



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων ΕσόδωνΓΕΝ. Δ/ΣΗ 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

15η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 26ης ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2018

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΜΑΡΤΙΟ 2018

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
482	24 3757	757	126 0612	41	202 4381	208	306 4943
751	491 6534	728	638 0596	96	851 9656	736	922 3552
8	1065 3240	954	1090 5254	105	1095 6699	945	1156 3141
961	1395 1853	706	1409 6680	926	1956 4186	934	2258 5260
354	2342 5814	991	2510 0551	542	2829 0195	603	3083 4698
570	3134 7489	962	3241 9885	610	3291 6737	513	3361 0931
535	3366 0333	643	3457 0173	838	3465 8771	132	3548 7495
428	3907 1050	307	4145 0070	316	4228 6636	904	4233 4551
455	4650 2068	792	4964 6367	440	5112 7584	185	5114 4929
489	5260 4231	77	5290 8341	616	5417 4671	115	5732 1742
990	5896 8095	36	5911 1809	383	6004 9436	715	6031 8058
116	6388 2208	393	6408 5405	197	6438 1309	997	6513 0744
93	6563 4626	737	6566 6372	639	6594 4868	188	6631 9324
718	6653 3176	447	6773 6964	555	6797 5502	378	6933 6575
213	6999 5095	663	7121 8905	290	7313 9999	700	7528 8861
509	7769 9230	329	7822 9565	506	7843 2938	295	7945 4561
868	8006 2182	581	8092 3572	806	8095 7570	977	8123 0582
6	8349 5606	764	8377 8432	268	8604 5199	153	8658 9940
336	8703 0759	445	8942 5839	789	8969 2811	565	9370 1243
214	9439 8157	9	9547 0103	958	9561 6202	321	9591 2647
767	9721 4164	873	9920 8437	412	1 0106 1000	899	1 0206 5931
390	1 0455 7030	745	1 1167 2191	988	1 1206 6685	981	1 1235 4375
621	1 1283 4244	417	1 1423 8661	883	1 1524 8297	486	1 1823 4535
686	1 1825 4758	297	1 1931 6029	113	1 2234 1402	903	1 2335 8187
219	1 2396 1621	585	1 2399 6309	508	1 2739 9389	834	1 2785 6546
207	1 2803 2308	801	1 2829 4712	270	1 2832 2642	623	1 2925 5002
682	1 3278 0055	466	1 3292 0689	194	1 3549 4897	161	1 3613 5048
849	1 3676 2817	296	1 3747 6729	322	1 3816 3885	517	1 4019 1654
196	1 4139 4810	140	1 4159 8027	38	1 4202 9639	308	1 4357 9076
364	1 4371 1640	874	1 4382 2161	533	1 4387 6359	245	1 4406 6659
150	1 4463 0807	424	1 4703 3513	972	1 4880 4956	576	1 4945 8289
703	1 5143 2247	131	1 5162 6585	63	1 5208 1560	81	1 5238 0013

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
355	1 5446 0476	747	1 5463 9565	519	1 5517 7800	753	1 5819 4959
165	1 5863 7143	37	1 5930 2433	277	1 6208 9367	398	1 6450 9179
163	1 6850 8327	599	1 6858 8002	471	1 6954 0390	920	1 7331 7020
287	1 7333 0462	927	1 7438 4003	448	1 7502 0030	998	1 7518 3078
556	1 7556 4396	758	1 7762 3351	699	1 7855 6407	908	1 7961 0171
87	1 8009 8723	538	1 8199 9288	944	1 8544 3984	154	1 9078 9106
348	1 9084 4847	25	1 9593 7273	841	1 9779 6628	882	1 9923 0432
761	2 0066 1486	815	2 0109 5096	333	2 0148 2001	993	2 0204 7887
497	2 0331 6846	504	2 0445 8497	79	2 0612 8565	839	2 0758 4843
516	2 0770 0884	299	2 0784 1059	252	2 0833 4847	139	2 0925 2000
396	2 0989 2491	363	2 1179 3244	350	2 1371 9293	385	2 1435 5532
822	2 1622 6512	831	2 1637 4537	260	2 1917 3164	282	2 1920 7845
999	2 2211 1440	54	2 2320 5430	433	2 2338 2673	536	2 2432 1994
892	2 2517 8731	369	2 2564 9720	955	2 2818 0516	575	2 2924 5693
249	2 2964 9828	44	2 3191 1306	146	2 3245 6776	61	2 3290 9972
365	2 3559 5092	408	2 3730 9789	804	2 3866 6802	221	2 3922 0127
279	2 3941 8174	803	2 4127 2828	689	2 4213 1874	126	2 4302 0133
406	2 4746 2210	894	2 5016 0905	905	2 5223 7050	388	2 5278 2823
707	2 5342 9148	943	2 5392 4511	367	2 5562 0026	84	2 5763 8468
622	2 5799 6280	351	2 5882 0347	339	2 5992 5558	953	2 6139 4158
470	2 6292 3649	200	2 6312 5074	777	2 6313 4754	857	2 6710 2998
888	2 6869 7905	591	2 6881 9389	638	2 6939 3420	914	2 6962 6143
799	2 7294 0592	370	2 7690 1425	216	2 7854 2814	331	2 8001 4793
209	2 8046 1442	928	2 8380 2843	965	2 8385 2904	28	2 8443 4067
69	2 8553 5485	246	2 8826 6537	141	2 8929 3037	951	2 8936 1597
673	2 8972 0384	352	2 9014 6848	376	2 9050 3454	625	2 9057 5706
608	2 9241 7270	386	2 9276 2582	628	2 9298 9547	48	2 9343 0542
291	2 9362 9073	816	2 9412 3611	457	2 9479 2440	933	2 9524 6134
262	2 9836 8571	285	2 9837 1986	719	2 9849 1291	317	3 0224 0172
773	3 0235 4528	108	3 0291 8447	241	3 0595 1168	688	3 0619 4248
67	3 0923 1200	532	3 1032 5711	309	3 1200 6557	71	3 1223 7411
713	3 1227 8817	419	3 1261 7938	657	3 1301 0690	323	3 1406 7059
402	3 1529 8373	667	3 1540 3799	860	3 1564 8278	286	3 1751 1547
420	3 1880 8431	226	3 1888 5523	498	3 2406 4951	724	3 2531 7747
283	3 2538 7011	915	3 2842 3070	254	3 2856 5232	133	3 2906 5372
912	3 3165 4271	505	3 3513 2704	671	3 3642 2453	590	3 3725 2621
30	3 3862 5843	605	3 3911 9586	335	3 4035 0812	337	3 4133 3931
606	3 4159 5755	766	3 4297 0036	137	3 4335 8097	674	3 4469 2697
472	3 4484 5213	33	3 4820 5996	712	3 4954 4949	478	3 5038 1340
310	3 5045 9086	381	3 5055 2981	824	3 5265 3916	802	3 5272 0710
114	3 5326 5695	90	3 5411 5315	421	3 5423 0457	495	3 5625 5694
211	3 5864 3116	288	3 6011 8248	255	3 6021 1538	199	3 6094 7847
664	3 6150 3643	784	3 6173 3752	192	3 6180 4024	422	3 6219 2716
100	3 6299 8505	854	3 6449 9485	769	3 6467 8994	423	3 6572 8862
40	3 6733 4363	109	3 6733 5810	135	3 6868 4258	853	3 7087 1669
1	3 7235 6021	441	3 7236 5253	967	3 7491 7347	932	3 7663 7227
858	3 7731 7482	886	3 7798 9928	694	3 7848 3636	358	3 8076 0952
467	3 8098 7605	916	3 8182 8323	496	3 8396 6983	148	3 8481 7266
91	3 8609 3838	395	3 8877 6466	17	3 8934 5275	289	3 9009 2151

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
771	3 9078 0315	436	3 9182 3286	503	3 9369 9485	359	3 9630 4923
948	3 9635 8130	641	3 9657 9771	821	4 0025 1336	182	4 0340 2050
615	4 0406 3462	130	4 0541 6003	633	4 0690 6509	561	4 0786 3666
515	4 0792 8506	897	4 0923 6744	5	4 1013 9856	461	4 1018 9824
835	4 1184 0535	980	4 1328 5113	418	4 1381 2986	324	4 1743 7809
592	4 1764 9472	32	4 1854 9342	586	4 1880 1183	624	4 1951 1781
644	4 1958 8809	39	4 1971 9364	106	4 2160 3781	973	4 2205 9049
748	4 2276 4632	357	4 2393 2410	303	4 2406 6632	62	4 2556 4829
765	4 2791 6396	963	4 2980 1208	604	4 3297 4338	177	4 3299 0234
55	4 3308 0812	387	4 3324 0500	76	4 3346 6806	427	4 3442 8493
939	4 3736 1125	112	4 3822 8823	554	4 3824 4638	779	4 3849 8997
66	4 3867 7202	206	4 3906 0722	368	4 3945 1140	994	4 4016 8006
305	4 4035 4821	627	4 4097 2423	752	4 4144 1894	848	4 4206 5018
935	4 4234 7542	152	4 4400 0719	983	4 4403 4089	7	4 4443 9067
45	4 4503 8640	151	4 4528 8116	60	4 4548 6526	790	4 4627 1785
807	4 4632 2532	578	4 4668 0909	127	4 4731 8854	714	4 4751 7911
10	4 4773 6303	118	4 4883 1394	410	4 5073 8547	733	4 5111 4832
404	4 5165 5907	630	4 5352 5446	2	4 5407 2698	648	4 5490 0937
646	4 5822 2753	693	4 5873 6793	563	4 6510 2616	193	4 6617 2903
798	4 6638 3193	272	4 6672 8745	160	4 6698 5798	701	4 6725 5360
224	4 6934 4021	836	4 7047 8562	705	4 7300 5193	743	4 7307 3740
180	4 7490 8845	936	4 7539 2849	827	4 7641 7329	19	4 7840 8469
223	4 8078 7149	501	4 8237 6867	601	4 8261 0724	966	4 8277 0798
374	4 8629 3082	415	4 8648 5436	812	4 8744 7407	782	4 8765 4785
190	4 8796 2794	373	4 8821 7374	669	4 9032 4348	456	4 9294 4184
522	4 9547 2100	134	4 9796 1006	970	4 9909 7602	312	5 0131 5667
598	5 0190 9836	869	5 0292 2715	778	5 0367 0418	864	5 0590 5337
573	5 0862 3533	361	5 0957 1646	862	5 1049 5851	210	5 1152 5005
51	5 1214 7675	464	5 1242 3872	460	5 1251 2306	338	5 1299 2045
85	5 1481 0657	173	5 1598 3536	725	5 1628 3418	237	5 1760 7396
525	5 1897 1700	597	5 1928 6610	459	5 1943 7740	102	5 2090 0405
230	5 2205 9924	124	5 2420 4245	314	5 2449 6503	675	5 2524 5931
727	5 2664 5162	125	5 2754 3660	741	5 2770 0033	662	5 2776 7008
413	5 3000 3791	487	5 3210 3717	187	5 3533 9387	539	5 3583 6757
426	5 3769 2930	120	5 4464 6601	813	5 4465 4585	770	5 4491 1713
164	5 4507 9681	680	5 4546 8525	233	5 4603 3195	588	5 4788 9648
749	5 4910 5448	121	5 5199 0009	901	5 5482 8838	676	5 5520 0901
596	5 5603 2935	371	5 5638 7563	551	5 5871 0178	382	5 5884 9568
444	5 6233 3564	823	5 6376 2820	499	5 6520 1917	982	5 6572 3471
569	5 6723 8979	42	5 6747 9475	74	5 6759 8163	996	5 6890 6672
722	5 6926 4431	786	5 7176 8500	746	5 7595 8145	407	5 7891 8779
158	5 7892 4612	960	5 8112 3384	950	5 8150 4827	797	5 8194 6749
672	5 8320 2621	855	5 8565 9938	492	5 9041 5181	685	5 9047 3758
866	5 9144 8494	695	5 9209 4424	795	5 9467 5525	490	5 9525 8334
266	5 9773 5100	251	5 9880 5263	559	5 9972 4385	264	6 0083 4104
201	6 0170 4196	20	6 0317 1039	240	6 0384 5120	377	6 0638 2446
391	6 0794 8182	922	6 0839 1872	528	6 1051 0612	978	6 1146 7504
825	6 1426 8451	475	6 1432 5368	534	6 1521 9820	986	6 1610 3355
607	6 1739 2786	631	6 1809 1211	656	6 1814 3149	717	6 1911 8182

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
726	6 1928 1305	306	6 2008 2611	356	6 2230 7560	870	6 2305 0606
691	6 2319 0088	21	6 2325 2248	843	6 2364 5715	910	6 2650 4476
450	6 2686 1032	347	6 2717 1181	974	6 2740 8461	818	6 2956 9937
389	6 2986 0672	400	6 3149 8525	416	6 3240 1096	281	6 3394 9635
332	6 3591 4285	56	6 3620 4705	325	6 3717 1128	284	6 3813 8941
157	6 4158 1780	567	6 4583 8004	878	6 4596 6175	690	6 4621 9598
969	6 4661 4549	819	6 4704 1542	919	6 5387 6640	462	6 5429 7708
872	6 5818 1066	740	6 5973 5134	311	6 6032 3053	847	6 6123 2703
449	6 6126 0144	514	6 6139 2376	734	6 6275 8129	710	6 6361 6990
202	6 6526 8859	774	6 6563 5190	195	6 6960 3690	759	6 7052 8533
159	6 7185 8343	12	6 7723 2933	502	6 7893 6419	971	6 7901 8933
227	6 7922 7161	189	6 8181 2427	452	6 8327 1744	863	6 8522 1676
446	6 8677 1232	46	6 8744 2896	345	6 8754 7182	637	6 8765 4082
852	6 9039 4849	696	6 9069 2720	566	6 9096 9438	89	6 9109 7046
594	6 9137 4684	384	6 9198 4749	708	6 9318 2592	811	6 9383 9069
468	6 9511 3974	225	6 9516 5634	723	6 9538 0389	739	6 9638 1453
871	6 9697 5330	760	6 9734 8202	768	6 9811 9799	454	6 9884 2261
437	6 9965 3920	379	7 0084 1195	328	7 0334 2174	959	7 0655 1241
952	7 0675 0169	549	7 0686 0421	660	7 0729 7912	602	7 0757 4323
521	7 0842 2814	891	7 0987 0376	222	7 1103 4543	898	7 1150 6218
957	7 1219 3555	995	7 1349 6688	907	7 1356 7731	476	7 1408 2685
92	7 1614 4572	203	7 1843 8994	568	7 1969 2668	344	7 2019 1417
430	7 2153 2691	543	7 2331 0743	850	7 2387 6848	94	7 2387 8470
432	7 2462 2627	684	7 2587 9229	668	7 2599 4651	985	7 2656 5228
979	7 2722 0832	191	7 2847 6982	198	7 2872 2254	27	7 2962 3554
97	7 2973 9939	343	7 3191 3788	781	7 3466 4873	681	7 3638 0226
212	7 3666 1956	80	7 4461 1461	744	7 4572 1633	698	7 4773 3601
720	7 4790 2715	859	7 4793 8204	670	7 4977 0243	902	7 4987 9241
1000	7 5041 3471	170	7 5262 0892	889	7 5342 2286	527	7 5423 9028
362	7 5432 9517	409	7 5707 5233	830	7 5708 8512	52	7 5726 6639
530	7 5732 5390	425	7 5814 2895	881	7 5877 5421	318	7 5896 9671
232	7 5983 5000	301	7 6547 8300	895	7 6553 9454	15	7 6567 9313
172	7 6734 5527	243	7 6838 9422	485	7 6958 5274	510	7 7068 3124
453	7 7157 6387	652	7 7549 4227	545	7 7562 3323	78	7 7603 1050
465	7 7686 4033	49	7 7700 7787	276	7 7755 5143	947	7 7834 8065
236	7 8046 5727	541	7 8099 7181	405	7 8125 3709	242	7 8151 4490
292	7 8152 5097	923	7 8257 9643	451	7 8660 0414	174	7 8682 5962
523	7 8798 8057	879	7 9100 5461	326	7 9268 7052	618	7 9335 3544
913	7 9563 6989	918	7 9580 9229	776	7 9623 7697	58	7 9691 3604
683	7 9801 3843	649	8 0334 4748	397	8 0343 8669	65	8 0447 7440
431	8 0550 9594	35	8 0589 2071	865	8 0996 4336	217	8 1223 9069
885	8 1330 2159	186	8 1376 3040	651	8 1402 0991	642	8 1432 8837
805	8 1455 0812	844	8 1666 9308	687	8 1845 2596	231	8 1915 1419
937	8 1972 4859	136	8 2020 6985	666	8 2160 5853	931	8 2218 4528
956	8 2318 1610	987	8 2457 9267	909	8 2824 2056	123	8 2880 0164
319	8 3046 2567	261	8 3230 5593	477	8 3288 9261	613	8 3380 2407
810	8 3444 4719	552	8 3799 7818	183	8 3837 6872	785	8 3888 3273
392	8 3893 4557	156	8 4004 6136	315	8 4120 5148	524	8 4165 4174
511	8 4346 4973	735	8 4453 1410	611	8 4564 0126	946	8 4573 8765

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
800	8 4685 3858	375	8 4702 8057	179	8 4788 8511	738	8 4960 2181
313	8 4996 7173	529	8 5061 6900	259	8 5366 8281	614	8 5380 3263
73	8 5848 4817	143	8 5962 2567	635	8 5981 8728	808	8 6486 0195
976	8 6489 2867	334	8 6514 1009	302	8 6653 5224	68	8 6903 2988
119	8 7021 2310	697	8 7059 7617	53	8 7064 7677	906	8 7123 6996
342	8 7175 5634	429	8 7287 4594	814	8 7325 5636	537	8 7624 0124
184	8 7624 1595	493	8 7642 7872	845	8 7647 0365	842	8 7736 1463
167	8 7784 1252	263	8 8031 7400	304	8 8109 0309	544	8 8227 0056
176	8 8262 8850	171	8 8294 3170	809	8 8343 8738	122	8 8531 4466
43	8 8744 0002	732	8 8779 1287	104	8 8815 4244	117	8 8835 1951
14	8 9008 7187	330	8 9105 7416	273	8 9143 5297	99	8 9318 0482
949	8 9722 3934	72	8 9737 6017	756	8 9836 4848	636	8 9881 0520
564	9 0192 3934	837	9 0273 5270	942	9 0282 6351	645	9 0319 2055
550	9 0428 9401	360	9 0446 6551	619	9 0519 8253	155	9 0577 2667
435	9 0592 0735	59	9 0601 7986	380	9 0906 8633	70	9 1074 6186
856	9 1108 5905	665	9 1152 2674	793	9 1282 5213	235	9 1360 3833
584	9 1397 5240	234	9 1648 0223	600	9 1780 7041	512	9 2004 2855
394	9 2185 4153	442	9 2220 2896	520	9 2278 5262	13	9 2555 4120
548	9 2595 2443	18	9 2793 0034	992	9 2877 9715	353	9 3201 6831
617	9 3304 0816	327	9 3533 2153	679	9 3554 6699	128	9 3567 7343
494	9 3588 7327	692	9 3829 1667	632	9 3867 7255	626	9 4381 8624
921	9 4471 7796	640	9 4516 7532	463	9 4574 2652	890	9 4593 6610
763	9 4623 2919	709	9 4647 3147	787	9 4792 5254	218	9 4931 1321
169	9 5078 4461	401	9 5288 7362	75	9 5348 9038	257	9 5481 0869
300	9 5502 4355	11	9 5835 6242	349	9 6239 1511	984	9 6272 2682
280	9 6276 1302	620	9 6504 8823	101	9 6571 0784	144	9 6774 2273
941	9 6983 9901	29	9 7303 7671	480	9 7445 4391	366	9 7753 8916
828	9 8107 6750	403	9 8218 6411	483	9 8374 4287	940	9 8543 6876
677	9 8697 2039	721	9 8912 4689	876	9 8933 5659	228	9 9152 6736
340	9 9370 2550	229	9 9424 4843	582	9 9519 0969	762	9 9690 3835
655	9 9737 8191	253	9 9746 5937	780	9 9801 6380	293	9 9802 1375
22	9 9989 1011	47	9 9999 5900	3	10 0079 0823	414	10 0109 6164
341	10 0238 4573	846	10 0246 9013	896	10 0246 9484	791	10 0321 0752
481	10 0395 7238	754	10 0667 1182	31	10 0685 1343	50	10 0917 5702
95	10 1093 2803	612	10 1117 9538	274	10 1182 5913	507	10 1222 7050
443	10 1375 9580	577	10 1397 5519	267	10 1617 2264	111	10 1703 0030
826	10 1735 2046	917	10 2196 2762	220	10 2260 2073	244	10 2345 2502
840	10 2357 9540	742	10 2395 3759	168	10 2415 6526	64	10 2469 2488
755	10 2548 1217	775	10 2686 9825	867	10 2899 7803	24	10 2960 1951
788	10 3032 1897	560	10 3116 3688	968	10 3451 3932	181	10 3455 6779
518	10 3577 7478	595	10 3603 4042	880	10 3605 0660	473	10 3847 7584
702	10 3951 5621	783	10 4073 5246	553	10 4179 7480	711	10 4309 2845
729	10 4373 1939	593	10 4407 5059	247	10 4568 2387	796	10 4796 6757
572	10 5104 5399	546	10 5253 8709	609	10 5301 1929	900	10 5541 7977
832	10 5611 4449	925	10 5688 7267	887	10 5809 2774	434	10 5992 0367
26	10 6027 5198	399	10 6131 9279	138	10 6229 7944	562	10 6353 2852
817	10 6452 7124	491	10 6563 4182	258	10 6581 9210	474	10 6648 5436
893	10 6731 1460	145	10 7040 1288	320	10 7287 5420	851	10 7329 2567
704	10 7546 4575	731	10 7553 9020	23	10 7560 7338	265	10 7664 7419

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
583	10 7891 4013	103	10 7949 7131	526	10 8313 2408	469	10 8422 4729
178	10 8493 2721	587	10 8560 7324	861	10 8649 6717	794	10 8657 4113
175	10 8696 2878	16	10 8966 9747	730	10 9078 5333	162	10 9159 2608
215	10 9165 7360	653	10 9278 4415	989	10 9473 9988	372	10 9486 7431
271	10 9771 4160	248	10 9796 9440	938	10 9892 8858	574	11 0326 8958
634	11 0352 9936	964	11 0479 5299	930	11 0690 9986	661	11 0921 7242
678	11 0935 6953	650	11 1202 2288	34	11 1439 9994	147	11 1515 2753
820	11 1605 9975	83	11 1607 6440	98	11 1611 8806	4	11 2050 8520
654	11 2220 1620	629	11 2223 1936	86	11 2661 6262	488	11 2694 6280
479	11 2822 1437	411	11 3008 9040	278	11 3144 8427	924	11 3249 8697
107	11 3332 3296	716	11 3490 6711	875	11 3795 5497	484	11 3796 7277
256	11 4052 2673	458	11 4271 1222	166	11 4336 1510	204	11 4442 4739
557	11 4641 6851	829	11 4861 7932	250	11 4877 6728	439	11 4923 6884
269	11 5078 9791	205	11 5095 9692	540	11 5464 7948	346	11 5476 6172
571	11 5757 6615	975	11 5808 4944	110	11 6297 9269	589	11 6326 6229
659	11 6689 5732	88	11 6789 7378	294	11 6993 8512	129	11 7003 2348
275	11 7289 1494	239	11 7535 3049	149	11 7564 0921	877	11 7567 0507
500	11 7617 8587	142	11 7656 2700	911	11 7734 7045	580	11 7980 4345
929	11 8087 4932	750	11 8261 3399	547	11 8350 4570	531	11 8380 4574
558	11 8483 1036	772	11 8660 3193	884	11 8718 3823	438	11 8933 5625
298	11 9050 6862	658	11 9291 7776	647	11 9387 6886	579	11 9485 6622
238	11 9908 9600	57	12 0014 4844	82	12 0076 5938	833	12 0134 2284

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	5 0171 9909	1002	3 2614 2393	1003	9 4190 2227	1004	8 9905 3793
1005	2 9764 3852	1006	3 4302 8496	1007	9 1892 9899	1008	85 6591
1009	8 3850 1005	1010	3 5258 6955	1011	2488 4460	1012	3 4997 6140
1013	6 4698 7621	1014	1 4989 9338	1015	4 5515 8054	1016	11 3628 7329
1017	9 0103 7681	1018	8 1985 9819	1019	8 6344 3367	1020	9 5102 4012
1021	11 9988 3325	1022	11 8546 1598	1023	9 0494 8704	1024	1325 0343
1025	1 2366 8929	1026	6 2487 8035	1027	1 5826 6058	1028	12 0085 3709
1029	4 9778 8992	1030	2703 7860	1031	1 0308 0099	1032	1037 7999
1033	6 5583 3645	1034	3 9099 6632	1035	11 2912 0087	1036	4 8771 6851
1037	5 3324 8676	1038	7 0146 7209	1039	3932 9525	1040	1 5208 3030
1041	1 6649 2371	1042	10 7167 3319	1043	11 2071 8789	1044	5 6391 1900
1045	5 4838 9620	1046	11 7149 5051	1047	7 9732 3068	1048	3 2710 2997
1049	701 2681	1050	9 0757 3340	1051	4 8802 5592	1052	4 4708 8414
1053	10 4279 6634	1054	11 6820 3983	1055	6671 2497	1056	3 8569 1382
1057	10 9513 3238	1058	9 1068 8691	1059	3595 5079	1060	10 3927 4377
1061	7 3955 8320	1062	5 4017 0063	1063	4818 4719	1064	8074 8289
1065	7 3438 6848	1066	139 4845	1067	8325 8365	1068	8 0542 7976
1069	3 7427 6395	1070	3 3914 0527	1071	11 0462 4535	1072	1 0859 1849
1073	11 1631 4614	1074	1 7577 5683	1075	11 0539 7594	1076	4 1347 0032
1077	7 3305 2364	1078	8 9920 2472	1079	2 5133 4297	1080	3 5717 3801
1081	9 5678 0982	1082	10 0771 6410	1083	6 5077 3125	1084	4 6181 8196
1085	9 7222 5015	1086	10 8579 3447	1087	9 6634 4571	1088	8 7750 7896
1089	1 2336 8361	1090	6 2106 1746	1091	6 2158 3425	1092	3 9481 3235
1093	8 3454 6013	1094	2 5603 6803	1095	8176 2274	1096	11 6683 3690

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	5 0599 8653	1098	7 2780 1069	1099	7 2188 4101	1100	3876 2440
1101	10 7745 4141	1102	9 9525 1117	1103	2 3355 5499	1104	7593 5223
1105	9 6255 3888	1106	2 2999 3403	1107	1 7791 7702	1108	1 3421 1759
1109	9 8563 2169	1110	6 7714 5104	1111	7 2632 0475	1112	10 0297 6359
1113	1 1646 4774	1114	9 8961 2474	1115	6 7370 9547	1116	1 3273 0232
1117	4 8959 2227	1118	4 5450 8743	1119	5 4452 9614	1120	9 1353 6755
1121	5 7054 7472	1122	9033 9138	1123	4 8551 5297	1124	11 3554 5374
1125	7 0272 9370	1126	2 4372 9249	1127	2 6541 3822	1128	5 9667 4479
1129	8 8295 2906	1130	9 3623 5817	1131	7 2599 8496	1132	3 7724 5424
1133	6 2411 4559	1134	6 4370 3758	1135	2 2315 6960	1136	1 2619 9579
1137	6 5353 2979	1138	4 4462 9625	1139	11 3248 5252	1140	3 3163 1260
1141	1 1258 2209	1142	10 3104 7023	1143	1 1190 3400	1144	8 4000 9600
1145	7 7889 1406	1146	8771 7946	1147	755 5821	1148	5 8997 1664
1149	11 9519 7715	1150	1 3289 1126	1151	5 4036 5235	1152	8 6795 0627
1153	5 8449 7793	1154	11 1189 0586	1155	11 9003 7321	1156	280 3314
1157	7 4758 0242	1158	10 3727 2396	1159	10 8509 0017	1160	2 8928 9209
1161	3 5258 8635	1162	1 7433 1507	1163	2 3280 0782	1164	6 2771 5661
1165	8 5754 7809	1166	1757 5029	1167	5 1521 4551	1168	3 4996 2011
1169	5 3030 3344	1170	8 0366 8970	1171	6 8445 2324	1172	8 7015 3697
1173	2 7955 3042	1174	11 8498 3574	1175	4 4318 9387	1176	1 8838 8019
1177	4 7800 4970	1178	4866 1123	1179	9 2761 7663	1180	869 3241
1181	2 2502 5108	1182	11 7220 6554	1183	2 2302 3981	1184	3 8217 2464
1185	4 5627 8527	1186	8 4434 0588	1187	4 4034 4402	1188	5 7745 7574
1189	6 4118 9762	1190	3120 5039	1191	5 2096 0776	1192	9 4047 2028
1193	4 2792 8858	1194	10 3207 2682	1195	7 3268 5426	1196	1 6128 9963
1197	10 3676 8753	1198	10 6474 8557	1199	9 3239 0627	1200	4 3215 3045
1201	223 3116	1202	6162 1695	1203	7 0637 6681	1204	1 6593 4122
1205	3 6516 7286	1206	3600 9048	1207	4 9605 3630	1208	5 4323 9875
1209	6 4054 1290	1210	8 6692 2102	1211	2 1283 0248	1212	9 2422 9442
1213	10 4088 0778	1214	10 8509 1789	1215	7 1251 6654	1216	4 2327 0747
1217	10 3871 2375	1218	11 5506 8798	1219	3 1802 3021	1220	10 7470 8762
1221	4 0601 0387	1222	3 5918 3008	1223	7 2653 5500	1224	7 8244 1413
1225	3 1334 4705	1226	5 4084 2360	1227	7 4589 6925	1228	5 5619 5176
1229	8 0353 1599	1230	6 3189 3445	1231	2 6259 0222	1232	6368 0756
1233	6 3882 4415	1234	8 5007 7635	1235	1 6471 4611	1236	7 1321 3038
1237	11 7500 7361	1238	5 6601 7859	1239	1 3034 0937	1240	9 0280 6985
1241	11 1075 9486	1242	4 6461 5453	1243	9 7616 2719	1244	2 0173 7626
1245	8 5416 1956	1246	7 4356 9784	1247	11 7671 3166	1248	4 7326 1880
1249	11 1886 7353	1250	4 4233 2682	1251	7 6657 7907	1252	3 6089 8276
1253	5 5653 8210	1254	9 0292 5371	1255	9 7198 4993	1256	11 1753 9195
1257	3 4685 7827	1258	5 1194 3372	1259	8829 6449	1260	10 0905 5017
1261	1 2562 6069	1262	4 4872 8671	1263	11 5107 6465	1264	2 1621 6477
1265	3 1816 7909	1266	7 2935 3688	1267	4 6638 2960	1268	6 3673 3440
1269	8742 6004	1270	4 9905 1547	1271	11 8058 5393	1272	7 7803 6537
1273	7 1470 9206	1274	10 3291 7362	1275	6 6417 3417	1276	3 8969 4340
1277	8 7906 9045	1278	5 4586 6489	1279	10 7631 9469	1280	6 3318 2234
1281	1 6980 4975	1282	6 6719 0298	1283	5 5518 4534	1284	1 1899 0207
1285	8 6070 6572	1286	11 6035 8622	1287	1 5768 0517	1288	3 1241 7351
1289	8 8188 8000	1290	4 2272 5587	1291	8 3642 3991	1292	7 4067 1010

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	1 0724 6401	1294	4 5699 4652	1295	11 1586 1667	1296	8 8385 8191
1297	3 8832 6250	1298	8 4663 5996	1299	9805 2673	1300	9694 4500
1301	10 9176 6129	1302	3 2418 9221	1303	6 0760 4720	1304	5 5547 7039
1305	5 9995 2343	1306	9 2483 4650	1307	2 5663 0717	1308	3 4282 3981
1309	7 0452 1292	1310	5 5156 2934	1311	5 6974 0517	1312	3 8816 2424
1313	9 9190 9559	1314	2 0139 9413	1315	6 6738 1373	1316	9 9054 1956
1317	5 8560 6653	1318	10 3819 7493	1319	2 5597 6173	1320	9 5435 6376
1321	9 9243 7826	1322	3 0864 8415	1323	9 1275 8933	1324	1 6045 3049
1325	8 7380 0156	1326	10 7142 1121	1327	7 9056 8271	1328	2 6536 7070
1329	1 3262 4281	1330	10 5231 7704	1331	1 8219 9261	1332	4 8770 4227
1333	9 5654 1581	1334	7 8625 7397	1335	3 5090 1729	1336	4526 6318
1337	9 7745 3519	1338	9 0491 2297	1339	11 2982 8527	1340	2 6912 1261
1341	7 0179 6154	1342	7 4905 6327	1343	6 9835 9876	1344	5 0006 7607
1345	4 3625 8014	1346	10 5546 6398	1347	1 6305 1594	1348	9 3973 4556
1349	2 5797 0094	1350	3 3138 2433	1351	1 0208 1684	1352	11 5808 1211
1353	1 5462 9045	1354	6 0088 0369	1355	6951 0162	1356	2 0375 9832
1357	10 1711 1701	1358	5332 5683	1359	8 9976 3519	1360	3 9238 5528
1361	4 2346 9755	1362	10 1955 1889	1363	6 1712 7194	1364	5409 7252
1365	11 3770 8688	1366	10 3749 9042	1367	4858 4195	1368	1 7031 4758
1369	4 9759 9474	1370	5 9260 8100	1371	11 7739 4472	1372	8 5716 1253
1373	7 7913 0112	1374	7 7514 6025	1375	4 8996 3659	1376	7 0348 1586
1377	10 5785 8639	1378	1 6237 3597	1379	10 0687 2536	1380	3 4623 5305
1381	9 8651 6399	1382	5 2163 5369	1383	11 7086 9640	1384	7 7123 9745
1385	10 1511 4195	1386	10 6250 9374	1387	10 6712 3110	1388	6 0338 5589
1389	5 3291 4451	1390	3536 1513	1391	4 6624 2016	1392	7 7146 6278
1393	12 0138 8733	1394	11 6308 5112	1395	5 6854 1732	1396	4 1950 6741
1397	5824 8559	1398	1 8906 1661	1399	11 7665 0025	1400	3 3467 0079
1401	7 1496 0713	1402	6 0334 9770	1403	10 4366 6617	1404	8 0325 5730
1405	9 8485 5018	1406	8 1001 0495	1407	4 6431 8174	1408	1 1626 5841
1409	2 3984 7415	1410	2 4081 0077	1411	10 8619 3711	1412	9 6803 4581
1413	9 3480 0645	1414	3 5984 0886	1415	2 7761 2137	1416	10 3326 6116
1417	10 6496 1872	1418	2 4343 5631	1419	6 2300 9467	1420	11 4242 8609
1421	1 9831 5045	1422	3 2915 6667	1423	4 7572 9457	1424	8 0353 8636
1425	5 6520 5376	1426	10 8078 1012	1427	2 2827 4506	1428	11 8714 7927
1429	2 2117 2198	1430	11 9025 0022	1431	6 4677 5785	1432	5 6197 5774
1433	11 4739 5972	1434	801 7728	1435	9 0790 1217	1436	8 0800 3770
1437	10 8024 0611	1438	4 1713 3278	1439	6 9890 2361	1440	11 1464 5491
1441	5 0952 9504	1442	1 8773 0226	1443	9 7965 2619	1444	9 8914 2119
1445	4 0492 2994	1446	5 2087 0938	1447	5 1718 2812	1448	11 1539 7177
1449	9 0129 7901	1450	10 4024 5942	1451	4 9843 4106	1452	5 5897 2199
1453	2 2439 6780	1454	2 7457 8898	1455	1 6558 8695	1456	7 5571 1485
1457	4 3844 9617	1458	4 7037 7750	1459	7 9751 7284	1460	11 2005 6555
1461	10 7862 4982	1462	6102 6329	1463	8 0899 3011	1464	3962 1281
1465	11 6813 3544	1466	4 3694 3542	1467	10 1169 1159	1468	6 1186 5309
1469	3 9134 5702	1470	11 8045 3482	1471	3 4853 3089	1472	11 0479 4767
1473	10 6406 4782	1474	3 5001 1919	1475	6 4354 8631	1476	2121 4692
1477	11 8972 1323	1478	3 7051 4990	1479	10 8952 1575	1480	2 3156 5606
1481	11 5793 5927	1482	1 5097 9223	1483	9 0053 6448	1484	3 1329 1204
1485	2 5833 1789	1486	9 3588 7567	1487	5 9756 5852	1488	16 8205

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	1 5347 4328	1490	6 8959 0481	1491	7 0793 7911	1492	10 9762 2326
1493	5 5370 9644	1494	9008 8956	1495	4 7982 7100	1496	8 8370 5546
1497	2 3684 1100	1498	7068 7056	1499	6 2071 8284	1500	7 3786 5151
1501	2 9389 2039	1502	2 0827 5269	1503	8 7875 2038	1504	1 6477 1680
1505	2 4167 1113	1506	11 5911 3272	1507	1 6549 8981	1508	9 1497 7165
1509	9 6362 3092	1510	7769 7706	1511	11 2097 6708	1512	303 5289
1513	5 8112 1884	1514	5 5781 4882	1515	2 5669 1830	1516	11 7074 1999
1517	9 0709 3994	1518	2 1763 9533	1519	3 7246 8319	1520	10 0189 1069
1521	9 2088 8220	1522	11 1552 4073	1523	7 8040 8319	1524	9 1579 9613
1525	1 7776 0472	1526	4 4561 5329	1527	2 4274 5277	1528	10 3203 6407
1529	3 5535 5412	1530	8 1189 1857	1531	4 7358 8626	1532	6 4049 2683
1533	7289 5117	1534	4 1592 4181	1535	7 7467 5857	1536	3 2230 4214
1537	11 9910 6306	1538	11 1143 6274	1539	11 9335 2487	1540	7185 6992
1541	5 4895 8245	1542	2 5671 2725	1543	8 9129 9513	1544	7 5790 1250
1545	5 3810 4494	1546	3 4792 6242	1547	6583 7540	1548	10 2858 5320
1549	2 8017 7385	1550	10 5930 3697	1551	3 3682 4661	1552	2 6214 0962
1553	1 3445 8947	1554	5260 0745	1555	5 9841 3111	1556	9 7478 1043
1557	8 6495 9196	1558	9 0971 2043	1559	9 6434 2394	1560	10 9255 0556
1561	6 2887 1180	1562	10 3174 2775	1563	10 3667 6319	1564	10 5522 0589
1565	4 2748 1302	1566	6 1887 6913	1567	7 8580 8742	1568	4 0419 7443
1569	7 2668 2091	1570	5 1446 0616	1571	9 1221 7828	1572	11 5537 3536
1573	6 3894 0970	1574	3 1259 3480	1575	6 6302 0495	1576	2 5393 5925
1577	6 8963 5218	1578	6 4018 2781	1579	10 2450 4943	1580	8 8929 8682
1581	4 2852 3567	1582	6 2928 9475	1583	6 8845 4935	1584	6885 3322
1585	4 7269 6884	1586	10 1340 0914	1587	9 7691 5271	1588	2605 9844
1589	2 2133 2370	1590	5 5388 2341	1591	1 4304 1232	1592	5 7580 6739
1593	1 5141 2598	1594	6 5878 2503	1595	3 1315 1964	1596	5729 3974
1597	9 0615 7644	1598	9057 5464	1599	4 7197 8902	1600	9 2536 4249
1601	1 5847 8284	1602	8 6954 3132	1603	1 6740 1669	1604	5 4397 9563
1605	9 1219 5034	1606	4 3440 2921	1607	8 0431 5441	1608	11 6795 6552
1609	1200 6344	1610	4 3209 5764	1611	1 1299 7493	1612	8 4750 0130
1613	8 5136 3311	1614	1 4996 4853	1615	11 5934 7723	1616	9 5328 7989
1617	10 9306 6037	1618	3892 3705	1619	8 5324 4829	1620	10 3000 1026
1621	6 6559 1759	1622	2 2832 8812	1623	8 2045 6630	1624	9 5352 4403
1625	5 4970 3042	1626	6 4708 8061	1627	3792 3707	1628	8 2433 7568
1629	3 8928 4195	1630	7 8841 0753	1631	6 3767 9752	1632	5 4418 1844
1633	10 5564 3872	1634	8 5701 7028	1635	6314 8648	1636	4297 1376
1637	2 1270 5547	1638	11 2165 7106	1639	7 5027 1268	1640	8 2001 0951
1641	11 8605 9482	1642	2 7905 5166	1643	11 5650 4391	1644	3 6022 5473
1645	8 3936 2260	1646	4 3916 7750	1647	6 0190 0074	1648	6 0742 0217
1649	11 4354 9023	1650	8025 8719	1651	2 1348 4604	1652	5387 1186
1653	6 8488 9786	1654	8 9286 7358	1655	7 7778 4618	1656	5 0263 5053
1657	7782 7341	1658	4 7974 5921	1659	4 8887 3776	1660	5 6606 6681
1661	7 9044 7710	1662	4 9130 9479	1663	1 2939 4404	1664	8002 3428
1665	1 5890 7856	1666	7 9334 7392	1667	3 1204 2563	1668	1 4623 4495
1669	9 3166 4085	1670	4 9735 8288	1671	6 8285 0248	1672	8582 4943
1673	10 8071 9706	1674	8183 5920	1675	9 2722 4408	1676	2 7759 9243
1677	11 4833 3241	1678	5 9692 4725	1679	4 5170 5209	1680	10 1095 2403
1681	9 8615 8601	1682	11 6701 8036	1683	6 0706 4356	1684	5 8899 6289

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	2150 1348	1686	8 2709 1429	1687	8 4033 1962	1688	5 2114 9376
1689	8 7119 2736	1690	6 8345 7661	1691	3 4782 1751	1692	1 3848 7794
1693	9 6597 9916	1694	5 9568 3703	1695	10 2190 8547	1696	10 4880 0102
1697	1 9659 4663	1698	9 8695 6350	1699	5 8376 4193	1700	10 3203 9052
1701	5 2840 8218	1702	10 1204 4234	1703	1 0948 3036	1704	8 5256 7172
1705	1622 8421	1706	6913 5176	1707	4 0377 7644	1708	7 5013 1089
1709	10 8406 5550	1710	7 0957 3135	1711	7 4497 4029	1712	10 3888 5909
1713	11 6830 7298	1714	6 7488 0730	1715	6 8234 0782	1716	6 4540 0292
1717	4 7000 7505	1718	4 9324 0221	1719	6 7210 8018	1720	1 9119 3908
1721	9 1097 7768	1722	3 1161 5716	1723	7 7516 6978	1724	2 6734 7439
1725	9 7920 1156	1726	10 9069 9395	1727	5 3684 7881	1728	2 3993 3537
1729	2561 7582	1730	1 7739 7686	1731	6 5978 6319	1732	11 6753 8274
1733	9 9479 6326	1734	6509 9697	1735	9 2489 3566	1736	9 9200 1152
1737	11 1415 5331	1738	10 2272 8673	1739	8 4427 2882	1740	10 0328 3121
1741	1 2616 1966	1742	2 9078 7446	1743	9 0047 1435	1744	11 3132 1767
1745	2 3052 4894	1746	6 3178 8271	1747	2 4096 2091	1748	8046 8624
1749	4 8654 3926	1750	1 6172 9502	1751	7 1537 4332	1752	6 2138 9980
1753	7 1356 0330	1754	8222 4478	1755	6 0956 7062	1756	1 8233 5549
1757	7 2033 1837	1758	4 2136 3692	1759	1 1835 5718	1760	10 2587 4592
1761	5 8555 2724	1762	4 9295 7997	1763	9 8747 2930	1764	9 3561 2707
1765	3 6020 7672	1766	10 2239 5919	1767	9 7738 6108	1768	4 6629 3315
1769	5 1814 6738	1770	1 0299 7360	1771	3 7779 7359	1772	6 4444 3281
1773	1 6753 2361	1774	10 2630 4555	1775	3 8636 0811	1776	7039 7944
1777	9 3944 2000	1778	7 8223 3742	1779	4 0782 8566	1780	6 7698 7472
1781	5 9680 6511	1782	3026 5446	1783	10 0629 3838	1784	1 4253 1691
1785	8 7561 7536	1786	3 7304 3360	1787	10 7469 1421	1788	2 4632 8564
1789	9 3895 1001	1790	3 6525 8896	1791	6 9231 3559	1792	2 1270 4071
1793	11 6986 0371	1794	8 3110 2584	1795	8 4575 5542	1796	3 5534 0175
1797	11 6875 0013	1798	5 7998 6754	1799	11 1072 6728	1800	11 7830 8937
1801	9 7160 8520	1802	8 6651 0557	1803	7332 4991	1804	6 9241 1396
1805	3 1347 7622	1806	6 0055 5361	1807	9 2523 2750	1808	7 9255 7034
1809	7 7131 1066	1810	2 0382 5647	1811	11 9314 8815	1812	8 0322 4025
1813	4 8335 1232	1814	7 4653 6376	1815	1 7765 3270	1816	7 6334 6547
1817	5 9024 5917	1818	4 0102 9655	1819	5 1160 6736	1820	7 1123 6379
1821	11 8437 6076	1822	11 6133 5388	1823	2 0923 7051	1824	3 9969 0555
1825	3 0493 8685	1826	10 5710 1778	1827	1 9414 9024	1828	8 0209 2076
1829	3 7491 7312	1830	6 4045 5992	1831	2081 6636	1832	1 5723 9351
1833	7 9436 4602	1834	9 0227 4702	1835	10 0686 5473	1836	7 1553 9287
1837	977 5409	1838	8 5349 8977	1839	3612 8130	1840	3 3611 8332
1841	8 4612 7684	1842	8 6998 2992	1843	5 8056 8434	1844	10 5029 3112
1845	4 9992 6976	1846	11 2646 1953	1847	2 9207 4696	1848	4 1536 3167
1849	6 6159 4854	1850	10 2973 1089	1851	3 4734 3618	1852	7 6690 7777
1853	9 5086 0802	1854	7 7109 1016	1855	5 8371 9523	1856	1 4949 3826
1857	5 9696 9001	1858	8 6649 8711	1859	8 3712 4511	1860	8 8659 0222
1861	7 5056 2009	1862	9 6388 4840	1863	10 5864 6804	1864	11 0947 2271
1865	7 3270 2908	1866	3 0241 7125	1867	7 4211 3425	1868	4 7480 6795
1869	3 6579 4553	1870	7 3430 1828	1871	995 3533	1872	11 4177 8619
1873	1 8800 2556	1874	7344 0954	1875	7 0270 7515	1876	3 2419 2253
1877	6 5515 7860	1878	1 9739 0757	1879	6084 0124	1880	8 6435 6747

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	1 8679 2132	1882	6 3099 6317	1883	4 0484 7022	1884	3 0237 1316
1885	10 0779 4437	1886	10 7352 2134	1887	7 0830 9058	1888	1 3526 4929
1889	9 9644 8858	1890	3 7996 8303	1891	1 8147 0778	1892	9 8597 5961
1893	1 9793 5757	1894	2 8284 1734	1895	9 6971 2153	1896	3567 7870
1897	3 7216 2946	1898	10 4973 9194	1899	2533 4045	1900	4 9539 9560
1901	2 2492 4448	1902	4 6073 6910	1903	9 7759 4232	1904	6103 2034
1905	8 4645 2030	1906	7 9841 8505	1907	5 5933 6697	1908	3834 7491
1909	4 0069 2314	1910	5 3635 7522	1911	1 9389 7029	1912	9404 0017
1913	10 4486 2808	1914	3 4127 3347	1915	5 4401 4231	1916	11 1460 8334
1917	2 7209 2642	1918	10 9541 9941	1919	11 8782 3920	1920	7 2866 8205
1921	10 2810 8422	1922	11 5899 9128	1923	9 0149 3814	1924	6 8245 9408
1925	763 0337	1926	4 6794 2149	1927	1 3648 1570	1928	1 9759 4092
1929	9 6590 3381	1930	1 4362 9661	1931	1 9813 6551	1932	4 4699 7971
1933	2 9672 4069	1934	11 8025 8159	1935	5 1275 0180	1936	6 9502 1488
1937	7 5150 0539	1938	5 7404 8702	1939	6 4548 5881	1940	7 6506 7511
1941	9 3888 9590	1942	4 6023 8570	1943	6 6979 9991	1944	5128 4077
1945	4336 0222	1946	3 1996 9421	1947	5 5904 8688	1948	5 5901 7659
1949	4 6919 8336	1950	1 8201 5571	1951	4 2245 8372	1952	4 7356 7308
1953	4454 5015	1954	6 3738 4106	1955	10 7469 8577	1956	4 9052 2193
1957	10 5426 4285	1958	10 9042 2570	1959	11 8080 6769	1960	8224 3009
1961	6 4112 0803	1962	3 0130 7739	1963	8 4072 7981	1964	1 5653 4079
1965	6 6463 7599	1966	8 6671 6808	1967	10 3411 6458	1968	9 4380 7287
1969	5 7000 7456	1970	6 5108 5815	1971	5 0822 4983	1972	7 5775 8745
1973	10 2651 2791	1974	10 8295 2670	1975	10 1615 5120	1976	6 0625 9869
1977	8 9216 7394	1978	11 0605 1362	1979	11 3260 6784	1980	11 6206 0753
1981	2 7807 5860	1982	9 4307 7806	1983	2 3872 9366	1984	10 0226 5924
1985	9 8569 2751	1986	6832 1220	1987	7 8332 7992	1988	3 1887 5773
1989	8 2755 8203	1990	6 3268 4033	1991	7 1070 0904	1992	2 6276 9451
1993	4388 6204	1994	8 4070 9636	1995	10 4672 9226	1996	1995 4946
1997	1 1713 9830	1998	2 4363 7957	1999	9 0361 9356	2000	3 3296 9596

- 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.

26.04.2018

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