



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

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

www.aade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

16η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 29ης ΜΑΪΟΥ 2018

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΑΠΡΙΛΙΟ 2018

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
170	41 7019	737	69 1645	662	399 7763	669	428 4697
92	500 1287	870	685 4723	779	922 9577	378	932 5933
913	1068 3028	820	1546 8953	766	1928 2331	448	2076 9718
873	2189 6284	71	2446 8727	147	2583 2012	529	2606 9930
16	2630 0462	647	2736 3340	185	2847 9617	612	2877 8674
167	2912 0841	505	3094 2597	410	3170 1204	285	3415 1081
446	3738 9497	848	3823 7830	728	3904 9253	741	4285 3416
629	4343 5378	526	4396 0576	580	4436 9555	564	4606 9583
230	4772 5115	819	4826 6618	154	4934 7016	509	4936 7142
122	4993 8112	79	5142 9654	26	5178 2127	675	5225 9736
591	5258 8287	181	5330 8039	165	5339 7107	173	5347 7940
533	5427 4001	252	5491 9267	255	5768 0024	172	5832 9405
490	5878 5410	233	5929 8368	924	6093 9394	769	6156 2727
377	6510 6919	49	6511 6385	998	6522 6265	74	6610 2155
103	6763 2197	759	6981 1382	350	7013 3971	479	7087 5188
500	7101 7626	98	7340 9488	970	7374 6960	942	7447 7155
953	7451 5061	474	7573 6988	117	7593 5549	905	7622 5107
179	7731 2300	194	7735 9000	653	8039 6535	199	8544 0114
264	8717 4641	266	8824 2021	434	8845 3860	710	8964 6411
110	9234 2317	561	9256 2634	755	9448 7269	395	9449 2895
501	9534 3954	61	9574 3341	649	9654 7485	761	9657 5893
67	9658 6988	577	9829 5159	419	9864 3116	197	9947 1161
184	1 0164 5953	878	1 0385 1908	467	1 0535 5476	542	1 0558 1673
571	1 0654 4546	583	1 0935 0817	935	1 0949 8523	458	1 0986 1085
108	1 1173 9524	802	1 1201 2945	541	1 1219 3352	906	1 1221 2517
641	1 1439 0908	348	1 1578 8626	294	1 1857 3079	443	1 1861 2964
392	1 2131 9361	902	1 2359 2878	97	1 2931 1315	706	1 3089 3949
369	1 3091 1666	301	1 3196 9654	82	1 3273 1407	375	1 3585 5388
123	1 4203 4679	640	1 4303 1730	590	1 4385 1161	143	1 4469 6058
119	1 4536 8651	304	1 4621 8659	95	1 4739 2780	598	1 4786 9347
152	1 5106 2929	963	1 5117 0870	6	1 5436 6821	700	1 5564 3270
70	1 5605 7387	136	1 5625 5661	388	1 5724 2873	776	1 5727 7752

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
837	1 5732 5705	337	1 5969 6356	713	1 5985 9524	455	1 6150 1899
889	1 6334 0447	507	1 6532 6666	295	1 7010 6371	327	1 7167 7293
63	1 7268 9985	11	1 7286 3533	34	1 7556 1706	187	1 7640 4989
209	1 7675 3382	37	1 7693 4672	409	1 7880 8261	222	1 8135 0098
202	1 8185 0918	810	1 8360 4430	445	1 8389 3591	248	1 8423 9115
254	1 8486 0096	182	1 8604 6922	339	1 8640 7501	363	1 8901 8710
925	1 8917 6222	42	1 9023 4801	66	1 9035 9290	572	1 9069 9535
412	1 9080 8634	281	1 9098 2913	999	1 9119 6991	86	1 9207 0203
414	1 9313 8121	799	1 9643 2699	444	1 9657 2590	156	1 9674 5831
238	1 9908 4929	313	1 9914 9213	552	2 0043 8838	171	2 0110 6067
959	2 0217 2491	239	2 0222 4824	534	2 0248 5103	417	2 0290 3946
286	2 0412 9185	868	2 0433 8086	382	2 0728 2452	17	2 0823 5707
23	2 0975 9961	834	2 1519 8567	88	2 1546 7572	815	2 1575 9912
943	2 1804 9187	615	2 1964 8277	312	2 1969 4383	786	2 2056 5395
553	2 2306 6689	342	2 2705 0860	530	2 3132 9636	150	2 3179 1891
333	2 3251 9652	274	2 3527 0606	437	2 3570 9964	261	2 3671 4733
551	2 3684 5337	632	2 3783 2023	91	2 3853 3913	991	2 3897 7327
627	2 3898 9213	296	2 4035 4201	41	2 4038 0320	9	2 4692 1484
616	2 4699 3373	297	2 4752 1545	674	2 4767 0543	934	2 4996 3775
698	2 5235 8629	866	2 5495 6884	746	2 5525 0965	770	2 5550 1383
631	2 5602 1285	800	2 5671 6792	433	2 5694 9465	198	2 5869 7262
941	2 5964 3711	51	2 5998 3789	421	2 6031 4083	803	2 6155 7355
94	2 6232 8430	771	2 6284 7639	45	2 6406 3673	345	2 6499 8203
58	2 6633 7779	544	2 6811 4590	320	2 6860 3935	391	2 6889 1499
440	2 6980 5889	157	2 7108 7977	860	2 7141 9799	540	2 7232 7084
487	2 7262 4905	155	2 7287 2027	968	2 7294 9428	570	2 7358 3171
101	2 7691 6177	46	2 7831 9357	884	2 8311 7554	892	2 8463 2549
275	2 8554 5149	760	2 8623 1831	81	2 8781 8789	948	2 9018 8629
128	2 9231 9565	726	2 9619 9995	850	2 9633 1928	725	2 9738 0900
189	2 9899 5906	142	2 9985 5097	40	3 0074 3965	788	3 0185 5155
721	3 0188 1153	415	3 0360 1184	656	3 0405 3241	979	3 0471 5445
426	3 0647 2194	18	3 0651 8134	482	3 0720 0023	403	3 0795 8139
461	3 0834 9289	299	3 0868 8211	418	3 0959 0650	381	3 1010 7090
475	3 1051 1607	661	3 1062 6234	922	3 1066 8117	690	3 1165 5986
504	3 1197 6431	344	3 1312 8575	319	3 1560 4888	817	3 1877 7055
21	3 1896 0103	876	3 2024 9203	484	3 2213 8656	497	3 2590 7114
341	3 2739 5232	606	3 2767 1749	359	3 2960 5871	874	3 2964 1523
331	3 2994 3359	693	3 2997 9399	269	3 3089 0659	622	3 3148 4266
594	3 3167 1878	785	3 3258 8775	765	3 3295 8685	908	3 3302 9683
538	3 3509 2587	394	3 3517 1774	558	3 3634 2262	424	3 3829 2749
33	3 3975 0867	431	3 4085 6615	926	3 4101 7197	353	3 4378 4281
329	3 4418 1895	137	3 4691 8010	972	3 4718 9586	930	3 4891 0891
133	3 5455 8762	404	3 5534 2332	896	3 5564 4427	463	3 5592 0705
854	3 5610 3118	68	3 5820 1423	466	3 5933 1258	120	3 6203 0005
795	3 6231 0226	87	3 6713 2808	838	3 6717 3278	250	3 6792 3622
334	3 6848 7453	670	3 6999 2229	399	3 7018 0050	840	3 7233 6694
193	3 7390 8878	752	3 7730 9804	213	3 7824 5527	8	3 8021 4234
368	3 8087 0853	681	3 8431 8961	476	3 8488 9471	915	3 8498 7103
845	3 8647 8238	605	3 8681 1430	758	3 8754 4427	658	3 8831 2241

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
714	3 8999 3708	586	3 9037 9430	593	3 9317 8358	393	3 9551 6980
161	3 9700 3308	44	3 9751 1445	84	3 9846 6350	102	3 9912 7767
830	3 9958 2615	777	4 0098 9046	65	4 0223 7958	880	4 0327 4416
796	4 0474 4294	903	4 0478 2579	734	4 0573 8312	701	4 0636 4183
646	4 0677 2400	614	4 0958 7084	751	4 1018 2264	576	4 1300 5629
828	4 1456 6937	965	4 1546 5051	130	4 1738 4732	578	4 1744 0829
232	4 1825 8566	595	4 1933 2820	531	4 1971 1318	599	4 2026 8236
556	4 2188 9009	80	4 2194 4845	846	4 2253 3746	204	4 2524 1930
174	4 2788 8688	107	4 2838 6313	121	4 2961 5987	689	4 3286 3414
745	4 3371 8661	557	4 3424 8820	730	4 3509 2265	271	4 3556 7613
510	4 3570 0629	429	4 3837 4330	636	4 3987 9395	272	4 4092 2155
717	4 4131 5353	872	4 4231 6575	980	4 4298 3393	356	4 4305 0755
694	4 4367 6573	311	4 4465 7153	186	4 4474 7719	976	4 4533 8208
29	4 4657 1403	791	4 4722 5155	883	4 4742 5867	920	4 4859 6500
678	4 5127 0193	841	4 5799 3026	315	4 5899 6023	982	4 5938 5416
148	4 5960 4231	276	4 6100 0198	7	4 6335 3196	314	4 6482 4333
127	4 6508 1847	267	4 6581 7494	177	4 6809 6267	134	4 6891 8492
139	4 6922 9819	520	4 7028 4513	609	4 7198 3730	895	4 7512 6692
144	4 7539 9988	401	4 7680 1591	555	4 7718 7601	451	4 8025 6029
380	4 8061 9277	50	4 8110 9010	430	4 8260 1549	655	4 8317 9885
362	4 8348 2749	159	4 8362 6468	812	4 9251 9588	73	4 9462 8528
947	4 9470 1786	244	4 9474 8968	163	4 9713 9978	343	4 9808 9698
324	4 9855 7549	318	4 9862 9706	105	4 9948 7140	406	5 0059 5877
357	5 0073 5683	660	5 0102 4805	310	5 0125 6978	292	5 0149 9699
789	5 0447 8074	918	5 0561 6115	685	5 0567 9098	511	5 0668 3693
249	5 0744 1450	867	5 0858 7799	716	5 0907 9004	220	5 0936 0830
545	5 1017 1387	488	5 1476 2495	24	5 1555 2149	321	5 1874 5410
705	5 1911 8016	287	5 2011 0247	822	5 2030 2691	879	5 2096 5594
550	5 2300 2444	39	5 2406 2089	268	5 2423 7462	682	5 2675 6853
569	5 2804 3572	1	5 3035 5245	218	5 3046 7654	470	5 3196 8855
423	5 3307 3750	862	5 3351 8255	747	5 3384 9583	231	5 3405 3388
914	5 3599 5188	212	5 3685 6561	247	5 3702 9598	818	5 3735 7898
240	5 3741 3698	491	5 3794 1618	256	5 3838 2912	847	5 3919 5600
54	5 4233 3769	290	5 4568 8519	990	5 4848 3685	462	5 4952 6397
14	5 5169 0692	562	5 5179 4493	302	5 5188 0802	125	5 5269 1862
435	5 5392 4400	210	5 5601 3901	379	5 5773 0848	865	5 6133 4198
618	5 6676 1896	554	5 6710 3811	945	5 6744 5444	619	5 6810 0585
76	5 6820 2796	832	5 6836 2296	85	5 7340 6953	688	5 7546 3416
138	5 7629 5056	32	5 7651 7502	146	5 7848 9270	528	5 7850 3748
536	5 7982 3961	992	5 8028 5209	782	5 8054 8908	114	5 8105 8327
775	5 8178 1104	48	5 8257 6911	367	5 8506 2003	308	5 8644 9910
360	5 8789 3168	543	5 8822 7401	495	5 9097 9979	589	5 9120 4233
464	5 9174 3162	971	5 9256 0579	115	5 9267 2593	877	5 9275 3537
603	5 9310 5142	43	5 9426 0005	217	5 9451 3523	916	5 9493 3948
175	6 0359 5922	633	6 0390 1548	191	6 0489 6779	652	6 0677 9565
207	6 0833 5278	486	6 0871 9170	611	6 0910 4328	574	6 1096 4410
600	6 1232 6721	630	6 1367 7846	22	6 1373 5123	831	6 1640 9104
703	6 1720 3159	298	6 1785 0237	687	6 1872 7220	911	6 1962 1120
909	6 1984 2290	767	6 2558 0806	226	6 2780 7288	405	6 2929 9787

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
396	6 3032 7864	328	6 3145 6871	604	6 3240 8224	195	6 3262 3515
93	6 3310 1418	471	6 3386 3948	516	6 3428 6834	988	6 3574 2762
684	6 3620 6939	715	6 3626 3263	190	6 3626 9593	113	6 3685 7140
897	6 3791 7129	317	6 3993 9125	648	6 3993 9588	485	6 4073 7180
389	6 4121 4612	109	6 4332 7427	522	6 4367 5410	898	6 4669 6728
56	6 4796 1841	241	6 5153 7622	921	6 5448 9860	784	6 5493 3912
454	6 5584 4867	201	6 5654 4834	30	6 5656 8577	496	6 5725 9367
227	6 5885 4335	38	6 6030 6841	425	6 6168 4563	748	6 6191 6074
731	6 6376 6645	519	6 6472 4056	326	6 6604 4742	265	6 6793 4430
25	6 6795 6217	864	6 7232 5830	215	6 7393 8771	805	6 7428 0057
956	6 7752 2336	447	6 7851 5998	400	6 7995 3757	664	6 8007 0435
644	6 8099 7286	411	6 8215 5002	460	6 8233 1878	923	6 8440 2737
954	6 8536 3092	224	6 8558 8637	518	6 8841 2838	797	6 9213 3268
270	6 9365 1600	480	6 9423 5725	221	6 9428 0544	676	6 9527 3509
940	6 9600 7288	279	6 9695 3318	886	6 9837 5833	695	7 0199 8981
398	7 0232 0828	821	7 0628 8962	692	7 0699 4989	639	7 0742 1090
814	7 0950 1640	804	7 1015 8490	452	7 1171 3396	436	7 1590 5419
203	7 1639 3907	386	7 1767 1933	592	7 1980 0798	53	7 1983 2843
743	7 2270 7145	5	7 2444 3453	338	7 2475 1199	582	7 2585 8350
235	7 2613 1040	967	7 2767 2866	839	7 2772 2947	408	7 2786 5171
291	7 2818 8917	588	7 2977 6114	798	7 2981 3506	650	7 3052 6533
753	7 3085 6970	842	7 3361 5608	47	7 3380 9428	792	7 3843 7235
376	7 3938 6975	912	7 3972 1007	727	7 4162 8374	964	7 4255 5440
12	7 4270 9109	888	7 4401 8370	513	7 4518 1803	141	7 4679 7050
931	7 4877 7977	77	7 4907 0628	340	7 5160 4986	938	7 5375 9667
958	7 5413 8107	707	7 5623 2097	4	7 6031 0841	158	7 6047 5379
234	7 6288 5348	573	7 6520 9730	672	7 6646 2208	794	7 6782 9755
151	7 6785 5974	332	7 6864 5640	613	7 6951 8508	336	7 7403 6828
993	7 7478 6600	855	7 7635 0216	502	7 7665 3317	96	7 8101 1485
668	7 8209 0097	560	7 8252 0311	966	7 8552 4078	223	7 8776 6159
844	7 8804 2300	259	7 8930 6824	790	7 9107 5459	397	7 9210 7941
60	7 9216 7377	950	7 9239 7615	617	7 9615 2267	699	7 9892 2272
989	7 9946 4727	861	8 0050 8308	783	8 0123 1629	112	8 0276 5580
515	8 0304 8186	293	8 0310 8047	712	8 0321 9900	733	8 0331 6146
997	8 0376 4315	35	8 0385 8627	260	8 0442 6700	547	8 0467 6877
686	8 0502 6987	610	8 0874 3555	949	8 1021 4762	521	8 1182 6174
907	8 1228 0763	178	8 1230 4834	149	8 1382 7788	742	8 1719 9004
709	8 1753 2830	824	8 2045 5699	704	8 2161 8248	162	8 2317 1132
370	8 2698 5741	366	8 2732 1698	719	8 2784 7242	439	8 2922 6594
525	8 2928 4038	977	8 3104 9690	891	8 3131 6863	736	8 3141 0534
228	8 3479 7376	673	8 3743 3733	718	8 3772 5797	246	8 3842 2147
654	8 4045 8659	579	8 4177 3852	214	8 4267 1804	10	8 4307 8796
145	8 4373 3055	762	8 4398 9622	833	8 4690 7389	697	8 4726 1946
2	8 4856 1987	851	8 4897 3366	667	8 4916 9452	524	8 4946 7269
503	8 5169 0572	575	8 5192 6058	459	8 5354 3783	885	8 5371 0002
390	8 5648 1663	237	8 5679 3384	307	8 5915 5305	422	8 6024 3274
566	8 6145 5166	535	8 6593 3267	584	8 6603 8371	517	8 6647 6011
637	8 6843 6034	432	8 6909 7487	383	8 6923 7857	634	8 7105 3909
952	8 7160 9830	987	8 7267 9025	548	8 7555 4188	955	8 7669 1233

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
493	8 7680 8347	323	8 7757 0429	316	8 7845 7598	563	8 7876 3578
160	8 8211 7854	527	8 8317 2202	781	8 8380 8744	242	8 8634 0611
449	8 8649 0099	708	8 8846 6860	450	8 9227 6889	981	8 9245 3853
374	8 9249 5188	168	8 9342 6714	420	8 9358 5642	853	8 9409 6193
929	8 9578 3365	13	8 9729 4687	978	8 9970 7936	416	9 0224 1647
349	9 0246 0165	723	9 0374 7672	236	9 0478 1300	90	9 0579 8571
996	9 0584 7929	856	9 0681 4676	565	9 0849 5251	132	9 0997 3879
183	9 1011 8512	205	9 1017 3976	683	9 1254 0112	738	9 1283 1184
75	9 1347 8660	859	9 1538 1762	69	9 1862 8292	325	9 1876 5351
985	9 1920 0298	974	9 1941 2658	722	9 2050 8442	512	9 2206 5676
280	9 2223 4253	901	9 2589 6301	597	9 2635 6176	456	9 2911 9137
808	9 3259 7109	169	9 3358 8348	532	9 3431 3806	809	9 3534 7411
754	9 3653 2419	665	9 3866 5271	635	9 4326 5658	749	9 4643 9941
100	9 4750 5134	28	9 4760 9676	587	9 4764 2748	858	9 4828 3016
104	9 4946 9684	621	9 4952 7173	869	9 5125 4873	946	9 5165 0215
258	9 5197 0779	361	9 5387 5132	1000	9 5505 7387	729	9 5564 9223
402	9 5764 6266	78	9 5788 8663	871	9 5852 4679	671	9 6077 8187
64	9 6184 1041	288	9 6261 3878	620	9 6287 5561	36	9 6383 9993
481	9 6508 7889	473	9 6763 9116	355	9 6791 3631	900	9 6845 5065
282	9 7024 0482	735	9 7102 8058	780	9 7121 8458	472	9 7209 7497
973	9 7428 1456	732	9 7691 3538	508	9 7801 1984	358	9 7906 0849
666	9 8403 1168	857	9 8513 7192	986	9 8851 9568	257	9 8899 7851
801	9 9009 0701	371	9 9179 6775	537	9 9235 5485	457	9 9244 2921
969	9 9390 2275	549	9 9606 4159	57	9 9733 1769	469	9 9790 4950
124	9 9818 1825	910	10 0155 9660	772	10 0238 3214	625	10 0369 4732
20	10 0437 3245	176	10 0448 0204	823	10 0537 4746	696	10 0843 0757
827	10 0888 3175	442	10 0917 4485	131	10 1258 7961	208	10 1288 5339
890	10 1765 0778	200	10 2057 9826	19	10 2305 1814	691	10 2485 4612
887	10 2487 3899	904	10 2634 8024	111	10 2769 2984	196	10 2811 0061
354	10 2975 5320	523	10 3040 9748	624	10 3085 4627	995	10 3251 7960
852	10 3320 9559	83	10 3428 8622	477	10 3649 0755	284	10 3733 5391
135	10 3796 6589	116	10 4380 8392	514	10 4398 7301	567	10 4516 8876
581	10 5291 0151	229	10 5535 5742	303	10 5620 4362	739	10 5657 0328
384	10 5870 7733	385	10 5951 5420	251	10 5978 4692	387	10 6158 6903
15	10 6200 2328	711	10 6602 9345	106	10 6625 8972	118	10 6736 8980
757	10 6759 2415	59	10 6850 2434	750	10 7024 9155	180	10 7053 8299
764	10 7069 3453	468	10 7243 6459	843	10 7278 5840	243	10 7334 8599
939	10 7344 1604	607	10 7371 1748	835	10 7412 5702	27	10 7579 3639
506	10 7634 4260	273	10 7970 8182	763	10 7973 2170	626	10 8031 8012
453	10 8189 6603	559	10 8238 7775	253	10 8459 4789	478	10 8507 8929
153	10 8528 1146	642	10 8716 7956	702	10 8797 3929	602	10 9022 9385
975	10 9023 1608	499	10 9318 3089	492	10 9382 3495	347	10 9441 0649
936	10 9607 4788	628	10 9621 2838	816	10 9704 9091	306	10 9828 1685
305	10 9910 9983	962	11 0053 4047	893	11 0499 1105	984	11 0527 8230
928	11 0790 6488	811	11 0807 9320	774	11 0938 3469	262	11 1063 3286
960	11 1380 1373	927	11 1397 5165	438	11 1533 8141	983	11 2156 0609
225	11 2361 0420	283	11 2440 6106	309	11 2503 6663	330	11 2740 3063
428	11 2791 4272	937	11 2828 7755	546	11 3068 2436	836	11 3118 3713
933	11 3122 1899	352	11 3143 9947	166	11 3232 6934	335	11 3368 6108

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
608	11 3373 6308	829	11 3935 4553	724	11 4127 0255	813	11 4395 5070
740	11 4480 6829	793	11 4528 5189	623	11 4548 7934	951	11 4771 6478
659	11 4853 8236	465	11 4858 3761	807	11 4860 9709	787	11 4902 5276
585	11 4998 7027	277	11 5081 3192	188	11 5082 1658	677	11 5119 7241
720	11 5213 3593	219	11 5253 5160	413	11 5495 3706	55	11 5945 2368
849	11 5961 9757	489	11 6806 4917	825	11 6853 4589	596	11 6888 8790
826	11 7102 4774	899	11 7350 8882	351	11 7352 8479	875	11 7410 5195
72	11 7462 3652	216	11 7610 1713	638	11 7809 4928	744	11 7963 1202
373	11 7996 8881	679	11 8062 6932	89	11 8089 0494	483	11 8090 8990
346	11 8256 5995	365	11 8344 1379	126	11 8347 2466	129	11 8509 0995
961	11 8516 0109	778	11 8567 9135	300	11 8641 9564	427	11 8812 9457
917	11 8937 5320	192	11 9243 8538	881	11 9454 2559	919	11 9623 2454
441	11 9659 5739	651	11 9792 1078	645	11 9832 2226	99	12 0107 9727
806	12 0302 2793	601	12 0379 3604	140	12 0396 7781	882	12 0506 0382
863	12 0549 9417	278	12 0811 9232	322	12 1409 3288	498	12 1584 3812
289	12 1691 8665	944	12 1734 8036	211	12 1805 1457	756	12 1847 8939
932	12 1953 8016	3	12 2131 6206	62	12 2307 3814	494	12 2453 5877
245	12 2526 0055	768	12 2608 1318	31	12 2774 4704	164	12 2798 5673
643	12 3052 7189	407	12 3662 5753	52	12 3904 4004	663	12 4018 5960
206	12 4211 1501	680	12 4315 0049	773	12 4343 5687	994	12 4358 5601
957	12 4449 9234	568	12 4621 4054	894	12 4751 9940	364	12 5048 9881
657	12 5053 7138	539	12 5106 5027	372	12 5429 0266	263	12 5679 7698

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	12 3117 2845	1002	9 0490 8076	1003	9 8069 9871	1004	6 7628 8022
1005	8 4598 1316	1006	6 2924 6424	1007	5 4579 1390	1008	10 6020 1489
1009	11 7523 5691	1010	3 2458 2628	1011	11 0716 2713	1012	9 7513 7145
1013	2 1300 3386	1014	4 0952 1766	1015	3 8677 4303	1016	8 1409 1622
1017	12 1899 8080	1018	5 7572 4994	1019	3 1244 7451	1020	12 5735 8508
1021	1 0018 7422	1022	6120 4378	1023	10 3684 8657	1024	5 5673 1327
1025	10 4179 3873	1026	12 3274 0452	1027	5 4806 2490	1028	12 0916 8800
1029	3 0072 7468	1030	12 1153 4315	1031	3 8255 6200	1032	1 2019 4208
1033	6 8750 9885	1034	5 7104 3444	1035	2 1652 2060	1036	10 1887 6444
1037	3 7016 5618	1038	3 1243 1601	1039	3 3889 7068	1040	11 4220 3941
1041	9 4741 6940	1042	4 0504 9641	1043	6 0583 2389	1044	8 9007 1612
1045	9681 3842	1046	5 2137 8554	1047	1 7621 9989	1048	2 6893 8244
1049	2 7280 1388	1050	2 9963 5132	1051	12 5056 9080	1052	7 7660 9558
1053	10 3679 2874	1054	7 8994 3365	1055	7 3445 6331	1056	10 5463 1456
1057	8 7552 6991	1058	4 8418 3920	1059	7193 8137	1060	6 0492 8892
1061	2 1888 0249	1062	7 4671 9796	1063	6 5228 3433	1064	9 5659 5350
1065	3101 1670	1066	2 3657 0254	1067	11 6223 6721	1068	2 5631 3973
1069	4 5262 1557	1070	10 3403 1727	1071	11 0830 8168	1072	5 2484 2753
1073	7 4594 2890	1074	7 6074 3462	1075	8 1869 4096	1076	10 7775 2593
1077	1 1825 5528	1078	3 1984 7271	1079	9 8381 4840	1080	4 0143 0553
1081	4 0772 2576	1082	3 8314 9286	1083	10 8924 9222	1084	2 2773 7295
1085	9 6563 1655	1086	3 5050 5461	1087	1 8939 2469	1088	3 4405 9016
1089	1 7981 7404	1090	3 6283 7585	1091	1 0404 4278	1092	5 7564 3142
1093	3 1926 9900	1094	7 8609 5018	1095	11 8367 6828	1096	10 8349 7366

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	11 7227 5128	1098	2 2740 4213	1099	1 7156 6717	1100	1 4501 5237
1101	9 2687 3683	1102	9 8912 7329	1103	5120 3213	1104	7 2554 7173
1105	5 3849 2206	1106	11 9453 1546	1107	2 2010 6348	1108	7081 5453
1109	1 4797 0381	1110	7 3797 5001	1111	6 2817 0983	1112	12 4461 9623
1113	9 9602 4683	1114	8 2231 4735	1115	10 3637 7675	1116	9 0366 3208
1117	10 7582 0144	1118	9 0058 8073	1119	12 3648 7733	1120	5 9925 6305
1121	3 6974 2338	1122	11 5504 2287	1123	4 2336 7393	1124	9 3570 6249
1125	4 7600 9419	1126	10 3787 2951	1127	9 4597 9791	1128	2 2915 6790
1129	1 8649 2889	1130	8884 1811	1131	2 1253 0509	1132	4 2702 7563
1133	7 7896 4442	1134	12 0721 8612	1135	10 4791 1854	1136	7 3276 4823
1137	7 8285 5489	1138	2 1491 9054	1139	9 2112 4761	1140	9 0769 7553
1141	4 6589 4589	1142	2 2506 4714	1143	2078 2520	1144	9 2023 6943
1145	4 8070 6397	1146	11 2457 5281	1147	6 5719 1798	1148	12 1841 1611
1149	11 7059 1861	1150	7 3204 6264	1151	11 5813 8426	1152	10 0809 6023
1153	4 9863 7559	1154	3 0693 6092	1155	9 6968 5736	1156	2 7695 5546
1157	6 9818 9573	1158	9 7750 7359	1159	11 7274 8482	1160	3 5320 7702
1161	12 1815 4124	1162	2 3568 6505	1163	4 4484 3085	1164	11 8150 9860
1165	9 2688 5763	1166	9 1224 7090	1167	5 0271 7594	1168	12 3977 2892
1169	5 7079 8948	1170	7 0334 1961	1171	10 8714 4227	1172	3 9519 2516
1173	10 3859 6883	1174	11 7494 3294	1175	10 8805 1597	1176	2 5322 6946
1177	11 8536 4484	1178	5 6367 6503	1179	6 3440 7533	1180	1 1702 6819
1181	8 1988 8059	1182	7 8983 2848	1183	4 4752 9853	1184	11 4128 2697
1185	10 8909 9256	1186	5 1955 7122	1187	12 1446 9871	1188	7 6316 2934
1189	10 2729 8315	1190	11 6902 0269	1191	10 2008 8531	1192	8 9741 9811
1193	9 6203 7078	1194	1 8065 2294	1195	2 4152 6139	1196	11 4041 3140
1197	6 0765 0078	1198	6 0531 8829	1199	9 7358 7148	1200	1 5897 6637
1201	3 0676 6440	1202	2 7574 9335	1203	2 5246 1455	1204	9 2767 1846
1205	7 2287 3444	1206	3 9560 8174	1207	1 2218 9298	1208	12 4083 1238
1209	10 2339 9997	1210	5070 6242	1211	8137 6272	1212	2 6579 4455
1213	4 3456 1309	1214	3 3114 1466	1215	11 0904 8958	1216	3 6429 5092
1217	12 2612 8243	1218	2 8546 2033	1219	10 4297 8633	1220	6 2001 9605
1221	2 8008 8813	1222	2 3923 2144	1223	5 0458 7528	1224	9 1401 6768
1225	3 2423 2535	1226	8742 3690	1227	1 6506 9120	1228	4912 8582
1229	10 6059 6050	1230	8 5843 3071	1231	1 5270 1290	1232	3 4634 1645
1233	759 6643	1234	11 7996 2857	1235	4 7907 3083	1236	3347 4082
1237	8 2787 6411	1238	8138 0974	1239	2777 7865	1240	5 8769 8072
1241	12 5192 0143	1242	9 6374 1475	1243	4 6224 8137	1244	9 4391 6672
1245	9 7967 6039	1246	10 9027 6195	1247	9 8078 2368	1248	2 9464 4682
1249	11 3104 0422	1250	8 6223 2833	1251	10 2583 4360	1252	11 7914 0190
1253	7 1871 4697	1254	335 5157	1255	9 4346 6006	1256	5 0523 6808
1257	5936 9370	1258	6 6694 3416	1259	10 1038 9726	1260	12 2348 3021
1261	7 6736 5285	1262	10 8800 7665	1263	6 2009 1655	1264	10 3014 8983
1265	3 0413 8590	1266	5 2813 7442	1267	2 4575 6573	1268	11 9510 5786
1269	7 3852 8867	1270	10 4571 3974	1271	10 6496 3192	1272	11 6585 5729
1273	7 8618 9730	1274	3 3730 5625	1275	4 3953 7461	1276	9 8450 3905
1277	9 7506 6446	1278	11 5763 1624	1279	7 1555 0170	1280	4949 0924
1281	8 2970 3096	1282	3 5396 2219	1283	10 9775 1127	1284	11 7470 8782
1285	2 8357 2534	1286	4 3096 6504	1287	5 4834 1462	1288	7 4356 7601
1289	10 9236 2991	1290	2 2811 9028	1291	3 3113 0018	1292	11 2957 6304

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	1 8273 4866	1294	12 1361 5487	1295	11 4717 5074	1296	5020 3219
1297	6 5360 3233	1298	5 0877 2655	1299	12 0553 2185	1300	10 1799 3655
1301	5 9616 2445	1302	4 9379 9511	1303	1061 1420	1304	3480 7420
1305	8 6452 2961	1306	6 6043 2169	1307	6909 6296	1308	3 4915 9592
1309	1 1468 5662	1310	8 0471 4088	1311	6 7753 0677	1312	3 2912 3355
1313	10 0876 7960	1314	9 0793 4064	1315	9 8092 3881	1316	1 7720 8756
1317	2 5515 7838	1318	11 1608 8110	1319	11 3585 4727	1320	3 3154 0202
1321	4 6461 3831	1322	12 6005 6121	1323	3 1190 3995	1324	10 9241 9958
1325	9 2142 8285	1326	9 2043 2282	1327	7 9353 2587	1328	3 2773 2416
1329	6 6922 6959	1330	11 6301 9866	1331	2 6256 6133	1332	11 1259 8370
1333	12 3357 2198	1334	12 1481 7570	1335	6 5386 9358	1336	8 5307 3824
1337	7 0556 2725	1338	7 1697 7614	1339	1013 9270	1340	5 8135 3239
1341	7 6987 2603	1342	3 5153 6639	1343	5 9241 1246	1344	5 5674 9181
1345	8 5932 7036	1346	8 6613 0028	1347	5442 3002	1348	2 5950 2060
1349	9 8241 2691	1350	11 4096 7517	1351	6 0790 5054	1352	10 1876 6564
1353	4 2612 8548	1354	6 8905 7624	1355	12 2709 6838	1356	10 5140 2540
1357	12 1584 6701	1358	4 8385 8467	1359	10 7770 5646	1360	8 3982 9348
1361	7 7923 2178	1362	1 4463 6306	1363	7 7491 7655	1364	1 7058 6112
1365	10 9593 6631	1366	10 4032 6580	1367	12 4601 3748	1368	6 3311 0478
1369	1 0696 4983	1370	5 4410 6205	1371	11 9659 8692	1372	4 5142 6825
1373	9 0036 2690	1374	7 2274 4242	1375	2 5742 6835	1376	3415 8301
1377	5 9858 8747	1378	5 0191 9838	1379	6 6823 3655	1380	6189 9918
1381	11 9381 3901	1382	10 0366 4014	1383	9 6605 5204	1384	1 4959 6172
1385	6 2501 6792	1386	6 3777 9238	1387	10 0729 0746	1388	8 9935 4256
1389	4 6439 5841	1390	1 2983 3838	1391	7 6123 5679	1392	9 2544 2231
1393	11 3928 6702	1394	8 3964 7121	1395	3 5960 8986	1396	6 8021 8732
1397	3 7541 4277	1398	7 0339 8850	1399	11 0982 1554	1400	6 1656 3260
1401	6 0357 7571	1402	9 1768 0097	1403	3 7768 7708	1404	2 8506 1210
1405	2 2489 2619	1406	6 4667 7629	1407	4 1214 6962	1408	9 1887 8559
1409	3 9381 5895	1410	1 3799 0861	1411	10 4038 0082	1412	1 6939 5860
1413	9 6534 5642	1414	8 8124 8830	1415	2603 2427	1416	11 5892 4194
1417	9 9045 2839	1418	3105 4302	1419	9 4517 9440	1420	2 4645 6599
1421	11 3655 3017	1422	7 5522 9534	1423	11 1320 3882	1424	4 1149 4853
1425	11 6869 1910	1426	5 8649 1402	1427	4 7634 4903	1428	6 3147 7278
1429	12 3427 5759	1430	1 8286 7981	1431	6 1350 3438	1432	3 3579 8845
1433	4 8092 6287	1434	11 7930 6355	1435	2 2369 7396	1436	2 0703 5807
1437	7 7223 1148	1438	10 8831 8493	1439	4593 3125	1440	3 5986 2173
1441	1 5455 3672	1442	3 9844 4488	1443	4 1694 4447	1444	9 5971 9647
1445	2 2006 9757	1446	5 0663 8860	1447	6 8874 9580	1448	5 4382 4117
1449	9 1861 9084	1450	10 5459 9060	1451	11 8856 4964	1452	10 2077 9054
1453	6 7722 2686	1454	7 0812 6596	1455	7 2082 1985	1456	4 1578 7922
1457	5 7550 3833	1458	10 9748 2190	1459	6 5217 5691	1460	3083 1914
1461	8 4076 1107	1462	3 4676 2638	1463	4 6911 4215	1464	9 1097 0578
1465	4 4815 5229	1466	10 8259 9704	1467	9 2579 8079	1468	6 0847 4092
1469	11 0105 3207	1470	9788 4545	1471	5 3991 0330	1472	9 7712 3244
1473	8 0823 2092	1474	2 2649 5099	1475	3 2065 5256	1476	4 3780 1202
1477	9 4437 4647	1478	8 3926 3503	1479	5 0898 8870	1480	7 1509 8425
1481	4 4278 3779	1482	6 1475 7665	1483	3 4885 5555	1484	3 2605 3750
1485	5 1925 0906	1486	799 9593	1487	12 3336 8145	1488	4 3845 3425

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	3 1586 0008	1490	6 8341 3912	1491	5 8671 6926	1492	5 9309 2610
1493	6 7824 9522	1494	10 8502 9471	1495	2 1483 7126	1496	8796 5959
1497	4 5905 7427	1498	1 8111 7784	1499	10 5566 7622	1500	8 0989 0526
1501	8 8998 7225	1502	7 0404 7977	1503	4 9540 7920	1504	4 6180 4655
1505	10 5842 3072	1506	11 3258 8064	1507	9 2993 0728	1508	4 9207 8483
1509	8 3422 1498	1510	7 3034 8821	1511	1 3815 4145	1512	4 3156 8609
1513	9 5170 0961	1514	2 5566 4303	1515	2 6276 8507	1516	1 9399 7299
1517	8 0260 7570	1518	3 5560 3218	1519	8 3796 5471	1520	1 9442 7220
1521	6 4127 7726	1522	4 3525 4732	1523	5 3519 1706	1524	5 8840 2272
1525	9 0581 5122	1526	3 0777 7723	1527	4 7084 4909	1528	6 5169 5464
1529	2 9678 3869	1530	11 6602 8951	1531	5 4616 5974	1532	8639 7242
1533	2 5661 2139	1534	12 3108 0077	1535	11 4194 9919	1536	5 5048 9252
1537	6 6065 7672	1538	5 1311 9296	1539	2 0339 2982	1540	4 7357 5287
1541	10 5557 0179	1542	5 2671 1014	1543	10 5007 3537	1544	2699 9750
1545	2 1937 4478	1546	6190 1205	1547	3 7892 8575	1548	3 9457 9145
1549	10 9534 3799	1550	7 0197 7805	1551	8 9016 9126	1552	4667 5140
1553	3 0335 3763	1554	9 7333 1663	1555	7 3334 9050	1556	8 1273 2802
1557	8 7186 0882	1558	3 1428 4318	1559	10 9509 8401	1560	1 9483 2546
1561	2 8593 7551	1562	2 9833 7099	1563	10 4402 4385	1564	12 0080 9542
1565	6 4322 9794	1566	5615 6054	1567	2 9764 7790	1568	1 3692 3075
1569	3 8200 5312	1570	8 4936 6014	1571	3999 8266	1572	8 2823 6931
1573	4 6886 0805	1574	6 5037 7846	1575	6 1792 7254	1576	2 7376 2566
1577	12 5253 4191	1578	2 1639 4479	1579	6 2299 0664	1580	12 0937 4578
1581	2 1863 9027	1582	2 8637 3247	1583	2 2336 7752	1584	9 2251 0671
1585	10 9487 5466	1586	2 3351 2987	1587	2 5024 8651	1588	5 6918 1478
1589	3 4084 2742	1590	4 3571 9131	1591	10 1401 2584	1592	5 5728 5092
1593	12 2535 3717	1594	1380 1598	1595	1 3954 6418	1596	6 2930 8115
1597	11 4382 2007	1598	3 4547 1227	1599	4 6719 9569	1600	7833 8598
1601	3 0216 9701	1602	8 8395 8944	1603	12 5428 2012	1604	1 3506 6251
1605	6 1492 8024	1606	3 0174 9723	1607	3 4042 4892	1608	12 5035 1681
1609	3719 7397	1610	9 7334 4556	1611	11 3690 3822	1612	1 5359 3637
1613	8 1725 2316	1614	12 0569 8844	1615	7 8988 5687	1616	7 3061 9921
1617	3 2873 4974	1618	11 8718 1829	1619	4852 0651	1620	11 8527 8840
1621	8 3561 3267	1622	11 6220 4682	1623	10 8913 2680	1624	10 9482 0991
1625	12 2985 9375	1626	5 1754 6282	1627	8 7022 3751	1628	10 7543 1487
1629	10 0837 7924	1630	8 7755 5837	1631	2 0941 5617	1632	1 8964 2153
1633	4 1952 4425	1634	8 8219 5451	1635	3 2797 7265	1636	11 5010 6955
1637	2 1297 2528	1638	8 4944 9241	1639	7 3433 4406	1640	7 6167 7411
1641	6 8564 2931	1642	8 4937 8533	1643	4 2600 5461	1644	3 7623 8748
1645	9 0823 1582	1646	11 2528 4780	1647	5 7137 7251	1648	7 3850 9109
1649	9 5927 7989	1650	2 4485 6261	1651	8 5498 1585	1652	2 6580 5257
1653	5 6064 6804	1654	11 4645 5163	1655	2 8760 4560	1656	7 0320 0813
1657	1858 8732	1658	4 0108 3321	1659	11 1458 5487	1660	3 8325 9951
1661	2 3449 5071	1662	3 7576 7616	1663	1 1461 8289	1664	12 4801 2205
1665	7 3285 8904	1666	9 5103 0631	1667	11 8449 0780	1668	11 6922 1179
1669	6 4896 6148	1670	5 9402 0361	1671	6 0235 9206	1672	11 1479 9805
1673	7 0113 3391	1674	11 1070 2886	1675	1676 8409	1676	3 0749 0410
1677	11 9396 2454	1678	7 8574 4229	1679	2 7025 7899	1680	1 1524 6360
1681	11 0093 7257	1682	2 3223 7190	1683	1 9658 7159	1684	1 1114 2695

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	8 7918 9314	1686	11 8282 6015	1687	9916 8493	1688	5 3615 2162
1689	8 9100 8160	1690	6 8137 5297	1691	5 9355 8988	1692	5 0400 8220
1693	4 0080 3054	1694	7 5030 9697	1695	6 1733 8991	1696	12 2028 5383
1697	10 5477 0538	1698	2 1503 1709	1699	8 9628 8029	1700	8 1975 9405
1701	1 8943 3986	1702	4 4558 4420	1703	4 1226 4324	1704	2577 1345
1705	12 2580 6111	1706	10 9426 0632	1707	8 6752 5870	1708	10 3120 6040
1709	11 9546 3604	1710	4 0383 6659	1711	7 4695 8052	1712	9 8202 9521
1713	9 3819 9824	1714	3 9923 9797	1715	7 6043 1554	1716	6 9722 0025
1717	9 7652 2841	1718	4 5428 1861	1719	3 0210 8651	1720	8 2725 7438
1721	9287 3184	1722	2 4149 7040	1723	12 5893 2092	1724	12 4595 3140
1725	8 1797 9155	1726	12 5743 5125	1727	8 8870 5215	1728	2732 4987
1729	6 0997 6788	1730	6 8358 1781	1731	1 2891 0157	1732	7 9925 8928
1733	11 2417 3464	1734	10 6686 5920	1735	12 0848 6573	1736	9 1956 9080
1737	9 3847 5769	1738	6 9250 9019	1739	6 2610 2875	1740	4 8528 9900
1741	2 2318 4300	1742	1 4080 3575	1743	7 5484 2591	1744	5 2480 5843
1745	3 4860 1308	1746	7 0027 7213	1747	5 8265 6333	1748	6 7844 5272
1749	8 7802 2185	1750	11 9301 3728	1751	6 0597 4982	1752	7 7323 4775
1753	6 4577 8469	1754	11 8804 5533	1755	3 4909 5460	1756	1 5294 4829
1757	7 4898 9520	1758	3 8871 2531	1759	8 6856 9914	1760	9 4359 1569
1761	4 6772 4357	1762	4 1293 4083	1763	2 1920 4273	1764	10 2142 4051
1765	8 5085 2223	1766	10 4240 9356	1767	6031 4006	1768	7149 0198
1769	4 9136 1026	1770	2 6249 5203	1771	6 5686 5775	1772	1 4896 6129
1773	3 1652 2574	1774	9 3872 8513	1775	5 4725 0650	1776	7 0732 5884
1777	7 5668 2171	1778	5539 8417	1779	4 0773 4670	1780	9 8737 8271
1781	6 5595 0334	1782	3 7874 3297	1783	11 9719 1789	1784	8 1498 0426
1785	2 6688 4358	1786	7 8653 8612	1787	7 5209 4380	1788	5 9469 8861
1789	4 2878 3224	1790	10 5324 7858	1791	10 7763 0330	1792	4 0480 6397
1793	4 9364 1905	1794	2 2214 0939	1795	1 8613 0884	1796	11 4963 4407
1797	5 0464 7641	1798	11 4437 8927	1799	7029 8154	1800	2 2993 4418
1801	5 3221 6687	1802	1 2533 2986	1803	2 9185 2485	1804	9 6715 9747
1805	3 9770 8297	1806	9 7401 1644	1807	8 5742 4269	1808	3 6339 3665
1809	8 2848 3081	1810	2 9679 7155	1811	7112 6802	1812	11 7608 2496
1813	3 9304 9161	1814	10 3919 8194	1815	6 2761 5950	1816	4 5814 2575
1817	5894 0991	1818	1 3578 1946	1819	4 0125 5982	1820	4 4780 2092
1821	5633 4619	1822	2 2450 5427	1823	10 9425 5670	1824	8 1870 8575
1825	5 8039 9782	1826	8 3746 2792	1827	3 0780 9363	1828	12 5240 0396
1829	2 6123 9290	1830	4075 7418	1831	8 6160 7877	1832	7 3888 8537
1833	3 4580 8826	1834	9 5578 7651	1835	9 8298 5546	1836	4 7518 3771
1837	9 5130 0752	1838	4 7006 2835	1839	7 1110 8416	1840	11 8603 2969
1841	7 7921 2142	1842	6160 0756	1843	3 4666 9437	1844	7 3362 5917
1845	11 9973 6816	1846	5 9568 8009	1847	2 0598 4990	1848	8 9940 7311
1849	1 5065 7038	1850	1 9301 0915	1851	4 2028 1805	1852	8 5396 4306
1853	5 9086 1234	1854	3 9235 4781	1855	12 0955 7257	1856	1 6539 7414
1857	10 2679 2643	1858	11 8221 9820	1859	12 4419 5536	1860	6 8921 4737
1861	6 4484 7627	1862	5 6202 5768	1863	8 9954 9527	1864	11 5131 6456
1865	3 8035 5401	1866	5223 1603	1867	2 9653 3025	1868	8 1067 5164
1869	8 1796 5945	1870	12 0759 1325	1871	6334 6250	1872	7 0756 6710
1873	3 0257 2697	1874	10 7365 9442	1875	9 8175 6726	1876	5 2962 0877
1877	1 4449 9744	1878	6780 5458	1879	2 0366 5598	1880	6 4540 2676

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	1 8491 5230	1882	7 1636 0251	1883	3 4186 2992	1884	1 5154 5841
1885	8704 3136	1886	174 2643	1887	2019 8705	1888	438 1608
1889	1 0941 1539	1890	5514 7783	1891	11 9342 4854	1892	10 7819 6422
1893	6 5430 2827	1894	9 7630 3601	1895	3 6296 6052	1896	12 4740 7423
1897	4 6275 7535	1898	4 7539 1064	1899	5 4205 6749	1900	7984 3026
1901	9 5306 2802	1902	6 5605 1663	1903	5 2860 2853	1904	3 8992 9797
1905	6 4002 9057	1906	4 6906 2049	1907	5 6790 1876	1908	2392 1413
1909	5 1989 9164	1910	12 0201 2457	1911	7 6797 4732	1912	11 5872 2505
1913	7 0289 9015	1914	12 3361 8315	1915	6 7783 6299	1916	1 1296 9272
1917	5 9401 0325	1918	6 3779 5992	1919	1 6017 2699	1920	9417 6481
1921	1714 5883	1922	4 5036 7226	1923	11 5903 1773	1924	2 3914 1476
1925	2 2332 1741	1926	4 3687 2675	1927	8 4155 6364	1928	3918 5854
1929	1 2549 1774	1930	4 1354 5891	1931	7655 7872	1932	11 1433 7096
1933	12 3836 1799	1934	10 6125 4677	1935	4 9797 6449	1936	1 3760 0693
1937	8 0979 0068	1938	11 1201 0254	1939	1045 8926	1940	3 8767 1759
1941	6007 3728	1942	9 2992 4483	1943	1 2759 1071	1944	9 2421 3638
1945	12 1599 3000	1946	12 1997 4930	1947	3 0120 8868	1948	7 0943 4492
1949	3291 0442	1950	6 3630 3537	1951	3 9903 0261	1952	9 7069 9435
1953	9 5150 0362	1954	2 1740 4207	1955	6280 8373	1956	1 9252 1800
1957	9 8379 7857	1958	5 7458 8210	1959	5 5182 1624	1960	8 3617 5107
1961	7 2243 9418	1962	3 2146 4654	1963	8 9313 2456	1964	5 7212 5673
1965	5 8322 2531	1966	12 5972 6003	1967	3340 7438	1968	10 2591 2739
1969	2 3607 3097	1970	12 0821 6792	1971	10 2409 4499	1972	8 1233 4196
1973	3 3640 6829	1974	2 1157 1517	1975	9 3707 8854	1976	12 3553 3504
1977	2 7488 8527	1978	1 3890 4252	1979	3 6323 8326	1980	8 6253 7115
1981	978 2173	1982	9 1921 9964	1983	2 1102 5202	1984	5 3631 4046
1985	2 3784 1913	1986	12 3976 6113	1987	12 2252 0244	1988	2 9441 1803
1989	1 6155 0420	1990	6 1377 3384	1991	9 2112 5515	1992	11 2844 4538
1993	12 5863 3387	1994	8 0016 1948	1995	1 0318 8398	1996	11 7915 3475
1997	4 3523 7884	1998	5428 7846	1999	6 5099 7485	2000	3 1430 0724

- 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.

29.05.2018

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