



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.)  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)

www.aaade.gr

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017 όπως τροποποιήθηκε με Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019 & Α.1098/ΦΕΚ/2036/Β/19.05.2021)

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

58η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2021

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΟΚΤΩΒΡΙΟ 2021

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

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
371	97 3860	376	173 5263	940	220 5967	670	745 8941
104	749 3099	676	776 0357	81	1191 6326	22	1194 1293
456	1979 6383	68	2085 8518	672	2219 4609	523	2272 1843
920	2716 7313	275	3324 5441	891	3328 0700	599	3332 5932
711	3425 9795	154	3589 5862	491	3753 0779	495	4192 1847
793	4999 5819	816	5103 9928	139	5119 2062	63	5195 1880
293	5228 3460	644	5327 8554	893	5409 5628	357	6237 5764
868	6574 2071	627	6917 8402	389	7057 2862	550	7075 7840
76	7335 5130	782	7466 1212	59	7560 2193	390	8174 2489
826	8364 3286	5	8531 3070	985	8632 9373	605	8854 7102
926	8862 4329	569	8929 1051	467	9032 3724	608	9172 2555
383	9176 5099	699	9186 7217	935	9246 4886	551	9326 5484
272	9387 6093	795	9394 5738	543	9474 2542	716	9657 2596
220	9914 6254	439	1 0483 7773	140	1 0595 4695	370	1 0830 0449
807	1 1034 8260	418	1 1186 6620	209	1 1271 8246	232	1 1449 2289
396	1 1653 8957	684	1 1719 7929	500	1 2545 5759	374	1 2777 2235
355	1 3374 3857	687	1 3592 3787	363	1 3709 5278	50	1 3758 0236
295	1 4096 8993	193	1 4100 0918	651	1 4630 8809	998	1 5113 3533
584	1 5175 0669	966	1 5385 1702	810	1 5411 1333	455	1 5674 3526
538	1 6042 2136	783	1 6351 1460	510	1 6468 9882	991	1 6556 0170
833	1 6614 4675	336	1 6905 1081	581	1 7061 7218	954	1 7504 8250
533	1 7726 6704	750	1 7760 9107	850	1 8121 5776	898	1 8243 2101
535	1 8411 1244	77	1 8457 1724	774	1 8478 1701	623	1 8621 8801
65	1 9027 1590	147	1 9080 1070	410	1 9084 8057	883	1 9801 1754
347	2 0029 6431	107	2 0030 0861	616	2 0063 1101	123	2 0253 9792
188	2 0291 4165	617	2 0367 4667	157	2 0394 9549	424	2 1179 8776
110	2 1206 4294	673	2 1297 3919	79	2 1341 6734	907	2 1487 2847
175	2 1508 0043	365	2 2125 7073	210	2 2295 0038	131	2 2391 6045
242	2 2636 5885	571	2 2657 6950	216	2 2831 4057	504	2 2911 0632
470	2 3084 2705	464	2 3090 3118	832	2 3093 1634	562	2 3213 4045
472	2 3732 2102	640	2 3764 5465	575	2 4105 9957	900	2 5321 1690
488	2 5342 9575	997	2 5720 1541	448	2 5919 4098	775	2 6029 3968

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
268	2 7356 4598	834	2 7480 9289	693	2 7576 5762	429	2 7628 7811
713	2 7852 4381	853	2 7891 2409	283	2 7936 2246	794	2 7985 2758
843	2 8407 6851	615	2 9382 6968	479	2 9430 2807	848	2 9491 2049
21	2 9562 3280	869	2 9620 5444	236	2 9657 7895	422	2 9743 9909
507	3 0160 2439	92	3 0216 8190	633	3 0255 3605	413	3 0502 7522
86	3 0558 6733	146	3 1088 9270	655	3 1157 9967	852	3 1175 2254
728	3 1399 9338	181	3 1591 1997	441	3 1642 0286	325	3 1776 3676
208	3 1892 1351	398	3 1984 5203	626	3 2550 0208	31	3 2743 8834
840	3 2909 4636	692	3 3046 1155	155	3 3047 2681	113	3 3914 4950
812	3 4043 2970	419	3 4661 7434	909	3 4681 8863	718	3 4934 5534
7	3 5112 5147	176	3 5199 0575	902	3 5298 9212	509	3 5423 9697
950	3 5552 4499	993	3 5767 3531	799	3 5879 0409	8	3 5946 4072
150	3 6073 0023	960	3 6086 7628	73	3 6465 7137	312	3 6784 1139
546	3 6964 3145	245	3 7258 6623	378	3 7492 6988	465	3 7585 3482
417	3 7954 4352	84	3 8200 0051	849	3 8231 5711	736	3 8614 6256
747	3 8620 6723	792	3 9246 0030	932	3 9272 2376	3	3 9670 9467
437	4 0022 5868	238	4 0180 9336	172	4 0217 7025	595	4 0365 2071
475	4 0700 2830	745	4 1095 3504	746	4 1132 1735	42	4 1204 1599
93	4 1744 3868	694	4 1780 6732	240	4 1974 9094	619	4 3449 7423
524	4 3847 8510	57	4 3921 0530	835	4 3925 8293	300	4 4476 4732
23	4 4824 5020	109	4 4943 5854	536	4 5014 2263	297	4 5027 8045
712	4 5031 2166	505	4 5178 2281	732	4 5346 9976	808	4 5841 5463
301	4 6261 3546	809	4 7256 9644	190	4 7379 6969	779	4 7836 1472
19	4 7885 3424	471	4 8036 5196	28	4 8202 3358	925	4 8230 2370
121	4 8278 8935	199	4 8352 5927	480	4 8574 3858	733	4 8881 3996
652	4 9526 3478	662	4 9590 2298	233	4 9856 4371	341	4 9932 6573
264	4 9950 1456	819	5 0152 5467	273	5 0271 3597	64	5 0446 9136
359	5 1476 4462	244	5 2160 7218	489	5 2176 9355	946	5 2420 9241
980	5 2510 6355	32	5 3014 1374	44	5 3874 8239	346	5 3976 6214
544	5 4164 4626	938	5 4273 3762	226	5 4362 6222	611	5 4561 3978
698	5 4795 8708	253	5 4930 3731	260	5 4943 3524	103	5 5086 9459
722	5 5471 0068	263	5 5715 1493	847	5 5716 3504	964	5 6124 6444
35	5 6318 6602	560	5 6373 1977	785	5 6769 8912	576	5 6925 3393
661	5 7251 8146	874	5 7253 5509	766	5 7346 8951	16	5 7473 6412
594	5 7516 3000	174	5 7646 0228	164	5 7992 8023	705	5 8133 5715
185	5 8564 0456	95	5 8816 5844	514	5 9158 2087	327	5 9226 8555
756	5 9390 9084	447	5 9708 5691	148	5 9959 8022	582	6 0744 3165
773	6 1502 4435	601	6 1616 4508	762	6 1809 7649	221	6 2123 3461
749	6 3112 7535	254	6 3126 2289	586	6 3232 6895	506	6 3308 3422
78	6 3378 0042	14	6 3460 1374	806	6 3477 3430	433	6 3515 3731
846	6 3549 8094	709	6 3694 2369	440	6 3908 2525	838	6 4051 5573
130	6 4069 8696	857	6 4146 8111	719	6 4290 8438	306	6 4400 7377
350	6 4449 2598	999	6 4494 5820	658	6 4542 8540	386	6 4781 3980
127	6 4908 0429	195	6 5510 1012	392	6 5557 5958	136	6 5637 4657
720	6 5660 6483	568	6 5780 0262	894	6 6173 4587	666	6 6206 7488
971	6 6455 2675	957	6 6462 3645	387	6 6503 7568	585	6 6772 8286
274	6 6902 9504	322	6 7181 8648	382	6 7346 5643	38	6 7958 0731
416	6 8173 0546	421	6 8532 7680	96	6 8634 3889	864	6 8657 6395
638	6 9363 9695	449	6 9431 3286	404	6 9584 8821	384	6 9686 1720

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
742	7 0534 7723	636	7 0804 7756	316	7 0844 2270	737	7 0846 6772
360	7 0869 1368	739	7 1015 5867	777	7 1656 5663	309	7 1663 8115
117	7 1675 2393	137	7 1792 0010	289	7 1802 4168	758	7 1864 7667
572	7 1923 7465	151	7 2199 2779	521	7 2548 1453	603	7 2595 8510
483	7 2720 5979	797	7 3116 9722	837	7 3462 2872	20	7 3718 4884
520	7 4251 0472	197	7 4420 5145	841	7 4798 4339	71	7 4837 9298
149	7 4910 8828	353	7 4934 1683	239	7 5068 9030	473	7 5332 4290
683	7 5796 4532	214	7 6206 1298	787	7 6211 7629	184	7 6593 3682
842	7 6685 5386	436	7 7128 2962	528	7 7489 3862	583	7 7656 2457
377	7 7670 4520	873	7 7730 9431	143	7 7868 8722	876	7 8834 1338
446	7 8865 2536	358	7 9056 0540	724	7 9059 0869	445	7 9102 3214
290	7 9369 0343	294	7 9549 2871	399	7 9799 4425	133	7 9853 5060
178	8 0124 2705	217	8 0197 3780	970	8 0290 8279	796	8 0294 0329
223	8 0330 7634	710	8 0524 5542	166	8 0692 8781	871	8 1434 0401
614	8 1741 4676	969	8 1745 7616	682	8 2332 7022	314	8 2537 7947
313	8 2726 0987	6	8 2986 2522	981	8 3618 9439	959	8 3657 3497
620	8 3785 6756	227	8 4081 0640	978	8 4340 9559	928	8 5401 7095
342	8 5950 2383	665	8 6025 7454	452	8 6041 6138	258	8 6109 4785
680	8 6128 4287	415	8 6449 9254	345	8 6726 8459	730	8 6879 2453
128	8 6910 0596	112	8 7253 6337	255	8 7258 4525	186	8 7385 3958
518	8 7663 8869	394	8 7790 1368	759	8 8831 7590	10	8 9343 1467
979	8 9378 8418	414	8 9409 0819	859	8 9466 3728	284	8 9647 5800
923	8 9655 6328	965	8 9704 7548	458	8 9781 5826	895	8 9914 1614
800	9 0031 3679	180	9 0083 4603	153	9 0673 0923	901	9 1472 4093
558	9 1508 4420	49	9 1989 0639	101	9 2238 6776	476	9 2431 0380
691	9 2464 6998	570	9 2479 8541	352	9 2511 1916	854	9 2521 5184
4	9 2943 8832	406	9 3060 1205	912	9 3285 3751	52	9 3344 0831
366	9 3514 5098	198	9 3734 5449	105	9 4367 3717	206	9 4673 5367
423	9 4991 8261	555	9 5162 5095	755	9 5618 7838	167	9 5902 7910
15	9 6174 0534	129	9 6832 4510	231	9 7006 5704	58	9 7089 3455
108	9 7197 2673	114	9 7616 7893	784	9 7727 8601	159	9 8224 2143
69	9 8299 2728	621	9 8433 0822	224	9 8656 1258	516	9 8751 2231
54	9 9196 3910	194	9 9196 9459	102	9 9397 2102	453	9 9595 3539
457	9 9875 0977	484	9 9879 5265	929	10 0726 8116	624	10 0776 9642
770	10 1385 8587	462	10 1627 4895	256	10 1666 7059	549	10 1736 5939
74	10 1765 8635	397	10 1884 4726	780	10 2123 1988	744	10 2212 6044
486	10 2257 3822	1000	10 2615 0170	738	10 2705 3491	870	10 2808 7675
811	10 3445 5334	375	10 3665 5006	962	10 4032 9060	138	10 4268 6968
706	10 4886 7250	622	10 4985 9750	612	10 5179 9941	763	10 5204 9181
337	10 5241 0004	845	10 5261 0345	200	10 5471 5216	435	10 5566 1697
990	10 5603 6415	565	10 5685 2706	606	10 6505 7451	631	10 6615 9953
734	10 6649 7851	567	10 7014 2145	948	10 7045 6190	866	10 7139 3423
660	10 7196 9715	825	10 7317 3925	276	10 7378 8490	362	10 7466 4514
118	10 8021 9712	135	10 8804 0554	886	10 9000 0443	90	10 9826 4876
818	11 0120 4224	496	11 0291 9795	122	11 0316 6428	331	11 0672 8434
51	11 0716 0671	252	11 0892 6393	914	11 1000 1505	270	11 1010 2299
844	11 1041 4970	609	11 1163 2511	17	11 1188 6694	689	11 1216 7326
177	11 1440 5328	899	11 1726 1738	927	11 1893 0791	303	11 2055 8171
561	11 2102 5519	132	11 2105 5612	37	11 2544 6108	513	11 2753 2942

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
330	11 3074 5957	191	11 3273 1960	880	11 3498 2818	904	11 4409 2961
267	11 4561 3012	897	11 4700 6229	478	11 4725 5464	160	11 4776 2764
986	11 5009 8588	589	11 5097 7423	967	11 5115 5971	204	11 5555 4082
348	11 5773 2292	162	11 5961 5471	875	11 6259 5100	547	11 6428 4183
461	11 6579 8332	941	11 6684 2326	165	11 7167 2074	753	11 7327 8198
409	11 7677 9376	664	11 7815 1469	230	11 8304 5870	953	11 8350 7433
707	11 8616 2723	88	11 8625 8477	332	11 8771 3688	482	11 8940 0276
450	11 8986 2843	271	11 9012 1406	434	11 9082 9830	499	11 9208 0357
305	11 9371 7472	989	11 9536 4135	408	11 9728 8937	379	11 9748 4744
354	11 9966 8001	247	12 0173 9624	145	12 0246 5778	372	12 0463 2130
974	12 0551 4247	116	12 0690 1110	591	12 0887 9652	936	12 1086 1025
814	12 1204 9448	630	12 1326 5153	910	12 1402 2397	62	12 1543 5609
502	12 1789 7150	326	12 1861 1788	400	12 2023 6651	947	12 2270 0456
678	12 2467 7415	690	12 2702 9364	977	12 3011 6890	771	12 3437 2554
725	12 3453 7005	983	12 3661 8081	205	12 3799 7073	700	12 3981 2140
987	12 4174 1551	881	12 4232 5675	61	12 4332 9063	525	12 4589 0426
474	12 4967 0147	529	12 5080 7068	908	12 5130 4866	860	12 6420 4113
269	12 6787 4274	915	12 6859 5942	839	12 6878 1780	340	12 7217 4118
311	12 7241 7875	243	12 7301 2914	831	12 7338 8711	308	12 7673 9098
420	12 8102 8488	310	12 8280 0543	182	12 8390 9110	769	12 8411 3297
407	12 8665 0898	865	12 8743 1745	120	12 9006 5034	196	12 9093 3375
628	12 9251 5143	141	12 9404 1335	715	12 9404 1365	815	12 9571 6114
956	12 9854 4950	368	12 9933 9309	169	13 0200 3390	72	13 0434 2263
430	13 0537 8864	288	13 1178 5112	646	13 1281 1765	686	13 1814 5407
882	13 1970 7935	918	13 2155 5379	641	13 2175 0834	249	13 2505 2712
27	13 2587 3221	119	13 2622 6908	168	13 2628 4030	67	13 3355 2405
955	13 3838 1296	395	13 4247 8126	930	13 4269 6635	48	13 4317 1199
717	13 4336 7997	477	13 4904 4710	34	13 4942 6215	183	13 4980 1442
653	13 5160 2009	317	13 5233 6892	492	13 6091 7757	158	13 6117 3363
801	13 6440 7739	939	13 6602 4476	545	13 6636 3349	884	13 6919 6911
663	13 7418 4891	952	13 7623 0965	401	13 7928 9421	225	13 8149 3748
695	13 8175 3075	590	13 8674 7162	752	13 8721 9832	872	13 8741 4202
501	13 9022 0726	937	13 9202 3633	278	13 9274 9765	701	13 9885 7963
903	14 0094 1213	740	14 0172 5049	367	14 0234 3941	552	14 0540 1951
318	14 0663 7347	654	14 0835 4439	298	14 1170 8660	391	14 1545 6123
557	14 1723 5679	98	14 2255 1385	559	14 2356 8516	656	14 2513 6668
94	14 2697 8611	212	14 3095 2239	786	14 3165 4908	729	14 3803 8471
454	14 4096 4420	431	14 4147 2075	234	14 4425 2046	40	14 4605 8772
817	14 4944 4705	246	14 5626 2828	824	14 5797 4342	134	14 6674 1062
163	14 6681 4248	211	14 7056 4152	25	14 7719 4720	444	14 8016 3150
87	14 8108 4394	70	14 8222 1418	942	14 8417 8873	995	14 8660 7406
282	14 8790 1900	161	14 8845 3394	679	14 9421 6979	526	14 9460 4263
554	14 9654 3118	80	14 9784 9396	60	14 9794 9101	262	14 9796 3290
192	14 9883 0226	280	14 9921 8233	203	15 0320 4105	466	15 0379 3691
315	15 0436 6511	540	15 0777 0407	1	15 0865 5486	789	15 1144 3403
142	15 1289 9048	100	15 1302 8367	213	15 1438 4440	302	15 1552 9965
11	15 1850 5597	878	15 2120 0703	187	15 2198 8256	39	15 2224 3897
563	15 2619 7623	863	15 2624 6161	823	15 3285 3678	911	15 3867 7202
338	15 4318 8018	55	15 4666 2168	530	15 4894 2864	279	15 4970 5518

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
47	15 5414 9599	607	15 5634 6801	696	15 5984 3830	566	15 6036 7931
515	15 6434 4803	829	15 6632 4914	596	15 6685 0576	945	15 6817 1842
393	15 6961 3674	708	15 7144 9639	688	15 7385 2346	879	15 7498 9439
642	15 7508 9019	56	15 7641 7314	115	15 7712 8392	207	15 7829 9649
657	15 8132 0887	972	15 8313 5533	984	15 8443 3561	822	15 9140 5375
241	15 9257 9644	727	15 9430 2690	931	15 9466 6677	803	15 9485 2067
855	15 9566 0932	645	15 9657 2923	867	15 9749 1910	487	15 9903 1644
85	16 0240 4360	976	16 0825 3360	669	16 0882 3554	798	16 1140 4563
861	16 1433 7393	650	16 1607 4113	517	16 2039 3895	388	16 2437 7947
587	16 2523 3553	556	16 2540 5530	426	16 2968 5106	265	16 3159 6982
83	16 3236 1008	323	16 3437 8059	604	16 4026 6468	804	16 4160 9955
299	16 4162 8950	975	16 4175 7407	996	16 4256 3226	994	16 4374 9252
922	16 4385 1958	542	16 4396 1174	364	16 4691 1001	916	16 4756 3601
328	16 4831 5759	228	16 5040 6306	973	16 5311 6522	33	16 5447 5774
179	16 5524 7479	772	16 5562 9262	152	16 5761 2783	963	16 5887 5821
548	16 6154 2917	579	16 6374 1357	41	16 6392 5638	373	16 6393 1318
741	16 6505 7626	593	16 6629 0655	75	16 6673 1684	126	16 7319 2841
237	16 7527 8764	30	16 7572 8530	890	16 7939 5768	257	16 8013 6806
625	16 8284 6552	481	16 8348 0377	602	16 8440 6647	532	16 8484 1067
958	16 8651 5768	490	16 8716 6477	125	16 8847 0654	321	16 8888 3470
171	16 9246 1296	668	16 9591 3905	748	17 0028 1676	721	17 0057 6625
588	17 0270 0015	905	17 0309 0591	802	17 0470 7593	632	17 0596 0827
731	17 0712 8097	451	17 0876 5251	949	17 0923 8651	13	17 0933 6802
613	17 1088 5690	53	17 1348 3769	726	17 1527 5512	992	17 1551 7578
675	17 1739 9687	961	17 1881 9501	968	17 1916 1912	285	17 2676 3750
144	17 2688 8127	235	17 2720 5341	320	17 3323 4958	351	17 3491 4505
250	17 3695 6005	97	17 4153 9497	511	17 4323 0871	951	17 4417 9868
248	17 4523 1601	296	17 4633 1809	281	17 4985 8649	261	17 5001 1032
723	17 5721 8482	99	17 5786 5455	266	17 6011 5413	553	17 6111 4907
827	17 6131 7013	639	17 6140 7453	934	17 6566 9792	743	17 6673 1330
443	17 7032 8903	111	17 7080 4140	830	17 7083 2019	944	17 7268 4669
333	17 7345 4889	761	17 7841 2398	635	17 7907 7980	988	17 7996 8446
778	17 8109 3907	877	17 8440 8793	304	17 8679 3131	442	17 8695 1761
468	17 8810 9451	580	17 9006 9822	334	17 9092 4066	498	17 9248 2575
219	17 9345 2400	215	17 9513 3111	578	17 9712 4969	685	17 9870 8352
403	17 9942 2515	173	18 0137 5201	921	18 0501 3407	427	18 0701 5818
577	18 0995 4283	356	18 1019 1048	9	18 1143 9008	460	18 1359 8714
259	18 1398 4259	820	18 1978 7490	218	18 1997 2534	43	18 2042 5274
251	18 2123 4602	385	18 2140 1727	438	18 2183 8573	18	18 2428 1735
913	18 2686 1087	677	18 2976 1137	369	18 2984 7181	896	18 3016 5505
2	18 3095 2194	637	18 3212 6491	574	18 3230 1886	649	18 3238 7669
343	18 3390 6722	82	18 3395 2941	497	18 4362 1137	813	18 4748 7691
229	18 5265 4524	648	18 5504 8658	291	18 5546 5353	765	18 5691 4589
106	18 5727 5162	674	18 5829 1850	906	18 6477 6233	851	18 6503 4211
335	18 6665 6480	469	18 6731 5192	697	18 6780 6305	539	18 7285 0174
714	18 7406 2885	564	18 7743 3337	519	18 7756 7611	527	18 7808 0662
46	18 8228 4003	573	18 8321 7318	858	18 8543 3347	24	18 8575 6519
537	18 8767 0305	919	18 8793 3764	790	18 8906 6126	425	18 9519 2553
156	18 9535 5484	821	18 9635 4703	428	18 9727 9582	66	18 9916 2086

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
887	19 0483 4587	541	19 1044 8027	982	19 1345 1747	459	19 1366 7258
764	19 1436 1668	592	19 1467 6053	411	19 1513 0351	29	19 1519 0118
307	19 2079 9659	12	19 2131 8079	768	19 2278 5075	531	19 2587 5339
892	19 2606 9924	286	19 2718 7301	402	19 2840 2121	493	19 3308 5975
201	19 3483 0640	781	19 3597 2781	512	19 3833 6252	522	19 4230 0491
828	19 4454 0809	610	19 4583 0945	26	19 4909 2369	292	19 5045 8686
222	19 5988 9517	45	19 6043 8751	324	19 6229 8298	889	19 6689 9992
776	19 6838 6607	618	19 7165 3142	888	19 7288 4364	629	19 7356 6133
805	19 7436 3522	339	19 7690 6446	788	19 7699 4557	597	19 7791 8405
767	19 7797 6063	702	19 7966 5944	287	19 8068 8014	791	19 8585 2689
319	19 8806 0019	412	19 9186 1921	36	19 9623 9471	380	19 9893 0415
349	20 0106 4794	534	20 0358 4866	503	20 0360 1607	124	20 0509 0752
494	20 0706 1835	885	20 0724 3384	202	20 0800 9289	933	20 1019 2664
91	20 1072 8783	667	20 1379 1711	862	20 1401 1544	485	20 1471 1714
647	20 1668 0024	924	20 1763 1538	189	20 1871 1658	89	20 1889 5250
836	20 2210 7146	361	20 2465 5293	634	20 2878 7922	600	20 2990 5515
754	20 3261 7703	329	20 3411 5446	943	20 3520 5956	681	20 3664 1435
704	20 4112 1798	598	20 4412 1389	760	20 4513 5777	856	20 4519 9156
381	20 4535 3240	703	20 5165 1737	508	20 5176 6205	463	20 5275 1346
659	20 5329 3934	917	20 5704 4444	405	20 6197 0831	735	20 6406 6629
170	20 6648 2482	757	20 6756 8962	643	20 7735 0613	277	20 7905 2515
344	20 7949 5183	432	20 7995 2914	671	20 8068 0773	751	20 8076 9588

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	17 1593 6871	1002	9 7901 8251	1003	19 1329 6054	1004	11 7732 8218
1005	10 0661 6457	1006	18 2654 5265	1007	20 4677 8830	1008	18 2698 2212
1009	20 4329 5568	1010	13 2938 6773	1011	8 6019 6692	1012	15 3575 8825
1013	11 1408 9706	1014	8 2313 8327	1015	4 2854 6103	1016	17 3437 8216
1017	2 1522 8677	1018	20 3529 5299	1019	19 6166 3563	1020	10 7631 2353
1021	2995 6355	1022	6 0919 6718	1023	11 1989 2443	1024	6 5893 6588
1025	10 4542 3184	1026	2 7987 3705	1027	4443 1907	1028	20 6137 2269
1029	20 5218 4066	1030	12 8152 7185	1031	15 9349 7880	1032	20 2132 1504
1033	10 3758 5526	1034	14 1196 0272	1035	10 9324 7140	1036	10 3721 3246
1037	14 0066 0438	1038	3 2673 9506	1039	20 3755 1110	1040	16 2430 3914
1041	18 4333 7801	1042	8 9060 8971	1043	20 7722 8942	1044	4018 5770
1045	6 2175 3880	1046	9 7380 1663	1047	8 3685 0997	1048	9 4255 4870
1049	1 0292 8368	1050	2078 0748	1051	9 9855 4646	1052	1 7871 8090
1053	3 6467 3072	1054	14 5526 7373	1055	2 3473 4711	1056	17 6722 1680
1057	3 5667 7481	1058	10 9558 6038	1059	7 5457 4083	1060	14 5277 3747
1061	1 7325 8535	1062	11 0051 5725	1063	6 6560 2006	1064	10 4249 1128
1065	2 0363 1761	1066	10 7920 9147	1067	8 5142 9979	1068	8 9030 5702
1069	16 9393 2883	1070	13 2445 4236	1071	17 8259 3094	1072	9 3551 1473
1073	14 9548 0294	1074	7 3246 3037	1075	9 0296 3011	1076	20 2590 7797
1077	6 3170 7944	1078	18 7058 1771	1079	5 9884 8653	1080	5 7293 9507
1081	7 2156 9452	1082	6 2202 9286	1083	2 9612 5812	1084	5 2173 6540
1085	11 3880 5063	1086	10 8788 5860	1087	8 6060 8546	1088	6 0685 1493
1089	14 1768 9309	1090	9 9798 3076	1091	20 1265 9412	1092	8 7917 4741
1093	10 9045 0235	1094	7 7394 3145	1095	9 9359 7568	1096	4 3243 9248

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	11 2449 6815	1098	9 8178 4488	1099	19 9555 3866	1100	14 9665 4068
1101	20 7319 9964	1102	15 1765 1908	1103	3 9204 1790	1104	1 9934 6772
1105	11 6591 3214	1106	19 1009 2528	1107	8 8237 5122	1108	14 9699 7575
1109	2 8085 9007	1110	16 2948 6306	1111	1 2314 3682	1112	10 6493 4638
1113	3 6364 5512	1114	2 0371 1166	1115	4 7093 7337	1116	16 1459 8323
1117	10 9786 5654	1118	4 8266 1219	1119	7 8421 4311	1120	10 1882 3088
1121	6 1250 9778	1122	17 5904 0057	1123	9 2379 8615	1124	16 0370 5313
1125	18 2062 8945	1126	9 7951 9749	1127	14 8381 9230	1128	3 5923 1681
1129	3173 0432	1130	15 2110 0223	1131	6 8409 2688	1132	15 0206 6826
1133	3 8454 5679	1134	5803 1197	1135	7 7742 9801	1136	7 9626 9626
1137	8 7272 8959	1138	4 5902 4372	1139	6 0017 3570	1140	18 2540 4358
1141	18 1303 6413	1142	1 9386 5738	1143	18 1453 3066	1144	11 0467 9203
1145	10 9603 1252	1146	4 4248 3515	1147	7 7734 2966	1148	281 0937
1149	19 9392 3480	1150	10 3039 4128	1151	19 6796 0262	1152	3 9692 0577
1153	4 1058 8385	1154	16 6541 3599	1155	12 9094 7277	1156	16 6635 3845
1157	6 5435 0587	1158	15 3446 5965	1159	14 3689 9510	1160	13 5163 9224
1161	14 2591 4491	1162	6 3245 3918	1163	19 2191 7192	1164	16 3713 1516
1165	5951 0832	1166	1 7783 7946	1167	1 6851 7102	1168	19 7694 1446
1169	15 7493 8436	1170	9 0377 9196	1171	3 1305 6786	1172	6728 0887
1173	4169 3021	1174	10 7747 1146	1175	10 0651 7905	1176	9 0051 5346
1177	11 4746 9803	1178	12 0310 5506	1179	11 8237 0473	1180	18 6016 4019
1181	4 3907 7987	1182	1 5455 4722	1183	1 7871 4065	1184	2 5802 2927
1185	9670 2305	1186	17 6410 4344	1187	14 5287 4880	1188	7 1103 1698
1189	6 0481 9850	1190	8 8920 7371	1191	20 2040 2652	1192	6 7183 0738
1193	18 9182 7644	1194	18 4385 4698	1195	4 7274 4650	1196	14 5690 9919
1197	13 1769 5107	1198	20 3504 8001	1199	19 4377 3772	1200	19 4854 7675
1201	14 3850 4490	1202	12 2945 8928	1203	6 8978 6944	1204	10 4082 4274
1205	10 0857 8966	1206	13 0057 9412	1207	1 5484 6392	1208	13 9817 0239
1209	2 7213 3220	1210	16 6270 8088	1211	13 8561 4464	1212	5 2090 8397
1213	11 3857 2984	1214	10 7602 7333	1215	4 0720 5744	1216	5 0837 2261
1217	3 5670 7236	1218	14 1751 8632	1219	16 7147 9349	1220	6 5953 2366
1221	5 9978 9516	1222	15 8378 8485	1223	20 4857 5597	1224	2 6804 5026
1225	15 7130 5528	1226	3 5618 5036	1227	8281 3475	1228	8359 5130
1229	2 5354 9440	1230	6 3267 4813	1231	2 2644 7652	1232	8 9751 7505
1233	14 9345 2585	1234	8 9096 2667	1235	5 3288 1910	1236	12 4342 5288
1237	8 3868 5699	1238	14 8890 9141	1239	2 1667 9228	1240	5 3348 7219
1241	7 5912 8187	1242	9 4819 5011	1243	8 8061 9621	1244	1 6506 5955
1245	10 2434 1180	1246	19 7427 2447	1247	17 6428 1390	1248	5 9681 7751
1249	19 1057 6090	1250	13 7964 6526	1251	17 4361 1933	1252	17 3694 5880
1253	1 8211 2902	1254	2 0063 9425	1255	12 9695 4180	1256	7 7185 9627
1257	5 0486 1233	1258	12 8195 2033	1259	18 6978 2566	1260	18 4981 5018
1261	4 3422 7310	1262	9 6202 8544	1263	6838 5062	1264	11 8519 6454
1265	20 4799 3770	1266	13 5489 9823	1267	2 7236 5990	1268	1 3986 9555
1269	6 9679 7315	1270	15 8155 9136	1271	5 3276 0200	1272	2575 2314
1273	12 1402 8583	1274	13 6224 3974	1275	10 8347 7814	1276	6 5349 0973
1277	2 4245 9188	1278	10 8014 5846	1279	12 6910 5279	1280	16 1081 4033
1281	9 7515 8739	1282	5 4628 1737	1283	2 4614 3951	1284	5 3236 4911
1285	7 1340 3415	1286	11 2994 4051	1287	10 7474 7080	1288	6 8404 5351
1289	9 8022 4538	1290	3 8037 1578	1291	11 3996 3715	1292	6 4054 6517

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	17 6482 1047	1294	5 7280 4633	1295	15 8284 9289	1296	18 7327 8833
1297	10 0166 0300	1298	14 2148 1947	1299	20 0570 1125	1300	8564 5785
1301	18 9961 4515	1302	1 4516 7854	1303	3 3966 0297	1304	5 3257 7163
1305	5968 5267	1306	13 0078 7807	1307	13 4978 6406	1308	12 4528 2749
1309	15 0891 0879	1310	18 4302 0639	1311	1 8620 1331	1312	5 0483 2947
1313	15 8711 3903	1314	7 3697 0290	1315	19 4834 8237	1316	12 8007 4179
1317	2 6369 2033	1318	7 7134 7812	1319	5 1167 1935	1320	17 6980 3395
1321	10 1577 2184	1322	6 3843 4445	1323	3 5625 6376	1324	17 3871 3868
1325	1767 6503	1326	3 1071 2635	1327	19 3202 8741	1328	13 4385 2421
1329	6 2009 5865	1330	4 3903 5809	1331	16 5754 6422	1332	3 1495 4709
1333	3 9969 6642	1334	13 7053 6838	1335	7 0352 7439	1336	4 5224 2069
1337	15 8413 4856	1338	17 5517 1675	1339	1257 8119	1340	13 4125 8293
1341	12 8139 4576	1342	15 5219 1316	1343	4 8554 5371	1344	15 3438 4803
1345	1 1167 8499	1346	15 9086 7966	1347	18 3592 1832	1348	1 1326 3536
1349	2 8609 4044	1350	12 0513 2933	1351	1 5810 8556	1352	2 9600 9740
1353	3 3776 7776	1354	10 1326 1610	1355	1 2342 2518	1356	18 0588 0701
1357	7 7089 4829	1358	16 8014 9441	1359	15 9789 7436	1360	14 1367 1438
1361	19 7554 0338	1362	8 8377 3201	1363	4 1514 0896	1364	19 9952 6030
1365	19 4813 9796	1366	17 9766 9876	1367	8 4568 2313	1368	16 7178 1677
1369	17 6556 6854	1370	11 7929 4734	1371	20 2752 5271	1372	4940 5083
1373	15 2195 5070	1374	16 9047 6294	1375	6581 3566	1376	11 9696 0748
1377	2209 2040	1378	8 2317 6026	1379	10 5998 4835	1380	8 9302 9424
1381	13 6985 5329	1382	16 5566 2525	1383	9 4554 4407	1384	4 5935 9003
1385	6 8113 8223	1386	13 0756 2752	1387	4 3616 8889	1388	15 9573 9064
1389	4 0288 6090	1390	4 3274 4150	1391	18 1397 1195	1392	7 1842 6082
1393	9 9632 8994	1394	13 7792 0433	1395	14 4039 7521	1396	13 9360 9296
1397	8 6044 8592	1398	16 1954 3968	1399	14 9933 9070	1400	12 7321 6094
1401	11 0613 2525	1402	4 6021 6578	1403	2 6856 0495	1404	2 3536 4250
1405	4 7843 7687	1406	11 2059 7661	1407	2203 5706	1408	15 9606 5372
1409	8 7422 1575	1410	14 3004 3343	1411	9 2624 8868	1412	5 4403 8728
1413	3 8065 4831	1414	4 7851 7401	1415	19 8199 1172	1416	7180 3539
1417	12 9003 7172	1418	4 1967 6064	1419	9 0760 3924	1420	7 9490 8097
1421	6 4802 4361	1422	10 9224 5983	1423	14 5443 6941	1424	19 9356 9153
1425	12 8674 1371	1426	8 4029 2102	1427	18 4137 6775	1428	3 4601 0643
1429	4879 5028	1430	6 1215 7427	1431	13 5941 2558	1432	8 1179 1562
1433	9 8769 1378	1434	9 3252 1394	1435	5 3152 6131	1436	19 0540 7496
1437	4 0022 9796	1438	3 8258 8232	1439	2 7152 3386	1440	1 6344 9201
1441	1 2312 6168	1442	9 9649 8339	1443	4 1891 9469	1444	6 1710 4718
1445	18 1618 5884	1446	1 2713 8768	1447	16 9638 6679	1448	15 5445 4682
1449	5 8388 0903	1450	15 7145 2774	1451	7 5951 1303	1452	8 9506 5642
1453	3 5337 9401	1454	5 7149 3613	1455	16 2941 3721	1456	8 3723 4765
1457	11 0681 5284	1458	1 9317 1482	1459	19 1833 3484	1460	1 2331 2896
1461	8 9297 7770	1462	11 0438 9924	1463	9 7815 4123	1464	4 2697 1945
1465	11 4769 6113	1466	8 9500 7880	1467	2 0221 6932	1468	5 1953 4101
1469	4 7365 3685	1470	20 5481 9265	1471	11 2288 5074	1472	11 4763 1424
1473	17 2674 1345	1474	408 4108	1475	1 6330 5158	1476	7 0227 5109
1477	8 2129 6111	1478	2137 0732	1479	8 0478 0156	1480	10 8776 7720
1481	18 6684 4804	1482	10 8023 2783	1483	4 9447 4459	1484	18 6908 8396
1485	19 2743 0600	1486	2 3700 0658	1487	4 4626 4935	1488	4 0822 5630

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	10 5621 9294	1490	11 3954 8787	1491	19 9900 2318	1492	18 7964 7444
1493	3 1584 7615	1494	6402 3202	1495	5 9825 1907	1496	2792 3345
1497	16 8407 9837	1498	5 3670 5021	1499	17 3086 2079	1500	14 2310 5463
1501	13 5045 2647	1502	13 6206 2095	1503	14 2184 7070	1504	7 6015 8243
1505	8 3905 4930	1506	9358 3245	1507	3 9820 5979	1508	14 6365 4782
1509	13 3571 7511	1510	4 3566 1263	1511	6 4207 0654	1512	6 1396 0437
1513	3 8819 7117	1514	8 3134 4129	1515	11 3648 4738	1516	2 1903 9751
1517	7 9975 2914	1518	13 1980 9108	1519	17 5021 4470	1520	10 6698 0052
1521	8530 8277	1522	19 3096 3770	1523	11 8439 5003	1524	19 9214 1988
1525	8 4300 6807	1526	16 9099 0040	1527	14 1013 9305	1528	4 6523 0439
1529	19 2129 5742	1530	8 7818 4936	1531	5 4118 3721	1532	12 1950 5584
1533	4 0258 9984	1534	3 2253 3757	1535	9 0469 0914	1536	8 2301 3387
1537	7 5249 4293	1538	13 8969 7045	1539	12 0731 6020	1540	19 6730 6579
1541	15 1796 4586	1542	16 8485 0410	1543	20 2612 6730	1544	9 7026 0316
1545	5 8702 8853	1546	15 4568 1029	1547	6 5819 3936	1548	8 3290 5367
1549	6 2699 6687	1550	15 2742 6282	1551	19 8145 3135	1552	4 5401 6910
1553	16 7900 1410	1554	20 0117 4899	1555	11 1657 9807	1556	20 5693 7794
1557	8 1064 5250	1558	20 8155 8161	1559	11 2918 7530	1560	19 2674 5800
1561	20 2126 2484	1562	11 0464 4329	1563	4 7411 5456	1564	7 9292 4343
1565	13 7810 6782	1566	18 0933 0521	1567	8 6966 8635	1568	15 2278 6232
1569	3 6023 8051	1570	4 8052 4192	1571	19 0050 5011	1572	3770 1999
1573	16 4581 6817	1574	18 5442 1840	1575	17 0852 8840	1576	11 7942 4331
1577	4 9041 8646	1578	1 4156 0539	1579	9 1123 2400	1580	11 9947 0307
1581	741 9334	1582	3 0001 9745	1583	16 5629 4597	1584	10 1852 3305
1585	3 1875 9390	1586	1 0698 8044	1587	7 4097 0579	1588	6 2315 0471
1589	12 7082 5989	1590	7 1188 9128	1591	3 5275 3936	1592	10 9225 4699
1593	3 6301 7587	1594	1 6923 5745	1595	13 4277 9024	1596	1 0049 8706
1597	9 7439 2992	1598	9 6654 8538	1599	10 2488 7585	1600	13 1016 6808
1601	7 4053 6439	1602	19 6751 6288	1603	3294 2036	1604	8 8796 4689
1605	2 7033 9486	1606	17 5253 8602	1607	6 6975 4026	1608	12 7181 7068
1609	8 8986 1523	1610	11 5114 3929	1611	17 8052 1695	1612	5 6215 7767
1613	11 6067 7977	1614	2 7294 0059	1615	1 5070 2532	1616	13 4114 9870
1617	19 5724 5375	1618	8 8954 0081	1619	8 5356 5609	1620	19 4500 3943
1621	10 5926 6216	1622	16 2178 2371	1623	16 7526 3391	1624	10 2852 8742
1625	15 9172 5615	1626	18 9692 1095	1627	2 9558 4481	1628	17 3710 6577
1629	8 4385 5813	1630	6 2730 5155	1631	19 8434 8302	1632	8 8139 8862
1633	17 7147 1878	1634	11 0174 0182	1635	13 4637 7192	1636	4 1303 8232
1637	15 3234 0720	1638	18 7193 2996	1639	17 0845 4415	1640	9 8853 7830
1641	3 4077 8858	1642	6 1996 2889	1643	13 6878 8913	1644	18 0597 8854
1645	2118 1397	1646	4 0437 3140	1647	12 3498 7437	1648	12 0966 6887
1649	17 8033 7783	1650	7933 5969	1651	13 6522 8717	1652	2 2499 9131
1653	11 4283 0694	1654	10 9614 3122	1655	3 4463 5235	1656	13 7318 4541
1657	9 0697 9296	1658	7 3393 9668	1659	15 3955 7284	1660	9 9293 6460
1661	6 8822 0771	1662	9 7283 8311	1663	9 7484 6919	1664	10 7546 3520
1665	10 6168 2511	1666	12 9177 0059	1667	16 1741 6824	1668	12 3424 7396
1669	7 5716 7942	1670	17 5119 1498	1671	5 5459 3624	1672	1 3064 1378
1673	17 9152 6289	1674	10 4437 6910	1675	5 4871 3488	1676	14 1373 8430
1677	5 6124 5813	1678	8 7316 0368	1679	18 0994 5302	1680	15 1736 4387
1681	5 5380 7399	1682	12 9249 1397	1683	13 5445 6020	1684	15 7085 1386

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	4 7742 6711	1686	13 3404 5891	1687	1 6400 3400	1688	18 0062 5105
1689	5635 1057	1690	5 1439 0115	1691	11 6927 0717	1692	16 7415 2755
1693	9 1010 4363	1694	13 1170 4844	1695	7 4775 2032	1696	5 7099 3316
1697	11 9685 6616	1698	11 0681 4591	1699	20 0754 6140	1700	1 9088 7621
1701	12 2420 3870	1702	6 2797 4455	1703	8 0953 4780	1704	7 5888 1314
1705	10 9861 1088	1706	17 7923 4918	1707	5 6834 3166	1708	20 3957 9903
1709	8380 1241	1710	13 3466 0750	1711	7 7060 0908	1712	8 5717 1541
1713	10 8863 9721	1714	3 5893 7214	1715	5 8256 2461	1716	6346 6169
1717	12 6391 7353	1718	13 8193 1046	1719	7 9379 4508	1720	16 1816 5437
1721	2 7858 6380	1722	17 5318 4438	1723	11 6437 8723	1724	13 4087 2574
1725	11 0053 2671	1726	10 9646 6613	1727	18 7192 2101	1728	9 3358 2177
1729	8 8915 8699	1730	14 8379 5959	1731	3 7233 0889	1732	4 1489 0014
1733	13 6167 2137	1734	20 4642 6246	1735	15 5858 2679	1736	9 7066 7955
1737	20 0198 3057	1738	5 3164 9596	1739	6 3349 9748	1740	8 5589 0083
1741	14 1543 4881	1742	3 0609 7066	1743	7 1885 2607	1744	16 8314 9354
1745	3941 3545	1746	8799 1333	1747	14 3473 1219	1748	2 1024 9917
1749	4 9150 5316	1750	1278 2948	1751	4 4716 2703	1752	14 6929 6925
1753	7654 4779	1754	4 2464 3305	1755	10 0020 7346	1756	2 3537 3342
1757	1 0726 0651	1758	11 4867 3342	1759	9610 4156	1760	1 0120 4900
1761	19 3627 6239	1762	2 6645 5119	1763	7 8870 9245	1764	1 6866 2446
1765	4 7675 9520	1766	11 0010 7351	1767	13 9800 0390	1768	19 6792 6421
1769	8 0074 6624	1770	1 3826 0933	1771	2 4533 1454	1772	18 8466 4818
1773	1 4318 8221	1774	12 3009 6570	1775	9 8131 8967	1776	14 9307 6213
1777	5 6646 3632	1778	18 3318 7485	1779	7 7426 5449	1780	15 6486 6889
1781	2 1149 6605	1782	2946 7917	1783	19 8838 2613	1784	3 5204 4099
1785	2 3178 1340	1786	2 4989 0784	1787	20 4138 4557	1788	6 9069 4278
1789	13 9226 6802	1790	7 3693 4201	1791	17 6907 1366	1792	3 3380 4114
1793	17 5275 8461	1794	6 1294 1249	1795	12 5804 0902	1796	5451 5247
1797	11 7306 9511	1798	8 5961 3289	1799	15 8838 9947	1800	10 0187 9341
1801	9 2825 4299	1802	1213 2369	1803	15 9491 6092	1804	5 8694 9736
1805	5 4035 1672	1806	5 3721 0447	1807	2 9695 4248	1808	2 7442 2649
1809	16 3228 0180	1810	16 6604 8332	1811	5 6610 4849	1812	11 9596 5840
1813	1 7901 4306	1814	4 2873 3221	1815	10 2369 4101	1816	19 5812 2870
1817	7 6638 5170	1818	8478 6487	1819	11 6479 1004	1820	1 4138 9658
1821	3 4702 6679	1822	10 3838 9499	1823	11 8137 6336	1824	10 3694 6703
1825	10 7016 1776	1826	11 7763 4157	1827	3 9677 4238	1828	4 0527 0844
1829	2 2020 2018	1830	19 5462 2596	1831	5 1404 2780	1832	12 7286 0730
1833	9 9511 9277	1834	12 7783 6911	1835	19 2777 1643	1836	7 4643 8011
1837	8 0680 2043	1838	19 3438 4788	1839	3 6388 5593	1840	16 6153 5749
1841	6 2211 5000	1842	11 5774 8781	1843	16 9095 5414	1844	5557 3754
1845	10 1278 5838	1846	9 6914 5111	1847	19 5397 4091	1848	16 5598 1944
1849	6 5532 0417	1850	6902 7695	1851	11 0931 6284	1852	2651 8423
1853	16 9164 5132	1854	14 6326 7072	1855	19 5198 0508	1856	7 6020 5291
1857	6 3638 5382	1858	16 0702 5660	1859	16 2965 0107	1860	19 3597 4993
1861	13 8005 8922	1862	11 4903 1640	1863	3 2425 7114	1864	8 6960 3014
1865	10 3823 4034	1866	4 2752 1679	1867	12 7844 9498	1868	16 9150 7317
1869	320 4593	1870	17 6284 6781	1871	19 2901 2153	1872	2478 6629
1873	1 7518 2507	1874	7 5329 9383	1875	19 2779 2683	1876	1 5468 4942
1877	12 8681 3037	1878	5 0097 4344	1879	16 4108 0257	1880	13 3092 5787

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	5 0636 5974	1882	7 4547 3301	1883	13 4882 6443	1884	16 5634 2611
1885	15 1083 0784	1886	1 6238 6091	1887	2 0317 3034	1888	8 3245 5821
1889	10 0277 3484	1890	10 8473 1832	1891	2 1355 7261	1892	9569 2412
1893	11 1909 9142	1894	6 7593 5293	1895	2 2612 9870	1896	16 6443 2665
1897	8 6215 7344	1898	2 5894 0085	1899	6069 8335	1900	19 7601 1518
1901	16 3367 8523	1902	10 3238 8028	1903	17 2700 4558	1904	11 3435 2717
1905	2 9910 6234	1906	16 2056 6471	1907	16 0114 0984	1908	12 6124 3583
1909	8 1404 6698	1910	8432 7691	1911	18 8815 9249	1912	2 6831 3695
1913	20 7506 9292	1914	11 1278 5647	1915	17 1141 9239	1916	15 8900 9678
1917	7 4978 8287	1918	13 4206 9703	1919	10 6477 6333	1920	10 8579 7702
1921	1 3092 7018	1922	5279 0400	1923	9 0126 0486	1924	19 9730 2678
1925	14 2224 8165	1926	13 1535 5188	1927	20 1692 8308	1928	5 3778 6076
1929	16 8651 2901	1930	16 5614 2740	1931	5 0500 3814	1932	15 1808 6753
1933	4 4389 4531	1934	13 0629 5808	1935	17 1743 7199	1936	20 4740 7731
1937	19 7875 8544	1938	10 6097 9414	1939	9 6415 2168	1940	19 7167 8099
1941	6 2495 3894	1942	8 6697 1027	1943	10 9646 5049	1944	10 1421 0430
1945	1 7057 8088	1946	16 3199 5082	1947	14 2292 0139	1948	8359 0527
1949	1 3985 8988	1950	14 8251 6848	1951	8 3156 5931	1952	19 1109 4246
1953	1 4127 9179	1954	17 5719 9722	1955	4 4657 4105	1956	20 6606 8829
1957	10 5905 3039	1958	3 6703 3492	1959	11 1458 7490	1960	18 6205 0757
1961	10 2678 7027	1962	1 2268 6580	1963	3 9283 3905	1964	15 0495 7379
1965	4 8317 1317	1966	1 5967 6789	1967	2 4824 3075	1968	7 1264 5739
1969	20 3557 0356	1970	17 7042 9184	1971	16 1786 1722	1972	13 2953 1990
1973	13 0803 4433	1974	16 5836 8765	1975	11 4855 3064	1976	3 4038 6801
1977	12 8224 3670	1978	12 1409 3595	1979	2 3166 0741	1980	11 1330 3356
1981	3 7771 5708	1982	12 4190 5856	1983	6 6732 4737	1984	13 8920 9616
1985	19 6711 0516	1986	17 5106 7584	1987	13 7932 9440	1988	14 8356 9371
1989	2 1122 3210	1990	6 4842 4366	1991	3 8528 4374	1992	18 8094 5358
1993	10 9484 6380	1994	3734 5435	1995	19 3536 9674	1996	18 2266 1716
1997	11 8241 2837	1998	1 8395 8840	1999	2 2391 9584	2000	2 7676 3595

- 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.

**24.11.2021**

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