



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

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

www.aae.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

18η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 27ης ΙΟΥΛΙΟΥ 2018

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΟΥΝΙΟ 2018

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
341	139 1791	859	280 5660	114	821 1037	173	821 9455
188	883 9962	133	888 8218	579	965 1820	644	1234 8282
774	1252 6470	608	1322 3450	673	1391 9994	307	1878 1851
826	2321 8778	460	2392 7088	565	2576 6049	325	2724 3637
591	2864 8832	490	2887 5917	143	2947 6927	48	3041 6111
798	3169 1051	411	3192 2426	10	3562 0318	445	3905 3606
28	4108 0397	447	4457 2594	196	4783 4718	542	4813 0489
504	4831 6068	511	4838 1188	103	4984 6234	928	4994 4948
910	5103 4861	879	5262 6878	338	5357 4746	236	5376 2278
648	5651 4918	208	5869 9683	807	5915 3132	190	5925 0827
506	5927 7483	695	5959 4333	836	6160 9549	538	6282 6645
121	6711 1805	507	6783 4589	912	6970 9031	742	7043 3221
920	7170 7796	621	7175 9129	678	7191 0715	726	7203 4158
388	7313 5147	590	7353 0245	364	7450 1891	220	7495 6835
609	7628 6451	687	7745 0163	228	7794 0004	770	8311 2532
823	8331 9811	524	8384 4377	925	8486 4378	684	8518 6565
940	8545 7306	653	8571 5307	715	8814 5458	569	8913 3145
5	8922 6371	860	9131 1948	358	9135 2657	642	9416 2774
719	9641 6295	776	9663 4685	637	9845 7667	356	9926 2945
882	1 0216 1588	576	1 0303 7845	693	1 0388 5907	891	1 0448 3504
981	1 0456 9259	246	1 0474 7065	14	1 0583 0637	166	1 0720 3353
759	1 1182 4024	969	1 1259 4201	561	1 1288 5853	529	1 1420 6506
955	1 1544 8968	21	1 1656 0305	213	1 1886 4507	968	1 1961 0060
765	1 2219 2278	890	1 2231 9246	259	1 2482 8935	875	1 2494 9756
198	1 2692 8869	952	1 3012 2779	245	1 3061 7060	126	1 3130 4088
817	1 3136 7398	702	1 3224 6577	426	1 3360 7058	657	1 3708 0884
777	1 3725 8689	469	1 3799 5077	924	1 3840 7910	994	1 3867 2847
42	1 4192 0799	312	1 4199 7688	825	1 4251 2271	192	1 4273 5604
730	1 4368 6429	117	1 4487 3428	40	1 4538 0891	215	1 4579 5513
84	1 4629 5727	813	1 4951 3979	989	1 5008 5445	493	1 5426 6440
357	1 5545 5077	536	1 5996 9196	164	1 6078 6628	435	1 6207 1919
23	1 6228 7170	481	1 6540 1710	376	1 6570 6182	672	1 6742 1075

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
703	1 6933 1936	557	1 6937 2188	363	1 6942 6257	758	1 7101 4309
780	1 7108 0314	694	1 7135 3173	539	1 7442 6338	468	1 7620 6720
355	1 7636 0842	582	1 7928 1615	930	1 7966 8855	248	1 8030 8904
139	1 8210 0216	686	1 8550 5456	934	1 8759 8853	974	1 8803 1763
394	1 8854 1657	381	1 8899 3217	292	1 8915 6077	226	1 8977 8339
282	1 9097 8697	733	1 9153 3792	624	1 9252 0826	735	1 9280 7383
301	1 9638 3340	580	1 9648 3775	893	1 9659 6213	535	1 9944 5667
54	1 9979 0327	670	1 9983 0894	594	1 9989 3985	858	2 0243 8716
205	2 0277 2809	280	2 0335 6765	773	2 0541 1011	563	2 0636 1917
458	2 0759 4959	72	2 1099 6120	157	2 1155 1768	729	2 1193 9309
567	2 1238 1268	508	2 1493 8414	521	2 1627 2277	415	2 1633 3107
685	2 1685 0012	913	2 1740 7395	559	2 1821 0583	661	2 1957 2764
136	2 1960 9391	3	2 1992 5324	81	2 2251 9248	947	2 2313 9958
515	2 2491 3694	1000	2 2522 5712	867	2 2540 4556	586	2 2645 0273
772	2 3024 7208	137	2 3034 2953	108	2 3078 3080	122	2 3139 8029
669	2 3297 6656	598	2 3422 0070	88	2 3509 2613	349	2 3518 2726
768	2 3681 2016	89	2 3690 8214	958	2 3731 4466	839	2 3931 5814
977	2 4032 6818	602	2 4251 5378	154	2 4335 0281	923	2 4566 5226
656	2 4658 4760	80	2 4784 6529	50	2 4826 1860	793	2 5063 7712
939	2 5452 9480	749	2 5560 5869	995	2 5577 1175	787	2 5588 6351
153	2 5633 6417	857	2 5637 4045	766	2 5738 8457	935	2 5771 2715
964	2 5953 4162	265	2 6064 4200	801	2 6254 9608	224	2 6263 2300
175	2 6276 8336	543	2 6444 0489	202	2 6485 2422	911	2 6723 8069
474	2 7130 4828	296	2 7193 1286	646	2 7246 2544	449	2 7381 5399
808	2 7646 3385	676	2 7647 6268	810	2 7650 3345	32	2 7845 6632
553	2 7856 5077	617	2 8115 9956	123	2 8242 7692	193	2 8320 5346
902	2 8383 1356	370	2 8548 7217	476	2 8562 5763	794	2 8690 0940
269	2 8699 5320	141	2 8969 1756	484	2 9024 1410	967	2 9195 4762
397	2 9538 0960	17	2 9653 5033	849	2 9720 4639	959	2 9792 8413
383	2 9843 3731	599	2 9866 5159	51	2 9892 1555	107	2 9926 7848
631	3 0131 7129	803	3 0160 9483	843	3 0347 4080	380	3 0452 9009
710	3 0454 0097	736	3 0506 9094	592	3 0578 5579	11	3 0696 5718
886	3 0792 6919	308	3 0877 6182	988	3 0943 0463	665	3 1127 4039
485	3 1452 0812	896	3 1461 8541	932	3 1538 2481	863	3 2250 0962
189	3 2375 9984	225	3 2433 0535	377	3 2579 3648	37	3 2626 6183
221	3 2852 7892	635	3 3020 6225	942	3 3201 7069	241	3 3300 4442
350	3 3426 3759	209	3 3553 1856	894	3 3617 4483	409	3 3620 4456
593	3 4116 8411	249	3 4151 5751	705	3 4152 9697	374	3 4180 5551
393	3 4740 1095	630	3 4984 4779	877	3 5060 7043	78	3 5101 0672
406	3 5293 6376	454	3 5315 7696	992	3 5363 4008	531	3 5482 6466
49	3 5558 7218	127	3 5565 5435	724	3 5587 3737	348	3 5766 6222
645	3 5830 1059	711	3 5895 8087	659	3 5917 9596	206	3 6042 7065
211	3 6275 3878	819	3 6790 9640	472	3 6854 0346	418	3 6892 0601
199	3 6952 4121	155	3 7016 8926	252	3 7032 4026	800	3 7321 4008
461	3 7341 3309	499	3 7527 2714	219	3 7642 5401	996	3 7823 1846
101	3 8238 8601	641	3 8295 2995	151	3 8361 8864	360	3 8436 7273
627	3 8490 0546	532	3 8590 7822	104	3 8611 4878	824	3 8776 9997
2	3 8823 8581	971	3 8945 8514	945	3 8995 1015	60	3 9060 7583
739	3 9083 0519	379	3 9162 8337	965	3 9490 1129	908	3 9838 8186

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
681	3 9899 2663	523	3 9989 1120	105	4 0161 2122	463	4 0194 0594
854	4 0202 9544	993	4 0359 6186	816	4 0415 9928	755	4 0428 4984
456	4 0895 1912	82	4 0900 3392	963	4 1062 9483	118	4 1416 1177
622	4 1965 2541	643	4 2028 5265	550	4 2044 8385	683	4 2117 3072
239	4 2182 7404	973	4 2328 1799	723	4 2408 1642	446	4 2426 6786
414	4 2481 5388	267	4 2644 1766	760	4 2652 0751	170	4 2730 9643
717	4 2905 5807	260	4 2917 9555	387	4 3074 5340	809	4 3088 0081
391	4 3199 5514	999	4 3401 1865	746	4 3414 4873	546	4 3442 3565
43	4 3475 4945	632	4 3634 8629	679	4 3883 4525	35	4 4101 8475
764	4 4111 6066	919	4 4226 7980	829	4 4402 6802	574	4 4411 3062
578	4 4420 2205	884	4 4433 5502	796	4 4465 1755	290	4 4640 6203
662	4 4846 5477	262	4 5073 2002	783	4 5217 3041	628	4 5411 3420
649	4 5467 7234	470	4 5588 3747	713	4 5593 9868	261	4 6060 1564
429	4 6174 7981	503	4 6297 0875	178	4 6387 6372	708	4 6517 1224
194	4 6635 2098	291	4 6800 8507	181	4 7044 5748	421	4 7458 9020
779	4 7648 3668	232	4 7825 5009	158	4 7843 5622	744	4 7999 0144
815	4 8004 1906	605	4 8123 7010	424	4 8227 8825	655	4 8328 7743
465	4 8647 0741	450	4 8687 5224	856	4 8822 3857	342	4 8877 4163
145	4 8960 7895	152	4 8971 6999	369	4 9019 5501	233	4 9191 3741
29	4 9208 2856	39	4 9315 0458	604	4 9521 6173	168	4 9553 1712
682	4 9682 1338	986	4 9700 1149	486	4 9917 1725	115	5 0152 5010
428	5 0170 9836	926	5 0175 1650	874	5 0227 3563	95	5 0435 8363
274	5 0448 0027	785	5 0470 5821	603	5 0581 8910	500	5 0774 0765
853	5 0883 8587	398	5 0956 7378	982	5 1065 9388	410	5 1554 5394
36	5 1602 0057	482	5 1697 0002	864	5 1700 9874	978	5 2075 9055
1	5 2111 7338	256	5 2239 6580	788	5 2375 0271	480	5 2599 0207
731	5 2609 0346	841	5 2957 5829	975	5 3154 7836	677	5 3232 2048
584	5 3243 9335	257	5 3454 0406	568	5 3468 7127	183	5 3533 0728
77	5 3551 3802	352	5 3579 5895	745	5 3967 8466	487	5 3977 1211
564	5 4341 4268	91	5 4461 3168	725	5 4487 2631	615	5 4664 0994
382	5 4754 8546	903	5 5066 9611	99	5 5075 1014	142	5 5193 3449
737	5 5249 0783	533	5 5279 0399	495	5 5409 3553	750	5 5532 8162
610	5 5663 2998	33	5 5790 8111	385	5 5846 5231	701	5 6180 9562
551	5 6268 9592	330	5 6490 7299	970	5 6795 2257	362	5 7153 3338
455	5 7153 4579	782	5 7841 7157	769	5 7896 0761	478	5 8222 9680
124	5 8300 0006	966	5 8325 4959	757	5 8515 2664	171	5 8520 8430
210	5 8534 1336	664	5 8578 9243	434	5 8730 8462	46	5 8765 4049
187	5 8956 4761	345	5 8974 1596	962	5 9016 6661	258	5 9064 4963
802	5 9551 8652	396	5 9735 5345	513	6 0062 5600	161	6 0173 1338
929	6 0295 5183	872	6 0598 2140	284	6 0620 5598	85	6 0628 4136
497	6 0799 5741	272	6 0818 7812	489	6 0894 6538	466	6 0918 8734
835	6 1185 6764	268	6 1279 3569	954	6 1365 3747	900	6 1394 6539
792	6 1465 2350	331	6 1604 3203	585	6 1725 2099	44	6 1824 8487
18	6 1841 4246	680	6 1876 3050	638	6 2261 4262	251	6 2441 5325
909	6 2695 3636	230	6 2800 8524	441	6 2908 2669	135	6 3042 8351
227	6 3125 7327	351	6 3199 9717	53	6 3412 2850	55	6 3606 0253
850	6 3656 1343	322	6 3835 5513	407	6 3841 2355	165	6 3855 4016
401	6 3856 4016	334	6 3876 6555	172	6 4020 4408	619	6 4255 0685
264	6 4447 8009	403	6 4468 0915	7	6 4595 5222	732	6 4706 2355

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
156	6 4840 0291	69	6 4851 8584	278	6 5015 0085	842	6 5040 9999
207	6 5042 9205	317	6 5095 9262	162	6 5252 9238	502	6 5258 6668
98	6 5450 5435	64	6 5461 6710	799	6 5680 6527	271	6 5806 0479
366	6 5882 7575	302	6 6037 5447	738	6 6127 0536	195	6 6321 2299
936	6 6538 5447	386	6 6553 9788	41	6 6697 2215	577	6 6697 5906
496	6 6722 8341	432	6 6966 5682	589	6 7076 2574	110	6 7110 9779
372	6 7132 2369	8	6 7174 6843	404	6 7233 1456	150	6 7262 3923
131	6 7272 5177	425	6 7273 1859	300	6 7274 8457	847	6 7310 1542
442	6 7384 4735	229	6 7415 1085	347	6 7486 4819	688	6 7633 2251
333	6 7782 6262	541	6 7904 1500	526	6 8005 7914	204	6 8037 4350
45	6 8193 0447	238	6 8198 6027	636	6 8423 4666	537	6 8600 0775
899	6 8725 1728	795	6 8767 0245	332	6 9120 4794	601	6 9256 7883
243	6 9359 5049	786	6 9551 8371	505	6 9621 5657	285	6 9857 0572
375	7 0057 7908	518	7 0176 0460	878	7 0207 6502	471	7 0353 6569
990	7 0480 7615	748	7 0555 3158	534	7 0566 2663	328	7 0599 1624
583	7 0628 5201	540	7 0682 9780	100	7 1132 1054	212	7 1491 5411
222	7 1494 3646	30	7 1536 9525	47	7 1584 1529	827	7 1690 9390
845	7 1745 4666	821	7 1761 9661	918	7 1771 9555	459	7 2004 0026
323	7 2012 8366	106	7 2045 8642	276	7 2093 5178	439	7 2124 5974
904	7 2162 8361	494	7 2169 6421	752	7 2326 1295	214	7 2426 4282
125	7 2466 7271	626	7 2718 4126	419	7 2886 4187	4	7 3066 7333
828	7 3084 5775	140	7 3231 5870	512	7 3313 8994	873	7 3560 5617
510	7 3614 6470	651	7 3616 0469	130	7 3702 5487	674	7 3716 7112
972	7 3963 3853	299	7 4333 6695	700	7 4419 6513	556	7 4441 4811
438	7 4443 7221	247	7 4477 4538	696	7 4480 4009	658	7 4625 0475
254	7 4712 4039	832	7 4737 9372	340	7 4792 9594	97	7 4892 4623
242	7 4952 0321	833	7 5435 6330	871	7 5814 2265	24	7 5842 3183
12	7 5857 9462	721	7 5938 4982	862	7 6122 5823	961	7 6192 6629
62	7 6291 3663	666	7 6706 4010	906	7 6777 2181	116	7 6925 2073
767	7 7158 1302	671	7 7194 3999	555	7 7444 7938	895	7 7786 0671
870	7 7799 8674	634	7 8254 3302	63	7 8254 7996	111	7 8452 6028
522	7 8665 4407	887	7 8744 6137	293	7 8783 3268	944	7 8893 2767
917	7 9041 7111	436	7 9068 1356	692	7 9259 2309	277	7 9534 6507
581	7 9575 3056	402	7 9689 3780	451	7 9698 7502	179	7 9817 7512
186	7 9828 6329	74	7 9989 6534	27	8 0096 9242	519	8 0172 4860
789	8 0199 0792	66	8 0203 6312	413	8 0327 7473	288	8 0407 0537
119	8 0663 1045	368	8 0741 3632	427	8 0790 5538	287	8 1124 6573
560	8 1261 8546	820	8 1485 4201	148	8 1788 8920	38	8 1843 7429
311	8 1921 5426	775	8 1947 1888	327	8 2032 9687	483	8 2231 4629
612	8 2252 5414	616	8 2311 7794	263	8 2768 4084	654	8 2904 8679
756	8 2970 3043	804	8 3243 6450	554	8 3272 1028	176	8 3282 4800
498	8 3414 4293	477	8 3732 0239	371	8 3866 9742	316	8 4114 2784
985	8 4169 1447	771	8 4292 9217	390	8 4811 4955	31	8 4930 3278
174	8 4964 1943	762	8 5141 1740	492	8 5236 7494	712	8 5407 7422
25	8 5482 8633	761	8 5546 4773	668	8 5613 8965	501	8 5685 7160
70	8 5824 7314	134	8 5959 5427	453	8 6000 6039	573	8 6025 0397
818	8 6085 6893	400	8 6350 1008	120	8 6387 4328	571	8 6492 3413
937	8 6536 3110	727	8 6586 5957	625	8 6599 5345	922	8 6832 6935
270	8 6846 9778	314	8 7039 5644	73	8 7059 4446	405	8 7263 0194

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
763	8 7317 0714	650	8 7645 6262	298	8 7678 6243	160	8 7692 0013
517	8 8152 4056	147	8 8377 1703	467	8 8571 5549	367	8 8825 7149
558	8 9326 4599	888	8 9353 3018	68	8 9654 7811	273	8 9840 3919
144	8 9976 6771	991	9 0251 6292	443	9 0277 7764	885	9 0346 9130
479	9 0372 6611	596	9 0480 7628	689	9 0606 0987	640	9 0717 5076
26	9 0848 2293	392	9 0955 4375	865	9 1024 2501	938	9 1076 7192
704	9 1161 4495	948	9 1329 4610	797	9 1366 6111	740	9 1427 2144
943	9 1724 5731	552	9 2059 6754	709	9 2061 2805	984	9 2116 7598
65	9 2179 5290	223	9 2192 7957	979	9 2293 6177	811	9 2392 2786
19	9 2637 0075	231	9 2641 3262	587	9 2642 9397	87	9 2780 4647
201	9 2862 9040	52	9 3108 4683	898	9 3268 8587	420	9 3422 3330
365	9 3469 2522	128	9 3834 5950	639	9 3857 8500	56	9 4299 4617
566	9 4453 6090	846	9 4586 8865	191	9 4594 1835	831	9 4667 5500
339	9 4755 7195	457	9 4869 4004	892	9 5035 4773	412	9 5204 1132
321	9 5216 9819	373	9 5360 4866	94	9 6148 2904	597	9 6477 5745
950	9 6504 0799	516	9 6637 7072	335	9 7129 1228	734	9 7136 2319
905	9 7185 6665	96	9 7218 2761	698	9 7308 1967	167	9 7336 1912
309	9 7455 2763	848	9 7465 3327	629	9 7598 0729	343	9 7606 7049
960	9 7999 6852	946	9 8142 8681	747	9 8157 3323	941	9 8457 6395
313	9 8492 0991	570	9 8495 3170	389	9 8623 8676	544	9 8633 7903
868	9 8965 0095	901	9 9127 2470	361	9 9205 3401	184	9 9297 3538
837	9 9361 6655	217	9 9400 1381	667	9 9403 7921	633	9 9405 1407
433	9 9589 8057	697	9 9903 3160	337	10 0022 3156	907	10 0038 6515
16	10 0064 9992	514	10 0125 8848	675	10 0327 4874	440	10 0400 1301
781	10 0747 5676	652	10 0987 3528	304	10 1105 6097	437	10 1196 7149
86	10 1265 3636	281	10 1291 8555	462	10 1295 6225	75	10 1570 3467
997	10 1734 8307	814	10 1757 5710	751	10 1853 7927	294	10 1909 7431
889	10 2495 7020	203	10 2752 0106	691	10 2837 8792	822	10 2901 4638
706	10 3066 0173	547	10 3082 9080	852	10 3294 4024	79	10 3304 5930
431	10 3763 6721	741	10 3775 1164	614	10 3861 0124	452	10 3950 5017
881	10 4081 9683	305	10 4127 3786	306	10 4423 5807	329	10 4613 8317
244	10 4855 6532	660	10 4928 9288	15	10 5038 9104	279	10 5226 9287
916	10 5260 1386	417	10 5356 1635	320	10 5363 5213	399	10 5483 4619
132	10 5604 9474	448	10 5666 1491	716	10 5916 4513	353	10 5986 1791
855	10 6051 3789	927	10 6249 6124	13	10 6336 1278	266	10 6417 2969
185	10 6546 6817	530	10 6586 3657	473	10 6692 7590	310	10 6770 5067
812	10 6877 2130	718	10 6962 3673	613	10 7214 6741	897	10 7238 1628
138	10 7305 5243	951	10 7491 6574	423	10 7549 3919	600	10 7725 4063
509	10 7738 6292	983	10 7832 4250	754	10 7981 8896	61	10 8131 8065
359	10 8320 7848	354	10 8378 3389	395	10 8771 5083	778	10 9063 8909
102	10 9231 5249	76	10 9537 0885	253	10 9615 3119	527	10 9726 5773
588	10 9912 3648	914	11 0415 6417	562	11 0575 8145	806	11 0653 6498
876	11 0668 0631	240	11 0879 3581	200	11 1192 7802	699	11 1272 9010
197	11 1280 9911	880	11 1420 4461	378	11 1478 6645	976	11 1599 3538
22	11 1886 2518	714	11 1901 8291	488	11 2013 1091	218	11 2224 7182
422	11 2225 8078	611	11 2266 7852	384	11 2402 3814	980	11 2403 2579
953	11 2466 5561	9	11 2466 9882	318	11 2505 1100	743	11 2519 9934
303	11 2701 1539	113	11 2906 1637	475	11 3049 1205	180	11 3131 3571
838	11 3774 0683	707	11 3894 0122	92	11 3970 4500	315	11 4318 8372

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
326	11 4389 1049	834	11 4465 0639	159	11 4720 9599	286	11 4767 5655
805	11 4775 5346	545	11 4791 5676	844	11 4827 1707	163	11 4856 2773
289	11 5298 3701	216	11 5374 7694	146	11 5517 0767	430	11 5518 8799
921	11 5583 6331	956	11 5641 2244	753	11 5760 2932	129	11 5802 7669
324	11 5895 8249	336	11 6084 9640	444	11 6111 9500	57	11 6121 5201
861	11 6155 5335	71	11 6386 1752	149	11 6595 7296	869	11 6597 0573
525	11 6613 8685	58	11 6873 8005	109	11 7011 7204	346	11 7016 5428
957	11 7437 4989	464	11 7566 8020	169	11 7598 2077	408	11 7598 7380
915	11 7724 4794	572	11 7780 1522	250	11 7904 6460	791	11 8004 2648
998	11 8119 9430	255	11 8224 2761	663	11 8314 7893	647	11 8342 1650
620	11 8368 3933	319	11 8684 0377	283	11 8704 7855	883	11 8773 4523
618	11 8846 6465	851	11 9074 1261	595	11 9146 5689	59	11 9162 3806
6	11 9176 2163	275	11 9211 0038	295	11 9287 8113	728	11 9326 0888
866	11 9418 2394	720	11 9611 2048	344	11 9908 9603	528	12 0174 2693
237	12 0357 8067	830	12 0364 0222	840	12 0390 6358	949	12 0542 5571
722	12 0583 9683	784	12 0706 6584	575	12 0953 4548	690	12 0984 1272
93	12 1051 7028	235	12 1328 8150	234	12 1517 6878	20	12 1766 3189
623	12 1864 8088	34	12 2034 7243	931	12 2229 8150	416	12 2389 6851
790	12 2679 5756	297	12 2697 7049	90	12 2782 3828	83	12 2834 5977
182	12 2871 1663	548	12 2894 9055	177	12 3420 3861	933	12 3603 5288
520	12 3712 1088	606	12 3892 7341	987	12 4026 1724	491	12 4433 7830
112	12 4694 7918	549	12 4723 6707	67	12 4779 1386	607	12 4937 1260

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	9 4496 7794	1002	9 0185 4909	1003	6 4033 5042	1004	1 8173 7659
1005	11 8974 6867	1006	10 7509 1190	1007	11 7093 1730	1008	7 9617 6614
1009	8 7908 0480	1010	3 2420 9138	1011	1 8138 0031	1012	7 4313 7418
1013	5 5974 3340	1014	6 0332 4651	1015	11 7765 4783	1016	11 8299 8074
1017	10 9849 5054	1018	7 6843 3456	1019	4110 3210	1020	2 4101 0839
1021	6 6070 8028	1022	2 6967 1971	1023	4 8254 5218	1024	2 7969 0568
1025	7 9129 2976	1026	8 6164 4447	1027	8662 0010	1028	5 8825 8323
1029	10 8703 3325	1030	10 4588 2364	1031	10 6444 1253	1032	8 0585 4534
1033	9 5726 6521	1034	8 3901 5879	1035	5 2252 7088	1036	8 6064 3301
1037	11 6776 8414	1038	12 4510 7887	1039	6 0504 8501	1040	9 4816 7243
1041	5 1779 6588	1042	4 1226 9742	1043	6 9281 3470	1044	5 0665 4027
1045	2 2119 9205	1046	4 1272 9561	1047	1 6766 6189	1048	1 3712 7013
1049	11 9075 6581	1050	6 4793 6355	1051	3 1187 9394	1052	2124 2391
1053	8 6720 6094	1054	5 2481 2799	1055	5 2108 9174	1056	1 1837 1616
1057	9 6578 3744	1058	7 8993 5746	1059	9 3865 8159	1060	1 1457 7435
1061	4 2314 3978	1062	7 3543 0614	1063	7 1019 9723	1064	1 4878 2059
1065	7 4425 2567	1066	10 8403 5129	1067	11 0170 2330	1068	3 3369 0452
1069	4 9864 6665	1070	5 9451 3252	1071	5702 8432	1072	9161 2521
1073	4 4452 7179	1074	11 5975 2172	1075	1 0782 5090	1076	6 3150 5958
1077	6 6676 4155	1078	8 4993 3202	1079	4 1262 2253	1080	6 3278 1769
1081	8 2094 1078	1082	6 0022 0711	1083	9 9092 8156	1084	5 5650 6415
1085	2 4935 1947	1086	1 0010 7321	1087	9 9427 9953	1088	1 2336 6283
1089	5 1397 9001	1090	5 9817 0634	1091	3448 7970	1092	6 7124 1606
1093	3 2904 5675	1094	1 1558 3339	1095	11 6213 4722	1096	10 1310 2640

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	1 9175 9764	1098	8 0201 6354	1099	3 3720 3009	1100	11 8062 1085
1101	1 2600 9796	1102	1 1837 3883	1103	5 8295 0435	1104	1 9352 1678
1105	9 0974 7466	1106	8 5729 2296	1107	8 0496 5815	1108	3 1931 1345
1109	4 4493 3821	1110	8 2103 9938	1111	6 8903 3067	1112	8 3420 4882
1113	2 4854 6464	1114	6 2710 4286	1115	1436 3141	1116	6 9181 0615
1117	4 9636 9845	1118	9 1314 3613	1119	7 9013 8015	1120	5 9348 2956
1121	3 5753 4146	1122	6 1986 9475	1123	11 6892 4407	1124	6061 2348
1125	11 2598 3783	1126	6 5410 3534	1127	5334 1246	1128	12 2755 8510
1129	8 7407 7975	1130	10 8633 9767	1131	10 4709 1088	1132	3 6041 4943
1133	12 4857 4515	1134	5 3684 2062	1135	1 6008 9576	1136	10 7133 9259
1137	2 9077 0829	1138	7 9068 1184	1139	6 8271 0666	1140	5 3219 2465
1141	12 0396 4433	1142	5 9660 2971	1143	11 5887 3584	1144	4 0836 5380
1145	9953 5457	1146	12 3048 5445	1147	12 1844 8640	1148	5 1717 0110
1149	10 6742 6412	1150	12 3146 0399	1151	7 9551 2951	1152	4 0557 4874
1153	2022 7107	1154	2 0266 1038	1155	11 8509 9877	1156	4 9824 7284
1157	8 9972 9184	1158	2 8872 5512	1159	1 9178 2946	1160	4 1549 4474
1161	8 3557 7542	1162	4 7087 0124	1163	1 8832 8095	1164	3 8735 6040
1165	8331 9464	1166	10 5492 1375	1167	6 0508 7356	1168	5 2062 0832
1169	7 4002 2560	1170	5 6142 6801	1171	6 8431 3889	1172	7 4190 9837
1173	3 8062 1702	1174	10 6612 1545	1175	5 0941 3335	1176	10 5147 3273
1177	1455 6291	1178	1 7164 5173	1179	3 9186 4538	1180	11 5057 2923
1181	8 7960 4377	1182	11 2657 2500	1183	3252 5206	1184	9 4665 3894
1185	6 8127 8900	1186	9 2670 3360	1187	1 0076 6576	1188	2 6913 8383
1189	10 4954 0470	1190	10 0560 6093	1191	4 3992 3593	1192	3 6919 9297
1193	9 5446 2201	1194	2 7803 2104	1195	2520 1993	1196	3 8111 5486
1197	3 0477 5193	1198	8 1088 0788	1199	8 7511 1523	1200	5 9908 7930
1201	3 9458 4514	1202	5 6277 2195	1203	5 4475 5777	1204	5 3359 4302
1205	12 4478 8490	1206	9350 5388	1207	9 4931 1446	1208	2 9804 5166
1209	1 5711 7020	1210	7 9100 3794	1211	11 6996 3605	1212	6 9106 9006
1213	8 0244 2993	1214	3 3630 8167	1215	2 6558 9923	1216	4 0330 1922
1217	7 0370 7841	1218	5 8622 8030	1219	7 3452 9061	1220	12 3094 2455
1221	7 9379 7618	1222	6 1089 2278	1223	2 8843 1539	1224	3 5907 6093
1225	4 4763 0091	1226	1 3346 4727	1227	9 2113 8758	1228	11 3755 7905
1229	10 0213 6320	1230	4 0136 5544	1231	5 5478 5605	1232	6 7652 4048
1233	10 4125 8936	1234	10 4865 6537	1235	9730 4354	1236	3 6113 7310
1237	5 3653 6895	1238	10 5236 1051	1239	7 8800 4253	1240	10 0518 8046
1241	8 0151 4898	1242	6 7249 4478	1243	1 7244 5060	1244	10 0077 8124
1245	4 3617 3651	1246	3 3105 9264	1247	1 5598 1712	1248	5 5150 3379
1249	7 8681 5116	1250	11 9880 5423	1251	4 4663 2940	1252	10 8227 3231
1253	2 2905 9603	1254	8 4587 1762	1255	11 8133 0841	1256	10 9887 4881
1257	9 3579 3135	1258	3 3361 1001	1259	5 6017 1031	1260	10 7413 8840
1261	7 4106 1412	1262	3 2229 2223	1263	8 4075 9919	1264	5 9050 0421
1265	11 3104 7771	1266	11 9949 7185	1267	5 6057 1634	1268	1 9185 5988
1269	1 8380 0155	1270	7 7358 8962	1271	8 5482 8796	1272	3 6007 2508
1273	11 2317 4810	1274	4 3224 0296	1275	1 4670 6351	1276	7 9648 7202
1277	11 5704 9815	1278	10 6080 3020	1279	11 5155 4569	1280	9 8516 8136
1281	8 9462 5117	1282	7 0282 5750	1283	12 4947 6934	1284	2 1186 0432
1285	6 1022 1051	1286	11 9901 6770	1287	6 6260 4541	1288	5 4422 3937
1289	3 6910 1543	1290	1 8506 7347	1291	10 4007 6007	1292	7 3825 7747

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	4 1335 5585	1294	7356 4698	1295	7 2237 8812	1296	9 2859 9873
1297	8 9583 1142	1298	7 4675 1893	1299	9 8276 7589	1300	2 3578 4069
1301	4 2310 8976	1302	6 4766 2340	1303	8962 9695	1304	8636 6598
1305	5 4082 7570	1306	8 6707 4334	1307	9 3098 9794	1308	4 2648 0879
1309	2 9741 2657	1310	6 5597 2133	1311	5 2587 3972	1312	12 4070 9372
1313	11 6867 3906	1314	8 0925 4607	1315	2 7022 2626	1316	5 4791 7214
1317	11 7270 5191	1318	10 8169 2292	1319	2 8564 1400	1320	5 9418 7903
1321	2 1113 9229	1322	4 1354 1864	1323	4 8672 1047	1324	142 6258
1325	6 0067 7463	1326	10 5225 8989	1327	7 9338 5249	1328	5340 8236
1329	9 0840 4182	1330	2 5872 4959	1331	7 5805 2825	1332	6181 9335
1333	3 4130 4107	1334	9 1748 8389	1335	7029 6464	1336	3 4154 3275
1337	3750 6075	1338	1 3485 7161	1339	2 5788 8278	1340	7 4134 1977
1341	10 4678 2790	1342	8 5279 0482	1343	4257 3494	1344	8 9442 4455
1345	9 5496 6879	1346	9 1329 5054	1347	9 9152 8530	1348	4 3880 9178
1349	7 2868 4355	1350	11 1997 5800	1351	4 9882 9359	1352	2 5785 4713
1353	2 4352 9344	1354	4 5478 7692	1355	11 5683 2905	1356	8 8184 0300
1357	4 9496 7018	1358	11 0556 2045	1359	4 2486 8926	1360	8 1741 5978
1361	6 7051 2628	1362	8 6027 2289	1363	1 3190 7846	1364	3127 9189
1365	9 9872 7286	1366	8 9641 9213	1367	8 4168 4139	1368	5 3708 0684
1369	1 5415 2141	1370	6 5954 7133	1371	1 4924 4268	1372	2005 4609
1373	9 5651 7344	1374	9 4946 7570	1375	3 5062 5202	1376	3 9223 1937
1377	6 7157 1257	1378	10 4300 6639	1379	8 6433 6835	1380	8404 7406
1381	8 8490 2985	1382	7 2368 4958	1383	5 9225 6198	1384	1 0756 9154
1385	2 8089 4942	1386	1 6780 9025	1387	2 1675 7658	1388	10 3261 6239
1389	9 1266 8685	1390	9 1123 0951	1391	1 0214 3994	1392	5 7489 2116
1393	578 2298	1394	2 6223 7772	1395	3 8114 9633	1396	6 2980 7252
1397	3 1824 4165	1398	8 4873 2229	1399	1638 4640	1400	7 0449 3928
1401	10 3445 7801	1402	11 9233 3386	1403	7 8621 3887	1404	5 0150 5167
1405	6 2404 8140	1406	3 6963 2088	1407	6 6119 4862	1408	5 9086 4770
1409	5 9194 6125	1410	7 7121 4411	1411	6 9219 4918	1412	4 5650 6770
1413	3 7147 4098	1414	3 8918 7954	1415	1 4920 5415	1416	12 1994 1937
1417	5 2686 8163	1418	11 4944 4529	1419	11 8717 7231	1420	5 8339 0543
1421	10 1634 3461	1422	9171 9070	1423	3 6626 7757	1424	6 2025 8395
1425	6 4287 2982	1426	6 9225 4706	1427	4 0403 2611	1428	7 0503 0027
1429	4 3747 2345	1430	5 5246 7106	1431	6 9049 2100	1432	2 6411 4031
1433	7 9865 4828	1434	1 7885 4808	1435	10 4563 9968	1436	6232 6171
1437	8 5519 2124	1438	5 4159 3075	1439	10 3315 6493	1440	8 4604 3403
1441	6 6890 1984	1442	8 9006 2803	1443	2 9675 6107	1444	9 2108 4328
1445	5 0117 1615	1446	1548 1097	1447	10 9920 6093	1448	6 7493 4776
1449	4 5116 5439	1450	1 9002 8854	1451	5 4394 4599	1452	4 7907 2988
1453	2 1847 4564	1454	2 2576 2078	1455	2 4390 7035	1456	2836 7761
1457	9 4954 8360	1458	5 5657 8128	1459	10 1560 9140	1460	5 9817 1786
1461	4 0655 7373	1462	1 2692 2163	1463	1 6851 8100	1464	7 4075 0854
1465	1 3530 1441	1466	2 7013 3790	1467	1 5728 7743	1468	10 2549 2020
1469	7 0533 9941	1470	3 4607 4897	1471	7 1109 5435	1472	11 4033 2035
1473	8 4061 9897	1474	3 0208 0446	1475	7 6624 5750	1476	7 1074 7887
1477	3 5930 5262	1478	9 1524 0771	1479	3 4927 7184	1480	3 6456 1869
1481	2 3069 6466	1482	2 6900 2643	1483	9 3957 7027	1484	1 1360 0320
1485	2 5115 4004	1486	11 1773 6980	1487	1 3841 7929	1488	3 5896 7274

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	4 3245 8930	1490	7 3778 0261	1491	9 2877 6004	1492	2 2929 6350
1493	2 0971 7864	1494	10 0871 2780	1495	1 4224 3705	1496	5 3682 3191
1497	9 4594 5140	1498	8422 8274	1499	6 7971 8970	1500	7 7238 8014
1501	6 1108 9485	1502	11 2034 2710	1503	10 4127 1124	1504	1 1041 4874
1505	5 8011 6511	1506	5 6493 9054	1507	8 3763 1703	1508	12 4402 4303
1509	5 6515 0776	1510	1 2054 3428	1511	7 2000 1527	1512	7 1778 6544
1513	3 8275 8052	1514	6 7029 4723	1515	7 6117 1404	1516	2 7177 8141
1517	11 8475 8178	1518	1 9843 8576	1519	6 7549 7446	1520	5 1692 7811
1521	10 8863 0829	1522	4 3512 4948	1523	3194 9400	1524	5 4098 0988
1525	9 2916 9500	1526	7 0468 5305	1527	9 3019 2701	1528	3 0592 8998
1529	6 8589 3340	1530	4 8874 9732	1531	8 7338 8558	1532	9 7479 2623
1533	11 0436 8200	1534	11 6635 8745	1535	6 7096 1524	1536	5 2726 3977
1537	9 8126 8194	1538	10 8367 1828	1539	6 6286 3681	1540	8 0886 0118
1541	10 7953 8250	1542	3530 1254	1543	1 3401 0554	1544	8 1021 3390
1545	5054 1009	1546	1 9332 2028	1547	9 4730 0558	1548	4 1551 3850
1549	1 8956 2082	1550	3 8185 8277	1551	3 6934 3067	1552	7 7600 4834
1553	2712 2831	1554	2 0566 9353	1555	1 2750 3569	1556	8 9873 0180
1557	8 7398 4692	1558	10 0235 1240	1559	2 1588 5289	1560	7 3238 7845
1561	7 7454 0281	1562	4 4224 3111	1563	1774 9776	1564	11 9008 1091
1565	9 8880 3532	1566	4 0049 9818	1567	8 0242 1680	1568	10 5346 1135
1569	5 2915 1252	1570	11 3197 1341	1571	3 1087 4107	1572	9 2702 2273
1573	9 8111 9868	1574	9 9454 1970	1575	3 1435 2758	1576	7 0652 0279
1577	10 8422 7131	1578	7 6778 5183	1579	4269 8853	1580	2 7852 4843
1581	3546 0390	1582	5 0813 9187	1583	10 8697 5704	1584	1 2395 0891
1585	2 0401 0645	1586	1551 9233	1587	4 4783 9194	1588	4 3645 4506
1589	6 0191 0324	1590	4 1997 8410	1591	7 6556 9355	1592	9 3677 8368
1593	1 5479 5164	1594	8 3529 5113	1595	8 6305 5501	1596	5 9736 2844
1597	10 7604 1458	1598	8 9603 9387	1599	5468 7734	1600	2 9161 8075
1601	4 6236 0915	1602	6 5141 3102	1603	10 9829 0287	1604	7 5544 9864
1605	6 3609 0603	1606	3 7847 1089	1607	2 9451 1523	1608	10 4849 2464
1609	10 0448 2087	1610	2207 7791	1611	8 0167 0383	1612	4 8773 1073
1613	4 3437 1956	1614	2 7929 7564	1615	6 2927 7625	1616	3 5098 6755
1617	11 2191 8198	1618	4 3783 2712	1619	4 8797 9307	1620	11 0620 6854
1621	910 8589	1622	1 8409 2583	1623	9 3600 6141	1624	7 8178 1938
1625	3 2965 1684	1626	3 7027 4755	1627	11 4120 5443	1628	7 6057 5878
1629	8 4748 2385	1630	881 2262	1631	1 3028 2579	1632	5 0363 9640
1633	8 7848 2277	1634	2 7503 0459	1635	7 9756 3568	1636	8 9476 4314
1637	7 2681 6413	1638	1 1422 5645	1639	11 7707 1245	1640	7 1309 0706
1641	10 1767 9169	1642	1 6686 9241	1643	7 5350 3484	1644	3 2716 1136
1645	8 8101 7547	1646	4 2215 8021	1647	1 5029 8724	1648	9 7342 5970
1649	6280 9214	1650	4 7073 8867	1651	6 4767 8369	1652	5 6614 2657
1653	12 0590 7099	1654	8 0185 9083	1655	7 2906 5031	1656	9 4499 3177
1657	8 4360 4824	1658	5191 8962	1659	1 0536 2908	1660	5 2570 1776
1661	5 4893 3573	1662	9 9778 3025	1663	6 0598 6382	1664	3 4495 6799
1665	11 5901 4816	1666	1 9187 6568	1667	2 5629 7812	1668	8 6902 0608
1669	9 4723 5021	1670	6 2315 8007	1671	1 8558 1314	1672	10 6058 5392
1673	9 0426 7918	1674	2 9849 4470	1675	4 4123 5753	1676	8 0633 4914
1677	4 5354 8099	1678	9 2173 0293	1679	9 4956 7147	1680	8 6530 3445
1681	4 7342 1251	1682	1 4158 5621	1683	6 0328 4214	1684	6 1923 1373

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	1 4545 4467	1686	10 9862 6685	1687	7 1673 0778	1688	11 1469 0842
1689	6 1340 3007	1690	8 8998 9047	1691	7 5645 8469	1692	1 2826 7275
1693	5 1383 7597	1694	6 2835 2834	1695	3310 6813	1696	2 4086 5588
1697	3 1316 6690	1698	10 4815 8483	1699	4 0845 8101	1700	9 5382 5357
1701	2 7400 5425	1702	1 8838 0206	1703	4906 6178	1704	11 0320 9692
1705	2 2268 3679	1706	2 6929 8526	1707	2 0493 2989	1708	6 2726 7080
1709	4 2897 4747	1710	8 0216 9178	1711	11 4300 0134	1712	9 9179 9523
1713	5 1596 7682	1714	11 7362 2545	1715	10 6994 2995	1716	2 6862 9922
1717	9 3439 0806	1718	10 6959 3376	1719	5 2771 7263	1720	5 4017 0686
1721	3 4018 7583	1722	8302 4287	1723	7 0065 6491	1724	9 6700 2053
1725	11 8084 8049	1726	5 8882 9930	1727	4 1194 1067	1728	5 0076 5015
1729	6344 4753	1730	8 5018 2041	1731	10 1568 2915	1732	8 2666 0361
1733	9 6110 8759	1734	7446 0732	1735	3455 8181	1736	2 6339 7073
1737	5 0131 8850	1738	4 4323 2307	1739	5 6086 7915	1740	9 3741 6520
1741	8 2556 6973	1742	10 6087 6119	1743	7493 6992	1744	6 6759 0727
1745	11 8701 1160	1746	4 7396 9042	1747	12 3958 8312	1748	9 9288 3923
1749	8 5373 2190	1750	4 4200 5583	1751	8 5950 7837	1752	10 1500 2834
1753	4 7546 3538	1754	6 6789 2108	1755	8960 8428	1756	5 6395 1748
1757	11 8674 6931	1758	4 8635 8769	1759	4 2204 2222	1760	6 0877 7335
1761	1 6276 0150	1762	5 9522 1478	1763	1 7652 7765	1764	9 7964 7926
1765	5 2019 9234	1766	6853 6063	1767	1 3116 9314	1768	11 1882 0433
1769	1 3365 3630	1770	6142 6082	1771	6 2386 9883	1772	11 1418 9585
1773	11 3207 2708	1774	7 7546 0728	1775	10 5277 1783	1776	7 2637 4895
1777	7584 2848	1778	3 1253 0699	1779	8 9978 0705	1780	3 9757 0714
1781	9 4842 8385	1782	10 6053 4452	1783	11 2586 6596	1784	9 2912 5475
1785	1 0026 9236	1786	11 0764 9972	1787	7 5079 6326	1788	4 1171 1558
1789	10 4026 6193	1790	10 3019 5431	1791	12 4269 9302	1792	2 0324 2978
1793	10 8816 3982	1794	6 4477 3941	1795	3 7441 0000	1796	12 0910 5213
1797	11 1724 2497	1798	10 0477 3217	1799	8 4841 3242	1800	9 8685 8716
1801	10 3604 6137	1802	7 8300 0084	1803	1 7199 5182	1804	5 5661 2889
1805	1 6709 2129	1806	8 4771 0209	1807	11 8595 8219	1808	5 5822 0982
1809	5 3778 2312	1810	2 3194 5053	1811	2 7326 1156	1812	6 9931 4849
1813	11 7588 8230	1814	5260 3511	1815	5 4124 6256	1816	11 7026 2937
1817	8 5333 3187	1818	10 3138 3515	1819	1 7268 9028	1820	6 8333 0252
1821	12 2285 4783	1822	3 3224 3028	1823	7 2872 5129	1824	7 3022 8581
1825	5147 9950	1826	1 3089 5936	1827	9 3458 6058	1828	5 9754 4550
1829	11 8219 4483	1830	5 5753 4510	1831	11 4566 5414	1832	8 8536 4982
1833	2673 7928	1834	1 6354 3280	1835	7 0670 8267	1836	9 0014 8055
1837	2 3757 3117	1838	4 7354 9089	1839	5 0991 7907	1840	4 7475 6941
1841	7 9504 1639	1842	2 8484 6396	1843	2 0143 5387	1844	12 3537 0654
1845	4 2903 7216	1846	8 1509 1507	1847	11 4991 9998	1848	5 2552 4734
1849	7 3390 0347	1850	1 4208 0927	1851	3 1489 5965	1852	3 2906 2326
1853	8 9620 9929	1854	7 7833 7152	1855	1 3753 8187	1856	8 0186 8791
1857	5 6527 3748	1858	3 2015 4875	1859	5 4404 7512	1860	11 1130 2273
1861	4 0778 6346	1862	8 3022 8874	1863	7 0498 4091	1864	3 5761 8769
1865	11 5256 2913	1866	7 4653 2021	1867	7 3697 7202	1868	9 7548 1408
1869	1 2303 1748	1870	9 4116 4624	1871	5 9132 7508	1872	9 7501 7286
1873	4 3216 1674	1874	8 0685 2100	1875	11 0623 4471	1876	9 7341 1443
1877	2 3288 8963	1878	5 6541 4338	1879	1 9878 4003	1880	6 0819 9671

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	6 8116 3524	1882	11 4487 7004	1883	11 7289 3216	1884	11 4267 3060
1885	2 6325 2192	1886	3 6718 0358	1887	5 8977 2922	1888	8 1516 9640
1889	8 7483 3757	1890	1 8311 1969	1891	1 5494 4300	1892	3 4924 2102
1893	4256 2765	1894	6 0805 9440	1895	1 1749 8226	1896	4 9818 9657
1897	3 0036 5242	1898	4 2685 1678	1899	1 6199 0269	1900	9 7967 9144
1901	5 1646 4900	1902	4728 8674	1903	7 7603 5665	1904	10 0995 9557
1905	5 2202 4670	1906	8 4900 6450	1907	6 8589 5251	1908	10 8504 7788
1909	5 7739 7776	1910	3 1658 1763	1911	9 1996 3935	1912	2 5466 1662
1913	7 6350 3129	1914	3854 2937	1915	3 5499 6339	1916	3 3070 4900
1917	10 7892 3846	1918	11 6133 0514	1919	3 8221 7556	1920	10 0503 0900
1921	5 0239 4713	1922	1 0288 3325	1923	6 8292 9165	1924	1 8237 3911
1925	4 0303 4618	1926	5699 6760	1927	7 4346 9508	1928	3 5373 5060
1929	9 0605 8130	1930	10 0378 4118	1931	1 3426 3544	1932	5 6872 7200
1933	5 3369 5314	1934	5 6099 1436	1935	8 5854 1581	1936	9 1404 0640
1937	4707 9034	1938	12 3780 6036	1939	7 2247 9468	1940	6 6639 4885
1941	8 1901 6393	1942	2 7652 0045	1943	7 5629 9664	1944	3 5905 5379
1945	5 7842 3072	1946	11 6420 8240	1947	6 4578 6697	1948	8 2382 4803
1949	8 5598 8319	1950	2 2398 8336	1951	3 0970 4305	1952	1 3001 8564
1953	7 1663 9023	1954	9 4894 1511	1955	1 3546 0583	1956	12 3008 9341
1957	11 9997 3708	1958	3 0223 7923	1959	12 0954 0394	1960	1 2627 0399
1961	8 3778 8430	1962	4 5193 9061	1963	11 1532 1756	1964	1 2527 6543
1965	8985 2294	1966	5 3537 2226	1967	10 4536 9601	1968	7 9762 9641
1969	8 3140 5177	1970	10 9778 5106	1971	1297 0952	1972	3 5846 6992
1973	11 6020 2523	1974	1 0819 0362	1975	9 6386 2757	1976	5 8859 6989
1977	9 3931 2622	1978	10 9333 3531	1979	8 9661 0769	1980	6 1099 9156
1981	5 0205 6811	1982	8 9999 9293	1983	10 6416 1353	1984	4 7907 6025
1985	6 7169 1353	1986	7 0214 4977	1987	9 9213 3849	1988	11 7573 4049
1989	6 5032 3619	1990	8 9769 2142	1991	1 8507 1288	1992	1 2380 7465
1993	1 8439 6075	1994	11 0501 4759	1995	9 8614 7739	1996	11 9398 5215
1997	6 7961 9502	1998	1 0004 0014	1999	2 0418 9862	2000	6 1446 2319

- 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.

27.07.2018

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