



## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017 &amp; Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019)

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

51η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 22ης ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2021

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΜΑΡΤΙΟ 2021

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

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
106	108 3315	791	205 3175	244	719 6023	397	842 8018
640	1470 7653	787	1570 2021	552	1854 5800	768	2016 5938
875	2088 1903	512	2315 1187	36	2738 9487	162	2753 7016
333	3033 8033	923	3055 4033	839	3350 1672	894	3557 0044
134	3560 5341	464	3663 0392	672	4062 4418	168	4132 9026
259	4206 6916	789	4263 1029	107	4524 3604	948	4525 5843
647	4998 9039	597	5010 0772	697	5063 0772	812	5368 5011
796	5450 3639	958	5500 9250	287	5582 0453	8	5803 6505
728	5838 7999	132	6003 0347	509	6117 6623	619	6435 3101
499	6527 8072	568	6533 1612	978	6812 6736	608	6840 7048
466	6844 0536	31	6982 0998	760	7075 3232	659	7166 9842
761	7180 4528	792	7300 2055	113	7311 6351	596	7800 1647
940	7997 7611	178	8003 2447	632	8140 9930	828	8386 5025
928	8438 0851	230	8546 4729	947	8793 0151	69	8947 5066
215	8992 8264	367	9538 7106	915	9819 4849	870	1 0371 9234
407	1 0510 9898	872	1 1042 6085	887	1 1131 7942	896	1 1190 9359
589	1 1212 1569	680	1 1393 4066	324	1 1841 9326	2	1 1884 7188
859	1 1926 9786	433	1 1999 8162	382	1 2204 6243	99	1 2325 1141
963	1 2631 2714	754	1 2997 2115	842	1 3283 0834	912	1 3436 4483
921	1 3611 0528	785	1 3744 9170	860	1 3806 8481	364	1 4011 2233
966	1 4103 1261	28	1 4108 5311	820	1 4576 4298	802	1 4623 2633
658	1 5196 1282	336	1 5279 7268	879	1 5415 3603	788	1 5510 3960
20	1 6164 0113	164	1 6239 8039	780	1 6301 9218	460	1 7169 8430
183	1 7799 1054	319	1 7925 4335	742	1 8151 6649	961	1 8344 3838
528	1 8490 4742	419	1 8751 5959	108	1 8835 0392	190	1 8849 4455
485	1 8876 3305	217	1 8978 0727	138	1 9123 4877	68	1 9145 5679
175	1 9149 8479	545	1 9444 0141	908	1 9448 6436	890	1 9487 8687
408	1 9518 7380	753	1 9557 5281	847	1 9570 1578	687	1 9995 9424
529	2 0033 7472	6	2 0058 6711	468	2 0816 4685	556	2 0909 1452
440	2 1301 0677	727	2 1482 2892	902	2 1615 1302	116	2 2006 1321
835	2 2034 1794	62	2 2140 2957	378	2 2168 8539	171	2 2185 2454
347	2 2196 6873	296	2 2889 0390	849	2 2994 2341	884	2 3008 1555

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
441	2 3127 4253	208	2 3526 1039	125	2 3981 0090	982	2 4263 4731
157	2 4344 2663	487	2 4460 1226	261	2 4671 0081	554	2 4751 0749
326	2 4969 4671	927	2 5382 2153	907	2 5453 9559	481	2 5505 3483
355	2 5545 8875	425	2 5609 8535	424	2 5916 8501	960	2 6037 5322
756	2 6233 9861	946	2 6374 7146	52	2 6402 1967	33	2 6511 1270
520	2 6701 0878	775	2 7027 0000	9	2 7163 1308	47	2 7211 1123
779	2 7217 1207	815	2 7309 6745	850	2 7314 9667	110	2 7866 4128
825	2 7913 2321	480	2 7980 6560	642	2 8544 4579	606	2 8962 6545
342	2 9014 9884	286	2 9126 8420	804	2 9273 0284	701	2 9329 6918
676	2 9518 2871	339	2 9897 8856	87	3 0171 9792	114	3 0201 0833
272	3 0207 8785	124	3 0263 9813	317	3 0554 6909	368	3 0567 7856
78	3 0886 3339	655	3 0921 3703	560	3 1177 2745	264	3 1192 5549
104	3 1219 9488	562	3 1437 0966	486	3 1671 0202	593	3 1867 8075
578	3 2071 3859	944	3 2075 2177	274	3 2248 6969	570	3 2583 6571
833	3 2744 0890	814	3 2753 6566	645	3 2755 1979	328	3 2812 8647
994	3 3059 2940	202	3 3147 5930	888	3 3545 0196	445	3 3601 9118
84	3 4179 1814	725	3 4510 0753	257	3 4545 7269	360	3 4828 8346
248	3 4918 5846	246	3 4937 4963	877	3 5081 4727	901	3 5525 0462
750	3 5608 7273	465	3 5620 4408	318	3 5657 0968	218	3 5740 8809
777	3 6087 7863	426	3 6298 2924	348	3 6947 1337	316	3 7286 9084
418	3 7298 7674	574	3 7358 7933	837	3 7539 7517	26	3 7717 5796
540	3 7790 2994	827	3 8075 8276	86	3 8259 3946	743	3 8609 5677
823	3 9239 7972	181	3 9253 5096	515	3 9353 2907	808	3 9527 8868
834	3 9679 9749	297	3 9719 7828	213	4 0063 6397	925	4 0268 4413
1	4 0361 0421	516	4 1137 3132	371	4 1201 8499	484	4 1227 3720
204	4 1596 5494	177	4 1755 8087	321	4 2017 8760	688	4 2020 7028
280	4 2303 0915	133	4 2471 8097	363	4 3252 2939	241	4 3744 5720
263	4 4057 6719	139	4 4100 9110	772	4 4273 3546	233	4 4410 5792
160	4 4455 5128	148	4 4955 4456	648	4 4962 9973	913	4 4982 9908
21	4 5483 2286	222	4 5510 2766	910	4 5542 9720	61	4 5635 2213
841	4 5872 5525	482	4 6401 9991	885	4 6448 8350	253	4 6516 5436
64	4 6909 4105	258	4 7434 6460	128	4 7515 4607	225	4 7548 6763
744	4 7643 3333	40	4 7875 6142	357	4 8033 0134	980	4 8037 5435
714	4 8040 5737	580	4 8041 0316	27	4 8261 5736	48	4 8417 5085
514	4 9289 0826	576	4 9309 7305	98	4 9344 6807	251	4 9439 9394
381	4 9512 7540	690	4 9598 9904	577	4 9824 2831	454	4 9827 6291
590	5 0194 4987	667	5 0248 4315	660	5 0251 5133	939	5 0455 3978
537	5 0850 1423	385	5 0910 4444	550	5 1287 1238	937	5 1363 2153
984	5 1470 7842	332	5 1876 3893	70	5 1907 3199	723	5 2146 4497
29	5 2529 8152	410	5 2600 6382	435	5 2750 1543	205	5 2867 1961
254	5 3250 3784	674	5 3376 8687	414	5 3467 6843	934	5 3660 2220
764	5 3681 7835	538	5 3939 4454	831	5 3986 9298	56	5 4203 9929
497	5 4278 9384	115	5 4388 8671	548	5 4426 6996	227	5 4867 8322
4	5 5002 2858	682	5 5014 5984	293	5 5099 3557	71	5 5174 8161
436	5 5369 4442	25	5 5638 6681	494	5 6207 3154	909	5 6258 4664
126	5 6407 1730	172	5 6527 5108	275	5 7072 6598	399	5 7264 3765
184	5 7602 1241	773	5 8403 7270	716	5 8450 7207	242	5 8477 8299
598	5 8922 4944	625	5 9356 3112	400	5 9434 6079	453	5 9663 1179
962	5 9790 7481	883	6 0109 0104	854	6 0167 8675	698	6 0378 4782

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
212	6 0546 4647	330	6 1270 5779	85	6 1330 4748	210	6 1580 9079
617	6 1916 0332	511	6 1932 5267	188	6 2164 2350	201	6 2246 7927
1000	6 2528 8147	897	6 2760 1866	18	6 3180 8585	118	6 3219 7115
551	6 3439 1308	763	6 3602 1894	741	6 3679 5866	898	6 3905 0661
477	6 3936 5568	170	6 3965 7559	628	6 4088 6488	391	6 4461 5681
573	6 4549 7134	975	6 4580 8403	329	6 4613 6629	836	6 4691 5941
152	6 5268 7154	119	6 5331 2974	470	6 5504 1041	926	6 5561 2594
706	6 5618 1964	43	6 5727 5029	635	6 6078 4903	277	6 6547 9224
719	6 7373 9109	911	6 7432 0341	265	6 7521 7326	289	6 7805 1892
575	6 8171 7029	829	6 8222 2222	621	6 8449 4680	366	6 8871 4784
186	6 9172 7457	35	6 9589 4383	214	7 0117 1931	976	7 0177 3702
228	7 0259 6220	432	7 0319 0477	300	7 0527 0039	338	7 0772 5626
285	7 0947 6259	880	7 1074 9322	199	7 1216 5190	245	7 1291 9593
428	7 1329 5040	809	7 1496 0677	794	7 1828 0506	232	7 1966 5851
179	7 2219 4900	58	7 2325 3810	649	7 2914 1039	281	7 3089 7765
614	7 3271 3816	303	7 3654 4974	813	7 3888 7854	93	7 3972 3810
553	7 4566 5246	495	7 4942 0024	24	7 5012 1298	998	7 5095 1977
94	7 5355 6335	798	7 5402 0041	224	7 5659 2715	12	7 5706 9961
681	7 5759 6218	914	7 5834 2172	585	7 5918 8211	906	7 6178 4074
563	7 6800 9122	322	7 6981 2891	345	7 7505 2107	298	7 7701 8851
979	7 7772 0158	37	7 7984 8863	518	7 8136 0596	936	7 8457 5327
273	7 8516 1011	151	7 8621 9427	412	7 8713 2033	503	7 9294 1254
74	7 9550 9419	845	7 9704 9684	696	8 0037 8653	192	8 0185 6281
356	8 0230 0255	993	8 0373 0129	163	8 0568 0325	41	8 0955 1068
143	8 1001 7744	722	8 1036 4817	180	8 1048 2629	51	8 1075 4024
559	8 1313 0512	536	8 1501 5433	731	8 1783 2734	852	8 1813 5091
708	8 1839 6454	67	8 2171 9704	452	8 2258 3987	851	8 2484 6650
380	8 3299 9853	871	8 3318 9167	986	8 3914 8319	778	8 3926 1367
166	8 3930 8341	663	8 4347 8561	547	8 4383 6942	636	8 4505 2600
211	8 4794 9076	362	8 5050 7927	646	8 5346 7643	226	8 5888 9817
584	8 5929 2391	989	8 6023 5811	301	8 6033 4924	683	8 6050 2734
567	8 6124 4690	90	8 6154 6039	53	8 6194 3520	103	8 6196 7490
530	8 6256 7606	508	8 6400 3614	16	8 6437 5340	193	8 6453 2893
601	8 6647 7286	389	8 6840 9363	3	8 7099 9063	144	8 7116 1349
117	8 7205 2710	899	8 7283 9473	203	8 7459 0159	579	8 7617 1838
755	8 7632 5378	613	8 7688 3815	732	8 7845 7551	675	8 7936 9169
173	8 7983 3700	479	8 8238 2154	527	8 8456 5821	653	8 8563 2388
32	8 8609 8300	351	8 9299 6600	713	8 9398 5035	533	8 9820 0094
476	8 9835 3675	965	8 9881 2496	255	8 9976 4312	405	9 0045 3552
692	9 0230 0786	220	9 0808 1495	782	9 0984 1975	295	9 1598 8845
806	9 1797 6472	904	9 2926 0611	100	9 3088 3514	229	9 3124 7820
279	9 3375 9299	331	9 3708 5149	523	9 4007 3101	302	9 4086 5885
439	9 4192 2038	856	9 4238 1937	343	9 4258 1429	55	9 4271 9966
44	9 4336 1891	664	9 4675 5809	668	9 4713 9256	111	9 4722 7812
874	9 5447 1771	349	9 5465 5409	149	9 5582 2266	506	9 6382 9310
416	9 6774 9536	774	9 6879 0020	517	9 6953 7421	305	9 7439 8551
987	9 7540 1096	312	9 8128 2121	650	9 8194 6979	561	9 8718 1728
96	9 8939 8150	409	9 9138 9531	496	9 9202 3758	398	9 9237 3979
374	9 9488 2573	65	9 9515 0836	182	9 9718 4545	539	9 9806 4006

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
707	9 9834 1576	868	9 9937 9236	46	10 0018 6948	807	10 0197 5612
59	10 0537 6068	941	10 0656 3266	522	10 0842 0787	544	10 0920 9063
260	10 1130 1354	950	10 1384 5543	895	10 1920 9456	388	10 1997 6915
393	10 2232 4002	270	10 2291 7361	431	10 2843 9234	127	10 3120 6740
771	10 3266 6969	155	10 3601 0841	500	10 3676 9712	14	10 3935 6976
384	10 4035 9699	121	10 4158 2570	783	10 4424 3089	219	10 4494 5826
594	10 4754 3352	176	10 5074 4593	803	10 5348 9171	752	10 5469 1387
572	10 5472 2282	83	10 5555 2307	736	10 5726 6986	120	10 6148 0624
458	10 6592 9619	938	10 6624 6277	818	10 6904 2749	534	10 6940 2994
630	10 7017 7221	415	10 7409 8030	795	10 7433 4868	746	10 7716 9231
671	10 8015 4785	459	10 8202 6820	369	10 8554 7051	420	10 8646 6554
933	10 8747 7622	320	10 8834 5487	221	10 8940 4541	935	10 9189 6004
195	11 0256 9298	17	11 0504 9636	855	11 0609 8462	652	11 0723 0736
844	11 0753 9584	758	11 1015 6698	759	11 1027 2339	863	11 1344 7121
443	11 1520 9912	469	11 1606 5844	531	11 1858 2816	954	11 1933 9120
949	11 2228 1858	583	11 2372 9175	730	11 2378 9406	267	11 2550 8826
207	11 2909 2423	699	11 3113 1437	89	11 3203 3879	493	11 3252 3108
566	11 3302 4184	781	11 3610 1772	283	11 3658 5157	15	11 3804 3595
662	11 3844 4665	337	11 4344 2512	370	11 4479 6240	565	11 4731 9004
189	11 4914 6231	147	11 5104 3385	918	11 5139 8319	307	11 5514 9150
294	11 5537 4914	38	11 5893 1519	235	11 5982 5800	282	11 6546 1572
49	11 6632 8697	30	11 7091 2077	73	11 7454 8178	401	11 7791 5947
167	11 8229 3919	857	11 8649 0608	881	11 8685 0389	313	11 8847 1968
250	11 8962 4682	200	11 9021 0590	591	11 9118 8781	726	11 9216 0789
442	11 9621 6751	853	11 9746 3528	323	11 9924 6583	238	12 0099 2624
738	12 0280 6379	209	12 0460 5455	327	12 0546 0725	900	12 0657 1521
670	12 0872 6102	446	12 0894 7780	858	12 0948 1708	437	12 1280 9241
673	12 1295 8547	999	12 1469 1018	811	12 1863 6456	276	12 2318 0226
769	12 2393 0825	721	12 2488 0755	521	12 2558 4790	7	12 2833 6855
34	12 2851 9848	745	12 3195 5611	720	12 3265 5227	395	12 3276 7162
434	12 3321 1664	490	12 3630 1095	931	12 3672 9035	891	12 3857 2045
23	12 4009 2931	677	12 4230 3453	983	12 4260 4524	971	12 4524 1572
154	12 4542 8852	122	12 4750 5675	762	12 4859 5614	816	12 5109 0531
308	12 5109 5321	502	12 5117 4764	703	12 5227 6439	712	12 5394 9386
876	12 5616 9286	892	12 5749 6279	377	12 5788 3240	243	12 5834 2650
558	12 5851 7200	684	12 6044 4997	967	12 6069 2173	629	12 6095 6200
638	12 6185 4032	79	12 6641 7164	526	12 6886 6947	473	12 7048 6955
767	12 7159 2634	88	12 7774 0643	679	12 7886 0126	634	12 8185 0115
72	12 8194 0295	325	12 8222 6626	862	12 8334 0090	685	12 8608 8012
972	12 8722 0793	169	12 8878 5846	141	12 8884 8564	607	12 8886 4164
717	12 9102 6729	605	12 9658 9761	386	12 9795 8162	702	12 9896 5107
375	12 9991 5913	801	13 0516 2428	411	13 0952 0940	953	13 0958 6160
599	13 1010 4098	22	13 1053 0369	549	13 1246 6710	569	13 1267 2402
964	13 1289 7448	942	13 1575 5844	848	13 1771 0416	198	13 1964 7836
361	13 1988 8617	45	13 2077 3523	800	13 2786 1338	39	13 2814 4647
472	13 2907 5830	866	13 3118 3395	739	13 3265 7299	705	13 3809 2931
501	13 3909 1886	996	13 4103 5421	654	13 4192 5197	136	13 4254 0614
54	13 4464 3232	973	13 4496 7848	624	13 5081 5313	886	13 5115 0989
905	13 5183 2737	784	13 5269 2697	822	13 5419 8555	489	13 5613 2923

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
878	13 5741 6642	13	13 5886 5594	793	13 5908 0104	505	13 5961 6579
463	13 6029 6683	77	13 6065 5433	109	13 6071 6396	156	13 6100 9055
306	13 6140 7817	968	13 6307 1308	974	13 6345 6949	57	13 6598 0201
174	13 6637 2616	955	13 6763 9319	159	13 7154 9259	461	13 7301 2682
142	13 7301 3321	686	13 7382 1481	956	13 7486 6296	256	13 7614 1118
455	13 7733 1035	592	13 7754 3082	922	13 7785 6860	288	13 7946 9815
392	13 7957 8929	919	13 9070 6700	846	13 9301 8558	622	13 9402 2538
867	13 9816 6842	832	13 9859 4882	158	14 0116 7448	310	14 0120 0502
581	14 0301 3826	197	14 0398 7321	146	14 0701 4820	130	14 0768 0600
475	14 0838 1108	266	14 0917 6088	504	14 0919 1504	354	14 1065 9546
456	14 1078 9651	492	14 1219 8705	643	14 1565 7249	691	14 1849 2735
519	14 1891 0722	206	14 1933 1683	278	14 3142 0589	513	14 3222 1559
665	14 3499 6248	137	14 4095 5238	843	14 4188 0536	747	14 4379 5578
524	14 4911 3801	145	14 5066 4750	311	14 5492 0732	423	14 5564 7465
790	14 5745 6546	669	14 5750 3602	864	14 6673 8588	729	14 7138 3755
651	14 7543 0775	602	14 7880 1218	588	14 7929 6514	240	14 8433 6965
604	14 8491 5917	586	14 8686 4075	471	14 8890 3734	733	14 8909 8949
430	14 9061 8112	882	14 9119 7902	403	14 9521 5150	611	14 9553 6172
102	15 0143 5992	826	15 0308 9830	724	15 0330 8126	840	15 0422 6982
985	15 0510 5571	449	15 0514 6992	873	15 0661 4813	988	15 0685 1603
334	15 1216 6970	340	15 1586 6711	819	15 2031 5116	376	15 2168 0377
268	15 2721 3184	542	15 3406 9888	290	15 3483 1942	498	15 3639 8227
678	15 3796 7272	893	15 3918 1757	929	15 3931 4173	237	15 4366 2037
406	15 4904 5989	704	15 5008 1713	930	15 5077 8706	595	15 5098 9852
191	15 5350 2650	564	15 5621 7567	757	15 5748 9454	969	15 5893 4947
810	15 6043 1044	81	15 6349 9837	447	15 6555 2830	309	15 6858 8354
532	15 6859 1602	101	15 6865 0006	394	15 7150 0710	231	15 7318 4613
135	15 7620 0299	123	15 7631 4344	694	15 8338 8017	91	15 8486 3367
715	15 8487 6370	623	15 8743 6393	737	15 8839 0716	644	15 8877 7639
751	15 8887 1127	252	15 9037 2161	920	15 9111 4973	525	15 9423 6015
718	15 9523 7781	417	15 9731 8123	786	15 9830 1598	861	15 9926 2644
917	15 9982 3576	997	16 0366 8543	359	16 0494 6485	612	16 0574 1472
448	16 0701 6164	616	16 0940 6533	50	16 1152 4394	350	16 1213 3679
80	16 1329 2254	271	16 1371 2053	373	16 1470 7616	467	16 1480 8742
510	16 1827 3486	194	16 2140 7391	63	16 2174 4034	749	16 2350 8878
92	16 2418 1835	269	16 2797 1845	478	16 3526 3721	620	16 3538 2205
710	16 3565 7330	19	16 3673 4208	451	16 4616 3686	76	16 4655 2986
165	16 4676 1394	140	16 5024 3925	284	16 5645 1505	555	16 5900 5013
95	16 6484 0240	352	16 6561 6315	239	16 6642 2765	627	16 6762 9241
535	16 7037 2301	404	16 7299 8140	112	16 7500 2170	299	16 7572 9876
507	16 7707 7492	735	16 8225 3079	358	16 8275 9086	748	16 8425 4602
10	16 8547 8538	234	16 8747 2368	995	16 8833 7232	291	16 8958 2110
765	16 9384 4921	869	16 9477 0555	60	16 9514 2177	390	17 0268 2525
610	17 0386 9783	438	17 0801 1735	543	17 0898 8865	600	17 0967 9861
457	17 0990 8003	626	17 1344 2500	637	17 1374 2781	97	17 1454 3178
421	17 1594 9320	797	17 1773 7320	185	17 1858 0623	82	17 2078 6065
488	17 2211 4039	396	17 3056 4015	587	17 3067 7568	413	17 3298 0659
821	17 3618 6620	236	17 3631 7828	249	17 3752 1315	582	17 3828 9523
992	17 4012 7475	344	17 4031 0153	618	17 4215 5137	372	17 4343 0012

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
799	17 4552 1477	365	17 4971 6212	379	17 4997 5729	262	17 5428 0285
346	17 5878 0946	5	17 6268 2315	977	17 6630 7752	932	17 6674 6343
711	17 6743 0209	335	17 6904 4358	889	17 7284 9314	609	17 7901 0377
42	17 7907 2625	903	17 8101 9337	945	17 8289 5136	153	17 8613 2085
657	17 9027 4161	689	17 9209 2241	304	17 9330 8081	830	17 9495 6971
444	17 9764 1526	557	17 9831 3243	734	18 0527 4057	11	18 0603 3549
483	18 0662 8406	957	18 0690 7489	666	18 0694 6917	740	18 0777 4135
766	18 0901 2361	693	18 0917 5416	865	18 0942 9197	161	18 0984 6818
991	18 1139 4228	129	18 1155 2114	247	18 1182 3596	353	18 1366 5646
990	18 1373 6565	571	18 1465 6929	661	18 1530 4437	292	18 1608 5486
615	18 1667 0272	970	18 1961 5586	709	18 2173 5967	75	18 2583 1518
656	18 2841 1307	951	18 2969 3977	959	18 3011 3756	633	18 3159 1560
641	18 3311 5259	341	18 3390 6544	462	18 3420 1260	981	18 4133 6941
450	18 4195 0270	838	18 4371 2919	150	18 4386 7765	187	18 4602 6582
383	18 4663 0491	474	18 4880 0104	66	18 5112 6803	805	18 5314 2565
491	18 5327 1318	315	18 5456 4962	824	18 5554 5068	314	18 5564 1712
943	18 5720 8909	402	18 5818 8698	216	18 5840 7604	422	18 5955 1408
131	18 5976 0813	196	18 6402 0532	223	18 6779 3098	952	18 7025 0018
105	18 7075 4384	546	18 7152 8324	700	18 7306 7005	916	18 7486 1128
924	18 7584 5800	817	18 7782 8272	776	18 8013 8108	631	18 8147 5648
695	18 8548 2759	541	18 8575 8439	770	18 9049 2599	429	18 9127 5379
387	18 9401 7456	603	18 9580 4069	427	18 9879 1644	639	18 9879 1675

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	4 3317 5585	1002	15 6921 4848	1003	16 9242 6588	1004	5 7630 5819
1005	13 8492 8715	1006	5 9385 8182	1007	1 6147 9089	1008	15 2425 7499
1009	6 2465 1170	1010	18 2960 2695	1011	10 0427 9095	1012	7 7435 9151
1013	6 5330 1015	1014	10 6287 3048	1015	17 0549 6219	1016	16 2257 0701
1017	4212 4302	1018	4 1087 9706	1019	18 3686 8879	1020	8 5894 0159
1021	2140 5717	1022	2 1491 8497	1023	13 3183 7752	1024	10 4744 8912
1025	2 6529 7291	1026	7 8427 7085	1027	12 6327 7663	1028	9 0782 8683
1029	9 7604 8465	1030	18 8578 4477	1031	4 6401 8671	1032	18 7140 7576
1033	14 9885 6031	1034	6 2646 5423	1035	3 0215 2686	1036	6 3181 2794
1037	15 3984 7665	1038	10 1578 5109	1039	1 8187 1321	1040	12 3860 4566
1041	15 3688 1260	1042	12 9220 3000	1043	16 8431 7966	1044	12 7236 1147
1045	16 9237 7412	1046	3 6795 3894	1047	17 8126 8824	1048	4 0945 3610
1049	6 2821 2374	1050	14 0096 8737	1051	9 0617 3032	1052	13 3388 1889
1053	13 8207 3770	1054	7 1133 0181	1055	19 0044 3269	1056	16 9659 1928
1057	2 0205 4699	1058	2 4303 7880	1059	1 0205 2819	1060	13 3113 7547
1061	6 4495 6849	1062	2 0238 0454	1063	8 3143 2488	1064	11 7983 2221
1065	7000 6863	1066	9320 1856	1067	5169 5418	1068	9 2114 8988
1069	18 9094 2631	1070	6 7723 2541	1071	8 7291 8136	1072	14 5173 6812
1073	10 1726 2098	1074	2 6851 3108	1075	12 1280 2086	1076	6 7005 1180
1077	5 8043 2010	1078	15 2750 5082	1079	17 8690 3845	1080	17 2136 4734
1081	18 7010 7160	1082	8 1517 5333	1083	15 3667 9670	1084	16 3766 3656
1085	10 8789 1674	1086	4 0403 7068	1087	8 6785 8217	1088	17 6180 4717
1089	1 3996 7618	1090	17 2783 8379	1091	18 5482 7327	1092	14 1844 9054
1093	15 9514 2850	1094	13 5635 4151	1095	8 8689 6418	1096	8 9738 4077



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	15 7427 3895	1098	16 2565 2037	1099	17 3906 4579	1100	15 6091 7852
1101	17 3250 2540	1102	6 9290 1819	1103	15 2893 0774	1104	7 3375 5787
1105	15 3524 3745	1106	4 8830 6365	1107	10 6060 7530	1108	5 6149 7733
1109	17 9661 4287	1110	2 1552 3972	1111	3 4558 4085	1112	5 4823 2863
1113	14 9694 6659	1114	16 5090 1258	1115	4 0203 2309	1116	2 4512 0337
1117	5 2660 9238	1118	3 4428 4024	1119	16 8125 2530	1120	2 9178 0974
1121	2 0959 2308	1122	13 8941 8612	1123	17 4423 5363	1124	7 1710 6061
1125	8 2223 0337	1126	6612 9377	1127	9 5500 0590	1128	6 3324 3471
1129	2 0176 3494	1130	3 9252 0371	1131	11 3069 9654	1132	1 1071 1923
1133	13 5349 8642	1134	7695 8251	1135	6 5392 5944	1136	9 4700 2130
1137	9 9514 9425	1138	18 2293 5657	1139	5625 2194	1140	10 5181 4769
1141	18 8676 0535	1142	13 6402 7408	1143	2 5275 7769	1144	6 2249 5379
1145	17 8814 7854	1146	18 9500 1168	1147	2 1712 0769	1148	17 4053 3672
1149	6 4735 0871	1150	18 4832 6860	1151	9 8455 3581	1152	5 2524 7273
1153	12 2677 6233	1154	15 6852 5919	1155	7 9269 4996	1156	5 7410 6318
1157	18 3011 8827	1158	2 4561 7081	1159	2 8083 8397	1160	8 6599 3617
1161	16 9784 1727	1162	12 0053 2632	1163	2 1807 0159	1164	4 6196 0290
1165	5 2581 6799	1166	9 1693 5709	1167	16 8194 9501	1168	4 9211 4245
1169	17 3333 8057	1170	1 2721 2087	1171	11 5412 9275	1172	15 8190 8539
1173	6 5432 1024	1174	13 7634 5847	1175	1 3483 9827	1176	15 9378 2720
1177	11 7702 3411	1178	11 3956 5298	1179	423 9212	1180	8 4685 9272
1181	13 9953 7397	1182	5624 2579	1183	9 9270 3781	1184	18 8257 3869
1185	15 3472 9471	1186	6 4709 6180	1187	8 4619 6179	1188	12 3291 8858
1189	14 5761 5758	1190	8176 7200	1191	14 4639 3731	1192	3 3283 9806
1193	10 2674 8601	1194	3 1682 7247	1195	15 0936 9380	1196	1 0828 8592
1197	1550 7900	1198	2998 6437	1199	10 5117 5819	1200	8 8678 1993
1201	8 0988 4596	1202	11 1024 4060	1203	16 5902 4485	1204	13 2365 0886
1205	16 7669 7974	1206	18 1556 3058	1207	3 9107 6177	1208	2 3464 9016
1209	3 6213 3657	1210	7 3294 8106	1211	15 5574 9740	1212	11 2967 8170
1213	18 0399 5012	1214	7 0936 4362	1215	9 2344 5441	1216	7 0185 7798
1217	18 7938 0541	1218	16 9433 0271	1219	1 9368 1685	1220	1 2381 9704
1221	8 8254 8466	1222	12 1858 4841	1223	10 7164 2817	1224	13 7945 7503
1225	1 1021 1818	1226	4655 8191	1227	12 0839 1742	1228	3 8151 9563
1229	14 7037 8002	1230	13 2307 6046	1231	15 3827 6491	1232	10 3104 3333
1233	8 2694 6972	1234	13 3760 8888	1235	3 3539 1709	1236	4621 4527
1237	9 1692 6940	1238	12 8741 1270	1239	1 1404 6972	1240	6 2021 7584
1241	14 1368 6139	1242	18 8306 5831	1243	7 8022 1500	1244	17 1932 0246
1245	5 9068 0296	1246	14 2891 7758	1247	7 9497 9160	1248	11 2968 1534
1249	12 3049 8592	1250	8 8758 6513	1251	17 8466 5630	1252	4 5028 6581
1253	14 4423 9046	1254	3 4856 2163	1255	10 7983 9962	1256	6 6798 9943
1257	18 9175 7935	1258	7 5909 4812	1259	11 0572 9511	1260	14 2347 4865
1261	12 3627 0262	1262	3333 9825	1263	8 7533 7421	1264	11 1540 8662
1265	15 1144 3236	1266	13 2887 2851	1267	5 6129 9037	1268	15 7902 1691
1269	5996 6365	1270	12 8134 3178	1271	3 2185 7532	1272	12 3509 4009
1273	6 8499 7645	1274	7 1659 0580	1275	7 0034 0485	1276	17 7895 0509
1277	14 7719 2752	1278	6 0017 0772	1279	8 6076 6039	1280	3 3691 5875
1281	3 5656 3981	1282	9 4239 5023	1283	13 7587 0998	1284	1 1617 5341
1285	6 2365 4959	1286	2 9314 4184	1287	8 4534 9363	1288	15 8029 5049
1289	8 6230 7866	1290	11 7984 9989	1291	3 7379 6592	1292	6170 2922

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	18 2553 3809	1294	5 3381 8421	1295	16 8645 1397	1296	11 3241 0169
1297	16 1414 8082	1298	6354 4658	1299	7 7085 2591	1300	5 1225 3184
1301	16 9131 3457	1302	9 0760 7384	1303	7 1068 2775	1304	2 1072 5003
1305	18 3124 4980	1306	8 1862 7775	1307	7 0817 7599	1308	1 8729 1840
1309	14 8876 3761	1310	6 4242 3540	1311	14 5677 0427	1312	13 6445 3885
1313	4 9518 2757	1314	10 0904 5226	1315	12 2197 3245	1316	16 5094 5417
1317	10 5887 0543	1318	14 0852 9977	1319	16 5728 4373	1320	9 5863 3590
1321	14 2524 3666	1322	3 9583 5886	1323	7253 6855	1324	7 6246 2956
1325	17 0538 9825	1326	13 9859 6357	1327	6 0195 3026	1328	13 0636 6266
1329	18 3249 6825	1330	7153 6187	1331	17 2580 5170	1332	1 8143 5136
1333	10 6245 1088	1334	14 4579 8993	1335	7 4851 9511	1336	1 5134 6449
1337	8 3382 3477	1338	10 6844 0619	1339	5 0795 3690	1340	12 3480 5881
1341	13 3772 8660	1342	3444 1836	1343	4931 8885	1344	2 1606 3028
1345	16 7192 9960	1346	1 3849 9762	1347	8 1653 0509	1348	8 1463 4148
1349	9 9308 0361	1350	16 9487 4023	1351	7 3260 5895	1352	12 4125 4644
1353	5 9991 8645	1354	11 5407 7239	1355	3 6872 3926	1356	4 4962 8463
1357	4 1016 6406	1358	18 5856 1601	1359	10 1557 6785	1360	13 9066 4225
1361	3 2001 1606	1362	4 4110 0705	1363	6 3116 4700	1364	18 3626 2646
1365	16 7569 4079	1366	14 6579 6281	1367	16 1423 5682	1368	12 5832 4158
1369	10 4677 1437	1370	6 1582 9932	1371	4 1307 6363	1372	8 0895 6747
1373	15 4021 4495	1374	18 3435 8995	1375	1 6341 3618	1376	10 0441 7103
1377	13 8812 3270	1378	13 3699 7719	1379	3 8552 8038	1380	4 3277 9487
1381	14 1024 9676	1382	14 5257 3362	1383	18 6600 1576	1384	11 7452 8155
1385	9 9786 2263	1386	5 2781 6082	1387	17 0186 3689	1388	16 9741 6414
1389	8 8700 0589	1390	6 6215 9986	1391	8 0989 3407	1392	15 9502 2037
1393	14 7918 1587	1394	15 0925 3422	1395	1 6286 5819	1396	9 5919 1154
1397	3 8120 7194	1398	2 3271 3626	1399	4762 7439	1400	18 2827 2417
1401	2 1613 6380	1402	16 6745 7926	1403	14 2299 8837	1404	9 3842 0717
1405	6 6683 3421	1406	18 6797 7234	1407	9 2954 0402	1408	7 7225 2494
1409	5 3450 3113	1410	4 1012 2492	1411	10 1227 4532	1412	11 8212 4967
1413	1 0179 2084	1414	18 7253 8646	1415	5 6577 1614	1416	8718 3731
1417	15 9350 3142	1418	13 4048 9993	1419	17 2355 1769	1420	10 7941 9415
1421	17 6237 1454	1422	5 4999 1512	1423	1062 2563	1424	5 6698 8124
1425	13 4255 8214	1426	17 7767 6644	1427	14 0695 6202	1428	9 3840 4485
1429	6 4396 6489	1430	9 9952 8920	1431	15 9523 7427	1432	10 2577 7123
1433	3 3647 9954	1434	8 0437 5965	1435	7 4938 5419	1436	5 4285 8130
1437	14 4358 8734	1438	3 8615 7465	1439	3 9448 4220	1440	17 8612 7118
1441	2 4698 3752	1442	3 4282 2239	1443	4 0606 5276	1444	15 5383 8436
1445	11 8550 1322	1446	12 4951 8878	1447	14 4609 1196	1448	9603 2533
1449	12 4470 9010	1450	2 2172 0114	1451	3 0765 7458	1452	6 5298 8234
1453	6 9180 7120	1454	13 8214 8117	1455	10 3721 0211	1456	6 7667 2984
1457	11 3057 1553	1458	1 4683 3463	1459	9 5347 4545	1460	3 0881 2991
1461	9 6905 7658	1462	18 5191 0168	1463	14 6905 7279	1464	12 5510 0206
1465	4 8385 6758	1466	18 3644 1511	1467	13 2854 3243	1468	18 0346 0657
1469	1 7569 8655	1470	7 4854 2960	1471	4 4856 3171	1472	17 8289 7652
1473	13 7460 9793	1474	12 3650 7469	1475	2 3998 5860	1476	5 1132 8722
1477	14 4086 5757	1478	12 2839 9474	1479	14 9205 7912	1480	13 5238 4743
1481	7 5907 8893	1482	6 5867 0780	1483	1 2698 4695	1484	6 3254 8081
1485	9 3749 2396	1486	11 7560 3957	1487	3 2287 7261	1488	18 9667 2624



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	16 5144 8451	1490	16 3353 8091	1491	18 5915 4839	1492	8 3077 5554
1493	4 6596 9225	1494	6 9736 3444	1495	8 0409 3151	1496	13 3530 4245
1497	18 9812 7505	1498	10 1263 5244	1499	11 0450 3530	1500	14 1861 3794
1501	14 5227 0240	1502	10 5595 3420	1503	15 4265 6757	1504	4 8511 6545
1505	14 9488 6177	1506	9 6793 8051	1507	2 2424 5036	1508	3 7310 0836
1509	6 3245 4438	1510	1 6538 6689	1511	13 9735 5571	1512	17 3318 1836
1513	12 8691 2108	1514	4 3519 3487	1515	12 2239 9978	1516	4 8658 6973
1517	2 9369 9998	1518	5 3172 7028	1519	10 5761 3727	1520	18 2223 5283
1521	9 1446 6250	1522	2 0639 8270	1523	1 4686 6895	1524	5 9666 5097
1525	3 9380 2010	1526	15 7886 6060	1527	9 1060 7412	1528	13 8827 8863
1529	13 5661 1562	1530	6 9692 0503	1531	9 9254 2826	1532	13 9630 1420
1533	7 8507 5665	1534	3 0856 0392	1535	8 4931 2908	1536	10 6522 0195
1537	15 9353 7769	1538	12 3494 2962	1539	16 9149 1635	1540	18 1808 6628
1541	5 4607 1249	1542	6 8618 1406	1543	2 7119 2951	1544	15 4837 0897
1545	9 5508 3655	1546	18 1858 4602	1547	9 2613 6997	1548	7 5969 7237
1549	17 8712 3229	1550	14 0424 5591	1551	3251 6935	1552	13 4458 5165
1553	14 8821 8402	1554	15 2861 1277	1555	8 4579 6400	1556	2 5526 8840
1557	17 4112 3156	1558	6 0908 8403	1559	6 8887 1376	1560	9 6270 8468
1561	5536 6355	1562	4 0684 7515	1563	11 8518 9747	1564	15 2094 0363
1565	1 8333 5499	1566	7 0713 1130	1567	4 2759 3949	1568	14 9911 9746
1569	2 3720 3714	1570	6 7559 5832	1571	2 4818 1087	1572	3 8009 7689
1573	11 9632 5447	1574	13 3508 7116	1575	1 7528 0331	1576	12 7179 1232
1577	13 4960 0146	1578	11 9939 5890	1579	3 2575 2131	1580	18 5536 2777
1581	18 1680 9190	1582	11 4877 2506	1583	17 2191 9256	1584	3 6580 9019
1585	4 1019 1389	1586	14 6791 5332	1587	7 5678 3573	1588	9 6717 1879
1589	18 5303 7052	1590	16 8663 3920	1591	7 4603 1732	1592	5 9191 2925
1593	12 3089 1057	1594	18 8016 9807	1595	7156 3692	1596	2 9914 8521
1597	12 3657 3620	1598	12 0102 9078	1599	13 0700 2056	1600	15 3976 6537
1601	11 5240 7205	1602	7 1097 1158	1603	15 3521 8921	1604	13 1152 7656
1605	8 5473 4928	1606	9 1153 7923	1607	14 5761 9481	1608	16 7421 9076
1609	16 3450 6320	1610	2 5903 0217	1611	18 6573 4390	1612	1 6966 0072
1613	5 1940 6503	1614	3 3083 2416	1615	9 3688 8628	1616	8 6740 9474
1617	18 1695 7508	1618	18 0231 2090	1619	2 8689 4532	1620	12 8967 7787
1621	1 9241 3611	1622	6 3597 4779	1623	6 9169 2318	1624	11 7028 7614
1625	5 8552 8842	1626	1 8102 0895	1627	1 3803 7164	1628	4 8323 0765
1629	5 7665 9260	1630	1 5254 0234	1631	6 2905 6607	1632	17 9938 4463
1633	14 1332 5076	1634	6 1070 8109	1635	7 9811 6197	1636	10 2898 8171
1637	10 7603 3595	1638	18 8204 1390	1639	17 7429 7332	1640	17 3430 7179
1641	5 7065 5618	1642	3 5043 9723	1643	8 5228 8367	1644	10 8154 4272
1645	13 1628 4845	1646	12 3511 3622	1647	12 3762 7115	1648	14 0730 0057
1649	13 7231 8141	1650	4 9953 4114	1651	18 5039 5582	1652	9 2524 5402
1653	8 2024 4852	1654	11 2696 0002	1655	12 7219 5704	1656	5 5215 4269
1657	2 9731 4455	1658	16 3438 0265	1659	13 1056 9090	1660	5 7389 0798
1661	65 1907	1662	7535 9295	1663	6 6512 5827	1664	5173 5296
1665	3 7712 0206	1666	13 3923 6220	1667	4342 9182	1668	14 0300 2767
1669	5 7803 1284	1670	1 0473 5622	1671	18 2078 7991	1672	5 3881 3144
1673	3 8379 6939	1674	7 7869 1262	1675	6 4251 6984	1676	16 4361 3517
1677	17 5242 5690	1678	16 8590 4240	1679	8 9115 7339	1680	13 0459 2678
1681	1 9856 8059	1682	17 9294 5712	1683	5 4178 2292	1684	4 9394 0249

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	9 5931 1619	1686	1608 6601	1687	11 5699 6920	1688	18 6984 5323
1689	1 6548 8492	1690	13 1910 6507	1691	13 0263 3050	1692	3 4736 4407
1693	16 2813 4922	1694	9 8279 9734	1695	8 3431 4409	1696	2 7566 7377
1697	5 2391 1088	1698	13 0676 9973	1699	4 2138 3564	1700	6 8170 8346
1701	6 5664 2781	1702	7 8383 0014	1703	11 1949 1166	1704	3 7492 6783
1705	17 6547 8683	1706	14 6921 2833	1707	1 7171 3803	1708	12 4205 7498
1709	11 8889 8850	1710	16 1075 3395	1711	12 0235 4461	1712	3 9426 4329
1713	4 5501 6854	1714	14 4652 0884	1715	2 5263 6318	1716	10 6536 3254
1717	3 2073 4772	1718	18 6606 7961	1719	10 4578 5845	1720	17 6951 8717
1721	1 4922 2126	1722	12 5708 7205	1723	15 5700 2642	1724	6 5047 2227
1725	1 2879 2810	1726	5 1254 7097	1727	9 5327 0827	1728	5 9083 5071
1729	8 1118 7637	1730	13 8861 5590	1731	17 8501 5725	1732	12 0397 2419
1733	3 3212 3597	1734	9 3219 0621	1735	11 3014 0058	1736	11 9815 3411
1737	13 8716 6545	1738	6 4607 6863	1739	2 8217 0862	1740	16 0672 0262
1741	9 1701 5651	1742	8 5647 9606	1743	7 5292 9370	1744	6 1912 1565
1745	17 0513 9864	1746	6 4492 0313	1747	11 1356 9795	1748	17 4765 5806
1749	2 2870 8294	1750	669 6695	1751	10 3742 5158	1752	9 0799 7375
1753	9289 0120	1754	9 9941 2694	1755	12 6500 4771	1756	5 1073 8297
1757	14 7633 2040	1758	13 3802 9876	1759	16 5560 9689	1760	8 2714 5030
1761	10 5973 7128	1762	5 0148 1352	1763	12 4248 5257	1764	5 7335 8762
1765	17 8983 8268	1766	11 9864 0661	1767	8 8199 0174	1768	11 2104 5574
1769	14 6088 7265	1770	3 0820 0026	1771	18 5051 1358	1772	4 2237 7360
1773	6 2576 6082	1774	14 5267 5354	1775	17 3456 3379	1776	15 8703 4328
1777	5 7363 2597	1778	9 3212 9470	1779	4 9064 0329	1780	18 2172 0960
1781	18 3563 1249	1782	8 4544 6484	1783	13 6560 1963	1784	9 4528 6711
1785	16 1270 2791	1786	3 1147 9754	1787	15 6129 3430	1788	3 4107 6084
1789	2 3745 4139	1790	6 0310 5459	1791	6 7669 7501	1792	12 6461 4580
1793	2 6180 3501	1794	5 5412 3521	1795	14 2935 7129	1796	14 7477 0032
1797	15 5452 2600	1798	15 3963 0909	1799	4 8181 8387	1800	11 4620 5293
1801	15 0980 5563	1802	9395 5055	1803	7 6213 2130	1804	18 3519 3193
1805	9 3920 6336	1806	6 4305 3642	1807	11 0700 6666	1808	10 5699 9466
1809	2 2018 3993	1810	3 5167 1117	1811	10 1454 6961	1812	13 8857 7969
1813	14 5277 5396	1814	11 5988 3284	1815	16 6227 4284	1816	3 7556 1012
1817	8702 3241	1818	11 5972 4411	1819	1 6486 9005	1820	4 9711 3031
1821	5455 9744	1822	4 9050 1388	1823	15 4836 1444	1824	1 4055 9624
1825	14 8531 1310	1826	13 6163 7598	1827	16 2133 2021	1828	12 8862 5925
1829	11 6888 7841	1830	7 5902 7412	1831	14 6074 7215	1832	12 7582 6187
1833	4 9947 9027	1834	1 5606 3762	1835	16 2790 5415	1836	7 0915 7024
1837	12 8363 3084	1838	7 1231 8365	1839	18 7209 4808	1840	9 6600 2358
1841	15 2747 8207	1842	18 5428 3658	1843	6 9576 9854	1844	18 5813 5793
1845	17 0846 3134	1846	11 1009 3377	1847	6 8708 7083	1848	12 2331 5239
1849	1 9547 8638	1850	3 0011 2788	1851	14 9699 5950	1852	3 6613 3948
1853	15 8312 7662	1854	16 7812 1950	1855	14 1481 9280	1856	4 9933 0351
1857	5 4824 7974	1858	17 0941 3230	1859	343 4953	1860	2 5799 1377
1861	13 3084 7726	1862	4 0097 1274	1863	15 6410 6586	1864	5 5182 8054
1865	17 9353 2552	1866	7 2882 8896	1867	1 6226 5634	1868	5 4514 2523
1869	3 0269 0785	1870	2625 1803	1871	13 9770 8821	1872	17 3049 7042
1873	10 3933 9410	1874	3 2666 6476	1875	1 3366 8577	1876	11 6243 9700
1877	4 3008 3425	1878	14 3562 1136	1879	8 0316 2287	1880	15 9406 8135

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	11 8168 1516	1882	4 9600 8834	1883	17 8376 8603	1884	18 4731 0929
1885	13 5823 6030	1886	9 2672 7865	1887	17 5225 8704	1888	10 0417 9144
1889	14 2822 8692	1890	15 5382 6616	1891	18 7588 0326	1892	9 6443 1667
1893	2 3568 7388	1894	11 1016 3057	1895	9 7436 2561	1896	7 6067 0119
1897	8 3276 0748	1898	6 3636 8189	1899	17 8693 7170	1900	10 1090 0282
1901	7 8614 2571	1902	6750 3921	1903	1 4896 6916	1904	9 7547 2036
1905	9 9938 9324	1906	7 2141 2889	1907	10 6117 1295	1908	9 9974 4267
1909	13 5463 6635	1910	15 6074 8781	1911	5 8934 0317	1912	8 8435 8474
1913	12 2927 6853	1914	7 4385 2679	1915	17 5288 9502	1916	16 1682 7637
1917	8 1316 7101	1918	9 8380 3054	1919	953 8474	1920	5 7078 2171
1921	11 5853 0449	1922	11 4405 0961	1923	15 8119 3285	1924	15 6470 2164
1925	9 2756 3281	1926	15 3491 9883	1927	13 7104 5390	1928	12 0812 8932
1929	3 4324 3294	1930	7 8053 2226	1931	1 2195 4878	1932	9 2509 2976
1933	7 1987 3022	1934	9 8744 2380	1935	17 8914 0683	1936	12 9723 5590
1937	10 6546 2917	1938	7 0114 8597	1939	519 6336	1940	14 1930 0979
1941	1 6967 8490	1942	5 4399 2645	1943	10 2059 2241	1944	13 6749 5761
1945	11 4779 7508	1946	14 8498 4247	1947	2 1936 1504	1948	9 7437 0131
1949	8 9217 1187	1950	17 7112 3549	1951	13 5608 4989	1952	13 0100 4963
1953	17 5598 0234	1954	16 4507 2223	1955	11 3097 9268	1956	18 4077 2000
1957	7 7254 4726	1958	1 2843 9258	1959	12 1915 6545	1960	6 8980 4688
1961	11 8965 6075	1962	16 5232 0319	1963	6 7095 5840	1964	18 6457 6155
1965	7551 1247	1966	16 8025 1144	1967	16 9744 9542	1968	7 5285 5536
1969	16 8400 4428	1970	9 1114 6712	1971	16 6452 9369	1972	5 2762 3081
1973	1 5976 4414	1974	17 7106 6725	1975	2 4944 4582	1976	7 0150 4092
1977	14 7345 7213	1978	16 4457 0580	1979	17 4404 2684	1980	7 2551 3767
1981	8 3170 8856	1982	17 7475 7047	1983	13 5870 7215	1984	13 2162 2224
1985	3 3101 4917	1986	1039 0311	1987	8475 1125	1988	14 6811 5401
1989	12 1232 1273	1990	11 9300 3488	1991	4 6377 8086	1992	18 0038 8401
1993	3 3262 6526	1994	3086 2901	1995	4 0647 6646	1996	8 0989 6356
1997	16 5750 1093	1998	9 9216 1905	1999	4 4268 3010	2000	18 4914 3467

- 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.

**22.04.2021**

**ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΝΔΟΥΡΑΚΗΣ**