1 6757 9711	964	1 6761 0049	12	1 6891 1866
505	1 6917 1282	34	1 6946 5014	771	1 7028 6320	860	1 7154 3447
806	1 7280 0373	991	1 7325 7122	969	1 7405 0055	129	1 7472 8547
402	1 7758 8527	988	1 7890 5833	853	1 8181 3748	904	1 8228 6813
97	1 8276 3759	648	1 8386 6666	80	1 8406 8368	955	1 8489 2781
433	1 8564 1913	357	1 8681 6167	90	1 8690 0967	487	1 8726 7074
507	1 8759 3607	770	1 8774 1706	898	1 8799 4055	623	1 8815 7703
521	1 8885 8058	987	1 8932 3084	608	1 9077 6416	879	1 9080 8800
543	1 9121 8478	728	1 9218 9143	631	1 9253 5070	981	1 9274 4139
701	1 9322 4657	156	1 9332 0728	652	1 9351 8958	641	1 9481 0087
535	1 9577 4110	751	1 9578 5989	690	1 9597 2145	53	1 9690 2279
600	1 9765 8414	345	1 9843 0676	154	2 0013 2168	762	2 0223 5098
642	2 0264 6311	721	2 0326 7027	884	2 0340 9927	5	2 0642 3358
267	2 0732 4992	223	2 0842 8249	744	2 1064 8774	815	2 1141 5847
607	2 1289 5476	924	2 1559 3729	572	2 1586 9082	149	2 1829 3621
499	2 1859 0004	448	2 1946 0843	142	2 1985 1980	141	2 2110 5596
316	2 2213 3626	484	2 2330 2651	335	2 2342 3456	329	2 2389 0193
363	2 2464 4539	677	2 2539 6077	248	2 2593 8834	823	2 2654 6646
341	2 2938 9190	671	2 3226 0807	569	2 3456 0615	365	2 3567 6589
197	2 3678 0087	130	2 3682 6835	956	2 3794 7652	203	2 3815 8769
539	2 3945 7494	789	2 3970 3886	319	2 4023 5039	794	2 4082 6021
45	2 4161 1950	138	2 4178 9609	392	2 4225 9356	200	2 4269 7886
422	2 4307 2522	910	2 4347 7918	284	2 4358 7046	23	2 4437 5390
562	2 4512 1114	67	2 4540 5968	743	2 4677 5897	287	2 4681 0688
236	2 4783 7138	481	2 4791 5687	709	2 4800 8114	971	2 4813 6642
928	2 4918 8845	920	2 4953 3553	49	2 4965 7887	658	2 5375 6087
413	2 5399 2050	574	2 5546 0357	342	2 5550 3984	797	2 5734 3394
800	2 5760 5567	506	2 5785 8406	325	2 5859 3697	820	2 5893 8556
93	2 6011 0823	610	2 6212 5603	377	2 6248 2359	155	2 6412 2486
241	2 6433 6228	395	2 6504 6462	939	2 6556 2744	530	2 6773 7858
819	2 6851 9575	902	2 6910 2435	231	2 6945 8190	225	2 7151 2044
717	2 7404 2055	148	2 7457 5279	498	2 7477 5807	837	2 7483 5741
57	2 7524 5304	752	2 7566 3316	560	2 7571 3587	845	2 7577 6210
750	2 7615 0488	968	2 7688 5368	382	2 7884 0678	501	2 7918 4608
300	2 7987 8499	614	2 8005 1663	637	2 8126 5378	106	2 8162 3285
434	2 8267 2039	167	2 8385 7199	423	2 8461 3112	6	2 8490 9060
463	2 8492 9818	360	2 8533 4508	754	2 8623 1810	461	2 8629 6410
828	2 8642 3139	444	2 9095 0534	379	2 9130 3515	70	2 9227 7357
867	2 9318 3129	840	2 9573 4909	406	2 9619 5603	943	2 9635 5567

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
672	2 9723 4425	504	2 9813 2176	795	2 9935 0628	680	2 9940 5542
522	2 9956 0730	559	3 0053 1917	643	3 0127 6938	273	3 0130 7320
455	3 0162 7843	791	3 0251 5105	700	3 0324 7379	621	3 0328 2444
280	3 0350 1657	785	3 0385 7477	905	3 0461 1057	605	3 0475 5816
886	3 0501 9657	313	3 0513 9804	591	3 0550 5118	513	3 0780 9421
211	3 0810 6462	730	3 0940 6147	768	3 0975 0511	24	3 1085 9032
930	3 1107 5379	416	3 1170 6423	630	3 1271 4805	927	3 1353 2468
489	3 1474 5222	8	3 1503 4784	810	3 1623 2767	878	3 1660 9386
877	3 1735 1642	790	3 1886 9706	476	3 1954 7516	230	3 2103 4637
272	3 2193 1755	653	3 2255 8695	626	3 2341 1894	799	3 2342 3891
565	3 2475 2518	475	3 2566 7722	567	3 2604 7980	213	3 2657 3645
694	3 2783 5842	835	3 2841 9053	938	3 2924 9105	986	3 2996 3551
119	3 3010 1483	545	3 3023 8754	195	3 3082 2662	181	3 3094 1130
587	3 3108 5948	655	3 3158 5069	87	3 3213 2446	426	3 3217 9469
468	3 3224 8932	394	3 3235 0193	871	3 3285 2441	519	3 3468 2878
401	3 3686 1880	261	3 3748 9149	199	3 3824 1607	327	3 3958 2594
813	3 4058 8482	779	3 4121 6124	1	3 4319 3240	51	3 4388 3177
685	3 4477 9334	716	3 4584 4489	830	3 4593 1772	561	3 4602 5425
110	3 4658 0144	537	3 4738 2103	412	3 4759 7884	331	3 4937 3884
209	3 4944 1096	888	3 5121 3536	137	3 5221 1817	784	3 5228 4983
252	3 5381 7797	573	3 5391 1429	731	3 5391 4297	75	3 5414 2892
699	3 5437 5830	923	3 5475 1748	960	3 5503 9150	385	3 5727 5678
275	3 5770 5875	383	3 5825 0640	836	3 5988 4040	764	3 5990 4745
477	3 6024 2068	438	3 6036 2301	647	3 6125 3652	94	3 6290 9080
702	3 6296 5537	520	3 6392 3626	720	3 6580 1462	388	3 6718 8114
380	3 6905 9663	892	3 7363 9251	876	3 7438 5934	733	3 7467 0967
843	3 7475 0626	783	3 7630 1894	963	3 7640 7303	1000	3 7640 7796
534	3 7650 7028	89	3 7726 1713	439	3 7924 1070	881	3 8403 4342
478	3 8505 7120	72	3 8789 2123	354	3 8844 6333	353	3 9091 2019
290	3 9275 8426	30	3 9295 2975	792	3 9319 3396	259	4 0060 2597
834	4 0071 6875	42	4 0133 3438	66	4 0136 8081	429	4 0224 5594
390	4 0387 7363	299	4 0531 1615	473	4 0596 4828	124	4 0609 7233
41	4 0664 0841	842	4 0689 5139	612	4 0740 5873	523	4 0780 2608
105	4 0855 4290	397	4 0963 9838	541	4 1242 2413	712	4 1286 8080
351	4 1333 9035	691	4 1521 5040	759	4 1680 4171	321	4 1811 8314
471	4 1831 0075	218	4 1962 8205	246	4 2022 2841	198	4 2052 2808
95	4 2083 2703	285	4 2133 0377	436	4 2168 1941	855	4 2188 0069
669	4 2191 6303	766	4 2193 0441	592	4 2316 6009	850	4 2328 3727
748	4 2387 3766	32	4 2572 4664	324	4 2659 0511	761	4 2728 5593
639	4 2899 8971	289	4 2904 1129	880	4 2938 2798	890	4 2993 6809
683	4 3089 9831	226	4 3131 2096	576	4 3204 5128	841	4 3248 5711
258	4 3523 2053	848	4 3529 1260	301	4 3614 7783	510	4 3793 1942
277	4 3905 1959	462	4 3969 5836	693	4 4281 6992	404	4 4306 0258
502	4 4410 8541	740	4 4451 3750	435	4 4576 0676	809	4 4953 5939
352	4 5023 2401	133	4 5181 3970	913	4 5202 4839	82	4 5309 9268
221	4 5399 1190	458	4 5537 4784	698	4 5989 3536	17	4 6209 4590
776	4 6418 8571	61	4 6433 0940	22	4 6437 8223	348	4 6447 7421
415	4 6480 8843	544	4 6542 3233	896	4 6716 4141	18	4 6752 0289
758	4 6799 1843	514	4 6820 5302	831	4 6926 1581	590	4 6978 1483

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
19	4 7028 3983	344	4 7102 3289	781	4 7316 9212	338	4 7351 4522
688	4 7374 0438	989	4 7414 0929	337	4 7429 3305	807	4 7558 5867
901	4 7611 7906	611	4 8025 2112	900	4 8134 0453	441	4 8166 7274
617	4 8182 1840	868	4 8189 2524	997	4 8597 5017	563	4 8692 1797
69	4 8695 0305	710	4 8742 7622	355	4 8751 7323	440	4 8836 8089
295	4 8869 8477	50	4 9009 1442	976	4 9016 2597	967	4 9214 0897
282	4 9443 2359	982	4 9597 4157	178	4 9796 6457	922	4 9859 5893
654	4 9982 4513	151	5 0287 8069	903	5 0313 5681	586	5 0332 8960
540	5 0347 7857	242	5 0455 9215	772	5 0510 1249	409	5 0561 2056
681	5 0585 8937	432	5 0672 2519	157	5 0688 6642	140	5 0843 4694
63	5 1114 0893	451	5 1283 1686	364	5 1909 1226	84	5 1924 6548
25	5 1947 1648	801	5 2037 7401	470	5 2098 5404	667	5 2304 1173
370	5 2321 0020	666	5 2469 1414	206	5 2626 0791	114	5 2671 2700
625	5 2696 8739	249	5 2768 6823	121	5 2808 3627	692	5 2860 1822
929	5 3025 7652	182	5 3028 4173	518	5 3041 9857	216	5 3078 9092
859	5 3488 4696	102	5 3592 0359	362	5 3623 1971	79	5 3651 5920
950	5 3701 4191	861	5 3916 8284	689	5 3929 3595	73	5 4012 9752
16	5 4135 9965	417	5 4161 4234	558	5 4250 2296	778	5 4290 9316
824	5 4407 7146	580	5 4451 8119	91	5 4465 3361	339	5 4520 5941
996	5 4599 3268	74	5 4715 8915	269	5 4880 5643	548	5 5038 0431
826	5 5107 4419	162	5 5115 7090	47	5 5121 6087	811	5 5375 4241
775	5 5602 1208	863	5 5771 9692	123	5 5773 4714	233	5 5839 1549
286	5 5867 2454	214	5 5888 4510	369	5 6019 7250	58	5 6025 0975
310	5 6157 9110	424	5 6193 7585	480	5 6216 4787	465	5 6239 5516
738	5 6327 8701	400	5 6334 3547	941	5 6359 8748	247	5 6389 9314
958	5 6622 3171	139	5 6740 9028	293	5 6807 5463	874	5 6810 1952
594	5 7000 0156	515	5 7231 7997	551	5 7375 2875	972	5 7451 0497
194	5 7661 4013	243	5 7671 8116	334	5 7679 5084	144	5 7763 1569
909	5 7790 7249	578	5 7836 6639	926	5 7989 0874	332	5 8052 8284
948	5 8066 6765	490	5 8118 2554	657	5 8376 0520	577	5 8460 4714
108	5 8480 3272	127	5 8506 2217	686	5 8528 2363	202	5 8681 3070
411	5 8752 0074	134	5 8752 2856	391	5 8789 9585	554	5 8873 5995
793	5 9006 2827	177	5 9125 4635	85	5 9148 4178	92	5 9169 7810
965	5 9247 3038	312	5 9259 9183	931	5 9326 1597	798	5 9446 1086
68	5 9525 1607	443	5 9541 7908	43	5 9559 8840	601	5 9593 1996
656	5 9837 1808	472	5 9849 7062	52	6 0202 5194	533	6 0345 4316
735	6 0567 6067	39	6 0622 3497	584	6 0899 9751	328	6 0922 1591
219	6 1049 8456	384	6 1067 8034	160	6 1356 5726	427	6 1408 9461
899	6 1443 2565	210	6 1516 4447	359	6 1643 3675	464	6 1681 1188
437	6 2089 8349	469	6 2185 0765	88	6 2241 4944	485	6 2294 0313
65	6 2354 1393	11	6 2438 9946	234	6 2677 2955	525	6 2686 1196
13	6 2715 1858	20	6 2847 9365	832	6 2897 7053	322	6 2992 8239
266	6 3056 1025	547	6 3096 9193	747	6 3169 2243	227	6 3174 2811
526	6 3371 5422	765	6 3517 7064	726	6 3623 8983	235	6 3862 6711
371	6 3875 5739	27	6 3876 9782	447	6 3926 9221	250	6 4204 2759
251	6 4208 9715	323	6 4269 2205	346	6 4302 5127	457	6 4421 5455
827	6 4497 8130	780	6 4508 8678	136	6 4519 2654	311	6 4601 2432
452	6 4653 7889	454	6 4663 6860	618	6 4750 3719	279	6 4804 6422
326	6 5061 9786	184	6 5071 0311	386	6 5126 0094	814	6 5143 7572

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
756	6 5438 0231	934	6 5460 1962	755	6 5582 1196	318	6 5586 0214
952	6 5645 8443	446	6 5692 1591	897	6 5779 6261	895	6 6172 1082
150	6 6187 0081	676	6 6331 7478	682	6 6404 6545	990	6 6473 5922
532	6 6502 9403	546	6 6522 4231	262	6 6529 8147	399	6 6615 5499
381	6 6644 8215	995	6 6813 8635	593	6 6864 3320	906	6 6917 6333
255	6 7104 5363	64	6 7105 7442	847	6 7163 0599	970	6 7233 2118
715	6 7249 4034	944	6 7498 9792	350	6 7682 5644	493	6 7726 2309
749	6 7914 5619	552	6 8119 8661	190	6 8191 6993	912	6 8321 8280
122	6 8425 9362	804	6 8534 9692	727	6 8638 3385	556	6 8749 1189
615	6 8756 6087	718	6 8896 2660	745	6 8976 1893	627	6 9067 7750
769	6 9125 2603	115	6 9170 3927	31	6 9181 8558	517	6 9314 4777
782	6 9407 8572	849	6 9480 4844	753	6 9563 3199	256	6 9625 4729
786	6 9641 1825	86	6 9884 9065	646	7 0050 6517	602	7 0405 8574
491	7 0425 5476	650	7 0475 5393	974	7 0566 4842	62	7 0647 6078
817	7 0678 6753	307	7 0746 5350	302	7 0761 5928	44	7 0811 4830
309	7 0950 3555	161	7 0991 1476	575	7 1058 2227	174	7 1106 0069
320	7 1784 7398	483	7 1829 2657	459	7 1848 7461	228	7 1864 7814
724	7 1923 1279	308	7 1978 6604	882	7 1984 1118	844	7 2199 7774
98	7 2210 1452	628	7 2318 1456	870	7 2365 8525	529	7 2440 0604
349	7 2471 1827	420	7 2518 4969	109	7 2595 5102	979	7 2676 0875
911	7 2678 2647	116	7 2799 2453	802	7 2904 9589	803	7 3515 5009
550	7 3646 1798	604	7 3841 3307	670	7 3868 5348	54	7 4167 9559
375	7 4334 7960	414	7 4410 2843	387	7 4514 9580	660	7 4594 0068
570	7 4795 9692	883	7 5072 9805	723	7 5073 2189	396	7 5209 6017
373	7 5305 1636	193	7 5316 1038	673	7 5335 5894	636	7 5341 6910
257	7 5423 2110	564	7 5471 7599	317	7 5506 9549	37	7 5555 8862
711	7 5631 3385	746	7 5702 6708	449	7 5768 4999	945	7 5906 9792
668	7 6073 6511	620	7 6091 9186	862	7 6172 4141	953	7 6266 0117
430	7 6473 2965	117	7 6493 6375	253	7 6535 0517	763	7 6726 9048
183	7 6747 7004	722	7 6761 7558	714	7 6783 5677	858	7 7071 8917
829	7 7465 3366	725	7 7507 8774	697	7 7556 8532	935	7 7660 3230
496	7 7736 7167	774	7 7772 3275	188	7 7821 1367	153	7 8017 5274
741	7 8063 5146	38	7 8092 5923	9	7 8096 2860	869	7 8270 5097
984	7 8356 6501	180	7 8446 5171	358	7 8573 3582	356	7 8614 1022
254	7 8668 1773	126	7 8715 2591	719	7 8797 7777	713	7 8997 5149
962	7 9013 5149	304	7 9070 5849	732	7 9174 4603	511	7 9353 6924
708	7 9376 6964	497	7 9382 8913	852	7 9451 6850	171	7 9691 3064
163	7 9699 1543	629	7 9764 0625	297	7 9765 5519	557	7 9815 6571
568	7 9827 2155	374	8 0083 2209	664	8 0208 3427	456	8 0288 6549
613	8 0626 2213	192	8 0646 7002	330	8 0688 7073	597	8 0851 6097
947	8 0976 3660	585	8 1079 6523	135	8 1199 0108	107	8 1320 8065
839	8 1495 5957	887	8 1612 1346	71	8 1783 0842	975	8 1854 2781
103	8 1856 1043	419	8 1870 4700	542	8 1877 5659	889	8 2008 0640
619	8 2067 8383	816	8 2082 6949	866	8 2142 7983	393	8 2173 0457
495	8 2180 2905	603	8 2403 1649	296	8 2455 9798	185	8 2467 7838
992	8 2534 0319	146	8 2553 9030	734	8 2637 1561	186	8 2988 6967
661	8 3020 7038	729	8 3085 2171	662	8 3157 4526	599	8 3178 1482
885	8 3204 0003	980	8 3274 0506	245	8 3285 8162	645	8 3367 3710
919	8 3525 0829	812	8 3599 6084	833	8 3652 8434	482	8 3723 4444

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
679	8 3754 2911	596	8 3778 7466	959	8 3805 8407	805	8 3912 3575
189	8 3930 6911	595	8 3998 2832	453	8 4131 1115	536	8 4181 6565
132	8 4273 7296	606	8 4412 0606	145	8 4487 8015	428	8 4522 9242
856	8 4562 8985	588	8 4729 0002	773	8 4812 1708	684	8 5037 1262
10	8 5107 1626	59	8 5301 9840	467	8 5628 1179	857	8 5733 8028
925	8 5901 4385	821	8 5937 9468	260	8 6002 2325	3	8 6011 3531
207	8 6080 9674	739	8 6088 8813	737	8 6105 7318	407	8 6230 0924
305	8 6691 5460	492	8 6759 8836	191	8 6825 1907	29	8 7118 6531
418	8 7138 3588	808	8 7306 3665	179	8 7476 6847	907	8 7525 8037
915	8 7602 7298	777	8 7780 2562	946	8 7791 9738	152	8 7933 2346
954	8 8318 1295	767	8 8354 2752	36	8 8544 6723	583	8 8691 4569
187	8 8828 8688	649	8 8961 5589	635	8 9041 8535	376	8 9119 3514
706	8 9246 3829	674	8 9289 7680	644	8 9607 4833	128	9 0077 3864
271	9 0247 1000	696	9 0291 3446	232	9 0313 6273	343	9 0360 2155
937	9 0407 0827	35	9 0429 9387	838	9 0506 4408	846	9 0528 1852
21	9 0748 3503	240	9 0884 3315	622	9 0934 2758	283	9 0948 3887
2	9 0986 5990	217	9 0999 5773	265	9 1082 2549	224	9 1119 6540
347	9 1143 1736	942	9 1273 2335	158	9 1295 5007	81	9 1348 3669
872	9 1367 3720	983	9 1475 5336	933	9 1516 6734	999	9 1690 9992
431	9 1711 1183	78	9 1775 8278	131	9 1836 7614	659	9 2133 7267
891	9 2157 1165	695	9 2183 7044	524	9 2624 1581	916	9 2637 4540
555	9 2725 2091	33	9 2747 7630	918	9 2758 4180	212	9 2771 9333

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	1 9191 6596	1002	2 4028 2426	1003	9 0125 0087	1004	8709 3535
1005	1 1715 0435	1006	7 9429 1790	1007	7 7677 0545	1008	7 3766 1444
1009	7 4091 4549	1010	1 1234 2568	1011	3 4723 1370	1012	8 2537 6153
1013	9 0783 3870	1014	3 8290 7068	1015	5 3429 8191	1016	4 8540 5947
1017	8 3000 6355	1018	3 7882 1359	1019	4 7852 9099	1020	5 3512 8082
1021	4 2117 9713	1022	8 1965 4600	1023	2 4810 3623	1024	9885 8273
1025	2 4574 6529	1026	5 5331 1030	1027	4 8416 6027	1028	6 2553 8466
1029	4 4111 9149	1030	8 7528 0065	1031	3164 2365	1032	5 7609 0221
1033	6 9934 2189	1034	3 0855 8521	1035	1 0484 0181	1036	4 6158 7746
1037	1 0776 6571	1038	6 2301 0488	1039	6 6649 2967	1040	2639 8612
1041	3 3656 3240	1042	8 5448 3265	1043	3 5544 0453	1044	2 2444 5910
1045	8 2855 2589	1046	6 3392 8561	1047	2 0917 3893	1048	6 7003 6363
1049	9 0663 4939	1050	6 4032 9046	1051	7 5851 3687	1052	7 3480 9878
1053	4 2123 8218	1054	5 4845 0442	1055	1 7848 0422	1056	3 2853 8139
1057	7 7148 2595	1058	3 9759 2948	1059	7 3958 1232	1060	2 7992 7112
1061	7 2162 7838	1062	3109 9586	1063	8 0589 6711	1064	2 7455 2826
1065	5 3325 5777	1066	6 8461 0606	1067	8 6548 0144	1068	6 5268 4689
1069	3 6107 6018	1070	4 9619 3185	1071	5 5309 2404	1072	5 9614 3202
1073	3564 5104	1074	5 4250 6465	1075	7 2221 9337	1076	5 0416 4966
1077	2 3111 7728	1078	5 4144 7445	1079	7328 6899	1080	1 7439 0188
1081	9 1103 5596	1082	9 1196 5321	1083	2682 5799	1084	5 6973 3681
1085	1 2985 0353	1086	5266 4180	1087	7 5615 4842	1088	6 4602 1364
1089	9 0921 5768	1090	3 8575 8402	1091	2 3901 1995	1092	5296 5838
1093	8 3067 0915	1094	4 0262 4331	1095	9529 0269	1096	5 8647 8305

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	5 7074 0782	1098	9 2607 1442	1099	9 0132 4869	1100	5 2530 6372
1101	1 1733 2584	1102	6 1173 5326	1103	1 5323 5181	1104	7 4202 4108
1105	5 9760 0826	1106	3 2604 5159	1107	8 1063 2791	1108	7 7575 5689
1109	4 3855 6842	1110	1 7091 6018	1111	6057 0174	1112	6 8803 6913
1113	3 9274 8051	1114	9 0574 8932	1115	4 4645 9638	1116	3 0458 9151
1117	2 8287 4610	1118	4424 4688	1119	6 9792 7534	1120	4 0127 8194
1121	4066 7602	1122	8970 9418	1123	4 7966 3945	1124	2 6542 3910
1125	7632 1983	1126	6 1111 7861	1127	6446 8250	1128	4 2168 3955
1129	4 0410 7140	1130	4 8925 9865	1131	9168 8950	1132	5 3542 0006
1133	5 2113 1332	1134	7 4019 3302	1135	3 6318 2937	1136	3 9381 8670
1137	6569 6682	1138	1 9697 2959	1139	2 0169 5207	1140	1 1067 1364
1141	7 8235 1967	1142	9 1385 6551	1143	1 1877 1774	1144	8 7420 3658
1145	4 2330 6905	1146	2 9245 6342	1147	8 9529 7889	1148	2 6361 4164
1149	1 0065 4473	1150	5788 7723	1151	8 9846 4798	1152	9869 3277
1153	1 5488 0888	1154	2333 4015	1155	8 3376 6005	1156	5 2677 9603
1157	3 8610 7052	1158	6 0053 3017	1159	1 9004 0257	1160	8 8897 1782
1161	1 1047 2622	1162	6 2809 8025	1163	1 0749 3971	1164	3 3685 0345
1165	1 1611 3998	1166	5 3684 1780	1167	7 8328 1884	1168	8 9930 2784
1169	8 8266 6047	1170	3 7330 6923	1171	6 7200 3093	1172	6 0960 8539
1173	2 2530 2250	1174	4 0876 3173	1175	4409 3612	1176	6 0102 5229
1177	3 6408 4904	1178	8 5391 6315	1179	8 8405 2652	1180	5 6293 8597
1181	3 9441 8666	1182	6 3470 9874	1183	3 9969 1083	1184	2 8767 4540
1185	8 6098 2804	1186	3 1332 0658	1187	4 8268 1182	1188	4 4753 3086
1189	5 5673 6082	1190	1 4941 8557	1191	1 9626 9931	1192	5 4434 2259
1193	4 3299 8235	1194	8 3856 7637	1195	1 0634 9185	1196	8 6164 3029
1197	8 0746 0823	1198	1 4028 4268	1199	6 5808 0783	1200	3 2433 5864
1201	8 7084 1171	1202	8 3347 4073	1203	5 2481 2471	1204	6725 8065
1205	5 3624 9861	1206	5 7092 6791	1207	9 2097 4252	1208	3 7185 7380
1209	8 0246 3327	1210	5 4224 9292	1211	8538 8335	1212	2 5551 9174
1213	3 7777 3705	1214	2 0208 7465	1215	5 9967 3369	1216	4 5407 2981
1217	2 7617 4413	1218	5 2443 6962	1219	4 3840 9333	1220	7445 3046
1221	3 5335 1141	1222	1 1510 1134	1223	2 9687 3566	1224	6 5214 6836
1225	5 6020 1069	1226	3 9300 3098	1227	3 5989 0062	1228	1 7715 8361
1229	9249 2873	1230	1 3839 6049	1231	3 6094 5687	1232	6 7682 5453
1233	2477 6420	1234	847 5123	1235	5 0557 3183	1236	6 1391 9493
1237	6 2652 3873	1238	5 9344 8764	1239	1 1103 6537	1240	4 2635 4332
1241	1 8295 3531	1242	2 6703 0833	1243	2 1211 4031	1244	8 7305 0117
1245	7 4615 9046	1246	711 7579	1247	8 0388 8789	1248	8 6304 9049
1249	2 8163 6581	1250	1 7285 2945	1251	4539 0958	1252	3 9076 7622
1253	9 0692 6923	1254	9 2456 2372	1255	2 2650 0228	1256	6 1728 6832
1257	2 1936 8629	1258	9 0138 8798	1259	7 8627 2686	1260	6 0344 2865
1261	6 5264 9257	1262	4 7097 5400	1263	4 1740 3772	1264	7 7346 5852
1265	7 0298 4689	1266	3 3809 2566	1267	6930 8591	1268	8 7918 9488
1269	7 5379 2325	1270	5292 1081	1271	3 4468 6809	1272	4 3788 3292
1273	6 1176 1741	1274	7 6904 8852	1275	1 9815 8131	1276	3 7067 3765
1277	4 1278 9622	1278	3 1799 4948	1279	6 6720 3706	1280	6 8913 2932
1281	7 5422 5552	1282	5 5209 9041	1283	832 6519	1284	1 7388 9110
1285	5 4980 5604	1286	3 0481 4017	1287	5 7209 4872	1288	2 8490 3516
1289	4 6375 0145	1290	1 7491 1848	1291	6 7888 9998	1292	2 3992 2759

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	8 1287 1108	1294	2 6349 1753	1295	1 3761 8168	1296	2 1138 0776
1297	3078 4127	1298	7 1108 0341	1299	4 6199 7320	1300	8 5743 6486
1301	7 9609 8238	1302	6 8074 9040	1303	4213 6195	1304	7 3114 2687
1305	3 6417 5938	1306	7831 4193	1307	3914 4119	1308	1 4374 5263
1309	2 0759 7857	1310	1 8701 9008	1311	5 4737 4593	1312	8 2324 9346
1313	2 5713 8880	1314	1 9779 3696	1315	7 0309 4926	1316	4 0596 4157
1317	5 5662 0383	1318	2 2567 6924	1319	5 4706 8250	1320	2 2620 1762
1321	5650 2513	1322	5 0532 8113	1323	2163 2459	1324	3 0212 4198
1325	5 4461 3257	1326	4 3187 2059	1327	3 8086 7174	1328	5 7916 5872
1329	4 0392 2534	1330	7 0724 1386	1331	6 6753 4998	1332	4 6271 6523
1333	6653 2397	1334	6 6864 6475	1335	4 9138 7775	1336	4 9242 3088
1337	6 8110 6465	1338	2 2546 7327	1339	7 6952 8696	1340	4 9532 5636
1341	4 3899 4958	1342	1490 0840	1343	2 1267 7314	1344	8 2082 8694
1345	4 1044 1372	1346	2 7266 3947	1347	8 2910 9511	1348	4 3692 8218
1349	9 2708 8794	1350	3 5505 7851	1351	1 3044 9696	1352	5 8450 4401
1353	6 2379 0713	1354	5 8344 8219	1355	1 7422 9545	1356	2 4841 7392
1357	8 8560 8095	1358	4 8066 8212	1359	3 1518 0523	1360	1 0878 7574
1361	7 7294 7308	1362	2 0282 6307	1363	6 0906 8359	1364	2 6970 0815
1365	4 0597 3685	1366	4 7308 3472	1367	2 8953 0344	1368	8 1317 7767
1369	5 9316 4633	1370	2 1902 7897	1371	3 4746 5634	1372	8 3909 3219
1373	5 2073 2032	1374	4 1130 0345	1375	3 5971 1170	1376	6 3180 2317
1377	5 1404 6692	1378	8 5403 2825	1379	7 2379 7755	1380	6 3461 8198
1381	6 9189 6700	1382	8751 2979	1383	1 9985 6960	1384	7 6924 1565
1385	6 8115 9713	1386	5 2225 6011	1387	9970 6231	1388	1 0574 3115
1389	2 7749 4859	1390	7 4197 2997	1391	7 4336 4408	1392	2 9763 6370
1393	4 8823 1218	1394	3 0438 6335	1395	4 1262 6420	1396	4 8864 6281
1397	2 0136 3385	1398	5 3913 3291	1399	4 1014 2583	1400	4 8843 5060
1401	4 9952 5546	1402	2 8082 5373	1403	6 5405 3595	1404	5 2230 8991
1405	6 6386 2541	1406	2620 7099	1407	1 8146 2528	1408	5522 3099
1409	6986 7828	1410	3 7790 0037	1411	2221 8470	1412	3242 5085
1413	1 9806 6668	1414	1 2903 7159	1415	8 0981 5610	1416	7 7024 4355
1417	1 8884 6022	1418	6 7300 7626	1419	3 5493 9706	1420	5 3341 3050
1421	1 8055 2131	1422	7 8663 4774	1423	7818 2025	1424	1 1595 9814
1425	3 5628 6618	1426	4 0315 2141	1427	6639 9429	1428	4 9325 1124
1429	4 9286 7029	1430	6 6615 4909	1431	730 2044	1432	5 6388 0909
1433	4 5244 4875	1434	7 1956 0522	1435	7977 5543	1436	6 6813 5957
1437	2 6455 2985	1438	7 9656 6018	1439	4 2819 6853	1440	5 6641 7998
1441	5 9400 0165	1442	8 8464 1026	1443	5470 4623	1444	2 7789 8014
1445	4 4708 3992	1446	2751 8505	1447	4 1047 6371	1448	5 2694 0798
1449	2 1921 5397	1450	7 1096 6338	1451	1 9388 7625	1452	6 7150 6257
1453	8 0961 8340	1454	6 6567 9375	1455	3 5545 6941	1456	8 2249 8682
1457	4 1011 0647	1458	4 7983 9137	1459	6067 0697	1460	5 1491 0706
1461	3 1563 5448	1462	1 1619 5178	1463	8457 4380	1464	4 9929 4950
1465	2 1859 3259	1466	1 4289 8679	1467	1 6209 9246	1468	8 0943 9597
1469	1 0767 6355	1470	6 1470 9530	1471	2 3604 9063	1472	4768 6900
1473	7 6254 1921	1474	7 8596 4464	1475	5 3711 8763	1476	2 2111 2397
1477	2 1046 4991	1478	4 8915 4713	1479	1 5655 4254	1480	2 0077 2965
1481	6 2211 2169	1482	6 6679 5262	1483	8269 1470	1484	5034 0626
1485	6 1160 6630	1486	1 4748 6569	1487	6 0536 3551	1488	8 9795 4772

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	1806 8717	1490	7 9429 6772	1491	1076 0091	1492	5 7838 6548
1493	7 6005 6608	1494	1 7518 7537	1495	3 4460 9275	1496	7 4947 4300
1497	7 8950 0578	1498	6 1452 0641	1499	1798 4164	1500	1 9582 3156
1501	3 9944 9484	1502	6 9161 2270	1503	5 3152 0555	1504	5940 6063
1505	6 5660 5221	1506	9 1908 2546	1507	2 9154 3179	1508	9 2473 4329
1509	6 5469 4672	1510	2 0061 9059	1511	5 9884 3251	1512	9 2015 5578
1513	1 4222 1776	1514	3 9625 3008	1515	1 5721 2274	1516	7 5190 7896
1517	3 8542 6666	1518	5 2949 8822	1519	8 6853 7290	1520	4 9834 0782
1521	4 8868 4005	1522	6 7053 4642	1523	4 8939 0869	1524	4 3859 5614
1525	3 0152 5732	1526	577 4369	1527	6 4286 3259	1528	4 2260 0385
1529	7 0186 1368	1530	6 4966 9575	1531	7 1073 5916	1532	2 8312 2161
1533	5 1887 8611	1534	3 4891 3917	1535	4 9914 5326	1536	5 0497 6316
1537	9 0318 1053	1538	1 2210 7068	1539	4 1576 3204	1540	4 1020 8214
1541	2 5605 9715	1542	4 6843 0617	1543	4 4449 3825	1544	2 5378 1733
1545	4 0552 5471	1546	4 3334 1734	1547	8 5244 6279	1548	9 2393 5193
1549	7 6879 1555	1550	3 6639 8643	1551	2551 1033	1552	1 4035 3467
1553	2 6266 6617	1554	8 9911 1339	1555	9 2125 6111	1556	2199 1226
1557	6 2130 9073	1558	6 6422 8403	1559	3 7588 0037	1560	6 5120 9449
1561	1 6581 3105	1562	6 0290 2438	1563	1 9167 5868	1564	8 2872 2343
1565	8 5755 4973	1566	8 3734 6465	1567	9 2292 4416	1568	1 8203 7118
1569	4 1025 5755	1570	7921 1576	1571	8 5463 9919	1572	7 8343 2136
1573	4 6266 1731	1574	8 9805 6826	1575	5 9774 1022	1576	1 4897 9590
1577	6266 0248	1578	1 9964 9769	1579	6 7371 7641	1580	2 8361 9444
1581	7 4087 0624	1582	2 1618 1579	1583	3 9958 5398	1584	2 9016 9080
1585	7 9574 7958	1586	2 5250 2067	1587	6 3233 1601	1588	2 6979 6695
1589	1 0563 5890	1590	2 3059 8833	1591	6 6525 8839	1592	2 5691 8318
1593	2 6039 8204	1594	3 2057 5475	1595	9 2559 8573	1596	4 8355 0601
1597	1279 0170	1598	8 1669 8049	1599	7 9289 6971	1600	7 5465 3731
1601	1 3230 7295	1602	8 1260 6297	1603	4 1300 5976	1604	4 7217 7193
1605	2 5848 3231	1606	8 8987 9973	1607	5 0977 9504	1608	4 4695 4012
1609	3 5560 9776	1610	4 6877 5724	1611	2 5094 9326	1612	7 8604 3944
1613	5544 3740	1614	5 4832 6553	1615	6 6592 7667	1616	2808 0716
1617	5 1286 8024	1618	2331 7389	1619	6 1486 6080	1620	1316 6323
1621	1 3383 6148	1622	5 1953 1378	1623	2 4113 2520	1624	2100 4214
1625	5 4893 2341	1626	5 9965 3205	1627	8 1576 7308	1628	3 3537 3139
1629	5 5892 0658	1630	4977 4374	1631	4 4956 1094	1632	6 0802 5744
1633	3 6337 9690	1634	2375 0833	1635	2 5156 0724	1636	1 6727 7256
1637	3 7662 4994	1638	8 1575 2726	1639	6 6182 1039	1640	3 5975 7327
1641	3 1327 1461	1642	5 3899 6252	1643	2 8541 9957	1644	8 5438 7875
1645	7 3644 0608	1646	7 1400 3340	1647	6241 2771	1648	5398 8323
1649	7 6724 8614	1650	4159 1897	1651	6 8736 1425	1652	9 1746 0016
1653	7 0617 8849	1654	6 9923 9399	1655	5 4708 2963	1656	6 2590 8882
1657	5 0326 9889	1658	6 3899 6465	1659	5 9900 0987	1660	2 3003 4319
1661	2328 7413	1662	3 8752 8121	1663	1 7926 6189	1664	7 2780 0092
1665	3 6057 2654	1666	3 9734 5180	1667	5509 4286	1668	3 1540 9410
1669	8 1177 2380	1670	6 3084 2440	1671	8 5997 9614	1672	5 0757 7049
1673	7 2185 9779	1674	2 6282 8021	1675	3746 9692	1676	5112 7166
1677	1 2087 9727	1678	8 7792 3929	1679	7 1402 0234	1680	3 9329 2738
1681	3 1732 1810	1682	1 4196 4765	1683	2 5004 5584	1684	7 6113 7008

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	2142 5084	1686	6 1455 2028	1687	1 1796 9924	1688	8 2800 1226
1689	1 5527 9162	1690	4 4630 6801	1691	6 5775 0813	1692	1 9859 3118
1693	5 3343 8066	1694	9548 8608	1695	2 5028 2094	1696	8 3965 1682
1697	8557 5471	1698	1 2887 9456	1699	1 9551 1763	1700	5 0057 1211
1701	2 4783 8592	1702	6 9262 6842	1703	2 2689 4093	1704	8 7692 7088
1705	4 2482 9938	1706	9 1636 9848	1707	5942 7301	1708	3 6793 2283
1709	5 3288 3626	1710	2 1397 7800	1711	3 0559 0907	1712	3 4201 2158
1713	4 2317 8836	1714	8908 0566	1715	5 0547 8392	1716	6 4518 6411
1717	4 8013 5514	1718	1323 0972	1719	6 3590 1893	1720	991 0289
1721	6 3800 3156	1722	7 0465 6263	1723	3 9323 0664	1724	2888 1971
1725	8 6009 5224	1726	1 1133 5353	1727	4 8383 2926	1728	1 2680 7984
1729	2 6150 6845	1730	4 2201 6419	1731	3 5451 1128	1732	1 3993 5624
1733	7 5157 5214	1734	3 6825 8606	1735	8 0192 4548	1736	4 6366 9567
1737	4 6308 8217	1738	8 3813 2797	1739	3 4226 5264	1740	8 9871 1870
1741	1 7899 1046	1742	8330 2519	1743	4 0382 7837	1744	8 3569 8542
1745	6 1142 3762	1746	2 4658 0248	1747	2 2891 9693	1748	7 6620 6214
1749	3602 3821	1750	7 5822 0560	1751	4727 5082	1752	8 3186 6638
1753	8 6390 3772	1754	6 8989 9909	1755	7 9094 6131	1756	6 4552 6871
1757	7 9925 2996	1758	1 7895 7721	1759	7 8633 5890	1760	6 6493 4734
1761	6 9393 1949	1762	3 4623 6757	1763	1 8870 4186	1764	6 1316 4143
1765	8 8666 1690	1766	1 3975 2495	1767	8 1163 8129	1768	5 9076 2067
1769	9 1275 7423	1770	9 0949 9563	1771	8 6503 0521	1772	1 9973 8953
1773	3 8721 9479	1774	6 0377 0157	1775	9 2155 9808	1776	7 0539 0434
1777	1 8541 7069	1778	4 3685 8625	1779	1 5910 0256	1780	6 0986 2228
1781	1 5500 1696	1782	9 2052 6185	1783	200 3301	1784	6 8152 3608
1785	4 2161 3581	1786	1 0736 6492	1787	9 1467 6382	1788	6 7233 9813
1789	6 0651 2747	1790	5 3220 7555	1791	1210 9357	1792	7 9434 9700
1793	889 2009	1794	2 2980 0472	1795	8 9274 8948	1796	7 2865 1282
1797	9 1766 0055	1798	7 4357 9883	1799	8057 5396	1800	1 4459 3646
1801	5 3326 4467	1802	1 6871 5923	1803	4 4542 4606	1804	198 5189
1805	2 1384 1161	1806	2 7281 7896	1807	8 8108 2595	1808	1006 0664
1809	7 9889 0733	1810	7 3250 6346	1811	4 4791 3919	1812	7 0037 7348
1813	7 6732 0988	1814	6 4096 7765	1815	9 0709 2401	1816	5 4495 4463
1817	3 5858 5070	1818	7929 3878	1819	8 1195 1321	1820	7 9049 2254
1821	1 0258 7033	1822	8 7243 2542	1823	6 1817 7248	1824	2 7226 0034
1825	7 5053 5224	1826	4 6575 2270	1827	5 4266 7824	1828	1 7429 2526
1829	2 9912 8459	1830	2 9853 4057	1831	3 0580 6834	1832	7 3012 9073
1833	7 6910 4670	1834	6 2030 7777	1835	6 6912 9320	1836	5856 8812
1837	8 2645 0599	1838	3 2456 9327	1839	6 3433 8292	1840	8389 5559
1841	3 9201 5302	1842	1 1045 2553	1843	1 7720 7748	1844	1 0741 6085
1845	5 5023 6474	1846	2 5272 8656	1847	2 1684 9535	1848	8 2195 7999
1849	5 2042 8083	1850	1 9966 7074	1851	4 5394 0979	1852	2 2570 6952
1853	5 3513 0424	1854	3 0109 5706	1855	7 2280 8271	1856	3 6055 8485
1857	3 8221 1435	1858	5 3654 3881	1859	4 9239 5881	1860	4 5040 4160
1861	1 4700 1803	1862	3 1374 1550	1863	5150 5191	1864	8 6337 9044
1865	6 5607 5838	1866	2 2748 9567	1867	8 3265 2720	1868	7 8012 5782
1869	3574 3957	1870	1 0929 8769	1871	2 1878 0589	1872	4 0406 4965
1873	7 3924 3417	1874	2 1316 4490	1875	6 3582 8452	1876	9 0196 6080
1877	7985 3821	1878	8 9122 9165	1879	2 3259 9561	1880	1 3551 8909

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	7 8379 3174	1882	6693 5752	1883	5554 4230	1884	4 8022 6695
1885	4 5673 8705	1886	4 6722 0634	1887	4 7026 0969	1888	3248 7169
1889	9 0465 9688	1890	1 2805 2097	1891	612 0683	1892	5 7989 4633
1893	3 2845 4093	1894	7 5407 5322	1895	8 5837 3059	1896	5 8364 1770
1897	6 4883 1256	1898	2 1777 8044	1899	5192 5603	1900	4 7938 1314
1901	3 2521 8415	1902	7 3571 6286	1903	6 8564 3439	1904	7 1320 4115
1905	6 1262 1379	1906	2 1906 6024	1907	5393 3765	1908	1 2924 6075
1909	7 0676 8175	1910	2 0423 7151	1911	8 7530 2561	1912	9802 5280
1913	8 1688 0875	1914	2918 7005	1915	1771 7760	1916	1524 7474
1917	5 4384 0366	1918	8 7496 3932	1919	3 8859 9208	1920	2 0338 1235
1921	4 5627 5468	1922	2 0739 9592	1923	4 5093 4852	1924	6 6139 3309
1925	6 8860 0368	1926	1 2610 4571	1927	4 2907 0658	1928	5 2921 8631
1929	6 5978 1758	1930	9269 0017	1931	6 7002 7994	1932	3 6379 4571
1933	5 2642 0702	1934	4 9401 4208	1935	6 0618 5147	1936	2 4729 6247
1937	3 1301 8593	1938	7 9223 6996	1939	1 4850 3243	1940	7 9787 7411
1941	9 0952 2251	1942	7921 2293	1943	7 7142 4203	1944	4 1721 1101
1945	8 6876 5042	1946	3146 4692	1947	3 4452 9208	1948	6 8329 1131
1949	1 0617 4447	1950	7766 6616	1951	9449 6193	1952	4 7550 2854
1953	2 0151 3130	1954	1530 7898	1955	8 6963 4467	1956	1 2484 7002
1957	7 4555 0546	1958	6 5864 0290	1959	9 0286 9091	1960	3 4060 2140
1961	1103 6086	1962	6 4756 3401	1963	4 7764 4516	1964	6 5220 7200
1965	5 7567 0965	1966	6 6680 2556	1967	2 0525 4622	1968	3 5830 5977
1969	5 0276 3090	1970	9 0356 6119	1971	1 8382 2821	1972	4 1064 3649
1973	6 4966 8659	1974	5874 1931	1975	8 7967 4598	1976	8 2757 8505
1977	2788 0024	1978	6 6845 9804	1979	1 3479 4929	1980	3 9246 9918
1981	4 5069 6285	1982	2 7712 3825	1983	4 5576 1779	1984	4 1439 5920
1985	9 0504 5205	1986	7 7332 2880	1987	4 0051 2600	1988	8 9653 7430
1989	2 3207 7895	1990	3 3183 6423	1991	7 7310 4679	1992	4 1387 3128
1993	4 0199 5830	1994	2 3948 6434	1995	3 4095 2191	1996	8 4540 5905
1997	1 6971 2186	1998	8 4599 7487	1999	209 1936	2000	4 0008 4787

- 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.

24.12.2017

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