



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 & Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

29η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 27ης ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΜΑΪΟ 2019

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
496	28 4587	124	508 6420	106	806 7207	800	846 4622
879	1022 8818	142	1097 2739	368	1166 2889	256	1310 7953
680	1449 8319	728	1662 8363	886	1694 0106	136	1948 8921
833	2360 1600	885	2508 8712	847	3274 9462	512	3275 5854
542	3392 1015	48	3685 1906	492	4039 3044	565	4076 0260
207	4213 3654	767	4531 0001	943	4900 0075	439	5057 9997
109	5131 9699	347	5221 2381	2	6022 9937	639	6060 5584
225	6590 1616	954	6663 7892	792	6928 6439	294	6975 4957
626	7316 3022	119	7449 7906	517	7651 1088	568	7712 7783
274	7892 8416	176	7929 1454	97	7964 7260	414	8089 7779
200	8099 6189	33	8110 5611	610	8232 0393	504	8234 4243
619	8323 5628	72	8459 4237	537	8617 8991	412	8773 0259
471	9542 7764	769	9663 9633	727	9749 6690	788	1 0020 4033
719	1 0465 7487	76	1 0710 4480	373	1 0820 8485	854	1 1111 6483
992	1 1533 6646	159	1 1604 3608	736	1 1857 1940	908	1 2041 1589
96	1 2327 7190	859	1 2389 2235	505	1 2556 6117	416	1 3036 5836
762	1 3154 2241	691	1 3235 6300	240	1 3365 7596	696	1 3838 6399
894	1 3959 3787	248	1 4105 3936	667	1 4291 3406	253	1 4896 1963
930	1 4957 7032	172	1 5453 9916	802	1 5764 0428	815	1 5772 9041
312	1 5827 2986	778	1 5875 0021	749	1 6185 1549	55	1 6416 1678
697	1 6753 6925	307	1 7011 6773	990	1 7068 9973	173	1 7325 7666
183	1 7398 9083	803	1 7758 2965	538	1 7819 3448	195	1 7869 5571
394	1 7899 2473	310	1 8665 9492	272	1 8667 3507	506	1 8744 7904
804	1 8983 0773	793	1 9034 2150	413	1 9102 8665	47	1 9237 9610
420	1 9433 1443	554	1 9516 2391	827	1 9845 8683	857	2 0232 9097
989	2 0488 1678	446	2 0758 1824	379	2 0834 5415	967	2 0873 5059
17	2 0931 4440	870	2 0948 1386	231	2 1313 2277	730	2 1369 1644
810	2 1533 2222	743	2 1651 1963	228	2 1971 4031	682	2 2012 8754
998	2 2299 6361	336	2 2321 1378	466	2 2389 3212	425	2 2451 8396
840	2 3181 3244	869	2 3188 3149	36	2 3546 8638	950	2 3724 1375
984	2 3819 0604	313	2 4115 3082	397	2 4244 1606	809	2 4413 5351
457	2 4548 5360	705	2 4683 8488	867	2 4751 6358	581	2 4759 6825

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
880	2 4821 3463	81	2 4885 0308	855	2 5303 4605	12	2 5451 3973
75	2 5479 0546	191	2 5491 4515	112	2 5770 6363	289	2 5848 8827
926	2 5868 9104	829	2 6158 4729	242	2 6324 2327	893	2 6327 7422
5	2 6750 3751	230	2 6786 4895	760	2 6936 5837	423	2 6989 0727
518	2 7348 5297	777	2 7385 6436	647	2 7424 4231	500	2 7689 9113
148	2 7791 6771	94	2 8116 6024	196	2 8212 6454	572	2 8255 7630
377	2 8563 2757	361	2 8567 1380	375	2 8702 2455	211	2 8775 3250
935	2 8862 7828	35	2 9237 0719	902	2 9383 0825	442	2 9754 8908
489	2 9791 1859	775	3 0042 5362	843	3 0156 1661	841	3 0199 7425
662	3 0247 6163	997	3 0409 4268	731	3 0508 3748	750	3 0550 5880
612	3 0661 6839	550	3 0768 6986	634	3 0825 4278	483	3 0891 7012
167	3 1013 7435	858	3 1111 5883	659	3 1238 6803	193	3 1242 2807
143	3 1461 5401	768	3 1511 6889	771	3 2031 2770	435	3 2098 3199
561	3 2099 3348	341	3 2184 0591	685	3 2426 4559	551	3 2513 3231
574	3 2719 6542	321	3 2915 8293	698	3 2937 9727	759	3 2951 9388
356	3 3034 0842	345	3 3808 3312	454	3 3898 2649	463	3 3930 5672
57	3 3939 6856	355	3 4120 9594	521	3 4189 7583	849	3 4207 3759
700	3 4268 1082	979	3 4348 3953	883	3 4496 9542	393	3 4732 4405
152	3 5087 6103	657	3 5128 1325	277	3 5288 7839	709	3 5375 4871
715	3 5603 3684	980	3 5692 7781	608	3 5897 2775	320	3 6160 9825
963	3 6197 2843	528	3 6421 6139	219	3 6481 3369	467	3 6516 1956
400	3 6703 9633	449	3 6798 3927	923	3 6916 2353	576	3 7160 6440
649	3 7445 0862	906	3 7864 5101	911	3 7886 1801	717	3 7910 5625
969	3 7987 3479	968	3 8110 7251	665	3 8144 0833	877	3 8475 7793
267	3 8671 1890	49	3 8860 6099	503	3 8911 5419	485	3 9188 0670
497	3 9272 5231	73	3 9386 5534	402	3 9795 2860	656	3 9908 6776
861	3 9933 3961	825	3 9949 9236	6	4 0085 6541	250	4 0399 7224
123	4 0575 9885	388	4 0641 1862	780	4 0720 1237	510	4 0784 6210
783	4 1129 9919	577	4 1387 0848	974	4 1471 8565	931	4 1548 9515
711	4 1690 9343	10	4 1719 8116	165	4 1889 5649	378	4 1902 2254
970	4 1927 3492	296	4 2256 5597	99	4 2427 4009	179	4 2445 7157
293	4 2465 1576	140	4 3062 2636	801	4 3304 7596	919	4 3447 3559
56	4 3483 8181	147	4 3485 0260	23	4 4004 2506	822	4 4122 3027
125	4 4174 8294	539	4 4192 5907	349	4 4394 0095	254	4 4511 4715
562	4 4796 4309	888	4 4893 6397	661	4 5283 2625	515	4 5724 7347
618	4 5747 0308	428	4 5863 0081	417	4 6113 8530	192	4 6139 4576
648	4 6321 4801	249	4 6495 9175	315	4 6567 7184	569	4 6648 7205
756	4 6741 7691	927	4 6748 5604	246	4 7053 6180	787	4 7583 0626
684	4 7640 7144	45	4 7642 9794	567	4 7988 2499	258	4 8436 0859
664	4 8460 9775	381	4 8870 3313	645	4 9022 5529	713	4 9043 0417
925	4 9150 2303	372	4 9349 9484	757	4 9387 1326	501	4 9415 8968
220	4 9416 6606	187	4 9537 2237	395	4 9539 2471	678	4 9688 6709
11	4 9798 2558	39	4 9802 7819	391	4 9889 5098	128	5 0172 8279
164	5 0497 3157	404	5 1171 0909	560	5 1295 6520	947	5 1385 7667
300	5 1448 4953	160	5 1506 9236	630	5 2084 1459	671	5 2208 2875
65	5 2216 6608	484	5 2479 9312	601	5 2562 6611	740	5 2639 1953
126	5 2882 4337	111	5 2885 8476	383	5 3020 0318	899	5 3226 4495
151	5 3446 4772	214	5 3532 1271	199	5 3673 0959	411	5 3701 1740
996	5 3728 4886	234	5 3890 5553	652	5 4044 0381	530	5 5381 5170

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
692	5 5483 2844	913	5 5814 1054	748	5 6127 8107	805	5 6183 5173
100	5 6223 2469	174	5 6311 4503	725	5 6411 6378	976	5 6518 0161
655	5 6588 0173	212	5 6889 4392	324	5 6891 6901	837	5 7291 2249
257	5 7487 9560	494	5 7769 4954	69	5 8145 9938	317	5 8281 0240
842	5 8463 1635	305	5 8463 5707	308	5 8519 3159	851	5 8544 2325
64	5 8650 4285	909	5 9132 5060	469	5 9401 3471	772	5 9504 0302
243	5 9592 7238	262	5 9920 8895	737	6 0048 9584	224	6 0245 2026
654	6 0749 9547	573	6 0918 9631	338	6 1071 6020	901	6 1170 5680
433	6 1270 8054	284	6 1359 4621	642	6 1394 2952	131	6 1422 0471
666	6 1491 8775	184	6 1979 2437	265	6 2054 5884	668	6 2598 4494
903	6 2824 9905	553	6 2853 7873	796	6 2959 8251	513	6 3109 4856
722	6 3140 6823	716	6 3290 5417	266	6 3553 7847	781	6 3846 4435
624	6 3851 4582	247	6 3888 5980	884	6 4018 3206	175	6 4161 7970
348	6 4483 5964	486	6 4492 6709	632	6 4510 9358	897	6 4832 8545
210	6 4909 0793	706	6 5571 3394	362	6 5597 9057	960	6 6487 2049
650	6 6603 5490	547	6 6617 8357	674	6 6698 7699	186	6 6736 5880
588	6 7253 7007	52	6 7425 1899	812	6 7445 1268	586	6 7722 6966
42	6 7774 3899	344	6 8052 7842	844	6 8077 3681	365	6 8456 4947
32	6 8569 0044	511	6 8715 2540	27	6 8782 4524	329	6 9157 5382
162	6 9202 7410	269	6 9658 9848	811	6 9879 6723	607	6 9956 0734
387	7 0156 7984	380	7 0402 3963	15	7 0409 2733	873	7 0451 8284
613	7 0617 9469	860	7 1115 7765	288	7 1486 9556	280	7 1531 8992
236	7 1934 7285	611	7 2586 9528	453	7 2592 2019	895	7 2674 3641
786	7 2747 6319	114	7 3599 8033	215	7 3640 2999	660	7 3856 1205
459	7 4029 3888	525	7 4281 6167	845	7 4375 2844	331	7 4378 4266
70	7 4390 6191	892	7 4447 2481	765	7 4506 4615	121	7 4667 2906
93	7 4811 4109	208	7 4859 9270	499	7 5209 3014	281	7 5412 7567
149	7 5478 8291	180	7 5484 5861	205	7 5502 3501	462	7 5591 8916
364	7 5681 4495	784	7 5791 7804	962	7 5823 8515	948	7 6239 2507
71	7 6377 4325	279	7 6496 8180	322	7 6798 3877	297	7 6809 4962
424	7 6851 4332	458	7 7096 2986	130	7 7203 3527	399	7 7251 4936
509	7 7397 5711	794	7 7486 2770	403	7 7519 1325	582	7 7807 6376
306	7 8042 0127	592	7 8049 0405	170	7 8144 0101	746	7 8199 7194
77	7 8225 4852	579	7 8530 7249	19	7 8616 3113	226	7 8922 0540
959	7 9102 9971	625	7 9184 2593	430	7 9237 5394	966	7 9258 0282
862	7 9399 4333	983	7 9510 9980	708	7 9611 0225	115	7 9840 5050
690	8 0020 2590	245	8 0370 6529	973	8 0846 5112	623	8 0930 2273
352	8 1053 2115	683	8 1257 1356	782	8 1300 0537	85	8 1396 1678
203	8 1429 9831	353	8 1533 5848	599	8 1967 2522	785	8 2015 6272
686	8 2038 3858	410	8 2089 4313	852	8 2093 6139	117	8 2234 5838
638	8 2235 7671	16	8 2272 4824	702	8 2365 4097	189	8 2573 6855
448	8 2780 1631	138	8 2827 9565	244	8 3071 2931	558	8 3170 8580
101	8 3310 2480	419	8 3408 3140	985	8 3819 1804	614	8 3865 3778
548	8 3987 4609	122	8 4329 5988	120	8 4584 3052	139	8 4588 9939
498	8 4734 4461	233	8 4954 2176	808	8 5143 8847	905	8 5188 7600
695	8 5276 6176	982	8 5324 9101	1000	8 5476 9402	818	8 5605 9434
44	8 5754 7870	816	8 5755 1494	776	8 5835 5281	213	8 6024 2579
398	8 6041 9822	229	8 6094 4949	495	8 6154 3800	273	8 6229 8702
389	8 6662 4015	66	8 6697 7674	21	8 6845 6116	677	8 6852 3113

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
676	8 6897 8710	135	8 7100 8081	964	8 7213 0954	987	8 7263 6497
105	8 7458 0749	900	8 7848 0036	40	8 7859 4144	791	8 8118 2212
132	8 8157 9888	640	8 8187 1555	405	8 8453 3041	701	8 8551 3459
275	8 8753 6780	933	8 8768 1436	863	8 9239 0283	392	8 9247 8199
605	8 9296 2536	22	8 9483 2718	436	8 9489 0242	635	8 9501 6947
991	8 9602 4035	202	8 9622 6798	824	8 9852 3349	628	8 9995 4877
540	9 0157 4095	316	9 0255 3831	343	9 0289 0607	241	9 0421 9748
385	9 0459 4802	726	9 0540 0089	357	9 0553 6106	603	9 1065 4323
8	9 1257 7018	606	9 1260 0797	137	9 1351 0926	146	9 1611 1225
593	9 1791 8727	889	9 1843 2829	993	9 1962 0663	658	9 2066 5318
134	9 2267 3147	116	9 2405 2052	751	9 2540 9089	95	9 2942 3159
487	9 3018 4155	350	9 3284 8173	526	9 3317 9157	51	9 3334 8911
755	9 3345 1939	910	9 3555 7812	587	9 3767 1636	915	9 4317 0118
206	9 4580 7764	761	9 4634 6064	754	9 4684 5684	141	9 4712 2662
409	9 4782 6352	390	9 4853 1548	957	9 4863 1630	263	9 4879 7722
597	9 5075 5563	629	9 5101 7321	422	9 5298 8044	30	9 5327 9508
675	9 5445 2798	90	9 5555 3700	972	9 5586 2022	881	9 5786 8686
531	9 5941 5845	287	9 6293 5851	733	9 6360 8429	264	9 6422 0876
856	9 6931 9407	118	9 7152 5753	472	9 7452 7171	185	9 7602 5835
359	9 7673 0325	741	9 7742 6154	367	9 7952 4014	589	9 8146 6171
283	9 8207 9963	429	9 8276 8922	460	9 8431 8888	821	9 8644 9753
744	9 8651 4941	54	9 8918 5326	79	9 8983 0340	564	9 9050 2071
836	9 9381 8122	222	9 9462 8204	43	9 9922 4216	693	9 9993 4893
482	10 0020 7226	753	10 0025 8195	830	10 0114 7298	745	10 0177 4144
945	10 0312 5997	295	10 0439 7266	282	10 0472 8504	738	10 0566 6868
918	10 0766 4078	434	10 1323 8450	878	10 1436 0234	252	10 1446 0618
190	10 1495 8952	427	10 1756 4383	113	10 1865 5610	532	10 1870 4616
292	10 1972 7700	161	10 2209 8895	703	10 2453 9049	255	10 2873 3965
543	10 2924 5123	440	10 3301 6516	644	10 3761 5060	688	10 3868 1252
67	10 4128 7372	529	10 4164 6605	699	10 4304 1685	276	10 4423 7743
595	10 4696 9645	223	10 4771 4048	723	10 4841 8209	374	10 5005 5544
986	10 5255 7865	4	10 5277 1641	491	10 5329 1947	896	10 6032 0762
340	10 6295 9996	156	10 6321 5472	201	10 6480 2635	591	10 6575 1995
721	10 6785 3315	271	10 6820 3379	376	10 6971 4057	181	10 7019 9104
631	10 7037 2599	301	10 7228 6622	958	10 7359 4404	493	10 7363 7875
846	10 8111 5620	898	10 8151 0895	508	10 8294 4675	354	10 8537 9107
646	10 8578 8872	335	10 8816 7494	934	10 9388 1908	773	10 9547 1903
278	10 9573 3261	351	10 9724 4576	937	10 9969 9427	795	11 0056 3512
46	11 0308 9722	977	11 0333 8038	178	11 0387 5220	314	11 0440 1511
872	11 0519 9800	790	11 0622 3064	334	11 0651 2289	363	11 0664 3394
182	11 0739 0050	62	11 0828 1072	61	11 1007 7900	621	11 1128 9777
578	11 1222 5442	217	11 1326 6427	590	11 1698 5028	298	11 1724 6467
103	11 2059 2976	474	11 2474 1097	490	11 2541 8275	218	11 2971 4909
270	11 3047 3769	238	11 3049 5250	479	11 3135 5417	609	11 3143 5275
78	11 3344 7065	333	11 3372 7403	735	11 3443 9960	450	11 3630 9065
978	11 3658 4469	627	11 4564 1461	774	11 4776 1441	452	11 5212 5310
311	11 5626 2203	520	11 5648 8106	337	11 6100 6304	369	11 6285 3880
304	11 6416 9336	848	11 6499 5849	41	11 6838 4938	653	11 7309 9224
29	11 7478 1945	290	11 7641 4815	865	11 7775 3354	747	11 7798 1026

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
720	11 8391 8877	712	11 8708 5514	710	11 8975 5213	527	11 9154 4786
545	11 9201 6068	153	11 9754 5191	584	11 9807 2714	832	11 9969 2918
150	12 0687 4647	155	12 0799 4841	104	12 0845 2371	806	12 0921 7934
58	12 1228 0485	366	12 1369 5266	68	12 1454 5490	326	12 1568 1475
325	12 1820 7998	566	12 1934 8339	157	12 1977 4297	622	12 2118 7682
13	12 2222 5755	18	12 2508 6852	166	12 2690 6878	940	12 2739 2737
386	12 3033 4795	421	12 3098 9220	154	12 3352 0967	384	12 3391 8819
437	12 3488 5386	87	12 3491 9301	729	12 3500 8871	107	12 3507 7927
620	12 3721 7983	598	12 3839 8729	478	12 3859 4418	823	12 3871 9430
971	12 4065 0095	468	12 4109 0721	221	12 4280 8310	20	12 4803 6601
80	12 5266 0233	924	12 5287 2130	673	12 5352 9573	544	12 5429 3323
516	12 5464 4255	102	12 5483 3898	559	12 5667 9562	820	12 5933 7949
580	12 5999 1388	418	12 6030 0704	261	12 6114 7471	74	12 6291 9039
637	12 6863 4143	14	12 7051 4136	975	12 7270 7477	583	12 7490 0436
663	12 7542 5015	299	12 7897 4556	260	12 7913 2585	475	12 7941 7686
694	12 8023 5419	339	12 8284 2587	604	12 8438 3078	890	12 8477 6015
636	12 8615 9855	309	12 8753 1780	904	12 8927 4789	946	12 8984 4809
60	12 9109 1139	415	12 9174 4433	507	12 9218 0849	679	12 9233 6330
949	12 9285 3179	615	12 9479 6216	546	12 9653 1140	758	12 9686 7250
681	12 9957 9773	734	13 0279 8924	938	13 0341 2268	798	13 0344 3970
887	13 0370 7779	291	13 0515 1276	955	13 0541 1917	995	13 0555 4617
38	13 0851 6717	445	13 0861 1258	3	13 0919 2675	600	13 1048 6324
981	13 1051 3050	965	13 1278 5504	814	13 1317 2071	50	13 1545 4625
541	13 1562 9509	346	13 1693 7591	63	13 1723 6120	7	13 1758 3576
764	13 1921 6703	227	13 2008 3775	641	13 2521 8212	461	13 2534 2765
259	13 2626 8569	465	13 2922 9304	232	13 3031 0185	770	13 3038 5024
882	13 3476 8541	171	13 3956 3866	444	13 4163 1323	82	13 4254 2710
596	13 4314 3979	916	13 4422 8664	481	13 4476 8107	853	13 4559 1439
988	13 4743 8883	438	13 4791 2968	689	13 4813 8062	951	13 4967 8173
235	13 5066 1725	929	13 5187 0219	144	13 5356 3392	871	13 5386 1102
817	13 5438 3747	426	13 6333 2422	633	13 6345 5551	766	13 6388 8092
216	13 6436 2413	594	13 6757 3262	914	13 6857 2989	707	13 6867 1995
251	13 6988 2745	835	13 7241 0136	285	13 7307 0030	237	13 7397 9782
651	13 7470 4570	928	13 7536 5625	534	13 7540 8130	188	13 7768 7374
169	13 7905 8416	944	13 8004 9423	535	13 8065 4426	763	13 8098 9713
1	13 8359 6187	330	13 8455 5360	536	13 8539 8518	86	13 8669 3616
838	13 8743 3289	239	13 8902 1838	850	13 8949 6111	480	13 9297 1486
401	13 9631 8505	129	14 0056 0310	523	14 0271 4529	158	14 0289 9850
342	14 0375 3681	358	14 0393 3458	371	14 0439 3225	718	14 0665 5839
831	14 0881 7752	797	14 1026 1343	370	14 1199 1222	98	14 1380 1696
522	14 1417 0234	328	14 1434 8728	464	14 2250 9091	302	14 2251 1142
470	14 2265 4065	617	14 2331 3854	382	14 2368 1649	110	14 2523 4245
876	14 2523 6148	826	14 3240 0387	319	14 3450 9910	570	14 3468 1336
327	14 4255 6522	556	14 4267 1084	563	14 4310 5285	555	14 4435 6666
26	14 4578 6948	92	14 4608 1668	37	14 4827 9182	318	14 4878 3664
455	14 4930 4725	575	14 4944 2737	819	14 5248 3167	602	14 5432 3996
864	14 5843 9689	84	14 5971 6351	739	14 6031 4797	488	14 6257 6904
789	14 6296 4225	643	14 6591 9806	431	14 6651 3295	961	14 6728 8520
866	14 6733 1734	524	14 6824 9680	942	14 6856 3389	514	14 6978 9539

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
89	14 7078 2394	799	14 7207 7497	197	14 7220 5685	53	14 7243 0518
519	14 7991 1548	408	14 8043 3331	194	14 8345 7655	59	14 8683 7583
447	14 8742 8271	476	14 8924 9900	406	14 9174 7541	168	14 9307 9412
34	14 9333 6573	432	14 9382 5329	31	14 9524 2626	91	14 9600 4866
286	14 9659 1275	807	14 9861 9919	552	15 0152 4260	936	15 0264 5499
204	15 0544 7432	670	15 0565 1246	456	15 0932 3443	549	15 0958 1178
108	15 1060 0584	952	15 1303 5759	127	15 1366 6448	24	15 1652 9837
198	15 1860 4538	956	15 1955 0726	724	15 2020 7572	571	15 2381 4345
28	15 2428 6200	868	15 2624 9752	828	15 3007 7293	932	15 3253 9635
752	15 3362 5290	88	15 3627 5753	451	15 4060 9833	920	15 4178 8668
25	15 4193 3023	473	15 4234 5726	332	15 4753 4323	912	15 4816 1123
874	15 4985 2104	813	15 5269 8758	323	15 5943 4862	407	15 6418 8059
443	15 6529 6768	742	15 6548 6497	669	15 6662 4581	687	15 6780 8392
133	15 6825 5407	875	15 7167 6628	839	15 7355 3571	396	15 7491 0668
477	15 7547 2453	585	15 7650 3195	177	15 7880 3983	953	15 7949 0792
714	15 8321 1471	303	15 8431 8973	999	15 8794 6766	145	15 8806 6091
922	15 8815 8353	9	15 8938 5335	83	15 8952 4425	917	15 9023 0327
441	15 9197 4698	939	15 9439 5070	163	15 9551 8302	209	15 9595 4403
941	15 9684 0261	360	16 0495 3196	994	16 0807 3800	704	16 0989 6695
779	16 1194 3419	268	16 1269 5051	907	16 1649 1361	834	16 1662 1679
891	16 1771 3574	533	16 1793 4033	921	16 1815 8458	616	16 1913 1638
502	16 1970 6927	672	16 2254 6808	557	16 2343 8196	732	16 2500 0036

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	5 8341 9549	1002	2 9234 4385	1003	5 6138 1144	1004	12 5960 3064
1005	11 1711 9981	1006	7861 7024	1007	9 0861 8808	1008	15 0135 6207
1009	3 5803 3142	1010	11 2453 3638	1011	4 5123 9161	1012	1 5813 2464
1013	2 7590 0525	1014	9 8821 6315	1015	3 4465 5949	1016	9 4331 9457
1017	14 1004 2251	1018	8 2467 7701	1019	2 0935 5312	1020	5 4684 9160
1021	7 5024 7962	1022	7 7538 9913	1023	4 9968 4932	1024	15 1450 7218
1025	15 9385 1673	1026	6 7363 2890	1027	15 8495 0320	1028	13 0950 6779
1029	13 7872 2773	1030	1 7700 9356	1031	9 2711 7514	1032	7 4539 6938
1033	15 3478 9411	1034	1 5518 0301	1035	4 2381 0857	1036	11 6425 6403
1037	5 7589 0324	1038	8 6601 3885	1039	10 4523 5749	1040	7 9040 0382
1041	1 2115 5444	1042	4079 7231	1043	5 6368 1419	1044	12 0143 2921
1045	16 1131 8294	1046	2 8971 3928	1047	1 8011 9207	1048	8 2457 6077
1049	5 8711 9976	1050	9 8584 0943	1051	9 3057 4451	1052	5 1882 0071
1053	12 2480 2226	1054	5 4434 8700	1055	2 9377 8486	1056	15 3347 3596
1057	1 9044 8609	1058	2 6066 0920	1059	2 6391 6282	1060	2694 2382
1061	3885 3839	1062	8 0742 6067	1063	12 1710 9112	1064	8 6702 9115
1065	16 1560 1406	1066	7309 9274	1067	14 2109 8069	1068	13 9229 4536
1069	1 0367 1822	1070	3 6006 3088	1071	3 0756 0006	1072	13 3207 5534
1073	13 1573 0191	1074	15 0916 6318	1075	15 0445 7546	1076	8 2618 0356
1077	9 2877 4705	1078	1 2397 6769	1079	1 5689 0949	1080	4 9642 0150
1081	3 2439 3394	1082	10 3640 0643	1083	11 5308 9804	1084	13 3643 5999
1085	8 8976 0017	1086	9 5085 1090	1087	14 6665 6362	1088	8 1205 2584
1089	10 1242 7574	1090	15 0557 9432	1091	15 9687 5666	1092	14 8508 1268
1093	8 0657 1572	1094	14 6959 5681	1095	6 4913 5606	1096	9 1415 5904

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	13 0800 2076	1098	8 0804 6345	1099	11 9157 4736	1100	6635 6525
1101	9673 0034	1102	2664 5872	1103	5132 3230	1104	11 7647 5264
1105	7 7440 9278	1106	4 3820 5677	1107	8324 6914	1108	14 4165 8568
1109	12 2084 6336	1110	12 5948 1417	1111	6 9841 3887	1112	15 5156 6893
1113	6 0896 6648	1114	5 2427 8838	1115	8455 5056	1116	3128 1381
1117	9 0598 3122	1118	13 7852 2568	1119	4 1883 1805	1120	9 2640 7026
1121	4 3462 8858	1122	5 8400 9531	1123	4 4598 6629	1124	10 5697 0815
1125	12 7002 1060	1126	7 7780 6878	1127	4 0549 2574	1128	8 6458 3568
1129	7 2440 0131	1130	2 9147 8423	1131	8762 4197	1132	8 3347 0131
1133	10 9806 4142	1134	7 7912 3498	1135	1 4515 7600	1136	13 9986 6476
1137	3 4026 5571	1138	1 9500 1311	1139	13 8942 8186	1140	4 8834 8312
1141	16 0056 6329	1142	13 9855 5641	1143	5 1328 7212	1144	4714 8023
1145	3 7256 8319	1146	1 6465 5239	1147	8 0924 0173	1148	11 7702 4331
1149	9633 2141	1150	4 3167 5339	1151	5 7935 7975	1152	11 1718 4671
1153	3882 6581	1154	7 0281 8066	1155	9 9437 8396	1156	6 3309 6207
1157	3 3354 3886	1158	11 2046 4976	1159	7 4082 5522	1160	4 0058 4271
1161	11 9837 4018	1162	10 3722 6652	1163	9 5980 7676	1164	5 5683 7094
1165	9042 3773	1166	3 9689 1262	1167	12 8622 4482	1168	4 1235 1951
1169	1 5368 2012	1170	3 1836 7065	1171	4 9874 5033	1172	3 8271 9992
1173	5517 4097	1174	2 0419 8488	1175	11 6698 5669	1176	2 4802 6775
1177	6 8429 7832	1178	7 9734 9828	1179	14 8138 6554	1180	10 0465 9999
1181	10 6060 3951	1182	4 5223 6356	1183	11 0590 8616	1184	8 5534 7169
1185	5 8109 0687	1186	1 1590 8974	1187	13 2513 1658	1188	8 9485 2514
1189	2 5774 8580	1190	13 6252 3191	1191	15 8442 7539	1192	6 9566 7413
1193	8 0752 5749	1194	2 7795 0978	1195	4 3460 4557	1196	10 3280 7225
1197	10 2460 3182	1198	9 7485 8860	1199	12 4014 9163	1200	6 9464 8044
1201	3 8968 1202	1202	7 2102 9402	1203	5 6665 4375	1204	4 9234 1576
1205	15 4537 8487	1206	1 1922 5064	1207	12 6118 2443	1208	15 5455 6182
1209	11 3912 3473	1210	15 0660 8135	1211	10 7215 4575	1212	9 0915 5035
1213	2 2595 5079	1214	6 2581 5774	1215	8 5751 3317	1216	2 3703 5839
1217	4 4605 3699	1218	9830 8357	1219	3 8232 3472	1220	6 5697 4434
1221	7 4087 7736	1222	13 3306 9209	1223	6 1138 2435	1224	2184 4681
1225	4 8932 1159	1226	8 7513 3499	1227	3 0904 1245	1228	11 0054 4091
1229	15 9940 8145	1230	5 4511 5124	1231	2762 6490	1232	2 2329 6871
1233	12 8502 5131	1234	9 5853 9020	1235	4 4371 1325	1236	1 8712 4001
1237	4 1592 0772	1238	13 1315 6320	1239	12 6836 0281	1240	9 7893 5721
1241	6 5800 1141	1242	7 8421 9034	1243	8842 7099	1244	3 2798 7073
1245	10 6279 9926	1246	4427 6339	1247	2 5682 6772	1248	8 1211 1717
1249	6 3422 7634	1250	15 9255 3998	1251	9 2293 4972	1252	14 2259 6634
1253	5 2596 6927	1254	3 3796 9601	1255	3 8121 4631	1256	8 3315 7530
1257	14 8207 9577	1258	1 7945 5682	1259	1 2759 9519	1260	10 4953 0282
1261	15 4562 8134	1262	13 4944 8801	1263	4 3412 5596	1264	3 9200 6104
1265	7 3013 1232	1266	4 8039 7309	1267	1 7663 7585	1268	3 0505 9140
1269	3 8425 0124	1270	14 9212 4572	1271	464 8543	1272	8 1868 6659
1273	12 5280 1522	1274	6 3771 5577	1275	120 3951	1276	10 1966 4014
1277	1 9921 8609	1278	9 1039 1319	1279	13 4576 6632	1280	1 9619 4834
1281	4 6439 0091	1282	3 9329 7275	1283	12 6512 8146	1284	9 8365 1750
1285	7963 7206	1286	2 3857 5467	1287	15 2625 9650	1288	1 7503 6697
1289	1 4905 1974	1290	6 0475 0455	1291	15 6917 7899	1292	14 3391 1191

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	5 8824 8749	1294	10 2242 7358	1295	12 1143 3706	1296	7 6327 3950
1297	1091 1148	1298	1 5190 4514	1299	12 9048 3316	1300	12 3437 0540
1301	3 9800 4783	1302	9 4174 0202	1303	5637 0149	1304	4 7183 7286
1305	12 7728 9716	1306	9 8648 0087	1307	5 7245 3757	1308	6 4426 8158
1309	10 9236 6743	1310	1 5386 9876	1311	15 9883 5052	1312	8356 1733
1313	15 9442 4147	1314	6 1282 3373	1315	8 7395 0155	1316	9 4704 4891
1317	13 7855 6341	1318	4 0074 7653	1319	10 5307 6809	1320	2 3468 9409
1321	4 3856 3796	1322	8554 2806	1323	15 6973 2449	1324	8 5916 9541
1325	8 0384 1352	1326	2 5929 0233	1327	13 2740 3203	1328	2 5325 7869
1329	4 8538 5647	1330	3 2210 4988	1331	11 3382 6899	1332	5 3355 9595
1333	12 8530 1571	1334	8 2313 5635	1335	12 1743 7678	1336	9 4158 8982
1337	9 7718 4189	1338	3 7964 6797	1339	10 5488 8185	1340	5 1301 5443
1341	13 0555 2462	1342	9 1590 6070	1343	6 5407 4240	1344	15 8044 5638
1345	10 6368 8645	1346	15 3443 2662	1347	5906 7398	1348	4 1105 7819
1349	8 1907 8756	1350	1 6154 4031	1351	8 9511 3965	1352	5 3205 9798
1353	8 0058 6364	1354	6 7720 7712	1355	13 9806 1756	1356	14 6332 0089
1357	14 1233 6666	1358	6 4721 9439	1359	9342 7609	1360	5 3679 2863
1361	3 2568 0742	1362	3 9963 7692	1363	4 7651 5123	1364	1 6262 3054
1365	13 2569 1038	1366	7 5536 8287	1367	11 1711 2886	1368	12 3484 5164
1369	7 8550 4286	1370	4241 6926	1371	9 4145 0014	1372	10 5238 5210
1373	4 7284 0960	1374	13 0777 6004	1375	5 7007 5258	1376	3281 3018
1377	1 2960 9567	1378	1 5036 8778	1379	7 5355 7397	1380	3 1234 7247
1381	9 3162 4673	1382	9 4163 5056	1383	15 2927 4601	1384	5 1277 2639
1385	6113 5500	1386	10 3490 8128	1387	4 6822 4409	1388	521 9027
1389	3498 5322	1390	5 6088 0605	1391	4 7966 3860	1392	6 7361 0484
1393	11 4096 5497	1394	12 4691 9611	1395	1 9714 1595	1396	5 5876 9643
1397	8 9527 6313	1398	2 7930 9765	1399	7 7286 2059	1400	11 9076 6528
1401	6 8650 8786	1402	7 5849 5735	1403	14 5624 5339	1404	10 2442 4826
1405	7 0320 2709	1406	14 2298 5326	1407	7 8986 6442	1408	10 8013 7576
1409	9 0166 4089	1410	8 1112 5516	1411	4 9547 3057	1412	12 7056 7930
1413	14 1469 2405	1414	2 1461 8721	1415	13 3878 3034	1416	2 0881 4655
1417	8 0363 3370	1418	7 1012 8215	1419	15 1311 1044	1420	11 7456 5759
1421	14 3286 3502	1422	5 3783 0739	1423	5777 3482	1424	12 3699 5432
1425	4 9937 3929	1426	2 3631 0085	1427	6 6287 7507	1428	12 2697 6512
1429	15 3052 9796	1430	2221 3008	1431	9 3927 0398	1432	7 4519 5676
1433	4 1606 0768	1434	1 0209 1292	1435	16 2226 6103	1436	15 7509 4445
1437	11 5144 6495	1438	15 7740 3903	1439	10 5566 8718	1440	9 6667 6317
1441	6685 9839	1442	8 0079 4686	1443	5 6455 9502	1444	6 3614 5069
1445	15 2534 0782	1446	13 9637 8212	1447	1 3190 7249	1448	12 5717 4327
1449	13 2166 0506	1450	1 7209 2616	1451	12 9337 3183	1452	6 4716 4169
1453	1 7578 8405	1454	5 4533 9013	1455	14 7764 2580	1456	8 7049 3941
1457	8 0580 9823	1458	14 5369 8656	1459	11 7531 9971	1460	14 1051 4390
1461	13 9771 0108	1462	8 0000 8641	1463	6 0839 5517	1464	9 7777 5875
1465	11 8520 3693	1466	12 3064 6154	1467	6 3875 9121	1468	11 9455 8637
1469	7 9515 0826	1470	9 5736 5350	1471	4 0159 4461	1472	14 4501 4468
1473	14 4620 5474	1474	9 1168 6968	1475	1 7110 5968	1476	2 3789 1405
1477	1 1531 1023	1478	12 0320 2448	1479	4 8168 2686	1480	2 1517 1404
1481	10 3149 7125	1482	11 6403 0735	1483	7 6489 3996	1484	2544 6106
1485	8 4260 3197	1486	14 6371 4066	1487	13 5423 3669	1488	11 8048 0686

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	12 8064 5868	1490	13 5887 9094	1491	10 9756 0589	1492	6 0762 2598
1493	10 0735 3233	1494	8 0311 0681	1495	8 2902 6863	1496	711 8817
1497	13 2030 0377	1498	15 4136 6920	1499	14 7842 4772	1500	8 8980 6871
1501	6 0173 6367	1502	15 6014 6872	1503	11 4816 9135	1504	1 6651 4485
1505	2453 8082	1506	2 4492 4601	1507	10 7419 2514	1508	7 3137 6997
1509	4 0523 1928	1510	14 4409 8380	1511	12 6849 3903	1512	7 0057 2732
1513	9 1320 7377	1514	15 0417 5948	1515	4 9661 7007	1516	1 1635 2101
1517	6 8608 7315	1518	4 0975 0775	1519	7 3125 7958	1520	10 7174 2985
1521	8 0991 5315	1522	16 0884 9001	1523	10 0817 4829	1524	1 0487 4029
1525	15 1555 5071	1526	2 3164 0926	1527	10 4548 7553	1528	13 8234 5749
1529	2 1411 5161	1530	5 9361 2048	1531	1 7025 3905	1532	6 7050 6438
1533	12 3640 9007	1534	1 4171 9727	1535	11 6711 2138	1536	12 8286 5864
1537	6 3142 4224	1538	9650 3522	1539	2 6052 6726	1540	14 6433 8033
1541	3 3874 4481	1542	11 3404 2005	1543	8 4205 3714	1544	4 2338 3241
1545	15 4215 9325	1546	12 3009 3153	1547	15 5591 4121	1548	6427 3132
1549	13 9403 5678	1550	3 7579 9126	1551	15 9471 1752	1552	3 7221 6263
1553	15 4447 7722	1554	13 8852 3150	1555	12 0736 4482	1556	3 2196 7728
1557	2 3923 2656	1558	13 1647 0603	1559	1 9718 8476	1560	12 8873 6556
1561	3 8078 8330	1562	5 1282 2394	1563	4 1665 0325	1564	9 7550 2292
1565	3 9046 3562	1566	12 0871 2460	1567	13 3988 5119	1568	4 7101 3424
1569	7 8762 3840	1570	7 9526 5068	1571	14 1867 8365	1572	7 0523 7247
1573	15 4820 1774	1574	12 7293 6042	1575	4 1410 0416	1576	2 0319 7351
1577	12 5434 4648	1578	1 9738 8402	1579	11 6836 8670	1580	5 6600 3504
1581	16 0184 5204	1582	13 7134 1794	1583	15 4327 5547	1584	11 9539 4461
1585	7 1288 1918	1586	3 6615 5693	1587	2943 8497	1588	7 3744 4632
1589	3 5930 0290	1590	4 3661 0337	1591	8 2427 3640	1592	1639 4880
1593	15 2246 3796	1594	9 6019 8561	1595	12 5511 6238	1596	14 7841 4368
1597	16 1606 8279	1598	5 2213 1221	1599	15 3896 7561	1600	5 7577 1967
1601	13 8514 8133	1602	14 1791 5442	1603	2 5282 3987	1604	6 9909 7231
1605	6 7602 2446	1606	3 2120 3568	1607	12 9652 3841	1608	10 5722 5702
1609	4 5720 3552	1610	14 7564 9140	1611	922 2995	1612	4 5317 1524
1613	10 4987 3078	1614	16 0176 7359	1615	1 9955 6805	1616	6 8013 0314
1617	3 2865 4563	1618	16 0238 2138	1619	14 4762 5969	1620	10 6524 0397
1621	3 5135 7395	1622	7 2510 2983	1623	10 3250 0274	1624	7 7388 0367
1625	1 4881 6206	1626	12 8484 0577	1627	15 1263 1746	1628	6 4459 3373
1629	1 2257 0722	1630	11 7195 5444	1631	9 6692 3599	1632	13 0862 0300
1633	14 3670 5479	1634	8 1807 8297	1635	4247 3594	1636	8 2518 4758
1637	3 5877 1627	1638	1 1660 2317	1639	13 4592 3869	1640	6 5849 0193
1641	1 7669 7796	1642	9 1895 9883	1643	4 3413 3850	1644	12 9286 8049
1645	3 0305 3302	1646	2 5228 6695	1647	10 6530 2746	1648	7 3858 5660
1649	8 0086 8685	1650	2 0026 9558	1651	8 9857 7641	1652	9 1835 7826
1653	9 8473 9019	1654	281 5249	1655	7 0634 2159	1656	10 0710 5178
1657	12 4993 7491	1658	7 1257 0828	1659	7 3094 6713	1660	12 9284 5104
1661	3 7016 1201	1662	6800 4261	1663	16 2199 3285	1664	13 4533 9629
1665	13 7923 2040	1666	5655 5834	1667	365 7685	1668	4 0563 3502
1669	4 4548 5175	1670	3 7264 3952	1671	14 6382 8996	1672	12 7451 1289
1673	5 0215 7806	1674	8508 9096	1675	8 6835 4629	1676	4 2786 6216
1677	4 0184 2478	1678	5 9926 4654	1679	12 1756 1547	1680	16 1699 9868
1681	2 9844 4114	1682	14 7854 1043	1683	13 5468 4720	1684	15 7338 1618

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	8 0164 1030	1686	5 7947 4687	1687	1 3069 5724	1688	10 5100 3580
1689	12 7823 1857	1690	14 7668 1105	1691	12 0214 0771	1692	1 2551 5307
1693	9 7976 3419	1694	11 5569 1238	1695	13 6863 8705	1696	1 2775 1887
1697	1 2985 8886	1698	11 4327 8861	1699	13 6702 6560	1700	2 4384 1894
1701	1 2421 1900	1702	13 8755 3702	1703	4338 6636	1704	6 7989 2529
1705	14 2251 6670	1706	2 7550 2195	1707	14 3821 6000	1708	10 4154 3978
1709	11 0708 9206	1710	6 7463 6820	1711	13 2418 3829	1712	1 6756 0618
1713	12 0233 7752	1714	8 1524 9564	1715	5 5957 5216	1716	9 5007 0346
1717	3 7858 6567	1718	12 4971 9150	1719	5 7880 6794	1720	7 1599 6647
1721	15 4804 4518	1722	7859 2810	1723	6 5268 1728	1724	6 8724 7583
1725	15 1475 4396	1726	10 4195 4654	1727	12 2104 7942	1728	9 0305 0230
1729	5 4855 5304	1730	11 1479 1906	1731	8 8264 8833	1732	13 1866 4914
1733	10 0083 5714	1734	2 5140 6434	1735	5 6595 1815	1736	9 7541 8642
1737	12 9513 7210	1738	3 6503 6173	1739	2 2771 0192	1740	1 5032 3215
1741	12 7635 9979	1742	6 1819 1881	1743	14 8628 9461	1744	7 2330 5196
1745	9 0044 7170	1746	10 0141 4612	1747	14 1547 5897	1748	8 7104 6378
1749	9 5019 6111	1750	3 8997 8472	1751	9 7008 4848	1752	13 2594 3686
1753	15 2958 2740	1754	11 4618 1477	1755	5 8144 4611	1756	14 9023 0980
1757	11 1007 8818	1758	7 0624 0883	1759	3 6267 1369	1760	11 2512 2217
1761	14 7435 8984	1762	5 5721 6562	1763	13 6760 1106	1764	5599 9860
1765	7 4418 1625	1766	7 6130 4839	1767	2 9341 8774	1768	13 3529 5106
1769	8 8187 6382	1770	11 3258 3695	1771	4 3834 2937	1772	5 8416 1366
1773	12 0219 4172	1774	15 8747 7100	1775	7 6858 2406	1776	15 1196 0521
1777	6 7577 2174	1778	1 7908 1830	1779	8 2546 2412	1780	13 0847 2005
1781	12 0530 0015	1782	2 9310 0797	1783	8 3224 5708	1784	15 9957 3079
1785	7 5714 7841	1786	3 3698 0809	1787	15 5870 5110	1788	7 7641 2499
1789	11 1376 9366	1790	10 6827 8947	1791	11 8092 0690	1792	4 6473 5058
1793	6 3283 8534	1794	5 0251 4717	1795	5 0390 2679	1796	2 4648 6884
1797	16 1059 0358	1798	9 0625 7360	1799	15 6830 3124	1800	12 0966 1447
1801	11 7222 3006	1802	5 1867 7478	1803	8 8109 9270	1804	13 8034 7782
1805	13 5660 6262	1806	15 6312 5315	1807	1 7291 4698	1808	11 2045 6063
1809	8421 0350	1810	6 5623 9874	1811	9 3132 5057	1812	15 7903 8897
1813	14 8453 1488	1814	14 2581 4174	1815	9 1693 9234	1816	6 7586 4497
1817	12 4562 1168	1818	2 6315 3581	1819	4 1820 6741	1820	6 8832 7434
1821	10 3253 9240	1822	4 7421 4391	1823	10 6744 6927	1824	5 6939 2377
1825	8 8869 0078	1826	16 1786 1359	1827	7 5009 2663	1828	2 7652 6420
1829	3 5843 1505	1830	3 7933 6341	1831	9 0236 8659	1832	10 2242 4276
1833	1336 4951	1834	10 8356 0915	1835	11 1274 1792	1836	8644 5532
1837	5 7624 0505	1838	1 1638 5234	1839	14 9728 8667	1840	9 2292 7544
1841	12 5185 0121	1842	2 8847 8476	1843	12 3362 3232	1844	2 5739 9976
1845	10 2262 1079	1846	7 9051 3824	1847	1 7228 7871	1848	14 7499 1345
1849	4 6265 8725	1850	11 7732 2809	1851	3 2452 2382	1852	3 1342 2282
1853	4 7769 6593	1854	4885 5085	1855	14 5125 0667	1856	4794 2679
1857	9 9858 3786	1858	7 0582 7794	1859	10 4099 9458	1860	2 1548 3065
1861	9 2611 2048	1862	9 4269 6550	1863	12 0807 6241	1864	12 8820 7918
1865	11 9044 5915	1866	3 8574 3250	1867	8 3632 9643	1868	11 0577 5513
1869	11 5219 6188	1870	2 5016 3397	1871	12 8196 5135	1872	4 0265 7338
1873	7 7051 6752	1874	14 1019 3488	1875	2 5615 2577	1876	6809 4464
1877	12 5239 0480	1878	9 0217 4007	1879	3 6005 1067	1880	13 1764 0789

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	7 3850 8816	1882	11 9672 8168	1883	8 1970 4790	1884	2 3564 4657
1885	2 3863 7603	1886	3 9088 6998	1887	6 5829 5472	1888	9 2048 0552
1889	11 9983 3661	1890	11 6980 3630	1891	10 6258 9124	1892	15 9840 0988
1893	15 2303 6678	1894	13 1735 7740	1895	15 6106 9382	1896	3598 6063
1897	12 0741 7056	1898	3982 5985	1899	13 7602 5043	1900	14 3321 4739
1901	1 8271 8339	1902	7 7416 8427	1903	10 0206 6250	1904	11 0568 1231
1905	14 6773 9514	1906	8 4827 0867	1907	10 3504 2944	1908	15 1211 7848
1909	5 8795 6128	1910	3 7241 5787	1911	7 0904 4171	1912	9 9701 2068
1913	13 2609 2464	1914	2 3285 8658	1915	8 4061 4484	1916	12 8389 9608
1917	3 0058 9614	1918	10 1307 1056	1919	3 4005 3053	1920	2686 0341
1921	11 6509 4411	1922	15 5625 1133	1923	7 1924 9566	1924	9 9659 0724
1925	11 1889 2185	1926	4 0952 3710	1927	6 3234 1469	1928	7 5109 6897
1929	11 0238 8843	1930	12 3955 9691	1931	12 2448 4028	1932	10 0296 6438
1933	6 9694 6818	1934	15 4699 5292	1935	3 8490 2115	1936	13 9778 5509
1937	9 1405 3525	1938	3 9713 6310	1939	5 6488 3363	1940	2 3750 3057
1941	15 6634 8009	1942	7 7590 8189	1943	11 5622 6361	1944	10 6946 6647
1945	8 0500 0558	1946	12 0214 0726	1947	9506 4874	1948	16 1385 0935
1949	1 2277 0485	1950	14 9270 0058	1951	8495 8851	1952	5 1532 8630
1953	1 7903 5600	1954	14 3844 1401	1955	5 5370 6811	1956	12 5777 3550
1957	6 4186 9309	1958	4675 4276	1959	6 2350 6662	1960	11 2726 5209
1961	12 0089 6060	1962	10 0079 7415	1963	6 2143 0634	1964	9 8549 2199
1965	5 8553 7841	1966	12 9099 8409	1967	5 9939 9834	1968	3 8430 6604
1969	5 3370 9264	1970	7 8833 4341	1971	11 2871 6511	1972	14 7038 5923
1973	6 1957 8956	1974	6 1121 8001	1975	2 1271 6651	1976	7 7550 2535
1977	1 3121 7254	1978	7 9791 0693	1979	2 9026 7347	1980	13 7644 8442
1981	7 5885 2339	1982	6 1826 3484	1983	11 2929 4023	1984	7 0269 9074
1985	11 0418 1161	1986	5 8980 4458	1987	14 2200 2503	1988	3 4323 5794
1989	3 5118 7673	1990	7 6305 2705	1991	9 7195 9255	1992	3 9849 0156
1993	14 8344 1266	1994	8 6575 3342	1995	772 9117	1996	1 8087 1589
1997	3787 5508	1998	12 6741 2502	1999	9 3454 7763	2000	15 8311 0974

- 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.

27.06.2019

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