



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων ΕσόδωνΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ & ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Δ.ΗΛΕ.Δ.)

www.aade.gr

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017)

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

21η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 25ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟ 2018

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

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
756	13 7031	516	56 1392	644	113 0612	816	718 4370
114	865 0666	86	1122 5782	819	1195 9648	374	1235 7134
740	1380 7037	687	1527 2435	679	1562 8526	498	1613 7951
267	1680 2967	198	1698 5591	244	1982 8668	379	2011 0336
491	2084 9754	581	2191 4192	546	2240 8736	499	2268 4044
210	2378 5987	126	2515 0221	87	2524 3464	251	2764 5244
339	2810 1912	980	2950 4452	182	2955 9657	745	3082 2062
99	3130 9835	911	3503 0402	436	3783 3629	234	3971 8736
61	4208 3528	373	4227 6550	454	4319 2928	290	4434 0244
602	4525 6850	213	4904 5908	643	5052 4166	272	5198 2839
734	5201 2510	698	5289 4113	846	5322 6184	306	5379 2506
824	5418 0471	85	5525 0245	293	5580 3837	626	5796 9680
872	5880 0169	913	6108 2901	133	6149 5619	714	6209 9115
93	6277 2122	968	6330 8129	833	6330 8729	718	6486 8096
635	6620 6842	508	6747 1545	636	6993 2527	245	7448 4431
949	7661 0534	343	7903 2813	235	7961 0342	950	7968 7197
257	8344 4678	283	8567 0664	197	8669 9777	896	8725 5153
959	8824 3638	531	8908 3335	979	8939 6369	812	9295 1146
163	9573 6015	617	9574 1865	381	9713 6387	994	9965 7568
221	1 0030 1620	928	1 0036 3506	150	1 0125 8015	288	1 0178 2370
469	1 0332 8666	422	1 0468 1842	137	1 0504 5817	594	1 0722 7457
188	1 0926 9871	463	1 1169 5601	77	1 1202 3978	874	1 1328 2056
921	1 1401 4730	329	1 1403 6344	562	1 1443 8202	473	1 1460 3526
209	1 1694 3549	712	1 2074 1158	356	1 2075 8411	180	1 2155 2895
630	1 2250 4267	417	1 2289 0188	825	1 2545 8141	786	1 2639 2057
33	1 2652 3497	21	1 2721 3087	915	1 2962 0953	545	1 3009 7364
542	1 3052 7691	725	1 3204 8577	326	1 3337 4606	250	1 3457 7722
160	1 3662 2290	226	1 3985 7343	448	1 3997 3565	195	1 4409 6810
404	1 4771 5084	885	1 5091 1862	207	1 5271 4474	505	1 5408 4557
800	1 5521 0030	459	1 5750 8731	946	1 5885 3465	241	1 5889 6077
555	1 5971 3974	541	1 6022 6118	956	1 6525 4766	637	1 6575 4216
611	1 6630 8766	701	1 7002 8898	431	1 7017 0238	990	1 7354 6070

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
184	1 7480 2463	856	1 7935 6032	64	1 8252 9679	727	1 8423 0321
72	1 8468 2926	678	1 8496 6431	348	1 8525 9345	205	1 8579 3976
676	1 8585 9971	646	1 8615 9335	74	1 8674 6334	865	1 8795 0174
481	1 8921 7261	124	1 9184 3670	935	1 9616 5686	907	1 9891 1477
536	1 9896 5658	902	2 0137 6794	382	2 0203 3981	575	2 0280 1137
554	2 0331 0985	904	2 0407 0249	680	2 0566 7850	711	2 0832 3338
91	2 0886 2167	986	2 0932 2838	40	2 0956 3920	843	2 0988 4929
206	2 0989 0158	612	2 1128 9952	83	2 1145 6332	623	2 1180 0236
23	2 1288 7063	893	2 1453 5278	214	2 1482 2138	287	2 1506 7184
529	2 1543 7540	312	2 1547 5291	9	2 1742 8846	229	2 2072 8885
864	2 2083 1457	476	2 2359 9242	98	2 2611 7177	582	2 2874 4403
28	2 3072 8500	528	2 3230 6350	149	2 3233 8370	441	2 3244 8153
171	2 3253 8076	598	2 3630 3070	252	2 3724 2668	841	2 3943 8438
880	2 4100 0281	342	2 4114 4799	976	2 4359 7916	881	2 4413 7220
762	2 4506 3165	930	2 4533 9072	729	2 5140 6830	858	2 5152 2500
363	2 5154 4004	651	2 5192 2430	579	2 5218 8446	936	2 5294 7762
736	2 5409 8447	628	2 5416 2702	265	2 5488 7909	561	2 5660 4162
713	2 5716 2744	619	2 5982 4263	25	2 5986 5567	775	2 6111 3255
757	2 6574 7193	767	2 6679 1981	832	2 6706 3856	418	2 7275 2214
983	2 7455 3289	577	2 7673 8268	223	2 7686 8135	169	2 7721 0996
521	2 7938 7870	621	2 7967 7558	12	2 8027 2149	322	2 8054 2172
748	2 8316 9879	49	2 8346 5306	227	2 8615 4066	6	2 8734 2288
670	2 8813 2347	4	2 8822 2319	338	2 9072 4903	699	2 9111 0490
576	2 9539 7525	585	2 9545 9063	349	2 9590 6585	18	2 9606 5644
439	2 9733 4314	139	3 0274 8770	148	3 0455 4348	409	3 0509 7398
849	3 0703 2043	266	3 1036 1160	948	3 1112 6962	866	3 1119 6877
724	3 1123 4085	483	3 1381 9821	504	3 1409 2570	696	3 1455 8840
428	3 1693 5939	228	3 1746 6963	147	3 1907 0698	769	3 1908 5828
104	3 1931 4408	318	3 1936 2493	987	3 1992 5037	677	3 2023 7689
590	3 2098 0077	490	3 2144 6042	155	3 2314 5467	128	3 2372 1862
465	3 2588 3421	820	3 2589 2687	176	3 2598 2420	3	3 2662 4413
50	3 2687 6152	238	3 2903 4651	954	3 3071 3912	208	3 3096 3277
645	3 3127 1639	831	3 3416 9836	924	3 3434 5837	638	3 3674 2697
614	3 3769 8369	633	3 3856 0781	971	3 3885 2931	926	3 4215 2252
733	3 4219 8185	663	3 4335 8732	535	3 4490 8632	315	3 4559 5129
673	3 4662 2191	530	3 4726 9048	8	3 4732 7984	394	3 4754 7748
232	3 4755 3506	563	3 5251 7422	770	3 5334 6295	69	3 5480 2554
189	3 5730 3563	811	3 5863 0109	352	3 5967 1923	236	3 5986 1562
973	3 6065 8084	22	3 6334 8727	685	3 6342 2690	803	3 6490 3120
486	3 6537 8718	298	3 6619 4284	732	3 6835 3062	2	3 6955 3332
446	3 7069 0310	583	3 7092 9774	79	3 7725 1431	309	3 7800 8312
186	3 7867 9554	316	3 7953 5377	807	3 7977 4625	533	3 8186 4090
684	3 8275 5818	657	3 8305 8944	425	3 8344 2179	779	3 8377 3975
932	3 8657 5356	578	3 8817 8057	105	3 8836 6310	552	3 8915 6571
801	3 8945 5816	493	3 8982 1708	407	3 9192 7569	503	3 9193 7259
739	3 9283 1463	294	3 9329 4134	42	3 9341 8131	520	3 9464 4447
34	3 9498 9223	13	3 9651 9616	960	3 9750 9678	634	4 0158 9442
689	4 0222 6014	70	4 0312 1143	609	4 0382 6228	129	4 0405 1360
900	4 0524 6584	304	4 0599 6357	484	4 0651 7587	174	4 0786 1154

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
616	4 0801 8134	423	4 0827 3233	891	4 1134 3751	192	4 1172 3668
39	4 1183 0898	871	4 1292 9431	43	4 1419 4498	340	4 1526 8204
877	4 1589 9510	168	4 1826 8034	922	4 1829 5258	158	4 1933 5274
311	4 1959 4475	759	4 2017 4410	143	4 2285 1626	368	4 2332 5481
731	4 2417 4785	333	4 2547 2629	94	4 2561 3677	120	4 2571 6930
539	4 2853 7704	828	4 3135 1531	997	4 3254 4927	183	4 3404 0050
693	4 3602 0104	354	4 3923 6347	525	4 3948 2618	284	4 3951 3830
622	4 4054 6982	119	4 4331 0189	15	4 4334 7593	497	4 4495 8764
351	4 4530 9869	310	4 4573 3724	697	4 4635 8286	721	4 4698 2369
783	4 4750 8750	720	4 4907 1630	741	4 4928 9875	276	4 5013 6481
939	4 5162 7584	401	4 5167 1911	553	4 5187 0823	593	4 5496 8186
10	4 5534 7485	848	4 5564 1273	301	4 5804 4014	76	4 5896 0655
869	4 6068 4122	138	4 6090 0374	719	4 6498 1752	375	4 6763 8079
275	4 6891 2582	751	4 6920 0003	488	4 6959 6122	424	4 7005 9622
702	4 7409 2771	107	4 7537 6798	889	4 7567 1026	792	4 7579 5592
895	4 7641 9392	299	4 7758 0232	510	4 8003 9719	411	4 8207 6988
957	4 8316 7337	847	4 8344 2242	376	4 8348 4587	302	4 8443 7235
838	4 8450 9467	805	4 8477 1876	291	4 8570 0692	1	4 8622 2389
597	4 8713 4568	735	4 8782 1986	862	4 8978 4325	38	4 9049 3759
402	4 9132 9056	538	4 9291 8742	211	4 9349 7335	648	4 9361 1938
755	4 9970 9658	442	5 0121 0300	543	5 0273 4156	672	5 0627 8255
178	5 0854 8112	903	5 1076 9803	566	5 1256 1365	88	5 1513 9750
993	5 1649 2892	754	5 1651 1857	627	5 1903 3702	269	5 1925 2603
789	5 2067 9991	212	5 2110 3950	794	5 2283 7176	438	5 2288 7151
572	5 2455 5629	607	5 2508 7004	314	5 2603 9889	571	5 2624 2076
790	5 2774 7676	943	5 2804 1901	709	5 2805 8161	48	5 2853 5917
752	5 2888 3680	388	5 3205 7287	600	5 3225 4070	246	5 3252 9100
671	5 3728 7757	413	5 3875 8590	750	5 3881 1025	785	5 3892 3288
145	5 3908 7028	774	5 4136 9081	606	5 4372 4019	835	5 4372 9877
331	5 4397 0808	237	5 4439 8730	71	5 4489 4401	216	5 4683 3361
55	5 4692 0155	694	5 4718 0802	190	5 4929 6287	916	5 5200 6843
432	5 5223 3676	201	5 5504 5541	704	5 5544 7838	247	5 5614 9317
11	5 5941 9754	406	5 5943 4800	777	5 6005 9480	462	5 6156 9266
974	5 6260 3956	219	5 6279 1516	988	5 6372 3272	474	5 6467 1857
45	5 6487 7171	125	5 6764 4292	66	5 7221 6234	809	5 7289 1172
681	5 7429 3094	468	5 7622 7245	810	5 7709 9542	815	5 7720 8090
808	5 7820 5103	282	5 8072 4159	534	5 8145 4915	320	5 8273 8777
44	5 8526 7583	753	5 8800 8126	196	5 9013 0237	170	5 9198 0725
890	5 9205 8891	764	5 9248 9591	330	5 9352 8065	52	5 9358 1602
972	5 9441 9870	509	5 9504 2708	344	5 9596 8639	690	5 9647 6812
749	5 9754 9580	20	5 9835 7090	758	6 0140 7248	364	6 0296 5737
280	6 0299 5848	122	6 0343 9767	167	6 0370 5070	605	6 0456 8267
123	6 0525 4397	159	6 0597 9639	321	6 0671 8027	239	6 0777 1318
927	6 1012 4221	658	6 1082 8272	821	6 1191 2244	793	6 1209 6318
307	6 1321 4566	130	6 1524 0935	286	6 1549 6000	51	6 1784 4464
457	6 2262 7132	31	6 2491 6368	744	6 2523 3924	414	6 2754 6702
706	6 2868 9749	787	6 3113 1695	558	6 3256 0661	778	6 3274 8334
937	6 3378 8923	726	6 3495 1207	359	6 3531 0070	450	6 3709 9533
440	6 3892 8608	840	6 4072 2543	199	6 4264 2676	97	6 4325 1123

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
118	6 4630 5616	910	6 4693 4446	742	6 4749 2829	426	6 4821 8259
396	6 4991 8119	814	6 5178 5948	319	6 5253 6186	161	6 5302 9232
683	6 5473 7764	743	6 5495 1802	308	6 5511 2329	328	6 5552 3244
675	6 5565 4405	931	6 5918 6540	263	6 6133 8247	162	6 6621 6422
882	6 6668 7554	273	6 6718 0183	17	6 6739 3819	371	6 6739 6364
405	6 6766 0288	132	6 6906 8324	953	6 6942 6143	361	6 7027 5089
377	6 7030 7473	185	6 7184 3854	839	6 7248 4650	362	6 7325 8693
912	6 7398 2458	610	6 7435 3779	700	6 7594 2532	674	6 8026 9146
981	6 8126 1599	952	6 8543 5753	395	6 8753 6436	995	6 8828 1801
455	6 8857 9685	472	6 8889 7888	500	6 9296 8242	797	6 9468 3243
595	6 9566 8498	337	6 9789 4681	156	6 9833 5659	385	6 9848 6151
588	6 9958 7000	855	6 9988 2442	938	7 0021 9253	917	7 0082 8521
641	7 0135 4571	574	7 0255 3972	894	7 0293 5077	218	7 0405 6731
660	7 0529 6150	1000	7 0543 9907	475	7 0629 5886	780	7 0869 8245
345	7 1070 4174	691	7 1100 2442	854	7 1121 7704	100	7 1137 1924
982	7 1379 4967	108	7 1537 2963	746	7 1572 3577	920	7 1612 9484
106	7 1686 3385	867	7 1716 6543	942	7 1844 2593	934	7 2184 9182
112	7 2219 0228	289	7 2273 7047	403	7 2419 2157	666	7 2651 9174
523	7 2684 1614	883	7 2753 6361	802	7 2881 0597	485	7 3167 6682
861	7 3305 8685	113	7 3377 9529	172	7 3720 4514	460	7 3786 4966
850	7 3872 5287	253	7 3881 1863	240	7 4026 5625	84	7 4057 4022
95	7 4148 4446	686	7 4784 0135	390	7 4869 9859	906	7 4897 5214
492	7 5152 0741	57	7 5161 6904	613	7 5408 6133	517	7 5440 9638
449	7 5582 0390	875	7 5701 1777	547	7 5797 4762	325	7 5888 3066
765	7 6251 3558	479	7 6409 8542	996	7 6447 3602	96	7 6669 4300
837	7 6721 5207	784	7 6805 0872	813	7 6864 2880	173	7 6886 2358
966	7 7093 0814	650	7 7099 2065	277	7 7560 5385	324	7 7691 1891
380	7 7872 0873	367	7 7999 3684	464	7 8105 0017	925	7 8251 2780
115	7 8340 4646	295	7 8618 7827	667	7 8730 5046	369	7 8860 4361
584	7 9129 0747	444	7 9336 7231	507	7 9374 1859	258	7 9512 4496
387	7 9662 0725	370	7 9718 2541	567	7 9753 9512	844	7 9832 3437
5	7 9835 7732	940	8 0243 8949	958	8 0305 9336	887	8 0319 8259
193	8 0407 0254	540	8 0499 3520	788	8 0607 0350	80	8 0848 2803
317	8 1097 9163	456	8 1152 4130	111	8 1188 4732	933	8 1367 0420
524	8 1568 6871	336	8 2252 4092	177	8 2284 5397	433	8 2382 2875
512	8 2481 5441	969	8 2504 4658	665	8 2621 0415	109	8 2783 3811
688	8 2907 9623	799	8 3238 1649	89	8 3678 4684	261	8 3915 1842
592	8 4009 9252	254	8 4077 9822	692	8 4181 4744	389	8 4214 4759
62	8 4496 4925	868	8 5073 0146	398	8 5153 8586	415	8 5572 7499
642	8 5613 1182	653	8 5736 3066	557	8 6003 3781	217	8 6275 3127
649	8 6443 7371	964	8 6510 3590	556	8 6556 4447	929	8 6721 1963
860	8 6900 8178	495	8 6933 4824	625	8 6991 8905	416	8 7081 6304
549	8 7088 4420	842	8 7166 0578	655	8 7197 6977	477	8 7201 0948
703	8 7475 5504	305	8 7542 0434	804	8 7633 2761	550	8 7656 7031
270	8 7917 2013	136	8 8143 7996	656	8 8148 1103	355	8 8234 4510
707	8 8363 6937	482	8 8492 1575	669	8 8659 5428	60	8 8706 6637
682	8 9009 3915	544	8 9039 7837	127	8 9213 0095	781	8 9300 6785
747	8 9360 2774	716	8 9541 6312	569	8 9701 8587	818	8 9798 1346
899	8 9931 5652	822	9 0016 2985	603	9 0452 9852	166	9 0465 9239

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
760	9 0755 4960	445	9 0832 3252	548	9 0943 1083	204	9 1249 9603
296	9 1305 1835	918	9 1370 1359	901	9 1469 7113	164	9 1607 6432
300	9 1640 7038	559	9 1808 9287	845	9 1942 8829	134	9 1966 8175
153	9 1969 7658	551	9 2120 9176	961	9 2628 7938	853	9 2634 6434
914	9 2664 6747	587	9 2676 4077	471	9 2941 4602	447	9 3354 6899
37	9 3539 1700	722	9 3618 3291	24	9 3676 1202	341	9 3787 6553
264	9 3867 0700	947	9 3918 5876	998	9 4202 0377	73	9 4379 1768
16	9 4454 2615	140	9 4590 5162	56	9 4655 8003	661	9 4708 1938
400	9 4843 0418	54	9 4843 7016	985	9 4897 2274	708	9 4985 7458
260	9 5099 5932	461	9 5235 6635	323	9 5518 2789	506	9 6015 1022
967	9 6032 0464	601	9 6102 4325	248	9 6605 7369	430	9 6690 6421
434	9 6865 0342	908	9 7030 9656	863	9 7048 4325	761	9 7358 0096
151	9 7370 9726	522	9 7477 0508	334	9 7736 8719	274	9 7768 0621
383	9 8097 0891	384	9 8423 2587	194	9 8430 6515	513	9 8575 7293
884	9 9031 1324	608	9 9046 2993	224	9 9178 5469	823	9 9244 8410
494	9 9250 4023	624	9 9255 9761	965	9 9455 0156	618	9 9478 5781
782	9 9502 2789	798	9 9697 5479	19	9 9821 2018	652	10 0011 3959
350	10 0033 0447	560	10 0089 4762	222	10 0102 1934	466	10 0273 5724
632	10 0335 8559	92	10 0409 3104	443	10 0747 4029	65	10 0939 4645
851	10 1088 8560	451	10 1110 0382	647	10 1151 0207	366	10 1213 2666
347	10 1468 3441	14	10 1544 1553	67	10 1593 4827	532	10 1635 0853
26	10 1668 1036	220	10 1707 9049	7	10 1895 3828	737	10 2095 9799
991	10 2359 2035	35	10 2489 8189	278	10 2589 3252	332	10 3037 8217
773	10 3121 5553	144	10 3162 5929	437	10 3401 5885	599	10 3543 4770
181	10 3700 5002	763	10 3719 2754	142	10 3721 0508	200	10 3817 2470
141	10 4210 7371	157	10 4398 4647	873	10 4415 3316	46	10 4452 2106
231	10 4456 9207	791	10 4552 2551	81	10 4701 1314	41	10 4832 9189
834	10 5243 7561	870	10 5309 5940	225	10 5497 5633	63	10 5521 4461
90	10 5557 2868	420	10 5562 7540	480	10 5760 8624	135	10 5777 2823
101	10 5856 0248	259	10 6260 0152	738	10 6552 5818	728	10 6652 0452
511	10 6738 7558	776	10 6890 1502	256	10 7027 4131	992	10 7106 3557
393	10 7136 0053	836	10 7188 2936	537	10 7343 1084	47	10 7348 8181
999	10 7381 0938	892	10 7672 1238	191	10 7698 2549	570	10 7747 6724
640	10 7881 2018	435	10 7910 7261	771	10 7981 3933	292	10 8131 4384
659	10 8151 2382	586	10 8383 0837	372	10 8444 2791	467	10 8605 4731
117	10 8839 1322	629	10 8929 6223	978	10 9086 7463	29	10 9135 6478
391	10 9263 2619	116	10 9297 7910	518	10 9501 5187	826	10 9531 2548
631	10 9607 3035	730	10 9722 3636	955	10 9918 1065	668	11 0187 6340
360	11 0509 2867	152	11 0754 1179	36	11 0769 6751	313	11 1137 3711
378	11 1211 3299	397	11 1278 0314	568	11 1436 2808	58	11 1502 4741
427	11 1696 9262	358	11 1961 1294	165	11 2276 3930	589	11 2333 7184
795	11 2377 2036	664	11 2450 8578	215	11 2456 7430	923	11 2709 7059
408	11 2790 8337	249	11 2805 9697	496	11 2991 2567	905	11 3148 5197
470	11 3257 9299	102	11 3517 1482	984	11 3594 5013	515	11 3839 1674
421	11 3907 5440	154	11 3925 0497	68	11 4324 8201	187	11 4440 7022
857	11 4591 8575	768	11 4597 0542	715	11 4614 5605	121	11 4637 0065
514	11 4983 9736	365	11 5042 8518	110	11 5168 8430	357	11 5329 5102
59	11 5400 5561	268	11 5561 3961	27	11 5695 6289	489	11 5724 8013
859	11 5773 7695	944	11 5781 1037	297	11 6069 0957	963	11 6152 1655

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
230	11 6177 9021	620	11 6192 7237	695	11 6358 0554	146	11 6394 6623
243	11 6464 8608	202	11 6615 2959	346	11 6707 7404	941	11 6974 9148
502	11 7126 2884	615	11 7145 0189	886	11 7256 9384	898	11 7313 7056
271	11 7456 1107	639	11 7534 1825	796	11 7611 2803	591	11 7825 8330
564	11 7845 8696	604	11 7981 6683	78	11 8165 4076	386	11 8214 2529
179	11 8214 5352	335	11 8452 8959	888	11 8493 7535	951	11 8558 4614
975	11 9076 3739	233	11 9126 6996	412	11 9254 7753	285	11 9337 3715
399	11 9366 3762	723	11 9388 4535	919	11 9431 5428	876	11 9665 4885
255	11 9808 4879	662	11 9853 3820	419	11 9933 9206	830	12 0119 1843
175	12 0372 9159	131	12 0537 9561	452	12 0586 7204	580	12 0648 5689
989	12 0732 4817	596	12 0767 8498	897	12 0828 0112	717	12 0856 4563
705	12 0980 2134	262	12 0985 3489	827	12 1407 0805	458	12 1501 6851
242	12 1593 3559	53	12 1976 6677	279	12 2147 9090	945	12 2160 0414
103	12 2205 3268	75	12 2430 2893	453	12 2709 8000	573	12 2839 3777
410	12 3279 1101	970	12 3318 1894	852	12 4032 3760	829	12 4085 0917
806	12 4097 0099	32	12 4099 4982	977	12 4383 6226	203	12 4483 6493
772	12 4589 8587	565	12 4828 3061	281	12 4934 8004	654	12 5043 9239
478	12 5076 2763	429	12 5076 5814	526	12 5137 8465	519	12 5169 6164
527	12 5546 8928	879	12 5674 3661	392	12 5704 4990	501	12 6181 7096
766	12 6228 4263	353	12 6234 3163	327	12 6253 2979	817	12 6591 2970
487	12 6679 3551	30	12 6799 2572	909	12 6862 2344	303	12 6894 8467
710	12 6902 3353	962	12 7069 2354	82	12 7115 5948	878	12 7255 2201

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	12 2968 1339	1002	4 1971 2929	1003	4 4467 4192	1004	9 6510 5129
1005	7 4874 9453	1006	2 2662 6788	1007	2 5553 0017	1008	9 4304 2969
1009	5 6976 3046	1010	5 1477 9047	1011	3 2881 4337	1012	11 7557 5665
1013	4 1247 0154	1014	10 5209 3244	1015	2565 2102	1016	3 9076 8086
1017	11 4751 7437	1018	4 3118 4338	1019	2 5244 5566	1020	7 7546 5861
1021	10 5449 5061	1022	3 2755 4046	1023	11 3905 4561	1024	2 2143 0887
1025	2 5176 5075	1026	9 3851 9053	1027	3 8484 1203	1028	3 2438 1170
1029	7 9799 1696	1030	9 6271 4947	1031	12 1755 3155	1032	6 2203 5735
1033	4 6320 9890	1034	8 9474 0786	1035	10 1237 6265	1036	1 5872 8978
1037	9 5553 8571	1038	5 3209 8266	1039	4 4429 4045	1040	11 0887 5438
1041	8 6918 7859	1042	5 3224 9777	1043	4 9339 3023	1044	12 2670 9288
1045	7 3966 2881	1046	2 6997 3141	1047	4 2742 9596	1048	4362 7602
1049	7 5631 0355	1050	11 8234 7483	1051	10 3455 0099	1052	11 5692 5662
1053	3523 7837	1054	12 2407 4532	1055	10 9315 6028	1056	1 4048 8543
1057	2 7518 7546	1058	8 4986 8705	1059	5 1441 0321	1060	2 3034 8590
1061	1 2939 9821	1062	6 0795 2629	1063	4 2509 4620	1064	9 5348 1254
1065	7 5666 2342	1066	5 0513 7334	1067	11 4850 5083	1068	9 4558 9577
1069	6 8811 4364	1070	11 7283 8588	1071	6 8336 7041	1072	8 4219 2976
1073	8 6569 4377	1074	12 0458 9291	1075	8 5670 4653	1076	3 3131 4635
1077	8 3224 6102	1078	6 5529 1661	1079	12 3607 4296	1080	4 2056 9007
1081	3 5015 1230	1082	5 4489 1299	1083	3 3127 2883	1084	11 1221 2796
1085	6 0273 8373	1086	11 5969 6190	1087	9 2573 8896	1088	9 2036 9551
1089	8 0153 5192	1090	1 8359 4138	1091	9 7431 2464	1092	6 5132 4249
1093	9612 3322	1094	3 1443 6072	1095	5 5341 2532	1096	11 1832 5041

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	7 8548 3661	1098	4619 5833	1099	2 0332 6337	1100	3 0596 9226
1101	1 4455 4793	1102	4 8708 9217	1103	9097 9286	1104	4 4330 6019
1105	9 8744 9310	1106	6247 1131	1107	5 6046 8477	1108	1 0004 3497
1109	3630 1801	1110	6 9523 3717	1111	3 2894 2508	1112	6 7446 5707
1113	10 9566 7909	1114	3 6742 9317	1115	1 6322 4680	1116	2 1292 5995
1117	4 9416 7469	1118	12 3198 2480	1119	6 7069 0211	1120	11 8333 0492
1121	9 8078 2899	1122	6 7823 1872	1123	4 0659 7562	1124	1540 6247
1125	1 0837 0967	1126	7 6671 9362	1127	12 3801 7029	1128	1 9696 1964
1129	10 1948 7379	1130	7 7825 8010	1131	1 6289 5455	1132	5647 7342
1133	3 8434 7213	1134	8 9637 8037	1135	5 1085 2230	1136	3 8401 8652
1137	6 6645 8805	1138	12 0374 6320	1139	3173 3246	1140	8 3498 0158
1141	11 4288 5929	1142	9 3318 5182	1143	9 5642 8046	1144	2 3730 1862
1145	4 9749 8952	1146	4 7021 4417	1147	7 9452 3466	1148	2 9828 0043
1149	9 3388 2076	1150	2 3722 4600	1151	4 6431 5477	1152	4 9606 0626
1153	11 5020 8054	1154	2 0083 8526	1155	5 5308 7804	1156	3 2435 8993
1157	6 5572 5697	1158	10 0058 6169	1159	2 0662 9850	1160	2 8578 0974
1161	10 5159 7889	1162	10 1966 0861	1163	7 5695 5958	1164	3 4194 4687
1165	9 5633 9785	1166	3 4057 0071	1167	10 2122 4374	1168	8 8919 4018
1169	12 3380 3485	1170	10 2342 1848	1171	1 9137 7480	1172	9 6310 6008
1173	10 4694 1132	1174	7 2826 5122	1175	4 1322 7719	1176	11 4443 7528
1177	2 8698 2926	1178	7 8054 8273	1179	7 0527 4516	1180	5 6756 2549
1181	11 0910 7750	1182	12 3611 7234	1183	3 6536 4476	1184	4 6366 7441
1185	6 0289 0053	1186	9 5235 8926	1187	1 3662 2084	1188	9 6791 7041
1189	1 5073 5406	1190	2 0718 1302	1191	11 4811 0961	1192	1 9041 4947
1193	2 6628 8103	1194	10 4263 1996	1195	10 9508 6236	1196	10 4418 7092
1197	8 1053 7740	1198	10 7490 1896	1199	7 1052 6579	1200	12 5343 3614
1201	11 5268 2493	1202	11 9736 8810	1203	4 4130 7596	1204	6 6353 6674
1205	4 7396 6536	1206	6111 5221	1207	1 1923 6117	1208	9 4902 4813
1209	5 4077 4765	1210	1 6602 2854	1211	7 7198 5832	1212	5 5221 6440
1213	10 1447 7156	1214	1 5915 6492	1215	5 4258 4171	1216	1 4339 6617
1217	7 3696 6559	1218	1 7125 1001	1219	11 3778 2056	1220	12 5777 4690
1221	4 9330 7074	1222	3 9146 3697	1223	10 8792 5890	1224	8 5515 9617
1225	3 6222 1341	1226	1 2015 4362	1227	2539 0888	1228	6 9504 6207
1229	9 3844 0811	1230	4 0648 2610	1231	9 6540 0186	1232	8 1105 5395
1233	9 9798 0822	1234	5 4097 0260	1235	4 4504 3770	1236	8 7045 8035
1237	4 8507 4532	1238	10 0850 0581	1239	4 7287 8492	1240	2 2326 9612
1241	12 2068 3267	1242	2 1266 1884	1243	4 5737 2883	1244	11 8960 5492
1245	12 1550 1373	1246	9 1767 9731	1247	5 1010 1209	1248	9 3780 6245
1249	3 9345 6016	1250	2339 6757	1251	7 5224 6309	1252	6 3012 1943
1253	11 6355 3157	1254	4 3960 0439	1255	10 9554 0314	1256	9 3340 7980
1257	10 6214 0966	1258	2218 0608	1259	5586 5036	1260	6 6423 5400
1261	5 3663 3202	1262	1 7378 2984	1263	10 1833 2702	1264	7514 1105
1265	8 1058 2755	1266	6 3758 1850	1267	12 2133 7935	1268	10 3875 3388
1269	11 6974 0274	1270	6 9803 7954	1271	1 4312 4038	1272	10 1230 2968
1273	1 5434 8665	1274	1 2937 5280	1275	4 5845 9635	1276	8 2019 5263
1277	8 4137 6424	1278	3 6535 5777	1279	8 6459 1762	1280	12 4968 8002
1281	3 8377 2978	1282	2 6525 7035	1283	2 3624 7581	1284	5 3167 7100
1285	1 4460 0756	1286	12 0967 8542	1287	3 3135 1216	1288	1 7201 4384
1289	2 7566 3122	1290	11 1318 4856	1291	11 4716 6668	1292	10 5165 8094

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	716 8679	1294	11 0003 7872	1295	4 8089 0218	1296	3 9110 6346
1297	9 0295 9520	1298	2 8517 6322	1299	9 3124 3095	1300	10 0412 7520
1301	8 6004 5384	1302	1 1910 7171	1303	7 1413 8997	1304	9 1540 0123
1305	2 3406 9316	1306	10 6122 9024	1307	4 7677 8035	1308	3807 5737
1309	9 0022 8578	1310	9551 3502	1311	8 1745 6165	1312	11 0286 2666
1313	12 5972 4207	1314	8 9446 7949	1315	5645 9933	1316	7 3618 8140
1317	3 2998 2138	1318	3 5045 9147	1319	5 6929 7211	1320	11 7372 0744
1321	4 1964 7799	1322	1 6389 7630	1323	10 4544 0449	1324	1 6347 3223
1325	8 6146 4183	1326	8 3958 8250	1327	11 1011 8224	1328	8213 8626
1329	3 2312 3835	1330	12 0389 8070	1331	2 3508 9728	1332	3 9724 5614
1333	9 0604 3869	1334	3 4559 4136	1335	2270 0997	1336	6 2893 3001
1337	7 9550 3648	1338	10 9818 4560	1339	5 1488 5036	1340	12 5028 1420
1341	2 9538 2001	1342	3 4779 0567	1343	1050 9154	1344	3 2798 5171
1345	7 9246 9300	1346	1 2723 3871	1347	4 8031 2466	1348	3 2260 5984
1349	10 0673 5176	1350	5 8984 7300	1351	12 1590 4143	1352	11 3030 1737
1353	8 9300 4528	1354	8 9272 9902	1355	3 2263 9233	1356	12 4940 8634
1357	2 9892 2829	1358	5343 0912	1359	5 1358 3306	1360	2 4856 2146
1361	4 2905 2536	1362	7 6354 9067	1363	3116 2067	1364	10 0410 8259
1365	2 9598 4795	1366	3374 0822	1367	3 7886 7593	1368	8988 0987
1369	6 9228 4168	1370	12 4457 3318	1371	7 7011 1440	1372	9 6849 7853
1373	9 1459 8068	1374	2 4479 7275	1375	5 8880 0606	1376	12 0906 4440
1377	8 0565 6032	1378	7 4664 5664	1379	8 3404 5335	1380	4 0136 6971
1381	6 5748 3406	1382	9 8597 1076	1383	8 7213 8995	1384	6 9720 8809
1385	6 0336 7010	1386	11 0721 4149	1387	3 9722 5665	1388	11 4870 1095
1389	3 6636 4919	1390	5 2917 0750	1391	10 5927 6630	1392	1 3251 5281
1393	4 9703 1214	1394	11 6265 4060	1395	5 6144 8706	1396	6 7805 2973
1397	10 1768 9553	1398	3 4098 2853	1399	12 1018 9753	1400	8 5340 1063
1401	3390 2340	1402	6 2173 9654	1403	9 8759 9422	1404	11 6600 9072
1405	2 3853 3114	1406	2 0738 9454	1407	7 6408 3355	1408	9 9172 5704
1409	6769 4804	1410	1 7381 3602	1411	1 2642 4576	1412	10 9491 7257
1413	5 4157 7321	1414	3 2829 7117	1415	10 1446 0006	1416	1 7500 5137
1417	5 2327 4569	1418	8 7728 0315	1419	1 4817 2899	1420	11 2581 4745
1421	2 1987 2554	1422	1 6894 0772	1423	2 9086 4887	1424	5 8332 5967
1425	1 9329 5899	1426	11 1309 8586	1427	12 2951 6102	1428	3 8444 0787
1429	3 7377 6178	1430	6 9507 1834	1431	7 2404 5043	1432	1 6212 6061
1433	9 5006 1823	1434	9 9480 7858	1435	5 3666 8611	1436	12 4791 9933
1437	1 1502 3165	1438	9 3665 5449	1439	1 1298 5316	1440	1 3341 6613
1441	11 3719 7907	1442	2 1353 2258	1443	11 2485 0892	1444	7 6356 6673
1445	3 1721 4958	1446	7 4354 2295	1447	5 2461 0757	1448	4 0052 4968
1449	5 9773 9056	1450	9 6898 5093	1451	5 2938 0991	1452	2 9871 4735
1453	5 2249 4305	1454	9 5106 9807	1455	6612 7128	1456	12 1036 0488
1457	8 4974 2911	1458	11 2992 9112	1459	8 9649 5599	1460	6 3122 6595
1461	8 8432 7899	1462	4 5900 2600	1463	3 7647 9598	1464	7 6127 5326
1465	4 2134 4078	1466	5 9065 2176	1467	2 5479 0247	1468	12 5967 6060
1469	8 6630 6000	1470	8 9092 5829	1471	7 0642 9998	1472	10 2195 5296
1473	4 0013 3085	1474	7 9641 8533	1475	3 1743 7925	1476	2 6912 9963
1477	9279 1227	1478	3 3916 5801	1479	4376 0672	1480	2 5206 5066
1481	5 8173 6320	1482	7 6046 2806	1483	6 2090 0145	1484	5 9745 7575
1485	7 7418 2848	1486	12 1850 1550	1487	2 2355 5813	1488	2 0770 8747



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	12 5038 7290	1490	5 5570 6816	1491	12 2911 8591	1492	9 9076 1624
1493	3 7742 7125	1494	10 6384 3724	1495	3 5688 2704	1496	3 2998 3102
1497	6 3290 0865	1498	8 2316 5039	1499	4899 9743	1500	9 4251 7701
1501	9 9263 5231	1502	7 6234 1968	1503	12 3407 6760	1504	10 9731 7378
1505	2 3929 5924	1506	5 1102 5368	1507	4 3949 4630	1508	3 6024 3626
1509	1 0613 0642	1510	5 9439 5702	1511	4 1639 9196	1512	3034 8117
1513	7 5594 6652	1514	1 7407 0659	1515	6 7036 2100	1516	2 6129 9050
1517	3192 7818	1518	9 7321 0845	1519	6 1000 9059	1520	4 8512 5818
1521	6 6576 8914	1522	1 8528 2959	1523	11 3948 4622	1524	2 3084 9988
1525	11 8742 1214	1526	5031 8786	1527	1 9605 3911	1528	3 6522 3189
1529	8 9362 6381	1530	3 6251 2007	1531	6 4310 1177	1532	7 8899 3502
1533	10 1105 1704	1534	11 3620 6154	1535	4 3923 0626	1536	1 5665 5101
1537	5 5762 1286	1538	8 5950 7309	1539	9 1913 5468	1540	10 4078 6439
1541	7 2781 3109	1542	2 4604 5605	1543	12 5047 4823	1544	8 6670 0431
1545	2 0372 7741	1546	10 5315 4491	1547	6 4822 0558	1548	12 6801 1552
1549	7 2642 1801	1550	12 4043 1042	1551	9 9647 5741	1552	5 7958 9175
1553	5 3431 9764	1554	1 9503 7130	1555	4 6341 3499	1556	3 3173 7967
1557	5621 5211	1558	10 1488 2236	1559	1171 8348	1560	7 8053 5939
1561	9 8798 8378	1562	4 9634 4977	1563	10 4521 5962	1564	11 8352 6508
1565	11 7152 9238	1566	7 3244 6247	1567	7 9432 8860	1568	12 7210 4353
1569	3 2070 0179	1570	9 7820 4962	1571	6 2464 4649	1572	8 9973 6260
1573	5 7869 0251	1574	11 2198 2124	1575	6890 5924	1576	3 1443 5301
1577	12 0980 9823	1578	7 4209 0940	1579	2 9656 4740	1580	5615 9837
1581	2 5530 5508	1582	2312 7985	1583	11 6824 1215	1584	8 5864 6951
1585	11 7866 4194	1586	3 2314 9106	1587	2 2167 1131	1588	4 2343 9380
1589	7 4202 6818	1590	9 9316 6748	1591	11 4165 7509	1592	7 0803 8564
1593	9 9070 0936	1594	3 7081 4102	1595	4 2123 0662	1596	1 4416 2231
1597	2 9970 6973	1598	10 8468 6694	1599	2 5196 4919	1600	1 3415 6587
1601	5 2278 5666	1602	8 8495 5870	1603	1 0179 2537	1604	8 0818 6122
1605	4 1552 1440	1606	7 8896 4243	1607	3 2301 8903	1608	9656 6828
1609	7 9959 3942	1610	1 2261 4274	1611	3 2381 5183	1612	3 2213 4754
1613	12 6850 3673	1614	7 7322 0939	1615	2 0458 0228	1616	8 5927 5244
1617	7 8061 8879	1618	12 1135 7753	1619	2 1125 3367	1620	1780 0531
1621	7 4353 8356	1622	2 6848 4641	1623	3 2084 7387	1624	1 3265 0610
1625	9 6601 1930	1626	8 9874 6785	1627	6 1005 7932	1628	7 2716 8227
1629	4 6169 2029	1630	7 6534 9585	1631	6 8856 6697	1632	7 1435 0559
1633	3 1896 2281	1634	3983 8627	1635	11 5891 8569	1636	6 2100 2369
1637	11 7108 3708	1638	8 1762 3740	1639	12 4954 9106	1640	11 2539 1267
1641	9 9730 2419	1642	3 3737 2876	1643	3886 9748	1644	8 0990 3578
1645	9 4529 2289	1646	8 2528 4492	1647	2 5069 9899	1648	6369 8014
1649	3 7232 5886	1650	7 0306 4310	1651	7 9295 4386	1652	5 4474 2677
1653	6 6797 2541	1654	8 6564 8034	1655	5 1677 4506	1656	2 1104 7797
1657	11 2100 1430	1658	8768 0851	1659	7 5374 2418	1660	1 6973 7407
1661	6 9457 8639	1662	11 4458 3944	1663	8 9957 7339	1664	8 4109 5075
1665	11 4504 7645	1666	10 0620 0263	1667	10 2475 8020	1668	6181 9255
1669	4 1885 8849	1670	7 3680 3534	1671	3 5899 8256	1672	9 9962 8735
1673	7 0388 6119	1674	12 5283 3461	1675	1 1539 4309	1676	12 5395 7151
1677	7 3779 7069	1678	6 0602 5386	1679	10 9260 8010	1680	1 7315 9334
1681	2 4532 4712	1682	2 0332 3346	1683	3 8315 6414	1684	3 3264 0570

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	4 0961 4015	1686	5 2912 7156	1687	6 4003 9884	1688	10 8240 3594
1689	2 3295 4064	1690	12 3114 8900	1691	9 4900 6817	1692	4163 0860
1693	543 4870	1694	1 5802 1177	1695	10 6501 0440	1696	6 4357 8765
1697	6 8412 9991	1698	3 8341 8690	1699	2 3596 9973	1700	1 2742 4736
1701	9 1043 5641	1702	6 5232 0174	1703	4 4796 3918	1704	1 2097 2070
1705	6 8425 3257	1706	7 6405 6058	1707	12 5346 0384	1708	11 7435 7223
1709	11 0853 2234	1710	3 2779 3938	1711	5 2129 6729	1712	8 9062 9356
1713	2 1638 4665	1714	4931 2656	1715	2 1070 1896	1716	11 8129 7509
1717	1 8662 7146	1718	4 3163 4982	1719	6 4589 8943	1720	12 0937 3620
1721	11 2366 4025	1722	1 5114 5949	1723	11 8738 2972	1724	3 8701 2212
1725	9 0226 9036	1726	4 9851 3363	1727	5 9695 4399	1728	4902 7660
1729	8 5374 5574	1730	7978 0201	1731	6 2118 9584	1732	2399 9657
1733	2 8814 1657	1734	1 4076 0524	1735	5789 1586	1736	10 5505 5182
1737	5 0908 2933	1738	11 1292 7479	1739	2 0651 4544	1740	8 5369 2068
1741	12 4133 1978	1742	7 5175 3238	1743	10 4797 1160	1744	8 6939 4051
1745	1 3541 8726	1746	6 1695 1574	1747	4 1347 8134	1748	4 9370 8034
1749	2 9409 6483	1750	10 0634 6696	1751	6 5804 4526	1752	5 7498 9138
1753	1 7439 8987	1754	1 1605 4964	1755	5242 9104	1756	9 4218 1520
1757	11 6299 2637	1758	11 5609 9731	1759	1 6119 6703	1760	1 5861 3792
1761	8 7888 3766	1762	7 0336 5819	1763	4 0989 0551	1764	7304 5346
1765	2 9856 2392	1766	1767 4878	1767	4 6805 7053	1768	9 1467 9108
1769	4 2268 5096	1770	9 2880 0960	1771	2 9265 3180	1772	12 0214 4406
1773	11 0893 8174	1774	12 3745 7943	1775	6 0189 5108	1776	11 7872 7032
1777	2 9440 4831	1778	8 8911 7025	1779	5 7185 7863	1780	8 1373 7190
1781	10 5668 0083	1782	3 1965 0083	1783	6 3772 8096	1784	7 5728 3992
1785	3 4574 4492	1786	1 0052 0691	1787	7 6172 1549	1788	2 6980 6533
1789	4 0784 5498	1790	11 3477 8917	1791	11 2698 2738	1792	6 2894 7983
1793	11 0186 3760	1794	9 4153 9772	1795	6 5008 2243	1796	9 7733 1011
1797	8 2664 4855	1798	5 6429 5509	1799	2 0013 2555	1800	3 5454 0130
1801	8 1172 5192	1802	11 5621 7054	1803	1 8095 3266	1804	5 5487 6562
1805	8 9578 9798	1806	5 0252 7146	1807	11 6427 0938	1808	2 6027 1391
1809	2 7299 4848	1810	5 6044 0728	1811	10 1720 2097	1812	10 6975 3555
1813	5 1654 0318	1814	6 5020 2730	1815	6 7764 5671	1816	10 1397 0819
1817	3186 0047	1818	1 5675 1840	1819	5 3752 1322	1820	1 2137 2055
1821	12 1100 1672	1822	2893 3073	1823	1 9775 0731	1824	3 4727 3534
1825	12 5968 2783	1826	9 9186 0404	1827	7 5543 0110	1828	6 4398 6050
1829	6 0074 0675	1830	6 9087 4078	1831	7 8929 5745	1832	11 9018 7903
1833	9 8609 3672	1834	10 4737 8336	1835	1 3909 5614	1836	6 2530 3604
1837	9 7541 0130	1838	6 5524 2828	1839	9 5841 4283	1840	2 9559 8860
1841	8 6847 3405	1842	2 6707 6036	1843	5242 5453	1844	1616 4636
1845	5 2805 6561	1846	12 2793 4102	1847	6 9246 1571	1848	12 0692 4688
1849	8 3537 0000	1850	8 2685 5184	1851	5 2203 0036	1852	10 6565 0555
1853	8 6630 8006	1854	9 0900 7959	1855	10 3223 3843	1856	3 9093 7694
1857	9 6008 6176	1858	1 2708 2623	1859	9 9545 5481	1860	11 7352 7864
1861	5 9852 9632	1862	3 7819 1657	1863	9 8787 0063	1864	6 6963 0706
1865	9 3347 2327	1866	11 4388 8003	1867	12 0077 0905	1868	5 3097 8047
1869	9 5510 3509	1870	10 9092 1585	1871	12 0151 8821	1872	11 3724 2106
1873	1 1786 7262	1874	2 7815 1533	1875	4 8783 6723	1876	3 2538 6242
1877	9 4263 7412	1878	11 7069 8108	1879	4 3869 1452	1880	4 7459 7536

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	2 5952 3009	1882	2 6883 5402	1883	11 6195 0997	1884	7 9899 7840
1885	5 9468 6238	1886	3 9935 8161	1887	8 4120 4552	1888	11 6973 0913
1889	10 7154 8354	1890	1 1739 8805	1891	4 2993 7913	1892	1 6128 8210
1893	11 5892 4460	1894	9 2557 2562	1895	2 1876 0539	1896	7 2588 7341
1897	5 4759 9900	1898	8779 5342	1899	5 9209 7949	1900	2115 2370
1901	4 6928 5247	1902	3 1874 5948	1903	9 3706 2217	1904	11 6783 7866
1905	5 2173 5780	1906	8 7965 8877	1907	5 1523 0005	1908	3 8394 5247
1909	8 5952 1136	1910	10 4570 3377	1911	2 1508 4623	1912	10 0596 5401
1913	4 2890 1952	1914	3 1923 5649	1915	5 2505 9338	1916	4 5569 8299
1917	7 0558 8069	1918	1 3011 4194	1919	7719 9691	1920	1 4714 3466
1921	1 9258 7581	1922	8 2988 0206	1923	5 7749 7371	1924	12 1061 6543
1925	5 4404 9978	1926	10 6072 5391	1927	12 1522 6333	1928	7 6890 4043
1929	11 5851 6737	1930	1 1675 2126	1931	9 3564 1462	1932	10 8898 5367
1933	4 8565 1826	1934	3 6115 7928	1935	3 5070 3320	1936	1 0852 6140
1937	9 6276 7219	1938	11 9745 4576	1939	2 7988 2207	1940	11 5541 1539
1941	10 3333 1116	1942	6 0692 0141	1943	4 5712 6253	1944	1 6207 6853
1945	5 4403 4313	1946	5608 6191	1947	1 8893 2718	1948	1617 6508
1949	6 0226 9408	1950	2 3351 6874	1951	2 6090 4054	1952	8915 1890
1953	1 0887 3065	1954	3 1864 0506	1955	7 7845 7648	1956	10 0797 8074
1957	8 7190 5856	1958	4 6200 7014	1959	2 1597 6421	1960	1 3298 3511
1961	11 7020 0312	1962	1 7821 7797	1963	4 9746 5267	1964	1 6928 6701
1965	1 1723 9723	1966	3 1980 8551	1967	2 6028 0789	1968	11 9580 3102
1969	9 3223 2722	1970	2 5838 2800	1971	5 4947 9476	1972	10 7267 7546
1973	5 7865 4044	1974	10 0759 1999	1975	5 8642 1683	1976	2 8798 7754
1977	12 0727 0559	1978	4891 9472	1979	3 7353 5013	1980	10 2231 0501
1981	11 0099 6228	1982	8 4367 5093	1983	8 3168 6036	1984	4 8931 3699
1985	3 2466 0868	1986	4 5499 1260	1987	5 9015 5011	1988	1 5126 2464
1989	12 1772 9697	1990	12 6063 4166	1991	2 1475 1794	1992	10 6508 1042
1993	12 2216 8330	1994	1 4691 6491	1995	2493 8300	1996	2 0035 8059
1997	9 9730 8920	1998	11 0629 2590	1999	9 4036 1004	2000	6 5717 2719

- 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.

**25.10.2018**

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