



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

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

www.aade.gr

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

20η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 27ης ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΑΥΓΟΥΣΤΟ 2018

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

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
187	131 6692	30	206 5753	436	211 8642	898	449 5333
151	734 2353	462	905 3277	291	947 3265	402	1051 6808
156	1080 1863	923	1083 8705	399	1148 2032	57	1194 0810
555	1311 9432	23	1447 3736	918	1561 3204	67	1607 6587
157	1780 4993	145	1904 7445	948	1909 2171	333	1954 3059
905	1975 5614	842	2581 4248	200	2585 0150	575	2608 3374
141	2661 5301	17	2720 1478	90	2839 7067	822	2916 0025
968	2985 7025	126	3091 9362	254	3282 9199	89	3379 7085
567	3566 4202	352	3655 5408	553	3742 3786	593	3791 7403
482	3889 7668	205	4013 3048	13	4124 2066	680	4192 9487
670	4601 5422	68	4896 5126	804	5053 0697	508	5342 7102
877	5527 7401	753	5686 7749	298	5812 4621	509	5859 8420
768	5894 9347	817	6168 5147	569	6240 2016	847	6258 1970
529	6476 0021	285	6722 5366	363	6820 9870	874	6947 2896
801	7020 0641	766	7139 7981	443	7217 7123	642	7256 0741
329	7261 2454	694	7301 4537	121	7438 1345	591	7836 4417
505	7886 3383	629	8245 0046	196	8477 4418	181	8504 6338
26	9084 5442	506	9143 2381	496	9521 5728	895	9553 1095
442	9696 0408	203	1 0081 0688	625	1 0410 7791	748	1 0940 0170
866	1 1124 9133	371	1 1227 7197	733	1 1483 8530	448	1 1607 9494
982	1 1610 9125	473	1 1719 7708	552	1 2108 9787	477	1 2161 3899
852	1 2181 8640	902	1 2261 4989	532	1 2450 5087	922	1 2605 3911
661	1 2734 5621	600	1 2867 2069	280	1 3131 1925	229	1 3167 0086
786	1 3201 3585	583	1 3237 5048	624	1 3282 5131	162	1 3392 2238
689	1 3425 8120	24	1 3628 7615	551	1 3775 1140	788	1 3803 3652
669	1 3805 1118	944	1 4011 6449	538	1 4060 5478	607	1 4178 2277
536	1 4215 3624	819	1 4417 9484	928	1 4565 6244	978	1 4589 2149
417	1 4747 7116	941	1 4872 5346	698	1 4991 4514	871	1 5039 3104
704	1 5112 1952	309	1 5470 5304	66	1 5509 2898	359	1 5600 4645
963	1 5807 0739	984	1 5842 4879	271	1 5904 3002	582	1 5909 1161
517	1 6013 1971	49	1 6098 8616	58	1 6218 1594	820	1 6334 1072
641	1 6399 7191	764	1 6501 8302	926	1 6621 7205	260	1 6702 9583

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
889	1 6793 3189	214	1 6990 8885	409	1 7117 9710	447	1 7568 7411
746	1 7774 7281	461	1 7798 0047	247	1 7897 4102	971	1 7920 7952
202	1 8039 9632	664	1 8097 4752	248	1 8221 2532	638	1 8320 6721
979	1 8356 6534	345	1 8454 9203	152	1 8548 5624	699	1 8590 1410
986	1 8760 4669	550	1 8782 5039	464	1 8870 4199	184	1 9140 9420
62	1 9759 4014	799	1 9782 7649	378	1 9807 3260	193	1 9938 6111
747	1 9967 5032	862	2 0077 3886	440	2 0187 5906	876	2 0369 4315
332	2 0476 0262	422	2 0729 8427	577	2 0924 3022	563	2 0998 7128
348	2 1172 1467	110	2 1223 9240	896	2 1367 3897	510	2 1442 1474
843	2 1457 0834	430	2 1567 7632	634	2 1574 6093	637	2 1612 4849
365	2 1646 8988	303	2 1922 0385	658	2 1990 4249	952	2 2129 8887
245	2 2269 7275	834	2 2583 4118	475	2 2583 7554	206	2 2610 3793
227	2 2744 4915	783	2 3069 8939	232	2 3136 8147	395	2 3177 7846
22	2 3192 4484	87	2 3340 1107	364	2 3408 0142	428	2 3409 7454
418	2 3519 6798	164	2 3525 8319	672	2 3546 2220	63	2 3738 4779
493	2 3808 3330	769	2 3986 5285	827	2 4075 0661	147	2 4137 9518
118	2 4241 1516	849	2 4422 6567	180	2 4459 2047	718	2 4464 0147
762	2 4569 9797	439	2 4615 8479	484	2 4866 8032	692	2 4932 5404
295	2 4953 9069	687	2 5030 5164	907	2 5035 4781	612	2 5205 4933
191	2 5287 5958	169	2 5583 2821	317	2 5664 5878	651	2 5833 2158
872	2 5885 2677	547	2 5943 7602	97	2 6488 2127	679	2 6671 2483
994	2 6744 5599	595	2 6843 7980	867	2 6856 7022	947	2 6896 3841
840	2 6970 5265	700	2 7084 3664	835	2 7200 7449	362	2 7426 7680
487	2 7428 7712	103	2 7439 0535	44	2 7450 3903	419	2 7590 9860
282	2 7602 4740	633	2 7607 4089	810	2 7812 9715	231	2 7835 1182
535	2 7901 6903	370	2 8017 7239	283	2 8323 4686	791	2 8562 3656
189	2 8716 6669	946	2 8975 7078	9	2 9075 4850	132	2 9452 0919
824	2 9501 6087	936	2 9568 5370	656	2 9613 6957	614	2 9638 3241
882	2 9758 4435	376	2 9884 8073	424	2 9926 1053	292	2 9947 1082
382	3 0061 1074	711	3 0086 4321	236	3 0271 5628	94	3 0357 1219
411	3 0483 1823	997	3 0626 4616	64	3 1039 9312	354	3 1047 3206
992	3 1155 4187	446	3 1171 7422	757	3 1183 6429	710	3 1596 3748
360	3 1614 9206	860	3 2099 5827	286	3 2231 3121	836	3 2441 2892
277	3 2517 9998	466	3 2795 5442	16	3 3117 4458	150	3 3361 9706
738	3 3756 3946	421	3 3878 1575	100	3 4027 3456	839	3 4320 4766
324	3 4675 0443	598	3 4744 0139	259	3 4980 6226	250	3 5236 8074
976	3 5366 7268	95	3 5379 1981	705	3 5566 6868	25	3 5596 8603
115	3 5637 4968	224	3 5929 7241	133	3 6000 8654	230	3 6022 6432
36	3 6060 7338	483	3 6133 0338	301	3 6280 8559	674	3 6704 5030
251	3 6752 5766	523	3 6913 3121	190	3 6923 2568	74	3 6923 7602
15	3 6952 5054	731	3 7308 3619	981	3 7497 2571	795	3 7696 1037
890	3 7796 0649	775	3 7997 0726	238	3 8062 0184	894	3 8110 2453
373	3 8206 7346	55	3 8245 3351	851	3 8316 1231	346	3 8357 7563
367	3 8457 2658	914	3 8494 7357	320	3 8495 7832	706	3 8555 0479
750	3 8933 2983	562	3 9203 8421	176	3 9295 6291	956	3 9560 2353
892	3 9879 0135	565	3 9944 4485	648	3 9985 8447	864	4 0046 2287
410	4 0418 6784	253	4 0572 8338	308	4 0679 6700	830	4 1009 4051
668	4 1132 4513	951	4 1196 0782	739	4 1201 4382	660	4 1260 9379
779	4 1281 2365	730	4 1423 1416	812	4 1495 7157	556	4 1530 8724

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
244	4 1662 5218	729	4 1714 3584	198	4 1735 4584	798	4 1765 0219
693	4 1910 7813	137	4 2012 3953	338	4 2188 4275	136	4 2417 7694
677	4 2444 0483	393	4 2923 9460	671	4 2988 7498	938	4 3012 6965
597	4 3178 1004	207	4 3183 7480	6	4 3254 1282	503	4 3519 5655
134	4 3533 9016	964	4 3600 4994	960	4 3865 9076	215	4 3922 0279
310	4 3964 2516	512	4 3988 9507	413	4 4146 8214	343	4 4391 6760
930	4 4473 4948	159	4 4495 7797	486	4 4521 4911	3	4 4552 0557
543	4 4712 7348	2	4 4798 3298	383	4 4806 5168	349	4 5370 8681
678	4 5460 6329	891	4 5519 1465	120	4 6131 6588	814	4 6180 8970
850	4 6186 4159	502	4 6299 9619	101	4 6356 7644	980	4 6357 5664
823	4 6480 8215	931	4 6602 5824	111	4 6761 2508	306	4 6778 2934
465	4 6942 7545	721	4 7104 2058	423	4 7533 3171	117	4 7701 3782
988	4 7861 5747	386	4 7868 7508	568	4 8014 9780	815	4 8172 8655
401	4 8185 7366	21	4 8367 1013	953	4 8427 8149	958	4 8568 4293
741	4 9060 2693	488	4 9096 3684	179	4 9204 9852	312	4 9363 8939
967	4 9420 4992	273	4 9492 4799	431	4 9521 4867	560	4 9614 8598
274	4 9819 2573	868	5 0238 5241	628	5 0334 7432	631	5 0496 5039
900	5 0730 5291	434	5 0746 8071	813	5 0929 9914	497	5 1010 7729
770	5 1225 3125	116	5 1267 2582	809	5 1386 1616	140	5 1414 3966
479	5 1583 3869	242	5 1751 1177	79	5 1947 5623	703	5 1975 0147
322	5 2050 4476	414	5 2193 5208	119	5 2344 0001	264	5 2538 7138
621	5 2560 2113	472	5 2629 1294	392	5 2877 1879	288	5 2877 4762
589	5 2929 4591	520	5 3096 1118	456	5 3216 2484	158	5 3255 6596
649	5 3269 2014	707	5 3851 4116	599	5 3870 7718	549	5 3877 5129
782	5 3908 7212	425	5 3989 8961	18	5 4077 9990	452	5 4190 4458
12	5 4330 9966	755	5 4414 7777	774	5 4422 1995	139	5 4455 2802
211	5 4479 1943	973	5 4589 7895	255	5 4593 6326	531	5 4700 7195
942	5 5166 1036	587	5 5273 5610	903	5 5360 7169	71	5 5399 5545
605	5 5514 7462	92	5 5525 4534	736	5 5648 9923	296	5 5854 4899
279	5 6351 6313	146	5 6689 6810	630	5 6731 5212	420	5 6780 9248
278	5 6793 7608	46	5 6854 6603	618	5 6863 4156	107	5 6879 8741
932	5 7049 6439	270	5 7148 9698	415	5 7311 6622	619	5 7355 2426
266	5 7500 7193	716	5 7723 0769	855	5 8000 2466	72	5 8181 0424
848	5 8253 4666	789	5 8322 6249	83	5 8395 2727	722	5 8881 2325
340	5 9009 3054	163	5 9145 3712	337	5 9171 1084	93	5 9325 5653
233	5 9355 9087	391	5 9555 1356	19	5 9603 2297	879	5 9685 8259
441	5 9747 2039	917	5 9864 4289	924	5 9933 5314	177	6 0067 1694
745	6 0067 5714	603	6 0071 2501	588	6 0402 1748	921	6 0914 6298
1000	6 0997 1948	339	6 1195 0344	281	6 1323 0319	131	6 1344 0535
899	6 1410 5388	353	6 1510 5507	319	6 1519 5266	124	6 1982 3054
449	6 2203 8403	525	6 2237 5263	10	6 2351 6359	213	6 2568 9487
708	6 2670 3260	400	6 2716 3655	878	6 2809 6765	955	6 2892 2185
580	6 3251 3617	237	6 3275 3815	925	6 3400 7745	983	6 3524 6539
727	6 3598 2851	357	6 3681 3660	432	6 3848 4816	846	6 3855 1076
853	6 3987 2817	406	6 4044 9992	390	6 4082 0682	125	6 4308 2326
837	6 4508 2083	212	6 4619 2597	999	6 4705 1400	526	6 4821 1747
650	6 5095 9258	622	6 5470 4838	659	6 5612 5705	761	6 5624 7261
75	6 5658 0270	714	6 5692 6929	596	6 5711 8036	325	6 5810 2380
335	6 5888 9782	697	6 6039 0943	412	6 6091 9019	458	6 6116 1800

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
299	6 6221 4280	469	6 6224 6953	366	6 6645 8732	712	6 6662 4982
620	6 6713 3543	909	6 6967 1272	639	6 7008 3773	149	6 7264 9660
192	6 7399 0023	735	6 7580 0247	123	6 7698 0800	85	6 8011 5061
501	6 8045 5980	178	6 8054 7315	287	6 8259 9676	113	6 8288 4826
910	6 8319 3430	644	6 8331 1633	60	6 8374 9467	773	6 8630 2434
604	6 8687 5924	47	6 8949 7755	974	6 9079 2480	239	6 9762 4963
450	6 9806 6765	468	7 0039 0290	796	7 0138 1730	323	7 0223 2889
743	7 0348 1585	387	7 0533 1761	290	7 0576 5463	777	7 0772 3769
908	7 0886 5985	33	7 1007 5148	576	7 1213 8991	492	7 1369 3257
744	7 1474 0882	873	7 1782 6466	927	7 1887 4922	209	7 1970 6670
977	7 2004 0268	358	7 2029 5901	246	7 2086 2268	35	7 2111 2703
138	7 2196 8242	351	7 2376 2665	856	7 2415 8009	160	7 2441 5088
655	7 2758 7932	808	7 2837 7024	109	7 3013 4588	398	7 3071 1822
330	7 3084 1867	379	7 3163 4317	663	7 3360 1137	267	7 3534 4002
623	7 3850 6887	838	7 3887 8863	945	7 3902 3611	990	7 4083 4065
381	7 4143 4060	275	7 4337 0862	172	7 4351 5245	188	7 4373 1978
321	7 4460 4838	883	7 4547 4714	122	7 4627 6998	444	7 4891 5515
756	7 5066 7940	318	7 5156 3216	389	7 5156 5122	86	7 5176 6713
252	7 5451 0698	540	7 5577 2973	186	7 5756 4001	39	7 5852 3979
939	7 6008 7590	380	7 6370 1587	844	7 6591 8393	962	7 6867 6347
686	7 6875 5391	405	7 7633 2731	606	7 7707 9800	199	7 7835 9633
790	7 7892 4324	863	7 7895 1365	161	7 8021 3004	336	7 8100 1694
225	7 8366 6314	667	7 8499 5714	776	7 8839 0975	388	7 8958 8586
581	7 9111 3799	611	7 9425 2161	765	7 9430 7781	297	7 9495 8686
427	7 9557 3830	972	7 9667 1782	887	7 9884 9072	602	7 9898 7973
361	7 9913 4674	143	8 0239 0904	326	8 0291 0962	861	8 0370 1567
173	8 0378 3289	845	8 0505 4093	759	8 0748 2732	407	8 1024 9541
470	8 1085 3557	437	8 1269 8667	102	8 1347 2095	793	8 1379 5972
865	8 1382 7192	558	8 1384 6598	807	8 1700 3518	52	8 1776 9364
4	8 1858 6511	14	8 1910 9639	81	8 1939 3044	226	8 1974 4027
142	8 2006 6169	566	8 2307 7500	350	8 2415 5680	636	8 2476 8675
732	8 2613 1319	127	8 2668 8011	881	8 2671 5289	542	8 2876 5337
940	8 2959 2106	720	8 2961 2812	313	8 3021 0376	685	8 3265 8794
435	8 3273 4069	7	8 3304 1670	995	8 3403 0874	223	8 3409 5235
455	8 3554 0045	78	8 3572 8600	880	8 3723 8028	929	8 4042 3209
937	8 4163 8020	210	8 4263 7328	934	8 4288 7718	954	8 4379 6291
54	8 4619 3071	657	8 4861 1582	784	8 4918 5566	69	8 5193 5071
715	8 5295 5935	385	8 5342 9375	454	8 5511 8580	467	8 5679 2908
586	8 5687 0633	316	8 5815 2112	737	8 5824 4327	869	8 5864 8079
221	8 5866 6593	548	8 5902 4096	20	8 5941 5369	98	8 6277 2197
758	8 6284 0512	772	8 6290 4356	767	8 6302 7873	682	8 6354 4161
154	8 6423 7999	104	8 6629 7933	573	8 6857 5928	653	8 6955 8369
886	8 7194 5801	240	8 7408 8767	265	8 7473 4427	514	8 7508 9117
617	8 7523 7908	854	8 7748 6294	654	8 8392 0554	108	8 8523 8306
970	8 8908 8918	61	8 9234 0921	249	8 9242 2198	916	8 9499 7929
168	8 9563 1719	356	8 9910 7975	904	9 0047 5152	805	9 0379 0847
217	9 0450 4601	257	9 0516 9607	794	9 0553 8829	885	9 0576 5633
70	9 0658 2502	31	9 0700 4537	234	9 0795 6609	208	9 0835 1808
683	9 0924 1176	524	9 0925 8639	933	9 0976 0942	781	9 0993 1123

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
11	9 1012 8554	311	9 1112 9488	826	9 1145 2676	27	9 1287 0112
5	9 1396 5194	993	9 1514 4334	500	9 1736 8480	148	9 1792 8678
459	9 2444 2847	314	9 2609 7558	48	9 2610 9339	355	9 2743 7975
135	9 2765 4749	183	9 2886 8777	662	9 2923 6741	201	9 3020 4957
404	9 3166 6287	368	9 3335 8980	129	9 3439 1870	915	9 3457 4561
471	9 3977 5804	728	9 4018 9061	315	9 4125 8952	574	9 4182 2530
130	9 4379 8287	494	9 4647 9027	268	9 4949 9051	369	9 5124 3220
613	9 5242 4978	719	9 5429 7429	241	9 5609 1163	829	9 5665 5034
96	9 5855 5396	65	9 5960 6102	570	9 6048 5249	792	9 6089 1096
377	9 6103 2891	652	9 6241 4758	106	9 6352 4421	521	9 6384 0681
688	9 6603 4575	690	9 6719 8595	911	9 6902 5349	771	9 6973 9195
165	9 6979 0906	331	9 7100 3989	572	9 8009 4908	724	9 8020 7795
77	9 8098 2565	544	9 8209 6388	643	9 8239 8955	219	9 8523 5708
949	9 8562 0248	114	9 8575 1088	495	9 8598 6351	41	9 8868 9794
528	9 8993 1408	170	9 9085 5342	490	9 9225 0169	816	9 9921 1949
457	10 0099 1270	59	10 0833 2937	578	10 1054 1819	537	10 1079 4751
28	10 1135 9945	235	10 1774 0459	460	10 1840 3579	40	10 2150 7206
408	10 2157 5608	453	10 2169 8189	632	10 2343 7815	53	10 2368 8978
38	10 2448 2129	300	10 2599 1414	594	10 2754 8119	34	10 2932 5356
858	10 2954 3531	394	10 3117 5803	476	10 3168 3564	998	10 3475 6452
726	10 3554 9006	489	10 3624 6628	222	10 3926 4192	491	10 4101 5665
182	10 4116 5246	778	10 4179 9285	601	10 4336 5906	966	10 4399 4393
144	10 4508 7367	84	10 4521 0292	985	10 4650 2756	584	10 5011 2975
870	10 5110 3594	996	10 5298 8899	167	10 5309 3834	857	10 5320 4748
42	10 5431 9319	220	10 5436 8814	546	10 5573 3064	888	10 5660 7897
987	10 5908 0606	691	10 6372 1629	913	10 6743 8285	616	10 6823 7957
725	10 6869 5042	785	10 6922 9225	262	10 7039 0032	293	10 7059 5131
504	10 7088 7427	50	10 7148 5461	481	10 7158 5538	243	10 7263 4480
397	10 7455 3699	513	10 7497 0672	559	10 7602 5828	884	10 7632 7575
943	10 7831 6472	45	10 7866 4001	534	10 8263 8900	342	10 8533 6893
204	10 8676 7998	666	10 8820 0032	327	10 8842 8264	175	10 8891 0916
105	10 9004 2719	787	10 9264 0166	80	10 9332 2420	749	10 9497 1067
375	10 9542 9672	709	10 9648 6649	403	11 0021 9600	29	11 0068 6766
975	11 0114 4071	828	11 0417 6747	763	11 0419 4756	289	11 0434 4996
806	11 0446 8273	166	11 0545 5662	228	11 0611 5316	554	11 0705 8246
272	11 0840 4794	920	11 0881 7274	912	11 0984 2683	518	11 1068 4354
647	11 1099 6870	445	11 1575 0298	530	11 1623 1997	372	11 1755 5596
197	11 1938 5487	752	11 2066 6762	56	11 2122 7174	463	11 2144 9495
426	11 2161 3767	859	11 2220 6294	646	11 2242 4239	194	11 2284 7395
935	11 2330 9538	803	11 2379 7948	557	11 2598 9982	841	11 2649 1886
433	11 2727 7036	507	11 2735 8865	438	11 2846 2204	43	11 3107 7457
831	11 3212 9642	608	11 3232 6567	128	11 3260 1113	347	11 3263 6895
155	11 3487 3478	969	11 3574 0309	702	11 3670 9154	893	11 3701 1814
797	11 3710 1532	153	11 3936 0553	695	11 3942 8940	527	11 4090 8705
328	11 4167 2064	429	11 4169 2686	802	11 4350 8112	681	11 4360 9173
571	11 4635 6285	717	11 4687 4796	610	11 4732 0276	545	11 4860 1164
485	11 5043 3806	754	11 5542 9826	216	11 5986 4643	713	11 6308 6323
564	11 6460 8383	906	11 6531 7764	780	11 6694 7397	416	11 6763 5781
676	11 6935 1494	760	11 7080 5482	73	11 7196 5724	740	11 7285 0395

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
384	11 7335 1250	800	11 7348 0073	112	11 7358 2249	258	11 7430 0205
261	11 7469 3331	640	11 7877 2693	256	11 8290 1118	723	11 8441 7811
276	11 8712 0110	675	11 8776 2049	185	11 8821 6739	742	11 9093 4465
811	11 9164 6997	585	11 9334 3051	875	11 9444 2480	579	11 9452 5967
344	11 9479 7375	195	11 9564 4654	480	11 9703 1600	590	11 9714 3408
499	12 0150 6051	751	12 0158 3610	539	12 0285 0279	609	12 0465 9330
522	12 0654 9070	832	12 0738 1719	965	12 1073 1423	478	12 1379 9408
302	12 1392 8822	32	12 1507 6230	519	12 1657 5381	635	12 1705 5749
673	12 1867 6474	959	12 1944 8249	82	12 2115 6769	901	12 2124 7843
541	12 2130 4657	821	12 2282 0432	701	12 2332 7390	825	12 2562 7134
37	12 2584 5247	950	12 2627 0079	76	12 2684 6802	374	12 3230 7754
307	12 3286 9667	919	12 3472 8657	396	12 3479 3403	294	12 3758 0904
218	12 3849 3837	627	12 4011 9918	696	12 4100 8205	474	12 4173 1186
684	12 4280 5361	51	12 4473 9890	592	12 4536 7773	734	12 4731 8194
304	12 4860 9759	88	12 4923 9120	516	12 4934 1756	263	12 4957 7229
305	12 5118 4331	897	12 5165 1841	665	12 5268 7138	961	12 5406 0068
833	12 5471 6375	561	12 5706 7464	626	12 5850 6611	991	12 5878 4593
341	12 5954 2470	171	12 5973 0706	511	12 6239 4328	451	12 6909 4199
533	12 7123 4543	174	12 7382 6751	99	12 7457 6055	645	12 7565 9447
8	12 7631 6026	615	12 7855 4782	91	12 7872 1984	515	12 7931 1341
498	12 7973 7179	957	12 7994 8896	269	12 8101 8797	334	12 8148 6000
284	12 8463 8329	818	12 9206 7371	1	12 9212 9194	989	12 9434 3199

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	7 9703 1914	1002	9 6149 1413	1003	3 6937 7949	1004	12 1524 8379
1005	2 9848 9650	1006	9 4600 2510	1007	12 2410 1326	1008	4 4612 6072
1009	8 6143 1291	1010	5 5446 6690	1011	9202 4369	1012	3 0252 0527
1013	10 3714 9597	1014	9 3816 4470	1015	8 4865 3602	1016	2 5002 8247
1017	8 6377 6031	1018	2 1963 7291	1019	6 0285 6543	1020	5 7671 0956
1021	1 0216 7289	1022	7 9425 6190	1023	7 4253 1203	1024	5 3621 2058
1025	390 5959	1026	6 1169 2051	1027	11 5104 9836	1028	1 5953 7070
1029	3 7278 9310	1030	11 7073 7973	1031	12 8308 0342	1032	12 3710 2945
1033	9 0484 4637	1034	3 0756 7505	1035	3 2276 9067	1036	1 5287 3944
1037	1 6752 0037	1038	11 7725 1820	1039	3 0341 0985	1040	2 3975 1585
1041	5687 7647	1042	5 9820 1092	1043	3 1952 8209	1044	10 2872 8457
1045	9 1775 0688	1046	2 9711 1648	1047	5 7543 3347	1048	6 4447 6256
1049	4 1695 2423	1050	2 8917 2592	1051	12 5962 5406	1052	7 3123 7079
1053	3 5436 5779	1054	3 4652 4254	1055	10 5886 7355	1056	12 6411 9681
1057	4 9033 2385	1058	4 1826 1212	1059	9 3737 3670	1060	4 5300 4380
1061	12 5889 9151	1062	3 1295 7809	1063	1 4376 9457	1064	12 1798 4008
1065	2 3012 3500	1066	7 4377 9271	1067	9 9522 8033	1068	7 4699 7101
1069	8 4329 4991	1070	9615 2203	1071	12 0862 3624	1072	1 5159 5725
1073	8 3394 7189	1074	6 9480 6522	1075	4 3236 8018	1076	12 7669 4025
1077	6504 3955	1078	9 2376 9749	1079	4 0093 5958	1080	9 5955 9339
1081	3 6309 2349	1082	11 0524 6427	1083	1 3250 0386	1084	2 5742 7821
1085	1 4064 8898	1086	12 9336 6587	1087	5 8489 4369	1088	3 8517 2866
1089	11 7284 7952	1090	6 1884 4686	1091	3 5154 5525	1092	9 7939 2743
1093	12 0551 8845	1094	7 2544 1381	1095	8 1682 2520	1096	6 5552 8765



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	7 1875 4822	1098	6 1427 5392	1099	2 4666 5549	1100	5 3038 3525
1101	3 1365 9149	1102	8 0814 6771	1103	1393 5339	1104	7 2334 6880
1105	4 6971 5664	1106	11 1710 2808	1107	4 3787 0948	1108	1 9609 4064
1109	1 0746 6588	1110	12 2016 1699	1111	2403 5908	1112	7 9558 8114
1113	3 8521 9379	1114	8 7544 3268	1115	1 1983 7036	1116	9 3246 9863
1117	11 6254 7226	1118	11 3292 0687	1119	1 5626 0822	1120	12 3940 0840
1121	8 3152 9495	1122	11 7337 0910	1123	1 7041 9850	1124	2 8321 9445
1125	2 7110 0664	1126	10 3676 3578	1127	11 6035 7396	1128	1 5518 3105
1129	1 7018 8075	1130	6 4561 8793	1131	4 3388 9097	1132	3 4689 8486
1133	1 2318 5523	1134	11 6801 7389	1135	4 5627 6703	1136	4 2910 3905
1137	2 5223 4858	1138	3 2007 5908	1139	7 8082 5057	1140	5 1602 8357
1141	3 9741 0631	1142	4 1264 2853	1143	7 5817 9816	1144	3 0203 4502
1145	1 6837 2621	1146	1 0713 3826	1147	6 2871 9987	1148	4 4756 3134
1149	6 7888 4370	1150	4 7617 8047	1151	10 4681 4738	1152	11 4682 0406
1153	8 7383 2440	1154	9 9690 7120	1155	2 3412 0597	1156	3 9500 7652
1157	4 6571 7458	1158	8434 3634	1159	5 4374 4047	1160	4 3954 3805
1161	7 1255 5036	1162	7 7501 3812	1163	7 2624 3262	1164	11 8835 6136
1165	2 4067 1028	1166	3 8840 8421	1167	1 0503 6242	1168	2 2272 4619
1169	10 2902 9371	1170	11 6685 1744	1171	5 2259 3247	1172	5 8520 1903
1173	2 6909 4780	1174	12 0480 8240	1175	8457 2251	1176	7 8967 4943
1177	5173 1179	1178	9 9010 0682	1179	7 2319 6396	1180	2 2489 3452
1181	11 7985 7674	1182	1 9296 9622	1183	7 7471 1655	1184	4 2030 9052
1185	10 8128 0476	1186	7 4945 8962	1187	1 4654 0342	1188	2 2710 1343
1189	1 9558 9124	1190	6 3162 2390	1191	1 2867 6084	1192	9 2991 4005
1193	3 8773 5123	1194	4 1455 1691	1195	7 1442 3921	1196	9427 3802
1197	956 9666	1198	7 1822 6353	1199	7 2010 1009	1200	12 9132 7757
1201	8 4855 7030	1202	10 7725 2535	1203	3 1633 6426	1204	8 3318 4061
1205	11 8630 5756	1206	7 1123 6125	1207	3 3229 4348	1208	11 1726 4572
1209	5 5424 2297	1210	8 0611 9947	1211	6 8433 6554	1212	12 3343 9983
1213	1468 1866	1214	11 5246 6274	1215	11 7599 8556	1216	2 8692 3182
1217	1 0064 5973	1218	6 4175 7177	1219	9 2201 8236	1220	11 5757 1329
1221	12 6557 3590	1222	10 5266 2833	1223	7 8192 2780	1224	9 6398 4938
1225	3 7466 5848	1226	2 6718 2123	1227	5 6151 0952	1228	5 4475 9634
1229	10 5223 6186	1230	4 7678 9820	1231	9 9850 1586	1232	1 8436 3388
1233	2 6732 0733	1234	4 1664 5619	1235	8 2976 1815	1236	10 2449 5382
1237	7050 2628	1238	3 6527 1976	1239	6 8022 6207	1240	9 6503 8643
1241	11 2299 1075	1242	8 7922 2812	1243	2 3923 6809	1244	12 7712 8995
1245	2 6432 6147	1246	1 5004 6621	1247	1 5793 7654	1248	4 6585 2684
1249	8 5133 9605	1250	10 8843 1522	1251	9 3798 8006	1252	7 4325 3736
1253	5 4517 8704	1254	12 2254 1201	1255	4 9381 5848	1256	2 5787 7879
1257	11 6755 3898	1258	8 9823 8264	1259	7 0855 0707	1260	9 3112 4808
1261	10 3386 3921	1262	7 6741 1688	1263	9017 7339	1264	6 2423 5081
1265	8 9910 5558	1266	10 3858 2705	1267	1 9386 4964	1268	1 8973 2420
1269	3 0068 5921	1270	4 7968 5863	1271	5 0558 1915	1272	6 4381 9157
1273	2 8808 5727	1274	9 7642 6312	1275	12 9306 2270	1276	6 6117 5680
1277	10 7328 0947	1278	9 0759 3293	1279	7 0083 8717	1280	1 3794 5285
1281	7 3924 3044	1282	11 1301 8660	1283	2 4820 8429	1284	2 6531 2603
1285	10 7940 1772	1286	2 1469 9765	1287	2 5821 0548	1288	11 8041 1349
1289	1 0689 8118	1290	12 6366 5166	1291	8 9433 1473	1292	5 3578 9834

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	4 1917 2804	1294	6 0557 5409	1295	12 8115 2240	1296	12 4520 8345
1297	1 4386 6169	1298	5 7053 1522	1299	4989 9531	1300	10 5157 3634
1301	3 6647 6181	1302	5 5782 8924	1303	12 3076 7692	1304	2 6059 0461
1305	11 9077 1355	1306	10 6305 8707	1307	4 1279 5492	1308	4 3803 1247
1309	12 9363 6147	1310	1 7719 8801	1311	4 9342 6742	1312	11 1601 3560
1313	5 4571 1506	1314	5 0926 1865	1315	1727 8662	1316	2 8711 3331
1317	2 1831 7346	1318	12 2468 5094	1319	2 5306 9329	1320	2 6927 3848
1321	8 0058 6663	1322	7 8232 6253	1323	7 7711 3268	1324	12 0269 6910
1325	9 0463 1625	1326	6 2065 8712	1327	12 2200 5478	1328	5622 3731
1329	11 8853 1594	1330	12 4959 3444	1331	8 8179 8841	1332	3 2322 5600
1333	8 6727 7699	1334	4 3374 8176	1335	3 7920 4627	1336	3 4352 8029
1337	6 4096 7430	1338	7 0618 3972	1339	2 9864 5590	1340	3 6233 3901
1341	6 3172 8807	1342	7 7243 7838	1343	12 4818 0682	1344	7 3340 1418
1345	7 0330 6736	1346	5 3411 3437	1347	9 5610 7600	1348	10 0245 1039
1349	6 4477 2627	1350	1 3288 4226	1351	3 9012 5764	1352	10 3231 4866
1353	2 9901 5949	1354	5 4709 6638	1355	4 4024 8771	1356	10 3852 2508
1357	9 9261 2243	1358	5 2649 5881	1359	11 4962 9128	1360	1 6894 2159
1361	9 7944 1262	1362	1 3664 4203	1363	11 4289 5483	1364	8420 5523
1365	6 1947 7181	1366	7 8158 7638	1367	11 3063 7968	1368	10 3275 7804
1369	1 9154 8107	1370	6590 4112	1371	4 7224 0611	1372	7 4105 4104
1373	7443 0971	1374	10 8353 3398	1375	3 2992 8633	1376	1880 1877
1377	3 8506 0829	1378	6 2647 9796	1379	2 4245 8047	1380	3 4210 6595
1381	1786 2476	1382	3 6463 3043	1383	7 4078 8411	1384	2 7858 5356
1385	5 5312 6775	1386	3 1006 3547	1387	7 4043 6192	1388	8 2223 6212
1389	11 1189 9681	1390	11 2952 9380	1391	7 1678 1325	1392	10 1651 7612
1393	8 9433 0225	1394	8 6015 0332	1395	8 2420 4763	1396	1 7653 0349
1397	5 8933 3361	1398	2 9022 8370	1399	4 7592 6132	1400	4 0224 4316
1401	6 0368 5286	1402	5 7698 7899	1403	7 1103 9291	1404	5 3668 2873
1405	8 1761 5632	1406	10 5009 6360	1407	3 4145 1843	1408	8 7202 4300
1409	8 3723 6283	1410	4 5904 9459	1411	5 6578 7134	1412	8 8031 4502
1413	10 1349 3730	1414	1 7252 0137	1415	1 4952 3715	1416	8 3606 8567
1417	10 1484 6239	1418	12 4609 0274	1419	12 0772 6624	1420	12 8325 8755
1421	7 3823 3714	1422	9 7899 9998	1423	7 0736 4012	1424	3 2221 4295
1425	9 5502 7955	1426	1 2079 0211	1427	8 5862 9781	1428	5136 7451
1429	1 3436 7282	1430	10 3357 9033	1431	9 1217 2386	1432	4 1912 1746
1433	3 1677 8952	1434	6 0533 5451	1435	8 9586 1126	1436	3 7667 5995
1437	1 5794 1616	1438	11 7478 6572	1439	6 4958 1441	1440	10 6289 9433
1441	12 2473 0933	1442	1 2946 0285	1443	5 6580 7210	1444	6 2616 0017
1445	11 2492 2669	1446	7074 2459	1447	6 6127 0770	1448	12 8926 7857
1449	1 8757 2257	1450	6 1641 5925	1451	2 8346 6950	1452	11 8091 1150
1453	2 9362 3289	1454	4 2168 5798	1455	1252 9434	1456	11 5384 4549
1457	11 7447 9573	1458	9 8098 6206	1459	5 0515 1889	1460	6 5317 8808
1461	3 4150 3914	1462	7 1295 9730	1463	2 2761 5121	1464	5 7418 0220
1465	9 9937 8454	1466	8 0508 7022	1467	1 0480 4514	1468	8 9679 0466
1469	4 1758 1312	1470	7 1349 9135	1471	7595 3592	1472	7 7111 0502
1473	8 0958 9182	1474	1 2683 1012	1475	8 0564 9089	1476	12 2292 2799
1477	12 7802 6153	1478	5 5300 0000	1479	12 4756 6548	1480	10 2770 8150
1481	7256 1427	1482	2 6189 1974	1483	8 6068 1250	1484	7 3184 4611
1485	8 0033 3917	1486	11 5809 5801	1487	11 7821 2212	1488	5 4388 0010



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	2553 8286	1490	3487 7509	1491	3 2417 8632	1492	6 6174 0884
1493	10 4673 0333	1494	10 1581 5973	1495	4 6550 7451	1496	3 0538 1313
1497	4 2083 1116	1498	10 1493 4693	1499	5 4986 2849	1500	7 2362 4151
1501	2 6261 5532	1502	1 6871 3529	1503	5 3860 3363	1504	8 2105 0904
1505	12 7201 9204	1506	2 1985 6112	1507	7 2003 6439	1508	7 7466 8764
1509	8 3130 8154	1510	12 1092 6505	1511	8 4054 3637	1512	3 9886 4949
1513	9 3264 7510	1514	3 6484 6633	1515	7 4828 1325	1516	4 2132 1028
1517	10 3107 9587	1518	11 0033 0495	1519	12 1881 8945	1520	10 0400 9779
1521	9 3036 7888	1522	6 7133 1634	1523	2 8196 4442	1524	8 6075 1829
1525	11 3554 2361	1526	10 4869 1186	1527	1 8882 8533	1528	8 3035 5249
1529	3 0580 2449	1530	9 0412 9311	1531	4 9686 5877	1532	1748 8128
1533	1 9300 9550	1534	11 3552 4407	1535	2 8505 7322	1536	6 9757 3044
1537	8 2180 5563	1538	4553 6303	1539	2 0806 9729	1540	9 8285 8569
1541	8 2386 6202	1542	12 3412 3180	1543	8 2211 8270	1544	9 9600 4115
1545	9 1743 3544	1546	8 4816 3909	1547	7 2960 6890	1548	3 4710 1059
1549	8 3735 9292	1550	8 9338 8762	1551	2 8484 0079	1552	3 0713 8710
1553	6 4196 1234	1554	3 2574 7272	1555	8 9120 8296	1556	9 9324 2061
1557	6 2905 8352	1558	7 2701 6810	1559	10 0579 4976	1560	2 0892 5486
1561	12 3514 0463	1562	8 0372 3527	1563	2 6964 8994	1564	12 3367 1991
1565	2 7641 6228	1566	2 9097 5862	1567	1 5206 8101	1568	9181 3509
1569	3 1230 8770	1570	3 7587 0037	1571	3 1242 3150	1572	8 7018 4034
1573	10 0226 6062	1574	8 9137 4497	1575	8 3434 3075	1576	3 6421 9868
1577	1 1486 0806	1578	10 0215 8100	1579	10 2227 3063	1580	1 1824 6289
1581	3 9103 3925	1582	6359 7828	1583	12 8458 5150	1584	3 2422 9894
1585	4 8572 6602	1586	6 2097 8688	1587	10 5843 3357	1588	1 6954 9277
1589	1 8805 4389	1590	6 5652 2683	1591	4 7789 0760	1592	9 6384 9837
1593	8 6021 6336	1594	2 5409 5996	1595	3 2622 6990	1596	11 6686 2542
1597	1 5200 1402	1598	1 9140 5964	1599	3 2865 6379	1600	4 6664 0338
1601	9 0537 9323	1602	8 7877 7832	1603	6 8215 6561	1604	3 7989 6759
1605	12 4261 2663	1606	7001 6823	1607	3 4120 3124	1608	1 0453 1086
1609	9269 3397	1610	2128 0104	1611	3 4768 1482	1612	3 7712 0327
1613	6 8779 2647	1614	5 1759 3467	1615	1291 8335	1616	6 5506 7570
1617	4 3951 0312	1618	9 9211 3588	1619	11 2357 8643	1620	6 9809 9821
1621	8 4080 7326	1622	6 8395 1511	1623	1 9463 5494	1624	6 7785 3426
1625	6 3407 0774	1626	11 3832 7678	1627	2 9764 3799	1628	12 5490 4132
1629	1576 0994	1630	2 0106 5002	1631	9 6318 7382	1632	8 4762 8802
1633	8 5431 3895	1634	3 3432 7902	1635	9 2614 3551	1636	11 6594 7726
1637	8 1423 1126	1638	6204 4370	1639	5 2876 0416	1640	6 2714 1447
1641	7416 3437	1642	7 5318 6730	1643	9 4589 9062	1644	5 0400 4554
1645	12 2848 6426	1646	8 2875 8558	1647	9 2178 2974	1648	8 0305 9856
1649	12 1196 7101	1650	2 3383 9018	1651	1 5547 2140	1652	1 3641 0592
1653	1 1723 7667	1654	7 9697 0716	1655	11 2350 1225	1656	12 7148 0397
1657	7 8665 5397	1658	6 3757 5751	1659	10 5104 5855	1660	4 5485 1382
1661	1 3473 4394	1662	7 2542 9983	1663	8 0240 2699	1664	11 1529 9212
1665	9 2676 3710	1666	2 4652 6507	1667	7 2962 8449	1668	11 7881 7124
1669	8 8851 3515	1670	4 3655 0974	1671	2 4248 8207	1672	10 1086 4993
1673	4 2937 7048	1674	9 7294 7741	1675	5236 6861	1676	3 4174 7939
1677	4 1992 4333	1678	6 5099 3223	1679	1 3516 9967	1680	5 8925 2752
1681	8 5305 1842	1682	2 6935 4067	1683	9343 0646	1684	3920 5486

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	5 8749 2869	1686	9 8681 5238	1687	5 9839 4418	1688	9 7537 6141
1689	1 4746 9832	1690	1 3916 8330	1691	4 7714 2191	1692	11 2496 0405
1693	6 1964 1840	1694	3435 7581	1695	9 2847 5607	1696	2 1220 4081
1697	11 8175 8118	1698	12 5908 1237	1699	5 3272 2606	1700	6 1168 5639
1701	12 7466 7785	1702	12 4203 5040	1703	9 4798 6395	1704	8 6581 0875
1705	8 0235 8902	1706	11 1797 1999	1707	10 6486 7924	1708	9 4972 1728
1709	2 5691 3529	1710	7 9865 3527	1711	10 9353 1239	1712	10 4699 5187
1713	2 4217 3647	1714	3 5827 5213	1715	12 3826 6003	1716	12 1322 3789
1717	7 7001 7872	1718	12 2555 1607	1719	2 4817 3062	1720	4 1440 8566
1721	4 1595 6657	1722	8 5281 1033	1723	3 2716 8675	1724	3 2759 7745
1725	2 4849 0761	1726	4 7270 9358	1727	8 8960 2419	1728	2 7661 8404
1729	6 9689 1814	1730	4 4016 1672	1731	6 0207 2176	1732	2 5423 4515
1733	8 4422 9983	1734	8 8871 6936	1735	3 3678 3960	1736	11 5086 4464
1737	3 7640 9150	1738	6 0373 0555	1739	8 2609 1964	1740	2558 1601
1741	11 4135 6110	1742	5 9414 6254	1743	10 5340 3513	1744	7 1006 9995
1745	1 1321 0163	1746	3073 5723	1747	4 2888 8120	1748	7 9424 0294
1749	3 9144 7829	1750	6 3707 4180	1751	8 2023 8415	1752	6 6254 0555
1753	12 3899 2077	1754	4 9648 1247	1755	11 2429 8080	1756	2 4461 4314
1757	7 1078 0142	1758	7 7585 7930	1759	1 5810 4720	1760	6 3062 5619
1761	10 8449 3343	1762	8966 6906	1763	5 8896 4664	1764	2 5773 1944
1765	3 0724 6637	1766	6389 3592	1767	12 4606 7228	1768	1 6126 3468
1769	12 1260 9774	1770	10 6333 9632	1771	11 7101 8221	1772	6 4888 2175
1773	2 2116 3242	1774	1 8158 8443	1775	6 7856 9639	1776	1 0219 5630
1777	4 7403 5034	1778	9 6372 3730	1779	3 0024 9914	1780	7 3030 4541
1781	8 5352 7758	1782	999 8231	1783	12 0664 5064	1784	4 6182 2592
1785	2 9416 6841	1786	11 6065 3923	1787	11 9175 4672	1788	2 8771 9006
1789	3 3539 6526	1790	8 7780 1182	1791	9 7909 3852	1792	12 1406 3292
1793	5 0979 0123	1794	11 4953 2361	1795	5 4638 5052	1796	2 4416 7680
1797	7098 6306	1798	9 9191 2556	1799	2 9681 6780	1800	3 5702 7986
1801	12 5193 8134	1802	10 3729 3102	1803	1 1841 2122	1804	3 3462 7470
1805	9 6393 2784	1806	2 8660 8895	1807	12 3426 9480	1808	1 7842 5884
1809	7 4166 3817	1810	8 0057 5351	1811	9 2756 5036	1812	9 3091 3537
1813	3 2646 2424	1814	5 2059 0996	1815	3 9353 8690	1816	9 2095 9925
1817	5 8968 3293	1818	4 9068 6561	1819	5 5737 1139	1820	7 8721 3604
1821	10 5674 1332	1822	9 1827 9651	1823	3 2702 8304	1824	10 8208 3606
1825	372 4163	1826	4 8562 2002	1827	2 5022 3599	1828	2 5504 3249
1829	1 9510 4767	1830	7 5199 6848	1831	3 4482 4820	1832	10 6910 1199
1833	7378 3620	1834	1 6564 0615	1835	5 2489 5962	1836	4 1563 4054
1837	3 9165 6318	1838	5 6643 8927	1839	2 0668 3332	1840	5 2977 6692
1841	3 1553 8625	1842	9 6574 4507	1843	7 3531 6620	1844	9 2703 5262
1845	3 2936 8819	1846	5 2177 9879	1847	2 4865 0017	1848	9 4470 5355
1849	4 8531 1017	1850	2 1857 2917	1851	620 7591	1852	10 6483 2340
1853	6 6991 9004	1854	8 6643 7833	1855	6 4441 9394	1856	8 3687 5536
1857	12 1617 5177	1858	6 2543 7318	1859	2 3576 2219	1860	5 1867 8055
1861	10 8445 4141	1862	7 6849 6549	1863	4 1595 7928	1864	12 0641 7321
1865	10 2515 0620	1866	3 5347 4185	1867	12 0048 5117	1868	1 1759 0981
1869	2 4493 2091	1870	7 8368 0514	1871	5 0100 3285	1872	9 4622 7639
1873	8 3389 0136	1874	1264 5691	1875	11 0352 1841	1876	7 7907 5789
1877	12 8616 2429	1878	6 4453 0358	1879	1 3910 0150	1880	3 4808 9604

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	1 6998 0297	1882	12 5703 4100	1883	12 2983 5843	1884	12 8003 9509
1885	9 2375 2086	1886	12 0271 0338	1887	5 9292 5315	1888	9 2796 1637
1889	3 4898 3027	1890	10 9755 4960	1891	1 7903 1478	1892	5475 8292
1893	6 6123 7656	1894	3 6833 4465	1895	6761 6443	1896	5 9033 8053
1897	8 1466 7823	1898	6 8166 3112	1899	3 1810 7542	1900	9 4369 8570
1901	9 1044 9214	1902	4 3066 8871	1903	8 0645 3369	1904	6 9087 9850
1905	5957 0944	1906	9 2912 0245	1907	3 2001 8031	1908	1 3500 9162
1909	12 6392 8653	1910	3036 5886	1911	5 1362 0075	1912	5 7636 5889
1913	1 7576 3128	1914	12 3199 7626	1915	9 8406 5771	1916	5 3393 6793
1917	3 4488 4154	1918	11 9310 2590	1919	1 4522 1669	1920	3 4050 0071
1921	5 2946 9082	1922	5 9633 0502	1923	12 0657 1421	1924	9 5322 5591
1925	3 0554 9826	1926	6668 1644	1927	9 9880 4272	1928	11 6021 4805
1929	9 2325 6293	1930	5 1556 8285	1931	3 9460 0246	1932	11 6226 5843
1933	2 4815 5099	1934	2 2669 3701	1935	9 2039 1554	1936	7243 0175
1937	12 3033 2907	1938	11 3860 7456	1939	2 9415 6427	1940	7490 0610
1941	8 7343 6552	1942	7 2743 2269	1943	8 5249 2092	1944	6 0564 2005
1945	3613 0542	1946	4 3004 6937	1947	1 9535 1966	1948	12 6461 7722
1949	3 6558 9180	1950	3 4105 2692	1951	2 3188 9722	1952	4 7399 1755
1953	1 2912 3992	1954	11 6863 9985	1955	8 2488 1026	1956	1 6618 8596
1957	3 6792 6126	1958	5 0325 5214	1959	5 8065 4989	1960	1 3630 2680
1961	2 8550 2656	1962	12 8793 5396	1963	5 6623 5805	1964	1 0545 1898
1965	11 3944 2690	1966	1658 3700	1967	11 3693 9162	1968	1 3320 2476
1969	1 9446 7983	1970	7 4698 3316	1971	11 2801 5373	1972	7 3581 0263
1973	10 8211 9333	1974	2 8039 6786	1975	4 3968 1115	1976	6 0752 5881
1977	10 8356 1162	1978	2 2521 9460	1979	10 4485 9764	1980	7 6262 4885
1981	6 9677 4374	1982	8 9567 9231	1983	2 7596 6382	1984	10 6338 8605
1985	9 5823 1584	1986	6 6641 4516	1987	10 5719 9597	1988	4 4603 8110
1989	10 5485 3536	1990	1 1417 2895	1991	6 0742 0737	1992	2 7801 2322
1993	6 8018 5192	1994	5 2184 7848	1995	10 7043 2803	1996	3 4746 1058
1997	3 9018 5322	1998	9440 0971	1999	2 3391 2791	2000	2 8748 5973

- 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.

**27.09.2018**

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