



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

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

www.aaad.e.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

10η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2017

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ 2017

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
558	171 9225	614	197 4672	973	244 3525	936	269 5692
412	299 4671	690	352 4521	650	391 9883	599	567 4146
724	752 7525	211	837 6073	935	894 9752	590	944 7941
822	1002 5037	930	1014 4721	196	1165 3544	192	1221 0207
245	1245 7741	883	1312 0972	838	1322 4185	451	1336 9904
1	1381 4876	630	1694 0156	540	1712 0925	601	1871 3964
844	1979 9357	735	2158 5922	349	2198 2285	12	2271 4317
96	2544 7877	271	2545 1371	783	2557 4100	518	2632 5109
303	2699 7512	805	2890 6946	57	2890 8083	174	2898 0474
233	2955 4873	166	3096 9707	204	3194 0344	854	3208 4611
819	3302 2608	880	3318 5020	143	3418 4272	46	3631 8100
183	3745 9269	42	3869 1800	780	4219 1367	481	4318 8782
339	4387 1476	338	4502 0086	536	4546 1762	826	4583 2974
7	4835 6988	741	4919 4243	336	4932 7059	586	5007 4434
29	5247 2972	470	5296 6389	808	5652 0206	672	5690 8101
629	5739 1049	322	5762 0457	659	5769 5326	251	5786 7825
45	5905 5045	966	6045 4693	419	6076 5937	842	6203 1323
153	6254 1325	415	6359 2494	977	6512 0483	388	6608 1596
287	6613 0217	622	6626 8059	626	6753 5044	998	7065 9806
298	7111 3549	437	7126 0958	809	7141 9907	519	7153 9876
814	7239 0347	308	7504 2426	532	7756 7415	191	7790 6687
974	7883 5673	624	7930 6356	872	7934 8206	628	7973 6894
637	8003 0154	429	8031 6256	941	8264 9706	546	8281 7531
907	8511 4576	528	8578 2991	471	8602 1085	294	8663 9533
130	8773 0857	744	8856 8188	994	8910 4432	747	8940 1546
238	9230 6824	858	9237 9268	435	9348 2459	9	9478 5544
712	9629 3382	80	9651 3465	510	9684 6936	693	9710 8451
97	9731 6123	709	9752 7729	248	9778 6428	676	9785 7214
5	1 0022 0920	651	1 0080 8979	996	1 0158 8281	919	1 0160 4128
515	1 0480 5709	839	1 0582 6651	682	1 0628 0837	727	1 0676 9604
939	1 0737 1050	720	1 0877 0358	603	1 0905 4492	824	1 0984 0341
740	1 1056 8941	868	1 1144 2478	527	1 1189 3377	476	1 1295 0700

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
791	1 1607 2337	326	1 1897 4917	549	1 2048 1724	738	1 2060 4739
117	1 2260 5300	652	1 2264 1883	713	1 2318 1267	224	1 2332 1133
503	1 2370 7878	236	1 2511 7902	776	1 2639 2244	328	1 2759 8165
968	1 2810 2491	983	1 2929 7509	947	1 2948 9794	730	1 2963 9473
961	1 3189 2383	197	1 3200 6553	384	1 3394 5881	295	1 3471 0594
992	1 3629 2586	443	1 3646 2964	589	1 3722 8827	771	1 3803 6956
892	1 3946 2971	711	1 3999 1317	687	1 3999 6240	137	1 4008 9110
173	1 4086 0918	636	1 4137 2296	859	1 4294 1600	865	1 4498 8165
410	1 4499 0279	146	1 4878 3507	638	1 4886 8173	755	1 4974 2114
144	1 5358 0132	81	1 5471 8054	928	1 5478 0011	51	1 5521 1032
213	1 5576 3752	25	1 5581 0735	719	1 5667 5503	257	1 5768 8699
230	1 5905 4444	434	1 6170 8647	545	1 6290 9149	277	1 6340 3416
291	1 6405 4122	253	1 6584 8340	811	1 6627 9585	90	1 6817 6635
537	1 6897 3617	633	1 7173 4675	999	1 7210 6123	35	1 7231 1994
732	1 7393 0723	265	1 7409 6887	88	1 7410 2522	922	1 7476 2336
863	1 7547 0651	67	1 7717 6435	151	1 7740 3208	631	1 7777 1860
4	1 7779 1094	667	1 7845 2434	918	1 7955 7760	612	1 8126 1604
765	1 8127 6572	345	1 8141 9732	917	1 8179 7962	170	1 8228 0489
945	1 8294 1323	572	1 8305 7991	269	1 8494 5463	577	1 8521 4722
962	1 8624 2411	84	1 8758 2769	617	1 8791 4818	311	1 8891 2045
382	1 8898 0617	656	1 8951 8117	11	1 9055 4956	920	1 9099 4204
734	1 9149 0071	825	1 9199 8014	541	1 9251 9442	122	1 9262 7348
499	1 9338 0720	459	1 9515 2883	154	1 9517 3372	346	1 9611 7351
879	1 9708 5860	292	1 9738 4661	496	1 9817 2299	970	1 9843 3654
217	1 9848 6584	846	1 9897 0225	623	2 0135 6472	621	2 0164 7335
960	2 0175 7301	268	2 0223 7574	175	2 0261 1117	464	2 0384 8622
278	2 0449 5583	984	2 0648 2185	426	2 0843 2218	795	2 0899 6449
548	2 0999 7053	221	2 1027 2389	78	2 1097 1463	219	2 1104 9968
19	2 1125 7132	511	2 1158 7478	379	2 1172 7861	360	2 1182 6721
553	2 1461 7143	40	2 1623 3311	774	2 1624 9250	807	2 1642 1020
702	2 1867 0351	529	2 1940 8694	498	2 1960 6706	517	2 2001 1172
229	2 2104 0009	562	2 2437 7504	54	2 2440 0171	769	2 2490 8597
246	2 2493 4128	490	2 2517 6576	482	2 2531 2068	580	2 2572 3781
478	2 2641 6284	138	2 2688 0804	255	2 2803 0928	991	2 2961 7935
463	2 3397 5762	403	2 3413 6720	645	2 3425 1211	383	2 3439 7408
841	2 3518 2549	445	2 3651 1535	610	2 4074 1721	875	2 4186 9560
188	2 4221 5668	367	2 4294 2585	392	2 4333 1081	737	2 4434 7631
836	2 4458 1232	778	2 4472 5621	142	2 4531 0764	575	2 4703 0332
418	2 4983 0956	450	2 5043 0033	14	2 5099 4886	689	2 5163 8917
494	2 5197 9681	944	2 5211 2023	256	2 5307 0303	330	2 5314 8249
564	2 5608 1927	933	2 5608 8569	673	2 5653 8541	595	2 5687 3035
837	2 5778 8699	967	2 5893 6749	169	2 6023 0071	835	2 6050 8919
547	2 6112 1943	602	2 6165 8287	423	2 6243 7166	457	2 6354 5978
641	2 6387 3218	653	2 6427 3345	855	2 6549 4088	889	2 6576 2169
161	2 6593 2469	315	2 6673 0111	915	2 6738 4504	386	2 6913 3986
957	2 7001 5356	820	2 7005 6148	937	2 7184 5023	669	2 7376 5595
393	2 7384 5325	120	2 7408 5254	199	2 7549 3463	921	2 7569 0485
119	2 7644 1451	380	2 7676 9831	902	2 7792 0188	290	2 8000 8863
911	2 8066 4817	943	2 8144 4582	93	2 8325 2831	893	2 8332 3344

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
456	2 8627 6470	754	2 8649 6486	232	2 8778 9075	475	2 9280 0206
69	2 9513 9796	184	2 9533 4460	956	2 9649 1450	131	2 9672 1503
21	2 9683 3643	64	2 9690 6527	768	2 9775 7988	493	2 9845 0080
884	2 9963 9975	704	2 9966 3949	686	2 9984 1401	178	3 0034 9457
156	3 0041 0886	104	3 0128 5832	225	3 0367 8400	108	3 0374 7230
190	3 0434 3611	50	3 0456 8471	989	3 0612 4321	281	3 0757 1563
447	3 0766 2171	606	3 0823 9231	913	3 0832 1294	658	3 0994 5293
684	3 1105 1854	348	3 1118 5453	207	3 1349 6305	193	3 1385 3279
2	3 1606 1796	543	3 1759 1264	307	3 1781 3296	15	3 1856 9819
608	3 2107 7721	728	3 2150 3449	106	3 2249 0572	231	3 2392 8376
725	3 2598 8783	350	3 2663 3924	566	3 2720 9521	465	3 2765 1353
364	3 2805 6367	116	3 2925 3404	68	3 3005 6934	132	3 3060 6220
223	3 3085 9798	571	3 3095 9891	234	3 3379 8265	793	3 3417 4799
899	3 3650 6225	888	3 3704 3144	31	3 3730 5121	620	3 3915 8043
127	3 4158 2681	761	3 4160 3243	406	3 4183 2749	948	3 4201 6009
316	3 4261 1716	781	3 4498 8302	60	3 4526 2575	100	3 4541 7501
567	3 4564 4698	598	3 4591 1921	332	3 4755 4131	240	3 4845 3246
782	3 4905 9887	526	3 4927 4847	683	3 5030 7315	739	3 5113 5821
484	3 5140 5741	993	3 5290 8909	969	3 5345 8307	574	3 5503 6660
679	3 5568 4609	433	3 5657 0182	17	3 5831 6406	356	3 5868 3906
643	3 6304 4945	210	3 6448 6487	513	3 6517 5015	431	3 6783 9032
474	3 6928 4428	331	3 7020 8501	674	3 7070 2779	565	3 7153 6190
301	3 7194 8610	710	3 7272 5920	165	3 7299 3891	521	3 7341 1316
964	3 7391 0334	870	3 7396 3255	160	3 7436 0479	972	3 7500 3215
522	3 7603 8930	296	3 7612 4732	523	3 7637 0701	560	3 7654 0359
736	3 7659 4444	556	3 7790 7558	371	3 8182 7482	932	3 8317 0089
358	3 8456 2292	366	3 8641 3801	963	3 8820 7646	784	3 9200 2718
733	3 9314 6201	341	3 9326 3123	167	3 9333 4263	203	3 9365 3823
845	3 9410 2777	903	3 9438 5735	559	3 9439 2548	439	3 9474 4299
971	3 9545 5981	363	3 9685 2997	981	3 9698 3068	289	3 9706 1497
833	3 9932 8344	139	4 0028 4103	264	4 0161 2403	89	4 0192 0027
123	4 0210 2496	926	4 0248 3719	756	4 0320 4651	473	4 0356 1587
27	4 0685 0030	44	4 0862 5314	486	4 1012 7592	520	4 1014 6261
746	4 1063 8742	848	4 1146 9953	297	4 1182 2518	299	4 1221 9344
208	4 1303 2049	753	4 1323 6953	862	4 1330 7096	235	4 1376 1202
30	4 1427 3876	860	4 1484 8494	79	4 1564 2408	900	4 1603 2528
320	4 1753 6430	397	4 1815 9670	857	4 1953 1024	660	4 1983 9471
929	4 2084 0801	867	4 2101 5510	570	4 2142 5186	375	4 2151 8002
699	4 2318 6433	703	4 2345 7284	53	4 2421 6435	220	4 2481 3145
763	4 2599 0915	189	4 2615 7755	462	4 2817 0569	436	4 2912 5485
279	4 2958 0962	129	4 3038 9755	302	4 3248 9742	671	4 3317 9710
909	4 3345 8374	934	4 3377 2912	982	4 3429 8875	218	4 3478 6792
516	4 3591 5630	722	4 3645 5631	488	4 3662 4842	708	4 3792 7609
134	4 3913 9651	694	4 3918 5018	757	4 4011 2930	954	4 4031 4623
924	4 4052 6546	353	4 4071 1232	497	4 4130 7288	882	4 4201 3926
99	4 4275 7895	355	4 4328 4668	495	4 4393 9117	613	4 4438 7501
212	4 4627 9728	372	4 4804 0497	405	4 4839 8469	748	4 5032 5094
878	4 5118 3350	607	4 5182 4816	305	4 5305 8295	849	4 5308 8312
812	4 5402 9461	627	4 5423 2499	333	4 5468 8326	16	4 5518 9427

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
801	4 5713 0785	758	4 5807 1714	874	4 5958 4356	664	4 6001 0313
201	4 6320 4481	762	4 6389 3985	314	4 6508 0498	530	4 6603 4552
141	4 6697 6311	472	4 6787 4644	827	4 7031 3355	834	4 7070 7282
206	4 7132 3500	534	4 7191 6982	387	4 7221 8470	241	4 7259 8835
309	4 7360 6378	642	4 7665 4423	594	4 7768 3274	273	4 7887 6634
840	4 7983 8927	615	4 8010 8229	514	4 8054 8704	988	4 8153 6771
24	4 8644 4851	923	4 8664 1904	568	4 8807 0176	28	4 8986 7532
23	4 9015 0812	504	4 9075 4579	243	4 9524 5766	468	4 9779 2528
576	4 9865 6153	319	4 9939 7682	539	4 9960 5943	43	5 0034 2295
177	5 0043 9423	337	5 0090 9682	501	5 0229 8636	789	5 0304 7459
276	5 0406 6925	856	5 0510 4718	417	5 0523 2386	975	5 0762 9727
374	5 0798 6801	377	5 0851 2884	794	5 0860 9551	432	5 0936 6743
469	5 0966 0121	696	5 1105 4518	343	5 1111 5639	685	5 1121 2215
428	5 1137 9247	785	5 1152 5907	109	5 1204 5249	438	5 1211 9919
772	5 1250 3241	283	5 1364 8631	582	5 1478 2864	790	5 1618 9112
157	5 2005 9153	666	5 2098 8757	413	5 2220 9783	198	5 2252 1831
425	5 2305 8558	616	5 2327 3489	869	5 2400 6399	47	5 2515 9697
270	5 2569 2119	162	5 2674 3744	376	5 2943 9810	901	5 3090 4177
150	5 3151 6764	618	5 3335 2433	36	5 3571 7802	239	5 3611 6228
832	5 3632 9569	344	5 3650 6062	749	5 3862 8817	830	5 3869 0779
101	5 3909 6468	293	5 3972 6568	200	5 4062 6661	759	5 4236 0818
145	5 4318 4951	365	5 4442 2677	949	5 4481 3510	59	5 4572 1235
168	5 4579 2893	155	5 4733 7529	538	5 4745 7736	452	5 4787 8398
707	5 5007 5684	222	5 5013 6821	446	5 5014 2347	449	5 5073 9616
573	5 5112 6188	140	5 5258 5144	259	5 5341 8788	369	5 5391 1154
777	5 5445 9818	816	5 5462 3589	760	5 5646 1601	953	5 5792 2058
625	5 5822 4729	787	5 5949 1454	194	5 5978 1013	799	5 6220 4062
670	5 6222 8865	334	5 6425 9090	34	5 6476 3261	798	5 6537 0417
82	5 6575 6116	491	5 6591 9935	487	5 6749 4573	492	5 6773 4590
205	5 6782 6871	701	5 6828 2570	881	5 6833 6466	877	5 6860 6818
39	5 6869 2021	454	5 7108 3367	262	5 7296 8762	894	5 7349 1109
550	5 7379 3002	306	5 7401 0419	65	5 7628 6189	662	5 7684 3649
286	5 7793 1031	986	5 7953 7674	764	5 7997 4056	180	5 8141 7671
215	5 8219 8157	806	5 8264 3766	587	5 8338 3064	390	5 8344 5739
163	5 8532 7087	906	5 8677 2704	396	5 8929 8176	810	5 8960 2217
958	5 8963 5230	770	5 8990 4664	853	5 8997 9283	828	5 9006 5587
105	5 9087 9290	304	5 9147 8056	887	5 9243 2695	649	5 9322 0358
187	5 9459 2435	544	5 9478 4826	533	5 9498 4148	861	5 9515 5148
661	5 9655 5894	916	5 9824 7223	561	5 9934 1510	227	5 9976 7090
391	5 9986 6886	214	6 0157 4809	361	6 0160 6043	455	6 0176 6810
591	6 0227 9421	600	6 0366 4763	398	6 0372 7691	535	6 0614 4640
323	6 0763 9061	87	6 0919 0602	698	6 1039 7068	688	6 1085 7297
588	6 1262 6506	385	6 1307 2357	726	6 1347 0598	312	6 1398 9670
938	6 1551 4898	507	6 1694 8472	340	6 1975 9523	596	6 1990 6398
453	6 2024 3589	378	6 2146 2848	260	6 2171 2634	635	6 2243 4543
904	6 2304 7600	61	6 2410 5153	648	6 2413 7977	579	6 2413 9864
914	6 2435 0261	716	6 2480 8778	925	6 2496 2078	13	6 2511 2234
779	6 2638 7401	592	6 2650 9439	62	6 2763 4448	718	6 2766 5286
126	6 2797 4960	55	6 2987 8798	751	6 3209 7549	185	6 3239 4466

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
148	6 3377 7074	267	6 3489 2084	427	6 3597 9043	458	6 3755 6151
152	6 3762 9003	634	6 3794 5582	796	6 3962 1231	115	6 4102 2286
665	6 4125 8849	186	6 4192 0239	797	6 4489 1257	706	6 4571 2448
843	6 4583 0360	485	6 4619 6314	896	6 4825 8266	951	6 5078 5645
317	6 5105 1151	506	6 5316 8831	552	6 5326 6700	310	6 5388 5897
1000	6 5435 0369	33	6 5472 3740	817	6 5636 6873	442	6 5684 2476
209	6 5711 8255	63	6 5956 3622	121	6 6032 7885	263	6 6072 7608
402	6 6255 2797	107	6 6341 9665	164	6 6432 0353	886	6 6644 6481
158	6 6663 4473	505	6 6671 6976	373	6 6696 5053	581	6 6700 3657
66	6 6700 3754	891	6 6707 1274	489	6 6719 1250	873	6 6918 9588
871	6 7055 8573	128	6 7057 9920	74	6 7213 3276	695	6 7246 2514
159	6 7253 2497	288	6 7351 0075	584	6 7438 9152	847	6 7454 3972
705	6 7457 9105	133	6 7696 1592	583	6 7985 8972	26	6 8146 5810
404	6 8420 3041	430	6 8850 1930	563	6 8875 3015	325	6 8969 9262
171	6 8974 5131	85	6 9160 8722	597	6 9373 4036	261	6 9469 4820
18	6 9608 5766	990	6 9839 5386	890	6 9925 3583	508	6 9994 9627
71	7 0073 0149	557	7 0145 8119	995	7 0168 0098	955	7 0347 3843
10	7 0356 4174	691	7 0412 4811	395	7 0553 8549	98	7 0566 7337
723	7 0646 0934	593	7 0667 5799	411	7 0723 9569	258	7 1017 5370
421	7 1222 9735	49	7 1290 5228	604	7 1306 5497	942	7 1389 8315
585	7 1399 8433	408	7 1422 8858	136	7 1649 7776	56	7 1852 7684
285	7 2078 6148	37	7 2344 9897	803	7 2439 9346	569	7 2462 6686
864	7 2510 8109	401	7 2534 4667	792	7 2607 3395	950	7 2623 0450
788	7 2679 3564	266	7 2689 0241	124	7 2706 1218	6	7 2767 2661
980	7 2891 5412	905	7 2922 4992	83	7 3030 5725	3	7 3074 5669
742	7 3171 9683	414	7 3218 8430	20	7 3293 7447	357	7 3298 7014
715	7 3418 5213	52	7 3545 9596	275	7 3940 7123	745	7 3991 2646
655	7 4009 3380	195	7 4009 8421	766	7 4327 7863	111	7 4353 5817
70	7 4358 2792	647	7 4650 4024	76	7 4901 3246	852	7 5003 9055
524	7 5012 3420	646	7 5063 3328	721	7 5187 6551	94	7 5421 9582
898	7 5545 4652	216	7 5680 7552	91	7 5862 3427	228	7 6004 7832
318	7 6044 4450	554	7 6070 9167	354	7 6079 8573	831	7 6110 5447
448	7 6353 2888	8	7 6385 8989	829	7 6405 1285	639	7 6472 3394
250	7 6710 2185	729	7 6783 1462	254	7 6914 8648	952	7 7215 7996
663	7 7277 3209	997	7 7487 6008	542	7 7631 6693	731	7 7679 5941
927	7 7735 9015	335	7 7770 3477	58	7 7872 5489	359	7 8190 7459
327	7 8257 1202	272	7 8305 9514	226	7 8363 0587	202	7 8399 4631
103	7 8406 5663	282	7 8444 7116	555	7 8465 7246	578	7 8521 7477
632	7 8637 9238	605	7 8721 2914	381	7 8736 2949	976	7 8881 0157
118	7 8961 0073	242	7 9150 2571	72	7 9151 3002	280	7 9254 6239
32	7 9262 0974	172	7 9712 1517	876	7 9759 6149	815	8 0133 5688
480	8 0197 4781	677	8 0254 4972	908	8 0549 7902	179	8 0586 3969
440	8 0710 8349	680	8 0733 5730	979	8 0779 6305	420	8 0933 7392
912	8 1012 2482	444	8 1029 7438	813	8 1030 9608	678	8 1133 7412
654	8 1185 6058	321	8 1561 7526	692	8 1575 3911	752	8 1616 2331
978	8 1839 4026	284	8 1902 2189	48	8 2108 3933	946	8 2143 6999
697	8 2250 9245	714	8 2355 8401	247	8 2387 4492	424	8 2451 9979
125	8 2503 7032	611	8 2572 7816	985	8 2918 9715	823	8 2962 5358
717	8 3068 1398	244	8 3117 2422	351	8 3229 9554	114	8 3397 4852

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
112	8 3472 0908	500	8 3510 3135	394	8 3634 2210	409	8 3678 5503
252	8 3695 5301	147	8 3713 0154	92	8 3843 7524	352	8 3859 7306
86	8 3898 0596	885	8 3975 7797	940	8 4180 1417	313	8 4270 0216
800	8 4277 6000	619	8 4318 2549	668	8 4490 0568	113	8 4507 9541
851	8 4516 2412	818	8 4599 3977	38	8 4663 7908	176	8 4788 2834
700	8 4947 9826	460	8 4957 2319	743	8 5232 5533	640	8 5401 9501
73	8 5558 6157	675	8 5583 0719	441	8 5737 4653	483	8 5783 9783
657	8 6006 4877	512	8 6100 3124	786	8 6117 3522	237	8 6203 8030
77	8 6464 9296	466	8 6698 7491	804	8 6709 4171	910	8 6882 6034
41	8 7022 3185	850	8 7049 5108	102	8 7093 2063	866	8 7096 1619
416	8 7297 0088	399	8 7387 8483	75	8 7409 3030	422	8 7713 8878
389	8 7879 4195	987	8 7881 7537	609	8 8283 2262	477	8 8326 6860
22	8 8326 7429	531	8 8569 6234	181	8 8588 1780	249	8 8597 1023
750	8 8749 6663	509	8 8972 6294	773	8 8983 3075	362	8 9049 6830
407	8 9069 9416	502	8 9100 8725	95	8 9200 9442	135	8 9218 7601
182	8 9228 2735	149	8 9292 7311	274	8 9299 0710	368	8 9307 9000
931	8 9415 6702	551	8 9486 3027	324	8 9505 5208	347	8 9570 5328
644	8 9607 4226	370	8 9704 8863	775	8 9777 3248	821	8 9878 0102
897	8 9878 9363	461	8 9996 5905	329	9 0026 3479	965	9 0026 8444
802	9 0081 4309	300	9 0108 7531	959	9 0180 9628	400	9 0296 1438
467	9 0827 9817	767	9 1015 1944	479	9 1106 3057	525	9 1137 3428
895	9 1280 0770	110	9 1328 4014	681	9 1337 3483	342	9 1370 7965

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	6 7718 4581	1002	7 9635 1453	1003	2 0133 4305	1004	5 6870 9402
1005	2 3230 1700	1006	4 4582 3047	1007	5 3413 3878	1008	3 8928 7829
1009	6096 7844	1010	6 5191 3363	1011	7 7825 9026	1012	5 9410 5592
1013	6 1248 9958	1014	7 4043 1012	1015	8 7176 2063	1016	4 2137 9311
1017	5 6901 6525	1018	4 6503 6121	1019	8 4252 4117	1020	6 8777 3927
1021	7 2282 2503	1022	4 2482 5234	1023	1 0344 1754	1024	2 0290 8509
1025	6 3850 5862	1026	3 7246 6231	1027	8 8687 2990	1028	3 8044 9150
1029	6 4227 8668	1030	8 8852 9268	1031	5 5361 0354	1032	8 2855 4851
1033	1 0347 5935	1034	3 1342 6590	1035	2 9277 9095	1036	7 8558 7027
1037	2 0524 5445	1038	5 1056 9159	1039	9 1035 8225	1040	2 9773 8839
1041	4 6902 3334	1042	6 2199 7143	1043	6697 1088	1044	2 2235 1791
1045	4735 7679	1046	6 5822 3047	1047	4 9020 6711	1048	6 9235 7134
1049	1 5392 3394	1050	8 5548 9220	1051	5 4766 8079	1052	8 0182 7599
1053	5 3253 8818	1054	8 0859 3478	1055	7 4243 6268	1056	6 9974 7526
1057	1 5565 9182	1058	5 6818 7800	1059	5 2448 8664	1060	3 8196 6961
1061	9712 0611	1062	8 2903 4390	1063	4 7676 5997	1064	3 0883 8727
1065	8 5521 5375	1066	7 2901 0732	1067	1 7789 0198	1068	3 0514 6718
1069	2 0559 5072	1070	4 6068 0172	1071	4 6366 1192	1072	3 4105 0767
1073	5 1090 8077	1074	4 6984 4819	1075	2 5961 6529	1076	5 3062 5789
1077	5 0330 8118	1078	9 0569 4873	1079	4 2907 5674	1080	1 8631 1594
1081	7 0919 9358	1082	6 1759 8138	1083	7 7617 9863	1084	5 1006 3221
1085	1 6973 7216	1086	1 8397 2865	1087	8 1161 7649	1088	8 4496 6954
1089	8 8051 0916	1090	3 4566 5754	1091	6 7148 9457	1092	5 3894 1879
1093	4 5094 9510	1094	1 3641 1282	1095	5 6979 9543	1096	2 9924 3292

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	5 9780 2963	1098	6 6628 4406	1099	6 8880 2849	1100	5 2335 5054
1101	5 1917 5939	1102	5 2882 9816	1103	2 2992 3356	1104	2 5066 9077
1105	8 8135 8319	1106	4 3417 7504	1107	1 3600 1295	1108	5 9163 2583
1109	3 1280 0161	1110	8 6817 5782	1111	6 8643 0276	1112	575 4556
1113	7 9207 7724	1114	5 1555 5316	1115	7 5890 9928	1116	5 0780 9085
1117	5 9096 4551	1118	5 6904 8005	1119	4 5046 3886	1120	1 6230 3709
1121	3 6978 9742	1122	3 6304 4556	1123	6 1946 0220	1124	7 0095 9460
1125	8 5614 1694	1126	2096 2796	1127	3 5122 8811	1128	7364 7948
1129	3219 1040	1130	8 8988 6390	1131	3 7446 0523	1132	2 4275 9334
1133	5 9924 0515	1134	2 5448 2780	1135	6 4271 3995	1136	7 1370 1303
1137	7 5584 1305	1138	6 9076 5973	1139	8 6918 1881	1140	3 4824 8305
1141	7 6197 5702	1142	4 2474 6698	1143	6 4578 1361	1144	5 5958 2151
1145	3495 2053	1146	3 1570 3119	1147	1 1771 2436	1148	6 1071 7583
1149	3 1780 0709	1150	2 1390 7352	1151	4 9734 8479	1152	6 4029 1432
1153	8296 7769	1154	4 3026 5443	1155	2 5504 0163	1156	1 1312 3320
1157	3 7880 2993	1158	4 9638 3350	1159	6 0197 3162	1160	4500 4175
1161	5 2977 4592	1162	4 9781 1011	1163	6803 5613	1164	7 0822 2704
1165	7 3951 9045	1166	843 5944	1167	1 2940 7870	1168	2 8707 6016
1169	4 9414 2327	1170	5 0634 9031	1171	4 4459 0570	1172	6 0377 8916
1173	6 6686 6568	1174	5 7962 0312	1175	8 1197 6947	1176	5 1846 0984
1177	4 6507 4352	1178	6 9847 1507	1179	7741 8180	1180	5 5217 3220
1181	1 5447 6729	1182	4 0459 4228	1183	9 0177 5679	1184	8 8384 6309
1185	7 6158 2105	1186	8 8208 9226	1187	6 0294 2111	1188	6 3132 6190
1189	8 9241 6252	1190	3 3100 7029	1191	2 2435 6397	1192	2 7317 6803
1193	1 1911 5565	1194	9346 0604	1195	5 5343 6801	1196	4 7166 9061
1197	4 1671 0328	1198	1 0039 1356	1199	4 0417 0838	1200	3 0151 1652
1201	8 9020 1281	1202	8 5366 7938	1203	1 0810 3827	1204	6 7076 3135
1205	3 7106 0696	1206	7 9074 0196	1207	1 2143 8804	1208	2 2049 2416
1209	8 2114 5028	1210	7 3335 5230	1211	2 6916 8747	1212	1 7013 3662
1213	2 2449 1044	1214	7449 2383	1215	3 0364 7460	1216	8 9709 2858
1217	5 6861 7927	1218	8 3752 4540	1219	1801 9836	1220	8 3015 5064
1221	1 3980 5521	1222	6 1365 0105	1223	8 6920 4409	1224	6 4599 9745
1225	4 6434 6671	1226	5 6844 9334	1227	5 2034 5003	1228	4 9118 3864
1229	5 3525 9046	1230	4 2722 0652	1231	2 3109 9550	1232	2 0253 9918
1233	9 0906 1154	1234	1 4786 3643	1235	2 9171 9306	1236	8 4658 5624
1237	3 5720 4078	1238	2 8320 9407	1239	1 1724 5609	1240	4 2727 5746
1241	5 7048 0143	1242	6 5875 7584	1243	5 6790 9474	1244	5 4665 2640
1245	2 3682 9440	1246	6 3215 5613	1247	6 0681 4958	1248	6 3426 0707
1249	2 5707 4037	1250	2 1742 2530	1251	1 4314 6243	1252	6 6898 0083
1253	8 8911 1576	1254	3 5004 6778	1255	1 0222 5970	1256	3 1349 9704
1257	3 5663 7595	1258	6 1576 2444	1259	3 1748 0203	1260	2 2532 9898
1261	7 0230 9549	1262	7 4815 3601	1263	7 4784 4642	1264	3 0855 8744
1265	6 3361 2043	1266	5 0183 6103	1267	2 2257 6461	1268	8 8249 6494
1269	5 1051 7493	1270	4 8608 1560	1271	7 6372 1086	1272	3 9775 7841
1273	3 5875 2561	1274	7 1795 1079	1275	3 4518 1655	1276	8 3719 6838
1277	2 8426 2528	1278	1 4912 5272	1279	6 2272 0685	1280	7 2576 0297
1281	8 8740 0786	1282	5 4297 0929	1283	5 1620 5031	1284	1 7915 7418
1285	3 3306 6837	1286	4 9343 4796	1287	3 2638 8005	1288	1550 1942
1289	3 6633 4776	1290	1 9155 9131	1291	2 8581 7485	1292	6 2288 2556

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	3 6153 6129	1294	8 7740 5816	1295	3 8714 6078	1296	8 8984 8255
1297	1 1562 4072	1298	1 6144 1622	1299	5 9658 4348	1300	6 7930 0785
1301	3 7019 9302	1302	9 0405 3834	1303	2 6876 2959	1304	3 9002 1051
1305	9 0359 8845	1306	2 3971 8124	1307	8 8332 6292	1308	8 0031 3410
1309	4 5675 6124	1310	5 0573 5543	1311	7 7888 9053	1312	3 6549 6322
1313	6 0411 9036	1314	6457 4372	1315	8 1147 8455	1316	4 6126 8009
1317	1 9108 6724	1318	5 6876 6653	1319	5 3657 4045	1320	9788 1714
1321	3 2332 2414	1322	5 3632 5279	1323	1 0869 1052	1324	5 3873 8030
1325	4 5672 7656	1326	1 1656 0173	1327	8 3875 7826	1328	4 7570 9653
1329	6 7909 3592	1330	7 9251 3091	1331	6 8285 7528	1332	8 8140 7263
1333	1 1210 5198	1334	5 0902 7410	1335	3 8330 3601	1336	3 8297 3092
1337	5 3188 6248	1338	603 3897	1339	6 0647 2404	1340	2 5535 7009
1341	9 1660 3698	1342	4 1252 9475	1343	3 0641 9209	1344	9 0934 5595
1345	1 6638 2163	1346	7 8973 3946	1347	5 2287 8653	1348	5 2210 2114
1349	4687 4508	1350	3 5564 3239	1351	4 4285 2648	1352	8 8481 6666
1353	2 0487 1877	1354	8 1049 9943	1355	8221 5676	1356	8 1372 3374
1357	4 7761 8616	1358	8 1358 1536	1359	7 0519 6619	1360	7 7368 6985
1361	5 8313 8117	1362	4 2623 9100	1363	7 5747 1493	1364	4 8606 7848
1365	5 1384 7564	1366	2 5337 5217	1367	6 7161 1877	1368	3 6306 9227
1369	4 3495 1994	1370	4 7890 7556	1371	2423 1066	1372	7 3039 3104
1373	4 4114 6313	1374	6 6274 4620	1375	2 5393 8999	1376	9 1047 0668
1377	2 7041 2026	1378	2 3331 8093	1379	8 8482 2780	1380	8 3901 7328
1381	4 8702 1821	1382	3 2988 2374	1383	6 2482 8137	1384	8 0845 2268
1385	1057 3648	1386	7 5039 7424	1387	1 5871 3305	1388	9 1410 2251
1389	1 8717 4790	1390	5 0951 4991	1391	6 1844 0838	1392	4 9209 7771
1393	4 3407 1207	1394	8 5916 0336	1395	7 8609 0232	1396	8 0671 7963
1397	1 2104 5437	1398	8 1242 5709	1399	6 1376 4897	1400	8 5099 3418
1401	1 0788 4497	1402	5 5789 9540	1403	7783 4245	1404	3 4848 6517
1405	6 3648 7028	1406	2 7861 3780	1407	5 3820 4881	1408	7 4086 2872
1409	1626 2033	1410	4 2251 4209	1411	1 1203 5913	1412	6 9000 9632
1413	6 4253 4090	1414	1933 3077	1415	7 4408 5919	1416	5853 5615
1417	3 7293 4190	1418	7628 7614	1419	5 6456 7446	1420	7 3640 9521
1421	7 0971 4892	1422	5 0446 0104	1423	7 5155 9336	1424	5 5124 9583
1425	6 6099 9986	1426	1 1560 0347	1427	2 8638 8303	1428	3 7053 0467
1429	7 6720 5769	1430	9 0971 6055	1431	4 7458 6623	1432	4 0065 5212
1433	4 4018 4652	1434	6 7022 8361	1435	3 3599 6389	1436	5 4136 5749
1437	8 4808 6706	1438	6 2817 6020	1439	1 6314 6299	1440	7 5839 2130
1441	4 4808 6797	1442	3 0367 9617	1443	7 6214 9407	1444	7 5161 8868
1445	7 9642 4376	1446	5 6346 7062	1447	8366 9090	1448	6 8330 7919
1449	5 3606 7497	1450	1 7434 5095	1451	5 9575 6613	1452	4 6613 7242
1453	9 0598 4501	1454	6 5611 3380	1455	4 9479 9332	1456	6 6702 9194
1457	4 0977 6687	1458	7418 4837	1459	2 7580 4003	1460	1120 6434
1461	1 8176 7995	1462	6439 5621	1463	8 3740 3004	1464	6 3857 0076
1465	6 2732 7921	1466	7 9151 6353	1467	9 1729 8681	1468	4 1787 6760
1469	2 4068 8639	1470	5 6550 3330	1471	4 2593 6902	1472	6 2156 7118
1473	1222 6782	1474	1 1062 8839	1475	1 9811 2200	1476	7 6218 2987
1477	4 5469 2762	1478	8 1177 9193	1479	6 6848 4670	1480	1 0628 9354
1481	8 4282 8090	1482	7 1253 2448	1483	3 8210 1225	1484	7 1347 8127
1485	4 6654 7001	1486	7 9143 9737	1487	7 0163 9845	1488	6 4723 9675

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	8 2235 8397	1490	7631 9830	1491	5 5328 8158	1492	4 4021 1503
1493	5 6686 2813	1494	6 7100 3885	1495	3837 0081	1496	3 4197 9379
1497	1 2765 4452	1498	6 6130 7205	1499	5 4018 4235	1500	6 2137 3864
1501	3 5497 8869	1502	5 0124 7456	1503	8 3273 5274	1504	7 2320 2903
1505	3606 2801	1506	8 0069 3679	1507	9015 3502	1508	6 5490 3802
1509	5 6922 8486	1510	9 1413 6410	1511	1 2598 9417	1512	2 1111 0641
1513	5874 1006	1514	2 9151 5448	1515	7 7274 4376	1516	2 8270 1524
1517	1 5673 3591	1518	8 2923 1504	1519	3 2304 0165	1520	3 1947 4127
1521	7 3489 7597	1522	8 4086 3375	1523	3 3414 2354	1524	8 7291 6114
1525	6 4391 3492	1526	9 0920 4202	1527	6014 3977	1528	1 5798 2412
1529	4 6162 1338	1530	9069 9281	1531	3 6918 8154	1532	2 0695 7210
1533	6 9485 5971	1534	2 5487 7087	1535	5 6777 7485	1536	6 5001 7987
1537	8 0630 9297	1538	3 2772 3217	1539	7 1446 5363	1540	4 5573 0770
1541	8 1716 6409	1542	3 4959 4630	1543	8 5347 4085	1544	3 4985 2682
1545	3 0463 0726	1546	8 1016 0004	1547	2362 1404	1548	7 2600 5870
1549	5 8103 0974	1550	6 1675 5744	1551	4 0594 8118	1552	3 4632 9568
1553	6 1412 5086	1554	1 9459 6046	1555	3252 5784	1556	6 9407 4102
1557	4 9435 7376	1558	1 6548 5016	1559	4 5032 6925	1560	4 7824 1085
1561	7 8603 3622	1562	1 7423 9247	1563	1 3557 9139	1564	3 1527 2668
1565	4 0214 9246	1566	2 3979 6595	1567	9 0594 0646	1568	2 5155 5734
1569	2881 8974	1570	7 1369 1928	1571	6 8692 7879	1572	5 9332 6239
1573	7 2563 7594	1574	1 8939 0818	1575	8 4214 1936	1576	1 6993 8977
1577	8 7210 2112	1578	3423 6509	1579	3 6044 6641	1580	6 1312 6293
1581	1 3668 7887	1582	1 0465 9838	1583	6 4759 7066	1584	5565 0816
1585	6 2256 3359	1586	6 9241 9136	1587	8 4737 1000	1588	2 8368 1719
1589	3 3373 6105	1590	3502 9131	1591	4455 4942	1592	8 0423 4163
1593	4 8095 1806	1594	6 7736 1171	1595	5 3133 4164	1596	2 0272 1543
1597	6 8525 3267	1598	6 2926 3617	1599	4 3434 4008	1600	2 7211 9296
1601	6 6138 2187	1602	6 4348 7262	1603	1 4855 6043	1604	4 8989 4216
1605	3 4901 5222	1606	5 5569 6411	1607	196 3609	1608	1 4798 5007
1609	7942 9007	1610	6 3892 4718	1611	1199 1314	1612	4 6045 9545
1613	4 6489 9494	1614	6 9991 4757	1615	3 3254 3669	1616	3 5430 7963
1617	3 9106 3698	1618	4 3841 0940	1619	8 4423 8270	1620	3 2575 5496
1621	7 8534 8330	1622	1 7259 1411	1623	1 8320 6155	1624	4 4798 8313
1625	7 2407 1643	1626	7 3728 5369	1627	1295 5149	1628	8314 5190
1629	5 4687 4785	1630	2 6861 2183	1631	2 3109 8447	1632	4 3835 6621
1633	8 2095 4502	1634	7 4482 7963	1635	2 2867 2473	1636	6 5231 7837
1637	216 9155	1638	4 5704 5356	1639	2 5583 5088	1640	8 8069 8756
1641	6 7953 0435	1642	8 5454 9338	1643	300 0604	1644	7 1228 7857
1645	3 8376 0230	1646	6 2611 5201	1647	7 8439 7959	1648	5 4525 3429
1649	2 7220 3439	1650	9323 6417	1651	8 7152 2610	1652	3 1643 7571
1653	3 2121 4821	1654	1821 2636	1655	4 9661 1463	1656	1 4193 5825
1657	2 2304 6723	1658	6 4652 6984	1659	3 3396 4359	1660	4 7650 8281
1661	8 2190 9268	1662	6 4374 1649	1663	4 3054 2265	1664	8 0451 2359
1665	1 1493 0370	1666	7 2299 4355	1667	6874 4815	1668	3 7179 9120
1669	4 6134 4831	1670	3 1536 2957	1671	9 1239 1208	1672	7954 5150
1673	5 5095 4011	1674	3 7170 6865	1675	8 5187 9227	1676	1 5807 1810
1677	7 7635 4971	1678	5 9566 0965	1679	3 2112 1918	1680	7 5589 1561
1681	7 2601 4179	1682	4 1369 5036	1683	2 9136 0257	1684	2 5818 7898

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	6679 1084	1686	7 1611 0381	1687	235 1246	1688	1 3833 4284
1689	7 3548 6485	1690	6 3706 0575	1691	2 2518 2777	1692	1 1051 3731
1693	9 1440 8043	1694	3 4163 3377	1695	7 6811 9277	1696	1371 3005
1697	7 1202 7827	1698	5 0176 5985	1699	2 9810 6561	1700	2 4123 9868
1701	5 0797 9878	1702	5 1763 7854	1703	7 9951 5975	1704	8 7225 3752
1705	3 3986 4994	1706	1 9319 2104	1707	9 1184 6097	1708	4 2332 1169
1709	4 5831 1576	1710	5 2341 8477	1711	6 7054 4791	1712	5 9220 2619
1713	5 9332 0797	1714	8 9556 2769	1715	4 5226 6654	1716	6 7992 8572
1717	8 6948 0845	1718	5 4398 5609	1719	7 9282 1608	1720	7 0001 3465
1721	6 7910 3156	1722	4299 1450	1723	1 8191 3385	1724	5 9890 0964
1725	3 5433 5888	1726	3 6726 1463	1727	3 6281 7869	1728	4 2649 1644
1729	1 8503 5110	1730	7 9608 8221	1731	2 3687 6200	1732	4 8357 2332
1733	2 3957 4914	1734	3 3754 1432	1735	5 8068 5637	1736	8 3336 5611
1737	2 7865 3557	1738	8435 3725	1739	7686 0215	1740	8 7281 2050
1741	6 9052 5307	1742	2 4602 6069	1743	8 3391 8656	1744	5 6939 5969
1745	6 6153 5167	1746	7 0877 9247	1747	3 9650 3862	1748	5 5086 3929
1749	3 3337 7440	1750	5 7160 8429	1751	2 7254 1797	1752	3 1693 3006
1753	6 5646 6008	1754	3 7834 2909	1755	6 0078 3002	1756	9 1736 3251
1757	3 2732 9082	1758	7 6970 1969	1759	6 6205 3810	1760	6 6261 4924
1761	2 0187 9343	1762	8 6235 0583	1763	4 2988 1204	1764	7 9689 9738
1765	7 8192 7411	1766	7 8503 0582	1767	7 9111 9422	1768	4 3100 7834
1769	8 4927 5644	1770	4 4833 6567	1771	4 7192 5094	1772	5 6731 9309
1773	2849 1034	1774	3 7556 4016	1775	5 4504 9910	1776	4468 8170
1777	3 1045 8101	1778	7 0665 0646	1779	8 9473 5273	1780	2 3419 0213
1781	2 3831 4248	1782	5 0012 2958	1783	9340 2646	1784	235 8865
1785	5 3494 5216	1786	7 7258 4314	1787	3 5100 8219	1788	3 1069 7735
1789	3 1281 7978	1790	5 5537 0285	1791	2 1910 0088	1792	6 4785 4156
1793	5 4792 8204	1794	3065 7578	1795	6 0622 1317	1796	8 3545 8017
1797	7 0696 9771	1798	8 9509 1060	1799	6 8214 9143	1800	5 6448 9357
1801	3 6198 8140	1802	6851 2035	1803	8 6905 3838	1804	4 9728 5403
1805	6815 8078	1806	6 1285 8900	1807	6 2267 9146	1808	3 0223 8170
1809	9 0263 8585	1810	7 3949 1243	1811	4 1700 7340	1812	6 7288 3393
1813	8 7724 7568	1814	6 2550 8779	1815	4 8606 1027	1816	2 7768 2650
1817	7 3274 8867	1818	2 8311 7125	1819	3 1572 9785	1820	8 5318 2875
1821	9246 1137	1822	3 6507 7148	1823	7 7270 9022	1824	8 2004 9386
1825	6 2293 1970	1826	6 8089 4735	1827	2 9048 9098	1828	9 1753 4588
1829	2 8108 6611	1830	6 2985 4777	1831	1 1812 6353	1832	4 3309 6351
1833	3 1823 0885	1834	6903 1470	1835	5 0574 4019	1836	9 1147 4581
1837	7 1525 2632	1838	1 2051 2502	1839	4 4256 0046	1840	2 4655 8415
1841	4 7801 3121	1842	5 2975 4608	1843	9315 4400	1844	3 4193 1098
1845	4315 5613	1846	6 9716 7697	1847	2 4541 4721	1848	5 0874 0516
1849	8 9111 7253	1850	3 3607 9391	1851	7 4542 3698	1852	5 6505 5644
1853	5 5847 8005	1854	3 9187 3912	1855	7560 2417	1856	8 6548 9249
1857	329 2737	1858	1 5823 6635	1859	3 7002 4817	1860	1 5464 8589
1861	5 3658 4031	1862	7 9497 6967	1863	6764 1891	1864	2 2637 6350
1865	8 4278 5626	1866	4 7244 8383	1867	1 8918 9975	1868	3426 3806
1869	6 6842 8594	1870	1 6233 2586	1871	4 9495 5043	1872	7 5540 9585
1873	5 5140 4524	1874	1 5795 4513	1875	7403 2632	1876	7 5121 5926
1877	7 9912 3422	1878	1 6213 3451	1879	7 6344 1956	1880	8 6400 3048

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	5 3888 4165	1882	6 3074 7203	1883	5 0643 4132	1884	4 3680 7022
1885	4 6815 6436	1886	1 7116 1537	1887	5 3421 0285	1888	7 8925 0313
1889	8 3372 9954	1890	7 3673 6732	1891	3 9379 0576	1892	8 4406 8185
1893	6 2171 3282	1894	7 1358 2833	1895	8 2658 6716	1896	3 8083 4657
1897	6 5393 1663	1898	6 0119 5645	1899	5 3383 0520	1900	7 7808 5038
1901	7 5794 4934	1902	1 9049 7935	1903	2 6891 0675	1904	6 0162 1709
1905	6 0134 6799	1906	1 7709 7285	1907	6 7984 0221	1908	4 2187 0164
1909	4 1719 5884	1910	2 6929 7707	1911	7 1349 9675	1912	3 5954 9539
1913	7 2568 3643	1914	5 5144 3192	1915	8 4844 9724	1916	9253 8404
1917	8 5673 4618	1918	4 7162 9272	1919	3 2492 1723	1920	5 5149 2568
1921	5 7688 2726	1922	5 4213 3468	1923	1 4605 1345	1924	7 0093 0221
1925	4 7022 6945	1926	8 4737 9786	1927	2715 9348	1928	4 6031 1337
1929	8570 6322	1930	1 9420 8481	1931	1 5234 5268	1932	3 1822 9910
1933	4 5668 2127	1934	5 1319 5476	1935	3 0754 7367	1936	7 8749 9795
1937	8 1888 4503	1938	6 0005 0612	1939	7 1235 4547	1940	3 8588 4588
1941	3 6546 0078	1942	3 3908 0571	1943	4 6576 7453	1944	8 3480 1305
1945	3 1267 3900	1946	2204 8951	1947	3 1789 9976	1948	7 4701 1809
1949	1886 6677	1950	9908 4672	1951	3 7232 0804	1952	1 5504 0690
1953	6 8966 1677	1954	2 5292 6084	1955	7267 3117	1956	8 6914 8813
1957	2 3925 3373	1958	4 5143 7013	1959	3 2936 7101	1960	7 0718 7538
1961	5 3551 5326	1962	977 2152	1963	1 2596 5122	1964	7 5066 0912
1965	5478 5953	1966	8 5190 5266	1967	2 9969 3581	1968	8 0649 3400
1969	7 2492 4212	1970	6 6754 9849	1971	2 4419 6301	1972	8 8597 3760
1973	7 3618 8837	1974	4 7886 0609	1975	3 6962 8859	1976	2 1137 5913
1977	1 4243 3401	1978	9742 9116	1979	5 3894 2986	1980	3 4013 1342
1981	1 5109 8468	1982	4 7326 8268	1983	4 9979 3958	1984	8 1675 7317
1985	4 4758 5477	1986	7 9338 5640	1987	2 4478 9269	1988	3 7849 7560
1989	497 6042	1990	4 9446 1125	1991	7 5320 4992	1992	9 0626 5511
1993	9 1260 7632	1994	5 1239 0968	1995	7 5001 9779	1996	3 7376 0576
1997	7 2781 1360	1998	1 0707 3741	1999	8 4317 8516	2000	5 5115 8288

- 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.

24.12.2017

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