

ΑΑΔΕ Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων

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

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ПОЛ 1161/ФЕК/3657/В/17.10.2017)

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ 14η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 27ης ΜΑΡΤΙΟΥ 2018

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟ 2018

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧ	ΝΟΙ (κατά αύξουσ	α σειρά λαχνών)
----------------	------------------	-----------------

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
367	19 8961	782	50 6975	492	91 7992	771	96 0957
547	103 0892	586	136 4229	495	198 2250	33	222 9724
463	373 3055	805	424 7515	34	524 8293	869	608 6431
872	655 1905	911	759 0869	654	780 4996	423	809 1491
190	1382 2740	317	1429 2334	710	1567 4914	664	1580 6388
226	1635 1347	597	1673 2846	18	1727 7693	80	1835 0907
32	1861 0480	803	1976 8742	45	2286 8640	253	2293 5388
274	2310 2715	374	2475 8084	712	2612 2946	682	2648 5965
53	2655 2764	462	2718 9352	427	2904 6578	675	2978 6095
176	3056 7498	827	3079 2764	840	3110 0942	148	3118 1919
741	3140 2146	706	3307 2512	92	3455 5476	755	3744 5760
544	3766 2672	936	4110 7021	82	4204 8325	331	4339 3549
785	4413 7299	536	4479 1727	725	4601 2104	801	4872 7384
574	4979 1756	540	4993 5376	610	5044 1055	902	5053 1690
403	5053 4616	868	5437 7298	209	5610 3507	49	5614 4075
10	5750 5043	38	6028 9883	188	6033 1892	799	6134 5792
576	6227 6363	917	6245 1506	261	6390 9101	416	6509 1559
219	6636 1163	898	6638 0760	871	6722 8055	254	6827 1440
743	6929 7627	650	6930 4094	814	7194 3360	517	7201 1832
667	7261 7017	616	7268 4748	428	7312 2255	346	7375 5851
361	7391 2369	729	7462 7399	99	7564 1967	836	7586 9148
952	7884 5181	103	7990 4285	688	8071 9218	979	8134 8920
603	8254 3213	983	8417 8788	883	8494 2867	920	8657 7912
125	8674 9395	3	8769 2000	930	8917 8772	483	9326 0204
822	9424 9243	696	9608 6526	496	9784 6975	582	9875 6588
173	9890 6904	838	9906 1215	352	1 0029 4498	59	1 0229 7981
279	1 0234 2656	679	1 0254 3965	282	1 0297 8460	245	1 0376 1358
348	1 0707 1119	442	1 0786 9474	515	1 0893 8367	132	1 1008 4784
984	1 1048 3231	708	1 1087 7037	530	1 1102 2257	248	1 1327 8850
326	1 1386 9968	217	1 1520 2359	764	1 1581 3444	110	1 1585 6927
267	1 1638 4134	659	1 1746 8970	843	1 1776 4311	697	1 2267 3135
435	1 2363 6181	51	1 2397 1153	663	1 2502 6039	539	1 2514 2110

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
806	1 2530 4064	448	1 2603 5158	30	1 2775 0159	429	1 2799 6909
284	1 2869 7452	815	1 2911 7046	417	1 2929 2218	770	1 3123 5410
592	1 3259 0583	996	1 3304 1027	349	1 3429 4819	223	1 3501 0593
484	1 3557 0859	151	1 3760 0814	599	1 3863 7609	602	1 3967 8904
311	1 3976 4544	591	1 4010 1065	55	1 4041 5834	456	1 4133 7511
328	1 4378 4620	353	1 4543 2250	730	1 4654 9990	635	1 4746 2477
278	1 4777 5308	511	1 5015 1038	7	1 5342 8685	133	1 5425 8019
396	1 5428 5700	196	1 5440 5151	940	1 5601 7311	957	1 5670 0808
71	1 5996 2923	842	1 6010 2765	749	1 6047 9319	643	1 6285 7368
810	1 6298 7987	604	1 6458 3709	612	1 6541 2384	953	1 6550 0394
460	1 6606 1381	598	1 6832 1531	853	1 6875 8156	847	1 6903 8306
722	1 6984 1062	193	1 7048 2998	114	1 7050 5978	733	1 7106 0375
339	1 7129 5612	856	1 7412 2360	745	1 7453 4855	330	1 7631 3758
249	1 7639 5769	26	1 8118 7613	296	1 8462 4445	255	1 8472 5423
291	1 8526 0663	101	1 8526 6648	117	1 8671 1677	890	1 8831 4127
436	1 9070 3039	139	1 9247 0958	41	1 9435 6130	321	1 9458 0525
567	1 9662 3264	440	1 9678 2737	848	1 9708 6976	293	1 9986 9448
175	2 0029 3790	479	2 0161 7455	841	2 0216 1093	833	2 0247 1879
649	2 0472 9162	579	2 0648 6410	499	2 0663 9121	298	2 0698 6936
978	2 0737 8745	912	2 0905 2869	884	2 0938 8335	776	2 0940 5831
322	2 0955 3069	490	2 1202 4085	927	2 1567 2546	942	2 1683 9979
297	2 1706 9030	709	2 1837 8762	904	2 1866 1115	714	2 1919 4912
194	2 2105 2964	260	2 2149 2162	363	2 2614 0702	607	2 2733 7562
126	2 2877 7721	629	2 2920 1708	529	2 2930 3011	817	2 3047 0311
42	2 3051 3868	759	2 3173 3584	438	2 3260 2708	153	2 3303 4348
859	2 3480 0394	359	2 3544 5830	520	2 3590 1849	120	2 3591 5234
338	2 3759 5272	27	2 3820 9660	472	2 4080 3316	570	2 4088 0884
716	2 4106 4547	932	2 4137 4557	550	2 4327 8936	787	2 4566 6490
214	2 4612 6961	189	2 4775 6137	792	2 4800 8131	48	2 4821 8887
268	2 4823 6174	910	2 4942 0083	594	2 4966 5507	135	2 5122 3272
589	2 5124 4300	624	2 5222 5916	11	2 5223 3936	504	2 5338 2193
306	2 5543 0478	543	2 5588 6969	72	2 5654 3284	553	2 5689 5503
397	2 5693 0801	60	2 5811 8855	364	2 5844 2647	345	2 5861 1889
130	2 5891 7725	200	2 6124 1203	97	2 6147 7569	465	2 6276 2738
651	2 6327 9843	56	2 6470 0924	485	2 6560 5267	459	2 6659 7774
31	2 6902 9800	970	2 6974 1676	112	2 7376 6770	740	2 7458 5807
611	2 7482 9698	875	2 7536 7668	747	2 7642 4267	418	2 7751 6099
886	2 7781 2280	923	2 7925 3996	63	2 8213 7829	500	2 8222 7761
683	2 8460 2439	701	2 8558 3336	944	2 8624 1728	824	2 8650 6068
470	2 8775 8427	182	2 8898 8932	501	2 9018 8396	228	2 9172 1716
809	2 9236 6498	319	2 9318 7387	149	2 9532 7589	744	2 9700 9234
238	2 9743 8260	119	2 9804 6812	879	2 9808 4934	155	3 0124 9959
355	3 0305 6241	699	3 0375 2392	167	3 0593 7865	234	3 0701 6954
152	3 0818 8246	116	3 0985 8184	336	3 1126 9375	50	3 1199 8742
800	3 1276 0031	335	3 2182 8760	862	3 2305 4809	358	3 2337 2894
686	3 2648 6797	273	3 2650 0093	191	3 2761 3732	522	3 2766 8248
370	3 2843 2865	971	3 3031 7808	177	3 3196 6553	235	3 3223 1569
259	3 3238 5636	913	3 3412 0118	141	3 3465 4004	422	3 3467 1524
705	3 3935 1153	819	3 3946 3606	381	3 3997 4886	334	3 4124 9897

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
531	3 4261 7156	337	3 4401 5136	636	3 4428 9294	69	3 4480 5461
670	3 4511 3886	821	3 4698 4078	518	3 4733 8030	751	3 4815 1863
443	3 5019 1821	232	3 5077 2616	54	3 5123 6037	186	3 5143 8365
347	3 5166 0918	628	3 5207 6621	554	3 5338 7592	105	3 5388 1637
732	3 5434 0649	532	3 5485 1754	937	3 5605 0009	987	3 5672 6757
75	3 5719 7866	685	3 5727 2027	240	3 6013 7255	239	3 6294 3493
876	3 6407 8691	415	3 6536 7949	526	3 6615 9770	280	3 6682 1853
502	3 6825 0282	918	3 7047 4902	90	3 7168 9586	192	3 7187 4351
295	3 7316 9179	65	3 7413 9859	431	3 7766 0183	513	3 7805 3051
96	3 7811 0054	630	3 7838 9519	967	3 7936 9712	560	3 8209 5266
315	3 8230 3709	642	3 8343 0610	122	3 8522 4659	458	3 8625 0682
305	3 8676 0048	309	3 8783 4900	625	3 8853 6314	737	3 8881 5543
790	3 8908 9305	555	3 8953 7140	383	3 8994 8690	229	3 9031 8776
368	3 9110 9389	486	3 9246 8068	874	3 9303 4355	972	3 9394 7750
224	3 9523 1146	535	3 9590 9035	468	3 9777 1305	44	3 9985 4547
444	4 0036 2100	399	4 0048 6100	199	4 0083 9745	577	4 0493 5888
564	4 0527 7418	473	4 0602 2133	573	4 0994 2453	343	4 1283 7735
966	4 1368 4373	975	4 1507 1424	477	4 1587 4157	731	4 1817 6074
545	4 1870 0269	549	4 1909 6932	837	4 2027 7374	340	4 2133 4346
37	4 2186 6024	964	4 2262 9495	318	4 2579 1363	519	4 2713 2411
469	4 2748 4826	924	4 2843 0763	13	4 2897 6462	587	4 2939 6714
695	4 2988 3644	721	4 2998 8516	283	4 3082 9246	647	4 3166 6901
179	4 3204 2218	197	4 3231 9950	691	4 3671 1574	606	4 3708 3686
184	4 3800 8649	938	4 3819 9619	111	4 3822 1532	627	4 3836 5850
294	4 4193 4071	39	4 4224 0505	366	4 4346 9628	12	4 4348 7531
302	4 4411 0177	584	4 4534 0820	489	4 4583 0131	413	4 4754 3479
727	4 4878 0316	390	4 5000 8239	728	4 5024 6403	277	4 5175 9029
143	4 5386 0664	17	4 5576 1737	657	4 5609 9908	508	4 5671 9922
389	4 6233 1728	131	4 6286 7712	752	4 6372 7175	286	4 6461 4758
505	4 6948 7561	614	4 6999 8336	146	4 7103 1788	977	4 7185 4032
666	4 7245 6720	66	4 7262 7068	783	4 7287 0786	521	4 7370 2542
698	4 7525 1117	400	4 7542 2120	445	4 7588 2510	172	4 7732 6114
588	4 7801 8548	687	4 7846 2302	762	4 7849 0226	411	4 8025 3029
216	4 8167 9636	408	4 8302 2893	851	4 8655 4456	227	4 8672 2515
608	4 8672 7545	830	4 8833 4230	750	4 8968 7809	356	4 9051 6975
621	4 9193 7566	947	4 9275 5246	137	4 9433 5652	313	4 9500 0412
454	4 9556 9955	158	4 9588 8112	780	4 9620 5383	965	4 9711 4883
866	4 9736 0689	211	4 9847 3439	548	5 0126 8933	773	5 0153 9234
516	5 0245 9625	147	5 0394 2948	64	5 0394 3171	437	5 0574 5085
637	5 0655 4483	393	5 0986 3833	371	5 1232 0384	73	5 1401 5925
746	5 1657 1454	115	5 1767 6091	2	5 2004 3162	503	5 2099 8592
951	5 2260 0346	908	5 2266 6430	154	5 2836 9450	257	5 2929 7086
719	5 3135 5316	124	5 3138 3100	658	5 3456 7117	596	5 3608 6354
351	5 4038 5485	20	5 4061 6382	475	5 4200 3178	678	5 4243 8587
711	5 4481 4387	958	5 4534 5242	690	5 4559 7728	639	5 4609 9809
83	5 4650 7559	301	5 4901 8206	507	5 5178 0186	694	5 5319 1809
538	5 5343 6369	999	5 5585 7178	47	5 5639 8222	793	5 5647 2254
43	5 5734 2203	673	5 5777 0561	778	5 6003 1984	312	5 6052 7605
1000	5 6089 3033	432	5 6149 4682	672	5 6236 5407	183	5 6461 1337

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
378	5 6533 4207	839	5 6548 7077	446	5 6585 8963	726	5 6686 3383
414	5 6695 3370	94	5 6969 4141	140	5 7016 5986	692	5 7027 8664
852	5 7255 3385	887	5 7294 2938	382	5 7400 7976	765	5 7410 0265
558	5 7422 4133	916	5 7533 2705	439	5 7593 8778	758	5 7783 2166
342	5 7853 9430	605	5 7881 9282	81	5 7930 8978	127	5 8062 3087
379	5 8113 2622	100	5 8209 1928	757	5 8300 4932	402	5 8353 6961
551	5 8717 4618	888	5 8719 2640	78	5 8822 0404	963	5 8896 3760
299	5 8942 9103	88	5 9177 5552	457	5 9222 8886	892	5 9438 5673
995	5 9495 2533	935	5 9514 4429	357	5 9608 2185	316	5 9608 6141
565	5 9706 0890	769	5 9786 5625	571	5 9875 0111	375	5 9899 2232
369	6 0004 4078	789	6 0203 2850	85	6 0275 3784	906	6 0334 3327
425	6 0422 0974	341	6 0576 5791	933	6 0579 3498	534	6 0586 8045
542	6 0722 3322	136	6 0846 1398	846	6 0846 6837	703	6 0898 5742
58	6 1188 6244	974	6 1221 3752	23	6 1557 5543	212	6 1577 9240
915	6 1693 7540	395	6 1704 8272	702	6 1894 4712	945	6 1949 4025
777	6 2048 5514	404	6 2156 8334	455	6 2553 6822	754	6 2630 8827
572	6 2649 1832	157	6 2659 3605	441	6 2688 7353	509	6 2791 0197
601	6 2925 1897	992	6 3046 0279	880	6 3052 2369	865	6 3124 9478
208	6 3212 3739	405	6 3408 6294	325	6 3508 2555	15	6 3510 7024
230	6 3530 7289	476	6 3556 5346	195	6 3614 7954	388	6 3686 1249
894	6 3874 3134	766	6 4035 4836	665	6 4272 8136	867	6 4343 4095
292	6 4356 9682	159	6 4369 0382	276	6 4378 1768	87	6 4431 4640
327	6 4748 6656	180	6 4976 8870	89	6 5119 3473	498	6 5237 5070
760	6 5237 7710	653	6 5415 1624	487	6 5477 7126	221	6 5548 0514
210	6 5582 8362	424	6 5643 2793	314	6 5715 1487	798	6 5756 3359
811	6 5768 7271	617	6 5879 3447	631	6 5926 6314	855	6 5934 7390
718	6 6088 4463	241	6 6100 7786	873	6 6199 5020	552	6 6218 8283
377	6 6275 1282	870	6 6312 6944	265	6 6371 0773	561	6 6504 5751
46	6 6535 4850	22	6 6633 2527	464	6 6775 0559	474	6 6868 3762
262	6 7170 1394	451	6 7264 2188	989	6 7331 2842	497	6 7334 1618
609	6 7488 2621	98	6 7576 7946	67	6 7595 7597	941	6 7843 7371
410	6 8076 8592	373	6 8129 0113	84	6 8160 5919	198	6 8192 9707
901	6 8550 0384	998	6 8659 0198	671	6 8705 2961	674	6 8785 7016
506	6 8803 8709	943	6 9073 2090	128	6 9307 9065	962	6 9483 2366
832	6 9520 9019	420	7 0118 8961	990	7 0215 3070	365	7 0217 7713
362	7 0337 1077	661	7 0366 7701	877	7 0382 3013	738	7 0587 2652
753	7 0782 1954	14	7 1124 2738	638	7 1135 6915	107	7 1220 6633
581	7 1240 5284	142	7 1351 0850	761	7 1378 6404	453	7 1502 4605
412	7 1652 8331	960	7 1751 6863	419	7 1813 5867	807	7 1866 9648
864	7 2169 2607	204	7 2202 9334	715	7 2278 6622	166	7 2352 4553
735	7 2455 2401	170	7 2585 4537	985	7 2793 1163	401	7 2938 7057
914	7 2969 7084	700	7 3233 9963	828	7 3465 3376	434	7 3532 1928
929	7 3558 0782	569	7 3605 9826	150	7 3740 6803	21	7 3872 7169
546	7 4066 7592	407	7 4091 0289	704	7 4304 0492	613	7 4418 1911
954	7 4700 7620	959	7 4766 6838	482	7 4820 7016	329	7 4913 9353
926	7 4932 2942	481	7 5330 3247	164	7 5369 3812	668	7 5387 4447
563	7 5406 3113	717	7 5471 6070	16	7 5501 4639	488	7 5739 0994
243	7 6071 1297	333	7 6213 3705	525	7 6251 0470	108	7 6369 5895
986	7 6424 4714	724	7 6515 1311	812	7 6582 0662	376	7 6774 3192

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
523	7 6841 9010	559	7 6906 0164	264	7 6917 7233	384	7 7160 4780
421	7 7260 9812	774	7 7612 7957	788	7 7859 4953	784	7 8099 0112
493	7 8214 0893	991	7 8357 3066	25	7 8422 0835	946	7 8458 9503
835	7 8534 2023	562	7 8823 6220	566	7 8883 3629	471	7 9039 2137
514	7 9067 4312	693	7 9110 1796	206	7 9257 2962	919	7 9296 7994
909	7 9407 9432	826	7 9414 7214	452	7 9581 9951	641	7 9583 3255
303	7 9631 8196	646	7 9674 0961	244	7 9937 4034	145	8 0026 5579
878	8 0186 2422	619	8 0279 5147	973	8 0400 0279	969	8 0539 7299
171	8 0686 1143	304	8 0712 4935	220	8 0828 0689	633	8 0870 8700
144	8 0903 1766	79	8 1010 6795	939	8 1086 4658	681	8 1129 5222
231	8 1201 1923	583	8 1205 4088	52	8 1299 9624	174	8 1393 7087
899	8 1517 2684	881	8 1518 5500	684	8 1611 8596	818	8 1614 6426
250	8 1691 0082	450	8 1705 8017	77	8 2064 2557	655	8 2096 6293
207	8 2109 5975	307	8 2113 5097	263	8 2148 4598	134	8 2177 8698
24	8 2179 7182	768	8 2215 0189	763	8 2383 4980	988	8 2391 6277
557	8 2395 8873	205	8 2399 2530	62	8 2421 6994	102	8 2422 5995
834	8 2434 9606	237	8 2442 9623	36	8 2475 7904	272	8 2734 3296
993	8 2746 6661	795	8 2777 8132	201	8 2786 9569	169	8 2893 7038
669	8 2908 2166	921	8 3053 8630	156	8 3083 2083	961	8 3316 0725
95	8 3327 3628	391	8 3403 8582	118	8 3537 2364	858	8 3598 6612
138	8 3904 7414	285	8 4019 9623	109	8 4228 5444	660	8 4241 7308
163	8 4284 9118	222	8 4344 5250	123	8 4486 1303	680	8 4488 7156
203	8 4541 3358	804	8 4594 1830	40	8 4835 0447	290	8 4835 1881
767	8 4851 5273	76	8 4960 6572	850	8 5731 8511	632	8 5768 5763
354	8 5946 9498	215	8 5955 4975	480	8 5991 4329	5	8 6079 1668
320	8 6103 7249	236	8 6275 6210	854	8 6442 2261	449	8 6453 4144
478	8 6574 3652	748	8 6622 4938	615	8 7132 8563	162	8 7168 3470
491	8 7183 2501	57	8 7199 4803	6	8 7505 0642	860	8 7512 4479
593	8 7515 0394	893	8 7620 5216	981	8 7656 3366	104	8 7661 7071
178	8 7876 2239	68	8 7970 7539	372	8 8153 6585	300	8 8428 7449
618	8 8501 0641	1	8 8607 5878	8	8 8793 7150	161	8 8830 0661
756	8 9121 0818	620	8 9320 1925	380	8 9387 1097	269	8 9495 7700
713	8 9505 5093	386	8 9847 8734	656	8 9914 9328	907	8 9973 3761
891	9 0414 0903	816	9 0494 3506	736	9 0549 6928	266	9 0604 3028
528	9 0891 8374	813	9 0950 7920	275	9 1137 1627	568	9 1161 5354
187	9 1278 4438	976	9 1306 1928	447	9 1364 0408	121	9 1394 5143
857	9 1637 5366	808	9 1790 2970	861	9 1883 4572	385	9 2077 8330
91	9 2098 2771	19	9 2102 0569	524	9 2115 5216	494	9 2181 8728
723	9 2211 0672	160	9 2267 5092	925	9 2283 7361	689	9 2374 4292
897	9 2390 1869	676	9 2429 3744	640	9 2559 8306	802	9 2597 5612
791	9 2601 2098	256	9 2716 2632	270	9 2719 3222	950	9 2912 9208
934	9 3245 1378	931	9 3457 0794	849	9 3531 1739	707	9 3708 3534
794	9 3770 1126	575	9 4123 3362	426	9 4568 0402	797	9 4697 0565
394	9 4709 7641	595	9 4749 9620	233	9 4850 0828	310	9 4904 2003
652	9 4922 3391	4	9 4949 2266	796	9 5118 3387	247	9 5139 0871
242	9 5239 7866	218	9 5256 0161	845	9 5813 1488	533	9 5856 7276
863	9 5946 6908	590	9 5950 4279	466	9 6440 1053	281	9 6567 3478
181	9 6596 6865	93	9 6597 1184	288	9 6654 2268	185	9 6966 0701
820	9 7179 2916	344	9 7194 9370	905	9 7239 2221	949	9 7531 7044

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
537	9 7721 0863	578	9 7789 8172	786	9 7902 4110	28	9 8173 8390
903	9 8438 9513	35	9 8461 3118	165	9 8476 0959	308	9 8517 1349
662	9 8547 6698	580	9 8737 0826	829	9 8885 5639	734	9 9193 5869
895	9 9232 2332	982	9 9330 1338	955	9 9638 1185	271	9 9893 1161
510	9 9953 5165	600	9 9993 9973	882	10 0054 8031	980	10 0183 4555
648	10 0195 8561	467	10 0471 9250	626	10 0704 7061	622	10 0748 8834
527	10 0753 8075	779	10 0827 1682	994	10 0845 0140	406	10 0890 9266
225	10 1063 1888	645	10 1126 4284	541	10 1172 1751	775	10 1326 2184
61	10 1365 9767	398	10 1389 4701	433	10 1521 4101	74	10 1525 3366
70	10 1703 5474	258	10 1790 3768	430	10 1832 3693	350	10 1894 8359
928	10 2071 8381	634	10 2320 3716	252	10 2358 2855	922	10 2487 7842
556	10 2516 2565	332	10 2550 8115	825	10 2699 9055	106	10 2743 9108
246	10 2813 8718	997	10 2889 1270	512	10 2978 1480	113	10 3014 4935
885	10 3220 3518	772	10 3393 0930	823	10 3509 9264	86	10 3604 0758
677	10 3722 2614	831	10 3768 7225	644	10 3891 2136	392	10 3965 5588
781	10 3966 1869	360	10 4093 1419	168	10 4386 0780	968	10 4467 4322
844	10 4507 7001	129	10 4530 2184	900	10 4765 3978	739	10 4834 7140
409	10 5318 4228	251	10 5325 1816	956	10 5505 3365	948	10 5595 5331
387	10 5704 6946	213	10 5722 9903	720	10 5749 6366	202	10 6041 9857
623	10 6155 1653	324	10 6332 0876	585	10 6345 2940	9	10 6353 7380
461	10 6434 1165	896	10 6534 6516	323	10 6585 7763	29	10 6591 0098
287	10 6620 8131	289	10 6632 6319	889	10 6749 2270	742	10 6784 0121

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	10 5201 0934	1002	5 8879 6476	1003	7 8750 9356	1004	4 5973 9265
1005	5 4730 7425	1006	5 1149 8605	1007	6 3304 1510	1008	1 1079 7680
1009	9 9719 0349	1010	2 3730 4036	1011	9 9687 7837	1012	1 8400 0437
1013	1 9535 7921	1014	5 5786 4294	1015	6 6842 1328	1016	5 5688 4193
1017	9 5617 1037	1018	2064 4449	1019	6 1023 9763	1020	6 6330 5627
1021	3 0818 5384	1022	9 7526 9258	1023	4 6774 4878	1024	7 9445 7056
1025	10 6437 8200	1026	8 9970 6788	1027	10 5489 4981	1028	8 0079 6877
1029	8 1166 0677	1030	8 0442 0489	1031	6 0687 4958	1032	4 3121 8105
1033	8 5254 8541	1034	2 5920 1047	1035	10 0436 3184	1036	2 1411 7910
1037	1 7341 3704	1038	6 8017 4760	1039	2 4647 6176	1040	8 7582 2373
1041	3469 0781	1042	1 0647 1810	1043	7 2863 2598	1044	3 2626 3643
1045	<u>5 8881 1853</u>	1046	1 6377 6351	1047	<u>6 5130 2177</u>	1048	1 2144 6000
1049	9 0489 0928	1050	7 3858 4107	1051	2 7774 4436	1052	6 0598 2496
1053	9 3067 1954	1054	8 7256 2969	1055	5 7000 4738	1056	5 1277 8232
1057	4 3431 6767	1058	3 4350 2488	1059	8 6039 2036	1060	8 9051 8859
1061	8 6393 9011	1062	3 4831 3913	1063	10 1060 5530	1064	3 5379 8879
1065	9606 9918	1066	3 1991 8188	1067	6 8534 5346	1068	1 5591 2003
1069	7 3632 2351	1070	1 0241 7012	1071	2011 8748	1072	4 6980 9972
1073	3 7988 8312	1074	2 9667 3398	1075	9 4399 6839	1076	4 5681 4496
1077	8777 3721	1078	4 9229 3058	1079	9 3508 6001	1080	9 0436 8696
1081	4 9514 2079	1082	4 0060 1476	1083	6 0629 8558	1084	10 3782 9445
1085	8 1251 5677	1086	5871 2659	1087	10 2637 4553	1088	2 6870 5140
1089	7 9903 3161	1090	5 8289 0469	1091	4 0044 9425	1092	9 2131 0621
1093	3 0347 9415	1094	4 1673 4773	1095	7 3392 3854	1096	393 0809

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	4 9811 2919	1098	10 5309 4295	1099	3 6098 4489	1100	7 0926 7475
1101	9 6303 4575	1102	6 5788 2821	1103	3 9995 3509	1104	9 7493 5888
1105	3 3250 4759	1106	3092 2890	1107	1 0291 3552	1108	8 7461 4949
1109	2 3673 7138	1110	6 2894 8027	1111	10 5879 6227	1112	5 2912 1938
1113	397 5607	1114	10 6676 7214	1115	7 1647 2077	1116	3 1566 6396
1117	5 4935 2244	1118	3243 9998	1119	7 5084 9417	1120	4 2704 7873
1121	6 9179 5659	1122	7 7848 6910	1123	3 6135 2672	1124	10 5650 3463
1125	3 7111 3015	1126	2 6897 1860	1127	2 5725 2135	1128	9 7021 2974
1129	8 1954 1121	1130	8 4893 3113	1131	9 3613 3045	1132	9 5585 3118
1133	3 6245 9871	1134	5 7581 0011	1135	2 6526 1090	1136	4 8754 0681
1137	7 3175 7954	1138	9 8847 6115	1139	5 3805 0077	1140	1 0643 0306
1141	6 2136 6590	1142	10 2539 5786	1143	10 5316 6309	1144	7 2702 4707
1145	5 6697 2067	1146	4 0534 0684	1147	5 5867 4559	1148	6 9916 6651
1149	10 4095 3774	1150	2 0004 8081	1151	2 4143 1389	1152	3 0312 9220
1153	9 3125 7423	1154	8 9993 3632	1155	1 5369 4237	1156	7 9922 2511
1157	<u>4 5126 1791</u>	1158	8 3047 7163	1159	3 2512 5466	1160	7 1047 4733
1161	6 6887 7897	1162	9 0725 0194	1163	1 8989 6939	1164	1 6345 1127
1165	10 5016 0005	1166	6 0777 9339	1167	10 4643 2279	1168	2 0112 4167
1169	4 9111 0713	1170	6847 3562	1171	4 8348 5903	1172	4 3065 9388
1173	7729 2644	1174	3 4072 1067	1175	4 2227 6122	1176	6 0481 9152
1177	7 8593 6260	1178	10 1776 5835	1179	9 5804 8687	1180	9 2483 5812
1181	7 1507 6189	1182	6 3362 6080	1183	6 0197 0474	1184	10 3122 2144
1185	1 9828 3277	1186	7 6976 5584	1187	6 3346 1537	1188	155 5985
1189	9 7493 6012	1190	3 3087 1834	1191	8486 7196	1192	3 2761 6454
1193	10 5418 7608	1194	4 3344 5854	1195	5 8610 2786	1196	2 0166 2695
1197	5 8116 7288	1198	9 8084 8703	1199	213 9868	1200	4 4509 1590
1201	3 1036 7110	1202	5 8864 7308	1203	6 3098 3062	1204	9 7793 0332
1205	7 6536 8434	1206	6 0700 9440	1207	10 6096 8541	1208	9486 4508
1209	4 1158 3097	1210	1 9272 7818	1211	6 6404 7072	1212	8 3702 4880
1213	3 8003 7293	1214	9 0089 9253	1215	1 0903 1784	1216	3 6904 4070
1217	9 0968 2053	1218	2 7388 9903	1219	1 4548 8238	1220	1 2788 8288
1221	7560 4306	1222	2 2190 0058	1223	8 1460 1164	1224	1 4098 4370
1225	10 6480 9326	1226	2 9780 1621	1227	5 1975 4935	1228	3 0353 8728
1229	9 9369 2790	1230	3 6617 3354	1231	4 9925 6108	1232	7 4308 9155
1233	1 7952 6800	1234	5411 5754	1235	9 1740 2750	1236	4 1650 1881
1237	9 8663 8958	1238	1 9338 7251	1239	1 7860 6622	1240	7 1062 7006
1241	2 4698 0376	1242	3 6953 1563	1243	10 5227 6003	1244	5 0850 0494
1245	9 5263 9008	1246	10 6158 3867	1247	9 6649 6146	1248	9 4418 7467
1249	9 3526 3593	1250	7 3036 3548	1251	1 5020 4556	1252	10 1527 7088
1253	3 4831 3364	1254	1 1699 5652	1255	2 7004 1050	1256	9 5372 0423
1257	3 2516 6223	1258	2292 1090	1259	9 5062 4172	1260	6 3301 9831
1261	9 9706 8774	1262	4853 6342	1263	6 2626 5915	1264	1 9779 6447
1265	10 2628 6114	1266	4 9668 6008	1267	8 7852 4079	1268	4 1748 6505
1269	10 4075 5265	1270	4 0999 3320	1271	8 1142 9237	1272	10 1052 8088
1273	4 4960 3323	1274	5 3261 7654	1275	5 5114 6333	1276	5 1673 0423
1277	8 1751 0581	1278	9 2881 8492	1279	6 8827 8683	1280	7 3420 6222
1281	7 6720 5140	1282	8 4563 1939	1283	7 7204 3664	1284	6 0449 1835
1285	3 6479 7989	1286	6 2972 3087	1287	7 9422 0146	1288	3 9809 2010
1289	<u>6 9260 9676</u>	1290	8 1645 4401	1291	2 3439 6011	1292	6 0150 3733

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	7047 1177	1294	4 7522 6372	1295	7 7393 3091	1296	9 8517 6778
1297	8 1719 4840	1298	5 2203 6697	1299	3 6623 8661	1300	2 2043 8875
1301	2 1329 8294	1302	9 1193 0610	1303	9 8107 5772	1304	5783 9232
1305	2 1884 9084	1306	9106 0125	1307	7 0985 4574	1308	1 2375 1761
1309	9 5230 5712	1310	6 0607 8255	1311	9 4426 8903	1312	9 0185 6893
1313	1 9500 5919	1314	10 2841 5922	1315	2 0006 2004	1316	4 6295 6627
1317	3295 5674	1318	4 6247 5056	1319	1 2665 5923	1320	2 5719 1671
1321	<u>6 1530 3279</u>	1322	7 3896 6138	1323	5 6300 7301	1324	10 4980 5816
1325	1 5289 2771	1326	1 9458 8264	1327	6 8026 8305	1328	7 6722 7587
1329	1 3556 2665	1330	8370 2472	1331	7 1383 3594	1332	5 4286 7706
1333	3 9551 5360	1334	1 5118 3479	1335	8 9991 8185	1336	5 5269 7906
1337	10 1203 9562	1338	2 8431 3699	1339	3 9109 8487	1340	6 3122 5607
1341	3 2762 5462	1342	5 9750 5746	1343	1 7455 9274	1344	2 7987 9319
1345	8 1703 7036	1346	8 8654 3469	1347	6 3590 6840	1348	2 8124 3758
1349	7 5669 1437	1350	1 6034 6612	1351	1 8773 7386	1352	<u>6 2126 9191</u>
1353	5 8994 6728	1354	4941 9528	1355	2 5183 7454	1356	1 0862 5202
1357	7 4303 3656	1358	3 9999 6918	1359	3 8484 5629	1360	7 3640 2264
1361	<u>5 1829 1484</u>	1362	4 2767 6013	1363	1 1005 9594	1364	9 6824 5624
1365	4 9429 8970	1366	6 8860 7183	1367	4 5105 1900	1368	<u>6 0132 4324</u>
1369	7 7293 8859	1370	9 3016 9421	1371	3 6280 0815	1372	4 5095 4528
1373	5 3031 6868	1374	1 2040 1419	1375	3329 6764	1376	4004 1348
1377	2 6441 2917	1378	5 0150 9565	1379	7 3351 4829	1380	5 3606 3258
1381	5 5655 5272	1382	1 6927 4801	1383	8 9454 0870	1384	9 1439 9691
1385	5 4845 0429	1386	7 1567 6408	1387	8 5921 4558	1388	1 2097 4903
1389	751 8226	1390	7 3676 9998	1391	2 4821 3122	1392	1 6818 2854
1393	9 7584 2943	1394	2 9452 0332	1395	8 5300 1534	1396	10 5093 7440
1397	7 9697 3278	1398	7 9576 8392	1399	4 7253 2482	1400	3 7696 5501
1401	7 0041 0011	1402	9 6911 6168	1403	9 1713 9371	1404	8 4123 8140
1405	10 0158 2244	1406	7 7482 6412	1407	7 6525 6173	1408	8 5577 8918
1409	292 3111	1410	6 8303 7306	1411	10 0826 6743	1412	7 7782 4266
1413	2 5286 5317	1414	8 1967 1200	1415	8 2797 2538	1416	7 8092 0765
1417	2 2727 2790	1418	5 0029 6222	1419	6 8839 3097	1420	8 7848 1974
1421	6 5103 1575	1422	6 2862 2594	1423	3 3502 4229	1424	8 4196 4435
1425	2 0293 0907	1426	3 2753 0648	1427	10 0368 7832	1428	1967 3013
1429	9231 3900	1430	6 2270 6778	1431	2 9473 5757	1432	4 2199 3955
1433	9 7814 2499	1434	<u>6 8573 6790</u>	1435	<u>5 6636 4706</u>	1436	6 2532 7409
1437	8 1754 4718	1438	4 9243 3840	1439	4 6784 0546	1440	7 7616 5941
1441	9 4491 2981	1442	6 9779 6631	1443	7 6090 3383	1444	5 4879 2751
1445	<u>8 1795 8291</u>	1446	5321 8726	1447	<u>1 2538 3472</u>	1448	9 3314 1751
1449	2 5428 2510	1450	3 6198 6730	1451	10 3750 5892	1452	8 8282 9305
1453	7 0859 7199	1454	8 8622 2028	1455	<u>6 1955 3050</u>	1456	7 6022 3692
1457	3 7646 0927	1458	6 9413 6688	1459	7 8063 5345	1460	9 6348 1977
1461	7 3531 6082	1462	1 6358 6474	1463	4 6939 1932	1464	2 0533 8652
1465	6 2505 8253	1466	5 5079 9410	1467	1 6144 8310	1468	9327 2297
1469	7 6795 2695	1470	6 3424 8849	1471	7 4241 1180	1472	8 6324 0860
1473	3 5109 1670	1474	8 5543 2994	1475	2273 0545	1476	4 6206 0117
1477	9 8393 9286	1478	10 3102 3231	1479	4 7266 3660	1480	4 4607 5884
1481	2 4089 8284	1482	2 6573 5781	1483	3 1579 7907	1484	6 9539 3183
1485	1 6664 7727	1486	3 8093 7265	1487	9 2303 1484	1488	9 0162 5768

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	4 4460 4093	1490	7 4058 5420	1491	4 5427 8267	1492	1 6083 4630
1493	10 4593 4495	1494	6 5025 7081	1495	8 3133 9091	1496	8 7333 9568
1497	6 2240 6033	1498	4 6293 4576	1499	5 7928 5619	1500	8 6398 0291
1501	7 4925 4660	1502	9 0577 4971	1503	2 3639 9568	1504	10 0639 4535
1505	9 5629 4565	1506	7 7142 2439	1507	5 6535 1711	1508	1 4454 3130
1509	7 5550 4157	1510	5 7931 2576	1511	4 1581 1028	1512	9 5838 1962
1513	1 5894 9705	1514	4 8989 5825	1515	4 9223 8287	1516	2 4997 6185
1517	10 2871 8071	1518	1 5077 1704	1519	1 2605 6762	1520	5 6759 1312
1521	3 9067 4954	1522	6 6106 8364	1523	7 1639 8085	1524	10 6171 7319
1525	4 6914 1962	1526	7 4063 2514	1527	296 6496	1528	3065 2208
1529	3 9247 3571	1530	2272 8956	1531	7 0767 3711	1532	4 1517 1298
1533	2 4303 5852	1534	7 2653 8410	1535	6 9362 6458	1536	2 1107 6389
1537	5 0405 6710	1538	3 8395 9060	1539	4 1463 4454	1540	4 8832 8630
1541	1 6982 1510	1542	10 2836 2340	1543	1 4587 4539	1544	5 6878 1815
1545	8 3148 4979	1546	3 7619 8937	1547	4 5932 6045	1548	5 1974 3418
1549	4 1198 8300	1550	5934 5044	1551	3 8409 1438	1552	3 0690 9090
1553	10 2352 7820	1554	1 4623 5699	1555	6 9954 8550	1556	2 6779 6681
1557	9 4591 9948	1558	9 2842 6215	1559	4747 5049	1560	10 0480 0760
1561	8611 7415	1562	3 4307 7373	1563	8 3223 1854	1564	5 6062 3909
1565	6 0502 0674	1566	6 0839 8073	1567	4 6578 4116	1568	5 1726 4116
1569	5 2416 1919	1570	1 9647 2539	1571	6 3468 6575	1572	3 3123 5357
1573	10 1570 4510	1574	5 1953 7864	1575	4 3247 1647	1576	10 0777 0645
1577	9 4878 0097	1578	1 1315 0604	1579	2 0806 2936	1580	2 2733 3422
1581	8 6709 5982	1582	4 5672 2526	1583	2 2889 1148	1584	1 4817 7338
1585	5 8259 0267	1586	7 8969 6629	1587	8 8382 5227	1588	8 6164 6922
1589	8 3546 5305	1590	10 0717 0782	1591	2 4205 5737	1592	1 3639 9565
1593	8 4507 1928	1594	1 5745 1117	1595	3245 3354	1596	1 4546 9551
1597	2 7944 5478	1598	1 7856 9192	1599	2 4356 3078	1600	2 9816 5260
1601	10 1248 1810	1602	1106 5768	1603	6 4886 8018	1604	2 5360 3679
1605	4 2447 8394	1606	8 7482 0031	1607	9 2775 3914	1608	9 1293 0061
1609	8 6362 8176	1610	6 0839 2528	1611	7 0780 0290	1612	4037 1670
1613	4 9445 4188	1614	<u>1 6484 8451</u>	1615	3 3659 2350	1616	4 1687 9286
1617	5 7762 8694	1618	10 4449 6374	1619	4 5348 0448	1620	8 8398 8929
1621	9 6441 3845	1622	4 6673 4056	1623	9 0209 6896	1624	1 4841 6605
1625	7 1477 8022	1626	8 8248 8469	1627	7 9215 9238	1628	4 5530 0473
1629	5274 4877	1630	4 3553 2114	1631	10 0384 4530	1632	5 5692 7368
1633	2 9864 7862	1634	10 2808 2336	1635	2 1099 7404	1636	3 8214 4717
1637	<u>5 9383 4192</u>	1638	8 8487 0476	1639	2276 3034	1640	9 2461 0101
1641	3 7014 7221	1642	1 3219 6038	1643	7514 2332	1644	4 0927 8723
1645	4 0293 9898	1646	10 5750 0490	1647	4 6929 4567	1648	9 6220 8824
1649	8012 9509	1650	9 9194 4880	1651	8481 7885	1652	9 1840 3690
1653	4937 6732	1654	<u>5 5545 4538</u>	1655	3 6879 2627	1656	10 2506 4944
1657	9 6335 8015	1658	4 4067 0705	1659	5 2164 3309	1660	8 7285 1703
1661	<u>3 7341 6185</u>	1662	5 0453 5506	1663	2 5211 9722	1664	4 7247 7857
1665	3 0340 5430	1666	4 5563 6918	1667	6 2958 9361	1668	2 1833 3770
1669	7 8277 2659	1670	4 1373 7026	1671	7 5514 6633	1672	7 1105 1998
1673	9 7608 6228	1674	2 5164 6636	1675	7 0678 7081	1676	2 9032 3049
1677	<u>1 1380 7667</u>	1678	7 1598 3014	1679	10 5456 1118	1680	7126 3396
1681	<mark>8 1439 8282</mark>	1682	1 8254 3849	1683	3 7671 3266	1684	2 9922 4428

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	9 7192 2287	1686	3 9044 7313	1687	9 2379 8565	1688	4 1308 9341
1689	2704 3652	1690	3 3106 8097	1691	<u>1 2191 3374</u>	1692	1 3719 4786
1693	5 6856 8016	1694	6 1113 0926	1695	4 1244 8107	1696	1 9588 7239
1697	3 3827 2584	1698	1 6937 5993	1699	10 4732 9773	1700	2 3252 4492
1701	7 4756 9316	1702	9 5080 2325	1703	5 8707 6352	1704	2 7589 2109
1705	390 9267	1706	7 1286 5373	1707	4 9849 1289	1708	7 5096 5374
1709	3 1992 5312	1710	2 7639 7871	1711	8 1372 9675	1712	1 9382 0171
1713	9 4204 4564	1714	1 1933 4473	1715	7 1386 6314	1716	3 0753 7971
1717	3 6275 4462	1718	8 9240 0779	1719	9720 1886	1720	2 8639 9580
1721	7 6655 2537	1722	3 5720 3900	1723	3 3260 5184	1724	4 4243 5246
1725	6 7991 8880	1726	1 2327 1626	1727	9 3018 9969	1728	1 9991 1780
1729	1 8263 4470	1730	7 6097 2820	1731	6 1754 2457	1732	4 3076 4719
1733	7 5370 4542	1734	1 2011 4732	1735	7 4499 5827	1736	4 5413 2189
1737	2 3210 3765	1738	6446 1088	1739	6405 6885	1740	5 8207 8646
1741	8 7294 5047	1742	5 5558 2230	1743	5063 3125	1744	2 6226 4264
1745	5 3104 4254	1746	6897 8962	1747	3 8616 2368	1748	8503 8247
1749	9 4730 7896	1750	3 0953 2546	1751	8 8932 9384	1752	3 2202 6928
1753	4 1795 1544	1754	7 7553 7860	1755	5058 9931	1756	7 7811 1799
1757	3 9794 6417	1758	9 5836 6401	1759	5 9784 3703	1760	4 6035 0084
1761	4801 3345	1762	5631 0526	1763	6 6150 4381	1764	1 4788 0082
1765	8 7760 4419	1766	4 2304 5313	1767	5 3003 7565	1768	5 8977 9747
1769	3 6487 7588	1770	9 0139 5879	1771	1 1160 5100	1772	7 6052 7897
1773	1320 7089	1774	4 4403 6040	1775	8 4573 4528	1776	4 4696 0232
1777	3 8313 9932	1778	4 3453 1956	1779	4498 5928	1780	2 6004 8345
1781	5 1239 0678	1782	8 3952 1082	1783	3 5616 5401	1784	4 5497 3569
1785	9 3041 6668	1786	7 2293 7825	1787	4 9059 5832	1788	2 4192 4289
1789	2 7253 8392	1790	2 4548 7171	1791	8 8122 3435	1792	2 8364 3538
1793	3 7913 1244	1794	2 7105 8917	1795	1 8162 9818	1796	9 6124 1717
1797	10 3609 4589	1798	6 5091 9020	1799	1 6134 3454	1800	3 2480 4438
1801	8 1957 2890	1802	9 3078 8292	1803	4 4132 6099	1804	7 5368 8423
1805	4 5842 6145	1806	2 9247 3774	1807	5 6505 6447	1808	3 6802 6712
1809	2 1358 6854	1810	6 4543 7739	1811	<u>5 6759 1499</u>	1812	7 3648 7749
1813	3 3743 4678	1814	7 6811 4285	1815	2 4859 2800	1816	7 6931 0611
1817	9 2124 8803	1818	2 2381 2925	1819	9 9137 7653	1820	5 5841 6154
1821	10 3001 8443	1822	7 7912 2086	1823	4 5868 7757	1824	4 9997 9524
1825	6 3081 5940	1826	8 1337 7477	1827	2 5884 0997	1828	8 0085 6567
1829	7 9140 8636	1830	9 3734 3643	1831	6 9661 1186	1832	4 9328 2241
1833	10 4430 2777	1834	5 3814 3320	1835	7 8507 8182	1836	8 1108 0504
1837	9 9886 3376	1838	3 4541 4661	1839	<u>8 1812 8781</u>	1840	3 3030 9213
1841	1 3774 8099	1842	9 0770 4564	1843	6224 0641	1844	10 5599 8886
1845	7 6050 4258	1846	2 4841 4992	1847	9 9326 3924	1848	10 1201 6692
1849	10 3374 0707	1850	2 8908 6381	1851	3 5038 0816	1852	10 5546 2198
1853	9 9651 9489	1854	2 2784 7973	1855	1163 0377	1856	5 6034 8932
1857	1 3670 3311	1858	7 9730 2652	1859	3 6834 8421	1860	9 9311 1696
1861	6 5186 8260	1862	7 0934 7239	1863	6 8633 0556	1864	3 7342 3618
1865	3 0463 8656	1866	3 8503 7691	1867	1328 0936	1868	1 9559 3181
1869	4 1311 2881	1870	5 4699 8225	1871	2 7295 9351	1872	5 0014 2195
1873	9 1606 8828	1874	1 4484 7321	1875	8 1127 0692	1876	6 2702 3553
1877	4685 6623	1878	9 8635 0752	1879	10 4149 4807	1880	1 7135 4845

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	8 6327 2787	1882	3 7629 9436	1883	3 9932 6735	1884	8 3028 9100
1885	9 3944 3468	1886	6 8530 7730	1887	1 7947 8577	1888	7 9673 9712
1889	4982 2271	1890	8 4409 9437	1891	2 1374 9002	1892	8 2348 5705
1893	5 4334 5424	1894	1 2515 0190	1895	9 4380 1678	1896	8 2947 5778
1897	4 7073 9072	1898	7 0816 7688	1899	5 7830 4352	1900	4 9492 8222
1901	9 6884 4041	1902	2 9513 6925	1903	2 1686 6294	1904	10 4508 3027
1905	9511 2574	1906	8 5074 9463	1907	1 9969 2488	1908	2 0470 8768
1909	1 4238 5915	1910	4 1269 2235	1911	6 0968 6862	1912	9 1889 1763
1913	1 2053 2316	1914	4 7497 7198	1915	10 4083 5453	1916	6984 6348
1917	3 3058 1006	1918	6 4960 9326	1919	7 6930 8817	1920	1 3836 4069
1921	1 2856 9181	1922	8 6937 1878	1923	6 9902 5411	1924	3 9387 1809
1925	1 6326 4553	1926	5 9738 7101	1927	6508 9489	1928	7 3209 1927
1929	4729 7050	1930	9 2088 8525	1931	8 1432 6884	1932	8 8501 4687
1933	1 2671 2426	1934	8 7648 8530	1935	7 4293 0012	1936	1 9521 0662
1937	4 2463 1751	1938	9 5336 7357	1939	1 0700 2063	1940	2 0981 3429
1941	8 3827 2420	1942	5 3918 2076	1943	6 9726 2877	1944	8 1660 1067
1945	4 2113 3586	1946	1 0680 2379	1947	6 1465 6873	1948	6 3057 7427
1949	7 6615 1056	1950	7 0390 5310	1951	1 2450 6795	1952	8 4641 3989
1953	8 3031 0495	1954	6568 0996	1955	1 4114 6066	1956	4 3233 7882
1957	9 3170 1632	1958	4 3831 1905	1959	1 8377 4871	1960	4 9154 0115
1961	1 2407 0198	1962	<u>9 9635 1389</u>	1963	9 6412 5540	1964	1095 2501
1965	4 5487 9580	1966	2 0409 3032	1967	2 5981 1031	1968	3 6380 4774
1969	8 1954 9520	1970	1 8735 6517	1971	6 7938 5208	1972	3 0652 7325
1973	3 6631 1337	1974	5 0021 4353	1975	3 6587 1807	1976	767 3744
1977	5 5086 0752	1978	3 7965 5743	1979	2 1991 5123	1980	3 7378 2989
1981	10 0999 2917	1982	4 7068 3878	1983	5 8378 9847	1984	8 0707 7219
1985	5178 1633	1986	5 0173 4385	1987	4 6527 7082	1988	10 3362 8999
1989	1 0823 1128	1990	9 9681 3925	1991	4554 0634	1992	4 9034 1461
1993	6 1838 3408	1994	3 0520 2089	1995	7102 6415	1996	2 5463 0196
1997	9 0822 2160	1998	9 7171 3423	1999	1 7664 5093	2000	8 1818 6202

- Η στήλη α/α αφορά στη σειρά κλήρωσης του αντίστοιχου λαχνού.

- Όλοι οι παραπάνω τυχεροί λαχνοί (ενότητα Α) κερδίζουν από € 1.000,00.

Στους φορολογούμενους που κληρώνονται και δεν έχουν δηλώσει τραπεζικό λογαριασμό, δίνεται προθεσμία τριών (3) μηνών από την αποστολή προσωποποιημένου μηνύματος, προκειμένου να δηλώσουν τον τραπεζικό λογαριασμό στον οποίο επιθυμούν να πιστωθεί το χρηματικό έπαθλο, στην εφαρμογή προσωποποιημένης πληροφόρησης του TAXISnet.
Σε περίπτωση που περισσότεροι από έναν τυχεροί λαχνοί ανήκουν στον ίδιο συμμετέχοντα, αυτός δικαιούται το έπαθλο μόνο μια φορά. Οι υπόλοιποι τυχεροί λαχνοί στην περίπτωση αυτή, αντικαθίστανται από τον 1ο, 2ο, κ.ο.κ. από τους αναπληρωματικούς λαχνούς.

## 27.03.2018

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