

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

27η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019 για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΜΑΡΤΙΟ 2019

A. TYXEP	ΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύ	ιξουσα σε	ιρά λαχνών)				
α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
875	54 0007	927	70 1401	861	299 7401	876	371 4316
414	607 8464	945	695 8908	524	939 7702	930	946 3343
36	1017 0730	638	1117 1489	294	1198 4475	973	1696 5567
882	1765 3201	982	1958 6410	143	1985 5514	334	2242 9578
970	2312 4574	154	2400 6951	387	2497 4502	784	2616 8715
367	2654 8682	589	2831 2370	74	2842 1864	82	3072 5007
187	3359 8828	538	3768 2270	223	4047 9509	801	4226 9246
243	4295 9933	97	4391 7779	698	4637 1554	581	4697 6168
126	4809 0666	629	4850 2764	821	4883 1260	433	5552 4484
20	5625 3618	168	5749 0694	591	6024 3968	105	6078 2908
960	6231 9884	219	6263 8985	838	6706 4333	879	7217 2087
113	7579 3699	656	7644 6526	201	7664 6330	939	7829 1187
583	7884 8379	835	7904 9137	393	8288 4533	227	8406 6378
900	8412 6413	657	8551 5500	762	8690 7597	553	9086 5055
464	9220 7711	369	9324 0500	975	9418 4978	733	9510 9276
837	9557 6059	791	1 0147 8062	274	1 0373 0728	790	1 0819 4886
451	1 0836 4896	157	1 0865 1671	374	1 0933 6167	587	1 1453 8757
98	1 1528 3524	422	1 1689 4035	595	1 1721 2505	288	1 1989 2763
148	1 2485 2287	280	1 2503 6474	909	1 2696 7558	81	1 3004 5409
378	1 3276 0029	400	1 3523 7159	712	1 3599 2036	667	1 3953 8901
27	1 3998 8963	171	1 4226 3373	100	1 4327 3915	652	1 4393 9612
579	1 4397 5866	627	1 4699 9999	15	1 5015 3365	993	1 5092 4680
787	1 5216 2355	19	1 5460 9028	181	1 5466 5462	926	1 5572 6317
417	1 5912 9584	362	1 6184 8048	458	1 6318 0567	599	1 6454 6655
84	1 6866 9470	999	1 7195 8936	889	1 7237 7640	898	1 7371 6179
234	1 7493 7842	463	1 7808 3645	212	1 8124 5541	72	1 8269 6535
67	1 8320 0662	161	1 9325 0865	177	1 9329 5583	42	1 9359 4879
332	1 9544 2657	250	1 9679 3698	771	1 9834 5699	795	2 0310 1737
577	2 0341 1336	522	2 0382 2889	725	2 0427 0854	833	2 0621 1400
225	2 0634 3498	738	2 0806 1647	144	2 0860 7965	474	2 0870 2544
592	2 1014 1407	51	2 1110 7486	338	2 1199 6417	723	2 1332 3393
55	2 1588 4489	413	2 1687 2298	190	2 1786 7479	891	2 1791 1912

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
758	2 2267 5227	376	2 2606 6732	651	2 2957 2976	302	2 3221 4874
766	2 3392 2002	569	2 3468 2877	430	2 3478 4933	60	2 3696 4960
862	2 3773 5363	742	2 4347 9072	394	2 4361 6344	812	2 4398 3053
519	2 4552 8574	904	2 4702 3430	675	2 4724 2385	103	2 4900 2175
631	2 4935 2216	323	2 5186 2167	300	2 5466 7228	630	2 5570 8919
160	2 5603 9369	410	2 5981 5818	650	2 6119 2223	565	2 6164 2580
674	2 6336 7468	499	2 6410 1482	946	2 6485 9733	558	2 6578 3779
88	2 6640 1413	665	2 6963 6717	797	2 6970 3085	283	2 7038 9599
264	2 7166 5565	34	2 7171 6534	502	2 7494 4446	994	2 7534 0776
53	2 7585 7172	241	2 7586 6639	964	2 7635 8376	149	2 7780 4012
829	2 7860 0976	793	2 7911 6415	429	2 7944 0903	677	2 8116 6771
364	2 8199 7579	215	2 8348 6193	481	2 8444 9862	920	2 8496 9384
260	2 8597 3743	986	2 8701 3787	435	2 8826 7419	335	2 8850 0961
329	2 9118 5058	59	2 9165 3513	925	2 9230 2461	529	2 9388 4837
193	2 9407 6187	401	2 9860 6363	316	3 0083 6006	443	3 0151 1381
974	3 0365 9040	468	3 0518 2411	855	3 0542 4131	79	3 0962 1101
310	3 0974 2001	505	3 1055 1383	340	3 1167 3567	883	3 1433 2702
365	3 1800 5410	64	3 1808 5690	349	3 1922 5880	247	3 2041 8800
637	3 2104 2816	111	3 2299 0766	284	3 2553 7153	551	3 3022 7815
348	3 3139 7277	933	3 3239 6278	607	3 3243 8927	123	3 3263 4617
58	3 3450 6753	586	3 3576 7601	899	3 3608 6817	233	3 3624 3266
293	3 3680 9648	289	3 3912 0729	514	3 3992 3107	530	3 4150 6447
162	3 4317 8180	397	3 4420 4361	669	3 4533 3966	606	3 4545 5653
94	3 4638 5976	172	3 4679 6393	968	3 4831 2888	788	3 4897 5100
575	3 4936 7526	750	3 5124 1918	808	3 5130 2187	987	3 5395 6881
731	3 5484 5110	361	3 5545 8051	102	3 5816 5929	281	3 5989 4879
969	3 6071 0982	893	3 6101 0784	754	3 6148 9964	92	3 6300 0652
399	3 6807 7588	326	3 6961 5836	444	3 7016 5688	596	3 7060 5070
405	3 7124 9219	251	3 7253 9265	781	3 7290 3988	704	3 7534 3596
609	3 7897 5989	549	3 7968 1288	134	3 8088 5026	938	3 8146 0440
814	3 8232 9796	716	3 8278 4585	531	3 8322 1977	600	3 8531 9108
804	3 8547 6877	488	3 8632 4503	492	3 8769 6197	48	3 8859 1612
456	3 8920 2119	977	3 9300 5490	906	3 9490 5457	355	3 9499 8716
503	3 9596 6580	497	3 9610 6280	317	3 9630 0997	714	3 9691 1722
809	3 9726 9843	850	4 0159 8056	688	4 0206 5802	649	4 0207 1254
313	4 1313 2712	229	4 1436 7497	450	4 1537 1672	2	4 1584 5198
785	4 1790 1544	979	4 2024 0360	705	4 2171 7222	11	4 2559 2510
65	4 2609 2859	776	4 2664 8266	398	4 2668 5139	576	4 2677 8802
132	4 2774 5517	10	4 2843 5486	328	4 2891 3598	765	4 2942 6709
30	4 3085 7684	389	4 3132 4597	888	4 3215 6167	315	4 3285 7169
192	4 3409 0611	810	4 3418 6664	469	4 3470 9221	131	4 3471 1515
957	4 3474 4480	958	4 3555 9947	209	4 3700 7734	237	4 3977 5235
76	4 4091 9188	532	4 4249 3445	686	4 4290 9646	831	4 4771 6635
196	4 4774 6374	929	4 4808 3514	431	4 4970 0742	4	4 5033 9635
142	4 5461 9212	811	4 5539 9368	213	4 5895 7003	528	4 5909 8385
7	4 5953 3684	934	4 6027 8672	660	4 6042 4324	959	4 6223 4312
693	4 6332 8356	270	4 6443 3784	978	4 6525 9861	729	4 6788 9934
747	4 7093 3746	546	4 7107 1509	526	4 7317 2503	972	4 7358 5950
382	4 7457 2365	732	4 7604 6003	419	4 7837 5700	44	4 8038 5986

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
839	4 8414 0540	646	4 8688 9739	896	4 8886 3025	487	4 8898 9536
988	4 8929 8529	61	4 8969 0323	467	4 9013 0677	428	4 9027 6488
370	4 9085 4936	914	4 9169 8455	38	4 9256 8270	543	4 9403 0560
628	4 9411 3372	151	4 9475 0929	547	4 9777 1164	174	4 9870 7735
210	4 9887 4772	871	5 0043 5447	343	5 0192 9141	539	5 0223 8828
133	5 0337 4016	955	5 0432 3079	99	5 0620 7285	877	5 1160 7446
276	5 1233 7431	653	5 1507 1239	992	5 1762 2587	774	5 1869 5245
874	5 1901 3971	827	5 1987 8974	967	5 2128 5953	932	5 2398 8107
189	5 2613 3868	602	5 2651 8177	588	5 2686 0893	110	5 2782 5357
690	5 2903 0285	718	5 2966 2845	823	5 3012 6720	840	5 3150 7287
216	5 3173 8212	597	5 3810 6219	89	5 3933 3773	441	5 3983 9658
715	5 4059 3800	453	5 4101 3583	116	5 4144 9543	857	5 4378 7551
350	5 4512 8045	486	5 4518 2405	8	5 4551 1100	841	5 4660 9008
21	5 4677 8105	3	5 4680 4592	863	5 4798 7822	928	5 4876 0077
509	5 5050 5989	894	5 5236 9852	511	5 5286 2064	170	5 5328 4680
479	5 5341 8944	198	5 5699 4427	911	5 6131 3533	621	5 6154 0078
654	5 6167 5812	153	5 6244 9566	623	5 6382 8784	220	5 6463 4441
870	5 6528 1180	682	5 6834 0251	285	5 7162 0659	273	5 7285 9757
277	5 7344 9938	346	5 7367 7079	242	5 7448 5170	508	5 7500 9907
363	5 7507 0624	806	5 7612 4024	40	5 7631 7814	232	5 7738 5742
828	5 7757 3187	703	5 7789 1995	521	5 7861 7557	240	5 8065 7214
43	5 8211 4475	490	5 8428 6592	892	5 8589 7465	303	5 8739 6525
739	5 8829 5791	164	5 8898 7244	548	5 8932 2730	325	5 9024 0260
777	5 9345 8377	923	5 9680 2301	73	5 9823 3643	146	5 9975 1666
182	6 0200 2772	536	6 0961 1069	636	6 1031 6162	813	6 1153 1951
550	6 1167 0530	803	6 1611 9229	345	6 1775 6943	448	6 2050 9953
465	6 2074 1009	953	6 2138 9987	566	6 2958 8654	180	6 3039 0407
699	6 3199 7487	392	6 3262 2580	262	6 3319 1125	778	6 3524 5592
1	6 3784 3266	475	6 3856 9695	965	6 4193 9624	383	6 4507 1020
819	6 4564 8499	12	6 4774 9030	749	6 5262 6102	884	6 5385 3511
491	6 5506 0118	890	6 5656 8461	137	6 6076 4052	107	6 6165 5815
834	6 6310 6220	24	6 6587 8090	541	6 7037 3904	918	6 7141 9889
208	6 7355 1639	634	6 7591 0171	395	6 7622 5941	124	6 7775 9581
802	6 8206 2985	54	6 8293 7541	727	6 8643 6409	601	6 8657 7938
438	6 8896 4627	534	6 8912 8573	525	6 8942 8277	867	6 9332 4066
701	6 9792 1160	409	6 9935 6715	936	6 9997 6278	356	7 0002 9025
679	7 0251 7010	62	7 0308 7773	941	7 0377 0158	741	7 0413 7872
615	7 0428 0673	717	7 0440 2962	622	7 0450 7272	616	7 0495 8896
744	7 0713 1990	86	7 0830 4026	641	7 0834 9405	432	7 1085 1753
537	7 1746 9608	194	7 1777 9726	26	7 1841 9776	779	7 1944 9108
265	7 1959 0360	769	7 1963 8980	897	7 2226 4091	319	7 2307 6072
258	7 2352 9699	186	7 2435 0095	556	7 2487 7698	91	7 2549 6374
859	7 2612 3101	799	7 2621 6102	751	7 2697 1011	139	7 2881 8395
125	7 3015 5625	425	7 3163 3439	617	7 3284 8566	971	7 3322 3936
470	7 3485 4489	931	7 3936 9340	678	7 4040 3677	37	7 4365 3369
299	7 4614 2533	753	7 4669 2214	333	7 5075 2228	6	7 5143 4352
25	7 5292 3105	907	7 5505 9122	255	7 5601 6741	951	7 5672 3763
642	7 5738 0382	471	7 5839 7178	856	7 5877 2700	120	7 6027 2160
573	7 6351 6842	721	7 6366 6759	478	7 6411 2593	418	7 6562 4055

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
371	7 6576 1083	663	7 6583 5719	248	7 6678 1851	848	7 6744 5926
1000	7 7001 7608	796	7 7006 7594	175	7 7069 6576	720	7 7087 5432
598	7 7092 0992	563	7 7323 5287	218	7 7698 3117	817	7 7876 2321
272	7 8022 9189	359	7 8110 5154	426	7 8273 7864	169	7 8294 2402
610	7 8357 5440	352	7 8486 8346	520	7 8527 7224	516	7 8543 9702
726	7 8658 0956	702	7 8681 6304	375	7 8687 3554	580	7 8712 9993
865	7 8931 0590	259	7 9525 6629	552	7 9606 2139	692	7 9661 4505
163	8 0028 2252	267	8 0261 2085	351	8 0289 4222	711	8 0636 5457
445	8 0688 5567	672	8 0826 1338	980	8 0888 8667	697	8 1160 9419
724	8 1165 4032	228	8 1174 0319	17	8 1297 7660	757	8 1710 1310
217	8 1910 1125	155	8 2098 6849	83	8 2213 7875	903	8 2254 1603
379	8 2458 7529	942	8 2569 8750	695	8 2778 7985	295	8 2829 0123
767	8 2940 4281	420	8 2969 0683	473	8 3169 5629	118	8 3177 3321
626	8 3253 9230	130	8 3779 1172	28	8 3782 0322	585	8 3901 3603
269	8 4004 2528	460	8 4116 2315	442	8 4123 2441	494	8 4149 8000
670	8 4341 5836	434	8 4370 5705	773	8 4445 8866	940	8 4479 2862
214	8 4503 9562	798	8 4609 1216	31	8 4675 2686	845	8 5014 1995
447	8 5253 3062	922	8 5332 6029	407	8 5790 7417	197	8 5852 2524
415	8 5884 2869	713	8 5937 4187	106	8 5944 6479	984	8 6083 4910
312	8 6148 5351	480	8 6158 1407	23	8 6230 8398	683	8 6303 8743
296	8 6358 3085	868	8 6655 8835	391	8 6670 9372	166	8 6802 0947
687	8 6981 5569	506	8 7162 0299	114	8 7168 6950	188	8 7446 0281
33	8 7532 5697	544	8 7622 1597	760	8 7680 3087	786	8 7797 8106
684	8 7817 4577	854	8 7831 5924	542	8 7987 3575	685	8 8185 6538
290	8 8206 1283	872	8 8429 5413	472	8 9225 9256	635	8 9305 4578
523	8 9597 2819	611	8 9634 2931	390	8 9729 1103	403	8 9763 9004
981	8 9803 4215	689	8 9856 2759	41	8 9882 4187	962	8 9974 6548
69	9 0142 8205	22	9 0169 5272	772	9 0220 1327	336	9 0362 8220
983	9 0452 3637	427	9 0473 7229	680	9 0513 8549	253	9 0573 6128
574	9 0989 2586	504	9 1218 0093	404	9 1258 6853	961	9 1407 3629
159	9 1526 4823	211	9 1787 2904	484	9 1910 5078	734	9 2251 3364
235	9 2344 1895	540	9 2454 6559	372	9 2510 9990	728	9 2614 1936
68	9 2667 6340	167	9 2754 5271	844	9 2845 0230	238	9 3052 1365
385	9 3220 9521	396	9 3705 0610	668	9 3735 0037	976	9 3846 7081
87	9 3984 3120	156	9 4319 7039	873	9 4355 6390	590	9 4404 9029
318	9 4404 9862	880	9 4519 4987	985	9 4710 4984	476	9 5128 6199
245	9 5252 7087	135	9 5595 1213	292	9 5708 9266	459	9 5876 4551
244	9 5893 0198	557	9 5938 2809	47	9 5947 5410	910	9 6297 9364
913	9 6312 3276	205	9 6725 4805	357	9 7122 2509	593	9 7428 6082
71	9 7515 1315	339	9 7688 8172	16	9 7775 3341	207	9 7800 7952
266	9 8071 6753	483	9 8102 5034	454	9 8135 5485	226	9 8191 0277
770	9 8428 3350	278	9 8556 5862	632	9 8708 1392	956	9 9046 1292
388	9 9086 8733	605	9 9191 9705	706	9 9449 3157	93	9 9710 1569
852	9 9887 6463	287	9 9987 1501	66	10 0029 1834	966	10 0449 8442
252	10 0636 3537	998	10 0908 4460	452	10 0947 6074	77	10 1048 0201
298	10 1230 3792	901	10 1617 0163	421	10 1681 9464	820	10 1846 3141
449	10 1929 2950	826	10 2442 6511	411	10 2455 3388	864	10 2503 4325
56	10 2857 8695	643	10 2885 3539	608	10 2924 9646	136	10 2944 2286
191	10 3002 0113	498	10 3059 2293	52	10 3075 7488	236	10 3090 2494

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
279	10 3229 7509	138	10 3322 2030	183	10 3513 3537	275	10 3639 5805
752	10 3958 8082	761	10 4086 6913	158	10 4090 0657	560	10 4115 4135
424	10 4152 4790	176	10 4226 8988	501	10 4420 3707	782	10 4574 7628
730	10 4770 8516	446	10 4993 4984	341	10 5113 1809	121	10 5282 5310
696	10 5753 8142	578	10 5976 1019	5	10 5994 0086	895	10 6015 0969
989	10 6062 5565	916	10 6258 7188	29	10 6299 4765	755	10 6334 0071
90	10 6721 1200	32	10 6984 5819	353	10 7360 5013	122	10 7636 2158
18	10 7717 1140	95	10 8427 6719	507	10 8748 5944	384	10 8763 3958
386	10 8985 0026	344	10 9078 9173	366	10 9132 0596	360	10 9167 1981
842	10 9295 1269	673	10 9627 9399	571	10 9923 7428	200	11 0323 7077
661	11 0328 1323	644	11 0549 2329	582	11 0773 9082	915	11 0954 9934
314	11 0966 8613	416	11 1045 6114	46	11 1149 1043	485	11 1171 0020
639	11 1212 4038	908	11 1335 5561	594	11 1426 3477	759	11 1466 2921
935	11 1542 8345	722	11 1557 0688	373	11 1785 5169	902	11 1785 8653
843	11 1826 6452	614	11 1925 4010	633	11 2001 5739	462	11 2076 0661
230	11 2582 3933	555	11 2693 3691	562	11 2693 7907	561	11 2695 9862
822	11 2931 0323	513	11 3050 3093	658	11 3083 8118	533	11 3204 0069
735	11 3579 2072	461	11 3762 1474	331	11 3867 8317	666	11 3923 9186
860	11 4115 5697	50	11 4391 5464	807	11 4512 1436	301	11 4525 4309
239	11 4619 9652	527	11 4830 1842	517	11 5117 8202	224	11 5145 2479
477	11 5249 4413	75	11 5319 0810	612	11 5454 4923	625	11 5979 8036
115	11 5986 4374	254	11 6161 0609	45	11 6239 2819	996	11 6312 0038
851	11 6434 3992	878	11 6460 9290	282	11 6567 6293	572	11 6936 8241
322	11 7125 4392	885	11 7143 2952	818	11 7369 4820	39	11 7586 2382
482	11 7613 8814	647	11 7736 5821	204	11 7957 8168	554	11 8229 8777
858	11 8335 0364	584	11 8647 4820	948	11 8902 8305	568	11 8969 8552
256	11 9065 0625	763	11 9067 6519	297	11 9108 8571	13	11 9128 1236
748	11 9284 1816	709	11 9423 1448	545	11 9446 5502	518	11 9528 8670
624	11 9647 3231	271	11 9725 5218	662	12 0058 3464	603	12 0102 2682
380	12 0261 0269	694	12 0290 4331	381	12 0317 9886	406	12 0350 5210
780	12 0357 9009	308	12 0433 8063	145	12 0484 4880	567	12 0517 1581
990	12 0539 0427	619	12 0757 2770	869	12 1055 9138	206	12 1313 5709
707	12 1461 5225	304	12 1521 1357	648	12 1650 2293	655	12 1818 0809
853	12 1913 7309	849	12 2267 0345	70	12 2434 0566	324	12 2500 7030
14	12 2531 3461	995	12 2978 8182	912	12 3068 2269	342	12 3149 3944
495	12 3524 7871	815	12 3531 8078	613	12 3718 7987	261	12 3758 0999
330	12 3774 8925	49	12 3944 5234	108	12 4012 9484	500	12 4082 5237
221	12 4180 0452	740	12 4402 6250	423	12 4556 4590	710	12 4782 1255
825	12 4936 4335	924	12 5185 3940	783	12 5359 0425	179	12 5627 4756
805	12 5813 7607	455	12 6226 8468	950	12 6234 6726	203	12 6240 1504
659	12 6394 3235	832	12 6426 3629	320	12 6839 1928	824	12 6905 5983
789	12 6960 6224	846	12 7074 3242	493	12 7245 1228	800	12 7651 6314
937	12 7687 1706	117	12 7963 9736	640	12 8506 6778	195	12 8632 7777
109	12 8800 1311	263	12 8882 0608	708	12 9246 0883	440	12 9306 8150
496	12 9428 7261	140	12 9487 6837	535	12 9494 4153	291	12 9615 0354
570	12 9662 0430	489	13 0088 7797	57	13 0306 7774	222	13 0406 5044
764	13 0424 2657	129	13 0489 6507	358	13 0897 8135	564	13 0919 7119
246	13 0974 6928	199	13 0987 8029	847	13 2228 3414	439	13 2405 3490
354	13 2544 3021	112	13 2590 4376	412	13 2616 1070	736	13 2660 0510

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
347	13 2676 1429	515	13 2705 8155	377	13 2867 0963	337	13 3170 9265
676	13 3373 1226	185	13 3551 1913	620	13 3676 3794	127	13 3701 3214
104	13 3900 1318	321	13 3926 1945	152	13 4038 1794	437	13 4081 9780
886	13 4100 8947	691	13 4203 9178	402	13 4483 8253	559	13 4721 3554
917	13 4828 0582	700	13 5003 2434	952	13 5061 5435	743	13 5271 7616
737	13 5309 9986	949	13 5485 2972	128	13 5587 8779	368	13 5724 1105
305	13 5752 2123	963	13 5768 4278	768	13 5978 7270	792	13 5983 1591
141	13 6103 0132	63	13 6362 6369	836	13 6519 3419	991	13 6738 0749
257	13 6786 3884	618	13 6894 0891	719	13 7073 6021	510	13 7089 7855
944	13 7165 5520	671	13 7195 1976	306	13 7286 3848	436	13 7293 3170
327	13 7305 7689	816	13 7631 8778	80	13 7698 5617	202	13 7760 7760
681	13 7767 0401	943	13 7992 4852	919	13 8086 9128	745	13 8100 5246
775	13 8182 0951	307	13 8347 3818	830	13 8416 0775	311	13 8528 7198
96	13 8529 5836	78	13 8592 1314	231	13 8721 5950	887	13 8748 4149
101	13 8916 0156	866	13 9035 9958	466	13 9132 6178	178	13 9135 4998
147	13 9268 1461	9	13 9573 6350	457	13 9691 4230	664	13 9868 8343
756	13 9915 6449	35	13 9993 9144	604	14 0097 4086	881	14 0244 1373
997	14 0576 3652	947	14 0607 0536	150	14 0671 9833	286	14 0798 2249
954	14 0820 5560	249	14 0922 7122	645	14 1039 9043	268	14 1108 4231
905	14 1172 5153	184	14 1588 4929	85	14 2036 9418	512	14 2138 0442
921	14 2334 2386	746	14 2409 4918	408	14 2704 9849	309	14 2847 9885
173	14 3108 3417	794	14 3230 8692	119	14 3486 5699	165	14 3796 4099

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

D. ANAII	ΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΙ						
α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	7 1661 5674	1002	11 4790 2069	1003	11 7683 8758	1004	8 6052 6392
1005	12 3601 4645	1006	6 9668 4956	1007	9739 8822	1008	12 9898 3704
1009	2 1564 3781	1010	1 5823 6943	1011	12 9951 1158	1012	13 4367 8253
1013	14 2419 1920	1014	2 3632 3996	1015	1 6460 4097	1016	2 8229 2188
1017	9 5852 3495	1018	12 2740 8768	1019	8046 7565	1020	4 9342 3547
1021	10 0763 1874	1022	12 4785 4565	1023	5 9485 5918	1024	8 7086 4245
1025	2 6260 3802	1026	9 4313 0704	1027	9 0622 5033	1028	14 1223 6666
1029	10 3575 9153	1030	262 9465	1031	4 7990 9602	1032	8703 7761
1033	3 6768 6676	1034	3 1620 5985	1035	10 4741 6521	1036	1 7590 6882
1037	1 7662 8360	1038	4 1836 6661	1039	6 2098 0193	1040	6 5047 4830
1041	12 4103 6340	1042	11 9756 6541	1043	4 5837 4512	1044	9 4321 3867
1045	5 1827 2737	1046	14 0193 4491	1047	9 0348 8166	1048	1 3820 4066
1049	7 9060 0754	1050	13 8820 9857	1051	8 8955 9281	1052	12 5517 8324
1053	4 4317 7569	1054	13 2290 2074	1055	7 7276 3754	1056	7 0712 2340
1057	4 7391 3760	1058	9372 8126	1059	8 1759 1110	1060	13 7641 8026
1061	13 5924 9660	1062	5 0036 3056	1063	9 2755 2975	1064	4 8666 3704
1065	5 8175 3513	1066	8 2961 6361	1067	2 8403 3683	1068	3 5464 4571
1069	13 5786 6449	1070	12 2635 1057	1071	12 2601 9134	1072	14 2040 1160
1073	3237 9316	1074	8 3713 9559	1075	11 0990 2556	1076	1 9154 1011
1077	13 1439 5642	1078	12 1626 6400	1079	10 7355 3573	1080	4 0557 8208
1081	9468 8964	1082	11 5946 0727	1083	10 7439 0172	1084	11 8632 7461
1085	13 6246 1146	1086	9463 4276	1087	12 4455 9588	1088	11 9825 3321
1089	11 1890 3454	1090	9 6552 5011	1091	8 1821 6952	1092	9 5691 2942
1093	1 3318 9071	1094	7 8739 6101	1095	13 6696 5509	1096	8 8994 8563

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	12 4874 2810	1098	12 9524 8260	1099	12 2338 7847	1100	2 0295 7746
1101	3493 5869	1102	2 6270 8042	1103	1 9523 4143	1104	9215 7477
1105	8 8177 2635	1106	14 1448 5935	1107	11 6614 2408	1108	9 3023 4760
1109	14 1706 3800	1110	8 2005 6880	1111	8 9261 2819	1112	8 6888 9073
1113	10 2814 2637	1114	10 5555 5906	1115	5 1251 0862	1116	12 9794 7481
1117	10 1075 1445	1118	11 8416 9298	1119	5683 5456	1120	5 2206 6075
1121	3 7552 7693	1122	7 1957 5273	1123	11 3195 9213	1124	11 2210 3279
1125	3 5757 6235	1126	3 3893 4395	1127	7 1397 0235	1128	7 6867 8014
1129	1 4860 4472	1130	4 0485 8458	1131	14 0773 7186	1132	6 2716 9175
1133	11 4966 2499	1134	6 7163 5114	1135	7 8245 6409	1136	5 4415 0627
1137	13 3854 7497	1138	3 6122 3449	1139	3 6287 0901	1140	2 5241 8651
1141	6402 4373	1142	6 3534 9961	1143	1 6447 2960	1144	2 6147 9102
1145	11 7815 3117	1146	7745 6187	1147	4 2915 8118	1148	12 2061 4860
1149	2 7383 0748	1150	13 4956 6736	1151	6 6157 8010	1152	7 7242 9406
1153	4 8515 5607	1154	9 2214 0032	1155	7 2298 3609	1156	11 8267 1929
1157	4 9440 3983	1158	2 2016 3879	1159	2 4704 3244	1160	9 5607 1290
1161	4563 7186	1162	14 1456 5248	1163	7748 6129	1164	11 8769 7984
1165	3 7077 1480	1166	14 0036 4137	1167	4 3491 5712	1168	7 5678 9161
1169	1 6120 6506	1170	7839 3931	1171	7 5811 3389	1172	3 2248 5446
1173	3 8200 0617	1174	11 1339 1266	1175	1263 2568	1176	6 5396 7189
1177	4 3848 1793	1178	5 8944 8700	1179	14 1214 6842	1180	8 2673 0901
1181	7 6184 5975	1182	7 0734 0533	1183	7 5970 4974	1184	8 6837 5348
1185	7 1262 4092	1186	4 1513 1901	1187	6 6167 0838	1188	8 5853 8571
1189	3 3238 1110	1190	3 3069 6336	1191	9826 0177	1192	11 4013 1019
1193	13 4549 6417	1194	1 1263 4491	1195	4 5764 9885	1196	4 9612 2758
1197	4 1237 5335	1198	2 0663 1180	1199	2 3080 6322	1200	5 8327 7782
1201	7 3101 6096	1202	3 7528 0172	1203	5816 6515	1204	8 9494 7664
1205	10 9912 6502	1206	12 3757 1216	1207	9 7695 4663	1208	9 9555 9288
1209	1 4860 0315	1210	7 1853 4098	1211	8 5585 2222	1212	6 9350 1630
1213	4 4827 5065	1214	4 2942 8165	1215	9 8240 2055	1216	2 4384 0106
1217	6 4691 6410	1218	9 5836 2998	1219	10 6418 0379	1220	6 0969 2612
1221	2 2522 3452	1222	9 9763 5289	1223	2 6783 7836	1224	9 5482 5817
1225	14 1283 9821	1226	2 1890 7409	1227	12 9353 8697	1228	12 6425 1669
1229	2 3061 3485	1230	3 6854 1242	1231	13 8046 1481	1232	9 6105 2820
1233	9 8203 9152	1234	14 1080 7340	1235	3 9801 5556	1236	7 2622 0009
1237	6 9649 6667	1238	8 0194 0494	1239	5 8535 4082	1240	13 0974 5607
1241	6820 5745	1242	11 5083 6483	1243	8 6407 9166	1244	9 1412 4613
1245	6 9749 2239	1246	10 5665 0294	1247	10 2986 8464	1248	4 7469 6144
1249	8 3770 2155	1250	4 7504 1050	1251	6 7334 2805	1252	8 0954 4054
1253	6005 0030	1254	13 4436 3476	1255	6 9743 3746	1256	4869 1340
1257	13 1140 6033	1258	11 1381 4352	1259	7 3794 8005	1260	10 2320 8229
1261	7775 6251	1262	6 1644 8201	1263	14 2201 4127	1264	12 4948 7067
1265	10 8491 7421	1266	13 1662 1602	1267	5094 1471	1268	7174 8469
1269	13 6488 6938	1270	1 7249 0322	1271	1 8728 4582	1272	9 8470 2164
1273	2648 6608	1274	3 1263 7676	1275	7 8848 7751	1276	10 9950 9259
1277	12 1029 1915	1278	8 6763 6575	1279	8 4465 7062	1280	5 1964 8311
1281	1 2858 0226	1282	11 2975 1131	1283	5 2153 2137	1284	9583 9217
1285	10 4758 6297	1286	5 6249 0153	1287	4 2665 0757	1288	1 5992 0041
1289	4 2042 6873	1290	2 3378 3237	1291	12 7091 8550	1292	3 8994 5198
00	. 2012 0010	.200	2 001 0 0201	0 1	.2 / 00 / 0000	02	2 200 + 0 100

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	6 7755 1569	1294	12 6272 0611	1295	14 3234 6809	1296	7 3543 0116
1297	6 4372 3471	1298	13 4623 5268	1299	4 8200 3815	1300	417 9595
1301	5875 5444	1302	14 2162 8406	1303	14 2245 1159	1304	4 7947 8216
1305	1 2151 4351	1306	11 3386 9106	1307	7 9742 2023	1308	7 2404 9945
1309	3 6279 2204	1310	1 1320 2802	1311	4 9862 8571	1312	2 9645 2564
1313	10 7978 6834	1314	5 7852 1298	1315	3430 1680	1316	1 5981 1633
1317	13 7628 5604	1318	5 0585 4497	1319	10 1510 4118	1320	7016 4076
1321	6677 0985	1322	5 4463 7942	1323	1 5401 6715	1324	11 6184 7292
1325	12 6348 0288	1326	9 8359 9315	1327	2 5812 0059	1328	2 6212 3927
1329	13 9685 8304	1330	8 3344 6106	1331	4 6904 0058	1332	3 5533 7617
1333	5 4012 1774	1334	7 4304 1851	1335	9 7937 3893	1336	9 0742 3178
1337	9 9991 3965	1338	9 1086 5907	1339	12 0993 0974	1340	3 3451 8450
1341	14 0177 8399	1342	8 3551 2874	1343	8 0396 3066	1344	12 7567 6641
1345	12 0299 8052	1346	12 5077 1871	1347	10 1215 1801	1348	7 8664 8404
1349	8801 7774	1350	8 2120 7235	1351	10 2161 3961	1352	14 2511 4465
1353	13 0651 9771	1354	7 4873 3544	1355	4 5407 1237	1356	975 6125
1357	8 0156 1072	1358	5 8837 6577	1359	8 8409 5338	1360	11 5096 8658
1361	3 1021 7543	1362	6 6883 2809	1363	2 2291 5463	1364	8 8012 6114
1365	13 1175 4295	1366	13 5301 8168	1367	13 4482 6499	1368	3 1035 0833
1369	6141 3891	1370	1 3849 8442	1371	7 2675 0214	1372	7561 2520
1373	10 2889 9133	1374	4 8280 1483	1375	6 4256 0887	1376	4 1167 5984
1377	6 0198 8966	1378	2232 5252	1379	6 3925 1699	1380	12 6281 4152
1381	11 1618 1292	1382	9 7159 1386	1383	8 4241 4454	1384	2 0623 9278
1385	6 9545 8513	1386	1 0830 5124	1387	4 9281 6719	1388	2960 4943
1389	2872 6148	1390	7 5056 4793	1391	2 4140 3525	1392	10 1834 7613
1393	6 4224 9600	1394	1987 4543	1395	3 1390 6497	1396	12 2731 0561
1397	4 5922 8585	1398	2 7599 4535	1399	11 1566 8470	1400	8345 6420
1401	11 1778 6772	1402	13 8558 7960	1403	1877 3561	1404	11 2526 0916
1405	11 0650 8463	1406	1 9606 3196	1407	2631 6179	1408	1 0471 4061
1409	13 5439 5129	1410	6 9524 0372	1411	5 0555 2441	1412	13 6188 8577
1413	4 6256 8457	1414	12 8519 0412	1415	9 7198 3286	1416	6 8368 0336
1417	7 0631 8212	1418	9 5546 9782	1419	4 3868 4761	1420	13 6579 7448
1421	8 6660 0397	1422	8 0041 6776	1423	8 1204 4872	1424	7 9307 7943
1425	11 2840 3909	1426	2 3382 7364	1427	7 3871 8457	1428	11 2147 3416
1429	6 3533 4844	1430	13 4617 2194	1431	8 3776 4880	1432	3 6110 6144
1433	12 0474 5836	1434	1 8854 9837	1435	13 8915 2600	1436	2 6879 5718
1437	2 1472 3286	1438	532 5728	1439	11 9753 6012	1440	1 6283 3825
1441	11 4336 3679	1442	11 2046 6190	1443	4 7015 6218	1444	6 6834 2200
1445	5 9988 1357	1446	3 4514 8694	1447	6 6554 3792	1448	7 7121 5467
1449	2 1531 6395	1450	8 9520 7097	1451	1 2328 9357	1452	14 0960 2969
1453	2 9158 6217	1454	4 0781 3959	1455	1679 8817	1456	13 8049 1388
1457	11 2243 0556	1458	9 9043 7752	1459	7 8429 2534	1460	8 1677 9290
1461	9 1177 4522	1462	10 3469 6222	1463	3 9219 3527	1464	4 2016 0095
1465	6 5470 9881	1466	7 5858 4989	1467	10 0886 4669	1468	13 8558 9511
1469	6 1829 1176	1470	13 9314 7744	1471	11 3609 9010	1472	8 5125 6522
1473	11 0072 7145	1474	4 9764 9648	1475	6 9232 4541	1476	4 4367 1380
1477	12 7917 1332	1478	3 3637 4131	1479	11 8739 3793	1480	5 6199 8980
1481	6024 9051	1482	7 9359 8460	1483	2 0437 5050	1484	5 7511 1674
1485	13 5525 7349	1486	11 4777 7167	1487	4 9552 8448	1488	2 5205 1108

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	2348 3460	1490	7 8059 6031	1491	5 9730 5135	1492	9 9036 1731
1493	13 0979 9491	1494	9 1471 3927	1495	12 8794 9924	1496	4 9975 3148
1497	5 1342 5572	1498	1 9782 7699	1499	2 9063 1304	1500	9 5891 5402
1501	10 5599 8214	1502	9 0888 5343	1503	4 8743 4015	1504	1480 4455
1505	13 5244 0805	1506	2 9196 4544	1507	5 1027 2472	1508	11 0512 9789
1509	1 1299 7831	1510	2 6767 3753	1511	8 0034 8207	1512	14 3238 2076
1513	7 6246 2316	1514	9 6517 6085	1515	13 0354 1511	1516	13 3886 3049
1517	1 8040 6822	1518	14 3447 3817	1519	8 3612 2854	1520	9 6781 5900
1521	6 5732 8246	1522	5 0725 9220	1523	13 9378 1432	1524	5 6102 3615
1525	9 1329 3357	1526	5 4123 1637	1527	13 8601 2276	1528	7 7790 6323
1529	7 4839 1772	1530	7 4873 5366	1531	2 9396 1504	1532	9017 8589
1533	10 9957 2100	1534	7 7961 7906	1535	7 6632 5714	1536	13 1572 5131
1537	11 4882 2322	1538	11 3485 7490	1539	9 1504 5141	1540	11 2215 4078
1541	5 9044 2002	1542	1 8428 3681	1543	12 3698 8993	1544	10 0117 1860
1545	13 1003 8675	1546	3 4665 9677	1547	1 2040 5873	1548	4 0520 2934
1549	7 2170 0259	1550	2 3418 9787	1551	12 3248 5349	1552	3 9859 9220
1553	4 7960 4575	1554	2 0667 0583	1555	5 9094 2525	1556	4158 6795
1557	6 1897 0649	1558	6409 8840	1559	11 3358 7967	1560	12 0526 0371
1561	7 7611 4936	1562	7 4335 1478	1563	7 4384 1525	1564	7 6708 4420
1565	8 5328 8537	1566	3 0810 1645	1567	5 3856 1050	1568	13 6349 9960
1569	13 1584 1816	1570	2 5344 6574	1571	8 4044 7719	1572	10 4082 5609
1573	4 0226 2129	1574	1 8172 8252	1575	8 9696 8978	1576	9 9606 8973
1577	12 3546 4455	1578	13 8579 3592	1579	4 8288 2935	1580	13 7746 0975
1581	8 3499 1064	1582	7 2532 6821	1583	6 3604 4481	1584	2 2342 1350
1585	13 7582 8665	1586	9 2610 5380	1587	5 9128 8317	1588	6 9807 7502
1589	7 1174 9307	1590	9 7131 2960	1591	7 3588 5874	1592	11 3981 1564
1593	11 4975 1554	1594	4 5212 4863	1595	7 1956 7758	1596	1 0000 3019
1597	11 2650 6759	1598	14 0945 6893	1599	11 3985 5564	1600	10 8288 3622
1601	4 9083 4457	1602	9362 1252	1603	12 5355 8271	1604	2 5736 5951
1605	10 2057 0484	1606	12 1440 2172	1607	1 3191 4869	1608	1 3910 8103
1609	13 4217 5491	1610	8 2269 7551	1611	14 2501 1486	1612	2 7666 4714
1613	8774 0600	1614	6 6623 6174	1615	5 4444 0358	1616	5 3773 2196
1617	3 5254 4162	1618	6 2757 3392	1619	9 9271 4004	1620	11 0679 6058
1621	11 1215 4903	1622	12 9074 1782	1623	11 6787 5610	1624	1 9854 4116
1625	9 7218 7557	1626	2 7926 9485	1627	7 6004 2771	1628	5 3480 6216
1629	13 7809 6608	1630	8 6902 2836	1631	2 9294 0544	1632	2 0534 8703
1633	3 5869 7561	1634	5 6706 0337	1635	13 3051 3404	1636	8 4149 8822
1637	3 3648 3229	1638	10 8486 2270	1639	8 1742 5222	1640	4 8853 5146
1641	10 7146 9242	1642	1 5689 1973	1643	8 1734 4971	1644	2 7929 6185
1645	5 4694 8122	1646	2 1996 4200	1647	1 4542 5567	1648	4 8084 1711
1649	2 8199 9409	1650	9792 1629	1651	1 0368 2020	1652	8 4045 1260
1653	12 3614 4536	1654	2 4482 4998	1655	2 7575 6318	1656	9 2171 2237
1657	11 2434 1987	1658	10 2036 1330	1659	10 3425 6269	1660	1 2645 1997
1661	4 9784 3967	1662	12 0343 2593	1663	5 4966 8106	1664	9 8028 2140
1665	2 6806 7727	1666	2 7562 3541	1667	11 9818 5381	1668	12 0064 2362
1669	9 8315 0631	1670	10 7094 6611	1671	5 9637 4040	1672	1 8710 9491
1673	5 6434 8933	1674	9 5080 4426	1675	10 4168 6062	1676	1 7800 3062
1677	4 5804 2771	1678	11 3470 5643	1679	1 2889 7684	1680	9 6822 5151
1681	5251 9971	1682	7 8786 7124	1683	12 0890 8580	1684	13 3458 6898

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	6 9518 9705	1686	3 0567 8960	1687	5 1094 3433	1688	3 6479 3947
1689	1 8687 9451	1690	4 2931 0368	1691	4 4833 8619	1692	7 9929 6842
1693	10 6383 5861	1694	9 3165 4444	1695	6332 6779	1696	13 6090 5078
1697	10 1017 0157	1698	8 4204 1895	1699	1 4542 3827	1700	9 3051 7495
1701	2 6642 3429	1702	5 9612 9768	1703	5839 0614	1704	5 5192 1783
1705	3 4272 7449	1706	12 4906 8251	1707	11 8323 5729	1708	9 0596 0919
1709	3 8041 9976	1710	7 9342 5122	1711	9 7552 3955	1712	1 6157 9991
1713	1 0868 6490	1714	13 6656 7756	1715	6 7854 0514	1716	13 6269 9257
1717	4 5264 5614	1718	3058 1248	1719	13 4536 2651	1720	7 6091 2015
1721	7 9075 3200	1722	10 1606 2152	1723	6 8741 7833	1724	2 7340 2827
1725	5 3060 7759	1726	5 5399 7428	1727	4 4121 0903	1728	4 1447 4511
1729	2 9162 9145	1730	1 3579 2227	1731	5 1129 6172	1732	14 3061 2547
1733	10 0227 3195	1734	6 8018 8558	1735	11 9147 9037	1736	7 2488 0169
1737	7 2025 2833	1738	8 9930 8201	1739	13 1952 1635	1740	13 5416 7847
1741	11 8756 8164	1742	8 3053 5513	1743	9 1971 9970	1744	2 3290 9398
1745	11 0946 5287	1746	9 2845 6597	1747	6 4472 1196	1748	2 2458 5634
1749	14 3255 6779	1750	6 2588 4586	1751	4 3778 3248	1752	10 4240 0275
1753	4294 9209	1754	5 1917 4927	1755	9 8134 9437	1756	8 1219 5022
1757	11 5110 7221	1758	3 5359 3015	1759	11 6615 3666	1760	3 5332 3022
1761	6 1837 9238	1762	13 1314 8889	1763	7 3202 0045	1764	1 7248 5336
1765	1 5812 5392	1766	8 3859 5964	1767	11 9771 6626	1768	4250 7302
1769	4 2188 7671	1770	7613 8514	1771	8 9759 5522	1772	14 1936 3369
1773	7 5815 6260	1774	5 1412 4746	1775	7 9344 0414	1776	11 3492 5270
1777	5 2559 0405	1778	1 4758 5385	1779	6 8347 2305	1780	8544 7367
1781	1 4759 1337	1782	12 9198 6251	1783	12 4198 5933	1784	1 3464 7080
1785	7 9404 1809	1786	7 9844 7377	1787	1 4500 7236	1788	11 7987 9090
1789	431 1360	1790	7 3756 9724	1791	13 6057 2085	1792	3 5828 7872
1793	12 7571 5830	1794	14 0671 1975	1795	2 7657 6193	1796	10 6198 8431
1797	9 4315 3514	1798	2 6126 8662	1799	4 1839 1780	1800	8 7596 4443
1801	10 5984 4738	1802	13 6325 3537	1803	11 9511 7631	1804	10 8094 2762
1805	11 3358 2569	1806	766 3976	1807	3586 7542	1808	9 2652 8883
1809	7 7251 0377	1810	4 2554 8146	1811	13 9084 0188	1812	8 3899 6248
1813	4 7833 4984	1814	2 4321 2033	1815	12 3531 7570	1816	14 0961 8905
1817	10 0935 4376	1818	2 5016 8062	1819	13 4256 3569	1820	4 9634 4734
1821	7 4058 0321	1822	10 6065 6649	1823	4 3382 7233	1824	4 5256 6398
1825	3 3402 9576	1826	6 9627 5199	1827	11 0406 5621	1828	3 4500 5980
1829	1 6909 6698	1830	9 2485 6946	1831	10 1913 7527	1832	5 5484 4642
1833	2 7518 9413	1834	11 9261 9861	1835	2003 5552	1836	10 6848 1758
1837	6 1315 2532	1838	11 6084 0332	1839	5 6413 7438	1840	7 4664 9195
1841	6 8269 5334	1842	9 5341 4547	1843	2 3917 5906	1844	367 4705
1845	10 6015 5385	1846	4 0311 5276	1847	9 3495 1451	1848	744 6239
1849	5 5492 2124	1850	5 0617 3987	1851	9 1902 5020	1852	11 6779 4480
1853	2 7009 0652	1854	5 7726 6191	1855	2 6689 1509	1856	8 8708 2625
1857	12 8692 7175	1858	5 9374 1354	1859	9 1668 2761	1860	4 7325 6662
1861	7 6223 6289	1862	12 9582 1238	1863	4 6504 9250	1864	13 8061 3132
1865	6 9420 0747	1866	7 5401 2031	1867	7 7375 2498	1868	11 7948 8375
1869	11 5260 3563	1870	9 2172 3214	1871	9 7520 5770	1872	4 8138 7963
1873	9 6796 6356	1874	11 9845 8793	1875	6 3942 3809	1876	13 0695 9631
1877	13 4230 3867	1878	4 2200 6743	1879	11 7073 9318	1880	2 5662 6622

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	11 0429 4711	1882	14 2489 2410	1883	14 1762 0435	1884	7 5275 4814
1885	4 2921 6780	1886	8 8441 5169	1887	8 0660 2498	1888	8 6023 9953
1889	3 3182 4075	1890	9 0020 8901	1891	11 9895 7705	1892	10 4692 8159
1893	1 6160 5763	1894	13 4257 0142	1895	6 4973 3712	1896	12 7134 3084
1897	3 2175 5505	1898	3 7030 2331	1899	6 8334 6566	1900	3 9607 7763
1901	2 9021 7623	1902	6 2216 5308	1903	4 3788 1174	1904	4158 2567
1905	10 3610 4444	1906	3158 9675	1907	8 0474 7001	1908	4 0196 1131
1909	3 2819 2534	1910	9 6065 7749	1911	10 7410 8923	1912	8 0314 7064
1913	9 2820 3897	1914	9 3684 8428	1915	1 5096 2982	1916	8 6742 2028
1917	11 3596 8916	1918	10 2664 0302	1919	11 7105 1070	1920	12 9455 1779
1921	5 2049 6706	1922	14 1644 8251	1923	2 6710 4412	1924	3080 8022
1925	6 7683 1259	1926	1 6793 1703	1927	3 6173 8805	1928	9 2315 5977
1929	7 7471 3455	1930	6 9773 5761	1931	2 6870 8637	1932	13 8419 5568
1933	1 3629 5801	1934	8 3550 6088	1935	10 9062 2989	1936	2 4105 6332
1937	11 6249 5925	1938	10 4945 6213	1939	6 4850 8786	1940	1 2364 0888
1941	10 5677 9443	1942	5 2133 8532	1943	5 3402 0925	1944	11 7983 9778
1945	3 8736 1675	1946	14 1777 0956	1947	7 4620 9357	1948	13 1503 4781
1949	5 2048 0390	1950	5 0493 1203	1951	10 4012 9109	1952	10 0332 2936
1953	9 7548 0810	1954	4 8226 6856	1955	10 8713 0829	1956	6 4657 9569
1957	10 0907 4853	1958	9 7824 9081	1959	1 4472 4931	1960	1 5766 4568
1961	2 2850 1462	1962	12 5912 5000	1963	10 2369 4163	1964	1 9811 9189
1965	12 9848 4313	1966	3 6719 7361	1967	5 9613 4333	1968	1 7721 5510
1969	8 5466 5211	1970	11 2514 9646	1971	12 4879 9778	1972	7 7933 7162
1973	13 2690 7358	1974	8 1778 9226	1975	5 1420 1390	1976	3 1450 2176
1977	8 9577 1874	1978	12 2768 4588	1979	1 7194 3657	1980	7 5600 2158
1981	12 3856 3515	1982	1 3464 3614	1983	1 2152 8871	1984	1 3189 1678
1985	12 5965 8917	1986	3177 3318	1987	6 5375 1269	1988	10 2734 6578
1989	13 4230 3194	1990	11 9442 6204	1991	803 4740	1992	3 7907 3747
1993	2 6020 3430	1994	13 3126 0188	1995	7 1067 8557	1996	12 8841 1163
1997	12 5439 7301	1998	9 8610 8028	1999	3 8946 9989	2000	3 9988 8722

- 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.

24.04.2019

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