



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

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

www.aaade.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

4η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2017

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΟΥΛΙΟ 2017

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
546	4 4586	600	100 3495	438	151 8797	744	192 2077
901	391 5530	498	556 1612	731	607 0173	899	614 4962
393	667 4059	102	772 9002	975	778 5880	710	937 1810
866	1030 5453	306	1177 9968	486	1252 7112	978	1611 8852
282	1770 1707	505	1849 7356	85	2055 1747	55	2268 6155
296	2324 3672	502	2392 0087	894	2562 3548	871	2678 6537
83	2726 8646	70	2993 2095	796	3080 3195	465	3125 4213
391	3236 6055	325	3244 0905	567	3272 8261	646	3348 8336
398	3403 7439	588	3503 5472	331	3608 5379	530	3697 1479
881	3732 5017	28	3976 7189	751	4048 3307	945	4451 4910
228	4668 3189	506	4968 7148	578	5018 6468	426	5077 1638
551	5253 0674	491	5282 9512	984	5324 4294	66	5397 3000
219	5447 0913	317	5514 4179	635	5730 8099	414	5913 9103
557	6088 8898	155	6236 5407	333	6347 5179	877	6435 5143
388	6543 1652	253	6564 5255	98	6777 1575	628	6979 8611
251	7108 3706	636	7205 1057	14	7261 2659	113	7298 3467
129	7307 2816	624	7411 4800	355	7417 0619	64	7431 8832
869	7572 7866	358	7628 1152	1	7642 1024	896	7862 2107
711	7999 4961	417	8025 1729	277	8239 0903	785	8873 9021
640	8949 0541	281	9021 8618	626	9024 8364	467	9087 9206
302	9185 4704	261	9223 9490	729	9374 4873	779	9404 7158
831	9471 8476	953	9476 8707	221	9732 0845	758	9824 3570
1000	9826 0294	627	9843 1358	275	9912 5587	323	9926 4897
354	1 0112 1164	100	1 0188 3866	916	1 0267 8704	977	1 0372 2147
300	1 0664 9163	123	1 0671 4137	29	1 0759 1105	170	1 0779 5140
960	1 0922 1086	43	1 0961 7998	990	1 1203 4444	422	1 1326 5890
130	1 1327 4435	510	1 1718 2823	749	1 1914 5437	190	1 1946 8398
303	1 2363 4329	811	1 2637 5035	897	1 2680 6293	237	1 2753 0021
947	1 2814 5500	726	1 2882 5066	608	1 2946 3096	867	1 2977 5833
644	1 3004 4093	264	1 3149 9620	230	1 3298 7442	205	1 3330 7078
508	1 3396 1166	106	1 3428 2742	373	1 3544 1551	845	1 3547 9156
270	1 3573 9766	142	1 3605 9553	321	1 3616 1588	4	1 3645 3308

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
470	1 3900 6984	8	1 3924 2586	577	1 3951 1985	695	1 4276 8478
104	1 4316 5731	195	1 4451 0697	124	1 4476 7019	431	1 4641 2297
783	1 4714 8685	764	1 4812 4218	934	1 4836 9280	833	1 4860 9043
351	1 5228 7039	821	1 5310 5763	641	1 5371 0577	436	1 5398 9052
565	1 5460 1063	42	1 5512 4662	598	1 5625 2152	767	1 5665 4049
385	1 5804 9899	650	1 5896 9049	135	1 5916 6818	87	1 5939 9557
429	1 6023 3971	740	1 6104 9826	803	1 6166 4310	660	1 6189 1179
675	1 6370 9477	435	1 6482 9011	154	1 6484 8859	371	1 6614 3919
473	1 6746 4146	946	1 6904 1077	483	1 7000 5632	810	1 7000 5828
488	1 7155 3840	318	1 7169 0317	609	1 7285 0161	137	1 7301 4040
256	1 7366 7523	754	1 7668 4970	194	1 7718 9116	128	1 7735 2883
591	1 7989 4944	39	1 8079 8981	222	1 8179 5675	820	1 8209 6767
836	1 8281 7203	553	1 8459 5456	114	1 8529 3059	31	1 8723 4222
336	1 8825 1036	776	1 8848 8303	929	1 8947 3049	547	1 9263 2837
705	1 9290 0357	362	1 9310 6929	76	1 9506 8291	911	1 9565 8263
290	1 9756 6292	784	2 0002 6867	704	2 0048 3175	970	2 0153 6744
151	2 0234 7259	203	2 0375 7038	716	2 0414 3759	841	2 0495 2072
724	2 0546 0412	787	2 0641 5529	802	2 0721 1441	722	2 0877 6468
459	2 0950 6301	250	2 0957 5576	647	2 0963 1182	360	2 0969 0301
920	2 1041 4163	231	2 1077 6407	830	2 1091 7334	495	2 1107 3551
645	2 1566 8311	481	2 1674 7848	819	2 1910 0989	615	2 1929 3705
526	2 1968 9559	192	2 1985 8105	550	2 2178 8518	86	2 2388 3086
545	2 2459 0384	587	2 2472 9909	862	2 2671 5580	149	2 2865 8654
480	2 2887 4031	928	2 3289 8650	332	2 3463 7814	573	2 3556 8437
542	2 3609 6162	766	2 3704 3648	721	2 3744 5061	527	2 3901 3844
892	2 4156 2175	816	2 4158 6243	652	2 4162 6115	216	2 4447 7651
857	2 4516 0759	218	2 4735 2424	25	2 5114 3694	533	2 5349 1393
174	2 5352 4931	924	2 5524 4171	288	2 5629 5409	283	2 5645 6701
338	2 5721 3441	971	2 5726 2489	987	2 5824 7226	648	2 5827 4403
9	2 6035 2964	248	2 6205 8833	247	2 6246 5859	932	2 6257 6988
622	2 6272 2875	487	2 6383 5334	34	2 6409 3244	395	2 6466 2745
342	2 6513 7878	243	2 6685 2650	295	2 7098 8435	496	2 7263 7909
966	2 7336 6693	463	2 7414 0592	863	2 7470 0989	610	2 7549 2569
13	2 7897 1612	343	2 8155 8316	799	2 8416 5363	909	2 8688 3024
709	2 8827 2354	999	2 8879 7410	713	2 8886 0965	33	2 8997 1531
504	2 9010 5709	599	2 9280 8476	700	2 9301 3819	471	2 9338 4832
664	2 9990 4067	35	3 0031 1304	633	3 0310 8673	357	3 0363 0340
888	3 0470 8653	341	3 0491 5406	889	3 0625 0715	893	3 0780 1714
320	3 0913 9061	585	3 1008 6519	739	3 1161 6750	344	3 1320 8540
401	3 1321 0801	769	3 1427 4353	938	3 1618 7681	522	3 1706 7606
20	3 1735 2715	879	3 1992 9762	792	3 2011 1207	259	3 2029 4646
428	3 2082 9467	133	3 2158 3145	115	3 2163 6878	432	3 2317 0331
507	3 2472 2019	3	3 2521 4648	955	3 2730 4519	812	3 2758 7753
40	3 2785 6629	19	3 2945 1606	649	3 3127 2726	790	3 3156 7465
284	3 3193 9718	532	3 3408 3672	202	3 3428 9662	555	3 3552 7862
451	3 3695 6934	770	3 3781 5529	131	3 3896 2650	278	3 3902 0455
861	3 3911 1244	605	3 4174 4997	11	3 4382 9327	327	3 4450 5748
528	3 4502 8194	186	3 4636 2971	99	3 4727 2586	824	3 4749 7757
12	3 5090 9157	52	3 5227 5820	122	3 5241 2239	686	3 5477 8890

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
107	3 5592 0534	65	3 5709 1732	125	3 5728 4018	49	3 5775 5561
748	3 5792 0250	77	3 5809 3951	761	3 5997 3586	586	3 6083 4906
376	3 6237 0975	937	3 6246 6179	209	3 6299 6350	681	3 6351 4301
948	3 6428 4545	643	3 6567 0300	38	3 6649 2158	375	3 6683 6053
620	3 6767 0174	108	3 6771 7623	334	3 6790 3241	788	3 6803 0274
673	3 6901 1562	676	3 7266 7150	991	3 7337 3118	835	3 7534 8653
356	3 7546 4607	169	3 7571 5637	668	3 7578 7937	900	3 7647 9673
452	3 7665 6096	267	3 7700 7223	23	3 7870 8155	898	3 8006 9025
708	3 8051 9566	870	3 8146 9203	683	3 8206 6546	469	3 8642 8967
846	3 8979 9460	292	3 9022 1960	818	3 9067 3928	805	3 9111 5941
160	3 9125 6596	485	3 9423 7479	631	3 9506 3768	687	3 9873 9510
449	3 9878 5781	589	3 9891 2827	575	4 0029 8049	775	4 0058 7131
244	4 0387 6823	310	4 0441 5200	365	4 0701 4278	674	4 0754 8738
671	4 0904 8810	78	4 0973 4963	651	4 0982 8365	328	4 1026 2482
632	4 1117 6061	979	4 1264 0644	72	4 1302 4377	280	4 1500 3747
781	4 1506 5431	304	4 1615 1919	335	4 1750 3243	500	4 1777 2321
305	4 1853 3110	198	4 1928 2232	118	4 2023 6395	387	4 2091 8276
188	4 2252 1240	285	4 2430 0342	882	4 2855 8976	954	4 2876 6543
756	4 2928 5988	287	4 3234 4926	777	4 3337 9757	474	4 3367 2146
423	4 3398 2377	967	4 3398 5943	826	4 3406 9314	765	4 3507 4653
364	4 3818 8602	241	4 4124 3873	396	4 4391 7762	980	4 4438 5900
997	4 4511 6931	813	4 4581 7948	441	4 4613 1695	840	4 4680 3191
848	4 4798 5761	382	4 4897 0551	238	4 4954 5747	458	4 5016 3824
490	4 5057 4040	703	4 5150 7970	147	4 5223 3881	164	4 5612 8260
307	4 5630 6450	404	4 5685 1729	494	4 6031 4030	299	4 6037 6497
961	4 6191 0119	950	4 6377 7067	309	4 6637 5948	249	4 6709 8147
734	4 6820 1140	424	4 6921 6606	529	4 6958 0713	392	4 7095 7557
922	4 7139 6674	723	4 7204 8193	786	4 7401 9326	804	4 7586 4681
185	4 7693 2914	878	4 7765 5855	59	4 7810 3846	298	4 7836 6104
225	4 7836 7636	145	4 8008 8526	559	4 8033 1934	616	4 8174 9220
725	4 8513 1686	173	4 8554 3944	232	4 8804 7322	69	4 9044 8129
337	4 9066 7473	157	4 9233 1273	153	4 9263 8964	741	4 9264 2144
516	4 9327 9304	74	4 9498 0027	79	4 9618 4959	168	4 9623 0824
450	4 9628 0111	760	4 9689 8240	152	4 9968 5504	823	5 0003 1082
308	5 0026 6908	536	5 0183 4097	807	5 0201 7527	399	5 0325 1765
554	5 0365 5567	276	5 0396 4670	561	5 0451 0111	921	5 0465 1664
374	5 0512 7167	193	5 0529 3102	549	5 0712 9679	235	5 0768 2721
680	5 0798 8932	370	5 0933 2184	409	5 1100 6241	752	5 1335 4489
234	5 1439 5837	425	5 1617 0738	603	5 1639 3027	229	5 1710 5318
745	5 1749 5549	2	5 1762 5485	95	5 1992 8942	656	5 2189 6210
742	5 2250 5984	430	5 2392 9192	89	5 2518 8703	763	5 2833 7213
965	5 3124 6180	150	5 3194 2396	143	5 3348 2827	854	5 3360 4367
349	5 3516 8173	915	5 3931 9273	293	5 3971 6294	634	5 4037 2260
175	5 4229 6348	120	5 4261 8695	582	5 4454 0325	972	5 4557 5998
54	5 4657 6056	167	5 4748 7092	968	5 4860 2568	93	5 4957 8693
574	5 4988 5643	903	5 5107 5473	366	5 5111 4996	732	5 5271 8136
855	5 5321 4120	672	5 5419 0700	849	5 5665 5564	301	5 5731 2402
612	5 5991 2438	96	5 6303 3976	213	5 6334 7627	986	5 6357 9775
908	5 6384 8978	112	5 6419 4229	590	5 6433 1072	887	5 6826 7882

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
718	5 7110 3029	165	5 7116 7620	939	5 7132 4109	699	5 7308 9087
782	5 7368 5368	759	5 7429 1286	440	5 7458 4568	187	5 7496 6312
580	5 7502 7643	566	5 7621 2796	212	5 7659 6686	712	5 7831 5513
456	5 7923 6481	427	5 8312 0129	976	5 8321 1087	499	5 8321 4264
41	5 8347 3494	665	5 8405 1924	806	5 8608 0152	348	5 9043 5003
272	5 9114 5253	655	5 9263 3668	314	5 9408 3296	564	5 9429 8019
379	5 9574 0252	279	5 9773 1962	291	5 9818 0424	134	5 9865 6316
367	5 9967 6568	520	6 0126 3596	556	6 0192 4073	208	6 0427 0153
274	6 0536 1151	814	6 0712 9768	181	6 0784 6671	254	6 0791 0018
199	6 0824 0918	478	6 1109 0565	236	6 1180 4848	540	6 1195 2398
850	6 1256 8950	919	6 1391 9020	92	6 1570 1041	837	6 1598 1772
477	6 1691 4310	728	6 1806 4158	661	6 1821 1978	611	6 1851 1793
132	6 1873 3463	963	6 1918 7946	262	6 2077 5169	679	6 2283 5336
629	6 2424 9486	659	6 2427 9081	159	6 2551 3560	340	6 2761 8890
940	6 2996 2978	75	6 3018 5263	524	6 3243 2308	618	6 3279 9310
227	6 3386 4287	956	6 3574 4617	523	6 3694 9607	853	6 3784 4987
642	6 3787 7245	73	6 4682 0790	412	6 4827 4966	697	6 4898 1622
904	6 4941 2725	880	6 4987 7066	47	6 5173 3460	844	6 5251 0707
597	6 5337 6889	717	6 5364 4370	434	6 5529 4757	26	6 5549 4820
592	6 5596 0960	907	6 5655 4099	989	6 5711 4071	57	6 5900 5910
411	6 6163 6962	517	6 6301 0316	206	6 6347 5714	184	6 6404 9435
828	6 6437 5171	996	6 6630 5909	838	6 6698 5352	80	6 6718 9112
962	6 6736 6961	935	6 6973 9384	311	6 7066 8768	774	6 7270 3776
217	6 7466 0461	189	6 7483 2752	905	6 7495 1168	105	6 7518 4248
117	6 7535 5982	466	6 7683 8321	161	6 7796 3237	353	6 8040 3776
714	6 8110 4062	271	6 8210 0658	762	6 8225 3903	514	6 8234 7281
789	6 8297 0892	917	6 8378 9053	883	6 8527 6435	780	6 8639 2746
595	6 8963 7433	715	6 8993 4765	825	6 9139 5379	210	6 9354 8255
931	6 9632 0155	289	6 9683 6613	981	6 9717 7017	653	6 9939 6376
324	6 9975 2990	146	7 0053 1703	32	7 0183 1369	111	7 0195 9542
685	7 0311 6675	158	7 0362 2523	121	7 0477 3958	503	7 0507 7242
22	7 0659 9044	315	7 0771 6447	992	7 0781 2557	91	7 0867 6524
48	7 1018 0191	613	7 1053 8853	394	7 1121 4452	795	7 1139 7432
58	7 1183 3814	690	7 1332 3356	809	7 1671 5803	61	7 1830 3358
538	7 1840 3022	36	7 1867 9679	443	7 1993 3682	82	7 2135 2712
361	7 2168 8768	493	7 2219 2426	778	7 2480 7170	873	7 2947 0067
872	7 3074 8090	397	7 3159 7201	617	7 3173 6482	138	7 3217 5179
462	7 3313 6860	214	7 3339 0687	191	7 3340 8942	50	7 3368 8823
273	7 3630 7237	843	7 3850 0713	637	7 3904 1360	571	7 4102 7452
720	7 4262 8218	798	7 4340 4731	865	7 4451 1473	874	7 4456 3179
738	7 4661 1461	313	7 4685 0087	808	7 4783 2964	177	7 4840 8777
572	7 4967 3752	602	7 4976 4444	927	7 5230 7817	925	7 5387 0491
419	7 5431 8418	886	7 5453 7755	482	7 5654 4682	406	7 5768 4189
140	7 6156 3902	696	7 6213 8855	381	7 6231 9583	868	7 6346 2895
800	7 6443 6031	998	7 6474 9893	541	7 6652 5104	197	7 6973 3763
68	7 7066 1881	446	7 7089 2169	252	7 7102 2892	224	7 7120 1018
410	7 7124 9332	638	7 7193 1378	442	7 7257 4394	569	7 7456 9750
847	7 7575 4400	856	7 7817 9992	346	7 7822 1790	515	7 7976 0699
736	7 7978 7885	757	7 8068 9295	384	7 8076 9604	119	7 8170 3178

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
448	7 8304 2039	793	7 8501 8100	37	7 8508 1207	403	7 8853 7302
593	7 9033 0773	475	7 9048 2942	852	7 9225 7218	834	7 9237 2309
369	7 9495 4919	801	7 9614 2645	350	7 9728 0663	606	7 9819 4440
509	8 0204 4255	240	8 0220 8465	464	8 0243 5000	750	8 0379 8032
200	8 0510 4966	614	8 0540 9043	457	8 0562 2856	322	8 0632 1710
746	8 0686 7625	226	8 0746 5717	623	8 0768 6484	116	8 1076 8216
420	8 1227 9138	260	8 1271 9206	418	8 1615 6853	913	8 1759 1503
297	8 1789 7036	286	8 1915 3020	691	8 2262 1094	895	8 2723 0170
930	8 2765 0588	460	8 2799 0715	534	8 3111 7754	454	8 3406 9430
372	8 3433 8908	910	8 3524 7366	601	8 3554 7166	81	8 3573 7896
521	8 3723 9413	693	8 3726 6293	148	8 3898 3514	944	8 3919 2731
476	8 3948 0567	891	8 4000 0378	223	8 4045 7935	109	8 4071 6535
698	8 4140 0542	18	8 4222 7226	416	8 4509 4933	906	8 4509 7048
669	8 4557 6501	815	8 4848 3096	701	8 4993 0056	319	8 5008 0252
10	8 5260 0993	447	8 5300 6044	180	8 5315 8928	390	8 5330 7138
858	8 5598 8140	46	8 5633 6719	415	8 5732 6605	176	8 5839 4261
489	8 6006 1057	246	8 6093 7950	923	8 6119 1137	294	8 6261 3054
737	8 6738 8079	890	8 6818 3926	461	8 6972 3036	949	8 7012 0530
263	8 7014 4566	329	8 7064 6182	266	8 7248 1071	326	8 7315 8425
912	8 7324 8804	171	8 7591 2415	413	8 7620 9835	994	8 7648 9412
654	8 7691 8478	817	8 7756 5394	97	8 7786 1595	178	8 7816 8987
839	8 7999 6206	625	8 8090 4929	84	8 8108 3817	380	8 8157 6224
692	8 8168 8766	53	8 8205 5232	682	8 8245 0480	383	8 8284 4597
51	8 8349 3087	773	8 8413 0348	563	8 8524 6267	437	8 8648 5273
45	8 8718 1815	484	8 8837 9694	405	8 8898 1444	345	8 8901 5657
386	8 8971 2968	772	8 8981 3657	995	8 9145 8945	727	8 9333 2579
258	8 9593 5812	666	8 9791 5657	933	8 9995 3420	941	9 0082 3211
983	9 0155 0617	630	9 0340 7219	639	9 0359 5066	316	9 0684 8628
678	9 0707 9251	663	9 0723 2110	982	9 1034 5633	707	9 1073 2739
141	9 1138 9925	860	9 1188 8245	607	9 1285 0102	255	9 1304 9248
136	9 1452 2829	730	9 1486 3356	768	9 1673 8173	402	9 1688 6091
548	9 1813 6658	594	9 2090 7123	359	9 2208 3211	993	9 2235 0204
543	9 2269 3343	959	9 2316 3590	245	9 2412 8219	884	9 2429 8058
501	9 2622 7516	943	9 2772 3202	797	9 3092 4269	71	9 3332 8904
24	9 3412 8097	733	9 3439 9907	400	9 3452 5280	439	9 3753 8264
851	9 3978 7044	973	9 4138 0520	864	9 4228 5580	110	9 4263 5701
201	9 4353 4513	162	9 4590 8873	570	9 4623 7599	511	9 4701 7774
974	9 4962 6760	88	9 4997 2775	619	9 5101 5661	166	9 5182 5474
207	9 5445 3891	513	9 5503 0041	596	9 5534 2935	677	9 5587 9699
445	9 5768 2689	755	9 5858 6893	952	9 5895 0829	204	9 5906 2564
126	9 5951 0956	15	9 6002 4249	662	9 6024 8127	389	9 6212 7373
914	9 6262 3604	233	9 6332 3676	21	9 6336 2690	62	9 6348 3949
544	9 6397 5641	539	9 6428 2115	94	9 6505 0146	179	9 6749 1928
242	9 6777 1633	688	9 6786 8226	531	9 7044 7661	7	9 7300 3505
90	9 7312 3207	568	9 7510 5200	408	9 7552 5885	670	9 7596 8798
377	9 7796 7494	339	9 7867 2260	103	9 7993 9989	719	9 8077 3429
702	9 8110 3382	156	9 8199 5099	706	9 8269 9569	468	9 8329 5095
139	9 8358 5066	537	9 8877 9933	985	9 9358 7772	17	9 9426 8257
558	9 9429 3525	330	9 9485 4249	753	9 9857 5203	347	10 0146 6435

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
876	10 0215 0704	239	10 0265 8687	902	10 0282 5002	492	10 0326 6069
269	10 0465 9881	964	10 0522 3418	969	10 0700 8035	735	10 0878 9441
5	10 0973 3231	988	10 1137 6840	957	10 1220 4675	581	10 1469 3524
604	10 1494 1659	63	10 1555 7199	936	10 1598 5871	684	10 1701 9809
621	10 1748 6219	479	10 1773 0125	918	10 2018 4932	694	10 2037 7807
127	10 2325 5079	352	10 2426 6703	958	10 2618 3628	743	10 2626 6625
60	10 2793 1876	525	10 2851 5304	535	10 2884 1828	368	10 2951 2983
926	10 2994 3795	512	10 3423 0016	27	10 3471 3089	44	10 3489 0009
689	10 3691 1210	30	10 3697 5559	822	10 3940 2638	453	10 3941 6111
268	10 4092 6945	951	10 4138 7121	220	10 4212 0325	101	10 4293 4940
885	10 4425 7893	183	10 4546 3416	832	10 4797 9986	472	10 4988 8692
829	10 4989 7536	657	10 5011 1449	444	10 5093 5143	942	10 5163 2753
562	10 5277 2336	842	10 5294 8194	579	10 5335 8462	875	10 5351 8106
196	10 5435 4896	859	10 5474 7306	497	10 5734 8988	407	10 5821 2047
144	10 5859 0200	794	10 6023 0784	583	10 6431 9875	378	10 6467 3733
363	10 6509 6588	560	10 6688 9845	6	10 6690 8062	257	10 6715 2913
791	10 6739 9720	172	10 6816 0438	519	10 7180 9054	211	10 7450 5830
56	10 7802 6685	182	10 8170 5047	518	10 8247 4358	552	10 8370 5322
771	10 8467 9135	16	10 8505 4607	576	10 8535 5983	584	10 8624 2528
667	10 8747 3164	658	10 8791 7793	67	10 8865 3142	827	10 8877 3490
215	10 9036 2905	433	10 9090 6618	421	10 9093 4546	455	10 9132 2209
265	10 9134 0697	747	10 9269 0609	312	10 9423 9515	163	10 9468 2680

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	9 4481 6932	1002	7 2813 8663	1003	9 4402 2079	1004	9 3707 5467
1005	9 7486 9276	1006	2 5408 7610	1007	9 7039 3967	1008	1 5040 1338
1009	7 0035 8401	1010	3 9610 6171	1011	10 8669 2197	1012	10 4897 4043
1013	10 3160 9036	1014	9 0670 6443	1015	1 9684 7850	1016	1 0609 0958
1017	6 0296 8155	1018	10 8031 5284	1019	5 1625 0216	1020	5 3246 0982
1021	2 2659 2242	1022	5 2368 6648	1023	2 0257 5728	1024	10 9322 4202
1025	7 8668 4231	1026	9 1445 3980	1027	6 5197 6898	1028	5 2935 1187
1029	8 5492 9623	1030	5 8326 4397	1031	8 7217 3815	1032	7 7122 0839
1033	10 0570 1572	1034	8 0200 3495	1035	6 5248 2516	1036	8 3790 0549
1037	4 1728 6253	1038	10 7266 8859	1039	2 4291 4769	1040	5 1554 4450
1041	5 4011 2340	1042	3 7365 6872	1043	1 7369 6091	1044	6 6824 6879
1045	2 7387 2378	1046	8 3108 9247	1047	1 1372 3839	1048	10 2034 5268
1049	4 0263 3334	1050	1 7812 3412	1051	8 4596 4471	1052	6 0721 0441
1053	6 3290 7783	1054	1 0140 4798	1055	5 0486 3859	1056	3 3563 5801
1057	6 5406 8348	1058	3 3633 3163	1059	7 3388 2389	1060	9162 8457
1061	3 2625 7954	1062	3 3166 4851	1063	4 2714 0837	1064	4 5363 6133
1065	3 1625 8351	1066	2 8603 3613	1067	4290 0848	1068	7 9130 5292
1069	1 3768 6488	1070	5716 1664	1071	9 6708 3093	1072	6 2384 7852
1073	5 3021 4868	1074	7 3004 1628	1075	2 1591 2350	1076	8 5265 3544
1077	4 4580 1458	1078	6 9264 1847	1079	3 6011 3555	1080	7 9174 6183
1081	1 8597 0026	1082	9 4418 9387	1083	9400 9855	1084	10 6803 5845
1085	3 6402 7581	1086	7 8641 8244	1087	4370 6758	1088	3 7198 3334
1089	4 3301 6981	1090	9 3921 4888	1091	7 1360 5440	1092	9 0338 6215
1093	1 5329 2774	1094	9 4271 6232	1095	6 4640 2860	1096	7 2555 4162

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	10 5892 1876	1098	6 9264 6871	1099	1 1673 1980	1100	3 1304 0265
1101	10 7047 1909	1102	10 6269 7955	1103	10 7729 5576	1104	3 5108 1416
1105	6 9867 2460	1106	6 1671 4831	1107	6 0723 4080	1108	1 0028 7706
1109	5 6352 2320	1110	3 5462 1375	1111	5 8037 9545	1112	8 0138 1647
1113	9 8674 6850	1114	8 5462 8183	1115	7 0251 1719	1116	5 2009 4021
1117	3 9393 0539	1118	10 8292 0127	1119	4 2343 6625	1120	2 6689 2266
1121	4 9597 6565	1122	7 5443 1382	1123	9 8836 5280	1124	10 3231 7731
1125	9574 4495	1126	7 8746 5196	1127	7 5042 5341	1128	3 2298 3257
1129	6 0007 1379	1130	7 6305 6635	1131	9463 4136	1132	10 1609 8198
1133	5 4237 7616	1134	1 9588 0024	1135	7 2590 5652	1136	6 2383 0895
1137	9 6570 1110	1138	6597 7421	1139	5 0763 8097	1140	3 8640 9454
1141	8 5494 3390	1142	10 3625 6433	1143	4 0083 0071	1144	9952 7337
1145	7 8518 9082	1146	7 9757 3295	1147	10 7468 6872	1148	4 3791 7612
1149	1 2841 1758	1150	3 1398 0628	1151	10 2350 7886	1152	5 8210 9026
1153	1 8136 9937	1154	7 7050 9038	1155	5 6478 3611	1156	3 9234 7278
1157	1 2509 4090	1158	3 9565 2604	1159	2355 1431	1160	10 0096 6969
1161	2 1788 7729	1162	8 4283 8709	1163	8 6185 4781	1164	1 9135 5931
1165	9 7795 1930	1166	9 4743 9104	1167	2166 5896	1168	8 8805 1642
1169	1 9372 3580	1170	1423 5502	1171	2 6381 2530	1172	6 5305 7689
1173	3 8278 5634	1174	7 1740 4021	1175	9 5161 4205	1176	9 4909 8936
1177	5 9459 4611	1178	6 9879 0900	1179	8616 3338	1180	8 9468 6143
1181	7157 5678	1182	7 0493 9073	1183	4 2195 0259	1184	1 9209 2975
1185	7 6616 2058	1186	3 1279 6781	1187	8 0066 8573	1188	4 0686 8110
1189	10 6284 8316	1190	3 4088 3948	1191	4 7551 5551	1192	6 0863 6887
1193	5 3222 3368	1194	4 8427 6911	1195	10 7671 2192	1196	4 6848 4218
1197	2 3065 6521	1198	5128 8921	1199	5 1595 2014	1200	3 6067 8103
1201	6 1662 4349	1202	1 5500 7237	1203	6922 4116	1204	7 0263 7914
1205	7 6964 3233	1206	1 4124 7312	1207	10 4186 2804	1208	5 9020 5197
1209	1 3677 2011	1210	9 2597 8847	1211	1 3442 6351	1212	3 2415 0182
1213	7 6654 2222	1214	3 2174 4015	1215	10 0899 3533	1216	7 3508 9312
1217	1 3923 8572	1218	8 8099 9439	1219	9 4719 6030	1220	9 4853 2640
1221	6 3033 2174	1222	1 0996 8449	1223	5 2324 1291	1224	5 8898 5092
1225	10 4944 7955	1226	6 8625 9286	1227	6 8309 5390	1228	1 4485 3373
1229	7 7078 2358	1230	3 2139 2611	1231	4 6362 1682	1232	10 9299 7784
1233	2 2412 5892	1234	4982 6669	1235	3 6619 4663	1236	4109 5478
1237	3 6009 2278	1238	4 9920 1217	1239	5 5656 7808	1240	6 0952 4032
1241	9 5662 4780	1242	4 9158 2152	1243	1 4499 5313	1244	3 0410 8278
1245	9586 1204	1246	3118 3316	1247	4 4527 3949	1248	6 5148 5486
1249	3 4214 8437	1250	5 1644 3487	1251	6 1973 2469	1252	4 2104 3343
1253	6 2016 1662	1254	3 6635 7654	1255	10 1595 6926	1256	4 9673 2523
1257	7 7280 5124	1258	6 3408 3298	1259	1 3980 7224	1260	1 3046 0231
1261	9 2472 2063	1262	8 8034 7004	1263	3 5093 3786	1264	4 5663 2787
1265	3 9736 7719	1266	5 5995 1742	1267	5 7417 2653	1268	9 9027 8534
1269	6 3111 1569	1270	4 8026 6184	1271	9 0359 0893	1272	3 6152 2549
1273	7 0857 4699	1274	8 1829 3220	1275	3 9936 2746	1276	1 7019 3452
1277	7 9780 9759	1278	6 2513 4502	1279	9 4307 7537	1280	4 4864 4994
1281	8 2036 4817	1282	2 7876 3228	1283	6 8293 6111	1284	6261 0827
1285	10 0497 1990	1286	10 4187 9677	1287	6 2540 2905	1288	7 4051 9476
1289	4 7871 4524	1290	10 4614 5031	1291	9 5204 0495	1292	10 9125 5898

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	6 8343 9796	1294	9575 7223	1295	5 1563 0918	1296	5 1328 8453
1297	9 6990 4096	1298	10 3618 9695	1299	10 2899 8706	1300	8 6718 5508
1301	10 5145 6234	1302	5 5001 4177	1303	4 4625 5783	1304	2 8229 7627
1305	2 2269 8376	1306	4 7526 2658	1307	1 6813 8901	1308	5 3957 8361
1309	5 6976 0968	1310	8 5552 4777	1311	5 7528 2931	1312	10 0376 0563
1313	10 0039 8728	1314	10 5935 1659	1315	9 1384 0809	1316	2 6545 3826
1317	4 8784 4990	1318	3 0244 8362	1319	4970 1415	1320	10 6786 1480
1321	1 1160 1804	1322	9 1031 2504	1323	3 8925 4255	1324	10 7467 9773
1325	10 1360 5206	1326	6 3725 1823	1327	1520 0360	1328	416 6200
1329	3 9490 1995	1330	6 2523 7157	1331	9 3219 4025	1332	7 2913 7119
1333	8 1158 0579	1334	1 1651 2896	1335	5 7705 0282	1336	8 4720 3690
1337	1316 6916	1338	9 1710 8528	1339	3 9686 2959	1340	4 8545 3117
1341	5 2488 7877	1342	1 4960 4652	1343	3 1445 5239	1344	9 0085 5721
1345	8 6424 1563	1346	5 9923 0647	1347	6 9655 6398	1348	1 3559 2873
1349	2591 1191	1350	6 6537 5021	1351	1 1563 1955	1352	8 5435 2332
1353	3 3644 8170	1354	6 2867 0563	1355	3 5574 5100	1356	4 8016 9665
1357	2 0686 7720	1358	10 5835 6209	1359	10 3275 1927	1360	6 7817 0392
1361	1 9093 7675	1362	8 9055 6415	1363	9 3282 4756	1364	3 5803 6140
1365	2 1421 4006	1366	8 8090 5859	1367	4 8258 3533	1368	10 1133 9170
1369	3 5903 0013	1370	4 5248 0180	1371	4 8693 8320	1372	8 1220 6640
1373	2 7037 6040	1374	9 9203 0279	1375	1 6150 6983	1376	5 6670 5778
1377	9 3414 5145	1378	3 2776 0202	1379	10 4652 7220	1380	9 5947 9617
1381	6043 5563	1382	6 9570 3255	1383	7 5737 0329	1384	10 6570 0633
1385	8832 7165	1386	8 7317 5595	1387	2 9228 9518	1388	3 5998 4483
1389	8 4256 8394	1390	10 7861 5871	1391	2 6819 2942	1392	4767 6279
1393	1 5455 8105	1394	3 6689 0394	1395	3 3855 3566	1396	1 7780 8548
1397	1 2492 3209	1398	3 9223 4511	1399	5 4600 6790	1400	1677 7865
1401	4 7686 2043	1402	8 4701 0337	1403	1 0258 9977	1404	6 7322 6444
1405	2 6259 8928	1406	2 4825 8796	1407	6 5847 0865	1408	10 6521 9955
1409	4 8226 4420	1410	1 8447 8638	1411	2 9653 5333	1412	4 3939 4647
1413	6 5800 2084	1414	8994 2251	1415	1 8044 9228	1416	10 5647 7302
1417	2 7399 6254	1418	6 0839 7802	1419	8 9289 3743	1420	10 6726 4107
1421	2 2454 5659	1422	5 5550 5534	1423	5 1356 2966	1424	7 3786 1393
1425	2 2329 6575	1426	4 1703 6825	1427	6 3919 8981	1428	4 4716 3700
1429	2 9318 7411	1430	9 1389 1028	1431	4 6870 9156	1432	4 3317 0082
1433	9 2894 5145	1434	9 6672 6883	1435	1 6688 6699	1436	7 1644 2303
1437	9 9564 9577	1438	10 1424 5506	1439	2 8676 7825	1440	10 8719 0472
1441	6 5237 7949	1442	2 2872 1494	1443	7 1752 4649	1444	6 8674 0466
1445	5 2929 3863	1446	4 8512 1322	1447	4 2589 8959	1448	8 6894 8942
1449	9 4581 2392	1450	5 1250 2028	1451	3 0663 5632	1452	5 0580 4547
1453	6 8241 3252	1454	9 7772 9810	1455	3 7212 4623	1456	5 4172 5347
1457	8 8949 0225	1458	8 4822 0655	1459	2 0380 1446	1460	5731 6734
1461	1265 3937	1462	2 8143 2938	1463	1 5667 6125	1464	8 8052 5536
1465	9 8106 2049	1466	4 5009 9720	1467	8 0940 3217	1468	8 6441 0228
1469	9 1607 6248	1470	9 4240 8849	1471	7 9642 8425	1472	5 8984 6533
1473	4 9933 0524	1474	10 3064 6613	1475	2 6672 2669	1476	948 9437
1477	2 4422 1384	1478	9 6894 8243	1479	4 5129 3520	1480	2 8134 8177
1481	10 3317 7269	1482	4 4970 7110	1483	141 4471	1484	10 2023 6436
1485	4 0975 6261	1486	7640 8169	1487	7 0699 4496	1488	5 2822 1951

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	1765 5164	1490	9 6854 4547	1491	7 1639 5763	1492	1 0518 4175
1493	10 8802 3380	1494	2 9238 4793	1495	8 1734 3556	1496	3 4073 4766
1497	6 7711 8594	1498	5824 9386	1499	9 3686 2444	1500	8 6318 8241
1501	10 0490 6953	1502	9 7622 9730	1503	10 4764 7372	1504	6 0358 1547
1505	2 9668 7105	1506	8 1086 0350	1507	8 1529 2327	1508	2 0392 1719
1509	4 1327 8554	1510	6 5794 7608	1511	1 0173 4210	1512	9 1109 1015
1513	9 9499 8028	1514	9 0296 5625	1515	10 8157 5390	1516	4636 5668
1517	2 5128 6091	1518	2 1946 1525	1519	10 0079 7873	1520	4 1593 2531
1521	4 8610 7000	1522	4 2152 3188	1523	10 0123 2022	1524	8 5812 5202
1525	2 1441 0008	1526	2 6857 8477	1527	2 1885 3688	1528	5 1927 7145
1529	8 2876 5557	1530	2 6611 2459	1531	5594 2152	1532	6 7633 0593
1533	8 5903 1060	1534	3 0021 8376	1535	6 1841 5941	1536	6 2925 8876
1537	1 5187 9808	1538	8 5846 6790	1539	2 3970 9122	1540	9 7267 9973
1541	7 0461 9622	1542	10 9393 8437	1543	4 1629 0337	1544	9 9419 3548
1545	2 0543 3291	1546	4 2816 7677	1547	10 9223 2490	1548	4 6050 8181
1549	3 5620 9782	1550	7 4408 6327	1551	1 0671 8149	1552	2 5010 6291
1553	9 8091 3963	1554	8 1888 0758	1555	8 3997 9864	1556	5 9958 6291
1557	3137 0878	1558	6 0111 9365	1559	4 1779 8639	1560	1755 4446
1561	4 2641 6050	1562	7 5767 5785	1563	7 0299 0912	1564	6418 7507
1565	9 5265 1616	1566	10 8554 5234	1567	9 2092 5455	1568	1 5035 4823
1569	7 6401 7592	1570	6083 8945	1571	4 4902 9790	1572	3 3846 7578
1573	802 0707	1574	10 3133 0692	1575	10 5827 0099	1576	3 2079 4264
1577	2 4747 1265	1578	2 2391 3270	1579	10 1423 7910	1580	5 0571 0258
1581	7 0162 1843	1582	10 2770 1348	1583	9 8470 5604	1584	9 2996 7451
1585	3 8990 2586	1586	4 3056 1835	1587	5 1471 5676	1588	1 2437 0072
1589	3 3862 1068	1590	7 2873 4255	1591	2 9954 6699	1592	3159 4541
1593	6 0182 2936	1594	2 2875 8577	1595	10 5615 7373	1596	7 2267 0609
1597	6 5985 4342	1598	8 3858 5170	1599	8 4498 8999	1600	5332 7192
1601	5721 1488	1602	2 3869 3193	1603	10 9036 0904	1604	10 6681 8336
1605	2 6170 1628	1606	1 8687 0733	1607	9329 5322	1608	1196 2593
1609	9 2395 4231	1610	5 9287 7076	1611	9 9966 7673	1612	9 3622 5858
1613	6 2829 6167	1614	7 5807 5807	1615	1 2138 8368	1616	8 3368 7903
1617	6 4223 9101	1618	10 5151 0904	1619	3 3422 1571	1620	9 5729 9921
1621	2 3979 8466	1622	5 5009 3472	1623	9 3085 3999	1624	6 9399 7790
1625	9395 6144	1626	9 8651 8500	1627	1 3145 3804	1628	7 2853 5784
1629	4 2989 1343	1630	2 5039 4224	1631	8 0220 7697	1632	8 4012 2019
1633	9311 0491	1634	3901 9198	1635	2 8687 6592	1636	3 2510 5867
1637	5 5700 9289	1638	4658 7226	1639	7 1148 9755	1640	2802 4245
1641	3 3286 3351	1642	9 2577 7686	1643	7501 1771	1644	7343 2677
1645	6 5501 5044	1646	4 7133 3823	1647	7 3942 0610	1648	5 1492 6042
1649	8 4644 5963	1650	2 9319 9685	1651	5 5451 0352	1652	8 6176 7229
1653	7 0406 6312	1654	7 9662 1505	1655	1 9999 4613	1656	2 2693 1763
1657	5 3907 5675	1658	6 9242 4046	1659	2 2880 5925	1660	3 1208 9842
1661	3 5832 9853	1662	3 3673 8151	1663	5222 1859	1664	3 7659 5033
1665	8 4887 2340	1666	6 5278 6946	1667	7 8464 6305	1668	4 2738 8919
1669	1 1698 1226	1670	2 5153 1475	1671	6579 5983	1672	3 7992 1288
1673	10 4768 7673	1674	4 0065 0798	1675	3043 9725	1676	4 7574 5159
1677	6 1590 5228	1678	1 3925 0479	1679	9 9298 6822	1680	4 5288 1555
1681	6 1604 5502	1682	7465 1039	1683	8 5758 3014	1684	10 4315 0283

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	1 1539 7303	1686	9 7609 8120	1687	9732 2160	1688	3 6738 8003
1689	6 5838 9189	1690	6 9043 4284	1691	3 4468 4775	1692	7 8585 6500
1693	8314 5339	1694	3614 1528	1695	4 6764 0656	1696	10 1705 9839
1697	8 8614 7515	1698	9868 5519	1699	5 2005 2204	1700	1 4775 6336
1701	5 4411 9004	1702	7 1285 4286	1703	8 6136 6317	1704	1 3950 4668
1705	4 1294 4866	1706	5 0485 1755	1707	8 1933 5982	1708	3 0397 6034
1709	9 5954 5916	1710	3 4608 3418	1711	10 6147 8464	1712	10 4058 2894
1713	8 9281 7545	1714	1 6736 4200	1715	7 5926 7121	1716	7 1693 0691
1717	9 7426 4813	1718	1 0344 1039	1719	8 0210 5878	1720	1278 2008
1721	5 8719 4149	1722	3 5892 4902	1723	10 0669 0364	1724	6 6724 6911
1725	10 8917 8141	1726	5 6702 1577	1727	9733 4046	1728	4 6603 7537
1729	5 8118 6123	1730	3 7211 7927	1731	8 6491 8312	1732	10 0453 3510
1733	5 0653 5590	1734	8 3626 0580	1735	946 1634	1736	10 0902 3569
1737	9 1818 8947	1738	4 5689 0451	1739	10 4236 2729	1740	9 5171 2195
1741	4 4686 0571	1742	7 9253 6560	1743	4634 9305	1744	4 2541 7037
1745	10 8458 3255	1746	2 7274 4625	1747	7 9342 9113	1748	8 3805 2577
1749	9713 3946	1750	2 1933 5651	1751	2736 3775	1752	2 4896 4779
1753	9 7784 6806	1754	2 5376 9089	1755	6 1310 3835	1756	1 4522 2406
1757	3357 1278	1758	3 1641 1888	1759	6 6450 4473	1760	2 8288 8870
1761	8 9782 6535	1762	3 2693 3394	1763	2 1829 3953	1764	2 6507 9174
1765	10 1181 2900	1766	6 8282 6890	1767	5 7499 3755	1768	9 6442 1818
1769	5 6326 5076	1770	3 8058 7521	1771	4 7491 6331	1772	6337 4818
1773	4 8035 8090	1774	8288 2965	1775	3 1481 8768	1776	2 6808 9192
1777	7 3524 1953	1778	1 5460 1650	1779	2343 6769	1780	8 2877 8627
1781	3 3999 6201	1782	5 3980 2325	1783	10 1657 0998	1784	3 5225 7417
1785	3 0654 9459	1786	6 1895 6468	1787	7 2858 3775	1788	5 6657 8665
1789	149 8323	1790	9 2639 5472	1791	4 3688 2499	1792	5 4505 2521
1793	6 9347 9450	1794	8441 0317	1795	8 5201 9059	1796	9 9156 1718
1797	6198 3036	1798	10 7747 2096	1799	7 4774 2475	1800	8 7363 9965
1801	10 7386 4655	1802	7 3347 5870	1803	5 0567 6920	1804	2 7475 5622
1805	6 3435 7029	1806	5 1057 0322	1807	10 8704 8456	1808	2 0110 7595
1809	2 1231 7422	1810	7 7843 8209	1811	2235 7784	1812	1 8456 9872
1813	10 7802 7475	1814	3 1558 6800	1815	4 2798 8428	1816	4 5319 4141
1817	4 3187 7622	1818	4 5772 1715	1819	3 0487 0305	1820	10 5561 4567
1821	7 7365 3990	1822	5 3312 5196	1823	5 0996 9922	1824	7 8651 1707
1825	3 8269 9242	1826	6 2255 2316	1827	10 0988 3095	1828	6 7752 1453
1829	2 3284 9187	1830	3 7516 1354	1831	10 0088 4582	1832	3 5783 4726
1833	9 5365 4025	1834	8 7876 2711	1835	10 4815 1983	1836	9876 0193
1837	7 8606 4564	1838	2 6077 0492	1839	10 4614 7632	1840	8512 2180
1841	4 8941 5053	1842	5 8398 6975	1843	7 8569 8821	1844	4 8145 3050
1845	1 4481 9061	1846	1 1386 0261	1847	2 4181 4200	1848	10 2032 1549
1849	5470 4706	1850	9 0785 7471	1851	8 0364 3363	1852	8371 0401
1853	5 7966 8885	1854	7 5560 5680	1855	7 3746 5759	1856	10 7675 9198
1857	9 8075 1078	1858	9 7280 3959	1859	3 8869 3734	1860	10 8424 5640
1861	7 0475 3578	1862	10 3335 3548	1863	2 3224 5609	1864	3 4652 2116
1865	7 4458 3754	1866	2 2274 6104	1867	6 4906 3160	1868	6 5914 4098
1869	3561 9339	1870	4 9486 5187	1871	5 9624 2123	1872	3 1031 9064
1873	1 5108 5684	1874	4 9289 7567	1875	2 7320 3686	1876	1609 1202
1877	3 6798 4488	1878	3 6852 5960	1879	1 3545 1580	1880	5387 7501

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	3 1913 6605	1882	6 1056 7557	1883	7 6786 1215	1884	1 8310 8764
1885	6 6948 3469	1886	5 1035 4723	1887	10 6936 2336	1888	5 5562 9570
1889	9 9418 8891	1890	9 4523 4751	1891	9 6984 7937	1892	9 1543 2362
1893	10 4189 0714	1894	6 2740 3395	1895	6 7578 3618	1896	2 4956 9602
1897	6 9724 3431	1898	6 0571 0384	1899	10 4755 8377	1900	4 9498 0227
1901	9 1391 4067	1902	10 1673 3507	1903	9 7366 9443	1904	9 0242 0030
1905	5 6760 4105	1906	5 0650 4126	1907	4 6161 1193	1908	9 6163 1385
1909	5 3763 9276	1910	5880 0024	1911	6 4151 6755	1912	6264 0412
1913	8 6079 6957	1914	2 8556 0705	1915	7 7086 1248	1916	6 9858 2746
1917	770 5166	1918	1 5079 1380	1919	4 2188 2847	1920	4 0845 8114
1921	1 8969 4590	1922	9422 4232	1923	9 3924 2016	1924	10 4817 8268
1925	1 7056 3457	1926	2 9770 0152	1927	4 5205 8557	1928	1 4629 4154
1929	3 8843 9599	1930	8 2043 6365	1931	1 7852 2867	1932	3565 8628
1933	2 8342 7374	1934	9 2272 5146	1935	4 0141 5937	1936	7 1887 7628
1937	5 8511 6832	1938	2 2439 5101	1939	1 5530 3787	1940	9 1921 8780
1941	10 7486 0393	1942	1 3675 7384	1943	10 4420 1207	1944	7 0386 7625
1945	8 8633 8555	1946	3 3123 0898	1947	4 9683 3961	1948	2 6499 9856
1949	8 2744 6226	1950	1 0843 4903	1951	8 4841 5485	1952	3 1452 8692
1953	8 4285 3789	1954	7 2436 8160	1955	7 9985 0947	1956	1 1763 3425
1957	1 0929 2084	1958	7 5829 7147	1959	1 1498 4793	1960	6 7478 0037
1961	4 8259 5628	1962	3 1717 2464	1963	5319 3929	1964	2221 8532
1965	10 3718 2178	1966	4 2800 1334	1967	6 5226 4838	1968	4 7295 7736
1969	3877 4726	1970	9 3132 1002	1971	5 6002 0271	1972	7 3900 3150
1973	4 2939 0018	1974	10 2316 6145	1975	8 2239 8393	1976	3 5798 3475
1977	7 1651 0567	1978	4 2723 7030	1979	5 4835 4450	1980	8 8527 9423
1981	9605 7554	1982	3 5427 5491	1983	8 6484 9960	1984	8099 1138
1985	6 1227 2596	1986	3 7995 4804	1987	9 3093 2035	1988	8 4784 1556
1989	7 2788 1034	1990	9 7392 9167	1991	2 4509 7085	1992	1 0791 5675
1993	3 0593 0414	1994	1 3509 5205	1995	2 2774 3922	1996	5 8222 7459
1997	1 1319 1955	1998	9 7089 9321	1999	3858 8514	2000	8 7382 7806

- 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**