



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων Εσόδων

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

www.aaade.gr

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

5η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2017

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΙΟΥΝΙΟ 2017

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

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
65	122 8631	860	250 6887	519	274 0250	45	360 5843
774	449 3672	409	556 7795	863	611 6114	32	1126 4239
326	1155 4897	87	1269 2865	247	1273 5186	685	1308 5192
329	1349 3495	298	1362 5144	950	1413 2835	694	1579 3006
971	1694 8145	178	1729 7888	19	1806 4999	661	1828 8469
515	1888 7851	617	2042 3889	442	2125 3094	555	2156 6772
435	2254 9912	635	2485 6623	139	2782 3471	823	2792 3308
375	2840 9290	637	2919 2992	120	3013 8215	474	3063 8103
531	3213 8808	821	3347 1920	122	3808 8888	203	3982 3488
212	4008 7267	370	4029 5595	181	4217 6941	101	4336 6557
650	4390 5205	903	4454 1504	258	4455 3304	831	4503 8804
899	4665 7344	182	4740 2506	569	4795 4348	508	4803 6343
552	4872 3350	394	4977 5713	646	5052 0231	39	5060 7172
931	5244 5383	890	5265 1746	582	5313 3070	828	5328 8857
906	5353 9227	58	5437 9580	425	5511 5667	424	5606 6578
351	5799 7808	680	5994 4445	127	6027 8160	619	6588 7688
209	6761 3193	589	6827 4500	855	6835 1023	865	6910 7397
267	7023 9591	595	7126 2306	336	7419 4744	911	7658 6878
328	7888 0913	36	8065 8138	514	8152 5354	48	8227 2947
28	8467 7581	232	8485 6162	969	8588 0349	717	8841 4820
741	8852 0823	285	8871 8014	420	8874 2951	916	8937 2272
320	9207 4729	119	1 0002 9702	248	1 0153 9003	674	1 0164 2027
378	1 0241 3376	470	1 0263 2015	539	1 0288 8021	322	1 0310 6201
801	1 0330 9185	785	1 0480 2233	31	1 0538 5356	708	1 0583 2581
198	1 0667 7947	891	1 1021 8791	990	1 1064 4640	668	1 1085 0089
784	1 1123 1469	345	1 1140 0756	940	1 1170 0557	524	1 1508 7690
357	1 1519 4321	601	1 1953 1194	299	1 1978 1060	622	1 2032 2741
583	1 2105 1855	563	1 2137 5346	249	1 2271 6180	998	1 2373 9658
104	1 2425 7030	129	1 2477 7800	773	1 2532 0155	726	1 2542 9414
845	1 2609 3862	406	1 2615 7370	820	1 2695 1908	250	1 2900 7653
530	1 2917 6311	353	1 3028 5159	295	1 3131 1528	264	1 3241 4369
18	1 3269 7251	697	1 3334 3562	43	1 3337 5488	180	1 3368 0245

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
116	1 3441 6831	689	1 3684 7495	654	1 3731 8841	534	1 3756 6849
933	1 3829 3405	814	1 3967 8078	324	1 4011 8603	195	1 4076 3383
729	1 4133 3235	123	1 4173 1502	727	1 4349 8046	236	1 4453 8361
572	1 4633 0604	218	1 4633 1628	169	1 4760 5999	79	1 5010 1198
830	1 5079 6802	754	1 5171 2803	964	1 5277 6136	664	1 5311 9056
923	1 5434 9383	818	1 5589 0047	371	1 5670 4949	586	1 5741 0963
118	1 5862 9239	49	1 5958 7112	793	1 6043 1297	384	1 6046 9687
465	1 6048 3923	393	1 6149 0048	822	1 6155 7421	577	1 6195 9746
350	1 6499 4636	142	1 6706 4329	687	1 6743 9946	760	1 6746 4095
690	1 6891 7445	644	1 6932 6693	211	1 7002 3362	922	1 7106 3449
399	1 7191 8214	673	1 7229 8878	558	1 7464 4615	114	1 7615 6524
216	1 7639 7246	25	1 7807 0579	594	1 7807 5850	546	1 7873 3035
476	1 7893 0836	576	1 8026 7876	894	1 8432 4321	188	1 8478 9742
208	1 8639 8772	897	1 8642 0165	397	1 8767 2288	242	1 8903 0163
764	1 8903 8038	346	1 8915 8158	973	1 9204 1642	883	1 9389 3026
904	1 9495 3884	573	1 9806 8315	716	1 9869 7667	136	2 0386 7277
74	2 0557 0813	170	2 0793 1339	782	2 1314 9271	382	2 1317 2639
705	2 1665 8041	389	2 1747 9148	55	2 1772 0168	332	2 1896 6842
974	2 2027 5896	185	2 2044 5999	331	2 2155 7891	310	2 2187 0351
183	2 2308 5823	419	2 2531 6518	723	2 2618 6087	658	2 2621 5964
367	2 2648 2295	915	2 2870 0400	909	2 3020 8378	241	2 3042 6045
728	2 3498 9090	436	2 3537 1193	237	2 3584 9946	775	2 3600 7344
671	2 3787 3690	614	2 3793 3845	200	2 3988 8167	192	2 4075 4061
323	2 4245 8526	281	2 4271 8230	282	2 4524 5392	215	2 4675 5039
444	2 4704 9301	529	2 4924 4618	634	2 5095 2174	628	2 5107 9652
490	2 5125 6890	140	2 5310 4744	790	2 5681 3282	997	2 5788 3731
718	2 5865 9706	321	2 5875 4394	607	2 6102 9865	766	2 6162 8042
231	2 6202 1642	13	2 6213 5712	144	2 6290 2027	199	2 6302 7990
246	2 6342 2723	269	2 6581 1354	597	2 6788 7090	268	2 6872 7876
99	2 6898 1961	333	2 6928 7157	113	2 7208 3174	610	2 7244 2912
158	2 7313 8197	893	2 7415 2163	4	2 7501 8850	92	2 7602 9975
441	2 7820 2873	66	2 7903 2624	407	2 7987 0496	109	2 8230 2074
82	2 8264 5786	176	2 8294 2409	765	2 8385 6555	449	2 8449 1359
652	2 8472 6079	805	2 8637 7151	385	2 8755 3651	929	2 8799 2796
829	2 8859 6242	386	2 8862 2097	778	2 8873 8964	62	2 9080 0306
825	2 9520 3474	956	2 9541 2222	549	2 9632 6209	234	2 9665 8620
325	2 9707 6668	837	2 9792 5035	770	2 9863 8609	359	2 9905 3497
75	2 9931 9069	252	2 9989 6391	714	3 0115 1912	398	3 0422 2890
155	3 0518 8555	516	3 0534 6786	197	3 0538 6609	743	3 0604 5633
355	3 0626 5734	721	3 0721 3255	266	3 1225 7478	934	3 1449 8438
946	3 1515 1546	81	3 1590 7119	509	3 1873 7042	715	3 2016 8587
271	3 2257 7762	816	3 2301 0484	551	3 2502 3463	480	3 2723 7482
704	3 2742 4801	981	3 2755 1068	948	3 2779 7902	731	3 2802 9804
908	3 2847 4532	554	3 2987 2418	878	3 3008 4879	72	3 3114 6111
204	3 3233 5305	318	3 3298 4473	876	3 3506 0383	917	3 3782 9184
153	3 3786 0876	391	3 3825 8249	879	3 3855 6115	544	3 3889 5460
98	3 4100 0899	506	3 4143 3347	430	3 4181 8399	810	3 4182 8537
89	3 4248 5332	712	3 4341 9013	603	3 4477 8942	797	3 4495 2548
857	3 4602 3664	2	3 4607 4765	769	3 4646 4616	489	3 4680 7146

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
141	3 4748 3637	620	3 4755 0015	935	3 4761 8062	168	3 4858 8559
307	3 4860 3949	274	3 5177 9742	928	3 5259 7316	510	3 5271 1594
107	3 5476 3982	224	3 5532 8764	734	3 5546 1585	659	3 5708 0161
379	3 5911 3534	698	3 5960 9828	412	3 6115 7524	421	3 6198 6159
682	3 6250 4420	696	3 6518 9854	479	3 6522 5327	811	3 6681 5206
959	3 6719 7624	802	3 6734 9610	275	3 6784 8022	662	3 6977 1125
165	3 7225 4296	889	3 7287 7839	885	3 7304 0210	338	3 7308 6437
243	3 7314 3123	749	3 7376 7665	220	3 7472 7261	994	3 7539 8934
401	3 7869 5633	279	3 7880 6788	579	3 7986 9353	469	3 8292 9528
918	3 8355 9110	47	3 8385 7033	862	3 8471 1632	503	3 8836 3794
280	3 9046 2471	683	3 9166 6480	468	3 9249 7862	584	3 9296 5861
254	3 9327 2105	160	3 9436 8390	670	3 9499 3188	423	3 9553 6615
356	3 9557 4916	40	3 9582 4787	748	3 9638 6895	292	3 9784 4677
987	3 9845 2679	344	3 9882 7483	581	3 9896 0468	471	4 0190 9982
314	4 0587 8573	364	4 0617 2604	35	4 0727 8806	849	4 0740 2953
850	4 0747 5628	613	4 0872 1361	172	4 1337 9881	105	4 1490 3634
978	4 1515 6551	3	4 1690 9565	968	4 1726 0125	827	4 1775 4300
856	4 2022 0882	537	4 2050 5623	494	4 2060 1247	451	4 2133 4522
627	4 2175 4125	284	4 2179 7628	443	4 2194 6153	844	4 2321 9507
851	4 2346 1518	455	4 2541 7446	656	4 2557 6594	472	4 2596 8630
352	4 2675 5689	638	4 2727 3096	536	4 2790 6033	286	4 3069 9579
980	4 3338 4100	953	4 3355 8891	730	4 3385 4525	462	4 3525 7279
12	4 3744 1818	771	4 3873 9880	316	4 3935 0385	599	4 3998 4294
711	4 4258 7107	7	4 4259 3569	186	4 4331 8760	886	4 4935 0767
941	4 4969 1974	957	4 5134 8015	633	4 5195 4020	665	4 5430 5115
337	4 5443 6423	501	4 5467 6513	226	4 5491 6101	752	4 5537 7141
965	4 5635 6332	128	4 5724 4379	649	4 5822 9693	42	4 5868 2980
428	4 5895 3409	477	4 5985 4998	590	4 5990 8852	593	4 6013 8849
636	4 6033 2868	528	4 6076 1247	984	4 6103 1646	53	4 6322 1347
681	4 6612 0747	463	4 6816 6749	24	4 6976 1273	841	4 7099 2092
565	4 7120 7828	867	4 7229 7850	426	4 7232 2758	159	4 7304 7841
273	4 7327 6540	20	4 7502 0676	210	4 7539 5652	459	4 7563 6191
383	4 7572 9913	679	4 7658 1130	812	4 7771 1814	525	4 7829 1244
999	4 7999 9500	187	4 8037 8587	51	4 8112 1964	925	4 8185 7402
150	4 8234 0239	961	4 8257 4750	207	4 8285 1381	414	4 8357 3666
287	4 8397 4879	227	4 8436 2997	912	4 8479 4072	839	4 8504 5309
507	4 8509 0367	757	4 8626 7331	920	4 8749 8268	643	4 9033 0389
454	4 9153 2581	80	4 9188 1891	86	4 9363 4464	301	4 9387 9506
875	4 9527 9018	312	4 9530 8536	174	4 9572 6899	229	4 9575 5811
327	4 9891 0815	288	4 9999 5548	46	5 0293 6404	556	5 0298 3097
836	5 0299 6519	330	5 0317 9113	21	5 0361 9790	936	5 0595 8218
400	5 0597 0257	975	5 0623 3221	57	5 0820 3017	157	5 0864 9963
776	5 0977 4044	272	5 1011 9423	585	5 1120 7946	517	5 1207 6823
487	5 1271 3415	744	5 1298 9302	895	5 1410 2367	354	5 1447 1488
710	5 1786 3047	126	5 1787 5295	826	5 2177 0618	38	5 2232 5409
103	5 2246 2709	349	5 2348 5406	993	5 2379 4302	387	5 2482 8839
63	5 2527 6055	612	5 2541 8043	121	5 2581 8721	833	5 2659 1066
669	5 2935 2197	806	5 2953 2825	541	5 2982 1858	632	5 3201 5541
738	5 3212 2444	575	5 3374 9458	493	5 3466 0802	927	5 3612 0460

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
559	5 3694 7955	750	5 3981 4732	453	5 4168 2928	864	5 4368 6636
724	5 4441 7332	991	5 4446 3809	919	5 4501 0787	380	5 4613 4317
910	5 4663 7168	152	5 4724 0369	618	5 4734 9555	542	5 4786 9124
800	5 4833 6153	175	5 4917 6739	156	5 4967 9777	196	5 5078 0936
700	5 5084 5560	986	5 5279 9445	143	5 5334 3149	725	5 5624 2973
374	5 5877 6950	703	5 5931 4920	835	5 6076 0554	108	5 6114 4765
1000	5 6414 4243	194	5 6435 6090	574	5 6517 4827	23	5 6534 3242
924	5 6596 6387	996	5 6647 9257	500	5 6715 4215	131	5 6726 9018
228	5 6761 8791	434	5 6851 3241	360	5 6854 7277	777	5 6922 9124
132	5 6942 3584	71	5 6985 0327	485	5 6991 2651	653	5 6991 3021
521	5 7234 2852	701	5 7428 2426	461	5 7518 8013	966	5 7611 8304
491	5 7661 7063	871	5 7750 7803	647	5 8085 7700	498	5 8163 1749
735	5 8164 1915	193	5 8189 3447	739	5 8253 0187	898	5 8390 4801
26	5 8489 1862	161	5 8521 1661	14	5 8521 9237	102	5 8569 5246
138	5 8590 1989	629	5 8636 0941	798	5 8779 8034	486	5 8802 8496
808	5 8848 4443	163	5 8987 6692	222	5 9075 2458	606	5 9076 2731
686	5 9113 1496	111	5 9214 3351	348	5 9600 7802	756	5 9675 9506
117	5 9904 2537	177	6 0086 7902	411	6 0115 8238	747	6 0140 2448
932	6 0142 9878	881	6 0251 7578	135	6 0988 0771	702	6 1082 2302
341	6 1145 3154	799	6 1267 5171	151	6 1365 9198	557	6 1393 3611
54	6 1572 0907	311	6 1710 7627	390	6 1737 6383	415	6 1898 0506
59	6 1981 9575	171	6 2000 6287	96	6 2077 0290	93	6 2146 5130
223	6 2231 4852	256	6 2302 9029	545	6 2322 4241	958	6 2433 1026
874	6 2465 9790	362	6 2655 6311	602	6 2793 0756	732	6 2992 1633
853	6 3023 7329	523	6 3344 0110	306	6 3404 9039	17	6 3441 3395
251	6 3523 3629	648	6 3690 5896	239	6 3795 5100	262	6 3816 0409
840	6 3836 7191	440	6 4033 8484	148	6 4091 5612	615	6 4185 4030
343	6 4212 8183	505	6 4414 4508	538	6 4567 1332	608	6 4686 5854
666	6 4989 7845	304	6 5039 3112	309	6 5082 2250	214	6 5186 0356
78	6 5253 0417	255	6 5333 3658	907	6 5400 1346	568	6 5517 9473
340	6 5638 9618	253	6 5782 1492	527	6 5887 6741	526	6 6035 4021
303	6 6148 9956	848	6 6209 0448	37	6 6315 0632	660	6 6545 9991
88	6 6613 7147	901	6 6629 8340	896	6 6711 9079	604	6 6713 2077
418	6 6776 8732	733	6 6832 9350	173	6 6996 5316	564	6 7002 8530
488	6 7029 1399	598	6 7052 9132	809	6 7052 9475	887	6 7073 7755
456	6 7285 2826	842	6 7402 0316	884	6 7449 1583	962	6 7556 2819
363	6 7573 5385	693	6 7759 8675	478	6 7776 2121	972	6 7786 5109
631	6 7880 1822	446	6 7991 6312	772	6 8042 6281	623	6 8075 3248
513	6 8078 1074	499	6 8126 4757	315	6 8169 1949	52	6 8190 8561
448	6 8284 5467	913	6 8460 6305	417	6 8567 6616	6	6 8593 7278
305	6 8601 2288	550	6 8661 5712	672	6 8681 7143	84	6 8698 4323
381	6 8742 1184	16	6 8832 5861	133	6 8926 6519	989	6 9009 3461
219	6 9025 3878	533	6 9034 7094	921	6 9165 2619	813	6 9218 0491
699	6 9302 2712	464	6 9499 1512	164	6 9557 0467	547	6 9860 3975
954	6 9873 3956	125	6 9903 6060	667	6 9907 4783	570	7 0140 4282
147	7 0301 4966	112	7 0356 4768	596	7 0382 1715	83	7 0765 7212
439	7 0782 1243	313	7 0940 1950	95	7 0981 2010	914	7 1027 8074
373	7 1164 0097	858	7 1354 6228	263	7 1354 8840	130	7 1478 4959
976	7 1639 3802	562	7 1670 2235	293	7 1683 4992	783	7 1777 0382

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
230	7 2114 0306	655	7 2149 8904	233	7 2158 3275	873	7 2169 1583
763	7 2295 8422	77	7 2543 8125	100	7 2603 5940	979	7 2707 4982
522	7 2765 4651	970	7 2769 6204	695	7 3036 6731	395	7 3097 0338
834	7 3144 5262	405	7 3214 1072	719	7 3220 0518	532	7 3294 1242
33	7 3352 3475	44	7 3420 2908	625	7 3515 6364	431	7 3828 3347
947	7 3899 9836	588	7 4037 9923	10	7 4091 9895	1	7 4264 4027
270	7 4321 1577	69	7 4365 3199	755	7 4630 3647	678	7 4663 7590
609	7 4705 0563	992	7 5434 6976	742	7 5452 8260	880	7 5486 5784
621	7 5611 2642	789	7 5650 3451	460	7 5745 9790	213	7 5794 3815
926	7 5856 1007	949	7 5993 1913	238	7 6056 2208	60	7 6085 5231
166	7 6097 1489	807	7 6109 6044	492	7 6299 7909	259	7 6411 9432
365	7 6541 3311	9	7 6556 6012	217	7 6572 8944	639	7 6583 0440
794	7 6662 4494	368	7 6670 5557	289	7 6802 6814	943	7 6949 6481
134	7 7486 7031	27	7 7621 7928	560	7 7707 9275	115	7 7761 9367
225	7 7762 1042	277	7 7803 2132	736	7 7824 3271	167	7 7845 3692
106	7 8216 6461	616	7 8279 7448	535	7 8279 8330	184	7 8288 5055
190	7 8443 7652	985	7 8461 8465	457	7 8692 8666	162	7 8801 9325
945	7 8916 9086	795	7 9249 1288	257	7 9344 5299	334	7 9421 5319
761	7 9839 9737	388	7 9879 3114	955	7 9915 7731	339	7 9955 8611
438	8 0226 1252	22	8 0432 1875	838	8 0575 6001	780	8 0631 5887
179	8 0752 8362	641	8 0823 6555	868	8 0853 0162	952	8 1111 0522
70	8 1122 8433	866	8 1349 7690	261	8 1494 6389	11	8 1775 9377
758	8 1779 7674	124	8 1813 3563	260	8 1933 0260	291	8 1940 4270
245	8 2024 1008	967	8 2099 6574	792	8 2129 4648	951	8 2229 0021
902	8 2262 1430	624	8 2346 5464	691	8 2390 0867	804	8 2509 1840
445	8 2517 0519	191	8 2690 3712	852	8 2846 2853	458	8 2860 7360
995	8 2880 4431	767	8 2967 6014	50	8 3008 0405	676	8 3078 2221
817	8 3174 0871	189	8 3183 7748	982	8 3333 0845	803	8 3388 1985
149	8 3409 2800	202	8 3428 0850	591	8 3480 4033	684	8 3487 8235
630	8 3534 3910	600	8 3644 5944	762	8 3663 5296	361	8 3728 1848
201	8 3768 1958	651	8 3814 9873	937	8 4003 9017	429	8 4043 0036
566	8 4319 6854	779	8 4460 8221	483	8 4606 8713	832	8 4697 9936
642	8 4710 4944	76	8 4852 8651	543	8 4947 0059	496	8 5011 2680
983	8 5138 1351	645	8 5343 5176	146	8 5349 5188	520	8 5409 1900
759	8 6160 6993	91	8 6307 8248	737	8 6459 4708	768	8 6468 7989
205	8 6628 2474	900	8 6642 3572	495	8 6655 3927	403	8 7028 0051
846	8 7034 4253	56	8 7072 8032	64	8 7198 7925	300	8 7290 1004
475	8 7330 3482	29	8 7441 9550	502	8 7614 0120	110	8 7633 5846
68	8 7650 6749	467	8 7845 1017	265	8 8001 8936	677	8 8005 4594
342	8 8109 7904	427	8 8175 5676	452	8 8338 7892	482	8 8361 9462
944	8 8365 8143	706	8 8410 7955	548	8 8621 8937	408	8 8947 0445
404	8 8986 3419	567	8 9117 6259	939	8 9161 9316	892	8 9169 3430
396	8 9436 2609	786	8 9518 1444	67	8 9529 4817	657	8 9619 7521
709	8 9899 1539	308	8 9939 1126	15	8 9978 1994	302	8 9988 7419
235	9 0009 1934	90	9 0159 4386	473	9 0343 2881	781	9 0567 2523
753	9 0591 9855	942	9 0605 7028	605	9 0670 0245	722	9 0906 0697
905	9 0999 8099	85	9 1188 3936	869	9 1429 2281	154	9 1800 1578
854	9 1801 7118	963	9 1995 0213	335	9 2004 8222	145	9 2121 3764
877	9 2123 9711	815	9 2174 6570	61	9 2342 0746	432	9 2354 9613

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
518	9 2400 4789	930	9 2425 9880	244	9 2605 6270	675	9 2808 0991
571	9 2826 9986	796	9 2835 3729	377	9 2978 0074	740	9 3002 6395
34	9 3128 9686	278	9 3156 9168	819	9 3222 3247	317	9 3415 7982
94	9 3462 9629	988	9 3578 5284	97	9 3614 3583	707	9 3804 5760
290	9 3857 3171	296	9 4059 9824	861	9 4515 3442	824	9 4517 3405
580	9 4553 4539	297	9 4631 5513	433	9 4910 6619	692	9 4913 9010
746	9 5049 4132	882	9 5142 3300	791	9 5319 4117	376	9 5359 9087
30	9 5534 5929	466	9 5548 8697	240	9 5614 3915	504	9 5628 8466
358	9 5631 5659	422	9 5638 4101	137	9 6084 5749	787	9 6101 6197
626	9 6153 2307	578	9 6478 7303	73	9 6672 7878	540	9 6732 2153
413	9 6763 0837	587	9 6821 6092	938	9 6849 5064	392	9 6859 3136
410	9 7057 1333	561	9 7107 3335	347	9 7167 7709	592	9 7204 7509
847	9 7229 7401	447	9 7259 4847	372	9 7428 1821	221	9 7692 5078
663	9 7822 5031	843	9 7853 1788	720	9 7908 0532	745	9 7926 0095
553	9 8160 7555	450	9 8166 8275	8	9 8262 4197	366	9 8421 6331
511	9 8574 2372	788	9 8778 4737	484	9 8961 4919	41	9 8993 5933
872	9 9094 5805	481	9 9187 6289	713	9 9202 8804	206	9 9404 0702
870	9 9451 7032	319	9 9747 9542	977	9 9751 4920	437	10 0054 8869
640	10 0057 3305	751	10 0202 5617	402	10 0219 7816	859	10 0337 7462
416	10 0411 9374	294	10 0465 0907	5	10 0641 3624	512	10 0739 1467
960	10 0894 3823	497	10 0906 4948	611	10 1103 8883	283	10 1126 1012
369	10 1495 1971	276	10 1497 4384	888	10 1524 3075	688	10 1528 9378

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	6 8008 2324	1002	2 6418 7011	1003	8 0301 8482	1004	4 2768 1427
1005	1 2676 3206	1006	8 1979 2267	1007	9 1785 3958	1008	5 4626 2469
1009	5 4813 9396	1010	9 6645 8045	1011	4 5258 0333	1012	4 6313 0712
1013	1 1861 2864	1014	6264 0406	1015	6 4040 0936	1016	2 5347 4252
1017	4 2310 5474	1018	8649 2589	1019	9 9056 6875	1020	3 1182 3176
1021	6011 9003	1022	2282 5459	1023	6007 1097	1024	6 7557 9595
1025	9639 9051	1026	1 0605 1626	1027	2 9523 3123	1028	9 3195 6788
1029	9 8588 9325	1030	5 5644 7611	1031	9 5195 8177	1032	5975 3290
1033	1 5995 9185	1034	1 9541 9219	1035	4 6066 4941	1036	1 2998 2434
1037	4 7182 9432	1038	5 5806 0618	1039	3 6131 5802	1040	4 2623 0061
1041	1 8495 9586	1042	6 2450 5371	1043	1 3401 2719	1044	4 5985 9612
1045	7 3844 1019	1046	9 1065 6475	1047	1455 2163	1048	4 8242 9828
1049	1 8545 3845	1050	6 7956 2730	1051	2 6492 9592	1052	4 4964 0763
1053	6 2890 2187	1054	2 8867 1853	1055	8 9532 0297	1056	2 9843 8772
1057	1 8402 6327	1058	5 3129 2584	1059	4 3130 4160	1060	9 5883 4267
1061	1 5603 1650	1062	7426 6550	1063	4 5407 3408	1064	9 4337 3604
1065	10 0943 1741	1066	7 6778 3952	1067	1 1014 0939	1068	6 0150 7859
1069	9 4673 7663	1070	7 5904 2340	1071	3 4256 2273	1072	6 6931 6569
1073	1 2848 9279	1074	4 3603 6233	1075	5 2492 9551	1076	9 2479 3028
1077	8 0815 3809	1078	5 5125 4992	1079	1 6699 5998	1080	3 6377 6274
1081	9 0788 9241	1082	6 8291 1900	1083	4 9179 6403	1084	2 4361 8416
1085	6 0809 2344	1086	5 2364 3068	1087	3 5794 3768	1088	4 5050 5756
1089	8 5562 7519	1090	4 2521 0270	1091	5 2532 9653	1092	4 3130 3411
1093	2 5268 9591	1094	2814 7364	1095	7 6684 7879	1096	7 9658 9980

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	4 6841 0601	1098	2 6029 2301	1099	2 5423 6833	1100	1 7149 0501
1101	7 0118 1966	1102	3 0668 5433	1103	1 5168 3618	1104	9 5407 3936
1105	1290 2379	1106	3 6320 8900	1107	9 2960 4249	1108	3 3154 7656
1109	3 6264 7146	1110	2 2254 6866	1111	5 1061 5509	1112	5 8573 8966
1113	4 3671 0222	1114	4178 8665	1115	7255 5879	1116	5 6852 5598
1117	5 1921 0583	1118	6 2940 3737	1119	10 1272 1851	1120	9 2705 3273
1121	8 8640 6739	1122	1 4828 9097	1123	9684 9665	1124	9 7943 8441
1125	8 6438 9836	1126	4 1434 3431	1127	9 3104 2619	1128	9 5506 7255
1129	7859 7899	1130	2329 4543	1131	9 8145 4099	1132	3 0115 7499
1133	7 1116 0577	1134	8 8517 9391	1135	9 2830 7984	1136	9 0712 5531
1137	4 2141 2953	1138	9 9114 7565	1139	6 2731 2422	1140	1 0242 5077
1141	9 0752 7033	1142	7476 7133	1143	6 8596 3842	1144	6 2061 0133
1145	7 2581 7110	1146	2223 7655	1147	1 6259 6337	1148	7140 5711
1149	4 8486 9269	1150	3 4627 6064	1151	7 8719 3847	1152	9 0944 7443
1153	2 6857 6803	1154	7 5165 0066	1155	2 1469 7008	1156	4 6543 6772
1157	8 1006 6845	1158	2 6771 8512	1159	3 6508 0209	1160	7 9376 8736
1161	8 7581 6194	1162	7 7535 6827	1163	2 6896 0747	1164	7 6498 4837
1165	6526 7580	1166	9 2360 7848	1167	6 6582 0602	1168	8 4216 4824
1169	6 3798 9718	1170	2 5395 8309	1171	9 3208 2415	1172	9 9712 1433
1173	5 2944 0255	1174	5 4001 7755	1175	3 8656 2349	1176	9 8045 6734
1177	9 2701 2039	1178	4 9333 7779	1179	1 3357 8050	1180	5 8566 9458
1181	5 7535 1962	1182	8 1453 7926	1183	8 9062 4741	1184	3 6358 5881
1185	8 2932 8424	1186	3 5931 8779	1187	10 0206 7889	1188	7 7888 8900
1189	5 4415 0952	1190	6 6929 5301	1191	10 1079 7436	1192	1 9390 5473
1193	4 9274 9421	1194	8 8157 1776	1195	8 7487 9293	1196	9 4624 9151
1197	2 0660 7606	1198	6 7140 7926	1199	8 5247 1349	1200	3 6119 7202
1201	8 7337 6298	1202	5 3253 8858	1203	8 1863 1732	1204	1 4808 7235
1205	9 2619 7631	1206	5 9069 9992	1207	6 1349 9381	1208	69 2463
1209	4 8973 2384	1210	4 1856 1352	1211	6 3682 3525	1212	4 1803 7386
1213	5 6367 5685	1214	1305 4561	1215	1 4509 5158	1216	6 1495 6403
1217	5 7195 5861	1218	3 5244 6795	1219	9 4856 6257	1220	1 8139 2057
1221	5 0370 3119	1222	5 5321 6971	1223	3 0772 3229	1224	6 3720 1813
1225	8 8098 4077	1226	7 0308 9092	1227	7 8164 6897	1228	5 6680 2286
1229	7 4387 8761	1230	7 7484 2757	1231	9 6119 8109	1232	5 2681 0047
1233	3060 3812	1234	3030 7226	1235	1 9165 7005	1236	8 3733 1422
1237	6475 0246	1238	3 2971 1901	1239	8 1984 2114	1240	8324 6668
1241	7 3022 7521	1242	2 4034 9757	1243	4 7193 1832	1244	8 5678 7131
1245	7589 4675	1246	2 0228 4652	1247	8 7775 3160	1248	1 7905 9924
1249	3 4595 8146	1250	9 6978 3837	1251	1 2359 5261	1252	5 3889 5183
1253	2 2484 8434	1254	4 6953 8924	1255	3 3919 7106	1256	1 2722 0377
1257	5 1688 1594	1258	4 8500 5317	1259	7 4121 6232	1260	1 7415 5648
1261	7 8858 8353	1262	8 2310 7725	1263	9 3592 0100	1264	1 0889 1471
1265	4 2787 4061	1266	7 3827 0510	1267	9208 1694	1268	2 2796 4264
1269	3963 0289	1270	8 0574 7027	1271	3 0408 7933	1272	7 7286 5090
1273	611 3065	1274	8 5316 8701	1275	7 5546 4743	1276	6 9924 7098
1277	5 7236 6829	1278	7 7835 6371	1279	2 5893 1211	1280	3 3725 7702
1281	9435 4553	1282	6 6246 4190	1283	2 0607 2762	1284	3 7726 6305
1285	3 4574 3308	1286	2 1302 9750	1287	2 8373 1460	1288	8 2153 3489
1289	4 2461 9339	1290	6 0712 9367	1291	4840 5588	1292	8 1081 4850

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	2 2445 9620	1294	4 4894 5050	1295	3 9981 2242	1296	2 4277 9366
1297	6 1202 4481	1298	8 1871 6648	1299	3 2299 8124	1300	5 5040 1178
1301	6 7275 4755	1302	1 4748 9025	1303	5 8238 5442	1304	3 0979 9098
1305	3 8726 4208	1306	7 0289 8812	1307	3850 9376	1308	5589 7095
1309	3 5264 9278	1310	6 8523 4679	1311	7 0829 5812	1312	3 9590 6991
1313	5 8498 8747	1314	5 3862 4405	1315	8 3794 0202	1316	6435 6320
1317	7 3850 5503	1318	2 4173 2031	1319	6 5034 2403	1320	2 3894 2186
1321	7 6693 2028	1322	4 8436 1231	1323	9739 5974	1324	3 2758 7931
1325	5 8343 1199	1326	1 3388 6493	1327	6 2814 1237	1328	8 6756 5738
1329	8 2962 2137	1330	1 4207 9806	1331	5 6529 5287	1332	3 8327 5537
1333	7 5372 0843	1334	7864 8643	1335	6 6682 0637	1336	5 8337 6499
1337	5 5117 4718	1338	7 0505 9393	1339	7 2457 5515	1340	9 7856 9911
1341	3 4126 6693	1342	9 5920 7849	1343	4 4471 1336	1344	1 0779 5578
1345	9 8055 7654	1346	9 7137 7401	1347	3 0744 1724	1348	6 0527 9285
1349	3 0743 2767	1350	8 7061 2357	1351	3 7355 4350	1352	4 1466 6624
1353	5 5271 5881	1354	6 1591 1886	1355	1 2186 0793	1356	4 0298 5997
1357	7 5581 6892	1358	3 3787 1195	1359	3 0360 9576	1360	7 4747 6354
1361	1 9121 8481	1362	4 2157 5573	1363	7 7924 6252	1364	9 4140 9210
1365	3 4481 8525	1366	2 5047 0515	1367	3 6722 5991	1368	2 2743 4212
1369	7 9943 1324	1370	2 1170 5522	1371	1 8965 5993	1372	1 8179 4649
1373	8 8167 9565	1374	8 3672 8276	1375	8 9307 4898	1376	9 2549 6238
1377	3 4598 3727	1378	7 5975 1964	1379	5202 2574	1380	1 7253 5130
1381	7 8697 3478	1382	7 3370 4708	1383	8 9533 9702	1384	9 9391 7505
1385	7 1309 8839	1386	9 5164 2431	1387	2 6504 1581	1388	6 9416 4579
1389	8 6882 5238	1390	2 1147 2846	1391	5 3608 7793	1392	1 8079 0923
1393	8 5307 6058	1394	2 7701 2145	1395	9 6607 0895	1396	1831 0975
1397	7 9434 7787	1398	9 7053 7075	1399	8 5782 1960	1400	4 1844 1412
1401	5 2545 4293	1402	9 7214 9754	1403	7 1783 8208	1404	2 9416 5762
1405	8080 9613	1406	1 7319 4136	1407	1 1482 7369	1408	7459 9392
1409	8 0554 4669	1410	3 1752 4449	1411	4 7005 5605	1412	2 9060 4703
1413	1990 3042	1414	1 9145 6626	1415	2 8024 6546	1416	4 1472 0010
1417	9966 2439	1418	2 1062 4526	1419	5 9547 4367	1420	1 4849 0999
1421	8 9182 1496	1422	8 9873 4155	1423	8 0158 5892	1424	7 2172 0859
1425	2 5416 6493	1426	7 5269 5770	1427	1 6687 1269	1428	4 2369 6847
1429	7 0643 2233	1430	2 3587 7376	1431	5 9602 8208	1432	6 2238 4419
1433	7 8772 8761	1434	5 7367 3717	1435	4 0579 0492	1436	5146 3630
1437	6 3788 4392	1438	5 0350 2851	1439	7 4266 7221	1440	6 4093 9373
1441	7 3344 7034	1442	9 5919 8234	1443	6 5072 9921	1444	2 4598 0907
1445	3 4360 0811	1446	10 1193 9639	1447	2 9188 7010	1448	7 7879 4910
1449	3647 9467	1450	7 8351 3185	1451	7 6984 0566	1452	9 7035 6902
1453	9 3227 9155	1454	3 4525 6712	1455	7 3086 5659	1456	9 7477 2723
1457	1 5740 7986	1458	2 8922 1344	1459	6 8427 7835	1460	4 6062 7501
1461	4 6761 9765	1462	7 0301 6257	1463	892 1835	1464	5 3540 2255
1465	3 3431 4040	1466	2 9239 5679	1467	2 6969 9808	1468	4 9650 1990
1469	9648 1557	1470	3 6944 8057	1471	8 6478 8650	1472	9 9045 5683
1473	8 2247 1983	1474	8 9372 8404	1475	6 6334 8023	1476	7 6541 4833
1477	5 9612 0687	1478	4 2932 6938	1479	5 2273 3519	1480	8 5155 4467
1481	8 1400 2440	1482	3 6032 1082	1483	1 3161 5013	1484	3 9202 2749
1485	9 7382 8008	1486	4 8070 6355	1487	5 0321 7757	1488	9 9282 6824



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	9 7918 2155	1490	1 9931 6059	1491	8 6863 8545	1492	6 2933 8496
1493	510 0331	1494	8979 5269	1495	3 1681 7135	1496	4 2628 3802
1497	8 2561 8173	1498	5 6272 9750	1499	8 2082 7165	1500	7 5772 8929
1501	1 5451 2145	1502	4 9106 5460	1503	6 9053 1194	1504	8 6963 2017
1505	3 7223 4850	1506	8 0815 1435	1507	4 6210 6663	1508	8 5443 1291
1509	2 9824 8991	1510	4 4018 6324	1511	8 3338 1745	1512	1 5764 2863
1513	7 4733 6945	1514	2 0241 5769	1515	8 4038 2674	1516	7 3182 8167
1517	1 5420 1071	1518	3 9123 3913	1519	7 2495 4127	1520	2 2264 8577
1521	6 4690 4293	1522	8 0653 0180	1523	7 9529 2851	1524	2 2070 9707
1525	4 8696 1874	1526	9 9115 6090	1527	4 6899 2147	1528	5821 7142
1529	5 2831 1625	1530	7 2677 0277	1531	4 5780 5584	1532	233 0818
1533	6 4921 7036	1534	1 5685 4666	1535	7 1716 7139	1536	6789 8184
1537	7 2425 3909	1538	2 9260 5370	1539	2 5229 2910	1540	8 2520 6475
1541	9 9057 3332	1542	9 7788 0409	1543	7 7147 2066	1544	9 7287 6568
1545	8 9387 1522	1546	4 5984 6548	1547	5 2920 8014	1548	8 3761 2927
1549	1610 3658	1550	3 2522 9007	1551	5390 4754	1552	5339 4888
1553	6 1861 0183	1554	9 7386 8420	1555	9 1865 3083	1556	9 9618 7651
1557	9 5131 7785	1558	3 3759 1120	1559	8883 0109	1560	9 7621 8274
1561	6 5928 4359	1562	2 5249 8660	1563	3 6933 4353	1564	8 8221 9316
1565	1 4577 3288	1566	7 9213 9641	1567	561 6693	1568	2 5755 2458
1569	5 9276 6388	1570	2 2768 8082	1571	7 3865 0287	1572	9 0582 3983
1573	9 3505 1149	1574	7159 7189	1575	4 6658 6900	1576	7 8327 8987
1577	6 9690 0038	1578	7 0173 2646	1579	4 1133 9241	1580	3 1409 5782
1581	9 4573 5416	1582	2 7198 1137	1583	5 0781 2461	1584	1 4604 1500
1585	6 6596 6484	1586	1655 3032	1587	7 2519 7114	1588	8 3020 9031
1589	6 0609 1525	1590	1 4256 9656	1591	4 8429 8214	1592	3 2489 8925
1593	5 4247 9104	1594	4 4142 9324	1595	8 0823 3105	1596	6 3951 5596
1597	8 2020 9954	1598	9 3443 6273	1599	5 3307 6105	1600	1 5572 6974
1601	8879 4005	1602	4 9256 9424	1603	3 2648 8674	1604	2 8124 3755
1605	4988 4182	1606	3 4182 2676	1607	1 7471 6619	1608	2592 1654
1609	2 7722 0594	1610	6 6407 0997	1611	2 3752 2170	1612	4 3624 9096
1613	6 4406 7833	1614	7 9327 6865	1615	5 3778 7258	1616	2 9069 2675
1617	8 7239 4290	1618	2 6523 9131	1619	9 2856 3431	1620	4 0401 4376
1621	2 6159 7363	1622	4 4181 1979	1623	8 5819 8149	1624	4 3764 0303
1625	4 1959 6237	1626	2 2228 9738	1627	4 4367 6323	1628	4 9738 7104
1629	8 7992 2161	1630	1 4373 4658	1631	10 0122 9995	1632	7 4783 8100
1633	8 7543 6543	1634	10 1428 9142	1635	1 4361 7707	1636	8 8827 2818
1637	6006 6154	1638	2 8512 8863	1639	1 9259 4167	1640	1 2862 3790
1641	4 1487 3330	1642	4 6409 7378	1643	6665 3975	1644	2 0862 0253
1645	7 8428 9068	1646	8 7901 9251	1647	3 5857 6458	1648	9 2005 1254
1649	6 7715 7785	1650	8 1066 8609	1651	6 7520 5582	1652	2 5705 2265
1653	3 6599 7383	1654	7 3228 9589	1655	2 3239 5844	1656	3 0244 3148
1657	5 2245 9182	1658	1 7339 5040	1659	10 1005 7905	1660	8 3656 2945
1661	4 2164 4338	1662	5 2238 8380	1663	9497 1844	1664	5593 0655
1665	9 8837 9699	1666	6 2472 2528	1667	8 1856 9176	1668	5 4252 4815
1669	6 3077 6309	1670	9014 1557	1671	8 9446 1240	1672	6250 7683
1673	4 1040 0449	1674	8 1313 9633	1675	6 5780 2826	1676	3 5762 1085
1677	4 8414 5499	1678	4 3106 3550	1679	8 4236 0866	1680	7 0830 2616
1681	5 0684 6351	1682	1 4546 3249	1683	7 1860 0566	1684	1 9232 7236

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	1 6339 7151	1686	7 5626 3734	1687	9 5551 5351	1688	4 5493 6160
1689	8 6664 0433	1690	9 1604 0151	1691	6 5997 4498	1692	8 3295 5655
1693	2 9844 9763	1694	8 7750 5524	1695	7 9133 9629	1696	5087 2372
1697	6 0720 8733	1698	7 0899 0371	1699	4 8440 1151	1700	5 0196 8787
1701	3 7875 9478	1702	2 0642 6311	1703	7 8671 3877	1704	4 7075 6490
1705	6 5611 9250	1706	1 5957 7813	1707	1 9465 4895	1708	7 3099 3541
1709	1 9158 4510	1710	6 5295 5315	1711	4 0681 0054	1712	5 6359 0215
1713	7 2982 4517	1714	8 6249 1033	1715	7 1973 5725	1716	6 2211 7486
1717	3 2411 2086	1718	5 1267 0968	1719	2 2653 9975	1720	9 8437 7003
1721	5 9128 5870	1722	3 8057 4476	1723	3 8716 9481	1724	7 6641 9833
1725	3 7289 4773	1726	5 5057 8618	1727	9 9986 6357	1728	7 4752 8061
1729	2 6312 8750	1730	9 4376 2150	1731	2 1964 7557	1732	6 7451 1493
1733	8 2325 5560	1734	3 3018 2800	1735	1 5098 0746	1736	5 5197 9480
1737	2 0831 4889	1738	2 3703 4562	1739	2 7762 9437	1740	6735 7518
1741	8 6720 1157	1742	1 1274 2800	1743	1650 1663	1744	5 5143 3038
1745	3 1521 8562	1746	4 3250 2251	1747	3 7760 7734	1748	3 0730 3974
1749	5 5861 6266	1750	9 5966 6107	1751	5 2985 4328	1752	8 7442 1480
1753	6382 0192	1754	3 2518 7810	1755	3 6896 0444	1756	9 4775 5379
1757	7 7939 6023	1758	8 8878 1905	1759	9 0223 7639	1760	4 2533 3220
1761	2 9095 9174	1762	7 7272 8871	1763	3 0143 0901	1764	8 0755 1629
1765	8 6072 3602	1766	6 0614 7070	1767	7 1754 7165	1768	4 7491 2581
1769	7 2780 0168	1770	9 3060 8466	1771	7 1759 6513	1772	5 3670 7729
1773	9 9206 4521	1774	7 3018 4791	1775	9 3243 6675	1776	4 1151 6430
1777	4 4953 0482	1778	1547 1873	1779	5 6808 3620	1780	5 4852 0140
1781	9 8580 9500	1782	7 6817 0029	1783	2 8721 3883	1784	4 9970 0597
1785	1 7000 8963	1786	6 7435 9911	1787	8 1451 0355	1788	6 3396 8177
1789	6 4192 6552	1790	5 7966 8721	1791	7 9825 1722	1792	7 0437 1861
1793	4 3293 0151	1794	4 9696 2139	1795	5 4613 8927	1796	6 3942 1346
1797	1048 4510	1798	3177 5435	1799	3 4451 6829	1800	9 4046 0561
1801	1 9662 3159	1802	8 9189 6928	1803	7 7002 0049	1804	8 7196 2258
1805	5 6851 6424	1806	7 4184 2530	1807	2 8068 2710	1808	2837 5739
1809	7 4547 9595	1810	2 6854 5029	1811	1 7126 3495	1812	5 3356 9952
1813	7 8684 4947	1814	8 8210 2559	1815	1 2828 6793	1816	6 4739 5665
1817	9 6454 4055	1818	2171 9432	1819	7 8614 3950	1820	4 4620 5086
1821	6 7780 0137	1822	7 3123 3212	1823	1 0356 6124	1824	5 2480 2519
1825	1358 6593	1826	8 9407 7410	1827	2434 7751	1828	1 0791 3400
1829	5 8471 6330	1830	4 0818 0890	1831	9 9145 6777	1832	4 8411 5785
1833	6 0139 0067	1834	6 8824 9911	1835	7 1187 3716	1836	1 8214 9453
1837	6 7448 6742	1838	8 2291 7716	1839	3 9285 3168	1840	8 5232 5395
1841	6 5550 7323	1842	4 6644 2764	1843	3 5695 9515	1844	7500 1726
1845	7 0306 2880	1846	7 9964 7031	1847	5 5122 4792	1848	6028 7536
1849	5 5457 9338	1850	4 4889 2301	1851	6695 0850	1852	3 4238 0094
1853	2 3492 7890	1854	5 4642 1672	1855	6 9100 8183	1856	5 4384 7024
1857	6 8606 6029	1858	2 2150 7902	1859	7 9165 4045	1860	8 2882 2185
1861	5 7325 2793	1862	3 7935 9392	1863	4 2340 8970	1864	7 5896 2506
1865	6 3026 8236	1866	1 5106 5692	1867	3 3909 4463	1868	3 5424 8881
1869	7 1890 1453	1870	7 0997 4381	1871	7 3678 5906	1872	2 9676 8019
1873	9 9267 5027	1874	2 1270 0358	1875	4932 1961	1876	4 8483 7910
1877	4 7576 7854	1878	7 3333 2087	1879	6 5335 9222	1880	4258 6443

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	3 3289 0681	1882	4 8782 7362	1883	5 7319 9291	1884	7764 8219
1885	5 4262 1443	1886	1 2968 4177	1887	3 9546 4854	1888	2 2231 8939
1889	3 9905 0022	1890	1 5965 1320	1891	5 2188 5230	1892	7 1115 4695
1893	7 9304 1737	1894	4 4423 2573	1895	9 0576 2515	1896	4919 3872
1897	4 2727 2059	1898	5 2125 3912	1899	8326 4008	1900	8 4142 7176
1901	5 2328 6636	1902	9 1113 0262	1903	7 4887 0518	1904	5 6441 3570
1905	8 6060 8008	1906	4 5392 1755	1907	5 7357 7612	1908	4 6101 6791
1909	3714 5585	1910	1 9660 3545	1911	5 7422 4670	1912	2 3628 8181
1913	1 3714 3977	1914	6 3145 9987	1915	2 6588 4032	1916	8 7159 7378
1917	9 4307 5515	1918	4 7210 9577	1919	5 7657 9256	1920	9 3727 1787
1921	2 5645 9097	1922	7 2973 8238	1923	6 3613 9558	1924	5 7472 9020
1925	9 2109 1908	1926	9 1353 7409	1927	4 4473 4698	1928	2 1314 3458
1929	9 2519 7319	1930	8 9717 6707	1931	5 8833 6215	1932	6 8928 3959
1933	6 9678 7299	1934	1 4135 6910	1935	4 8920 1781	1936	2 6592 3122
1937	6 4083 2907	1938	6 8812 3123	1939	1 3133 0046	1940	9 7617 2970
1941	2 3395 4192	1942	7 4766 7144	1943	9726 6033	1944	4 0246 5617
1945	8 6185 5583	1946	7 3929 6513	1947	1 9066 4225	1948	4 3589 5024
1949	4 3663 1911	1950	1 8857 7914	1951	2 5658 4059	1952	4 6462 1682
1953	10 0381 5703	1954	7 3758 3413	1955	8 6070 3102	1956	5 0667 1392
1957	9 0476 4349	1958	7 5667 9163	1959	6053 5280	1960	3 1034 2914
1961	2 9218 5177	1962	4 5293 4532	1963	1 8235 2941	1964	8 8990 0732
1965	8 7246 2982	1966	4 0875 0816	1967	2 8601 8359	1968	2 7752 1657
1969	5 6543 7653	1970	8 1357 3151	1971	4 0167 0048	1972	1 8573 6958
1973	8 9518 6539	1974	9985 1860	1975	1 3362 3607	1976	7 1403 9923
1977	4 4197 9258	1978	8 6303 2356	1979	2 7166 3629	1980	7 9097 2280
1981	2 3739 6404	1982	8 8374 1698	1983	5 5722 6098	1984	2 6139 1563
1985	2 8190 4601	1986	8 3898 3475	1987	9 7222 9195	1988	8 2181 9985
1989	1 8728 6844	1990	3 9119 1603	1991	7 8170 5627	1992	1 9844 5281
1993	3 3796 8801	1994	6 3006 3043	1995	2 9280 5592	1996	5 9260 8768
1997	5 0469 7675	1998	6 8584 6785	1999	2 2729 5304	2000	3 6988 7572

- 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**