



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

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

www.aade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

17η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 28ης ΙΟΥΝΙΟΥ 2018

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΜΑΪΟ 2018

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
575	96 6774	219	153 2720	443	314 1240	697	543 5883
685	627 4796	444	659 1530	5	783 8125	217	866 3006
779	896 5437	977	1208 2194	328	1210 6996	464	1248 5821
199	1283 4758	696	1509 8951	41	1556 3395	512	1730 2455
562	2259 2925	309	2484 0087	241	2764 5185	856	2973 2986
961	3246 2607	613	3352 9450	116	3459 6956	330	3562 2456
221	3581 8877	475	3704 3984	957	3804 2806	917	3933 9383
483	3968 4959	805	4087 9062	215	4141 2103	79	4245 3872
741	4402 2274	43	4665 2846	912	4696 0237	414	4701 8550
324	4775 6906	440	4889 9675	301	4897 3773	581	5078 2235
168	5165 0437	44	5247 0150	251	5273 8009	987	5590 3343
189	5641 7995	933	5805 5986	772	6139 2285	718	6140 2436
686	6343 0394	292	6368 7016	596	6514 2989	760	6576 5870
838	6578 5913	194	6579 4733	161	6581 4430	807	6618 9734
191	6775 7274	121	6945 6427	877	7039 8792	680	7061 3004
988	7071 5300	432	7119 2113	508	7342 1218	415	7387 6503
200	7392 3416	429	7785 8619	148	7848 6280	706	7854 1593
598	8062 8924	600	8073 4586	102	8611 6413	624	8619 7105
727	8651 7173	83	8674 7996	589	8988 5438	9	9160 5850
32	9476 7333	499	9667 4384	77	9758 9595	603	9820 8630
904	9821 6917	818	9858 6465	334	1 0043 2742	237	1 0525 6779
255	1 0687 1879	810	1 0764 8548	281	1 0904 1300	488	1 0927 6956
33	1 1135 2608	276	1 1143 4940	516	1 1173 5349	634	1 1350 0774
462	1 1477 1783	782	1 1780 0217	768	1 1782 5621	279	1 1816 5812
523	1 1923 7727	293	1 2046 1405	338	1 2066 5662	335	1 2230 3272
298	1 2374 6165	243	1 2416 1099	712	1 2486 0070	793	1 3027 7408
460	1 3256 9236	745	1 3260 2498	720	1 3287 8469	143	1 3367 6676
195	1 3409 7263	531	1 3445 6331	110	1 3472 1793	972	1 3617 5613
196	1 3750 5212	166	1 4076 5784	668	1 4128 9637	580	1 4147 0764
553	1 4285 2247	254	1 4357 6575	247	1 4360 9985	157	1 4380 7472
511	1 4505 9456	969	1 4583 1188	860	1 4713 3703	710	1 4884 9225
762	1 5489 2512	136	1 5520 7479	374	1 5609 4472	112	1 5741 4058

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
288	1 5854 0158	467	1 6070 9091	61	1 6093 5342	399	1 6224 3979
364	1 6683 6758	909	1 6691 1079	93	1 6888 0133	248	1 6932 6154
674	1 7206 4645	220	1 7299 7764	965	1 7452 9422	49	1 7816 3344
597	1 7886 0911	305	1 7925 8055	384	1 7935 4345	602	1 8139 4571
203	1 8447 2308	899	1 8532 2639	457	1 8561 1835	833	1 8675 8485
666	1 8677 1170	792	1 8828 2643	606	1 9113 9292	541	1 9227 6423
694	1 9249 0855	258	1 9289 1827	478	1 9315 7570	914	1 9396 0329
778	1 9511 3679	585	1 9591 0593	947	1 9729 1573	445	1 9751 4521
978	1 9808 1698	197	1 9976 4846	176	2 0167 6218	616	2 0217 7333
677	2 0220 0290	934	2 0268 3372	87	2 0476 1138	929	2 0479 2751
703	2 0637 8121	170	2 0664 2135	733	2 0740 3042	1	2 0743 8134
872	2 0807 0613	211	2 0843 8206	115	2 0895 3699	834	2 1041 1649
492	2 1074 3570	468	2 1105 9125	395	2 1114 1874	859	2 1364 2399
227	2 1382 2423	837	2 1470 7917	341	2 1501 8325	365	2 1548 1006
212	2 1560 0020	401	2 1632 6908	209	2 1961 1534	160	2 1978 1329
713	2 2038 3698	849	2 2168 5451	153	2 2273 2815	752	2 2614 5837
826	2 2686 9116	265	2 2700 1218	314	2 2795 9549	876	2 2821 6829
481	2 2872 4135	795	2 3064 3115	881	2 3165 3717	769	2 3424 2677
704	2 3482 3314	896	2 3612 9109	736	2 3740 7451	385	2 3769 5083
269	2 3887 5927	725	2 3990 5314	836	2 4054 0145	411	2 4136 5048
80	2 4147 2207	676	2 4238 9672	413	2 4351 1126	3	2 4353 7477
60	2 4409 4176	312	2 4483 0688	171	2 4582 0805	361	2 4606 6195
679	2 4822 6449	628	2 4939 8754	355	2 5075 2298	494	2 5168 5185
920	2 5180 5720	717	2 5287 8641	95	2 5521 4716	687	2 5927 7659
454	2 6102 3544	874	2 6140 9212	167	2 6217 5523	728	2 6245 7160
543	2 6291 3421	394	2 6295 4488	855	2 6588 0906	651	2 6693 6254
715	2 6997 2120	734	2 7062 4253	56	2 7158 9242	955	2 7260 5346
758	2 7309 3820	111	2 7463 6334	369	2 7523 0416	617	2 7575 7752
814	2 7961 9831	801	2 7977 1351	249	2 8045 6472	332	2 8335 4095
204	2 8431 8493	34	2 8699 5679	622	2 8821 2897	407	2 8822 4430
900	2 8896 4673	660	2 8910 6791	766	2 9130 8334	274	2 9173 3038
804	2 9217 5131	967	2 9293 0833	331	2 9310 4138	142	2 9410 8928
277	2 9452 6010	27	2 9476 5389	659	2 9525 1868	583	2 9737 4852
353	2 9743 8016	55	2 9769 5236	50	2 9855 5964	235	2 9866 4819
875	2 9890 3279	692	3 0029 4231	654	3 0214 4775	502	3 0243 0527
844	3 0472 9310	389	3 0785 0268	124	3 0855 3968	642	3 0859 2559
908	3 1124 5868	819	3 1210 2377	280	3 1396 1648	373	3 2782 2353
131	3 2967 0575	424	3 3255 5655	449	3 3353 8197	66	3 3369 5568
377	3 3444 8928	496	3 3453 2052	514	3 3528 7222	25	3 3633 8954
946	3 3661 0571	828	3 3865 8917	294	3 3962 2109	392	3 4127 6624
371	3 4408 3057	829	3 4737 0746	40	3 4971 0771	99	3 4972 6610
272	3 5088 8456	803	3 5127 6093	538	3 5261 9783	387	3 5284 4796
726	3 5398 4137	372	3 5462 6707	487	3 5609 9836	390	3 5695 3779
344	3 5733 6408	97	3 5770 5973	684	3 6049 5016	177	3 6072 0426
140	3 6157 0788	816	3 6398 9999	989	3 6555 9175	426	3 6593 7075
313	3 6665 3282	643	3 6684 2941	322	3 6716 7444	210	3 7610 8237
990	3 7683 4239	926	3 7848 3599	139	3 7962 8559	185	3 8100 9634
693	3 8118 4077	172	3 8312 0624	751	3 8416 0096	256	3 8530 7956
584	3 8604 0854	339	3 8649 2663	530	3 8824 3349	560	3 8858 8820

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
125	3 9059 7719	224	3 9283 7721	730	3 9322 9796	311	3 9330 8947
291	3 9422 7408	362	3 9690 9944	853	3 9832 8932	158	3 9936 6103
886	4 0139 9355	529	4 0173 6605	402	4 0215 4904	498	4 0291 8388
932	4 0320 6176	187	4 0351 3547	944	4 0429 9565	756	4 0435 9539
711	4 0851 3300	71	4 1009 4444	489	4 1453 1934	501	4 1888 5525
318	4 1889 3582	615	4 1891 9623	991	4 2017 9603	321	4 2088 8226
271	4 2119 6697	700	4 2228 1475	89	4 2288 6731	186	4 2894 0270
463	4 3023 4177	287	4 3163 7488	672	4 3290 2506	633	4 3420 2510
646	4 3443 3798	54	4 3447 3536	129	4 3456 9932	868	4 3475 6632
812	4 3527 3357	23	4 3703 3184	794	4 3730 9400	282	4 3925 2269
986	4 4202 1262	535	4 4331 4498	770	4 4349 9881	315	4 4469 4992
397	4 4563 4244	325	4 4893 0839	631	4 5171 7198	506	4 5196 1796
188	4 5247 1830	722	4 5333 0439	180	4 5444 3179	493	4 5642 5595
238	4 5837 5901	349	4 5928 0968	808	4 6017 7667	937	4 6052 6164
572	4 6068 4431	737	4 6100 2493	446	4 6121 1224	181	4 6300 7324
382	4 6389 6180	863	4 6469 4350	891	4 6597 3950	923	4 6643 2078
609	4 6972 9259	949	4 7469 5196	78	4 7769 8594	6	4 7783 6166
894	4 7932 7741	993	4 7940 7112	348	4 8017 0458	163	4 8147 9426
316	4 8171 2401	416	4 8318 1562	2	4 8378 6794	648	4 8479 3806
8	4 8579 1837	729	4 8593 2938	528	4 8625 6995	74	4 8916 5167
774	4 9574 1923	500	4 9579 9342	767	4 9586 3761	343	4 9661 6237
739	4 9974 9138	570	4 9979 6900	510	5 0113 6164	848	5 0136 4495
155	5 0155 3992	658	5 0415 7506	267	5 0481 1746	35	5 0693 9483
213	5 0893 9440	885	5 1062 4140	300	5 1345 5658	403	5 1383 9251
765	5 1622 0276	869	5 1652 0055	892	5 1658 4321	433	5 1747 0197
259	5 2066 8314	72	5 2232 3008	495	5 2307 2404	681	5 2334 4998
47	5 2598 4587	356	5 2604 8860	924	5 2668 3254	509	5 2724 6361
698	5 2725 2941	202	5 2826 2488	461	5 2957 6759	936	5 3345 5302
893	5 3382 4083	471	5 3497 3828	911	5 3501 7357	30	5 3549 0770
107	5 3553 3775	59	5 3569 1432	980	5 3893 5128	540	5 4017 8672
526	5 4174 9988	436	5 4248 9873	605	5 4257 8873	545	5 4504 6545
879	5 4764 4474	375	5 4967 3204	773	5 5648 1931	847	5 5912 0417
663	5 5971 7422	370	5 5977 4579	901	5 6252 7125	582	5 6257 2906
574	5 6327 1295	154	5 6343 2877	577	5 6361 3998	31	5 6416 9261
159	5 6466 5238	92	5 6508 6036	420	5 6547 9096	122	5 6578 5031
996	5 6582 7239	902	5 6618 0422	551	5 6647 0958	625	5 6865 1186
126	5 6918 3920	366	5 6918 8425	14	5 6935 1004	156	5 7322 4795
304	5 7388 6359	854	5 7468 1763	16	5 7476 5446	100	5 7658 2703
878	5 7715 9807	579	5 7991 7901	639	5 8025 8681	652	5 8027 9958
998	5 8079 3978	941	5 8179 3465	985	5 8195 1201	193	5 8649 4371
638	5 8766 9926	67	5 8774 3683	42	5 8784 6675	473	5 9314 8989
822	5 9322 0490	755	5 9574 3005	979	5 9577 0172	342	5 9636 3894
735	5 9797 8052	423	5 9835 1183	675	6 0201 2801	921	6 0220 0221
623	6 0272 3835	699	6 0297 2356	931	6 0416 5473	925	6 0739 5654
152	6 0879 8115	482	6 0923 0944	285	6 1368 1279	406	6 1920 5150
230	6 1931 8103	192	6 2039 4532	128	6 2482 3842	442	6 2495 0994
731	6 2643 9768	763	6 2749 1916	561	6 3041 8832	806	6 3216 4411
430	6 3343 0100	871	6 3401 8875	830	6 3470 0050	308	6 3878 1377
1000	6 4060 8113	839	6 4411 4775	260	6 4434 2633	412	6 4451 6639

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
405	6 4760 5783	174	6 4842 5825	669	6 4874 8763	297	6 4897 4011
591	6 4900 9888	326	6 4952 5966	466	6 5056 8496	898	6 5287 4353
604	6 5552 2436	568	6 5610 7557	82	6 5631 1355	673	6 5690 3017
477	6 5897 4345	485	6 5922 0384	744	6 6127 3689	595	6 6213 5280
340	6 6372 2541	84	6 6527 6839	815	6 6795 2540	359	6 6813 8910
586	6 6968 8072	761	6 7021 1314	451	6 7510 5114	96	6 7675 7819
724	6 7817 1132	567	6 8104 3644	240	6 8170 2338	959	6 8256 2656
884	6 8308 8916	851	6 8615 2959	20	6 8854 8501	719	6 8870 1820
519	6 8924 5596	895	6 9052 0700	999	6 9075 7724	118	6 9195 9218
787	6 9465 0786	527	6 9561 0610	472	6 9718 2681	632	6 9729 3079
448	6 9837 0565	536	6 9927 8042	52	7 0025 2254	380	7 0039 3495
592	7 0258 3140	650	7 0273 0757	997	7 0405 9036	327	7 0438 2042
244	7 0708 2503	903	7 0807 7946	588	7 0808 4946	695	7 0911 1311
283	7 1029 4024	147	7 1261 4482	883	7 1289 2530	593	7 1478 4832
434	7 1541 3401	850	7 1603 2478	813	7 1905 9049	780	7 1933 3364
286	7 1993 5910	667	7 2045 3520	690	7 2051 3239	206	7 2170 1444
743	7 2176 9063	637	7 2290 3360	889	7 2333 8002	504	7 2397 0203
63	7 2519 3639	231	7 2580 4433	458	7 2623 2089	391	7 2735 6240
10	7 2738 9002	383	7 3063 4401	270	7 3098 6253	103	7 3115 6715
964	7 3220 5981	75	7 3227 7971	145	7 3270 6061	975	7 3620 3546
19	7 3741 1550	661	7 4082 4445	360	7 4229 3634	747	7 4434 9141
940	7 4551 0065	890	7 4686 5255	539	7 4733 6579	45	7 4789 2345
629	7 4809 7011	452	7 4933 0741	683	7 4956 0870	503	7 5005 8939
601	7 5065 4095	350	7 5135 0949	786	7 5399 9348	785	7 5450 7149
295	7 5665 1976	386	7 6077 4416	323	7 6418 6875	37	7 6526 8564
557	7 6565 0708	68	7 6625 6589	358	7 6662 3048	963	7 6743 3010
453	7 6769 1669	618	7 6962 8304	222	7 6968 6617	216	7 7030 8495
776	7 7191 6240	981	7 7221 3098	266	7 7309 3438	337	7 7322 0306
552	7 7741 2806	201	7 8082 7895	393	7 8269 3568	273	7 8358 4706
748	7 8687 2688	480	7 8822 4526	208	7 8876 0553	708	7 8921 1739
861	7 8953 9071	422	7 8960 5138	740	7 8970 0179	175	7 9021 3018
678	7 9145 2509	336	7 9213 8479	840	7 9546 8189	388	7 9556 2951
563	7 9639 9621	636	7 9703 1054	994	7 9710 5251	958	7 9758 0962
913	7 9792 5316	173	7 9843 7532	253	7 9888 8825	134	7 9924 3057
645	8 0019 8028	310	8 0279 1169	275	8 0306 2280	133	8 0385 3793
470	8 0503 4374	938	8 0525 4889	135	8 0598 1564	952	8 0611 3839
303	8 0817 4029	548	8 0853 6036	164	8 0929 0947	51	8 1233 4076
935	8 1246 6896	368	8 1279 0111	647	8 1369 9017	46	8 1390 1651
69	8 1403 1231	862	8 1526 1768	781	8 1630 2080	549	8 1639 3642
688	8 1888 7544	179	8 2116 1081	791	8 2117 3250	363	8 2334 8575
232	8 2414 4459	105	8 2600 5046	459	8 2625 7203	976	8 2897 6422
262	8 3105 0763	764	8 3111 0198	182	8 3149 5231	841	8 3672 5990
771	8 3810 8499	827	8 4203 1893	4	8 4209 3466	689	8 4210 2305
86	8 4236 1243	992	8 4477 1615	544	8 4599 5437	790	8 4654 5686
919	8 4665 7014	612	8 5201 6229	550	8 5676 9600	378	8 5789 5984
98	8 5862 7732	513	8 5887 7218	352	8 5932 9431	379	8 6045 7171
29	8 6051 8355	36	8 6082 1348	234	8 6151 3696	607	8 6337 8057
120	8 6385 5515	653	8 6414 8303	888	8 6625 0784	184	8 6647 1482
644	8 6838 9325	738	8 7017 8442	611	8 7119 1738	346	8 7385 7737

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
721	8 7475 5926	783	8 7716 7917	225	8 7740 4436	497	8 7777 9673
198	8 7823 0773	691	8 7880 0165	802	8 8229 4744	546	8 8515 0962
317	8 8718 0777	90	8 8739 7228	797	8 8749 8393	542	8 8864 0415
396	8 8886 8495	329	8 8893 2694	821	8 9023 0941	532	8 9235 7046
928	8 9290 1482	970	8 9364 0516	319	8 9473 2574	956	8 9498 9911
419	8 9700 4626	927	8 9782 3209	682	8 9993 1638	149	9 0026 9492
357	9 0161 9477	101	9 0529 1219	268	9 0843 1391	754	9 0908 3892
649	9 0912 2702	777	9 0953 5886	106	9 0965 1129	486	9 1008 1873
138	9 1087 0006	524	9 1209 1009	263	9 1391 1034	57	9 1420 3140
257	9 1542 6125	119	9 1624 9234	117	9 1787 9479	431	9 1802 3935
376	9 1976 0047	930	9 1985 0043	410	9 2169 7826	709	9 2191 7412
214	9 2342 7198	26	9 2783 5581	842	9 3134 9296	619	9 3150 5468
865	9 3487 7768	664	9 3543 6813	922	9 3761 5095	441	9 3976 9586
521	9 4141 4395	520	9 4233 8511	656	9 4276 9344	104	9 4281 4730
233	9 4390 2726	789	9 4551 5074	435	9 4554 6826	347	9 4763 5652
627	9 5284 9456	750	9 5789 9617	880	9 5976 6572	146	9 5983 9432
716	9 6025 8832	547	9 6064 9980	450	9 6087 4855	576	9 6349 3299
556	9 6649 4397	599	9 6662 9981	578	9 6939 5490	418	9 7000 6962
246	9 7010 5703	162	9 7025 2686	788	9 7217 7655	798	9 7249 0531
65	9 7311 9238	507	9 7348 6724	665	9 7605 7385	784	9 7642 3905
218	9 7865 9301	564	9 8040 7490	28	9 8041 6199	421	9 8081 1552
565	9 8117 3147	621	9 8138 0143	954	9 8169 6995	845	9 8221 9864
915	9 8638 3581	476	9 8841 1293	465	9 9234 3830	455	9 9286 4976
144	9 9645 3174	284	9 9817 1336	873	10 0310 5736	307	10 0348 8796
974	10 0446 8422	409	10 0599 7384	88	10 1068 2654	796	10 1245 0650
757	10 1332 4380	809	10 1604 8718	484	10 1657 9901	746	10 2050 4656
518	10 2097 8720	702	10 2232 6300	982	10 2307 9724	590	10 2385 5442
594	10 2411 8951	620	10 2483 2698	951	10 2489 1688	15	10 2917 0230
306	10 3202 3702	229	10 3375 2599	48	10 3542 8811	533	10 3608 2757
53	10 3715 9744	907	10 3795 5823	178	10 4138 6677	205	10 4188 7478
11	10 4189 1887	141	10 4242 1429	24	10 4309 9682	995	10 4422 9963
439	10 4426 5513	469	10 4643 1337	479	10 5019 0509	289	10 5133 0697
714	10 5154 0796	966	10 5399 6502	870	10 5474 0559	897	10 5528 1492
239	10 5618 9528	400	10 5857 6349	753	10 5934 0620	345	10 6021 7239
614	10 6066 7887	302	10 6084 5945	427	10 6153 6401	867	10 6258 4194
108	10 6430 3313	320	10 6527 8609	662	10 6739 4821	630	10 6855 0718
905	10 6892 7723	296	10 6975 2771	953	10 7118 9671	437	10 7531 0621
404	10 7619 7033	81	10 7640 9045	22	10 7676 8010	858	10 7777 4605
114	10 8278 4068	73	10 8311 9703	62	10 8494 9038	127	10 8563 3805
367	10 8672 2700	17	10 8896 6909	759	10 9038 3043	846	10 9067 6865
290	10 9198 3595	657	10 9234 1429	852	10 9590 3122	942	10 9665 5327
417	10 9849 9049	843	10 9934 6568	21	11 0090 1394	971	11 0105 6935
555	11 0114 9567	13	11 0156 1650	223	11 0337 6212	12	11 0379 7866
866	11 0448 6294	910	11 0601 9619	707	11 0611 3524	558	11 0793 9014
236	11 0964 0022	474	11 1199 3299	7	11 1286 7643	447	11 1511 4134
58	11 1577 6662	228	11 1742 3791	811	11 1773 8681	882	11 1963 2639
278	11 2174 6833	640	11 2566 7876	428	11 2599 5374	333	11 2661 8695
456	11 2667 1951	864	11 2802 9575	554	11 2847 8443	261	11 2950 7006
491	11 3082 2370	354	11 3258 7071	835	11 3402 4019	571	11 3545 4374

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
670	11 3646 8090	857	11 3728 5460	245	11 3839 8541	705	11 3860 2245
137	11 4163 6821	799	11 4615 7601	566	11 4751 6737	906	11 4773 6285
123	11 4800 1018	522	11 4877 7161	983	11 4906 2892	408	11 5085 6415
169	11 5096 2884	610	11 5609 2637	91	11 5706 9850	39	11 5748 0998
962	11 5909 8544	250	11 5921 0887	398	11 5954 2092	701	11 6119 6252
918	11 6194 0619	130	11 6245 3835	817	11 6301 0500	94	11 6688 3149
559	11 6837 5237	968	11 7043 9813	749	11 7071 0517	183	11 7091 2723
723	11 7091 8932	742	11 7205 1985	655	11 7209 8461	825	11 7266 8591
820	11 7609 0883	573	11 7688 2418	85	11 7696 4204	351	11 7768 0299
943	11 7931 0305	635	11 8099 4372	823	11 8218 9420	299	11 8306 3785
800	11 8581 6074	537	11 8597 5852	381	11 8659 1502	242	11 8763 0681
534	11 8838 7397	960	11 8880 5965	190	11 9061 3206	64	11 9641 1531
626	11 9824 0465	973	11 9877 0021	939	12 0264 0290	517	12 0717 9256
950	12 0854 2303	76	12 0886 6019	945	12 0927 6382	109	12 1036 5934
38	12 1077 3445	608	12 1173 9057	425	12 1315 8350	226	12 1578 7763
151	12 1615 5883	207	12 1796 6720	641	12 1917 8754	671	12 2452 4767
569	12 2549 0792	984	12 2680 1018	252	12 3293 0219	832	12 3583 5340
948	12 3729 6239	525	12 3879 3493	916	12 3947 2222	70	12 4054 3810
113	12 4194 7351	515	12 4248 0594	775	12 4747 0114	831	12 4955 0969
150	12 5119 4098	490	12 5132 5556	587	12 5140 4848	732	12 5282 9388
438	12 5349 6275	824	12 5433 5342	264	12 5453 7881	505	12 5667 0317
887	12 5693 1168	165	12 5714 1872	18	12 5797 3224	132	12 5818 4752

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	8 0261 8413	1002	5 8070 1752	1003	4 1140 9102	1004	8 0130 8287
1005	3 2200 8345	1006	5 4962 2735	1007	7 7843 6117	1008	3 2551 9951
1009	8 9929 9341	1010	4 5845 6624	1011	8744 9380	1012	6 9663 7404
1013	2 8615 0905	1014	11 9155 7384	1015	4 0307 0573	1016	10 0423 7895
1017	5 1464 6268	1018	7 2367 8381	1019	10 1177 7993	1020	6 9059 2039
1021	6 8972 1080	1022	8 7183 3218	1023	1 5460 0058	1024	5 5996 7889
1025	9652 0394	1026	1733 2800	1027	1 1844 0636	1028	4 1585 7400
1029	3 5558 2882	1030	6 7390 4947	1031	1 1918 0520	1032	11 4458 4167
1033	9844 0264	1034	5 5682 9006	1035	6 4358 2239	1036	11 7603 6358
1037	5 6213 0639	1038	1 7750 4849	1039	3 2450 7878	1040	3 9857 8552
1041	5 5752 8946	1042	2823 4005	1043	8 9053 2241	1044	6 8596 3394
1045	10 0512 1339	1046	3 6335 1343	1047	7 3861 2041	1048	2 5329 9144
1049	6 0827 1893	1050	8 5601 4531	1051	3914 3400	1052	12 6072 9143
1053	8 2248 7099	1054	8 7776 7872	1055	7 1992 6822	1056	1 4215 1316
1057	7 7720 3278	1058	9 9902 2306	1059	8 0146 7607	1060	10 3237 9519
1061	9 1219 1735	1062	1 5508 1358	1063	1 7800 3187	1064	5 9214 3113
1065	10 6976 2362	1066	2 3104 6248	1067	11 7673 6957	1068	3 4433 0457
1069	7 7105 5601	1070	8 4804 6454	1071	7 1541 9843	1072	10 1234 4431
1073	9 9545 5065	1074	5 8371 0298	1075	12 3734 2771	1076	7 2340 7665
1077	5 7703 5133	1078	11 6604 6737	1079	9 3314 0788	1080	10 5716 7539
1081	9 8918 3977	1082	11 9891 3614	1083	4 6438 6331	1084	1 6711 8997
1085	3 0296 2737	1086	5 2220 7981	1087	2 4679 4452	1088	2 3240 7379
1089	4 3749 8264	1090	7 3336 7317	1091	7567 6268	1092	6 9523 0465
1093	11 5067 0270	1094	5 2233 0688	1095	12 4198 2791	1096	8 5227 3796

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	9 3835 6364	1098	9 4333 0415	1099	1 5716 2850	1100	3 9298 1151
1101	5 4410 9629	1102	3916 6592	1103	6 5087 1167	1104	1 5918 8281
1105	1 9847 4141	1106	9803 3585	1107	3 9425 2007	1108	12 1906 7922
1109	1 3232 7248	1110	11 3386 7622	1111	6 9200 0853	1112	8 2380 4002
1113	10 7648 5017	1114	6 6962 0950	1115	11 6566 2199	1116	9 4226 0055
1117	4 9872 1532	1118	5 0451 9012	1119	5 0671 0210	1120	10 0727 5992
1121	5 7967 1892	1122	1 1450 3996	1123	5 6906 3030	1124	10 6214 8697
1125	386 1224	1126	1 6161 8997	1127	4 5923 4839	1128	12 2920 2944
1129	10 9249 9778	1130	4 2444 3029	1131	5 7248 4496	1132	7 0355 0554
1133	1 3634 8828	1134	7 6198 7750	1135	6 4784 7778	1136	1 7116 4513
1137	12 3729 1012	1138	2 5053 7347	1139	12 2684 7849	1140	4 2193 7735
1141	610 4902	1142	7 4873 7362	1143	3 2091 8267	1144	2190 6647
1145	12 2548 4358	1146	8 2264 8721	1147	9 4487 2743	1148	11 4629 2566
1149	7 7651 5159	1150	11 2965 9632	1151	4 0632 3945	1152	5 7833 9170
1153	1468 3330	1154	8 1056 0645	1155	8 7074 4843	1156	11 2240 5657
1157	7 3676 3683	1158	8 6035 8113	1159	2 1208 6284	1160	8 7401 2652
1161	11 0264 8946	1162	10 2220 1035	1163	7 8802 3384	1164	3 1015 0406
1165	8 7118 7289	1166	3 8562 2964	1167	9 8021 6119	1168	12 5857 4556
1169	4 5219 6798	1170	10 8725 2254	1171	9 0491 3017	1172	1070 1527
1173	9 7272 0474	1174	2 1753 6786	1175	9 6589 9546	1176	12 0912 6806
1177	10 2433 7628	1178	8 3286 4790	1179	5 6342 8749	1180	11 1220 5259
1181	7 5749 4320	1182	8 7647 6936	1183	11 9873 6569	1184	9 0771 8753
1185	10 4214 3888	1186	2 6714 1221	1187	1423 5919	1188	2 9327 7326
1189	10 6089 2737	1190	7 0135 2952	1191	9 9586 0949	1192	10 7222 6231
1193	8 9613 2820	1194	2 1148 0262	1195	3 2933 9135	1196	10 1896 4733
1197	8 8414 4350	1198	10 5384 2575	1199	5 8529 1223	1200	8 8317 8379
1201	2 2242 7636	1202	12 5692 5526	1203	6 8212 1311	1204	10 0350 8431
1205	6 4625 9113	1206	4 7639 7117	1207	3 5124 3649	1208	10 1402 3278
1209	6 7765 9369	1210	158 2302	1211	4 8173 4738	1212	9 7082 9864
1213	3 7344 1746	1214	11 9280 8458	1215	6 7292 6342	1216	4 6924 4168
1217	6 4944 2346	1218	12 4240 4858	1219	7 4688 2402	1220	10 6750 8928
1221	11 7638 8513	1222	2 8237 9862	1223	7 3221 8703	1224	2 7373 5064
1225	2 4840 0762	1226	11 2042 7671	1227	6 8575 6513	1228	9 8574 3277
1229	1 7280 4924	1230	9 1293 2414	1231	10 6328 2061	1232	6 7333 5368
1233	6 9171 5286	1234	9561 4946	1235	10 5254 6336	1236	4 7840 5093
1237	2 6677 4958	1238	11 5433 7307	1239	10 3056 8778	1240	3329 7461
1241	1 8232 0968	1242	5 0752 2106	1243	7 9834 5542	1244	4 0261 6356
1245	4 1844 5918	1246	5 0314 5480	1247	7 1773 4514	1248	8 7123 9507
1249	9263 6400	1250	8 7899 6317	1251	1 7826 0315	1252	9 2588 2418
1253	5 1976 4143	1254	4318 9920	1255	9 6463 6778	1256	9 4527 3375
1257	10 1002 6699	1258	4 8235 0155	1259	3 9667 1901	1260	10 9951 9322
1261	8 1200 0016	1262	1 9640 1223	1263	5 7382 1753	1264	797 4953
1265	12 3174 8839	1266	3 0820 7049	1267	4 5303 0976	1268	6 7883 3683
1269	7 4656 7696	1270	8 6843 4129	1271	7 8906 7514	1272	9 7489 3315
1273	11 2868 3263	1274	7 5262 4493	1275	5 3106 6110	1276	6 6480 4232
1277	6 9552 2071	1278	2 6972 2561	1279	7622 7609	1280	10 9816 7458
1281	1 2539 0988	1282	5 1302 8754	1283	2 2788 5200	1284	8 5932 0624
1285	5 4626 5246	1286	5206 9661	1287	7 7277 3304	1288	12 4786 9184
1289	9 8281 5015	1290	4 5495 0297	1291	1 5431 1224	1292	8 0437 7130

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	1 2819 7008	1294	8 5455 3778	1295	8 9659 8398	1296	1 9273 2572
1297	6 2297 3945	1298	6069 4083	1299	3 1626 1634	1300	2 8480 7284
1301	1 9786 0092	1302	8 4175 3657	1303	9 7356 7304	1304	4 5249 8900
1305	12 2937 3288	1306	8 2495 4204	1307	771 8834	1308	5 3654 9947
1309	6 5294 9487	1310	4 1874 4811	1311	5 7330 3581	1312	2 9004 1036
1313	5 0983 2574	1314	1 1158 3596	1315	4 2717 5553	1316	11 8761 4727
1317	7 3687 5869	1318	11 4273 3986	1319	6 0099 4503	1320	4 0221 0178
1321	3662 8022	1322	6 4378 7649	1323	4 4257 9320	1324	2 4308 9298
1325	6 2490 9803	1326	5 0942 1309	1327	8 5586 0521	1328	6 0604 8776
1329	2 5418 7947	1330	7148 3391	1331	12 5319 3142	1332	12 0713 0843
1333	3 2704 5527	1334	10 9425 8417	1335	10 7024 2503	1336	10 3593 7790
1337	10 7423 0021	1338	1 5339 2824	1339	11 8290 6838	1340	10 7707 9822
1341	4 6166 0261	1342	7 0898 6952	1343	8 8982 7670	1344	5 9480 5342
1345	6 9773 9386	1346	3 5703 5049	1347	8 7341 1057	1348	5 5953 9086
1349	4 6638 3751	1350	11 7355 5543	1351	10 4858 5153	1352	7770 2489
1353	6 7201 6200	1354	11 3155 6916	1355	8 3806 6601	1356	5 8395 8399
1357	6 3117 3826	1358	6 6714 1068	1359	7 4965 4835	1360	11 8567 0910
1361	10 4896 5359	1362	3 8516 4733	1363	8 5114 8699	1364	10 5828 2133
1365	11 1244 1709	1366	10 2913 0260	1367	10 9225 7356	1368	9 2395 7015
1369	6 7460 3460	1370	7 8835 3548	1371	7 9574 1979	1372	7 4057 5417
1373	6 4647 2202	1374	9 9138 9324	1375	11 8783 6927	1376	4 5018 4237
1377	4 7186 5732	1378	6 7921 9009	1379	8 8918 3931	1380	5 8804 4062
1381	11 1547 8894	1382	8 6331 8244	1383	12 5380 8063	1384	6 7362 4958
1385	6619 6632	1386	11 1174 2450	1387	8 1728 6427	1388	1 3948 8356
1389	11 0161 9172	1390	12 1889 8502	1391	9 1996 4887	1392	5 5563 6619
1393	4 1977 0425	1394	6190 0207	1395	5 2322 1778	1396	11 8278 2761
1397	6 1926 4492	1398	6 2711 1411	1399	12 3214 5091	1400	8 7379 0659
1401	7 9966 4084	1402	3080 1111	1403	11 4809 4406	1404	9 3916 8065
1405	7 4053 5071	1406	1 7016 1526	1407	8 5331 6646	1408	7 8119 5654
1409	3 9821 4421	1410	2 6627 1044	1411	7 4175 8771	1412	6 5364 5707
1413	1 2638 7066	1414	4755 8140	1415	12 5436 2447	1416	11 1363 5497
1417	1 1574 2237	1418	9 1253 2812	1419	6 9872 0990	1420	7 3175 2049
1421	1 8199 9474	1422	6 1109 6603	1423	11 5422 5719	1424	4 8894 1321
1425	2 7625 7133	1426	5 9708 9930	1427	11 4301 4550	1428	8 2546 3871
1429	4 2520 7598	1430	2 2740 5842	1431	8 3547 1682	1432	10 0917 2493
1433	3 4078 8995	1434	2 4615 3570	1435	7 3540 7161	1436	3 1999 9797
1437	3875 3966	1438	2 1886 0924	1439	8 9840 4180	1440	10 9893 9104
1441	3 4995 2993	1442	3 5470 9878	1443	3 7903 9373	1444	8 8534 1868
1445	2 7555 6651	1446	7 0391 8878	1447	7 7792 3021	1448	7 0182 8575
1449	413 7412	1450	3 7415 5848	1451	6 5224 6865	1452	8367 6923
1453	9837 3391	1454	1 0919 1633	1455	3 7800 7352	1456	6 8281 5223
1457	9 5389 7560	1458	5 2195 2634	1459	7 7228 1545	1460	7 6829 8171
1461	3 1621 0942	1462	11 5491 4365	1463	1 0706 2361	1464	3 9380 0060
1465	8 5784 7645	1466	3 9966 3089	1467	4 2723 6245	1468	4 3502 9673
1469	6 8250 9288	1470	7 2579 1107	1471	4 1470 9583	1472	2 6717 4600
1473	5 6951 1007	1474	7 3951 4189	1475	10 7063 6232	1476	3 2156 2719
1477	11 4968 2125	1478	1 4880 9574	1479	5 0543 6509	1480	3 1363 4273
1481	10 7738 7099	1482	1 3770 9808	1483	1 6211 1299	1484	5 2763 0687
1485	4 3006 7121	1486	1 9045 2081	1487	5 5151 0031	1488	4 3882 9499

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	10 2675 6852	1490	1 2620 7629	1491	1632 3500	1492	1 5902 3852
1493	1 2155 6624	1494	6 0804 0029	1495	7 6065 6264	1496	9800 0572
1497	6644 7705	1498	4 7994 7902	1499	5 9307 4865	1500	2 9161 5409
1501	4 5250 6684	1502	11 8117 0852	1503	3 2166 8800	1504	7 9499 5574
1505	12 5937 3120	1506	9 4070 4085	1507	1 2361 0983	1508	9 4143 0356
1509	10 9825 3477	1510	4 0894 2247	1511	11 9475 7667	1512	12 1474 9781
1513	3 1213 9235	1514	8 1229 4444	1515	10 9575 5011	1516	8 0130 0402
1517	12 5758 0140	1518	12 2837 7075	1519	6 2568 8481	1520	7 3481 0144
1521	2 5993 2066	1522	1 4512 3313	1523	11 8333 1014	1524	9 6872 3833
1525	8741 9267	1526	5 9870 0859	1527	6 6448 9232	1528	9 0948 1192
1529	10 9812 3121	1530	8 5747 0196	1531	4 6011 2046	1532	7 7923 5828
1533	7 2610 9094	1534	6 6797 7277	1535	9 5427 0702	1536	1 0927 7841
1537	2 5339 5447	1538	3 5377 7221	1539	6 0374 8720	1540	7624 9398
1541	3522 8305	1542	3 6967 5724	1543	5 7147 7372	1544	10 8688 1222
1545	3 0366 0712	1546	10 7642 0783	1547	2 9065 7490	1548	1097 7848
1549	8 2409 9155	1550	7 0774 8349	1551	10 7602 8204	1552	5655 7124
1553	1 7551 0089	1554	2 8958 0931	1555	11 9388 6961	1556	6 4286 1276
1557	7 5466 5621	1558	3007 0996	1559	6 8185 7165	1560	6440 6430
1561	5 1206 0817	1562	4 5267 8496	1563	10 1881 3196	1564	6 2793 0077
1565	7 3709 0376	1566	3 7083 8222	1567	4 0965 3039	1568	6191 3697
1569	8 2084 9327	1570	7 3891 9805	1571	9 1807 5253	1572	11 4380 6974
1573	8 4388 3619	1574	6 8912 0068	1575	11 5429 7005	1576	4 9856 9538
1577	3475 2558	1578	3 8790 9511	1579	11 6802 6118	1580	3 0777 1839
1581	11 7697 5692	1582	4 6461 8148	1583	11 0883 4651	1584	10 4266 8624
1585	2 3081 0601	1586	11 3890 7056	1587	11 7254 2825	1588	10 0954 9738
1589	8 1727 4596	1590	7 7967 7273	1591	9 8847 3817	1592	9 9444 6029
1593	3 8934 8084	1594	12 0656 0005	1595	7 9397 8889	1596	10 5109 4669
1597	6 5201 9663	1598	5 0596 5176	1599	2 7066 9230	1600	6 0963 9078
1601	11 9200 5129	1602	1 3162 8660	1603	1 3906 1829	1604	3 4275 4853
1605	3 8856 7840	1606	8 3800 4289	1607	11 6847 2092	1608	12 2427 8670
1609	11 1888 5807	1610	10 4073 5671	1611	7 7046 9717	1612	8 7466 3484
1613	1 7897 3863	1614	8 8968 7249	1615	5411 3703	1616	11 7994 2261
1617	1 7782 9411	1618	12 0180 2906	1619	6 6756 5944	1620	1 0090 5582
1621	7 5555 6878	1622	4 0567 4010	1623	6 4315 7799	1624	10 8431 5516
1625	6 5348 0719	1626	11 4431 6689	1627	11 0079 4785	1628	7 1314 0357
1629	2 4548 0207	1630	9 7517 6934	1631	6629 1144	1632	7 2883 9588
1633	7 4744 1257	1634	4 7200 6800	1635	6453 6924	1636	1 9914 0000
1637	4 4983 0806	1638	3 8193 4541	1639	2 2310 0676	1640	1 6332 9639
1641	5 7843 4228	1642	2 3366 5886	1643	12 5362 1961	1644	4 4699 0679
1645	1 1178 4017	1646	1 5908 5049	1647	3 5986 1277	1648	1 2636 2639
1649	3 4098 0158	1650	7 5516 2929	1651	12 5585 6025	1652	5 3941 7223
1653	11 4357 2549	1654	1 7749 7433	1655	5 4734 4328	1656	2 1165 9688
1657	8 3475 4664	1658	2259 4112	1659	8 1487 7686	1660	3 7269 4412
1661	2 2134 9558	1662	5 4696 5163	1663	9 8408 5533	1664	10 9363 8900
1665	374 7283	1666	9 8022 0553	1667	6734 8565	1668	10 1780 4183
1669	2 0886 7834	1670	5 8404 5611	1671	2 6658 6314	1672	8 2790 6419
1673	10 6314 0234	1674	5 8239 0092	1675	2 0619 6819	1676	8 5689 2739
1677	7 4668 4098	1678	6360 2156	1679	2 7160 6327	1680	2 4465 2879
1681	4 6256 4491	1682	2 4210 7685	1683	6704 0328	1684	4 7722 1702

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	3 0303 6727	1686	7 1064 2409	1687	5 5827 4575	1688	7 8065 4107
1689	6 4307 1680	1690	11 3347 6936	1691	1 8690 2149	1692	9 6884 2984
1693	11 6884 5732	1694	8 0522 5786	1695	7 3011 3608	1696	10 8929 3966
1697	9 5777 3163	1698	7 1209 8850	1699	1 3698 8321	1700	2 1622 5018
1701	2 0970 0841	1702	7 4443 0534	1703	1 3704 3216	1704	4 1818 5147
1705	11 9480 2533	1706	1 9520 7387	1707	8 5045 1671	1708	3 2396 6011
1709	9545 7614	1710	2 0286 1907	1711	9812 1035	1712	8 1465 9017
1713	4 7628 0811	1714	9 6715 2635	1715	12 1477 8718	1716	9 2519 2428
1717	10 3115 8279	1718	1 0558 4916	1719	5 1780 0502	1720	2 6365 7295
1721	3 7175 8844	1722	10 3401 9149	1723	8 2766 7029	1724	7 0594 1805
1725	11 7808 0172	1726	1 4539 1702	1727	3 7881 9034	1728	10 4487 0552
1729	5 7432 8855	1730	12 2252 2339	1731	2 5305 5375	1732	7 6353 1797
1733	1 5829 6114	1734	2 2462 6688	1735	2 0849 6006	1736	8 6156 2205
1737	6 4629 3431	1738	3 5317 7406	1739	4 7130 8451	1740	2 7131 6529
1741	12 0555 8246	1742	12 5647 5226	1743	5 5198 0514	1744	9 1287 2922
1745	2 2455 6942	1746	3 3709 2549	1747	6 1755 1352	1748	4 4014 4962
1749	3624 4015	1750	8 1928 3644	1751	4985 6179	1752	9 2329 0073
1753	11 3611 1802	1754	8151 7986	1755	6 9418 9045	1756	5 2058 9141
1757	12 3068 9537	1758	6 9675 3204	1759	6 0819 8178	1760	5 8772 1470
1761	7 1305 3601	1762	3 1522 7515	1763	12 0672 9190	1764	4 5051 7147
1765	6 3620 6715	1766	7 1189 7991	1767	6 5758 4432	1768	1 6004 1699
1769	11 8953 9768	1770	3 2760 0062	1771	4 9925 5649	1772	8 8675 5519
1773	6 9334 2155	1774	11 8714 6943	1775	11 4956 4102	1776	5 8823 8029
1777	6 4851 8977	1778	5 6769 7752	1779	12 4287 1028	1780	3 2607 6596
1781	2 5167 5141	1782	4 5754 5169	1783	1 5292 3876	1784	6 8197 1684
1785	2 0632 1097	1786	12 3088 5267	1787	1 1036 3244	1788	12 2264 0823
1789	12 2343 6485	1790	2 2283 9151	1791	2 3546 5073	1792	10 4294 5979
1793	8855 6515	1794	2 8268 9584	1795	3444 3431	1796	5 9308 3043
1797	5 3514 6898	1798	4 1482 1245	1799	8 2098 2657	1800	2 1589 4079
1801	3 9222 9178	1802	7 2660 0897	1803	3 1144 7499	1804	4 1302 3966
1805	6 1347 0311	1806	4 2551 5738	1807	7 8158 0101	1808	12 1893 0163
1809	9 2331 8006	1810	1 7364 5075	1811	8 9313 8239	1812	2 7292 9822
1813	2 2383 6336	1814	10 2991 6461	1815	8 3653 1075	1816	12 4245 6551
1817	2 9829 6738	1818	11 7208 9260	1819	4 9125 0079	1820	12 1341 7521
1821	12 1730 1280	1822	9973 2195	1823	1384 5325	1824	4 7787 1851
1825	11 0017 0414	1826	11 5829 1162	1827	2 2103 6316	1828	10 7852 1995
1829	7 9582 1057	1830	6 3590 6390	1831	6 6254 1469	1832	5 9224 7323
1833	11 3441 7069	1834	11 0037 3831	1835	4 7327 1070	1836	1 7921 2355
1837	8 5544 4369	1838	9 0587 9153	1839	7 3722 2604	1840	6 3833 9378
1841	3 4927 7098	1842	5 3767 6720	1843	7 2222 3631	1844	5 6112 2135
1845	11 1018 5629	1846	10 3544 3563	1847	6674 1066	1848	7 9688 0275
1849	9 8922 6291	1850	6 8501 4480	1851	3 7354 6339	1852	5 5644 8887
1853	2 2430 8617	1854	1499 0552	1855	8 8279 7749	1856	1 2402 8650
1857	9 9920 2925	1858	5 1061 7063	1859	6 8005 4754	1860	3 4578 3703
1861	840 9717	1862	11 1293 8697	1863	5 0172 3944	1864	2 1863 2185
1865	8 4176 1337	1866	4 4066 3760	1867	2 8999 2353	1868	11 5089 8496
1869	5 7534 8257	1870	3 5831 3475	1871	8 5142 2691	1872	12 2797 5788
1873	3 2079 4927	1874	6 3506 7092	1875	9 5605 5601	1876	3128 9896
1877	8 0737 0677	1878	4371 0571	1879	3 8037 7157	1880	2 1223 9789

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	6 9391 9020	1882	6 5497 4657	1883	3 4117 4682	1884	1 7247 8447
1885	5 6009 3469	1886	9 5486 3689	1887	1 2238 8094	1888	8 1065 2251
1889	8 0326 3263	1890	9 1559 7915	1891	3 2292 7170	1892	9 7216 1549
1893	11 0009 3644	1894	11 9996 7842	1895	12 2908 1019	1896	5 4306 5090
1897	1 6241 7301	1898	8 2527 3471	1899	8 7512 9133	1900	10 3867 2366
1901	1 1702 2248	1902	9 4749 2342	1903	9 1911 9145	1904	3 9755 6505
1905	8 0949 8707	1906	8 6967 2078	1907	9 3350 0891	1908	1 6224 6877
1909	1 4641 8077	1910	2 1405 6078	1911	8 1937 7829	1912	5 2082 2446
1913	6 4436 3669	1914	12 1407 3257	1915	2 1608 2902	1916	4444 0251
1917	12 1047 6138	1918	2 5565 8784	1919	7 6259 5091	1920	5349 6717
1921	11 6531 7825	1922	3 7113 9864	1923	1 0659 1343	1924	11 9001 0935
1925	11 2253 2382	1926	7104 1740	1927	4 5110 6822	1928	8 0432 1613
1929	3 6337 8737	1930	2 3962 9937	1931	11 5883 5197	1932	6 8872 4543
1933	11 2352 3917	1934	12 0401 0447	1935	3 8783 9929	1936	2 6970 4225
1937	3 5146 1771	1938	6 5654 1126	1939	5 0637 9480	1940	6 9845 8589
1941	5 2308 8877	1942	8 4167 8523	1943	3 2413 1979	1944	4 9041 0060
1945	3 5268 2553	1946	11 4471 2172	1947	5 5688 6064	1948	3 2464 5207
1949	3 0199 4734	1950	5 6325 3133	1951	10 5265 3264	1952	7 5268 9116
1953	2 5011 0625	1954	8 5636 0359	1955	7 3207 1262	1956	4 6077 3062
1957	5 1055 0266	1958	10 2750 7450	1959	1 9288 5595	1960	1 8748 1671
1961	2 1657 1550	1962	3 3876 3984	1963	3 8655 4622	1964	4 1652 8029
1965	7 1610 5545	1966	7 6702 1673	1967	10 1987 3700	1968	4 0568 2358
1969	5 3371 6572	1970	3 4806 8739	1971	4 4123 3985	1972	50 0082
1973	1487 1731	1974	2 4631 9816	1975	1 4648 5013	1976	3 5710 1952
1977	9494 6037	1978	11 5904 9999	1979	6 5170 7686	1980	12 0423 7959
1981	1 6148 6113	1982	1560 0221	1983	5 7702 3242	1984	9 9677 4931
1985	9 7817 4073	1986	4 1828 0078	1987	7 3326 9068	1988	7 3288 7109
1989	7 3378 5459	1990	6 0613 1873	1991	4 9779 1627	1992	7 5845 2532
1993	11 6882 3873	1994	8 2110 5757	1995	5 0638 3642	1996	7 9084 3411
1997	10 9264 1497	1998	4 3241 1234	1999	7 5276 3684	2000	6 5206 0733

- 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.

28.06.2018

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