



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων Εσόδων

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

www.aae.gr

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

11η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2017

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΝΟΕΜΒΡΙΟ 2017

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

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
168	4 1732	707	58 1718	820	355 1552	357	475 1651
965	554 0424	580	581 0043	187	708 3357	352	781 4029
518	792 2002	882	801 9627	674	834 0788	872	1028 6263
985	1337 7550	106	1416 9471	52	1558 6237	611	1690 5301
556	1808 1735	837	1838 9266	265	1941 2414	495	2028 2998
613	2048 4273	621	2135 9729	850	2361 7163	622	2377 1365
353	2423 4943	137	2509 7275	994	2517 6833	768	2559 8715
533	2619 1563	193	2773 1764	583	2830 1742	415	2909 0359
947	2952 2924	1000	3044 6741	991	3061 5283	254	3098 5501
63	3107 1391	865	3151 4948	302	3273 2870	269	3546 1949
677	3595 7478	240	3600 7821	43	3601 6198	742	3777 3259
257	3827 3397	593	3951 2333	590	4070 6382	304	4103 3674
829	4298 4692	417	4449 0806	150	4664 7464	185	4702 6318
875	4844 9815	115	4931 4262	219	5027 3725	288	5072 9009
509	5317 7591	189	5769 8488	608	6002 9377	448	6071 2009
112	6351 0173	378	6410 5046	296	6416 9254	44	6423 7067
974	6424 1676	893	6550 1292	220	6596 0391	721	6775 7191
741	6820 5635	343	7249 6545	915	7332 5713	319	7393 1186
301	7571 4021	108	7671 0131	538	7738 0086	853	8244 9450
506	8397 5825	727	8409 7296	62	8497 7582	74	8554 9679
29	8558 6890	165	8614 8674	575	8629 2756	278	8660 5790
731	8675 1004	920	8873 9253	668	9149 7331	453	9277 4835
577	9337 7153	166	9376 1287	398	9468 9740	786	9683 6543
755	9729 4509	428	9793 6888	690	9867 1984	734	9989 3430
827	1 0154 1063	749	1 0252 8872	897	1 0270 9080	559	1 0412 2528
736	1 0459 2425	320	1 0486 0447	153	1 0498 5572	253	1 0590 3538
21	1 0616 2073	769	1 0879 2977	557	1 0910 9291	943	1 1163 2067
391	1 1180 2614	939	1 1182 3365	982	1 1215 6930	549	1 1230 6290
89	1 1230 6733	491	1 1359 4911	845	1 1373 5194	501	1 1546 8855
822	1 1609 0679	49	1 1707 9822	259	1 1711 6202	114	1 1729 0883
354	1 1744 4565	948	1 1751 0167	309	1 1845 5709	777	1 1853 8437
425	1 1857 1204	537	1 1871 7037	270	1 1929 8810	659	1 1948 1424

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
774	1 2013 3012	225	1 2050 3231	368	1 2085 8295	92	1 2145 0907
525	1 2209 2615	321	1 2425 8843	796	1 2461 4501	800	1 2578 2629
230	1 2612 2628	237	1 2664 2926	15	1 2777 5544	424	1 2830 0411
331	1 2952 7816	591	1 3240 8712	245	1 3243 7588	849	1 3552 4787
445	1 3581 9651	289	1 3583 7099	496	1 3873 0429	962	1 4169 5190
789	1 4230 3477	400	1 4290 2289	664	1 4652 4509	338	1 4657 5940
781	1 5087 9500	701	1 5426 6878	881	1 5468 9291	181	1 5662 1354
863	1 5729 9558	960	1 5812 0609	623	1 5939 6735	694	1 6010 9516
687	1 6115 8645	836	1 6131 3874	16	1 6259 4955	545	1 6309 7071
536	1 6338 8253	615	1 6361 2627	318	1 6607 5626	633	1 6637 5256
177	1 6654 0894	439	1 6747 7759	680	1 6852 5455	970	1 6968 7978
274	1 7001 6195	560	1 7031 9150	186	1 7041 2148	825	1 7109 8421
909	1 7177 0407	397	1 7198 9495	835	1 7233 6585	68	1 7322 5548
895	1 7584 6468	364	1 7684 5040	468	1 7738 3400	665	1 7773 1091
90	1 7970 5312	887	1 8063 4399	713	1 8131 7168	823	1 8534 5285
215	1 8637 0169	310	1 8816 1425	945	1 8867 7660	548	1 9074 5140
589	1 9161 1340	284	1 9213 0833	842	1 9383 5730	644	1 9437 0259
656	1 9442 1176	883	1 9596 3046	811	1 9729 2457	161	1 9831 7530
997	1 9850 8640	3	2 0089 4799	772	2 0136 9901	119	2 0677 6494
450	2 0818 7757	221	2 0827 4526	348	2 0835 4359	5	2 1268 9178
574	2 1319 1155	999	2 1341 7698	595	2 1601 5302	892	2 1652 0541
760	2 1713 8344	569	2 1942 3036	314	2 2023 4401	879	2 2064 8959
128	2 2141 3681	840	2 2144 3865	342	2 2184 8256	96	2 2240 3484
84	2 2248 0301	163	2 2367 2610	964	2 2390 8990	383	2 2608 7615
258	2 2673 7384	602	2 2691 2276	58	2 2803 4236	959	2 2830 9825
775	2 3062 3867	629	2 3120 4027	422	2 3210 9816	446	2 3338 5966
830	2 3384 3247	942	2 3513 1361	64	2 3610 2861	164	2 3695 1407
365	2 3994 1174	499	2 3998 5155	432	2 4159 4311	906	2 4165 9738
766	2 4172 5024	601	2 4174 3102	487	2 4378 6762	4	2 4444 9105
730	2 4543 5193	986	2 4593 5680	130	2 4752 9807	646	2 5141 9899
255	2 5199 4388	905	2 5204 4991	247	2 5210 9496	477	2 5223 9711
868	2 5253 4699	860	2 5378 9971	649	2 5400 3169	194	2 5415 4834
154	2 5491 5716	852	2 5554 8083	675	2 5659 9052	788	2 5684 6061
724	2 5758 4064	510	2 6033 8263	123	2 6056 5198	184	2 6361 4241
136	2 6415 2638	993	2 6417 7071	484	2 6460 0371	411	2 6500 7391
925	2 6525 9060	599	2 6563 3973	313	2 6671 0579	427	2 6703 2077
941	2 6795 8169	541	2 6803 0177	927	2 7061 2980	312	2 7075 0018
125	2 7194 4978	232	2 7293 9220	209	2 7516 8828	636	2 7712 6126
878	2 7822 8348	498	2 8164 5278	642	2 8183 5528	661	2 8323 1069
803	2 8378 8682	928	2 8522 3153	864	2 8524 1004	183	2 8611 2562
826	2 8672 4405	380	2 8805 6529	404	2 8976 6467	45	2 8998 1375
585	2 9004 9026	121	2 9089 1113	955	2 9311 9482	337	2 9312 3073
492	2 9366 7404	522	2 9438 2997	504	2 9464 3411	705	2 9542 9345
844	2 9581 2799	765	2 9637 4945	433	2 9662 5584	984	2 9787 0385
297	2 9904 7790	402	2 9918 4363	370	3 0010 4143	558	3 0799 2659
60	3 0987 7450	619	3 1158 2856	563	3 1312 0051	447	3 1357 8656
481	3 1591 4965	966	3 1697 4853	389	3 1745 0809	86	3 1844 0104
347	3 2072 0157	996	3 2087 5909	866	3 2105 9755	587	3 2137 9786
70	3 2147 5603	773	3 2159 5324	778	3 2339 8424	138	3 2433 2256

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
532	3 2680 3749	226	3 2715 5453	375	3 2715 7576	53	3 3197 5078
332	3 3352 8325	204	3 3399 8257	949	3 3822 6874	604	3 3824 4200
787	3 4124 6468	802	3 4138 2078	67	3 4183 9091	529	3 4315 1802
148	3 4541 0855	345	3 4617 4165	36	3 4637 5592	458	3 4660 5920
921	3 4692 5686	171	3 4704 7699	740	3 4725 1663	176	3 5060 2672
641	3 5155 1896	2	3 5182 7719	323	3 5269 9114	767	3 5515 4934
234	3 5520 8226	12	3 5569 6474	116	3 5788 7068	267	3 5980 0159
918	3 6081 6850	950	3 6118 8152	738	3 6145 5119	335	3 6347 9969
744	3 6430 8476	73	3 6564 2062	420	3 6797 4236	212	3 6884 5051
528	3 7385 6617	542	3 7510 1741	862	3 7741 9540	50	3 7787 9756
817	3 7886 0501	547	3 8110 9725	812	3 8234 0485	371	3 8273 7809
867	3 8371 7496	508	3 8538 7205	901	3 8766 4682	120	3 8910 9530
717	3 8914 5854	262	3 9054 6466	169	3 9113 6574	715	3 9216 6638
195	3 9307 6576	711	3 9318 0037	596	3 9375 9890	134	3 9398 9511
924	3 9422 0883	737	3 9530 2930	452	3 9720 5597	349	3 9794 1472
479	3 9796 0610	857	3 9993 1074	684	4 0234 2851	461	4 0372 4638
751	4 0381 0589	470	4 0527 2017	706	4 0587 2036	848	4 1039 3498
795	4 1149 1602	810	4 1202 1356	35	4 1209 1934	382	4 1228 5831
10	4 1312 8930	922	4 1544 3154	944	4 1996 6194	88	4 2484 2037
423	4 2758 1099	180	4 3080 8427	961	4 3080 8586	930	4 3258 7321
87	4 3318 8025	851	4 3479 1344	250	4 3544 4624	482	4 3622 3104
57	4 3684 3888	919	4 3746 2771	201	4 3780 0119	124	4 3863 1725
467	4 3880 2456	572	4 3944 5206	107	4 3992 5150	333	4 4273 2030
473	4 4460 0258	983	4 4530 5550	951	4 4661 1079	699	4 4694 9988
936	4 4938 7689	152	4 5004 4345	317	4 5083 8094	662	4 5143 6165
861	4 5763 6325	229	4 5765 5997	873	4 5781 3686	531	4 5808 9389
712	4 5901 9175	798	4 5997 4086	874	4 6032 2052	356	4 6163 5940
605	4 6186 0714	324	4 6248 7156	210	4 6304 2364	624	4 6333 1614
235	4 6444 7093	913	4 6447 5261	261	4 6531 2875	530	4 6792 5823
523	4 6905 3109	676	4 6936 0723	393	4 7042 6236	657	4 7132 8319
291	4 7169 8076	434	4 7384 5385	419	4 7467 9413	118	4 7704 0221
155	4 7763 2690	275	4 7899 8826	56	4 7919 4036	610	4 7954 7562
607	4 8085 7334	471	4 8130 2637	888	4 8487 9388	23	4 8563 8594
762	4 8565 5726	612	4 8887 0474	26	4 9010 1803	306	4 9124 4688
584	4 9227 2339	475	4 9279 7196	990	4 9359 6925	129	4 9532 1427
987	4 9574 3543	266	4 9581 9844	414	4 9727 5881	839	4 9737 2756
243	4 9746 8904	156	5 0039 5126	303	5 0050 0769	975	5 0104 3822
276	5 0120 5878	32	5 0274 0009	444	5 0498 2129	149	5 0672 9470
561	5 0788 8657	515	5 0871 9726	79	5 1098 9231	117	5 1248 5152
141	5 1260 9073	442	5 1298 7480	476	5 1460 6277	403	5 1466 3316
305	5 1512 1965	172	5 1785 7628	568	5 1825 4574	968	5 1958 8214
672	5 2241 0199	735	5 2364 7568	205	5 2518 5939	797	5 2532 3148
685	5 2735 2940	645	5 2829 3444	385	5 2909 5824	902	5 2953 1710
206	5 3301 1006	346	5 3420 1943	625	5 3487 3867	30	5 3686 8094
884	5 3703 0942	188	5 3741 2725	898	5 3891 6543	543	5 3899 7196
952	5 3997 3909	443	5 4071 2455	692	5 4401 6849	729	5 4425 0943
39	5 4544 4466	828	5 4552 3285	315	5 5006 5168	41	5 5132 2492
449	5 5241 1731	463	5 5568 6431	953	5 5606 9863	663	5 5749 7566
77	5 5764 7281	754	5 5925 7084	396	5 5938 0859	11	5 5962 0449

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
435	5 5994 0736	520	5 6198 9328	260	5 6247 3313	466	5 6346 5518
637	5 6381 0813	977	5 6599 8604	208	5 6605 6926	69	5 6909 8179
14	5 7244 9190	336	5 7336 0962	791	5 7382 3118	846	5 7482 5026
553	5 7587 0071	407	5 7913 6213	651	5 7994 6090	97	5 8049 2410
99	5 8408 1548	808	5 8488 0060	632	5 8493 9597	242	5 8519 3363
82	5 8866 7753	145	5 9000 5098	603	5 9030 1081	988	5 9078 4572
133	5 9378 4413	562	5 9402 4205	272	5 9506 3250	746	5 9523 2269
816	5 9742 5175	806	5 9767 2994	42	5 9817 4211	256	5 9855 4490
617	6 0037 1857	792	6 0103 0570	379	6 0209 9608	300	6 0295 0813
979	6 0507 3492	739	6 0509 0016	667	6 0655 3325	394	6 0655 4729
55	6 1123 6961	295	6 1128 3165	24	6 1176 5672	139	6 1187 2962
885	6 1213 2019	489	6 1331 5416	46	6 1386 1964	912	6 1404 7906
511	6 1434 3885	281	6 1458 3812	207	6 1496 6968	818	6 1683 8116
111	6 1828 7167	179	6 1866 2833	594	6 1977 9100	241	6 2057 0449
98	6 2105 0714	833	6 2169 1994	170	6 2244 3815	819	6 2272 2510
191	6 2330 2098	747	6 2635 6718	652	6 2821 0350	748	6 3003 8965
412	6 3173 1672	934	6 3251 6356	807	6 3289 6340	780	6 3335 1193
34	6 3411 8594	776	6 3423 5342	904	6 3531 2649	519	6 3627 9709
292	6 3833 9709	38	6 3851 1510	465	6 3881 2382	935	6 3944 7477
341	6 3961 5805	858	6 4104 9968	37	6 4265 9009	279	6 4584 7264
831	6 4587 5967	430	6 4644 5899	555	6 4665 0448	640	6 4793 2646
910	6 4835 4158	703	6 5009 0084	359	6 5257 2858	655	6 5290 7568
283	6 5315 4822	203	6 5497 9690	894	6 5830 0375	25	6 5937 4595
752	6 6004 1197	72	6 6240 7453	178	6 6423 6994	763	6 6426 8551
462	6 6675 0348	728	6 6855 9065	815	6 6872 1486	673	6 6945 7268
322	6 6978 3333	903	6 6991 4822	679	6 7086 0535	505	6 7165 4547
71	6 7267 5474	282	6 7364 3873	500	6 7402 8378	85	6 7968 4803
809	6 8026 5863	271	6 8062 8900	158	6 8180 6877	514	6 8245 8086
578	6 8398 7624	847	6 8435 9986	110	6 8438 3453	581	6 8483 8002
47	6 8488 7231	682	6 8510 5432	753	6 8590 1088	716	6 8905 1243
83	6 8951 8602	911	6 8994 1504	932	6 9077 9081	971	6 9215 8614
856	6 9217 0537	239	6 9242 9535	714	6 9260 4641	437	6 9315 9845
197	6 9319 9423	174	6 9320 3159	101	6 9405 1623	586	6 9473 0673
516	6 9695 6900	899	6 9833 0931	474	6 9914 8592	280	6 9920 5109
9	6 9986 0829	459	7 0081 6349	726	7 0366 3426	33	7 0414 9049
173	7 0845 0338	631	7 1083 2133	606	7 1126 5438	686	7 1128 0934
497	7 1141 2439	200	7 1151 1288	329	7 1193 8527	76	7 1225 6364
211	7 1330 1561	814	7 1455 5017	688	7 1586 3168	27	7 1830 7977
362	7 2014 1381	202	7 2231 7771	384	7 2366 6080	660	7 2443 0808
908	7 2450 7193	998	7 2482 0641	759	7 2520 1183	517	7 2572 7094
135	7 2757 8405	457	7 2948 2336	779	7 2985 0998	658	7 3000 2532
639	7 3052 6853	480	7 3072 9565	100	7 3200 6188	722	7 3278 2585
455	7 3406 1611	358	7 3653 3129	80	7 3687 4288	524	7 3770 3929
146	7 3810 8815	294	7 3878 1954	409	7 3932 1142	989	7 4037 9643
565	7 4213 6108	410	7 4295 8728	929	7 4503 0936	374	7 4545 9775
683	7 5015 9659	429	7 5085 4801	75	7 5183 7880	142	7 5203 6389
643	7 5338 7255	78	7 5412 3787	891	7 5658 1801	66	7 6045 8145
273	7 6052 5767	502	7 6107 2202	286	7 6127 2269	360	7 6202 9518
103	7 6212 2386	293	7 6407 1466	252	7 6864 9626	436	7 7054 0300

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
579	7 7070 6706	957	7 7145 6758	614	7 7414 7445	198	7 7626 9647
263	7 7750 0188	406	7 8184 4151	366	7 8281 6442	938	7 8362 5506
958	7 8398 9293	426	7 8520 2790	784	7 8522 0004	143	7 8577 5248
876	7 8620 8240	268	7 8742 2259	725	7 8786 8538	521	7 8813 6562
340	7 9169 9930	653	7 9206 0344	160	7 9307 3208	732	7 9392 1146
564	7 9571 3613	719	7 9625 0575	144	7 9709 9911	671	7 9917 9132
494	8 0113 3397	570	8 0113 8677	592	8 0114 8817	805	8 0432 2217
634	8 0636 2788	175	8 0653 0713	401	8 1149 3556	630	8 1232 7332
702	8 1450 5592	132	8 1884 2025	801	8 1888 2510	377	8 1893 6903
539	8 2205 8187	600	8 2211 2788	376	8 2342 0245	678	8 2382 9965
838	8 2396 5766	648	8 2511 4110	834	8 2522 9589	17	8 2593 2480
18	8 2780 6186	334	8 2987 4522	576	8 3029 8231	95	8 3177 3930
554	8 3392 0338	914	8 3413 9338	526	8 3438 9430	326	8 3499 2519
907	8 3520 5619	841	8 3599 1993	157	8 3829 8139	216	8 3910 8848
159	8 4005 5424	582	8 4027 1707	804	8 4034 1483	454	8 4173 5699
7	8 4209 3405	490	8 4241 1270	544	8 4492 9824	681	8 4502 3482
59	8 4524 1857	367	8 4558 2941	693	8 4592 0268	355	8 4647 0441
620	8 4647 9126	854	8 4690 8411	264	8 4745 6725	287	8 4756 4777
824	8 4862 8573	6	8 4920 8832	799	8 4926 8008	246	8 5124 0982
700	8 5428 3032	745	8 5702 6353	871	8 5730 1836	855	8 6113 3497
488	8 6142 2731	981	8 6178 8241	228	8 6287 1736	20	8 6341 2146
413	8 6371 1090	923	8 6716 5567	277	8 6724 9654	870	8 7010 9447
94	8 7040 3121	218	8 7183 5039	666	8 7189 7032	236	8 7250 7188
609	8 7312 2468	940	8 7650 8320	361	8 7702 4885	859	8 7775 4373
40	8 8025 2797	704	8 8199 6674	926	8 8293 0513	969	8 8311 1678
151	8 8314 5298	214	8 8316 6662	956	8 8388 9063	104	8 8482 4152
81	8 8490 5801	689	8 8599 0661	339	8 8606 9842	709	8 8867 3022
973	8 8954 3501	618	8 8992 9708	616	8 9168 3841	669	8 9302 3091
316	8 9309 4470	31	8 9456 8941	733	8 9604 3695	223	8 9748 0646
764	9 0181 9240	244	9 0216 1463	832	9 0236 7060	794	9 0250 8919
635	9 0270 7521	756	9 0488 8760	231	9 0532 2288	405	9 0554 3415
869	9 0717 9611	638	9 0852 7618	782	9 0970 5908	19	9 1049 7929
992	9 1282 6208	122	9 1294 0975	995	9 1317 7683	916	9 1413 3359
328	9 1450 1124	486	9 1672 8088	793	9 1844 4680	451	9 1863 7794
710	9 1972 5763	325	9 2006 0553	22	9 2010 3302	113	9 2127 4852
213	9 2183 7075	363	9 2206 5014	182	9 2282 0198	249	9 2300 1585
233	9 2381 8900	821	9 2389 6360	167	9 2440 5097	251	9 2480 8878
535	9 2531 0146	387	9 2702 4949	757	9 2733 5398	566	9 2865 8080
813	9 2956 4571	91	9 3023 6979	350	9 3187 9939	238	9 3271 0954
472	9 3407 1172	162	9 3494 4266	654	9 3498 0610	1	9 3578 3754
946	9 3681 9056	512	9 3765 3756	196	9 3863 4432	102	9 3978 6463
770	9 4032 5956	493	9 4202 8023	507	9 4230 1731	551	9 4237 7616
750	9 4294 5484	388	9 4330 5882	900	9 4420 1275	967	9 4534 2787
431	9 4570 4528	456	9 4900 0205	390	9 4980 6816	598	9 5409 0698
51	9 5803 0829	743	9 5977 3275	344	9 6038 9163	718	9 6526 5007
418	9 6685 9917	976	9 6870 6353	790	9 6960 4943	597	9 7047 8637
546	9 7073 1820	61	9 7092 2369	399	9 7137 3215	369	9 7203 5692
13	9 7388 0571	147	9 7520 2689	877	9 7573 1542	723	9 7918 9366
628	9 7919 7371	627	9 8167 8793	224	9 8315 1176	8	9 8334 2932

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
890	9 8402 7663	381	9 9083 4371	441	9 9126 5961	980	9 9233 2111
880	9 9239 2092	48	9 9243 1685	192	9 9831 7117	28	9 9987 5586
190	10 0295 6539	650	10 0321 4134	698	10 0325 7042	109	10 0515 3703
917	10 0544 9839	372	10 0835 7029	478	10 0902 0831	626	10 0921 0712
527	10 1058 9948	307	10 1262 3421	285	10 1520 5993	889	10 1667 6636
464	10 1688 2985	647	10 1741 7878	550	10 1810 6917	933	10 1834 9522
843	10 1845 7600	931	10 2142 0148	327	10 2390 3661	937	10 2511 8713
54	10 2588 8629	126	10 2599 0325	972	10 2716 9312	438	10 2802 4863
299	10 3540 8720	552	10 3730 5514	127	10 3735 5728	886	10 3757 8527
227	10 3821 8077	308	10 4088 6702	469	10 4102 7762	386	10 4185 8965
408	10 4336 2574	351	10 4447 8997	483	10 4501 1435	708	10 4503 4650
373	10 4829 6112	771	10 5142 9990	290	10 5240 3829	217	10 5504 2557
222	10 5560 1839	573	10 5777 5314	513	10 5924 7857	758	10 5929 6303
963	10 6005 5097	395	10 6156 9387	896	10 6173 4713	330	10 6316 3980
416	10 6384 5209	248	10 6402 7835	65	10 6551 2441	761	10 6587 8248
691	10 6681 1272	695	10 6730 9536	93	10 6836 8606	131	10 6903 9448
298	10 7122 2409	588	10 7295 0022	421	10 7434 9092	571	10 7526 1806
954	10 7555 7943	978	10 7732 5056	199	10 7838 1214	460	10 7854 8039
670	10 7873 5134	534	10 7909 3786	720	10 7930 0723	440	10 7950 1000
567	10 7998 6488	783	10 8014 8296	105	10 8185 2063	540	10 8193 0326
697	10 8196 7567	140	10 8332 0425	785	10 8530 3009	311	10 8777 5957
392	10 8941 6430	485	10 9028 2710	696	10 9029 8968	503	10 9064 4219

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	4 5477 3891	1002	8 5876 5425	1003	3 8125 3783	1004	3507 8496
1005	9 1740 7839	1006	5 6177 9350	1007	1 9920 4496	1008	1 5658 1551
1009	7 1860 6611	1010	5 8945 6003	1011	6 4899 1715	1012	8 8134 8323
1013	5263 4862	1014	9 7634 9002	1015	6 8591 5893	1016	4 0978 7905
1017	10 6246 1187	1018	7 3229 1834	1019	1 4518 0802	1020	7 7006 3097
1021	6575 6691	1022	4 7832 2487	1023	10 2530 6230	1024	9 4071 0259
1025	7 7836 9271	1026	9 5848 7529	1027	1 3168 4809	1028	9 6567 8725
1029	10 5856 0745	1030	6 3775 9966	1031	7691 5915	1032	10 6131 4397
1033	10 0180 3983	1034	8 8224 4429	1035	7 2453 5673	1036	7 4253 1226
1037	6 8160 6903	1038	10 8286 1106	1039	5 8003 2702	1040	6390 3401
1041	7 6478 4252	1042	1 2490 5113	1043	7 3920 7849	1044	9 5282 1598
1045	9 1140 2230	1046	6 0377 8512	1047	3 7746 4398	1048	10 6823 0673
1049	1 5267 0593	1050	7 5956 2784	1051	7 6657 9176	1052	3 0264 3706
1053	10 1965 2249	1054	4 0988 4520	1055	4 5163 3947	1056	2437 8412
1057	2 7401 8164	1058	3 9038 8804	1059	6 5356 9035	1060	8173 2070
1061	2 6459 1231	1062	6 1328 7781	1063	3 7448 7554	1064	6 6145 4070
1065	9 6030 3149	1066	6 8773 0925	1067	3 8806 0261	1068	6 1809 7768
1069	4 4148 0393	1070	7 9034 5736	1071	2 5674 3385	1072	10 7414 5387
1073	7 5294 2675	1074	5 7389 3990	1075	6 9670 3122	1076	5 8093 1852
1077	3 9944 7088	1078	6 3083 0909	1079	3 8065 0965	1080	3 6422 0641
1081	7 2008 5836	1082	5 0143 7450	1083	7 5214 5537	1084	4 8333 2183
1085	2 9174 5461	1086	1 7359 3195	1087	3 1635 4541	1088	9 0588 6913
1089	8 5459 5765	1090	2 3689 2375	1091	8 1572 9886	1092	9 8164 8458
1093	3 1138 6211	1094	4 1227 8629	1095	1 1755 0983	1096	2 4426 4551

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	10 2580 8195	1098	3 3507 9036	1099	1 1859 9468	1100	6 8874 2400
1101	9 9978 4790	1102	4290 3336	1103	5 8786 3833	1104	3 3552 2390
1105	5 3039 5042	1106	9 8858 6318	1107	1 9867 3604	1108	2 6726 3229
1109	8 7511 2374	1110	1 3488 5694	1111	4 0518 7237	1112	9 0250 8506
1113	5 2561 3320	1114	8816 5155	1115	7 4464 6996	1116	7 9227 6380
1117	6 2032 9849	1118	8 8609 6416	1119	1 8444 9977	1120	10 3028 6099
1121	8 1286 0081	1122	6 9802 5677	1123	3 7284 3678	1124	6 3950 5736
1125	6 5734 1536	1126	1 7254 0599	1127	2 8084 1531	1128	7599 8551
1129	7 7355 2358	1130	2 0314 3486	1131	8 0857 4925	1132	2 4401 3843
1133	1 1276 1323	1134	7 2560 7473	1135	2611 4355	1136	2 3179 0831
1137	9043 4506	1138	2715 9401	1139	5 6450 6375	1140	9 0479 1362
1141	1 2207 7197	1142	6667 9665	1143	9 3961 1302	1144	9172 7360
1145	7 1014 8343	1146	10 8108 8409	1147	9 3462 7880	1148	8411 6027
1149	8 9943 7295	1150	9 5739 0845	1151	6 7580 5019	1152	8409 1285
1153	10 1253 8884	1154	1154 9187	1155	1 4044 9696	1156	3 7927 4746
1157	7 3179 7238	1158	6 4351 0268	1159	10 3615 1245	1160	8 2848 5055
1161	7 5233 1826	1162	4 8958 7949	1163	7 4952 0068	1164	1 6288 4857
1165	8 0416 8823	1166	7 0360 4537	1167	8 8640 1995	1168	3 2197 5907
1169	4 7880 3842	1170	2 7045 5488	1171	5 7675 1057	1172	1 4600 9814
1173	3 2323 9933	1174	8 5822 5720	1175	7 3693 6395	1176	3 1629 2359
1177	5 2311 5242	1178	3 7090 5763	1179	3 4990 6196	1180	7 7204 2813
1181	3 7145 0230	1182	8 9761 4383	1183	7 3217 4661	1184	3711 9209
1185	10 8937 9975	1186	4 0288 0072	1187	2 5020 1537	1188	7 2532 5689
1189	1 2366 3257	1190	6 8432 5316	1191	2 3116 0369	1192	6 6688 5064
1193	2 8953 0957	1194	2 5935 9391	1195	4 5633 0122	1196	2 6383 9111
1197	7 8804 4720	1198	1 5748 1537	1199	8 2464 4700	1200	9 9281 5453
1201	9 4732 8519	1202	3 6324 3255	1203	9 7391 2365	1204	7 3122 4751
1205	2 4262 7202	1206	7539 6526	1207	3 7303 1451	1208	9 7618 7326
1209	7 8176 6192	1210	1106 4787	1211	2 9226 0053	1212	6 8046 3305
1213	9 5334 9801	1214	3 1364 1097	1215	3 4722 2020	1216	8 7195 1531
1217	8 4453 9103	1218	3 4400 1652	1219	6 0115 2221	1220	7 0872 5776
1221	5 1449 5205	1222	1 4862 6360	1223	3 0689 8493	1224	9 2351 3067
1225	7 7432 5905	1226	2 1308 8856	1227	7 3995 8367	1228	10 4629 3837
1229	2 9098 7988	1230	9 3888 1483	1231	8 5106 3086	1232	1 9387 0243
1233	8 4727 8126	1234	3 8788 1171	1235	4 0442 2490	1236	5194 6875
1237	9 9424 5025	1238	2 0903 1604	1239	1 5999 5584	1240	4 0222 8658
1241	5 5174 8736	1242	3 7359 4966	1243	4 1289 2628	1244	1 0946 2068
1245	7 4392 5147	1246	4935 3949	1247	6232 4915	1248	5 6361 4029
1249	6 0366 5798	1250	3 7802 1733	1251	7 7341 8645	1252	8 2276 2984
1253	3 0853 6438	1254	4968 0767	1255	8 4958 3818	1256	4466 5729
1257	1 7757 5368	1258	4 0515 0506	1259	3 1076 0763	1260	4 0970 9836
1261	1 7712 7035	1262	8 6723 7141	1263	6 3946 3912	1264	9 0548 1426
1265	2 0474 9177	1266	10 2612 0515	1267	7 2959 9942	1268	6 5264 1025
1269	6 3044 6684	1270	3 4511 0519	1271	4 9700 5752	1272	9 7919 1612
1273	5 8810 7903	1274	6 2283 2346	1275	6 2407 7328	1276	3 0118 1416
1277	4 4053 5307	1278	6 9949 5783	1279	1 3710 2370	1280	5 9139 3382
1281	1 6431 7117	1282	4 9906 3758	1283	1 5164 7732	1284	5538 0024
1285	4 4465 1377	1286	3 5827 1880	1287	4080 6495	1288	3 6861 1720
1289	1 9642 1447	1290	3 5398 3346	1291	1 9685 8703	1292	8 0807 4199

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	5 3850 2348	1294	5124 3076	1295	4 8423 6851	1296	8 1709 7888
1297	5 6051 8182	1298	3 2936 1980	1299	4 0453 4515	1300	7 6603 8519
1301	6 7854 4285	1302	8 3508 9610	1303	4 0643 8442	1304	8172 5266
1305	8 3076 5928	1306	2 6254 0065	1307	7 6715 7063	1308	6 6956 5504
1309	10 3944 2475	1310	3 9754 8960	1311	6 3180 1544	1312	1 4270 1508
1313	7 9108 8452	1314	5 6764 7541	1315	5 2117 8140	1316	3 3357 0939
1317	10 2775 9578	1318	2 4782 5043	1319	9 1266 0187	1320	3 5888 8606
1321	8 0786 7472	1322	6 7857 8107	1323	10 9012 1736	1324	5 9003 6648
1325	5 2548 6068	1326	10 8928 5411	1327	7 1350 3262	1328	5 3806 1907
1329	5254 4154	1330	9954 1125	1331	2 5522 2202	1332	3 5539 6428
1333	9 0824 0927	1334	9 5484 2015	1335	8 2089 6490	1336	4 5427 6223
1337	2 6535 8273	1338	5 5377 5565	1339	2686 4119	1340	3 1085 2961
1341	6 2272 3669	1342	7 6831 8674	1343	3 3393 4187	1344	7 2865 8106
1345	4 3713 2968	1346	2 5702 2071	1347	4 7424 4015	1348	5 0947 4162
1349	9 1203 4407	1350	2 3809 0482	1351	4 3082 4973	1352	7824 8110
1353	1 2295 5652	1354	2 0779 0600	1355	8 5950 6473	1356	9 8372 7247
1357	2 0711 7793	1358	3 6595 7201	1359	7 9217 9296	1360	6 0727 7505
1361	5 2642 9875	1362	10 5905 5359	1363	8 7586 1876	1364	2 7870 4507
1365	3 2836 2897	1366	5 0376 5840	1367	7 6488 7692	1368	9 5015 5192
1369	9 6774 7056	1370	10 6893 1039	1371	7 7588 7462	1372	9 5903 6196
1373	3 2352 9856	1374	4 0028 0081	1375	7 6282 4840	1376	5 8079 5475
1377	5 8692 7020	1378	4 6139 6682	1379	6 4415 3747	1380	6 9171 9689
1381	8 7398 8897	1382	1 8369 9055	1383	6 7966 8458	1384	5 7969 0146
1385	7 1570 7820	1386	9 2965 9535	1387	3 3638 8761	1388	4 1674 0065
1389	3 0506 7495	1390	7 4296 8057	1391	4 6566 8275	1392	9 7494 1002
1393	3 9430 4249	1394	5 3357 6344	1395	9419 1926	1396	4 8959 9223
1397	1 0074 3947	1398	10 0025 6053	1399	9 0976 2548	1400	6 5327 0084
1401	9975 1243	1402	10 2063 4666	1403	3 7653 1385	1404	4 6646 5347
1405	7 8681 1784	1406	1 4259 3679	1407	9 1540 9449	1408	10 6174 7825
1409	2 6357 0992	1410	1 4946 3414	1411	8 5808 8642	1412	4 0572 6335
1413	8 0180 1250	1414	10 1744 4363	1415	4 9181 1375	1416	1284 7087
1417	8394 8796	1418	2 7165 3755	1419	10 3811 9167	1420	9 2058 2410
1421	5 6600 5572	1422	3 0049 9277	1423	1 7211 2991	1424	8 1773 7001
1425	4 7876 1357	1426	1 4682 4869	1427	4 6241 1549	1428	9 1282 7312
1429	4 8066 7918	1430	6 2671 5438	1431	7 6167 5161	1432	4 0512 6255
1433	2 7543 5041	1434	9 7160 0167	1435	5 8643 7547	1436	3 1912 7949
1437	7 7697 9251	1438	7 5494 1348	1439	10 0926 9359	1440	4 8804 2402
1441	1 8095 9812	1442	5 8230 3024	1443	2 0929 7146	1444	1 2735 2105
1445	7 8394 2335	1446	1 6715 4387	1447	7 1123 2732	1448	1 9947 1378
1449	9 7272 9565	1450	5 1936 8837	1451	1031 8752	1452	6 3350 1725
1453	10 3487 4506	1454	4 5862 5415	1455	6 1269 4959	1456	2 4012 9601
1457	8 2322 2443	1458	6 6228 0482	1459	7 8321 0884	1460	1 2408 8981
1461	8 4605 1566	1462	2 5892 4512	1463	2 5218 8750	1464	6 0340 6406
1465	1 9964 1154	1466	7 4875 8505	1467	10 2541 1217	1468	4892 8980
1469	7 1934 3924	1470	6 3082 4059	1471	8 6123 9895	1472	6 5560 1979
1473	7 9551 4688	1474	2 3892 8899	1475	7 2484 8751	1476	10 6316 8259
1477	6 4061 4824	1478	1 7479 2519	1479	6 1546 0270	1480	7 2322 3503
1481	8 1340 9264	1482	2 5723 8665	1483	6 0742 5886	1484	3 6606 9584
1485	3 1067 9598	1486	8 6488 7356	1487	1 5957 8281	1488	8 5674 0132



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	9 5780 8894	1490	3 7385 3391	1491	9 4948 7983	1492	5 8848 8305
1493	8752 5320	1494	8 0969 0529	1495	10 8322 2129	1496	2 6340 4953
1497	4 0393 4366	1498	2 5305 9006	1499	7 5918 6693	1500	7 5499 7146
1501	3 4315 6616	1502	10 1106 2370	1503	5 0054 9261	1504	9 3020 4721
1505	3 9591 5570	1506	8 3268 2823	1507	5 1229 8450	1508	7 2594 7948
1509	9 1034 4967	1510	9 4211 4597	1511	6 2467 8727	1512	3 1521 1977
1513	6 0865 2798	1514	4 7132 4796	1515	8 0993 8991	1516	5 0579 1033
1517	1 5311 0766	1518	4 0888 1003	1519	3 7123 3643	1520	3 8985 1455
1521	8 5326 8226	1522	7 4987 4536	1523	2 9243 6451	1524	9 2623 5174
1525	9 1901 2187	1526	7 3203 1384	1527	6 0226 1101	1528	5 6870 1424
1529	10 4168 2036	1530	7 2981 0184	1531	5390 6522	1532	9 8455 5957
1533	4840 6215	1534	4 0831 0017	1535	4 0177 7426	1536	7 2964 6297
1537	9 7710 6181	1538	2 0995 0469	1539	2 9102 4643	1540	1 0031 9268
1541	4 5260 0451	1542	4 1521 0975	1543	5 0472 8162	1544	7 9313 6436
1545	4565 0782	1546	8 0636 1344	1547	3 9878 5437	1548	10 3819 3265
1549	10 3964 3174	1550	2 7410 2500	1551	6 1465 0107	1552	6 1105 3151
1553	4 3353 4382	1554	2948 2881	1555	105 9284	1556	6 7548 8085
1557	3 4051 9124	1558	3 1676 6073	1559	1 6623 2963	1560	2 4404 0136
1561	9 1304 8477	1562	9 4171 3641	1563	7 3997 5606	1564	10 7719 4124
1565	3 5379 9355	1566	7 2522 4006	1567	3 3701 1979	1568	6 1719 0994
1569	2 6517 7563	1570	604 5043	1571	2 1971 4043	1572	9 5736 0053
1573	10 7157 9197	1574	1 8402 0419	1575	6 7700 4015	1576	7930 2112
1577	5 9362 2244	1578	6 1942 6699	1579	1 3942 1395	1580	3 9672 4329
1581	2 3771 5113	1582	7 6479 0022	1583	7 3693 3525	1584	9 3654 0540
1585	4 5356 1490	1586	514 0654	1587	1 0549 8641	1588	1 6199 0171
1589	3 3274 1932	1590	7 7599 3644	1591	4 9857 0296	1592	3 3341 0497
1593	6 4907 1001	1594	7 8945 9010	1595	9 8787 9467	1596	4 0054 4894
1597	6 2785 2553	1598	6 8368 6864	1599	8 5497 0429	1600	5 1083 2134
1601	10 5405 2596	1602	2 1984 6872	1603	3 6902 0188	1604	7 4882 0593
1605	9 7200 2932	1606	8 2656 6505	1607	1 1259 0887	1608	10 8580 9746
1609	4 3185 2451	1610	9 6511 6865	1611	5 0064 1670	1612	8 4548 5194
1613	2 3570 2053	1614	2 0582 1910	1615	7 2368 2690	1616	1 6020 7442
1617	10 7622 1001	1618	10 3996 5809	1619	7 8391 7640	1620	4 5534 2850
1621	10 9023 8901	1622	5 5793 7511	1623	6 7177 7661	1624	6 4999 5676
1625	2 1620 6572	1626	7837 4520	1627	10 2823 9091	1628	6 2658 3215
1629	10 6657 8987	1630	3 7094 7359	1631	5072 1563	1632	3 2579 5372
1633	2 4122 5095	1634	6 5942 6593	1635	1 1537 9531	1636	1 6709 6729
1637	10 5547 5928	1638	9 3930 8456	1639	9 0074 9443	1640	7 2970 0349
1641	2 8190 1103	1642	7984 9311	1643	1 8062 5423	1644	9 2938 1858
1645	6 6249 3932	1646	1 9001 1938	1647	10 2459 5056	1648	6 5482 6754
1649	9 2452 7857	1650	1 6110 8904	1651	8 5692 7891	1652	7 6370 3217
1653	3 2255 6955	1654	1 9183 1384	1655	9 5755 3755	1656	5 7851 5305
1657	6 9562 7103	1658	10 1620 7306	1659	2 7387 5905	1660	10 3553 9109
1661	4 8984 9822	1662	9 2915 4525	1663	9 0451 1444	1664	3 3045 7562
1665	608 4705	1666	9 3153 1492	1667	6 2072 2318	1668	5 4529 5238
1669	3 3158 6747	1670	4 5515 9810	1671	9 9619 1300	1672	4 2427 7218
1673	7 7274 3600	1674	2 9118 1639	1675	9 1730 9192	1676	2 6198 6085
1677	1 2219 2677	1678	2 9746 0222	1679	4 8780 7988	1680	6 6484 2167
1681	10 7652 4950	1682	9 4884 8735	1683	4 5010 1428	1684	9 5527 6088

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	10 1826 4858	1686	7 5912 1641	1687	9 0189 5126	1688	5 2562 6054
1689	8 5608 1090	1690	6 3185 9064	1691	8 9891 8121	1692	5 4696 3740
1693	5 9165 7499	1694	5 7074 7350	1695	6693 3939	1696	6 7446 6027
1697	9877 9426	1698	7 0133 5217	1699	1 4024 9771	1700	3 1284 0206
1701	2 0008 2928	1702	6 3449 2622	1703	1 3340 1598	1704	8 9561 3913
1705	3 4648 2203	1706	3779 4244	1707	4 1287 0827	1708	10 7321 8477
1709	8 7354 2295	1710	6 0712 5056	1711	1 6742 6348	1712	7 7597 3537
1713	6 9214 0049	1714	9 6555 2262	1715	1537 8657	1716	5321 2462
1717	4 9935 4039	1718	8 7013 0314	1719	7 2556 9277	1720	9 2883 9853
1721	1 3179 8902	1722	10 3823 8141	1723	9 0713 9843	1724	9 8596 8864
1725	4 9139 0980	1726	10 3049 9233	1727	5 8455 1680	1728	5 9407 2255
1729	7 5395 2391	1730	10 8146 1299	1731	8 6016 4594	1732	2 5623 8622
1733	4 5008 0256	1734	8 0329 4560	1735	2 2614 1119	1736	5 6920 2695
1737	359 3658	1738	8 0454 4231	1739	6 8581 1039	1740	2 7420 6789
1741	4 5751 7488	1742	9 6999 3034	1743	1 1676 4923	1744	4 8013 3219
1745	4 0495 6772	1746	4 7716 8676	1747	8 8674 0953	1748	3 3727 6486
1749	1 2154 5441	1750	8 1542 2045	1751	4 9328 9617	1752	9 8712 0754
1753	7 1264 9562	1754	5 0478 6520	1755	7 2762 4166	1756	1 0793 6283
1757	1 5202 3367	1758	5 6022 1159	1759	4 2056 9240	1760	10 1658 6524
1761	7605 3822	1762	3 6663 7424	1763	8 7045 3671	1764	3 0170 4781
1765	7 0535 6087	1766	8 3644 1557	1767	1 1270 7077	1768	9 0086 0226
1769	1578 8484	1770	1 3560 8526	1771	7 5124 9279	1772	2 9773 4333
1773	6 0897 9797	1774	10 2786 7524	1775	10 3717 1493	1776	7 2587 7930
1777	4 3692 8841	1778	2 8023 1079	1779	5 3939 7754	1780	5 4737 2303
1781	1 0478 0613	1782	6 2551 8696	1783	4 3076 9575	1784	4262 2366
1785	4 9940 7650	1786	5 3439 4077	1787	7 1926 4500	1788	7 6189 8723
1789	1 7556 0807	1790	3 8541 0975	1791	4380 4136	1792	6 5137 6847
1793	8 2857 7825	1794	8 8896 0081	1795	5 2705 2450	1796	5812 5013
1797	7 6633 3691	1798	2 5700 1345	1799	1 1123 1858	1800	8 5485 6250
1801	9 2600 4242	1802	5 3176 6942	1803	1525 3379	1804	2 3153 6459
1805	10 2327 4560	1806	3 9531 4032	1807	6 0613 7288	1808	6 7895 1495
1809	9 2164 3846	1810	6 0679 1129	1811	10 1794 0487	1812	6971 1131
1813	1 1869 1162	1814	2 0267 4368	1815	5 0652 4048	1816	389 7712
1817	3 2553 7357	1818	6 0729 9544	1819	4 9097 3093	1820	6 3788 2740
1821	1 9227 5739	1822	1668 2356	1823	4 2208 2764	1824	9 6186 6571
1825	5 1569 1305	1826	3 0578 6336	1827	3 9339 0331	1828	3 3315 4645
1829	7 0314 4545	1830	4 7727 4612	1831	9206 0056	1832	1 7075 3478
1833	2 3035 1891	1834	7 0680 5341	1835	4 6992 5538	1836	8 6985 2818
1837	3 7953 3862	1838	10 0856 3690	1839	2208 3088	1840	2 6765 8856
1841	3 8325 6431	1842	2 1445 4255	1843	2 3628 5080	1844	5 2649 8838
1845	9 1862 1859	1846	10 4309 7695	1847	10 4479 4868	1848	5 1912 3816
1849	5 0348 0405	1850	460 4381	1851	3 0378 8232	1852	3 6292 2429
1853	8 0932 4588	1854	2 9225 3272	1855	5 8999 7561	1856	4 7450 9697
1857	6 9681 5574	1858	6 3480 5009	1859	6 5761 8978	1860	7 1507 6937
1861	6 7931 2878	1862	7 7957 0769	1863	7 2505 4949	1864	10 4838 2721
1865	8 9666 5045	1866	1 0514 8507	1867	10 4337 0923	1868	6 6118 1160
1869	4 3909 3224	1870	3 0746 8046	1871	1 0769 6664	1872	6 2372 7597
1873	4 5289 8571	1874	1 4939 1763	1875	10 4230 7430	1876	9 3360 7944
1877	1161 7702	1878	10 4483 1045	1879	2 0807 5251	1880	9 3947 8124

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	6 6130 2256	1882	4 3079 5244	1883	9 5456 2184	1884	7 1263 2135
1885	3 6083 0041	1886	3 4627 4596	1887	10 8295 4365	1888	7666 7553
1889	6 6856 5902	1890	7 0278 1157	1891	1 5668 8344	1892	8 6507 5859
1893	5499 3720	1894	5 4384 0433	1895	3967 1895	1896	5357 2171
1897	3 2348 8219	1898	2 8312 2080	1899	10 2361 6608	1900	3 7918 1680
1901	9 6215 2415	1902	10 1400 5930	1903	9 3259 3706	1904	6 0341 6021
1905	5 6141 6858	1906	10 4822 1402	1907	5 5360 3034	1908	8 3188 6342
1909	2 2870 5536	1910	6 7816 6109	1911	10 0853 4027	1912	5 9028 0947
1913	1 8922 0363	1914	8 5150 4404	1915	2 9330 0732	1916	9 8804 9449
1917	5 8970 7950	1918	7 5496 0309	1919	5 7546 3979	1920	10 5824 5748
1921	9165 4099	1922	10 4861 3819	1923	337 7333	1924	5 2886 4164
1925	330 2571	1926	5 9991 7078	1927	6 7640 1279	1928	4 2494 0913
1929	3 3008 8428	1930	8 3976 5270	1931	9 7977 1328	1932	7 6209 4506
1933	4740 7817	1934	8 8900 0917	1935	7 2771 4421	1936	6 4928 8907
1937	10 5318 0922	1938	1 2770 5125	1939	2 2632 0398	1940	3 1376 5869
1941	8 6121 9202	1942	5459 2321	1943	87 7183	1944	6 8409 8832
1945	9 1018 2831	1946	4404 0202	1947	8 3086 2785	1948	1 9210 4833
1949	6 8278 9788	1950	2 2774 9077	1951	3 2797 8071	1952	9 5993 6747
1953	3 8772 4257	1954	8389 8627	1955	1 0089 1800	1956	9 4419 8895
1957	3 0269 5969	1958	6 1335 2297	1959	9 3564 5394	1960	5 4076 5442
1961	10 2149 4944	1962	5 9970 3097	1963	6 8798 1098	1964	6 4527 0925
1965	4 7176 3179	1966	9 2172 2697	1967	2 3914 0978	1968	6 0426 2687
1969	7 6040 9606	1970	3 8413 0583	1971	6 7205 5251	1972	10 8493 2768
1973	3 5517 4716	1974	4 8469 5555	1975	4 4379 6237	1976	8181 6235
1977	4 8483 8713	1978	8 3813 3127	1979	10 0209 7578	1980	4 5549 5752
1981	5 8665 2784	1982	4 2304 3204	1983	1 2219 4580	1984	10 7307 5191
1985	1 9841 9795	1986	10 2347 7891	1987	7 8287 3937	1988	6 6343 0713
1989	6 5617 2001	1990	7 3885 5029	1991	6 4162 9197	1992	6 8721 2259
1993	3 3012 5382	1994	9 1197 4571	1995	9 0724 8958	1996	4 6638 0210
1997	5 1315 7208	1998	4 9831 9237	1999	3 2897 0485	2000	9 9266 2438

- 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**