



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ & ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Δ.ΗΛΕ.Δ.)

www.aaade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017 & Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

30η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 28ης ΙΟΥΛΙΟΥ 2019

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΟΥΝΙΟ 2019

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
987	7180	804	93 2808	1	316 7771	44	387 0205
960	699 3277	851	821 4010	613	913 0114	546	984 0112
693	1061 5092	56	1344 6640	756	1475 5054	63	1659 1100
479	1687 5783	503	1688 0760	636	1781 0844	393	1805 0634
7	2633 5077	203	2800 7517	692	2872 6495	873	2909 8346
594	3097 7696	825	3181 2852	418	3183 9540	125	3309 6775
826	3930 3912	603	4213 1290	470	4329 1324	104	4334 1860
665	4583 3700	717	4720 8209	755	4803 2688	151	4855 4643
860	4856 9153	229	4860 5999	970	4950 7058	688	5118 7534
818	5529 2984	298	5778 1216	832	5809 1200	794	6011 7563
301	6100 0505	331	6328 1216	893	6338 1059	120	6389 2189
973	6534 1569	434	6865 0062	95	7414 0586	555	7443 4105
779	7862 3709	403	8112 1916	867	8206 5154	217	8360 9762
59	8455 2513	830	8551 7609	425	8698 7398	310	9031 1930
933	9125 5677	845	9597 6531	493	9772 4897	722	9782 1453
888	9923 4746	318	9935 5261	263	1 0050 6287	398	1 0091 3801
543	1 0130 0749	174	1 0371 4565	912	1 0385 9272	930	1 0400 8282
275	1 0757 0877	950	1 0917 2365	874	1 1139 5602	196	1 1454 0521
859	1 1680 3127	648	1 1828 1519	620	1 1949 5427	33	1 2025 7348
650	1 2101 8034	952	1 2399 8635	239	1 2610 7064	568	1 2843 7050
918	1 2895 6994	476	1 2942 7106	349	1 3164 2608	734	1 3221 8981
695	1 3264 4135	635	1 3561 1693	817	1 3846 7368	701	1 4480 2859
769	1 4561 5252	228	1 4598 3982	369	1 4636 4791	145	1 4655 9768
575	1 4823 0012	38	1 4918 5657	537	1 4951 6414	737	1 5500 0039
345	1 5530 7476	569	1 5536 3504	556	1 5996 4817	725	1 6315 7783
444	1 6369 9462	858	1 6595 3763	359	1 6718 2999	791	1 6750 6228
354	1 6864 2335	915	1 7228 3553	854	1 7264 1008	827	1 7595 2766
517	1 7704 6086	313	1 7879 7438	506	1 8194 4729	244	1 8241 2672
583	1 8467 8378	457	1 8555 1020	986	1 8562 4083	605	1 8600 3442
642	1 8655 8694	931	1 8903 3621	866	1 9116 1845	767	1 9355 9487
902	1 9796 2357	622	1 9997 1313	399	2 0089 0531	365	2 0146 5876
974	2 0222 3332	726	2 0891 9961	423	2 0948 8263	740	2 1240 4673

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
277	2 1254 7819	295	2 1405 8559	593	2 1625 9819	164	2 1734 8876
700	2 1924 8839	904	2 2006 5114	183	2 3020 8332	544	2 3043 9770
809	2 3212 1915	690	2 3285 9217	337	2 3327 5094	897	2 3961 6802
464	2 4193 4106	816	2 4348 3469	455	2 4463 3040	623	2 4512 1076
248	2 4618 0606	286	2 4735 7434	783	2 4954 5279	441	2 5027 8944
242	2 5180 3892	840	2 5269 2291	260	2 5385 4085	653	2 5411 2583
718	2 5464 6578	663	2 5534 4981	708	2 5554 5778	590	2 5928 5502
532	2 5964 6877	696	2 6528 8966	247	2 6533 7318	534	2 6865 3272
538	2 6870 8266	597	2 7075 5749	335	2 7127 5174	171	2 7647 8405
557	2 7679 9298	745	2 7693 1155	165	2 7869 8357	823	2 7966 7604
405	2 8295 3984	512	2 8391 1574	158	2 8732 4828	309	2 9027 3731
12	2 9478 5004	449	2 9748 1287	528	2 9875 0252	870	3 0120 7912
990	3 0246 1489	154	3 0307 5970	226	3 0363 1669	428	3 0593 8402
852	3 0812 4433	720	3 0937 2428	88	3 1062 8515	222	3 2023 8033
273	3 2161 3069	882	3 2456 0900	225	3 2723 1341	760	3 2853 5044
890	3 3080 1074	453	3 3366 1043	112	3 3749 2696	844	3 3833 8768
668	3 3983 0991	416	3 4523 6785	814	3 4856 9518	598	3 4951 2481
921	3 5150 1328	632	3 5187 1071	946	3 5389 5720	80	3 5485 5284
333	3 5641 3561	447	3 5713 5592	906	3 5748 0503	619	3 6051 5867
842	3 6062 4136	764	3 6443 2788	887	3 6510 0455	287	3 6774 6373
861	3 7683 6127	982	3 7819 8682	993	3 8086 7145	86	3 8625 3863
643	3 8640 9683	458	3 8880 9942	404	3 8890 8697	491	3 9035 2014
233	3 9073 5196	13	3 9077 7825	2	3 9500 2756	261	3 9688 9227
72	3 9793 9932	713	3 9902 7672	561	3 9968 8234	99	4 0179 2437
338	4 0417 0416	91	4 0433 8598	456	4 0937 7677	926	4 1131 0523
629	4 1240 0292	42	4 1476 6280	343	4 1518 8764	672	4 2084 4320
530	4 2386 7298	157	4 2387 6268	582	4 2470 8127	880	4 2474 6885
691	4 2527 1160	549	4 2607 0290	28	4 3325 6562	618	4 3330 7117
206	4 3367 0270	468	4 3492 0171	26	4 3611 0992	924	4 3868 8451
972	4 3920 6029	759	4 4702 4878	169	4 5367 2985	796	4 5535 0060
610	4 5601 2447	179	4 5605 4481	243	4 5606 1857	716	4 5899 0771
589	4 6193 8761	883	4 6208 9617	204	4 6209 4441	202	4 6280 0938
32	4 6311 6545	254	4 6371 7824	471	4 6378 1728	116	4 6923 2585
368	4 6986 5913	137	4 7068 6533	678	4 7203 7765	657	4 7472 9141
954	4 7507 6678	977	4 7738 9666	848	4 7791 4809	641	4 8008 9999
967	4 8147 2238	587	4 8415 0652	577	4 8519 9523	596	4 8950 0566
584	4 8986 4705	426	4 9023 1592	516	4 9038 7749	871	4 9371 9109
729	4 9574 9877	919	4 9708 2587	850	5 0126 3501	612	5 0214 7449
162	5 0280 8145	495	5 0316 3991	200	5 0319 6534	644	5 0337 0962
600	5 0453 3403	761	5 0493 1783	383	5 0747 7045	989	5 0854 3571
424	5 1164 3355	213	5 1243 0615	420	5 1452 4068	800	5 1726 3601
712	5 1800 5385	122	5 1835 7869	958	5 2421 3535	52	5 2468 7133
360	5 2895 3767	212	5 2932 5442	527	5 3273 5176	148	5 3445 3004
14	5 3509 4388	907	5 3546 7667	339	5 3792 9896	257	5 4296 0038
415	5 4495 0568	427	5 4563 8271	58	5 4565 9970	357	5 5038 9600
847	5 5063 6668	296	5 5091 1366	959	5 5120 4265	539	5 5195 8287
483	5 5424 8314	724	5 5525 1628	488	5 5734 0953	513	5 5752 2159
382	5 5768 1120	320	5 6168 8560	134	5 6463 2604	193	5 6466 0959
661	5 7108 8463	676	5 7161 1833	999	5 7320 5761	552	5 7550 9653

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
475	5 7599 2196	905	5 7616 7777	102	5 7961 8728	743	5 8074 8140
599	5 8297 9371	401	5 8387 6618	949	5 8584 7963	985	5 8698 8587
763	5 9039 7220	671	5 9259 3130	704	5 9539 3031	616	5 9826 1744
654	5 9899 1642	728	5 9900 9783	326	5 9929 0944	789	6 0041 5774
431	6 0089 1388	652	6 0115 9294	739	6 0134 5361	10	6 0161 5431
448	6 0222 3644	128	6 0366 5709	706	6 0392 9529	710	6 0719 0930
808	6 0839 6323	300	6 0841 0066	501	6 1097 7509	683	6 1205 3840
384	6 1256 4922	396	6 1272 7303	498	6 1321 1047	807	6 1380 2663
474	6 1382 0393	829	6 1511 2601	348	6 1778 7025	266	6 1894 6898
497	6 2023 2344	578	6 2151 3353	875	6 2344 1083	795	6 2759 3434
790	6 3066 7313	927	6 3227 3626	746	6 3327 1738	478	6 3488 9556
5	6 3590 2568	118	6 3905 5444	771	6 3916 9425	855	6 3942 7092
548	6 4033 9436	170	6 4231 1678	992	6 4300 6399	312	6 4439 1462
781	6 4449 0919	730	6 4456 7942	191	6 4780 0362	214	6 4930 3833
968	6 5016 4193	611	6 5383 4423	656	6 5445 4196	230	6 5467 7455
391	6 5686 3819	6	6 5894 0742	142	6 5936 2780	138	6 5976 2840
518	6 6439 7912	132	6 6488 7157	659	6 6605 2570	997	6 6685 7720
971	6 6690 1251	249	6 7022 7785	76	6 7064 3781	806	6 7096 1054
370	6 7112 3765	379	6 7153 5972	324	6 7295 5126	570	6 7425 3546
857	6 7539 9758	73	6 7758 5915	130	6 7804 5523	48	6 7878 0513
375	6 8005 0806	144	6 8578 1904	223	6 8729 9961	70	6 8753 9717
494	6 8962 6925	684	6 9045 6025	172	6 9157 7099	835	6 9229 2265
98	6 9244 3061	869	6 9287 6328	462	6 9328 6630	173	6 9608 7068
75	6 9609 0644	647	6 9689 7498	96	6 9961 8303	377	7 0031 7102
82	7 0043 5847	936	7 0044 7479	311	7 0049 1481	773	7 0920 1774
526	7 1090 1802	747	7 1153 7275	922	7 1201 8020	410	7 1658 3663
205	7 1882 5445	156	7 1917 5165	651	7 1918 3996	150	7 2129 7265
381	7 2448 7431	351	7 3551 5003	109	7 3564 2148	237	7 3731 9101
97	7 3793 3088	463	7 3931 8777	941	7 3955 4652	588	7 4148 9759
231	7 4490 3942	274	7 4646 4096	522	7 4681 9545	490	7 4885 0292
79	7 4934 6521	327	7 5150 1631	608	7 5194 4715	20	7 5251 0476
419	7 5275 6133	421	7 5370 8203	111	7 5390 1067	667	7 5557 6012
93	7 5709 4946	307	7 5736 3692	240	7 5848 6643	373	7 6005 8152
979	7 6257 7122	119	7 6656 1409	175	7 6754 3862	558	7 6812 8877
185	7 6844 4904	550	7 7028 4690	412	7 7124 7462	877	7 7409 6703
433	7 7465 4091	57	7 7465 4925	15	7 7943 6627	388	7 8049 0609
520	7 8113 2171	714	7 8269 2567	567	7 8479 9160	252	7 8703 7297
886	7 8741 9553	699	7 8867 7730	409	7 9088 5008	564	7 9265 5133
178	7 9394 1301	450	7 9413 5383	677	7 9459 3140	658	7 9522 9139
709	7 9623 3309	117	7 9631 6623	839	7 9687 1498	235	7 9848 6709
812	7 9902 2008	207	7 9981 8266	177	8 0145 1844	913	8 0197 0803
147	8 0470 2548	113	8 0991 0867	400	8 1219 7589	344	8 1223 0593
328	8 1242 8316	735	8 1244 7037	115	8 1305 7196	159	8 1467 3916
856	8 1541 6690	253	8 1769 2724	727	8 1816 7371	679	8 1898 4523
983	8 1907 2582	964	8 1930 5761	90	8 2057 3308	83	8 2240 6280
11	8 2247 2564	50	8 2468 3918	224	8 3052 6398	545	8 3099 3367
638	8 3177 2236	553	8 3598 3372	981	8 4626 0652	595	8 4672 1922
831	8 4911 2039	899	8 4962 6632	442	8 5009 0626	521	8 5025 0018
581	8 5305 3499	445	8 5376 4927	607	8 5431 9747	536	8 5541 8947

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
754	8 5555 1163	715	8 5619 2883	566	8 5949 8699	615	8 5955 0471
507	8 5980 6016	707	8 5986 1860	674	8 6105 0023	245	8 6205 9443
25	8 6228 9829	166	8 6331 6713	621	8 6338 9771	834	8 6376 2269
131	8 6389 5711	8	8 6409 4627	251	8 6637 7815	9	8 6745 1058
256	8 6875 0104	586	8 7015 3138	486	8 7097 9349	16	8 7141 8892
216	8 7356 5098	367	8 7603 3248	258	8 7688 2465	660	8 7790 0704
896	8 7959 1877	916	8 8050 4185	308	8 8056 7264	199	8 8060 6810
197	8 8177 0602	268	8 8184 8485	865	8 8375 6925	435	8 8596 5375
535	8 8627 1553	774	8 8742 3466	815	8 9047 4362	995	8 9054 1302
192	8 9293 9630	758	8 9363 9597	255	9 0094 4571	484	9 0266 7736
519	9 0533 0192	742	9 0586 9208	994	9 0697 6669	181	9 0795 7142
579	9 1127 6309	314	9 1214 9218	46	9 1248 7091	133	9 1293 0453
139	9 1613 6376	329	9 1753 7839	542	9 1954 1585	889	9 2023 6586
496	9 2036 7493	334	9 2067 3506	929	9 2204 7379	694	9 2278 8478
662	9 2355 7262	489	9 2499 5304	67	9 2580 4194	101	9 2702 3748
670	9 2915 9942	315	9 3102 1793	753	9 3142 9599	669	9 3152 2513
687	9 3288 3086	868	9 3397 1976	100	9 3516 3848	689	9 3692 5559
198	9 3754 4928	280	9 3770 1276	741	9 3945 6309	355	9 3983 5380
965	9 4519 1342	340	9 4614 3502	591	9 4742 5170	436	9 4758 1672
961	9 4941 5536	876	9 5042 1969	951	9 5101 9127	509	9 5512 1166
267	9 5836 3276	397	9 5943 7498	885	9 5998 6408	81	9 6286 0454
386	9 6665 6377	585	9 7032 9235	127	9 7084 4279	321	9 7138 6878
68	9 7205 0133	288	9 7245 1200	864	9 7255 9873	473	9 7520 2434
53	9 7716 1495	276	9 7768 8964	975	9 8020 1218	29	9 8085 2306
917	9 8192 6483	187	9 8200 6945	443	9 9095 2126	723	9 9141 8634
290	9 9181 5088	232	9 9237 0825	332	9 9299 9843	64	9 9370 9246
346	9 9422 5550	574	9 9517 3315	576	9 9902 5461	439	9 9960 5794
45	9 9971 8890	750	10 0029 1760	508	10 0036 2033	30	10 0374 3451
675	10 0417 4996	492	10 0719 8576	140	10 1139 4767	392	10 1141 6055
614	10 1738 3057	477	10 1853 4922	21	10 2055 5855	215	10 2055 8638
292	10 2108 5670	364	10 2134 0567	820	10 2443 2865	646	10 2577 2358
909	10 2615 3877	446	10 2832 8877	182	10 3132 8039	149	10 3229 7094
776	10 3252 6579	66	10 3473 4079	801	10 3778 1643	92	10 3963 8262
892	10 4022 8275	208	10 4312 5393	85	10 4315 1640	43	10 4473 1359
87	10 4481 4614	362	10 4573 0783	218	10 4615 3080	777	10 4681 9154
413	10 4839 6715	167	10 4939 2246	681	10 5074 1318	768	10 5202 6162
361	10 5247 8563	862	10 5356 7434	751	10 5447 8129	270	10 5474 6336
920	10 5630 6310	39	10 5691 8999	374	10 5831 1246	624	10 6414 4035
541	10 6669 8352	210	10 6866 0176	529	10 7358 7839	571	10 7431 9053
180	10 7494 4550	666	10 7555 9621	356	10 7583 2172	841	10 7897 3143
976	10 8014 2225	62	10 8407 9024	271	10 8434 7136	262	10 8464 9486
775	10 8545 4550	785	10 8646 0384	246	10 8753 6301	429	10 9133 8709
813	10 9252 0549	168	10 9434 5674	928	10 9470 8886	153	10 9523 6299
772	10 9621 7704	957	10 9689 7170	47	10 9737 9195	626	10 9780 0778
602	10 9833 9498	533	10 9848 9641	241	10 9921 2687	510	11 0190 9636
908	11 0261 6415	459	11 0342 4309	281	11 0344 9194	472	11 0429 5081
786	11 0433 1193	121	11 0846 5692	372	11 1202 2153	135	11 1211 9734
900	11 1214 2941	836	11 1402 6912	363	11 1480 2830	371	11 1575 3748
284	11 1613 4627	872	11 1812 2515	126	11 2051 1885	944	11 2257 5983

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
325	11 2628 0192	903	11 2650 2756	160	11 3390 2756	540	11 3567 6902
306	11 3825 6233	389	11 3881 4877	124	11 4340 2804	895	11 4411 5749
323	11 4438 8931	279	11 4507 4220	703	11 4544 4889	387	11 4574 2760
89	11 4652 6237	35	11 4674 6309	969	11 4798 2686	733	11 4821 3359
294	11 4866 1210	686	11 5009 3651	978	11 5174 7306	894	11 5202 8949
752	11 5238 8799	637	11 5505 4493	141	11 5592 3854	385	11 5622 0120
297	11 5645 5283	3	11 5701 7603	209	11 5796 1185	645	11 5835 5264
884	11 5964 8069	655	11 6291 1577	201	11 6293 4546	358	11 6342 2948
787	11 6414 4974	467	11 6423 4158	78	11 6747 1737	55	11 6768 0587
956	11 6849 8377	432	11 7179 9450	560	11 7223 8774	799	11 7280 3730
628	11 7314 1606	481	11 7518 1108	891	11 7625 5923	282	11 7709 6128
238	11 8159 4697	219	11 8208 6121	461	11 8247 0460	330	11 8287 5776
514	11 8437 1148	136	11 8556 2234	430	11 8762 4854	146	11 8921 0859
748	11 9404 5597	604	11 9464 1312	793	11 9913 7218	105	11 9937 0919
17	12 0050 2725	923	12 0132 6888	515	12 0358 4916	110	12 0556 2146
732	12 0704 5095	402	12 0707 9600	341	12 0801 3393	762	12 0924 3416
304	12 1110 7501	504	12 1114 7134	34	12 1242 3669	822	12 1271 4159
609	12 1322 6630	259	12 1742 5227	61	12 1773 0628	810	12 1866 9642
511	12 2056 6205	451	12 2073 8416	721	12 2215 1357	938	12 2231 1830
305	12 2297 1664	757	12 2513 5965	846	12 2525 6147	625	12 2916 4819
948	12 2943 5881	302	12 3076 1861	649	12 3086 5061	523	12 3103 8634
299	12 3373 9360	227	12 3391 2436	633	12 3602 4418	843	12 3690 2227
500	12 3694 7473	955	12 3985 6109	469	12 4291 9140	407	12 4310 4831
1000	12 4487 4270	460	12 4544 2726	943	12 4760 3691	250	12 4772 5770
572	12 5154 4073	40	12 5157 8830	378	12 5250 3262	465	12 5833 9364
705	12 5881 7174	4	12 6043 9330	592	12 6080 4500	998	12 6605 5009
988	12 7170 8275	319	12 7204 3287	996	12 7230 0791	316	12 7647 1738
108	12 7700 8711	18	12 7801 7255	27	12 7892 4721	673	12 8290 3663
283	12 8358 7219	293	12 8364 5011	524	12 8665 6135	152	12 9425 9408
190	12 9455 9211	738	12 9849 3186	395	12 9932 8237	31	13 0100 9775
376	13 0168 9767	911	13 0317 0346	798	13 0374 1491	411	13 0451 8284
19	13 0752 9943	485	13 0873 5561	819	13 1004 7231	352	13 1126 4554
161	13 1155 8065	103	13 1248 5854	77	13 1336 3501	563	13 1385 9618
437	13 1587 4704	784	13 1608 4357	879	13 1639 0757	932	13 1693 0665
353	13 1718 6007	805	13 1946 5968	380	13 2030 6581	466	13 2093 8095
639	13 2211 7186	736	13 2259 1933	945	13 2320 0026	487	13 2337 8736
811	13 2703 8592	937	13 2755 9026	350	13 2812 3841	236	13 2919 3231
49	13 2936 7214	991	13 3282 8458	780	13 3504 6076	54	13 3539 2346
849	13 3938 6617	821	13 3970 4434	664	13 4505 5532	234	13 4522 0704
480	13 4523 4450	129	13 4676 1979	342	13 4961 0647	782	13 5096 6610
559	13 5212 7616	84	13 5368 6768	901	13 5563 6708	601	13 5799 8719
220	13 5872 6425	934	13 6412 3236	573	13 6773 5189	833	13 6774 4738
155	13 6826 5741	186	13 6946 7979	440	13 6988 4614	838	13 7301 2454
863	13 7602 1132	631	13 7780 7561	390	13 7800 2115	438	13 7817 5300
719	13 8010 2312	69	13 8044 9099	685	13 8156 0555	65	13 8180 6475
984	13 8181 5423	303	13 8419 2836	630	13 8561 3782	698	13 8716 3982
317	13 8717 8231	792	13 8836 5812	853	13 8882 7011	765	13 9164 6600
114	13 9354 5592	36	13 9543 8745	414	13 9647 6542	525	13 9898 2723
682	14 0239 6150	802	14 0241 1131	107	14 0743 9855	749	14 0899 1915

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
41	14 1009 9882	953	14 1153 8272	925	14 1235 9088	422	14 1275 7910
788	14 1281 8530	770	14 1354 0918	60	14 2500 3472	731	14 2607 3246
551	14 2647 2425	194	14 2730 5078	454	14 3160 7863	680	14 3234 5650
143	14 3237 3032	195	14 3491 9466	627	14 3695 5062	163	14 3776 3075
184	14 3854 7929	963	14 3922 2803	408	14 4209 0199	482	14 4477 5687
272	14 4630 9476	285	14 5025 2689	106	14 5062 6372	176	14 5084 9064
766	14 5372 1065	51	14 6130 4473	71	14 6402 4774	221	14 6448 9325
962	14 6804 9343	94	14 7392 4281	824	14 7463 4182	634	14 7491 4950
499	14 7591 9311	910	14 7679 7489	942	14 7728 0627	336	14 7798 7009
565	14 7830 7083	778	14 7835 3497	322	14 7925 5765	797	14 7934 5385
291	14 8067 0760	406	14 8679 7223	711	14 8810 4222	23	14 8823 5575
24	14 8957 8587	22	14 9009 6873	914	14 9292 6171	417	14 9462 4577
828	14 9625 5795	394	14 9642 5120	744	14 9732 4903	617	14 9850 3321
189	14 9850 7572	935	14 9934 9105	939	14 9974 8218	188	15 0320 6523
265	15 0344 6057	837	15 0573 2982	123	15 0661 8816	278	15 0705 7777
366	15 0826 6810	502	15 0854 7557	347	15 0889 6870	606	15 1115 4239
702	15 1120 6171	264	15 1771 9376	980	15 2243 9436	554	15 2267 4552
878	15 2319 4578	898	15 2333 7916	531	15 2359 8261	211	15 2364 9357
289	15 2550 3136	803	15 2567 8282	940	15 2939 5684	505	15 3287 9465
37	15 3314 6073	547	15 3338 3600	74	15 3347 2809	269	15 3477 8635
947	15 3794 7008	562	15 4084 7238	881	15 4241 3875	580	15 4519 2602
966	15 4743 6568	640	15 4956 3152	697	15 5041 4023	452	15 5158 3234

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	9 0455 3155	1002	5 7983 8821	1003	6 7671 3921	1004	7 6501 5857
1005	2 2029 6361	1006	12 5281 3849	1007	11 6150 0193	1008	11 1705 6586
1009	8 2788 7307	1010	14 7692 1369	1011	4 8341 4438	1012	14 2396 1694
1013	5 4575 4842	1014	6 3422 6873	1015	11 6632 0777	1016	15 4563 6678
1017	7 5318 0215	1018	12 5494 0813	1019	13 5133 4920	1020	13 8615 2175
1021	11 6851 9640	1022	6 4057 3528	1023	2 2278 6272	1024	6 3465 5565
1025	8 8818 6522	1026	8 9355 1834	1027	10 2479 3312	1028	8 2835 3428
1029	5 9136 0311	1030	6 6035 2850	1031	14 2169 6294	1032	4 6834 0535
1033	6 2575 0367	1034	7 2521 4769	1035	11 8204 2610	1036	11 3348 5055
1037	8834 0614	1038	8 7036 2341	1039	13 7459 9175	1040	1 2740 5593
1041	9 1926 4512	1042	3887 8126	1043	11 0502 8937	1044	14 3520 3669
1045	1 0318 9375	1046	2 8010 7529	1047	1 5347 6171	1048	2 2414 8846
1049	6 4682 6760	1050	14 6166 3908	1051	8 5071 3430	1052	3119 0084
1053	11 1123 2638	1054	14 2361 7403	1055	12 0480 7073	1056	7 5713 6645
1057	14 5108 1344	1058	9 6359 8907	1059	6 1302 3340	1060	5 4824 1609
1061	2 7274 6273	1062	1 6509 5113	1063	9 2332 8186	1064	3 5211 2850
1065	15 0537 3422	1066	14 4018 8238	1067	11 4526 2067	1068	14 0693 4044
1069	9 9446 0558	1070	4 9419 3903	1071	2 6867 6947	1072	3 7849 7487
1073	13 9696 3841	1074	11 4384 5917	1075	13 7617 0006	1076	1 8216 4785
1077	7 7115 4123	1078	13 0705 2855	1079	3 7048 9304	1080	8 6939 3390
1081	4 8446 9981	1082	12 0355 0259	1083	11 6605 1838	1084	14 1594 1205
1085	2 0918 3377	1086	4 4356 9132	1087	5 1810 5796	1088	1 8057 3015
1089	10 0774 6543	1090	5 3079 1986	1091	13 6239 1439	1092	10 9226 8766
1093	8776 2864	1094	3 7652 8376	1095	4 0638 3039	1096	10 2169 2727

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	7 7107 5838	1098	11 6191 1711	1099	5 2011 3200	1100	12 5708 2134
1101	3 2617 3727	1102	5 0389 8104	1103	9 8068 8193	1104	8 7215 8728
1105	8 9493 1597	1106	11 4432 0883	1107	14 5077 1191	1108	735 6360
1109	14 9940 3800	1110	14 3704 4431	1111	10 4695 7814	1112	1 6070 6385
1113	9 8411 0813	1114	12 9095 2619	1115	11 9935 1014	1116	8 3850 4718
1117	3 4555 0448	1118	13 0337 3941	1119	11 6791 1075	1120	6 7079 0965
1121	6 3850 1557	1122	4 6420 8018	1123	2 6228 9622	1124	6 8010 0193
1125	7 9494 7921	1126	13 0288 7505	1127	11 9973 0632	1128	12 2200 5934
1129	14 6521 7212	1130	4 3644 9198	1131	11 6832 0030	1132	14 9215 0676
1133	10 4086 1254	1134	6 1369 0544	1135	9115 7213	1136	15 3194 6888
1137	12 2620 5819	1138	13 1247 1134	1139	3757 9338	1140	5 1230 0437
1141	3 3764 0450	1142	14 9174 4880	1143	7907 3343	1144	6 5478 3365
1145	2 6497 6754	1146	1 2288 3662	1147	8 3852 0353	1148	6 7136 7123
1149	9 7886 9308	1150	6 5953 3112	1151	10 1183 9814	1152	11 3375 6963
1153	13 3739 1034	1154	11 8438 1209	1155	13 1806 8667	1156	2 7820 7769
1157	13 9996 6377	1158	4 1282 6776	1159	11 8610 8254	1160	9 8743 4858
1161	12 5820 7047	1162	12 0209 7099	1163	2 4867 9930	1164	5 7651 8603
1165	10 2909 1415	1166	9 9601 5477	1167	5 6960 4049	1168	7 2687 0614
1169	2 6448 3026	1170	3 0188 1481	1171	7 4604 9882	1172	2 7613 2898
1173	9 3547 2076	1174	5 0739 7831	1175	6 8388 1261	1176	6 9938 4229
1177	6 0655 7673	1178	2068 6153	1179	3648 2917	1180	8 3510 0497
1181	13 8058 2441	1182	10 2053 4912	1183	2958 7050	1184	1 0500 4386
1185	5 4972 8459	1186	6 4116 0438	1187	3 5964 5413	1188	5 8979 9097
1189	12 5312 4664	1190	7 7839 0519	1191	13 4046 1862	1192	12 4582 4758
1193	2 7177 5476	1194	14 1954 6050	1195	7 2166 2987	1196	7 1950 0632
1197	10 5280 7884	1198	3822 5711	1199	8 3042 1049	1200	10 9347 1794
1201	8 5577 6975	1202	10 7730 6890	1203	7 3212 5565	1204	2 3495 2815
1205	12 5881 2930	1206	10 9632 4952	1207	12 4708 0880	1208	2199 3482
1209	8 4300 0595	1210	11 2323 6242	1211	3 1439 8023	1212	11 3445 8058
1213	9 9944 3853	1214	8 5511 3062	1215	7 2033 3434	1216	528 9480
1217	13 3762 1189	1218	9 7194 1857	1219	6 9496 4772	1220	9 9714 3696
1221	5688 2934	1222	8 2143 1730	1223	2 2519 3432	1224	12 2573 7376
1225	2 0894 7000	1226	1 6526 2091	1227	2 7865 0711	1228	15 1969 9908
1229	3729 5440	1230	12 7600 1893	1231	2 7460 8390	1232	3 1795 5942
1233	6 6127 1714	1234	8 6309 7188	1235	8 6640 3213	1236	9 0139 6279
1237	9 0120 7666	1238	2 3224 2734	1239	10 4421 2425	1240	13 7980 7322
1241	13 3597 0744	1242	11 0792 2803	1243	4956 5813	1244	7 1646 3267
1245	13 4017 4870	1246	4 2033 4654	1247	5 3143 3754	1248	12 9943 1741
1249	5 3263 9069	1250	2 8070 7083	1251	10 4166 8061	1252	11 9373 7698
1253	11 4813 3146	1254	10 6624 2680	1255	10 8455 7520	1256	13 7058 4322
1257	7 8614 1872	1258	7 2770 7389	1259	3 9471	1260	3 1087 1679
1261	4 3420 9437	1262	14 4149 0249	1263	9 1415 3096	1264	13 0836 6129
1265	12 3944 0068	1266	1 9460 9852	1267	7 7419 5287	1268	13 4211 6378
1269	6 6980 8091	1270	10 4611 5919	1271	2534 7771	1272	11 8073 6062
1273	3 2120 2851	1274	7 9816 4052	1275	10 8623 6110	1276	7 1242 4464
1277	2 6930 3475	1278	11 9154 0812	1279	7 9433 5763	1280	5 6849 8152
1281	9 7409 3069	1282	13 0380 9913	1283	13 3127 5714	1284	2 4463 4681
1285	7 1649 7894	1286	8 7587 5296	1287	12 5466 5166	1288	8 8830 4810
1289	3243 7221	1290	11 3654 0159	1291	14 6972 5554	1292	2 3104 9794

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	9 0542 6536	1294	8 1454 6189	1295	8 0029 5779	1296	12 6722 9640
1297	10 0221 8409	1298	2 5136 1247	1299	11 4409 5917	1300	13 2105 6933
1301	7737 9497	1302	5 9666 7678	1303	10 4951 7574	1304	13 9551 3811
1305	11 7148 7208	1306	5 2719 3804	1307	1 7364 9969	1308	5 3888 5290
1309	8 2835 8450	1310	14 3323 7156	1311	1 0630 9209	1312	4 7593 7988
1313	4 2954 0100	1314	8 7879 0498	1315	6 9852 4204	1316	15 1404 3455
1317	14 8727 2271	1318	9 8942 1331	1319	6889 9704	1320	9 0067 5222
1321	3 7977 0788	1322	6 0729 0161	1323	2 0167 4215	1324	1 1396 8307
1325	5 1657 6213	1326	12 9381 7780	1327	10 9083 9605	1328	530 8289
1329	4 5891 8092	1330	5 0290 6028	1331	8616 4469	1332	15 0617 7294
1333	6 0184 3895	1334	2 0126 2577	1335	9 2324 1143	1336	9 0739 5472
1337	7 5333 1348	1338	7 8570 3590	1339	7 2382 5761	1340	13 6878 5010
1341	12 5293 7630	1342	4502 5138	1343	10 1323 3959	1344	1718 5057
1345	15 4431 5759	1346	13 3782 8271	1347	4 3606 9024	1348	13 9641 1154
1349	4 0048 4737	1350	1 7877 8988	1351	15 2132 4236	1352	15 4283 4846
1353	6 1813 6070	1354	4 9806 7865	1355	9 1494 8194	1356	1 1807 0128
1357	11 9442 4234	1358	9171 4993	1359	12 8213 1515	1360	6 7172 6129
1361	14 3616 0172	1362	8 0457 6620	1363	11 7734 0066	1364	7868 2573
1365	4 6827 2479	1366	1 6161 8824	1367	4252 1402	1368	12 0102 4311
1369	13 4641 2488	1370	1 8849 6490	1371	14 1265 1395	1372	7 4962 8829
1373	2 2016 9981	1374	6 9088 6682	1375	15 2466 5925	1376	10 2302 5397
1377	3 8076 8623	1378	4 8055 5900	1379	3 9273 3363	1380	10 6077 0331
1381	3 6414 0356	1382	4 9410 7606	1383	2 9910 1404	1384	5 2450 8542
1385	9 4370 7069	1386	3 6032 3850	1387	14 8010 8710	1388	3 3623 8621
1389	10 7754 7714	1390	11 6654 0813	1391	1 4364 1026	1392	4 5622 0296
1393	13 2375 5494	1394	14 9847 0114	1395	5 0313 7041	1396	12 9771 8384
1397	7 0578 6727	1398	2 7475 2623	1399	3 9634 8393	1400	9 8599 6091
1401	8 7960 9612	1402	15 3246 0628	1403	10 8495 5954	1404	9 8484 9195
1405	6 9288 2253	1406	8 5804 1004	1407	855 3885	1408	9 2939 4548
1409	8 1012 1447	1410	7 5540 5709	1411	8 0294 9761	1412	11 7652 4430
1413	5 3510 7132	1414	5 7026 6361	1415	6 6204 6504	1416	2 1986 9709
1417	11 7008 9443	1418	8 7584 7564	1419	7 1826 1506	1420	9 1759 5186
1421	7 8922 0540	1422	5 1112 5510	1423	1 6705 5416	1424	7 2461 8926
1425	7 3131 9078	1426	8 8951 3701	1427	13 2780 1398	1428	10 1830 8636
1429	6 9502 5785	1430	1 9229 1137	1431	1 0293 4441	1432	9 1939 4553
1433	15 2558 5242	1434	1 8935 2350	1435	12 9563 9078	1436	14 2127 8242
1437	2 4854 6267	1438	10 8501 9876	1439	6085 7275	1440	15 3463 2785
1441	13 5111 1002	1442	8 5030 4087	1443	9 1747 0471	1444	15 2504 8386
1445	11 3890 9004	1446	11 1730 5735	1447	4 9332 9847	1448	1 4426 9792
1449	7 8899 9977	1450	2 3879 6600	1451	4 3232 8526	1452	8 9082 6690
1453	9 1600 9247	1454	7 5644 3770	1455	8 8374 9894	1456	15 0660 8156
1457	8 0897 6094	1458	9 5398 5827	1459	1 7122 0456	1460	5 7423 3043
1461	6 6602 7143	1462	1 4370 5053	1463	7 5187 6872	1464	7 1569 3719
1465	7 2432 8417	1466	1 1632 0929	1467	15 2599 8956	1468	7 1334 5037
1469	6 7803 2390	1470	6 7497 8117	1471	9 4059 1014	1472	7 3759 1550
1473	661 3774	1474	9 9335 4489	1475	8 7053 8322	1476	7 5427 0970
1477	13 4055 2552	1478	4 1359 1311	1479	14 2550 9382	1480	14 0312 4963
1481	14 3230 1543	1482	239 6226	1483	8 9636 0247	1484	10 5955 1812
1485	15 3330 9543	1486	9 6498 4387	1487	4 2721 4464	1488	14 1840 9711

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	5 0174 1724	1490	5 0405 7011	1491	1 2580 5749	1492	12 2814 4088
1493	13 4110 2295	1494	10 6047 1243	1495	9 1214 3166	1496	5 5187 6303
1497	3 8270 6013	1498	10 1095 7897	1499	1 3176 8659	1500	13 5038 2217
1501	3 5391 7594	1502	12 9733 1689	1503	10 5757 8907	1504	3572 7419
1505	9 2994 7143	1506	12 0954 1160	1507	2293 4814	1508	2 2716 0169
1509	5 0983 6100	1510	11 4342 2412	1511	12 3301 5895	1512	4 0221 0810
1513	8 2786 7206	1514	4 1487 5912	1515	7 2171 4653	1516	14 6483 2056
1517	8 3601 1895	1518	14 2866 8776	1519	7780 8816	1520	3 1404 5850
1521	12 1918 7255	1522	13 6139 9251	1523	9 7069 5652	1524	3 0116 8599
1525	15 4583 1526	1526	6 5981 7448	1527	4 3825 9979	1528	13 1901 6302
1529	14 0994 1463	1530	8 4796 9176	1531	5 3354 3207	1532	13 4662 3274
1533	13 4437 8513	1534	11 1173 7832	1535	12 1987 0263	1536	6 1739 0009
1537	13 2200 4269	1538	7 1163 0163	1539	2554 5100	1540	3 7047 4384
1541	5 8806 7648	1542	11 0532 3254	1543	15 4968 7629	1544	3 8619 4782
1545	6 5934 1946	1546	10 5752 7698	1547	12 8981 4202	1548	10 3031 7744
1549	1 2687 5287	1550	9 5915 4367	1551	10 2079 9522	1552	6 6750 2183
1553	8 0550 1957	1554	8 1464 0131	1555	7 7577 1961	1556	3 6530 9380
1557	4 0191 5857	1558	8 9497 8909	1559	2 0405 4000	1560	1 2973 4788
1561	2 3033 6827	1562	7 3794 3196	1563	10 9670 4599	1564	1 6327 9440
1565	14 5119 6355	1566	1 8279 6979	1567	15 1482 1357	1568	7 0204 8263
1569	10 9193 9773	1570	7 6905 1353	1571	2 6842 2495	1572	12 5800 7517
1573	4 3070 5300	1574	15 3985 0458	1575	10 4385 9574	1576	3 5738 4443
1577	10 4360 6429	1578	10 2499 2808	1579	9058 1764	1580	11 2765 8188
1581	2 1789 4496	1582	4 2160 1462	1583	6 9054 4771	1584	5 8628 4295
1585	1 6448 0578	1586	13 4446 3179	1587	13 0374 2971	1588	5 4187 5295
1589	15 1424 3860	1590	13 8963 1550	1591	11 0439 4187	1592	1 4059 4486
1593	10 8008 6653	1594	10 4032 5760	1595	11 1310 8486	1596	6 5448 3115
1597	5 4680 0245	1598	11 6231 7510	1599	13 8905 6222	1600	4 5285 8639
1601	13 8366 9793	1602	7516 2353	1603	10 0875 3023	1604	11 1042 9100
1605	9 8912 4520	1606	8 4693 1275	1607	9 3447 0313	1608	14 8536 2502
1609	5 2968 1913	1610	9 0646 5950	1611	7301 9069	1612	5 9052 9152
1613	11 6697 9928	1614	8 0649 2758	1615	6 4727 4347	1616	6 2741 7148
1617	4 3477 7042	1618	7 5517 2553	1619	1 3857 1740	1620	5 6193 9116
1621	13 6283 4558	1622	1293 0221	1623	15 1029 9984	1624	11 0053 6452
1625	2 7267 3158	1626	5 4210 1915	1627	2 4547 8163	1628	5 2717 0032
1629	10 6952 5171	1630	4 9442 5494	1631	3303 9078	1632	5 6554 9075
1633	12 7451 7014	1634	13 6091 3676	1635	4 9689 2658	1636	5486 9033
1637	5 5439 6117	1638	10 2789 2603	1639	1 8370 3060	1640	1 8145 2325
1641	12 5946 3459	1642	3 5691 5253	1643	8 2716 9344	1644	4 1974 9627
1645	1902 1519	1646	8 8818 3681	1647	3 9799 1313	1648	6 1856 6136
1649	12 6944 5843	1650	12 1027 5070	1651	14 0789 4109	1652	8 7735 5458
1653	2 9511 1416	1654	6 7030 5697	1655	6 7989 6812	1656	15 2085 9672
1657	8429 5981	1658	7 5034 7962	1659	2462 1834	1660	8 9807 5093
1661	15 0375 1821	1662	5 2243 2669	1663	14 7028 9418	1664	2 7744 2279
1665	5 8513 2570	1666	4 1364 5777	1667	2 7384 5405	1668	1 0249 5827
1669	5 2884 1757	1670	11 3906 3414	1671	11 2687 2759	1672	10 9406 0429
1673	10 4385 0546	1674	10 0079 0902	1675	8130 7642	1676	5 3585 1371
1677	12 4944 9799	1678	15 2809 5834	1679	11 0045 2862	1680	4 4482 1450
1681	13 3108 9741	1682	9 6804 5157	1683	5 5863 5802	1684	7 1134 8476

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	11 0872 6636	1686	7 0217 1846	1687	11 9642 1747	1688	8 0889 4364
1689	6 6582 4291	1690	12 9749 5009	1691	6 4542 3653	1692	12 3718 2860
1693	3 4036 2150	1694	15 1122 0741	1695	3 1329 8141	1696	5 0745 4515
1697	1 8499 8255	1698	3799 8888	1699	2 0694 5138	1700	4 7297 9168
1701	10 9961 2655	1702	143 6392	1703	1 3786 9622	1704	1729 9841
1705	10 1137 8464	1706	3 6610 6122	1707	15 2529 4665	1708	7 6164 4365
1709	14 9764 3904	1710	5 7804 1372	1711	6485 5225	1712	14 5986 8311
1713	11 3275 4215	1714	7 8268 2528	1715	5 4222 9360	1716	9 9005 0234
1717	8 4088 3600	1718	1 0729 6711	1719	8 6368 5103	1720	6 2359 6672
1721	12 3740 8187	1722	5 5706 3965	1723	15 2414 8715	1724	7 4935 2817
1725	3 2937 7583	1726	7 6037 8429	1727	1 0018 1645	1728	6 9503 6223
1729	15 3885 3392	1730	8 6900 2468	1731	5 1265 6353	1732	4 8033 8575
1733	821 9188	1734	1 3269 6940	1735	5 8587 1151	1736	4 2707 2629
1737	13 1833 4865	1738	2 4683 8939	1739	12 2476 9322	1740	5 1468 2620
1741	13 6670 8098	1742	10 5386 6302	1743	12 3660 6586	1744	2 2114 9300
1745	8 8961 8520	1746	5812 3631	1747	6 5205 3028	1748	11 0478 3073
1749	2092 2727	1750	5 5501 6808	1751	15 4193 9585	1752	5 6141 3333
1753	8 8463 9460	1754	14 3549 4192	1755	9 9718 6231	1756	1 2583 1955
1757	1 4500 9611	1758	3900 0001	1759	6 7338 2030	1760	11 6747 5290
1761	2 8969 0666	1762	9 0283 1075	1763	11 4630 2116	1764	11 6655 9403
1765	1 9172 2390	1766	8 2389 6491	1767	14 1554 1196	1768	5 2450 9982
1769	1 1153 6847	1770	13 5371 3907	1771	6208 1487	1772	14 5865 4531
1773	14 8247 7750	1774	5 4668 9621	1775	9 2602 8188	1776	14 6744 7318
1777	12 8905 4537	1778	11 1759 1521	1779	10 5044 2149	1780	7 9456 5579
1781	7 2137 2760	1782	14 6136 1296	1783	14 4858 4312	1784	6 7198 5059
1785	5 7788 2302	1786	13 6773 4247	1787	5 7307 8344	1788	9 9402 5774
1789	15 3642 5742	1790	10 2753 6102	1791	4003 8266	1792	14 7139 2869
1793	14 1239 2893	1794	9 4718 9210	1795	9 6975 2036	1796	10 6613 2908
1797	6210 1321	1798	1 9489 5364	1799	9 5025 1790	1800	4 5740 3175
1801	1 4639 4654	1802	11 3561 7239	1803	11 2144 6463	1804	12 3944 0054
1805	3 4669 7176	1806	2 4313 9267	1807	14 8591 9255	1808	4 3777 4110
1809	6 5994 9270	1810	3 2769 9327	1811	12 5331 1770	1812	6 6721 5876
1813	1 5224 5828	1814	13 4321 8832	1815	4 7896 2260	1816	6 7681 7429
1817	13 0808 5950	1818	5 8356 5292	1819	6 0691 9911	1820	8 8390 4526
1821	14 0918 8846	1822	1 4020 9320	1823	1 5156 4644	1824	7 4437 7362
1825	9 5814 2446	1826	9 7478 2366	1827	3 6518 0679	1828	6604 5941
1829	10 4933 2819	1830	6683 9405	1831	8 8020 1459	1832	2 1555 8528
1833	1 0677 3232	1834	14 0645 5538	1835	5 5731 1897	1836	2 9329 6749
1837	6013 9508	1838	3 5157 9537	1839	5 7584 5351	1840	5 2271 3122
1841	5427 2861	1842	7 5410 9399	1843	6550 9162	1844	6 8473 5419
1845	3 3784 9131	1846	2 5531 2026	1847	6 7497 4366	1848	10 1783 9854
1849	11 3227 5816	1850	15 4590 4594	1851	1 3276 1221	1852	3 0603 3126
1853	1 5657 1327	1854	5 0610 2269	1855	3 8300 0119	1856	11 9180 6898
1857	14 4386 3303	1858	2 5279 2209	1859	1 4697 3780	1860	3443 2208
1861	5 6610 2160	1862	5122 3090	1863	8 8260 6976	1864	10 9833 5130
1865	10 8581 6091	1866	1 0970 3503	1867	8236 2226	1868	3 4517 1502
1869	3 3433 8027	1870	9 5813 9986	1871	14 3589 7247	1872	9 2350 6652
1873	15 2522 7707	1874	11 1454 0562	1875	15 0868 5375	1876	5550 2175
1877	15 1333 1902	1878	2 6465 1415	1879	3 4295 1177	1880	3 9160 7636

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	10 8756 8351	1882	2 6264 4266	1883	11 3682 6977	1884	10 4405 1567
1885	9 5119 4069	1886	6 5682 1219	1887	2 9404 9083	1888	1 3587 0319
1889	11 7725 1329	1890	5 7166 9710	1891	1 2988 7679	1892	7 0225 0194
1893	1 5989 1403	1894	7 1017 3213	1895	4 9521 5360	1896	2 7219 7607
1897	6 7259 3449	1898	14 6475 1463	1899	11 7579 6724	1900	13 8690 7042
1901	11 5544 1158	1902	5 9524 6982	1903	3 1129 5051	1904	7 8061 4377
1905	5 7843 2031	1906	6 9654 0256	1907	971 0989	1908	6 4232 5027
1909	8 6778 0511	1910	1 0023 5496	1911	1 4017 5913	1912	6 9862 7346
1913	5 6117 9523	1914	7 1748 8726	1915	5487 5243	1916	5 4960 2035
1917	8 6282 7536	1918	2720 6853	1919	9 1070 7490	1920	2 8321 9984
1921	7 2717 3592	1922	10 6667 4833	1923	3 7196 5401	1924	4 4656 1648
1925	15 4517 5060	1926	4 0758 5725	1927	1 1280 7723	1928	4 3725 5667
1929	13 5213 5833	1930	15 2356 2049	1931	6 6155 0052	1932	2 0703 4355
1933	13 0402 9165	1934	10 1297 3569	1935	11 5105 5655	1936	4 0696 4142
1937	1 9866 5496	1938	6 4244 1979	1939	5 3914 9607	1940	7 9916 7679
1941	2172 5166	1942	9 2664 9868	1943	2 2645 5499	1944	6 1994 8894
1945	1 9099 4091	1946	2 0504 2834	1947	4 0648 8115	1948	10 1172 3501
1949	584 1331	1950	10 5956 3957	1951	3 7248 1746	1952	2 9013 5186
1953	2 9206 1602	1954	14 1041 7324	1955	5 1945 9434	1956	6 7394 2707
1957	9 9629 1445	1958	8039 3780	1959	10 9919 4943	1960	1 2095 6987
1961	6 0894 5179	1962	12 7158 0345	1963	4 5296 4021	1964	11 1596 5054
1965	2 3993 2531	1966	6 3381 8682	1967	6 5349 3388	1968	11 3450 3214
1969	8 4535 1386	1970	14 1560 3358	1971	5 8637 0728	1972	4 2452 1813
1973	2 7268 4006	1974	4 5725 3599	1975	5 5041 1071	1976	2 1486 0975
1977	13 6953 7899	1978	4 1510 6274	1979	9 1492 8164	1980	2 3496 6834
1981	3 2187 0426	1982	12 0034 0933	1983	11 3755 3886	1984	10 0362 6688
1985	6 2117 2072	1986	5024 6673	1987	13 3721 5447	1988	9 5579 4705
1989	12 3573 2599	1990	1 8382 1710	1991	4208 7936	1992	13 8345 6954
1993	9 8557 5137	1994	2 4334 2507	1995	2 9596 3186	1996	4 1227 1136
1997	9 7455 6844	1998	14 7795 6190	1999	6617 6159	2000	14 9877 4644

- 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.

28.07.2019

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