

Δημοσίων Εσόδων

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

www.aade.gr

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/B/17.10.2017)

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

7η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2017 για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΑΠΡΙΛΙΟ 2017

## Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
701	19 8272	480	158 2828	421	211 9565	799	340 9840
638	444 8302	584	472 9769	683	535 9756	946	711 1165
184	719 2791	404	862 4131	113	1015 5580	18	1133 8545
114	1201 5683	521	1249 7717	735	1437 0739	986	1437 5652
945	1573 6377	63	1625 5361	319	1688 9875	68	1690 4014
832	1764 9197	672	1803 2724	56	1875 9888	474	1932 6630
393	1965 2312	80	2403 2033	95	2741 2226	389	2784 9330
906	2901 7406	81	3419 6630	627	3494 3396	109	3526 2453
797	3528 0066	698	3727 7779	470	3771 0089	384	3819 4726
312	3877 7797	745	3936 5516	220	4025 7315	790	4072 2265
943	4078 9728	194	4315 8116	373	4399 4991	637	4507 6863
8	4679 1781	840	5193 6068	716	5222 3597	972	5230 6207
136	5318 7963	151	5401 9472	365	5440 2268	235	5544 1091
605	5587 0365	697	5626 9678	772	5722 7566	326	5781 4996
486	5807 4938	977	5825 2065	203	5978 0230	857	6059 8769
611	6293 6711	847	6491 5884	405	6559 5459	606	6570 1368
317	6618 0142	800	6618 6550	436	6684 6269	849	6764 6594
244	6796 3450	434	6856 4096	495	6893 1482	994	6894 3298
768	6970 5438	723	7016 5870	47	7090 4978	968	7116 1702
77	7303 1260	851	7435 2791	603	7527 2427	289	7549 2618
820	7560 6862	918	7597 0210	268	7682 7879	308	7795 4998
879	7823 7110	417	7844 3569	232	7918 1660	457	7975 5631
692	8088 2471	969	8107 3393	344	8123 4737	741	8261 3643
460	8262 9519	226	8386 7871	833	8422 7766	514	8522 1397
553	8695 4881	202	8725 2987	280	9072 5065	456	9108 1358
930	9155 1714	525	9493 2396	295	9557 6578	732	9562 5199
875	9565 4573	28	9568 0290	269	9639 8525	827	9684 1407
102	9729 7882	781	9774 0329	294	9845 4797	891	9947 8510
507	1 0090 7847	278	1 0252 4827	270	1 0301 1382	838	1 0346 0933
410	1 0386 6269	329	1 0409 1840	48	1 0852 3390	814	1 0877 7374
636	1 0895 2258	759	1 0902 6089	309	1 0976 3131	129	1 1007 0393
859	1 1013 2687	743	1 1139 0637	123	1 1586 1805	639	1 1729 6822

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
607	1 1766 9642	265	1 1785 7857	747	1 1876 2035	939	1 1918 7638
145	1 2043 5475	978	1 2311 3747	117	1 2329 6146	443	1 2519 5302
756	1 2668 1686	760	1 2755 1119	241	1 2777 3600	629	1 2801 5640
259	1 2814 0808	360	1 3153 7130	985	1 3337 2401	583	1 3476 0488
684	1 3578 9619	824	1 3747 8621	908	1 3836 7551	742	1 3878 7142
382	1 3879 9834	597	1 3882 6788	498	1 3943 5504	70	1 3968 4840
381	1 4250 5113	815	1 4253 9857	568	1 4296 3332	739	1 4304 6355
209	1 4410 4152	36	1 4442 7355	310	1 4466 4570	981	1 4489 9985
53	1 4885 5914	806	1 4951 7602	411	1 4955 6917	397	1 4986 7534
546	1 5068 3318	196	1 5121 7289	101	1 5196 6081	589	1 5203 3035
420	1 5363 1242	595	1 5388 3901	645	1 5689 5356	951	1 5741 5195
749	1 5898 3079	338	1 6315 7284	85	1 6406 2258	640	1 6562 4927
676	1 6987 4997	455	1 7067 9413	82	1 7084 1764	305	1 7094 9655
842	1 7407 9249	649	1 7408 5701	137	1 7609 1184	224	1 7733 0480
108	1 8090 2314	854	1 8137 1507	86	1 8259 6254	115	1 8383 0844
524	1 8576 5647	852	1 8601 8894	604	1 8657 6284	15	1 8675 1050
210	1 8689 6317	320	1 8822 4243	252	1 8830 4214	728	1 8864 7308
478	1 8967 3178	845	1 9036 2579	379	1 9142 4587	423	1 9355 4346
327	1 9495 2839	641	1 9574 3986	112	1 9714 3287	190	2 0189 6200
935	2 0279 7925	103	2 0380 4853	330	2 0596 0645	459	2 0625 2189
575	2 0632 7987	758	2 0668 8019	865	2 0689 0656	83	2 0690 5268
230	2 0710 0240	328	2 0763 4166	868	2 0804 7601	368	2 0878 6191
211	2 0941 0742	424	2 0952 5534	929	2 1065 5755	124	2 1069 8475
60	2 1219 5553	966	2 1528 8267	105	2 1552 5679	560	2 1682 7578
510	2 1696 9349	634	2 1909 3711	957	2 1984 2504	346	2 2292 3999
944	2 2300 4405	291	2 2434 0868	963	2 2528 3045	277	2 2528 3681
570	2 2540 7950	610	2 2614 3050	6	2 2633 3788	621	2 2707 1429
490	2 2737 4375	198	2 2754 6210	191	2 3069 7251	770	2 3172 7486
864	2 3219 2015	22	2 3357 2278	172	2 3389 0175	177	2 3474 0982
430	2 3603 8635	682	2 4173 1832	21	2 4280 5832	720	2 4468 4703
751	2 4486 9942	380	2 4634 8295	681	2 4653 0301	885	2 4800 4178
34	2 4885 9417	809	2 4890 7143	899	2 4974 5394	947	2 4990 2531
822	2 5002 0153	960	2 5109 6172	463	2 5310 5525	666	2 5352 9627
920	2 5581 2498	829	2 5598 8834	826	2 5799 8707	65	2 5911 1779
677	2 6108 0484	900	2 6142 6671	688	2 6312 3484	125	2 6356 8658
668	2 6448 3971	581	2 6728 8804	162	2 6734 9279	993	2 6803 7285
213	2 6931 5890	556	2 6976 8095	228	2 7050 1684	292	2 7089 0513
914	2 7458 1241	609	2 7501 5869	266	2 7585 0059	667	2 7676 1125
274	2 8072 0699	818	2 8204 9972	17	2 8225 3082	432	2 8395 3768
431	2 8470 1683	523	2 8907 2382	315	2 8911 1656	931	2 9035 5765
387	2 9093 5724	467	2 9142 5807	90	2 9166 3224	650	2 9294 6504
464	2 9468 1525	522	2 9686 5675	179	2 9688 0601	288	2 9764 8910
509	2 9776 6144	623	2 9827 0727	195	3 0016 3029	699	3 0123 2951
160	3 0317 1755	321	3 0374 0612	66	3 0450 2133	227	3 0573 4819
664	3 0635 4271	834	3 0672 7925	620	3 0736 8245	837	3 0771 5896
403	3 1025 6872	949	3 1045 2921	475	3 1094 7454	156	3 1121 0278
364	3 1132 2430	517	3 1160 5305	256	3 1217 4307	937	3 1389 8774
167	3 1531 2545	861	3 1636 6157	324	3 1754 9718	186	3 1764 3336
290	3 1855 5805	331	3 1939 4261	39	3 2090 5362	57	3 2145 4961

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
299	3 2245 5744	912	3 2297 7560	245	3 2549 1193	686	3 2585 7018
348	3 2679 5821	678	3 2727 8123	427	3 2808 1224	518	3 2937 5271
262	3 2944 7889	347	3 3016 6311	450	3 3031 3744	395	3 3094 1256
279	3 3184 1029	197	3 3414 2512	958	3 3817 6502	139	3 3897 1066
43	3 4103 0570	496	3 4139 3913	392	3 4275 5489	335	3 4316 6308
38	3 4420 4502	178	3 4545 7202	225	3 4695 4675	155	3 4783 7058
44	3 4805 9460	158	3 4832 9531	973	3 4835 7644	984	3 4842 9685
613	3 4868 5898	801	3 5015 5953	616	3 5155 0563	805	3 6327 4532
594	3 6413 6578	11	3 6483 7322	229	3 6501 6307	573	3 6524 5595
409	3 6830 1787	303	3 6910 2703	465	3 6922 2067	555	3 7025 1289
670	3 7085 6701	563	3 7164 1721	503	3 7458 4757	352	3 7491 5419
707	3 7524 2539	543	3 7679 5356	933	3 7765 4184	557	3 7896 7997
974	3 7916 2984	562	3 8086 5247	527	3 8233 4158	126	3 8284 4080
731	3 8523 7502	468	3 8552 4474	785	3 8653 5749	233	3 8788 1438
591	3 8950 7896	242	3 8998 3669	653	3 9073 3036	870	3 9181 8992
1	3 9333 4397	146	3 9334 3210	96	3 9522 1161	877	3 9565 7243
366	3 9639 0271	740	3 9727 4104	374	3 9736 3885	876	3 9795 7864
79	4 0073 1098	835	4 0135 7692	337	4 0361 3932	535	4 0611 0061
513	4 0635 1395	997	4 0945 1406	192	4 1142 9494	377	4 1225 3166
706	4 1254 8173	755	4 1307 1297	913	4 1320 7742	596	4 1334 4879
712	4 1360 5039	881	4 1384 8507	119	4 1414 9290	819	4 1545 7139
767	4 1553 3443	401	4 1579 2841	359	4 1609 9374	58	4 1842 8558
533	4 1893 7285	416	4 1916 6372	657	4 1961 2910	298	4 1982 4434
690	4 2006 3107	894	4 2063 1390	64	4 2149 8223	727	4 2246 5178
174	4 2429 3221	887	4 2479 1198	147	4 2522 9993	97	4 2793 2244
592	4 2940 1036	75	4 2980 3534	661	4 3027 2099	176	4 3527 9715
440	4 3553 3873	630	4 3572 1233	166	4 3755 4230	14	4 3762 8695
31	4 3769 0788	953	4 3904 5925	127	4 3956 1762	631	4 4183 4375
433	4 4381 0932	528	4 4596 3103	554	4 4647 7869	526	4 4674 8376
839	4 4677 1750	903	4 4852 5999	107	4 5045 3030	565	4 5099 5473
580	4 5109 6126	996	4 5171 5862	702	4 5257 4274	111	4 5458 5757
25	4 5459 7202	515	4 5480 4977	168	4 5685 5629	901	4 5756 0776
651	4 5807 7786	585	4 5831 5359	358	4 5868 4076	264	4 5904 3427
91	4 6186 6911	992	4 6257 7419	955	4 6323 2411	3	4 6439 2781
55	4 6461 0115	882	4 6558 7279	975	4 6771 9416	821	4 6816 8325
236	4 6936 2032	855	4 6981 3382	771	4 7033 8700	663	4 7144 9019
69	4 7185 5755	719	4 7275 3489	696	4 7332 9608	571	4 7501 8588
361	4 7577 3956	287	4 7864 4997	481	4 7899 1786	934	4 8062 3639
72	4 8137 2912	106	4 8485 4680	703	4 8492 7943	989	4 8688 8270
142	4 8863 9482	216	4 8988 5302	941	4 8998 5107	694	4 9196 8401
140	4 9356 8358	658	4 9391 4138	121	4 9396 2193	926	4 9412 1912
704	4 9734 2406	961	4 9743 6444	559	4 9837 7341	284	4 9882 4435
128	4 9971 2784	714	5 0011 1744	425	5 0272 4896	267	5 0295 8846
869	5 0498 0080	415	5 0758 7128	260	5 0789 9566	185	5 0815 0135
625	5 0920 3110	786	5 0983 8784	54	5 1214 3410	341	5 1439 7217
339	5 1445 3647	357	5 1573 9560	618	5 1872 4057	780	5 2007 0475
462	5 2467 6183	483	5 2553 7184	273	5 2635 3433	422	5 2752 7102
680	5 2804 1360	300	5 2909 2983	564	5 3030 9561	915	5 3090 2457
484	5 3184 4972	254	5 3193 5780	777	5 3203 4697	501	5 3306 2208

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
778	5 3312 2738	971	5 3410 1603	924	5 3504 5496	163	5 3566 1745
916	5 3617 8748	247	5 3802 0224	272	5 4001 4096	159	5 4010 7126
612	5 4090 3613	257	5 4249 9590	816	5 4298 4092	316	5 4349 3682
726	5 4482 2076	593	5 4546 9130	23	5 4596 1651	647	5 4626 0706
182	5 4802 6165	530	5 4803 4539	99	5 4902 2819	297	5 5202 6821
419	5 5363 8443	26	5 5412 0254	169	5 5454 0442	16	5 5754 2324
878	5 5893 3677	586	5 6030 7852	183	5 6180 9858	398	5 6261 6003
334	5 6554 6136	441	5 6604 2666	67	5 6604 9075	505	5 6695 9239
94	5 6888 5109	84	5 6892 0265	253	5 6914 8355	171	5 6975 9795
489	5 7009 5138	12	5 7017 2736	350	5 7118 1792	161	5 7171 0052
92	5 7415 7798	598	5 7685 5051	429	5 7807 4142	617	5 8239 1904
445	5 8394 2636	132	5 8457 3128	271	5 8553 9022	853	5 8663 3873
73	5 8705 5206	286	5 9039 1824	164	5 9231 5574	371	5 9290 8209
717	5 9402 5139	691	5 9415 2534	499	5 9786 7585	828	5 9812 1715
325	6 0067 1904	674	6 0087 0085	333	6 0100 4082	932	6 0222 5880
539	6 0238 5273	144	6 0278 3289	541	6 0354 3543	711	6 0395 6388
893	6 0460 2425	141	6 0503 0761	516	6 0605 5338	193	6 0627 9437
302	6 0855 3058	414	6 0931 8823	803	6 1182 1157	614	6 1444 0903
566	6 1449 0624	979	6 1450 6494	669	6 1688 7025	823	6 1763 2413
987	6 1982 1635	729	6 2080 1855	791	6 2244 8755	42	6 2321 6675
936	6 2391 6393	952	6 2540 9024	2	6 2683 9913	635	6 2750 9638
351	6 2868 8488	7	6 2874 1244	311	6 2995 7446	30	6 3067 3406
511	6 3103 4702	246	6 3109 1875	349	6 3138 8643	181	6 3299 1374
708	6 3310 3001	343	6 3472 3718	154	6 3513 2488	576	6 3691 2793
205	6 3747 8184	866	6 3783 2095	550	6 3852 0844	750	6 3896 8685
234	6 4207 5591	615	6 4362 3029	472	6 4492 4469	355	6 4569 0029
494	6 4588 3528	898	6 4744 5551	471	6 4774 0070	897	6 4832 5875
983	6 4846 0833	886	6 4959 4544	529	6 5221 2402	340	6 5438 7457
956	6 5446 7611	469	6 5582 5968	435	6 5731 0123	836	6 5787 1869
733	6 5815 9897	448	6 5916 4709	24	6 5984 8252	928	6 6011 6602
130	6 6109 4847	662	6 6498 9948	856	6 6524 4050	798	6 6547 9843
318	6 6580 9897	561	6 6718 9309	794	6 6738 5369	532	6 6745 2015
817	6 6973 8559	285	6 7054 4589	873	6 7299 3574	447	6 7347 0575
673	6 7425 3185	646	6 7595 6046	871	6 7680 6934	208	6 7979 9774
919	6 7991 8505	120	6 8025 1339	574	6 8083 6578	426	6 8146 5219
990	6 8232 4053	725	6 8360 7842	689	6 8387 6514	964	6 8650 3594
502	6 8868 5031	157	6 8900 7057	354	6 9092 3849	578	6 9097 4890
970	6 9277 2530	187	6 9360 6835	867	6 9455 3070	491	6 9640 0391
950	6 9715 0265	104	6 9844 9963	138	6 9891 6006	872	7 0466 2949
774	7 0512 5476	534	7 0597 7375	452	7 0646 9671	449	7 0816 6781
942	7 0896 6053	545	7 1024 4187	642	7 1114 5356	383	7 1198 2431
715	7 1239 9768	710	7 1261 7173	336	7 1306 6353	558	7 1465 9227
444	7 1506 0378	788	7 1614 0798	314	7 1662 1083	599	7 1671 4785
765	7 1688 4908	737	7 1736 5025	907	7 1736 5230	841	7 1775 3774
482	7 2036 5889	980	7 2054 5784	89	7 2208 2115	619	7 2222 0323
590	7 2237 7059	959	7 2364 9433	705	7 2374 7556	27	7 2393 5754
223	7 2584 5550	633	7 2679 7203	400	7 2719 1326	363	7 2925 1583
391	7 2948 1804	685	7 3014 3538	520	7 3043 6561	222	7 3137 4141
20	7 3193 7959	206	7 3224 1904	239	7 3367 3805	643	7 3393 6463

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
890	7 3447 3936	296	7 3502 0524	276	7 3599 9869	948	7 3747 3694
322	7 3916 0789	793	7 3969 4312	76	7 4046 3901	917	7 4160 9605
792	7 4202 9629	506	7 4205 9878	671	7 4302 5162	789	7 4327 7534
549	7 4411 2467	497	7 4416 1687	376	7 4541 3853	551	7 4554 0386
165	7 4602 6635	538	7 4667 5747	519	7 4691 8412	655	7 4703 5585
644	7 4754 5003	293	7 4759 3657	122	7 4767 1476	724	7 4822 5366
921	7 4905 5775	504	7 5045 9769	954	7 5207 7606	41	7 5221 3142
100	7 5231 2014	779	7 5267 0917	243	7 5318 2083	150	7 5440 0508
353	7 5739 3773	695	7 5795 9847	394	7 5910 9999	572	7 5941 0959
654	7 6193 2945	784	7 6334 8171	135	7 6559 3253	493	7 6597 0590
976	7 6665 8068	782	7 6707 2843	283	7 6883 8360	911	7 6913 6489
632	7 7081 4225	35	7 7119 1875	962	7 7209 3750	547	7 7312 1484
93	7 7390 1341	652	7 7481 5155	773	7 7564 0783	665	7 7637 4462
180	7 7657 2648	71	7 7674 7987	248	7 7688 8761	811	7 7757 3946
754	7 8128 7262	600	7 8131 4493	982	7 8181 2822	263	7 8616 7938
479	7 8878 5451	304	7 8908 2513	536	7 9010 4370	508	7 9210 1060
378	7 9236 8029	763	7 9340 1229	909	7 9608 4812	796	7 9677 9007
648	7 9679 4302	173	7 9775 1845	626	7 9808 2762	275	7 9875 6410
451	7 9949 6400	922	7 9985 3383	98	8 0109 6127	752	8 0135 4118
439	8 0293 5461	967	8 0428 0233	787	8 0495 8783	895	8 0501 9149
896	8 0613 3305	134	8 0751 3130	453	8 0859 4120	4	8 0871 6995
776	8 0913 7356	255	8 0951 6817	656	8 1178 6425	830	8 1265 5924
693	8 1360 1979	388	8 1370 4496	406	8 1389 1400	33	8 1461 8830
74	8 1606 0876	189	8 1613 0983	748	8 1717 1421	199	8 1722 4134
428	8 1743 0587	766	8 1912 5129	9	8 1989 0703	110	8 2021 4126
783	8 2118 4695	152	8 2147 1497	500	8 2359 7995	29	8 2368 6095
399	8 2402 6878	367	8 2879 8076	579	8 2894 0596	588	8 3009 9132
880	8 3052 0062	679	8 3052 4768	261	8 3193 7280	587	8 3212 2411
5	8 3484 4260	542	8 3484 7971	51	8 3758 2444	143	8 3820 1820
659	8 3822 2510	32	8 3863 4872	10	8 4180 2593	722	8 4434 1465
385	8 4454 6460	258	8 4763 0586	78	8 4932 8687	369	8 4956 3076
446	8 5066 7921	713	8 5186 2785	687	8 5224 4344	442	8 5487 3091
927	8 5600 7278	356	8 5668 1692	218	8 5705 8699	537	8 5739 7458
52	8 5785 2484	904	8 5965 7137	461	8 6212 0090	45	8 6432 1784
810	8 6440 0338	170	8 6517 1312	219	8 6656 8160	238	8 6973 8784
991	8 7075 4222	622	8 7106 8138	131	8 7126 7663	548	8 7394 6566
730	8 7413 9304	390	8 7552 8287	375	8 7610 9410	512	8 7620 0172
250	8 7967 5958	281	8 8174 0151	700	8 8375 7097	889	8 8549 7184
370	8 8736 4002	19	8 9001 5671	569	8 9091 7822	764	8 9117 6580
884	8 9242 3773	628	8 9311 7290	372	8 9483 7382	1000	8 9497 1124
850	8 9529 8997	813	8 9795 3742	313	8 9831 5792	624	9 0205 2722
485	9 0236 5200	332	9 0263 9248	812	9 0524 2027	804	9 0605 9715
59	9 0701 9111	883	9 0754 9134	802	9 0759 1742	221	9 1173 4981
858	9 1259 3289	888	9 1287 2195	37	9 1363 3911	843	9 1431 0725
46	9 1512 6638	721	9 1630 2496	217	9 2196 0566	418	9 2198 7077
62	9 2314 5967	552	9 2321 2877	282	9 2385 4471	412	9 2422 2879
301	9 2523 0544	133	9 2753 1399	402	9 2891 8261	775	9 2948 2212
736	9 2970 7587	116	9 3000 0239	437	9 3040 8568	831	9 3110 2152
342	9 3280 5609	50	9 3336 6572	734	9 3346 0151	454	9 3378 3482

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
214	9 3392 2480	601	9 3427 0724	13	9 3458 1935	476	9 3733 7820
531	9 3904 1483	231	9 3959 1770	746	9 4067 7537	413	9 4117 2426
188	9 4212 6081	860	9 4234 3598	488	9 4266 1185	582	9 4330 3525
863	9 4347 4275	87	9 4366 0392	761	9 4440 7527	215	9 4538 5267
938	9 4858 2749	408	9 4935 3878	544	9 4937 1801	769	9 4983 1873
902	9 5154 4476	200	9 5374 1559	757	9 5408 3834	795	9 5463 3711
608	9 5465 4487	744	9 5703 6875	762	9 5751 4693	201	9 5811 5509
925	9 6137 9673	602	9 6140 1020	940	9 6162 4290	148	9 6220 0018
473	9 6371 4272	240	9 6445 6323	923	9 6461 9281	718	9 6728 5293
212	9 6902 8984	307	9 7016 8416	345	9 7049 4598	892	9 7089 2600
362	9 7114 3993	386	9 7150 4799	753	9 7271 4121	825	9 7274 4106
466	9 7275 2063	207	9 7353 6638	204	9 7362 3802	49	9 7448 8978
487	9 7464 3157	458	9 7501 6217	738	9 7562 7585	874	9 7600 1329
998	9 7642 8998	88	9 7657 6863	675	9 7792 4831	709	9 8146 7373
988	9 8252 1798	407	9 8267 7298	999	9 8346 0987	306	9 8474 8564
577	9 8994 0234	844	9 9006 7118	61	9 9113 6905	808	9 9171 8602
995	9 9239 0445	323	9 9244 4631	492	9 9301 9746	396	9 9302 4775
438	9 9342 7295	807	9 9428 8834	477	9 9693 1703	905	9 9738 7970
540	9 9813 2347	153	9 9831 3306	567	9 9922 7708	848	10 0054 0283
118	10 0100 5943	965	10 0108 8912	237	10 0208 0000	149	10 0311 5408
40	10 0329 2178	175	10 0403 6390	910	10 0404 8209	251	10 0458 2604
660	10 0517 4233	249	10 0635 9121	846	10 0678 5658	862	10 0814 1814

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

		TOT (RATA	σειρα κληρωσης)				
α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	2 3531 3693	1002	1 7056 7180	1003	7 6234 4028	1004	6 6823 6992
1005	2 6860 4490	1006	6 8234 7031	1007	5 9872 2656	1008	4 2614 2228
1009	4 8972 0966	1010	8 3448 7109	1011	2 7847 6716	1012	4 9948 2659
1013	6 3570 5068	1014	4 9020 3417	1015	1 4038 1777	1016	1 3893 2708
1017	2011 2015	1018	2 1257 9371	1019	3 8916 8056	1020	3 8111 6205
1021	5 2362 7366	1022	2 8184 7871	1023	3 4446 0053	1024	2486 2045
1025	7 6711 8539	1026	4 0102 8506	1027	2 3446 4363	1028	1 2495 9070
1029	7 3910 4956	1030	2 6545 2832	1031	6 0100 9480	1032	8 7745 8428
1033	5 0008 5462	1034	1 7267 6274	1035	9302 1182	1036	5 1920 6166
1037	9 2540 4655	1038	7 6669 2747	1039	8 8547 2587	1040	1802 1365
1041	3 3235 1225	1042	1 4251 6238	1043	5 4433 3552	1044	2 5519 6744
1045	8 7632 0227	1046	1 4559 7899	1047	9 7172 4605	1048	4 5625 8947
1049	1 4685 7724	1050	2 0109 0301	1051	5 5888 1421	1052	8 9957 3277
1053	5236 5669	1054	2 2401 5168	1055	10 0740 9294	1056	5 7842 2391
1057	7 6780 9152	1058	7 4142 1433	1059	9 1400 6896	1060	1 7674 1869
1061	4 7090 4621	1062	6 6289 3477	1063	5 0303 5718	1064	8 7195 2433
1065	5617 1675	1066	10 0225 6825	1067	2 1332 4937	1068	9 5430 4191
1069	3951 7123	1070	6 2967 8191	1071	7902 4911	1072	4 1061 1330
1073	5 1641 6734	1074	4 4133 9286	1075	8 9430 0527	1076	7 3621 9957
1077	3 8221 7093	1078	6 3402 8247	1079	1 2063 5841	1080	7 2631 0309
1081	5767 1125	1082	5 0292 5444	1083	1 8022 5772	1084	3 6144 1704
1085	1 6750 5452	1086	6 2828 1389	1087	9 1053 9185	1088	4 2675 8688
1089	9 8794 3808	1090	5 8892 2783	1091	8 8769 4275	1092	4 7144 4175
1093	8 0884 4691	1094	6 6422 9561	1095	3 9940 2181	1096	5 0045 6637

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	4 4240 0430	1098	4 1073 7616	1099	1738 1418	1100	6 2410 8798
1101	2 7650 8374	1102	3 5396 6347	1103	1663 7331	1104	1 8016 3193
1105	6210 7090	1106	5 5297 3983	1107	5 5273 1939	1108	1 8857 2276
1109	4 0895 8765	1110	9 6214 6034	1111	4623 7963	1112	1 2701 9843
1113	6 7751 7871	1114	6 4293 5292	1115	9 2322 8950	1116	3 7758 0990
1117	3676 0907	1118	8 9652 1696	1119	7 3889 6963	1120	7 3392 7308
1121	9 9834 1353	1122	6 3938 1043	1123	2 7695 8953	1124	8 2532 8911
1125	2 2266 5536	1126	8 7043 1664	1127	1 2534 3238	1128	2 5222 5684
1129	4 2224 5848	1130	4 7019 7468	1131	1 8135 9672	1132	2 3809 9614
1133	2 0314 7423	1134	9 4003 2642	1135	4 3187 7299	1136	7 8846 6905
1137	6 5574 4115	1138	1 6911 3681	1139	2 5870 9937	1140	1 0733 6507
1141	9 4080 2906	1142	4 2569 5841	1143	4228 2807	1144	2 9643 3793
1145	9 2178 2502	1146	7 9028 4915	1147	1 2357 3069	1148	1 6553 4872
1149	7 2389 1773	1150	8 5280 7616	1151	4 6223 5828	1152	3 6421 2783
1153	7 8600 0025	1154	1 5429 6867	1155	9 5988 8016	1156	1 3796 8650
1157	2 2518 6494	1158	6 4738 3312	1159	8 4346 6354	1160	6067 3984
1161	5 9837 1763	1162	1 5208 6016	1163	2 5162 3488	1164	489 9262
1165	3 5000 5496	1166	6 4935 6121	1167	1 7188 5674	1168	8 6784 9039
1169	4 0533 7437	1170	5 4689 2192	1171	1 6758 9037	1172	5 3105 1976
1173	5293 2467	1174	5 6801 9288	1175	7 2708 0679	1176	3 5791 1850
1177	7 9499 0464	1178	8 0969 9755	1179	8 9008 5814	1180	7 5413 4572
1181	9 2457 7582	1182	787 4103	1183	1 9920 1209	1184	6 0458 4185
1185	4 8487 1534	1186	9334 8609	1187	3989 8435	1188	4 0241 5022
1189	3 7834 6620	1190	3 3109 2121	1191	8 3635 0814	1192	6 9077 2048
1193	4 3498 5143	1194	7 7765 7508	1195	8 8072 4001	1196	6 6852 3020
1197	7 4884 9134	1198	8 6637 5812	1199	3 7741 1894	1200	1 4892 6624
1201	4 9711 9258	1202	5 5785 5451	1203	4 5624 2679	1204	5 5475 1876
1205	2 4786 4927	1206	4 9086 9856	1207	8 6388 2045	1208	6 4715 5329
1209	7 4743 9431	1210	1 3613 5733	1211	8 4879 7495	1212	3 5474 6560
1213	8 9372 0132	1214	2 0903 4251	1215	3 3453 1108	1216	3 7807 9396
1217	6276 2045	1218	6 2198 9921	1219	4 0831 8868	1220	3 0605 9788
1221	9 8171 5179	1222	5 5071 7254	1223	8 7958 6967	1224	1 4065 2615
1225	6 9488 5869	1226	9573 3203	1227	8773 4948	1228	6 5153 4795
1229	4 1139 9930	1230	6 7682 0186	1231	5 7478 9952	1232	1 9399 4563
1233	7 3420 5779	1234	4 8646 3478	1235	9 3611 5108	1236	9 9251 0929
1237	8 1007 1131	1238	4 3552 4666	1239	8 8847 7640	1240	8 8951 9393
1241	2 7500 9100	1242	4 1231 9048	1243	4 8430 6910	1244	5 1927 7695
1245	3 8239 6004	1246	9435 5716	1247	6 8261 6031	1248	8 5366 3653
1249	8 6254 9472	1250	1 1671 6632	1251	8 7249 8600	1252	5 6441 9536
1253	7 9393 1050	1254	7 7689 8943	1255	9 5339 1629	1256	2 2611 8550
1257	6 2564 8449	1258	4 1676 5954	1259	6130 3370	1260	2 4004 8884
1261	8 7943 7018	1262	7 7035 3248	1263	3 4230 0558	1264	7 4247 9535
1265	1 0129 0858	1266	8448 0203	1267	2 8133 3424	1268	7 5298 9416
1269	6 4767 6327	1270	5420 8203	1271	9 3748 5464	1272	6 1695 9319
1273	7 2637 1984	1274	2 1748 2758	1275	4 6254 0379	1276	3 9792 9236
1277	3 1625 0926	1278	9 3355 5678	1279	2 7161 1042	1280	5 3672 2596
1281	3 5388 3058	1282	1 8831 7975	1283	2 0951 6743	1284	5 1754 6744
1285	5 8863 4027	1286	2529 8623	1287	9 9177 8827	1288	9 9908 7681
1289	7 7806 8294	1290	1 7873 7859	1291	4 9090 0940	1292	3 7530 0392

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	6560 1368	1294	3 3445 8135	1295	5 4941 0686	1296	5 8237 8761
1297	2 1588 2482	1298	2 8786 5655	1299	9 9030 5361	1300	8 2106 7146
1301	2 5456 2488	1302	6331 4334	1303	3 5030 5252	1304	5 7378 2844
1305	5492 2120	1306	2 6706 4559	1307	4 7510 2586	1308	9 6319 1737
1309	3 8540 9043	1310	2 4845 0397	1311	3 3085 3638	1312	6 1368 6200
1313	9 7852 6838	1314	6 9641 2179	1315	6 6020 5273	1316	6 4020 2492
1317	4 0100 4278	1318	9 6288 6760	1319	7 9517 6469	1320	9 5021 0215
1321	9 0427 9390	1322	8 1024 9876	1323	1 6307 8207	1324	5085 0377
1325	2 0686 4148	1326	3 1636 7546	1327	8 5421 6773	1328	7 3180 7545
1329	1 0207 4035	1330	6 1350 5705	1331	3 9054 4472	1332	601 2776
1333	8 4307 3159	1334	7 8697 2667	1335	5 1567 3670	1336	4 9641 4677
1337	6258 0600	1338	7 5497 9427	1339	9 8148 3368	1340	7 3633 1191
1341	7 8047 7592	1342	2 7740 0858	1343	8614 1326	1344	1 7340 7470
1345	7138 0216	1346	6 6921 6245	1347	8634 0026	1348	1 7530 9480
1349	3856 1538	1350	1 6282 4018	1351	7 1306 7816	1352	6 8943 4791
1353	2 1511 2893	1354	2 7566 1717	1355	2807 4171	1356	6 6556 1205
1357	8 2459 4265	1358	8 7151 5719	1359	1 7208 1000	1360	5 3597 0644
1361	1 6113 1900	1362	9 4892 0686	1363	5 8129 9443	1364	3980 0586
1365	3 8606 8225	1366	2549 0152	1367	5 4693 1491	1368	9 9872 7406
1369	6 9596 6331	1370	6 7777 4714	1371	4780 2845	1372	9 9022 5318
1373	2 2667 9873	1374	4 9547 0931	1375	8 3584 3221	1376	4 8612 7818
1377	9 4837 1505	1378	4 2823 0683	1379	7 6970 8675	1380	4016 5894
1381	1 6205 9433	1382	7 9024 2272	1383	3944 3135	1384	4 5441 0235
1385	7 8259 0058	1386	4 9905 9917	1387	6889 4525	1388	5 7428 4944
1389	5291 0051	1390	2 4327 1393	1391	4 7103 3210	1392	7 0804 3947
1393	7 3441 1136	1394	5 9122 4252	1395	1 9670 7095	1396	7 5793 1130
1397	1 5485 6478	1398	5 1051 8050	1399	7 0492 9885	1400	4 4836 2338
1401	8 3664 2231	1402	2 4686 9198	1403	5 9838 8420	1404	2 2132 9162
1405	10 0175 1300	1406	2 1944 9379	1407	4 5351 2556	1408	9 9087 6643
1409	1 0025 2079	1410	2 7227 3062	1411	2 8661 7991	1412	9244 7557
1413	8 8801 1956	1414	1 3589 4216	1415	4 3965 4115	1416	5 6793 1525
1417	4 4420 7503	1418	1 7367 9912	1419	6 3382 8802	1420	2 1194 5816
1421	6 6090 9312	1422	4 6664 2772	1423	3 0552 4682	1424	1 0778 6129
1425	2 3781 7287	1426	8073 6615	1427	5 0222 0487	1428	1 7881 4753
1429	9 7308 2828	1430	7 2984 0066	1431	6 1541 3993	1432	2 5055 0492
1433	5998 1022	1434	7 4817 3026	1435	1 0646 5313	1436	7 4186 3999
1437	5 3023 2606	1438	3 4220 8662	1439	6 4595 4076	1440	2 3755 9399
1441	3 2582 4159	1442	8 5601 9964	1443	1842 1585	1444	1402 6986
1445	6 1778 5173	1446	2 1246 3161	1447	8 3051 5366	1448	857 1255
1449	1 2434 0296	1450	8436 9795	1451	7 6799 0864	1452	3 5994 0278
1453	4 3385 6672	1454	1 0326 6855	1455	8 3989 2800	1456	3 8465 4814
1457	2 7142 6372	1458	2 9469 7248	1459	6 8121 6275	1460	4 7929 4031
1461	6 1851 1729	1462	9 9205 8106	1463	5094 9894	1464	6 2916 5483
1465	7 2642 2600	1466	3 9215 8179	1467	2 3102 5200	1468	1 4359 6340
1469	9 9549 5765	1470	1 4666 7484	1471	6 5591 7114	1472	6 7653 9486
1473	2 8846 2105	1474	1442 6025	1475	9 2433 3540	1476	6 3017 2397
1477	1 5571 2218	1478	9 3073 3317	1479	5 0331 0199	1480	6 4054 4337
1481	2 6016 8970	1482	5 0545 9293	1483	1 8638 2995	1484	9 6361 4612
1485	4 8238 5344	1486	9 8378 5044	1487	3043 6609	1488	5 3719 6213

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	8 4096 0844	1490	9 4802 5382	1491	4 2029 6997	1492	5 5828 1147
1493	9 8837 2304	1494	1 6734 0419	1495	1 2749 1368	1496	9284 1435
1497	3 8523 8357	1498	6330 1594	1499	1 2418 1705	1500	4 9942 9994
1501	4 1754 5213	1502	3 3432 5631	1503	4 4982 4374	1504	8 9811 3863
1505	5 1366 6668	1506	3 5746 4217	1507	8220 0390	1508	7 3916 9715
1509	3 5164 7541	1510	8 9623 3305	1511	5 1712 8174	1512	4421 4905
1513	4 7820 0248	1514	9243 8107	1515	7 2472 5966	1516	1 7236 9067
1517	3 1779 3939	1518	4 4336 1969	1519	5 6911 8232	1520	4 8069 5001
1521	8101 7304	1522	2 1009 3740	1523	3 8341 5178	1524	2 9948 9851
1525	4 8859 6280	1526	5 3843 4627	1527	5 2022 8525	1528	2 3938 5040
1529	3361 6948	1530	1 9488 9743	1531	6 3103 6909	1532	73 0386
1533	1 9382 2614	1534	7 7114 0646	1535	1 8519 9693	1536	3 4493 4339
1537	5 5635 9449	1538	7 2501 2166	1539	9 0184 5544	1540	2 1290 5710
1541	1151 4272	1542	5153 7456	1543	6 9934 0799	1544	5 7502 7153
1545	9 4252 1139	1546	3 3281 1582	1547	1 0276 3025	1548	8 9695 0528
1549	6578 7129	1550	9 9182 7955	1551	3 3635 9457	1552	8 1661 1667
1553	2 6495 1034	1554	6 6416 1259	1555	3 8386 0918	1556	7292 1216
1557	3 6602 1816	1558	8 8830 3231	1559	4 4469 6869	1560	2 6373 6505
1561	3 0247 6024	1562	7 2739 6369	1563	1 4153 1597	1564	2 4726 6724
1565	8 0409 2468	1566	5 0530 1751	1567	1 3962 4121	1568	4 0944 4074
1569	9 6677 1445	1570	6 0754 9784	1571	8 2643 3102	1572	8 4745 0810
1573	8 6433 6485	1574	5 0488 7513	1575	4 6034 2064	1576	8 7071 2355
1577	5 8586 6699	1578	9 7485 8194	1579	1 5661 7675	1580	9 7691 0118
1581	2 7346 0385	1582	4 8258 9216	1583	2 1583 0612	1584	5 5944 8205
1585	9 7834 6116	1586	2 1507 4769	1587	2 8952 8565	1588	2910 0215
1589	1 3080 9618	1590	7 9705 7198	1591	9 3010 4480	1592	3 4615 1896
1593	3960 0935	1594	9 8143 0843	1595	2 5782 1625	1596	4 9737 9047
1597	2 6131 3707	1598	6 2832 9034	1599	7 2226 8067	1600	1 9440 9322
1601	5969 5799	1602	5 8228 0569	1603	5 6670 0617	1604	2 9520 9933
1605	6 7592 2776	1606	1 5639 4392	1607	9 3206 8151	1608	6 3215 2403
1609	6824 8399	1610	6079 9820	1611	8 2306 7900	1612	9 6726 0786
1613	1 8525 5653	1614	5 1593 8637	1615	10 0418 3366	1616	1843 4584
1617	7 2491 0230	1618	1307 6391	1619	7 0840 7214	1620	5 9369 3548
1621	8 8745 7683	1622	2 2139 2699	1623	1 6559 2559	1624	5 2400 1276
1625	1 7028 1775	1626	3 0342 2022	1627	6272 2676	1628	5 2475 8901
1629	5 9933 5942	1630	1 6761 2479	1631	6 2519 7749	1632	7 7716 4258
1633	5 7546 2450	1634	4 4187 8163	1635	6 0867 6400	1636	3 1621 4061
1637	9 1417 9463	1638	1 0026 7502	1639	5 1177 5117	1640	5 2499 2644
1641	7226 1106	1642	3 2040 5809	1643	3 1473 4119	1644	2 1206 2283
1645	9275 5953	1646	3101 3579	1647	2 8076 3937	1648	6 0073 5292
1649	6 5494 9542	1650	9 7694 3550	1651	8 0821 7320	1652	5 4057 9358
1653	4 2638 8520	1654	6 5978 9907	1655	6 5649 7722	1656	3 3525 5174
1657	1 1321 3930	1658	5 2227 4807	1659	10 0957 2939	1660	2 8806 0890
1661	7 1904 8722	1662	5 5508 2499	1663	4 9625 8806	1664	2 7305 5570
1665	9 5539 1384	1666	8 3863 0576	1667	9596 8635	1668	4 9316 6724
1669	6 2960 3085	1670	2 6072 1012	1671	9654 6836	1672	1 6888 4888
1673	5 8563 9911	1674	7 4186 7798	1675	5 3102 9906	1676	8 3602 0375
1677	3 9031 9770	1678	9 0625 9042	1679	6 1903 9835	1680	8 0025 8570
1681	5 1309 8795	1682	1 0720 5199	1683	6 4566 5981	1684	5 1495 1727

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	2 3863 7124	1686	4 2245 7968	1687	3 7505 5789	1688	3 3496 3300
1689	6 7334 3603	1690	9 6950 5414	1691	1 6278 8086	1692	5 1915 3111
1693	1 5152 4695	1694	5 0240 0001	1695	6 8601 4032	1696	3 6085 9332
1697	4628 7101	1698	9 4496 7708	1699	3 5092 2919	1700	6392 2380
1701	1 7309 9536	1702	7 8926 1173	1703	6 0546 7994	1704	4 1977 8868
1705	4 2155 3165	1706	2 6186 8964	1707	4 0493 5347	1708	2 6837 7788
1709	8 5928 7098	1710	4 6118 3980	1711	7 8567 7858	1712	8 8089 0376
1713	1 7962 7426	1714	2456 6927	1715	1 6234 0672	1716	1 4979 9695
1717	5237 2931	1718	2 7592 6903	1719	8 8860 0360	1720	9 8257 9189
1721	3 6181 3840	1722	9 1426 9699	1723	3 1685 0113	1724	1 4857 6645
1725	6 4875 1825	1726	1 4647 8185	1727	3 5112 5026	1728	9 3019 5226
1729	6 2038 9761	1730	5 9660 6128	1731	7 5037 0933	1732	7 6105 5108
1733	7 7219 7221	1734	1 0654 5331	1735	1 5868 0402	1736	3 2090 9027
1737	2 8236 4018	1738	10 0359 4411	1739	9 6566 7192	1740	3 6317 3162
1741	7 9382 0184	1742	7 0158 3101	1743	1 8303 3692	1744	2 8286 9838
1745	6 0028 2982	1746	5 7612 1864	1747	6 3731 3645	1748	5 6135 2127
1749	2 4354 7160	1750	9 0338 8331	1751	2 2674 0384	1752	8 3427 9337
1753	2 5227 3854	1754	6 2951 2168	1755	3907 6239	1756	4 0973 2578
1757	6 2855 7512	1758	4 4656 4092	1759	1 2836 8099	1760	3 2535 2197
1761	10 0292 5874	1762	1 8848 4783	1763	6 4984 3333	1764	3 9184 6888
1765	7 7335 5357	1766	1 3492 1630	1767	7 2559 1165	1768	9 3576 4755
1769	4 7860 1111	1770	7 3183 2618	1771	9 0049 7965	1772	3 2029 7619
1773	10 0269 9163	1774	5 8278 0118	1775	10 0740 8609	1776	4 9929 9372
1777	4 0804 8956	1778	9 2945 5597	1779	6 0686 2838	1780	3 4190 1036
1781	4 4910 5926	1782	6 5077 8441	1783	2 7244 2198	1784	1 9844 0724
1785	7 4493 9016	1786	8 2873 0358	1787	3 7976 7663	1788	7 0412 5720
1789	9 8658 3139	1790	4 8284 0055	1791	2 6369 5717	1792	9 7512 4516
1793	7 3291 8607	1794	5 5782 3487	1795	4 7934 1690	1796	8 8087 3051
1797	2 1776 3816	1798	7 9892 9392	1799	3 3408 2213	1800	8 8666 2975
1801	5 3661 5917	1802	7 2491 6224	1803	9 4675 0262	1804	3 2904 2631
1805	9 1787 9859	1806	6 3455 2287	1807	1 8631 7569	1808	6 6028 4198
1809	9 0659 3455	1810	7417 9180	1811	6 0344 6629	1812	1 1038 3706
1813	2 7427 8801	1814	1 8514 0927	1815	8 7462 0829	1816	4 3765 2699
1817	3 2884 9032	1818	1 4259 6579	1819	1499 1901	1820	6 6266 3018
1821	6 0055 2262	1822	9 0218 1923	1823	1 2713 8737	1824	2 4908 8383
1825	6 4463 9870	1826	4 6982 7069	1827	6 3473 5973	1828	8 8621 4524
1829	4 5370 8461	1830	3035 9798	1831	1 9216 3577	1832	2 1799 7614
1833	7 8171 1481	1834	2 1580 0085	1835	5 6973 6529	1836	2 4555 6948
1837	1 7396 1973	1838	5 4127 6471	1839	2611 5010	1840	9 1738 7943
1841	9 0712 5784	1842	8 6098 9793	1843	1928 5471	1844	6 5888 4845
1845	8 8156 8609	1846	2 7828 4336	1847	3 0430 9511	1848	2 1776 5877
1849	9 8231 4081	1850	6 0468 2225	1851	4 7707 5451	1852	8599 1701
1853	4 6202 5175	1854	1 5795 5423	1855	6 7431 6222	1856	2623 2863
1857	5 9183 3846	1858	319 2759	1859	6168 9061	1860	1 3948 4666
1861	2 1483 0739	1862	8 9770 9003	1863	876 1913	1864	8349 9008
1865	1 4039 5158	1866	4 5161 9481	1867	2 6806 7934	1868	2 3182 1272
1869	6755 4507	1870	9 6916 0879	1871	4 9676 1212	1872	3445 2046
1873	7 7460 4447	1874	10 0237 4334	1875	4 5841 9877	1876	2 9848 3558
1877	6 7813 3642	1878	8 0135 2085	1879	8 8890 3859	1880	3 4234 4414

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	9 1227 8925	1882	7 3139 2803	1883	4601 2365	1884	6 1938 4731
1885	6 2206 8006	1886	2 9084 6502	1887	1 8711 4777	1888	5 2424 2116
1889	4 0275 9599	1890	4 2835 3808	1891	4 7732 5420	1892	9 6513 3210
1893	6 2747 5397	1894	9660 5241	1895	3 4831 8777	1896	9 5051 9199
1897	5 5356 8977	1898	8 5927 9194	1899	9 0684 2000	1900	5 7095 2216
1901	170 1631	1902	6 9857 4065	1903	3 2538 2434	1904	1 2069 3099
1905	6886 3965	1906	1 2158 7470	1907	3922 4404	1908	7231 9111
1909	8 8387 1999	1910	9 3671 5945	1911	1 9395 4376	1912	3545 6218
1913	5 6799 9785	1914	7 1462 2086	1915	9 9607 9105	1916	5003 3821
1917	2 2622 4771	1918	9 0760 8026	1919	6 3203 2552	1920	4 8154 6650
1921	6395 0765	1922	4 5654 1735	1923	1 6109 6803	1924	6 3426 8773
1925	5 8734 8228	1926	6 9510 7491	1927	1 7547 0122	1928	1 0637 5078
1929	5 6426 3436	1930	4 8976 7125	1931	4 2482 1446	1932	6 3575 8205
1933	8 9314 4742	1934	1 2361 4596	1935	1 0366 5570	1936	4 4741 3804
1937	3380 6151	1938	2 5326 8291	1939	9 0871 2432	1940	8 3908 0249
1941	1 6758 0379	1942	2 1432 6885	1943	254 0173	1944	9 9920 0240
1945	8 3035 2908	1946	6 8660 5473	1947	6 2009 8442	1948	8 4623 1835
1949	6 3484 3315	1950	4 3851 4237	1951	5 5954 8717	1952	6 1164 1340
1953	2 2666 0055	1954	6 5384 3321	1955	8 8778 1805	1956	6 9867 2460
1957	7 7007 7171	1958	5 6750 3546	1959	1 1258 0072	1960	7 7893 2169
1961	1 9664 2411	1962	7 5736 2464	1963	5 6312 3805	1964	9 3993 8512
1965	2 1428 2117	1966	5 3438 4708	1967	8 5436 5043	1968	2 3795 7052
1969	6 1655 2121	1970	6 9459 8380	1971	5 9728 6290	1972	9 7328 1813
1973	7 4771 6582	1974	8 2585 7383	1975	5 8467 3382	1976	1 5934 4118
1977	2 4089 8565	1978	4 5224 9258	1979	6 4143 8179	1980	3 3154 6240
1981	10 0204 9716	1982	1 3267 8303	1983	6 5831 9163	1984	3 3991 9459
1985	4 8223 3802	1986	6 8550 0913	1987	6 6271 1614	1988	6 0616 0806
1989	3 5860 3185	1990	1 0916 9641	1991	2 1794 0524	1992	9 6585 9617
1993	3 2478 5939	1994	8 4574 8950	1995	7 5778 2953	1996	6475 1502
1997	1 3754 9410	1998	2 4209 6081	1999	2 5295 1580	2000	3 2017 0509

- 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 ΔΙΕΥΘΎΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Δ.ΗΛΕ.Δ.) ΣΟΦΙΑ ΣΕΧΠΕΡΙΔΟΥ