



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



**ΑΑΔΕ**

Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝ. 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

25η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 28ης ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ 2019

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

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
683	324 8521	378	441 8094	738	445 9973	438	688 6862
728	735 0938	750	743 2190	474	873 9940	726	1324 6915
649	1521 1163	112	1573 2412	54	1688 0307	875	1727 1428
996	1804 8024	432	1843 4998	161	2034 3434	390	2131 7426
181	2206 4584	464	2220 9570	267	2301 8487	370	2309 5345
800	2323 0609	700	2343 0861	663	2427 8690	403	2462 9504
211	2524 3228	956	2568 3174	983	2571 3290	348	2698 2985
331	2882 8841	297	3437 2155	373	3567 3989	80	3639 5854
592	3882 2836	19	4053 3610	222	4084 1502	39	4092 7678
501	4299 5167	798	4309 9046	173	4439 3795	430	4472 5940
612	4784 3664	773	4946 3343	291	4972 6619	478	4984 7971
134	5051 6736	812	5684 9270	257	5725 6350	94	5770 3970
635	5963 7022	398	6360 1458	82	6407 4071	9	6660 2942
779	6667 2796	887	6752 5411	843	6906 4040	157	7191 1925
113	7413 4344	605	7910 2318	447	8408 8908	806	9022 2106
512	9048 9227	108	9221 2874	616	9284 1868	377	9578 6260
715	9626 4237	123	9700 7038	535	9755 7519	243	9876 8749
909	9915 8984	710	9948 2127	154	1 0430 9031	277	1 0454 1900
913	1 0518 8471	47	1 0715 9411	107	1 0857 6046	565	1 1179 7636
150	1 1276 5897	151	1 1436 3797	407	1 1602 8944	849	1 1603 8398
702	1 1649 1307	979	1 1667 9943	985	1 1674 2096	110	1 1759 4032
808	1 1966 1683	854	1 2078 7986	970	1 2545 7440	35	1 2895 5497
895	1 3119 1257	120	1 3172 7674	133	1 3611 6560	795	1 3708 0371
903	1 3981 8737	305	1 4155 8778	375	1 4313 7863	31	1 4498 1270
820	1 5275 2943	881	1 5521 7558	249	1 5722 4801	863	1 5827 8212
878	1 5849 3241	159	1 5902 2660	515	1 5924 2016	561	1 5931 7810
489	1 5985 3509	688	1 6127 4959	882	1 6368 9222	34	1 6422 7373
801	1 6834 2928	23	1 6855 9404	926	1 7298 6507	554	1 7414 9070
968	1 7446 2756	189	1 7561 1939	861	1 7767 3072	743	1 7913 2563
147	1 8071 5866	99	1 8102 8305	770	1 8177 6203	746	1 8303 9671
145	1 8414 6864	12	1 8722 8632	413	1 9275 3903	999	1 9340 1017
621	1 9702 3644	792	1 9865 6434	264	2 0134 6159	195	2 0275 1384

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
995	2 0278 0716	785	2 0401 6067	675	2 0606 5472	690	2 0697 9037
221	2 0767 9399	641	2 0938 5593	422	2 1015 6061	848	2 1136 4639
77	2 1240 1793	182	2 1387 1741	278	2 1432 1504	44	2 1499 8141
911	2 1575 0990	299	2 1585 8552	368	2 1741 1171	384	2 1783 1992
102	2 2186 2752	830	2 2378 0998	241	2 2400 7584	285	2 2418 2332
873	2 2569 6293	764	2 2644 7749	213	2 2876 4774	212	2 3009 3580
775	2 3256 9878	749	2 3267 1696	613	2 3390 2759	369	2 3727 4348
711	2 3793 0778	406	2 3888 7851	311	2 3891 4968	832	2 3891 7049
915	2 4243 3102	186	2 4311 3722	164	2 4883 1553	495	2 4918 2488
791	2 5298 0360	245	2 5430 5382	870	2 5441 4885	889	2 5604 0906
177	2 5862 3137	2	2 5871 7682	283	2 6109 8869	448	2 6250 1311
651	2 6292 6288	444	2 6371 6419	739	2 6444 3287	508	2 6601 3928
324	2 6700 6659	576	2 6739 9297	391	2 6824 0944	497	2 6888 8103
287	2 7104 8069	947	2 7331 7959	208	2 7334 0055	550	2 7648 8489
614	2 7693 5869	93	2 7766 6918	207	2 7859 7966	522	2 8242 7690
486	2 8358 1296	774	2 8384 9856	811	2 8726 6484	588	2 9175 3226
342	2 9260 2768	888	2 9566 8505	763	2 9709 8858	930	3 0163 5289
244	3 0502 4304	14	3 0522 6978	567	3 0683 8115	893	3 1063 8157
527	3 1323 0230	920	3 1574 0583	463	3 1685 8953	981	3 1936 4001
852	3 1988 8071	170	3 2070 3991	578	3 2192 2778	21	3 2323 0955
978	3 2451 1241	340	3 2921 2483	169	3 3149 1853	520	3 3201 3245
644	3 3248 7937	18	3 3393 1245	572	3 3445 2847	361	3 3895 9845
784	3 4589 9256	566	3 4653 5016	396	3 4702 0342	389	3 4756 0436
358	3 4816 5887	240	3 4845 9147	966	3 4914 9857	336	3 4955 6357
90	3 5540 0798	716	3 5553 8503	5	3 5752 7459	73	3 5949 2238
894	3 5953 1853	992	3 6114 0310	680	3 6178 4895	679	3 6265 4812
144	3 6337 9870	136	3 6444 5543	114	3 6535 9679	594	3 7390 0188
421	3 7430 8430	424	3 7660 7732	199	3 7684 4911	884	3 8123 3756
76	3 8796 3706	524	3 9073 0707	52	3 9095 2397	627	3 9315 1140
288	3 9511 9881	744	3 9537 7623	122	3 9566 6020	218	3 9580 0443
71	3 9648 7496	958	3 9683 7601	4	3 9931 7580	987	3 9966 5533
119	4 0102 0553	620	4 0249 1490	262	4 0292 1688	443	4 0297 4212
570	4 0520 2354	543	4 0542 0477	104	4 0714 1565	676	4 0802 1238
60	4 1080 5860	929	4 1181 4903	529	4 1203 6595	454	4 1230 3591
932	4 1327 6943	436	4 1494 9759	727	4 1715 4648	708	4 1879 5469
833	4 2048 2927	668	4 2048 9082	175	4 2427 6124	787	4 2626 1163
270	4 2652 9590	939	4 2681 5893	577	4 2685 7382	364	4 2710 0738
483	4 2926 1305	316	4 2946 7807	26	4 3101 4611	445	4 3417 7210
591	4 3682 7271	427	4 3698 5536	961	4 3776 6366	282	4 3896 9093
976	4 3934 7492	681	4 3954 1546	281	4 4106 1099	385	4 4514 9561
234	4 4698 4859	196	4 4733 1612	624	4 4796 9502	296	4 5235 9361
871	4 5377 8075	908	4 5447 8512	55	4 5856 2670	608	4 5875 0418
423	4 5879 7859	203	4 6152 6224	29	4 6174 2785	68	4 6424 4873
984	4 6743 2577	906	4 6900 0287	265	4 6937 9436	449	4 7225 2048
815	4 7244 8379	534	4 7269 6458	202	4 7338 6260	982	4 7424 8694
269	4 7440 1101	650	4 7922 8862	998	4 7991 2511	653	4 8095 6834
319	4 8104 8997	37	4 8158 2558	442	4 8178 1406	503	4 8197 0345
397	4 8203 9994	349	4 8249 4336	587	4 8466 5082	204	4 8854 6053
482	4 8860 1817	224	4 8907 4672	952	4 9157 6820	758	4 9251 8141

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
950	4 9412 0901	571	4 9765 6882	412	4 9813 0003	95	4 9984 0036
962	5 0097 5311	429	5 0109 5057	362	5 0112 9952	473	5 0997 6421
814	5 1069 0310	725	5 1115 2223	531	5 1135 1761	809	5 1191 6289
371	5 1301 0414	533	5 1390 6970	435	5 1536 5281	542	5 1560 1586
450	5 1714 3071	227	5 1828 1500	66	5 1990 8812	772	5 1999 9384
528	5 2018 6562	65	5 2044 1885	617	5 2092 0884	924	5 2322 8488
733	5 2543 5507	655	5 2758 5638	707	5 2774 4712	719	5 2933 7648
720	5 3159 0229	166	5 3174 8047	865	5 3202 3500	507	5 3323 5205
363	5 3679 8483	259	5 4094 3267	595	5 4195 1069	665	5 4344 5959
840	5 4385 3797	589	5 4424 1997	255	5 4428 4283	609	5 4445 8172
762	5 4489 5638	876	5 4801 0781	300	5 5547 9802	989	5 5717 6963
210	5 5821 6079	318	5 6106 9488	991	5 6183 3348	228	5 6200 6075
662	5 6213 9665	767	5 6326 8110	426	5 6968 9655	15	5 6986 3142
465	5 7149 5414	581	5 7438 5742	747	5 7598 0348	782	5 7710 0165
138	5 7864 8851	97	5 7891 2933	601	5 8342 4752	695	5 8498 8144
732	5 8547 1229	656	5 8752 4301	160	5 8913 5228	657	5 9293 6433
178	5 9303 0418	230	5 9317 9497	553	5 9602 3862	628	5 9755 3329
45	5 9807 8464	452	5 9951 5423	126	5 9990 8711	352	6 0238 8687
860	6 0260 6883	990	6 0309 4429	703	6 0313 3013	491	6 0399 3786
321	6 0466 2740	898	6 0623 8356	332	6 0627 1778	803	6 0955 1365
124	6 0984 3641	129	6 1081 9032	558	6 1319 7463	598	6 1346 5583
756	6 1522 0543	696	6 1650 2181	751	6 1673 4689	458	6 1843 0506
494	6 2102 0976	622	6 2523 6070	928	6 2575 5198	382	6 2599 5957
509	6 2659 3880	472	6 2691 5169	183	6 3050 1730	866	6 3139 6464
625	6 3180 1552	731	6 3495 8344	886	6 3774 3931	433	6 3782 1386
927	6 3795 9152	106	6 3874 0523	648	6 4238 0651	818	6 4447 5795
235	6 4527 8676	819	6 4663 3384	27	6 4682 3253	493	6 4903 9870
85	6 5173 1889	487	6 5436 0270	437	6 5444 6197	53	6 5673 3962
252	6 5752 8071	8	6 6129 5486	357	6 6352 5052	559	6 6372 2617
280	6 6474 0664	179	6 6527 3410	568	6 6559 0955	156	6 6728 1612
693	6 6755 6601	366	6 6780 4725	948	6 6794 5171	526	6 6971 4657
289	6 7080 2376	1	6 7150 5305	70	6 7406 4549	783	6 7637 8163
606	6 7649 5654	901	6 7682 8317	519	6 7814 5322	677	6 7829 9752
734	6 7950 9268	263	6 7968 8161	440	6 7979 4637	643	6 8250 9271
111	6 8573 3911	506	6 8676 5706	918	6 8846 8320	557	6 9335 3735
618	6 9612 0782	484	6 9696 2380	176	6 9767 7399	171	6 9798 4485
312	7 0089 9597	11	7 0257 5511	293	7 0262 5082	562	7 0654 4779
835	7 1179 3661	630	7 1194 6750	16	7 1276 6609	671	7 1356 3274
954	7 1416 9932	226	7 1593 7453	229	7 1634 3107	778	7 2008 7363
826	7 2185 5444	780	7 2238 9719	261	7 2483 7197	236	7 2559 6510
640	7 2678 8596	392	7 2696 1512	793	7 2760 2894	689	7 2898 9185
824	7 2983 7491	158	7 3123 7565	740	7 3135 5593	885	7 3783 0254
346	7 4041 2505	686	7 4078 7254	965	7 4448 6437	921	7 4476 1261
646	7 4795 8670	460	7 5018 6656	564	7 5347 3971	13	7 5496 6778
91	7 5575 1693	836	7 5741 7297	197	7 5758 8807	916	7 5804 0828
514	7 5906 9514	356	7 5940 8119	339	7 6001 5247	704	7 6079 6005
446	7 6427 0133	729	7 6471 2658	306	7 6865 0075	121	7 7118 7374
610	7 7132 5049	810	7 7136 4385	504	7 7151 1520	453	7 7435 4638
755	7 7569 3363	892	7 7732 5033	379	7 7787 5556	310	7 8025 5294

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
58	7 8091 4208	215	7 8144 8525	934	7 8304 5343	597	7 8386 6624
271	7 8596 1387	977	7 8764 1228	387	7 8881 3580	853	7 9173 7373
661	7 9340 5068	590	7 9400 8974	856	7 9558 7664	386	7 9771 4808
105	7 9812 6452	804	8 0278 0933	847	8 0340 8651	745	8 0393 8095
547	8 0448 9423	505	8 0506 3619	128	8 0532 0131	152	8 1064 6187
43	8 1380 0045	337	8 1485 3552	636	8 1959 9998	946	8 1999 4479
864	8 2047 2217	184	8 2118 6665	905	8 2275 8154	971	8 2348 6257
101	8 2592 1036	757	8 2646 9628	874	8 2811 5902	290	8 3163 8568
155	8 3310 8428	633	8 3401 4911	308	8 3407 7766	59	8 3472 4569
548	8 3967 5548	584	8 4192 7702	100	8 4309 1124	993	8 4548 1491
753	8 4655 2672	327	8 4704 2684	347	8 4807 1474	242	8 4850 1814
724	8 4862 9306	545	8 5285 1754	839	8 5343 8155	276	8 5352 4975
10	8 5484 0896	457	8 5606 1166	388	8 5853 7199	786	8 5876 8992
20	8 6242 4836	439	8 6429 4950	459	8 6485 9867	254	8 6498 3442
910	8 6624 1644	604	8 6704 1729	146	8 6850 4432	754	8 7774 6644
645	8 8120 5520	471	8 8204 2861	355	8 8313 6294	942	8 8382 0253
615	8 8491 9427	250	8 8527 7677	737	8 8568 0059	538	8 8585 5679
544	8 8681 0156	858	8 8723 1607	194	8 8897 3121	623	8 8981 8447
513	8 9683 6552	834	8 9683 7179	859	8 9845 4996	86	8 9867 1816
714	8 9935 8863	776	9 0049 2796	479	9 0195 7545	380	9 0243 4897
899	9 0448 5007	475	9 0568 4985	98	9 0679 1733	805	9 0786 0938
611	9 0833 1603	383	9 0857 7755	691	9 1049 6160	790	9 1423 8569
602	9 1581 0138	22	9 1679 3491	404	9 1718 6171	180	9 1956 8663
537	9 2303 7200	654	9 2393 1228	417	9 2459 5178	216	9 2522 7462
855	9 2589 4873	411	9 2821 4522	634	9 3228 7489	409	9 3488 9567
275	9 3504 6603	957	9 3659 7652	232	9 3835 1511	639	9 3859 7444
569	9 3947 1986	419	9 4000 3411	163	9 4078 7716	502	9 4118 9239
532	9 4175 9459	500	9 4344 6997	28	9 4379 7596	667	9 4593 6177
697	9 4724 3993	56	9 4936 8062	582	9 4939 6366	687	9 5287 8410
637	9 5386 9634	50	9 5514 7029	492	9 5515 0883	718	9 5571 9642
333	9 5574 3547	46	9 5589 1013	759	9 6022 3176	456	9 6090 8460
92	9 6179 2270	796	9 6483 6874	6	9 6697 5769	777	9 6778 2442
326	9 7097 8743	165	9 7183 6117	904	9 7469 7121	405	9 7508 1338
551	9 7749 7177	769	9 7808 7799	416	9 7992 4235	87	9 8206 2984
652	9 8403 4183	631	9 8447 4318	596	9 8573 2731	303	9 8769 3890
334	9 8796 5890	536	9 8994 7276	560	9 9205 5669	309	9 9300 2626
669	9 9301 1279	83	9 9363 2267	142	9 9466 3117	17	10 0006 3715
322	10 0174 4448	115	10 0320 6403	415	10 0320 9904	813	10 0753 7176
850	10 1020 6789	116	10 1112 4950	890	10 1120 3139	765	10 1193 1811
3	10 1265 3194	922	10 1508 3845	127	10 1588 3487	660	10 1738 8582
200	10 1856 2681	140	10 1891 1667	919	10 1891 2453	295	10 2202 3471
72	10 2693 0047	247	10 2704 6269	477	10 2745 3947	410	10 2794 5151
401	10 3115 1842	838	10 3147 1679	599	10 3263 5510	603	10 3366 5156
943	10 3447 4072	539	10 3540 6298	967	10 3580 1114	941	10 3631 9528
658	10 4048 2973	530	10 4163 4381	376	10 4244 1702	284	10 4548 1916
41	10 4950 7787	220	10 4962 5288	845	10 5006 2893	862	10 5096 3738
485	10 5178 8636	986	10 5469 9750	842	10 5716 4832	923	10 5818 4784
30	10 5847 6538	162	10 6296 7788	62	10 6333 7597	395	10 6352 0312
441	10 6363 2321	607	10 6650 1259	393	10 6962 4613	33	10 6997 7460

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
488	10 7650 0765	434	10 7691 4664	394	10 7869 3015	900	10 7928 2084
431	10 8024 6092	372	10 8067 9604	638	10 8152 5115	260	10 8382 0044
132	10 8634 4414	980	10 8852 9018	816	10 8960 0349	974	10 9022 9055
742	10 9357 4040	556	10 9446 6144	896	10 9661 3566	573	10 9955 3746
963	11 0142 2944	563	11 0230 4346	600	11 0348 8159	736	11 0472 3527
272	11 0535 1834	350	11 1112 3062	593	11 1160 3557	807	11 1213 7910
788	11 1487 8207	399	11 1596 3076	789	11 1896 8611	933	11 1907 3177
81	11 2122 8451	96	11 2185 1189	191	11 2218 3475	351	11 2225 2403
632	11 2346 1371	330	11 2382 4169	400	11 2387 2087	201	11 2584 5688
517	11 2638 2178	973	11 2717 8742	959	11 2889 4126	883	11 2908 1072
546	11 2953 1631	766	11 2977 5149	374	11 3023 4224	799	11 3181 1216
341	11 3309 6190	712	11 3435 5364	78	11 3562 2333	256	11 3658 2523
659	11 3722 5215	917	11 3732 5048	63	11 3812 0271	425	11 3884 4841
945	11 3946 5714	541	11 4165 5169	794	11 4380 7249	880	11 4556 9786
292	11 4719 4785	279	11 4720 5203	205	11 4960 0221	117	11 4991 7097
481	11 5083 3919	709	11 5198 7455	722	11 5351 6716	301	11 5391 2878
74	11 5395 3149	320	11 5461 3538	84	11 5484 4882	219	11 5582 8878
354	11 5730 9914	185	11 5899 8914	329	11 6085 0627	510	11 6155 4316
135	11 6494 5718	294	11 6558 0870	148	11 6591 1248	730	11 6842 7067
902	11 7015 2138	841	11 7043 3765	48	11 7247 0974	723	11 7804 2444
829	11 8772 6359	190	11 8945 6898	741	11 8959 2451	298	11 9032 9951
344	11 9217 5531	237	11 9515 6338	960	11 9596 9661	143	11 9801 2672
168	11 9851 4251	408	11 9928 0302	831	12 0060 6605	629	12 0076 9674
314	12 0352 2221	771	12 0596 1631	721	12 0689 4373	994	12 0695 2182
315	12 0851 8838	837	12 0922 1307	192	12 1107 7190	51	12 1288 2017
7	12 1522 3154	705	12 1559 0961	499	12 1690 4709	317	12 1773 2348
518	12 1876 5943	225	12 1877 5660	672	12 1967 1112	877	12 2313 7042
455	12 2459 8060	761	12 2531 8555	586	12 2544 6337	684	12 2784 9319
717	12 2827 5585	496	12 3680 1216	88	12 3814 3865	664	12 3864 7017
521	12 4204 5141	480	12 4289 1743	476	12 4450 8614	891	12 4577 8205
139	12 4613 6336	907	12 4636 0276	36	12 4742 6557	153	12 4808 1790
825	12 4853 2434	198	12 4896 0433	817	12 5161 0157	685	12 5288 2989
172	12 5423 9638	953	12 5428 3709	944	12 5817 4381	258	12 5837 2641
323	12 5996 8392	38	12 6171 4718	461	12 6308 3953	940	12 6421 5106
174	12 6496 8315	239	12 6769 6374	137	12 6841 0231	109	12 7023 4092
523	12 7165 0517	555	12 7225 8612	89	12 7417 9659	925	12 7804 0292
969	12 7881 4610	233	12 7907 3293	75	12 7946 4320	367	12 8005 0842
713	12 8081 3610	821	12 8470 1767	828	12 8536 1043	768	12 8595 6822
61	12 8626 9735	822	12 8637 9101	402	12 8740 3107	462	12 9209 7773
149	12 9250 2794	698	12 9340 4758	32	12 9528 9814	248	12 9720 0929
304	12 9809 2725	274	12 9821 6174	25	12 9825 9252	936	13 0199 3532
699	13 0645 2112	49	13 0734 7220	827	13 0844 1208	619	13 1109 6553
525	13 1175 6693	988	13 1292 6635	735	13 1372 4972	206	13 1386 1039
760	13 1822 2055	781	13 1945 9532	328	13 2010 2611	246	13 2248 8918
626	13 2344 7409	540	13 2421 7093	937	13 2689 5114	217	13 2948 4699
964	13 3319 1626	802	13 3906 9669	579	13 3958 7477	752	13 4084 1260
130	13 4386 4684	797	13 4473 1741	914	13 4484 1615	694	13 4565 0486
972	13 4826 5215	420	13 4927 6648	585	13 4951 1680	931	13 5212 3461
580	13 5345 5188	302	13 5425 1950	79	13 5682 7731	193	13 5944 8069

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
574	13 6007 8092	67	13 6012 3173	414	13 6054 5352	64	13 6124 1713
846	13 6197 3239	286	13 6373 2251	549	13 6433 7528	469	13 6625 9007
187	13 6760 2833	647	13 7034 5485	706	13 7150 2131	325	13 7159 0992
253	13 7216 3794	418	13 7328 9619	468	13 7471 4275	268	13 7655 6759
470	13 7923 1010	40	13 7923 8503	701	13 8019 2493	955	13 8383 6932
823	13 8420 6814	583	13 8512 6805	938	13 8605 8604	338	13 8850 2786
24	13 8872 2406	552	13 9090 8131	231	13 9226 5274	69	13 9229 5809
209	13 9238 1993	935	13 9297 9168	975	13 9479 5069	428	13 9636 9771
692	13 9769 9113	673	13 9858 4798	678	13 9871 4096	670	14 0230 7465
467	14 0366 7410	451	14 0469 5316	867	14 0550 4345	238	14 0570 8385
42	14 0575 5989	307	14 0827 1858	118	14 1058 3780	490	14 1106 0458
666	14 1180 9012	951	14 1443 2733	131	14 1582 8723	141	14 1613 3444
879	14 1666 2221	223	14 1926 4212	188	14 2007 0249	273	14 2074 3144
335	14 2133 8342	511	14 2317 9549	997	14 2418 3340	872	14 2764 8912
516	14 2828 2974	103	14 2985 2181	167	14 3010 9793	869	14 3322 2286
359	14 3447 8331	897	14 3478 5462	57	14 4412 5718	498	14 4490 1668
868	14 4530 2339	345	14 4538 6003	360	14 4747 3889	851	14 4750 4239
748	14 4801 1914	381	14 4998 8555	1000	14 5143 1247	949	14 5155 3972
266	14 5364 4400	343	14 5506 8686	575	14 5648 8666	353	14 5649 5000
125	14 5659 1709	313	14 5689 6598	251	14 5740 3060	466	14 5764 9869
844	14 6425 0398	857	14 6432 9699	214	14 6572 3422	365	14 6923 8142
642	14 6973 8162	682	14 6991 5834	912	14 7053 4144	674	14 7224 5702

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	2 7372 4795	1002	13 4783 7489	1003	5 7619 7319	1004	13 5904 8875
1005	12 2096 0566	1006	9 9575 7100	1007	6 8998 4673	1008	6 2974 3404
1009	6437 8283	1010	7 6459 2093	1011	2 5967 4887	1012	4 4947 4423
1013	1 5794 1334	1014	6450 8591	1015	3 1162 9354	1016	5 3379 5905
1017	9 7119 6491	1018	5 4547 2950	1019	10 6133 7984	1020	12 7825 3160
1021	4585 5833	1022	12 6680 4440	1023	6 7842 7879	1024	9 0256 7566
1025	6 4718 9370	1026	4 9121 2263	1027	10 0726 6433	1028	5 9071 7928
1029	11 5218 4949	1030	8 9126 4209	1031	3 8351 7099	1032	8 8477 3978
1033	2 7694 9220	1034	12 3443 7792	1035	12 6192 5299	1036	5 5238 9858
1037	14 4429 6715	1038	1 5864 8430	1039	11 4765 9911	1040	4 1997 4211
1041	10 2586 8801	1042	8 0886 4327	1043	8 7266 3606	1044	13 5770 5117
1045	1 1041 2627	1046	14 2844 7268	1047	8 1161 4044	1048	9 6261 3442
1049	1 0553 8940	1050	14 7064 7628	1051	7 2844 3418	1052	10 8249 1998
1053	5 7986 3633	1054	8 6802 0189	1055	9 0889 3869	1056	9 6095 8520
1057	12 0641 5255	1058	14 1014 6536	1059	14 8382 2258	1060	2 5111 5740
1061	1 1754 4072	1062	12 0759 3534	1063	12 0481 6495	1064	10 5334 9127
1065	11 3107 1818	1066	13 7937 4669	1067	11 3736 1462	1068	11 5499 4442
1069	1494 4760	1070	7 5289 1930	1071	13 4026 0125	1072	2 4963 7303
1073	10 4963 2861	1074	7664 3003	1075	3 2362 2416	1076	7 5306 4056
1077	2 8934 5421	1078	3 0195 1321	1079	9 8745 3493	1080	11 4626 9397
1081	10 9472	1082	8 8652 9248	1083	13 4512 6850	1084	2 2825 7929
1085	5 6954 7614	1086	5 6983 7764	1087	13 2071 0756	1088	8 8250 6458
1089	9 6856 4224	1090	4 4268 2128	1091	2 3926 1328	1092	1 5402 2932
1093	5411 3500	1094	5 2899 1691	1095	12 3324 9655	1096	10 1512 0154



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	9 0467 6084	1098	1 5086 0320	1099	2 0928 2096	1100	4 6568 2990
1101	3 9199 4467	1102	9 6450 7568	1103	12 9438 9580	1104	12 7113 2383
1105	12 7140 3005	1106	3203 9226	1107	5 4569 5009	1108	13 7474 8744
1109	7 9995 8682	1110	9 0522 3038	1111	12 8291 1651	1112	1368 7946
1113	4 2391 7155	1114	9 2431 0211	1115	5 5697 9735	1116	14 2171 8031
1117	2 1374 2678	1118	2 7279 9140	1119	8 1810 0349	1120	6 2620 3440
1121	6 1771 6771	1122	1 9036 1212	1123	7 4598 5617	1124	2 1447 5318
1125	10 1860 2580	1126	10 3129 1988	1127	1 1270 2213	1128	7 1081 2516
1129	4 8525 0775	1130	3 5777 7478	1131	13 1383 4445	1132	13 7035 4310
1133	14 4533 6554	1134	11 5261 3034	1135	7 2770 9161	1136	4 8594 0618
1137	7 4028 2491	1138	13 7681 0835	1139	6 6066 0551	1140	10 0653 6617
1141	7 6313 5547	1142	5 5223 4026	1143	7 1482 2057	1144	14 6565 1207
1145	7 6108 9081	1146	2 4469 1890	1147	4 4096 7261	1148	14 7090 4822
1149	2 2026 3949	1150	13 3281 7493	1151	6 7043 4662	1152	13 1462 8635
1153	4332 5527	1154	3 7542 6715	1155	4 4751 9848	1156	11 1199 2667
1157	6335 1516	1158	12 2813 1931	1159	2 1431 8456	1160	7 5811 9037
1161	11 3766 5194	1162	13 9966 0969	1163	7 7196 8425	1164	2 1145 0002
1165	1 9972 7582	1166	5 1679 8687	1167	10 9533 6734	1168	11 1577 4510
1169	8 0847 6389	1170	5 4670 7364	1171	12 7295 7574	1172	3 4746 3820
1173	10 1157 4774	1174	5 7140 9647	1175	1 7261 8222	1176	9 6244 2719
1177	7 9005 5086	1178	1 6523 0472	1179	4076 3330	1180	14 4754 3178
1181	9 3096 4074	1182	13 9396 4295	1183	5 8764 1699	1184	1659 1378
1185	11 6564 9582	1186	10 6265 0012	1187	11 5626 2911	1188	11 2227 8296
1189	3 9063 7602	1190	8 3574 5241	1191	10 9912 9455	1192	12 6702 5847
1193	7 5939 0219	1194	2 1333 7792	1195	2 0554 0093	1196	13 5805 4634
1197	8677 2333	1198	8 6107 8386	1199	14 7762 6479	1200	1 9178 7610
1201	7689 8587	1202	10 9357 5835	1203	12 0909 5212	1204	6 4410 1737
1205	13 8004 5455	1206	12 7026 9139	1207	1 2283 6445	1208	12 3869 4632
1209	13 8628 2462	1210	2 3394 9151	1211	4 1083 8863	1212	4 3337 5551
1213	10 0683 6487	1214	3 3393 8457	1215	13 4858 6127	1216	4 5210 3376
1217	11 0625 5306	1218	11 6313 1494	1219	8 9614 2617	1220	10 7438 1055
1221	8 2179 8569	1222	11 5637 1293	1223	11 9550 4665	1224	6 9843 9477
1225	6 0909 8674	1226	11 6442 1351	1227	14 6163 2033	1228	8 9817 5790
1229	3 0455 2997	1230	4 0669 1371	1231	5 3625 8146	1232	13 5114 5212
1233	10 8038 5434	1234	5 7113 3796	1235	12 2244 5094	1236	12 2555 6610
1237	11 1069 9439	1238	4 9683 4447	1239	8 6500 0839	1240	10 1646 0665
1241	8 3588 2939	1242	5 0654 5265	1243	6 8169 1766	1244	11 2224 1240
1245	14 3827 5090	1246	11 4056 6500	1247	6 2879 1695	1248	9 7038 5836
1249	12 7252 1812	1250	5 4754 7240	1251	6 6478 8321	1252	3 8927 1627
1253	5 4978 6840	1254	10 3103 8868	1255	7097 8301	1256	11 1335 8633
1257	12 7881 6389	1258	2 2771 8000	1259	1 8902 2338	1260	6 1759 7607
1261	1136 1327	1262	13 2334 7909	1263	11 5751 0358	1264	11 0567 0805
1265	7 8385 7920	1266	12 6951 6191	1267	3 7020 2260	1268	2 2047 3529
1269	13 7604 8085	1270	4979 9679	1271	6 9592 3972	1272	14 5757 1986
1273	10 3514 3709	1274	11 1735 6957	1275	7 8296 6946	1276	6 4578 2417
1277	12 3874 9520	1278	12 2403 2958	1279	3 1995 1495	1280	8 7340 8857
1281	14 2385 8255	1282	13 0396 9724	1283	1 0937 2880	1284	7 1064 4875
1285	8 7392 1655	1286	6 0143 0060	1287	14 4527 9470	1288	12 4776 4918
1289	6 4487 0747	1290	3 1144 1822	1291	5 6960 1347	1292	3 9351 2382

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	7 4698 3946	1294	10 8547 8975	1295	13 5425 5349	1296	3 9861 7785
1297	7 3048 5517	1298	3 3717 8358	1299	6 7632 3100	1300	6 2838 6682
1301	10 7982 4899	1302	9 1514 3109	1303	3 6024 9793	1304	9 8637 4534
1305	8 4516 0184	1306	6 9420 3296	1307	8 6154 5488	1308	13 4066 8246
1309	5166 2763	1310	6 3720 3682	1311	2 7256 0118	1312	14 5422 6137
1313	11 3734 6807	1314	937 2905	1315	10 5100 2782	1316	5 2923 0502
1317	2 7018 3128	1318	2 8102 6571	1319	6 5081 4127	1320	4 0434 2110
1321	2 6415 2066	1322	2 9362 2602	1323	4 1581 0290	1324	9 6692 4885
1325	4 4968 6220	1326	7 7756 8108	1327	5 5619 4101	1328	12 5840 0658
1329	7 6155 1563	1330	1 6865 8306	1331	7 0140 8029	1332	8 2370 4518
1333	13 7100 1677	1334	10 2279 7414	1335	1 0345 2121	1336	4 6860 6480
1337	4 9844 4013	1338	13 7164 1894	1339	13 2490 6563	1340	7 1619 6014
1341	5 9340 9783	1342	9 8442 4343	1343	4 1554 2606	1344	2 8250 6362
1345	3 4694 0315	1346	6 6854 6735	1347	7 6219 5915	1348	1 9401 2829
1349	1739 1959	1350	12 0602 6976	1351	8 2390 3953	1352	13 5520 5855
1353	6 3895 3783	1354	12 0047 4291	1355	4 1879 8911	1356	10 2361 4593
1357	5 5925 3059	1358	6 9651 2912	1359	8 1310 5977	1360	3 4435 3027
1361	8 6715 1050	1362	10 9139 0291	1363	10 3042 0797	1364	14 0954 5958
1365	13 5778 8251	1366	10 2910 3888	1367	12 4109 6527	1368	1 6513 0045
1369	8 1633 2531	1370	3 4164 6166	1371	9 7794 1856	1372	11 6618 1555
1373	8 7178 9385	1374	3 6368 8602	1375	5327 6842	1376	6 2465 8683
1377	7524 6100	1378	11 5711 6650	1379	1 3423 4070	1380	2 5968 5763
1381	11 9493 9264	1382	2 8953 6594	1383	9 8413 3100	1384	4 8745 9666
1385	10 6301 5995	1386	8 0899 7746	1387	8 4139 0064	1388	13 9973 1970
1389	2 4899 5688	1390	1 1393 4421	1391	5 4181 9724	1392	10 1522 6645
1393	1 7359 3345	1394	3 6267 1235	1395	4 4387 2098	1396	12 5754 9581
1397	5 6336 1391	1398	9 8295 6095	1399	7 2036 3109	1400	12 1072 6000
1401	4 1715 9368	1402	7 6370 1065	1403	5 8856 1116	1404	9 7813 6724
1405	12 8261 0446	1406	2 1306 3599	1407	3 7896 8541	1408	13 3662 8748
1409	10 7390 2600	1410	13 8175 8526	1411	2 4614 0012	1412	8 7398 8827
1413	4787 5859	1414	4 3655 4617	1415	8999 1291	1416	10 0482 6739
1417	10 8001 2641	1418	14 4015 7548	1419	7 0763 7782	1420	13 2702 8460
1421	9 8071 4150	1422	4 6107 2785	1423	6 7098 4715	1424	2387 3975
1425	13 3407 0139	1426	5 7054 5067	1427	13 7597 5039	1428	7 4410 6401
1429	10 2316 9798	1430	8 5817 4452	1431	2 6344 3125	1432	11 4163 0867
1433	14 5507 8382	1434	4 6102 3004	1435	8 9732 6372	1436	7 4862 1772
1437	11 6234 5240	1438	1 9637 6708	1439	10 7539 1482	1440	7 9446 3393
1441	12 6684 2579	1442	6 1870 3413	1443	6 2545 5092	1444	926 8630
1445	5 8130 5583	1446	1 4385 4323	1447	1 5139 8859	1448	2 9718 8386
1449	12 4463 1349	1450	10 5607 9714	1451	10 8711 2692	1452	7 3478 2968
1453	9 0285 0782	1454	11 1623 6982	1455	1 8133 9364	1456	12 2625 5142
1457	11 3263 1392	1458	6 9757 2902	1459	6 3375 0954	1460	7 4976 9305
1461	6 1914 6480	1462	2 5872 1299	1463	7 5856 7312	1464	14 0948 8038
1465	8 5859 1926	1466	12 8086 5461	1467	4 2482 8550	1468	6 0603 7466
1469	13 2594 8687	1470	1 1112 2960	1471	12 2141 8660	1472	7 1936 1133
1473	3 5489 1570	1474	8 7989 8878	1475	6 6624 7219	1476	9 7025 2822
1477	2 6241 8703	1478	7774 0991	1479	13 6529 4495	1480	2 6106 9129
1481	3 2385 0370	1482	3 7456 4236	1483	9460 5298	1484	8 5828 7299
1485	3 0779 2424	1486	12 0282 4886	1487	6 8600 6626	1488	14 7244 7418



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	1 8114 6841	1490	13 7756 3794	1491	9 1542 1756	1492	6 6579 1847
1493	13 2833 4964	1494	8 2016 6860	1495	8 2283 2617	1496	5 2010 9008
1497	11 5641 4373	1498	1 2163 9665	1499	6 6123 5560	1500	4 3154 8626
1501	8 0156 3459	1502	13 5679 8179	1503	5373 8971	1504	4 6343 3559
1505	8 6789 1059	1506	6 4358 7862	1507	3 6200 4609	1508	9441 4741
1509	14 6576 4955	1510	8 9541 4970	1511	10 4709 3261	1512	8 3614 9506
1513	7 3768 4611	1514	14 3267 0534	1515	1 7264 1961	1516	8 8327 5079
1517	12 9968 0977	1518	4142 6508	1519	11 8248 6719	1520	3 2016 3811
1521	13 2913 2589	1522	14 6019 5713	1523	11 5056 8175	1524	4 5192 0330
1525	1 2793 5148	1526	3324 6239	1527	11 9557 2509	1528	8 0589 4376
1529	6 2323 6137	1530	11 6231 0290	1531	5 1995 3804	1532	10 1884 3856
1533	14 4295 2660	1534	8 0619 6610	1535	12 9156 1674	1536	4 9260 6572
1537	4 9270 6882	1538	9 9113 4942	1539	9 3833 5776	1540	2 3865 2701
1541	3 9448 4069	1542	4 6244 1107	1543	7259 6108	1544	6 4214 7419
1545	10 3901 7045	1546	8 7043 9483	1547	13 6490 6894	1548	5 1478 9374
1549	12 6930 4823	1550	11 6100 9042	1551	8 8017 1811	1552	7111 0470
1553	1 0450 6051	1554	8 8551 3967	1555	4 0650 2091	1556	10 6242 2963
1557	6 2532 4353	1558	1 9196 7953	1559	13 8751 3661	1560	1 1738 7634
1561	14 0776 5605	1562	9 7134 7247	1563	14 7712 0432	1564	11 7972 5761
1565	10 5775 7335	1566	9 8511 8116	1567	14 7110 4256	1568	12 7846 9048
1569	12 6107 2941	1570	14 4755 6861	1571	13 5267 1267	1572	5 7204 8488
1573	11 1515 4384	1574	14 6896 3945	1575	14 0619 7112	1576	11 2504 5871
1577	9 4886 9737	1578	6 3582 4857	1579	6 5538 0713	1580	1 2796 4855
1581	2 7841 8625	1582	9 3435 7346	1583	3 5021 7509	1584	12 2960 5690
1585	11 8310 7250	1586	10 4928 3703	1587	2 4399 0294	1588	8 5983 2550
1589	10 3528 3859	1590	5 3995 5295	1591	9513 3268	1592	7 1006 4577
1593	4 1236 8837	1594	3 2072 7889	1595	1 7619 1972	1596	10 4487 8539
1597	5 9789 8365	1598	11 3196 7065	1599	12 7908 2894	1600	6 6811 5643
1601	7 9247 1580	1602	10 6945 3381	1603	14 4246 8363	1604	8 8443 4360
1605	13 6939 8855	1606	2 9097 4105	1607	8 6294 7061	1608	13 1445 0265
1609	4321 2788	1610	2 0546 9058	1611	11 6694 4564	1612	13 7743 6285
1613	14 2341 6715	1614	8 3381 1473	1615	11 6738 3817	1616	11 3290 4988
1617	3 6442 7768	1618	11 2298 8649	1619	13 3881 6443	1620	2 2728 8674
1621	11 0461 3891	1622	7 2333 7650	1623	7 4369 8881	1624	8 5966 0670
1625	3 0943 5090	1626	12 5166 9815	1627	11 8560 1587	1628	11 5866 4912
1629	3 1930 8057	1630	5 7038 8727	1631	6452 4723	1632	1 2886 1180
1633	2 0931 8110	1634	2 0881 9177	1635	1 0294 5315	1636	1 5245 3992
1637	11 9489 9588	1638	10 4542 8064	1639	11 7891 1403	1640	9 0428 4652
1641	8 9931 6560	1642	12 8560 9177	1643	12 5477 7551	1644	8 9829 1594
1645	9 8885 5300	1646	14 0758 5029	1647	1 7368 9646	1648	14 2584 0031
1649	3 8889 9487	1650	12 1144 9406	1651	6 8762 5947	1652	2 1669 7569
1653	3 9199 6973	1654	4 9035 9022	1655	10 0819 5705	1656	13 9338 2794
1657	3 2962 1762	1658	2 9277 8549	1659	6 4722 8153	1660	5 8359 8697
1661	3 6412 4723	1662	8 0934 9978	1663	12 4655 9946	1664	2 9995 0579
1665	2 5620 1964	1666	5 9153 6542	1667	13 0461 7018	1668	3 0705 5440
1669	8 1852 4034	1670	13 7261 2794	1671	4 5073 5475	1672	14 1175 8877
1673	6 3560 2408	1674	14 5679 2881	1675	13 6587 1966	1676	11 2611 4908
1677	2 5322 1880	1678	9 7894 6533	1679	9 1738 3532	1680	2 3147 6162
1681	6 9329 9333	1682	3224 3236	1683	4972 1120	1684	9 5573 0024

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	2 1898 0777	1686	13 1642 5537	1687	3 1988 7409	1688	5 7883 2224
1689	8362 0417	1690	4 6398 4939	1691	5 9969 9067	1692	9 0873 7236
1693	9 6254 7231	1694	13 4635 5394	1695	10 1213 6679	1696	1 4553 0272
1697	9 5010 8081	1698	1 5275 6585	1699	2 6863 5068	1700	13 3169 1894
1701	13 3106 1734	1702	6 5796 7231	1703	6 1394 9937	1704	13 6451 4673
1705	2 5152 8873	1706	8 1681 7012	1707	2 3993 1085	1708	5721 7052
1709	2 5002 2062	1710	11 0078 6834	1711	10 1146 2744	1712	2 3213 9932
1713	14 5896 5232	1714	2 5565 6622	1715	6 8926 2703	1716	8 5509 8391
1717	11 7375 8504	1718	6 7254 6328	1719	4 3521 7817	1720	10 4695 4175
1721	5 6441 9107	1722	1 5937 3711	1723	9 1714 3127	1724	13 8125 7004
1725	12 4224 3115	1726	11 0420 8885	1727	4 9077 6069	1728	2 7235 8409
1729	10 2028 7443	1730	9 7821 0758	1731	2 5106 5187	1732	4 7769 1068
1733	6 2307 7480	1734	2 3260 3242	1735	10 2324 4665	1736	4 2800 9763
1737	9 5839 6564	1738	2 0599 0356	1739	9 7637 4552	1740	6902 8392
1741	565 4649	1742	1 4203 1819	1743	8 8218 9626	1744	8 3245 0620
1745	5 9841 8294	1746	10 8128 4635	1747	5 4389 2726	1748	10 7901 0686
1749	5 0381 9915	1750	13 5077 7711	1751	4 6721 7588	1752	5 5701 7068
1753	5 8264 5166	1754	7 5218 0415	1755	9 2189 7046	1756	7627 1399
1757	6 3228 8948	1758	6 9787 5318	1759	14 8283 3506	1760	10 8602 1943
1761	9 7567 5750	1762	9 8923 7143	1763	14 8256 0967	1764	8 0182 3008
1765	13 3206 2949	1766	11 8472 6353	1767	7 6247 2182	1768	13 3729 0922
1769	8 9894 7340	1770	6 1682 9992	1771	11 8026 1936	1772	13 7286 6465
1773	5 8026 2015	1774	5 0066 0527	1775	4 7651 6510	1776	1 8578 6425
1777	6 9091 7028	1778	10 7951 2116	1779	10 2385 5038	1780	4 6108 9158
1781	7 2465 3382	1782	1 2081 2602	1783	13 0473 7381	1784	5 8069 1934
1785	11 2343 1941	1786	1 7963 7195	1787	13 8355 4155	1788	14 8205 1283
1789	8 4014 6835	1790	13 6568 7548	1791	5 5972 1539	1792	10 8523 1304
1793	7 5320 7338	1794	10 8396 7358	1795	2 8294 8746	1796	9 7320 5788
1797	11 9410 9536	1798	6 2794 1147	1799	6990 9349	1800	12 3299 7562
1801	3 7626 9336	1802	14 6819 4232	1803	13 7525 1672	1804	12 6938 0023
1805	12 7448 3820	1806	6 3088 7068	1807	8 6232 3985	1808	1 1637 6088
1809	9 5227 6046	1810	5 4427 3777	1811	6 0733 8988	1812	7514 2578
1813	5 1301 7481	1814	13 8016 6433	1815	9 6452 0455	1816	12 8343 7505
1817	10 6704 0665	1818	11 0232 4381	1819	5 4548 2275	1820	8 8500 0573
1821	2 6839 9208	1822	4246 3852	1823	5162 8558	1824	13 9010 1161
1825	1 7746 7789	1826	1 6128 7871	1827	3 2160 0934	1828	10 3516 6310
1829	7 2355 0676	1830	11 9653 8920	1831	2314 5651	1832	2 3555 2767
1833	14 0553 3125	1834	13 1346 6761	1835	4 3122 8549	1836	3 5301 6945
1837	8 2941 0553	1838	7 4684 4147	1839	13 2067 1306	1840	11 5747 5369
1841	10 0794 7520	1842	11 1485 3934	1843	5 2794 3535	1844	13 3562 5276
1845	11 8779 6374	1846	1429 9331	1847	2 0493 7139	1848	1 8060 3502
1849	10 0456 4059	1850	14 1515 9747	1851	13 3449 6907	1852	5 8919 5558
1853	233 2905	1854	2 6712 0304	1855	4 9758 3127	1856	1 8091 5104
1857	7 6964 1144	1858	2320 0703	1859	3 6462 0353	1860	12 7766 6693
1861	9520 6882	1862	9 3222 2539	1863	13 8021 0734	1864	8 5449 1340
1865	7 8258 3633	1866	1 0758 6964	1867	6 9764 8250	1868	12 6711 6813
1869	2 6848 3968	1870	7 0996 3903	1871	12 8018 1378	1872	5 0032 6734
1873	13 7096 7382	1874	1 7820 9415	1875	10 0123 1790	1876	8 3791 8878
1877	3416 2497	1878	13 0288 6776	1879	12 4412 0013	1880	4 1975 1564

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	9 3206 0264	1882	2 5892 0388	1883	12 1930 7424	1884	5 2579 2017
1885	3 5952 1700	1886	6 2267 1311	1887	11 3608 9212	1888	4927 4679
1889	6 0559 8140	1890	5 5225 5288	1891	7 9617 8900	1892	8 5870 2745
1893	13 6181 0881	1894	4074 3095	1895	6 7799 7498	1896	4 4167 0768
1897	6 2587 6391	1898	8727 0424	1899	3 7081 1295	1900	1 6162 9729
1901	14 8037 5456	1902	2 8874 6886	1903	6 6118 0679	1904	13 7188 6518
1905	6372 4196	1906	2 4810 6040	1907	13 5039 4045	1908	5 2018 8432
1909	4 3941 3218	1910	3 0505 8825	1911	1 8834 2861	1912	1 3370 2316
1913	11 7059 8158	1914	8 0104 9694	1915	8 5833 1796	1916	14 7547 2536
1917	9 4982 2469	1918	11 1084 0371	1919	6 5315 4500	1920	1 5387 8426
1921	8 9524 1638	1922	7 0044 0351	1923	4 8041 6135	1924	1 7387 1391
1925	1 8681 1118	1926	1 6729 8293	1927	13 0028 8275	1928	5 0644 2618
1929	14 0592 1659	1930	5 4006 6222	1931	8 5426 8764	1932	12 9575 7192
1933	10 3900 3310	1934	9 6578 8607	1935	13 2755 1915	1936	3 1912 6627
1937	4 0272 1945	1938	14 3482 2601	1939	1 5669 8680	1940	4 0710 2014
1941	11 0877 4057	1942	14 3582 8284	1943	5 7760 8592	1944	12 5271 6758
1945	3 9423 0773	1946	3 7987 2565	1947	3 4302 1113	1948	2 6827 7845
1949	11 0670 4876	1950	12 0416 1842	1951	5 6472 8450	1952	6 8483 5210
1953	8 6950 1665	1954	14 3257 7395	1955	2 7722 0653	1956	3 0194 8038
1957	5 8207 5668	1958	4 4100 0710	1959	11 6308 9341	1960	8 9749 7806
1961	8 8505 7896	1962	5 4191 2207	1963	1 3010 2284	1964	14 6952 2313
1965	13 6207 3904	1966	8 0218 0861	1967	10 7187 8000	1968	13 7407 6243
1969	14 0703 3466	1970	1 4812 0597	1971	8 4170 7385	1972	2 0348 6406
1973	8932 9185	1974	10 8564 4810	1975	8 4977 4757	1976	8 7711 2853
1977	4 5053 3961	1978	9 4300 3211	1979	1 1326 4144	1980	9 7022 0287
1981	4 4249 9884	1982	3 0194 2862	1983	7281 2744	1984	4 7129 9571
1985	2 5226 2165	1986	5 7394 9643	1987	11 3544 6030	1988	12 2797 2972
1989	5 6848 1338	1990	2 6400 5483	1991	13 6310 8582	1992	14 2890 9628
1993	11 0687 8049	1994	11 0056 0287	1995	13 6578 4716	1996	10 0505 8398
1997	8 3020 9328	1998	7 0100 9341	1999	9236 6299	2000	11 1286 3387

- 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.

**28.02.2019**

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