



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων Εσόδων

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

www.aae.gr

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

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

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

32η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 26ης ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2019

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΑΥΓΟΥΣΤΟ 2019

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

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
865	216 9536	655	570 4927	439	645 3805	118	823 7344
210	1001 8817	623	1058 5944	788	1152 9478	164	1294 9216
887	1300 4240	625	1609 7566	695	1981 7364	8	2132 6944
259	2785 1203	620	3475 3775	731	3766 7045	564	3824 1225
900	3922 0456	83	4043 0051	540	4048 6744	392	4425 5858
100	4799 3172	774	4869 7033	934	4883 9263	541	5083 3226
220	5139 8788	521	5342 2827	236	5385 1728	288	5498 6407
972	5565 6362	993	5992 7024	326	5994 8683	298	6098 3030
360	6102 3973	783	6323 9802	810	6394 1266	344	6415 3684
162	6547 9498	790	6884 2755	584	6906 8244	837	6987 0983
866	7107 4299	375	7235 5301	709	7389 3038	599	7542 7437
503	7678 1591	59	7733 5591	923	8086 5282	148	8317 1971
506	8483 3233	340	8593 7419	890	8884 5265	308	8891 9973
680	9190 0625	282	9342 3641	748	9640 7520	196	9670 6692
301	9707 3144	716	9865 7097	31	9943 2905	2	9964 8377
332	1 0076 2239	723	1 0141 1558	218	1 0392 3198	396	1 0640 2805
397	1 0710 1449	165	1 0750 8097	892	1 0850 1454	819	1 1141 2963
679	1 1298 9377	860	1 1533 9432	800	1 1776 5206	499	1 1788 6836
554	1 2088 3222	883	1 2263 7362	328	1 2324 6276	984	1 2331 9032
24	1 2372 1341	675	1 2528 1974	17	1 2539 3258	542	1 2943 4088
398	1 3003 5722	327	1 3174 4685	77	1 3175 9746	572	1 3215 5802
973	1 3326 6075	383	1 3551 5742	498	1 3718 0884	915	1 3870 6193
42	1 4013 8991	108	1 4231 8593	991	1 4572 5930	469	1 4581 4126
299	1 4583 5432	616	1 4808 1216	525	1 4876 6024	278	1 5088 9306
147	1 5114 1627	609	1 5231 1566	727	1 5686 5374	691	1 5799 4983
968	1 5890 4000	829	1 6106 2593	257	1 6185 9003	249	1 6305 0399
565	1 6423 3175	918	1 6538 8671	488	1 6794 2141	452	1 6803 8188
745	1 7008 7010	539	1 7031 9430	379	1 7063 8982	56	1 7107 2849
150	1 7182 8906	124	1 7657 7968	203	1 7692 0778	372	1 7888 7315
255	1 7978 9654	444	1 8117 5288	601	1 8593 5324	882	1 8682 0697
513	1 8683 3248	845	1 8865 4513	738	1 8933 3712	760	1 9193 1055
121	1 9249 7737	614	1 9275 5273	339	1 9467 4075	669	1 9860 3002

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
95	1 9922 0254	366	2 0076 1202	440	2 0173 7269	980	2 0437 2814
470	2 0599 5736	910	2 0713 5230	202	2 0827 1232	736	2 0940 1779
844	2 1006 0244	74	2 1270 3959	931	2 1447 5036	36	2 1551 9070
962	2 1569 2439	768	2 1764 2663	229	2 1841 5528	92	2 2103 0163
671	2 2137 5921	116	2 2147 5998	933	2 2314 3036	157	2 2318 4733
746	2 2338 5042	520	2 2368 1952	337	2 2598 5142	296	2 2694 9132
821	2 2868 7337	552	2 2912 2616	111	2 3462 4646	331	2 3930 1697
411	2 4003 7185	438	2 4066 6448	653	2 4090 8911	99	2 4312 5512
119	2 4340 3161	863	2 4380 1640	886	2 4609 4835	422	2 4702 0512
306	2 5130 8120	174	2 5137 4459	5	2 5211 1372	294	2 5331 6940
362	2 5571 4294	247	2 5751 0808	19	2 5754 5334	891	2 5817 3705
49	2 5884 4391	93	2 6005 4111	755	2 6025 1478	717	2 6044 7000
919	2 6088 0400	27	2 6112 4819	71	2 6454 3208	666	2 6468 4251
281	2 6508 1663	204	2 6532 4888	562	2 6813 8643	80	2 7093 8521
232	2 7194 0900	186	2 7513 5729	486	2 7626 4919	689	2 7820 4729
786	2 7851 7014	447	2 8232 8838	476	2 8295 3357	861	2 8478 4977
205	2 8771 7086	822	2 8967 4715	3	2 8991 2346	644	2 9252 2197
854	2 9365 4126	530	2 9444 0776	591	2 9888 3965	128	2 9994 7846
964	3 0013 4302	495	3 0097 2666	91	3 0283 2376	497	3 0364 1209
209	3 0521 7675	114	3 0940 4261	867	3 1395 5743	320	3 1933 5757
312	3 2021 7616	905	3 2362 6381	166	3 2508 5491	289	3 2510 2961
825	3 2628 5247	864	3 2922 2140	842	3 3047 4702	950	3 3059 3573
273	3 3346 9526	557	3 3563 9320	765	3 3731 8698	832	3 3802 1762
705	3 4506 1750	127	3 5341 4701	489	3 5430 6236	264	3 5480 5284
977	3 5796 7308	926	3 5841 8726	879	3 6308 1175	560	3 6387 8757
986	3 6557 1103	649	3 6605 4208	418	3 6612 5445	125	3 6694 2933
90	3 6963 5221	661	3 6979 6167	213	3 7050 0875	824	3 7211 5146
407	3 7728 2500	474	3 7728 7797	630	3 7822 0320	838	3 7898 4011
44	3 8114 1183	735	3 8204 6866	577	3 8403 0245	39	3 8451 1656
85	3 8476 1340	458	3 8485 1894	341	3 8994 9696	848	3 9035 9582
740	3 9091 7099	555	3 9206 3413	1000	3 9374 7279	295	3 9383 4254
413	3 9402 6518	300	3 9447 5278	770	3 9455 2296	464	3 9589 4253
473	3 9737 4137	266	3 9805 4422	532	4 0261 5093	155	4 0411 4911
152	4 0412 3866	6	4 0423 2722	979	4 0443 4404	607	4 0672 6217
110	4 1036 2255	970	4 1086 7459	637	4 1102 9340	168	4 1120 8837
928	4 1142 4189	453	4 1637 4194	191	4 1767 1137	902	4 2420 2817
708	4 2443 9237	710	4 2564 2554	558	4 3318 1106	771	4 3470 3458
592	4 4028 1120	799	4 4467 7119	573	4 4512 7060	635	4 4537 7358
877	4 4649 0119	318	4 5160 5888	720	4 5292 4677	725	4 5595 3607
516	4 5897 8908	181	4 5911 6904	253	4 5932 7351	983	4 6195 1777
349	4 6506 4062	546	4 6507 5831	16	4 6508 1202	737	4 6971 1435
686	4 7050 6987	789	4 7240 4726	216	4 7379 8065	102	4 7415 3052
280	4 7429 6952	122	4 7641 4664	381	4 7698 4378	491	4 7814 5358
94	4 8376 1291	352	4 8411 4641	884	4 8467 0006	615	4 8481 9282
700	4 8496 1406	858	4 8690 5720	207	4 8815 2380	26	4 8852 9690
370	4 8867 6791	721	4 8980 5424	248	4 9311 8904	317	4 9547 7630
589	5 0116 7746	35	5 0121 0257	254	5 0490 2963	214	5 0633 4650
156	5 0648 2239	703	5 1149 9635	947	5 1306 4177	724	5 1339 9232
536	5 1456 5132	959	5 1591 4352	106	5 1599 1805	556	5 1614 6195

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
13	5 1905 4854	89	5 1987 3827	823	5 2036 4923	415	5 2184 1478
646	5 2959 5048	485	5 3131 0698	971	5 3200 1464	98	5 3384 9119
190	5 3577 7040	179	5 3818 7425	537	5 3834 2919	617	5 4032 7701
685	5 4079 1710	833	5 4086 2579	850	5 4656 8997	60	5 4762 5427
45	5 4932 6424	393	5 5100 1770	660	5 5106 2180	478	5 5245 0575
651	5 5263 2471	943	5 5388 0410	744	5 5458 3197	258	5 5647 2501
586	5 5829 0492	535	5 6043 4211	443	5 6106 8714	528	5 6213 9780
967	5 6291 3921	188	5 6306 2491	758	5 6366 2829	376	5 6408 8382
316	5 6674 5257	371	5 6686 1516	856	5 7159 3113	369	5 7291 6748
290	5 7314 0859	136	5 7317 7207	753	5 7562 2210	346	5 7609 2985
612	5 7836 2221	212	5 8281 2052	514	5 8555 1267	654	5 8598 0582
697	5 9053 3809	408	5 9474 6955	518	5 9505 5138	20	5 9588 1031
457	5 9800 8222	302	5 9802 6713	14	5 9901 4113	739	6 0279 4017
698	6 0417 6301	445	6 0548 3446	743	6 0569 0296	267	6 0595 7690
624	6 0646 9551	618	6 0762 4133	143	6 1229 4046	898	6 1287 7401
395	6 1759 7145	953	6 2041 5767	416	6 2191 2948	809	6 2292 2757
512	6 2334 0035	936	6 2377 9308	459	6 2408 5400	260	6 2432 8484
57	6 2437 4743	954	6 2519 2373	995	6 2962 7470	749	6 3206 8474
423	6 3271 0609	425	6 3841 5446	420	6 3885 7078	144	6 4175 7753
509	6 4250 9613	441	6 4599 2391	484	6 4774 5283	925	6 5558 8348
764	6 5596 7612	677	6 5730 5735	138	6 5823 8340	274	6 6304 4845
523	6 6309 5978	777	6 6468 5056	773	6 6491 1976	283	6 6620 1907
718	6 6657 6130	657	6 6889 0670	897	6 6920 7250	976	6 6963 0108
333	6 7024 2698	759	6 7670 2224	226	6 7749 7726	816	6 7791 2315
225	6 7954 1231	505	6 7993 0773	221	6 7999 8204	338	6 8023 4156
373	6 8068 8377	435	6 8210 1195	702	6 8292 0886	667	6 8357 9449
707	6 8611 9511	803	6 8624 1084	82	6 8666 7837	747	6 8918 8796
761	6 9420 0677	769	6 9420 1238	672	6 9855 6399	406	6 9909 1858
504	7 0349 8141	729	7 0402 1843	67	7 0715 6325	951	7 0869 4244
153	7 0926 1484	632	7 1214 1909	313	7 1577 0152	405	7 1674 4421
193	7 1700 1837	160	7 2034 9050	471	7 2070 9612	387	7 2215 5705
201	7 2238 1823	587	7 2240 6438	508	7 2292 9037	198	7 2301 1000
802	7 2411 4477	222	7 2445 3690	763	7 2500 8868	242	7 2514 5793
600	7 2553 0034	742	7 2692 4772	914	7 2853 4840	896	7 2947 5773
699	7 3015 4092	200	7 3017 5633	766	7 3082 1617	494	7 3260 1938
780	7 3425 6941	81	7 3497 6585	908	7 3499 9238	427	7 3640 4364
417	7 3728 2055	365	7 3746 7980	217	7 3956 6336	309	7 4168 8471
228	7 4185 0248	133	7 4283 6465	72	7 4514 4706	12	7 4597 0060
855	7 4627 8224	640	7 4696 3038	251	7 4772 0770	355	7 4826 3419
901	7 4832 5680	687	7 4883 0277	107	7 4903 0387	22	7 5465 3144
634	7 5918 4397	244	7 5934 0938	545	7 5975 7002	706	7 6077 2413
796	7 6320 7067	966	7 6499 2470	992	7 6769 4838	806	7 6809 3435
606	7 6931 0800	839	7 7154 5083	526	7 7311 4134	197	7 7402 1018
104	7 7642 3474	141	7 7649 2538	468	7 7837 5520	454	7 7915 3108
949	7 7926 7287	641	7 8147 1418	380	7 8154 9614	834	7 8301 6809
590	7 8630 8076	262	7 8678 8422	692	7 8846 6773	571	7 8932 2010
510	7 9060 0158	665	7 9164 4663	593	7 9216 5535	522	7 9367 5507
627	7 9443 4643	391	8 0025 4756	500	8 0047 6443	888	8 0088 3558
648	8 0149 2078	628	8 0195 3794	455	8 0280 5242	70	8 0498 5522

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
335	8 0778 4689	752	8 1089 2453	611	8 1240 1776	851	8 1298 9383
117	8 1371 0022	361	8 1436 1288	482	8 1719 7483	195	8 2106 1345
543	8 2242 8485	681	8 2256 0779	350	8 2399 2802	368	8 2718 1633
385	8 2955 1277	173	8 3209 1061	826	8 3225 0388	588	8 3423 8985
307	8 3542 2482	194	8 3641 0124	97	8 3670 2276	240	8 4060 6765
941	8 4161 0998	862	8 4707 0462	50	8 4769 9884	446	8 4827 4446
490	8 4903 2416	250	8 4946 7228	367	8 5059 8325	377	8 5105 2130
158	8 5208 8656	442	8 5230 7169	84	8 5311 8592	319	8 5524 1272
483	8 5715 9788	519	8 5725 5142	431	8 5780 0883	487	8 5921 0756
869	8 6006 0245	994	8 6146 9129	726	8 6158 8621	412	8 6167 8408
268	8 6703 7643	351	8 6732 1810	596	8 6834 1426	547	8 6835 4612
131	8 7054 9058	690	8 7126 8153	291	8 7336 1306	911	8 7405 3469
315	8 7554 1543	527	8 7636 9700	276	8 7936 0296	852	8 8109 5691
63	8 8152 4059	134	8 8207 9571	548	8 8376 3227	270	8 8618 1926
263	8 8847 9258	354	8 8877 3121	347	8 9031 6531	871	8 9214 6643
664	8 9321 5027	952	8 9427 6087	553	8 9593 7867	285	8 9824 6528
502	8 9874 6095	938	8 9893 6763	123	9 0030 5507	997	9 0307 4560
733	9 0471 5566	602	9 0696 8467	215	9 0876 1117	219	9 1008 7556
374	9 1325 9546	25	9 1866 4065	69	9 2110 6391	875	9 2340 6477
567	9 2404 5080	835	9 2522 9520	876	9 2845 6901	293	9 2963 9097
271	9 3027 8058	701	9 3092 0173	386	9 3493 9270	608	9 3529 3258
120	9 3986 3418	830	9 4023 4142	574	9 4371 0054	481	9 4454 9585
356	9 4662 8886	622	9 4721 3677	578	9 5005 4621	73	9 5011 0376
424	9 5233 0179	782	9 5471 3832	227	9 5471 6472	741	9 5514 2258
846	9 5577 2115	382	9 5610 1286	757	9 5636 1688	192	9 5682 2474
402	9 5758 4418	693	9 6174 3477	841	9 6387 3659	563	9 6516 8525
907	9 6557 9511	559	9 7040 6024	32	9 7249 4721	336	9 7368 3670
429	9 7436 4554	348	9 7560 7043	779	9 7639 9395	662	9 8052 7014
139	9 8081 8823	378	9 8311 3585	436	9 8373 8015	756	9 8600 1277
652	9 8711 8452	167	9 8801 4873	874	9 8865 2019	581	9 8876 8227
363	9 9533 5869	286	9 9587 8393	939	9 9755 7098	245	9 9945 3088
175	10 0121 4257	594	10 0189 1595	434	10 0571 2659	878	10 0632 5275
432	10 0688 0004	87	10 0701 8253	626	10 0728 2426	958	10 0821 3035
109	10 0826 9001	673	10 1309 7626	330	10 1364 4783	1	10 1404 5551
399	10 1670 5273	650	10 1813 7881	53	10 1830 4678	636	10 1886 8002
390	10 1934 5496	795	10 2529 9156	988	10 2535 4776	4	10 2537 9644
322	10 2658 2154	305	10 2905 3650	678	10 3040 9780	29	10 3304 8074
714	10 3567 1233	730	10 3702 4369	297	10 3982 4386	619	10 4117 6982
311	10 4471 5047	451	10 4533 4717	170	10 5029 6755	684	10 5191 0590
831	10 5222 4250	507	10 5373 9205	670	10 5716 6064	450	10 5762 3622
43	10 6007 1272	48	10 6025 5368	750	10 6591 7160	798	10 7021 3478
68	10 7197 0252	15	10 7615 3876	501	10 7660 5103	7	10 7814 6850
419	10 7854 6929	843	10 7875 9215	388	10 8004 2647	135	10 8005 3664
515	10 8236 7167	663	10 8304 1004	956	10 8598 6847	304	10 8700 0577
161	10 8965 7109	79	10 9367 9441	180	10 9422 0869	579	10 9498 0911
403	10 9676 2419	987	10 9745 9966	704	11 0221 9720	868	11 0271 3174
913	11 0301 6438	582	11 0393 4993	389	11 0557 1079	287	11 0819 5378
33	11 0864 0763	310	11 0929 5715	805	11 1043 0399	238	11 1078 8680
647	11 1153 4176	324	11 1212 9044	978	11 1236 4762	638	11 1363 4185

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
815	11 1588 6564	230	11 1613 9008	34	11 1984 1205	449	11 2083 1886
569	11 2909 9117	511	11 2924 0136	794	11 3085 9871	46	11 3182 1344
37	11 3258 0477	358	11 3443 9876	715	11 3504 8015	808	11 3967 2731
965	11 4094 2299	683	11 4135 5116	840	11 4451 9003	517	11 4530 9686
643	11 5187 5618	272	11 5294 2745	529	11 5601 7470	595	11 6150 5977
88	11 6428 4841	58	11 6541 7617	534	11 6699 3462	47	11 7705 9281
321	11 8046 6740	38	11 8100 7128	807	11 8251 1257	982	11 8315 0500
944	11 8337 3326	719	11 8342 1752	421	11 8407 8459	178	11 8500 5604
303	11 8606 1898	96	11 8983 6520	631	11 8994 8035	916	11 9201 6602
570	11 9384 0900	880	11 9563 2512	676	11 9605 7515	409	11 9973 3520
357	12 0005 7888	859	12 0041 4278	467	12 0051 1952	597	12 0133 5352
284	12 0178 3003	410	12 0462 4305	610	12 0589 8003	345	12 0606 5942
937	12 0745 9769	343	12 0871 9553	853	12 0984 8486	996	12 1444 3426
472	12 1800 0259	682	12 2048 3751	465	12 2263 5585	804	12 2425 5315
223	12 2625 7842	549	12 2808 5635	793	12 2844 5937	185	12 3321 2401
466	12 3341 9480	894	12 3356 8735	801	12 3536 8603	585	12 3609 8329
243	12 3904 4390	873	12 4104 4126	475	12 4112 8721	414	12 4223 7302
256	12 4303 6332	126	12 4627 7659	566	12 4903 0506	722	12 5215 9132
998	12 5249 9678	929	12 5465 2117	544	12 5846 8984	40	12 5926 9975
86	12 5952 5439	836	12 6112 5325	103	12 6295 3777	130	12 6302 7388
172	12 6438 5967	561	12 6482 3935	137	12 6546 5748	115	12 6647 5133
279	12 6826 6906	154	12 7132 2476	359	12 7300 1733	292	12 7546 3607
448	12 7791 2225	353	12 7911 9370	857	12 7937 8840	461	12 8195 4446
694	12 8404 3520	621	12 8914 7084	881	12 8973 8293	52	12 9307 6926
893	12 9330 7999	969	12 9424 9819	645	12 9475 2050	772	12 9603 3358
325	12 9647 3258	460	12 9788 1743	171	12 9852 6988	224	13 0041 6228
462	13 0081 1311	176	13 0271 1394	787	13 0453 1383	163	13 0637 0630
426	13 0800 6898	61	13 1154 5080	642	13 1203 3303	711	13 1260 7012
404	13 1469 6213	480	13 1480 9823	945	13 1724 6881	184	13 2037 7540
957	13 2062 9792	231	13 2187 5590	784	13 2303 1537	688	13 2398 9054
524	13 2825 3845	989	13 2831 8803	811	13 2964 2632	112	13 3260 9448
985	13 3322 0414	981	13 3482 3997	656	13 3640 5624	767	13 3662 0593
51	13 3674 1685	812	13 3738 2533	551	13 3783 9116	456	13 3823 3490
237	13 3921 2402	400	13 4014 8515	904	13 4679 2521	384	13 4879 9430
234	13 4955 2821	477	13 5155 9572	889	13 5200 1708	129	13 5202 6871
751	13 5293 9566	930	13 5319 4387	975	13 5355 5541	820	13 5423 6482
364	13 5461 4690	576	13 5934 7696	28	13 6018 7855	762	13 6240 0738
849	13 6583 3069	252	13 6980 6144	963	13 7039 0021	948	13 7159 4863
633	13 7253 4949	960	13 7387 8095	177	13 7554 9070	235	13 7596 7764
492	13 7725 7626	674	13 7980 1799	885	13 8024 8610	940	13 8178 8093
9	13 8402 6828	895	13 8414 9868	265	13 8741 1292	728	13 8744 0557
917	13 8788 1253	140	13 8894 9205	903	13 8903 4079	827	13 9005 2489
927	13 9063 8343	66	13 9425 8738	550	13 9536 6139	113	13 9548 0934
942	13 9791 1697	132	13 9833 6607	394	13 9885 6888	935	13 9982 1164
189	14 0180 5758	533	14 0201 4509	658	14 0286 5297	18	14 0349 0921
778	14 0587 5388	734	14 0905 7714	62	14 0913 0927	101	14 1760 3341
817	14 1840 7488	629	14 1951 6359	169	14 2106 1299	792	14 2655 4793
999	14 3114 7984	64	14 3451 9615	598	14 3625 4106	847	14 4092 8018
241	14 4546 2076	781	14 4620 2866	149	14 4731 8540	493	14 4813 7704

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
55	14 4946 7628	401	14 5314 4379	10	14 5339 8234	696	14 5567 4234
433	14 5757 4891	151	14 6172 2607	428	14 6439 6890	437	14 6511 4696
23	14 6560 6011	496	14 6585 6760	990	14 6768 2391	76	14 6874 3966
159	14 6889 6537	208	14 6932 1938	463	14 6939 4324	785	14 7042 6867
814	14 7103 3427	246	14 7118 8334	531	14 7585 6482	206	14 7690 5516
261	14 8116 8094	813	14 8281 5244	233	14 8780 2388	580	14 8789 5652
275	14 8977 0475	924	14 9031 1694	604	14 9065 4250	912	14 9444 2378
30	14 9520 2029	329	14 9599 2251	479	14 9666 4666	639	14 9681 8683
75	15 0218 5714	21	15 0220 8279	430	15 0228 4066	909	15 0527 7826
668	15 0538 0907	775	15 0835 1603	105	15 1444 4951	955	15 1524 6050
183	15 1582 3697	41	15 1774 1363	568	15 1801 5191	54	15 2043 4047
277	15 2395 5631	659	15 2467 5344	870	15 2595 6430	314	15 2633 1514
11	15 3054 5954	145	15 3227 6402	906	15 3383 6936	187	15 3404 2197
974	15 3516 1173	334	15 3645 6310	899	15 3654 9981	603	15 4002 2473
142	15 4350 5687	872	15 4936 6807	605	15 4937 9428	342	15 5072 5342
828	15 5112 9625	613	15 5146 1117	575	15 5292 7698	199	15 5314 3593
776	15 5405 4779	182	15 5406 5332	797	15 5439 5259	65	15 5627 8329
78	15 5738 6722	818	15 6415 4181	323	15 6546 4984	791	15 6586 4674
712	15 6932 6094	920	15 6952 9339	583	15 7047 4278	713	15 7090 8108
732	15 7364 5778	754	15 7444 8633	932	15 7681 8359	211	15 7986 1249
961	15 8182 7194	538	15 8408 2803	146	15 8484 8706	921	15 8925 4830
922	15 9040 9724	239	15 9210 8107	269	15 9589 2805	946	15 9733 8658

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	5 3805 9275	1002	10 8810 4557	1003	4 1517 3694	1004	9 9475 2908
1005	3 3021 6634	1006	15 7714 2006	1007	7 8191 5475	1008	6 4398 9397
1009	7 9032 9859	1010	1 8057 4769	1011	6 8266 0116	1012	11 8808 9758
1013	11 4618 5830	1014	3 2358 4243	1015	15 7562 6597	1016	10 7594 9969
1017	1 9779 1465	1018	1 9592 4265	1019	9 8688 6592	1020	3 8523 2908
1021	3 1829 5659	1022	15 7913 7936	1023	15 8937 7234	1024	1 8837 8751
1025	6 0990 1892	1026	7 6173 3657	1027	6 4419 0221	1028	1 6812 9173
1029	1 0282 4194	1030	11 3192 3416	1031	2 9701 3589	1032	14 4062 8164
1033	1 8456 5586	1034	12 4967 2279	1035	2 4772 3835	1036	6 1823 1667
1037	3 7932 8500	1038	15 0738 1177	1039	13 1984 4350	1040	5 6065 7899
1041	8 0312 5305	1042	12 1905 7076	1043	8 110 9090	1044	15 7817 0783
1045	14 1531 5944	1046	1 7579 3544	1047	2 0813 2704	1048	948 1289
1049	4215 4719	1050	15 9704 0808	1051	15 5507 4030	1052	9 9191 2711
1053	5 6159 9174	1054	3 1084 0943	1055	2 5278 7503	1056	3 4801 3567
1057	7 8666 7276	1058	15 3189 4659	1059	6 1000 9347	1060	9 2948 1472
1061	4057 7402	1062	12 9208 5142	1063	10 9176 9581	1064	3723 4775
1065	13 2760 0267	1066	4444 2175	1067	15 0077 7219	1068	12 5121 3676
1069	12 7972 4044	1070	3 8808 8167	1071	2 3505 3578	1072	9 0601 8285
1073	12 6854 8319	1074	6 0457 3271	1075	2 2195 0430	1076	12 8774 1797
1077	2 4007 7387	1078	10 9599 7681	1079	5 1275 2895	1080	2 2692 5060
1081	8 5277 7365	1082	2088 9348	1083	13 7385 6020	1084	10 2798 7755
1085	4 1645 5454	1086	12 4755 8001	1087	3 4110 5447	1088	6 0972 6291
1089	1 6523 7204	1090	6 3350 7674	1091	7 8678 3117	1092	11 6739 2955
1093	5 8995 7169	1094	9 2593 6017	1095	1 6750 0294	1096	3 2863 8292

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	3 1159 1939	1098	2 6819 5809	1099	1 9706 7120	1100	2 4552 0177
1101	12 2516 0734	1102	7 1877 4136	1103	5 9807 1751	1104	5 9890 1992
1105	5 6549 5039	1106	13 3304 5435	1107	7 4364 7374	1108	7 5138 7467
1109	14 8627 9204	1110	12 8228 5513	1111	2 7815 4445	1112	13 6397 0011
1113	13 2314 0357	1114	11 4480 0394	1115	12 2624 9190	1116	15 3936 3352
1117	13 6843 6986	1118	11 2545 6081	1119	3 7804 0271	1120	13 8943 0284
1121	5 8829 3408	1122	1 9197 5424	1123	12 9449 1262	1124	4 3887 6933
1125	12 2907 0522	1126	2 2637 1458	1127	5880 1971	1128	8 8779 0769
1129	2 8791 5206	1130	7 0541 6443	1131	2 4144 6593	1132	15 0009 7895
1133	10 6350 6906	1134	3 8300 7072	1135	4 5748 2279	1136	1803 5147
1137	2 1670 7262	1138	14 4106 0223	1139	4 1844 9643	1140	3685 2888
1141	2 7561 0267	1142	15 4409 8929	1143	8 5255 5644	1144	11 4637 6481
1145	8 3598 2697	1146	12 8953 3327	1147	13 1447 8274	1148	6 0147 5497
1149	1 5813 0626	1150	9 3219 7280	1151	1 1718 6610	1152	14 2925 9804
1153	5 9969 9150	1154	6 9382 2187	1155	12 3700 9958	1156	6960 0298
1157	14 4776 8184	1158	14 6915 5139	1159	7 3973 5253	1160	14 9025 9213
1161	15 3323 6048	1162	4 8369 6848	1163	4 7367 3324	1164	9 6678 1331
1165	3 3341 5757	1166	2 6841 7218	1167	8 3721 4694	1168	5 7223 4551
1169	11 1671 5364	1170	11 9317 4502	1171	2 9132 6201	1172	8 8020 1394
1173	8 8134 4906	1174	14 0445 7454	1175	10 1745 4113	1176	4 6159 1284
1177	2 3343 7871	1178	9 6054 5388	1179	7 5070 6783	1180	4 5056 1129
1181	6 4542 0589	1182	9 5174 4679	1183	7 6746 6664	1184	8 6567 3568
1185	3 5041 9710	1186	12 8988 1816	1187	11 1318 3471	1188	14 7602 6440
1189	15 7578 4840	1190	8 4644 5667	1191	5 7501 6189	1192	12 3028 0796
1193	6 0627 9301	1194	8745 2096	1195	2 3265 8900	1196	1 0692 4551
1197	6 2008 3829	1198	13 8947 5306	1199	12 5853 6777	1200	6 4338 0377
1201	8 0431 9767	1202	7 7585 9486	1203	14 0008 8108	1204	5 3201 2324
1205	7 2918 3590	1206	2 1803 3792	1207	9 1689 1583	1208	14 4264 9088
1209	9 0792 3267	1210	3 3951 5766	1211	6 1129 8106	1212	6 6586 1360
1213	10 3321 4064	1214	14 4770 4725	1215	5 8189 5980	1216	6 6567 2102
1217	6 6654 0453	1218	13 2775 5840	1219	2 1540 5632	1220	1 6862 4160
1221	9432 8426	1222	1 7877 4390	1223	14 0948 6838	1224	1 5118 0186
1225	1 3925 5587	1226	6 8916 3442	1227	3259 1199	1228	5 7812 9518
1229	8 1804 5044	1230	8235 6795	1231	4 1587 8397	1232	11 1358 0102
1233	2 5751 3524	1234	1 7740 9615	1235	7 3203 7331	1236	11 9407 7476
1237	5 6716 2537	1238	12 5634 6810	1239	14 5663 1525	1240	6 2257 9331
1241	3 1153 8687	1242	15 3106 5521	1243	6 9170 8645	1244	3 6401 9903
1245	6 8635 7632	1246	14 9186 5573	1247	14 4543 7572	1248	2 9890 5382
1249	4 9042 8577	1250	14 3406 0499	1251	13 2088 0561	1252	14 4182 9348
1253	9 1365 4910	1254	1 3073 7159	1255	11 8269 3449	1256	2 0018 7775
1257	2 1833 9612	1258	14 4491 7589	1259	12 5650 2581	1260	13 9297 6774
1261	10 6679 8280	1262	14 7722 7973	1263	2 1701 4764	1264	9 2046 0488
1265	10 7171 7831	1266	3 2162 2543	1267	7 2606 1016	1268	8 1700 0766
1269	4766 0721	1270	3 0474 2635	1271	3 8812 2822	1272	15 8231 3217
1273	6 2172 7835	1274	14 9775 0311	1275	7 4107 0436	1276	5 7940 0610
1277	1 2316 3165	1278	15 4931 4527	1279	5 7282 7108	1280	7 7614 7723
1281	5 2679 7922	1282	4 9324 1245	1283	9289 1558	1284	13 6305 7047
1285	1353 3472	1286	4 9405 3700	1287	4 2033 6601	1288	11 2476 0336
1289	8 5142 6761	1290	12 4779 3499	1291	15 2771 8756	1292	14 3184 8240

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	1 5233 8231	1294	15 3339 8376	1295	6040 2447	1296	10 4598 8489
1297	2 2694 5877	1298	2 0093 8741	1299	6 7482 4040	1300	14 9828 3107
1301	4 0045 3678	1302	2 0951 9927	1303	12 6401 3266	1304	4 8501 8906
1305	4 3046 7067	1306	6 1065 9461	1307	14 0024 3838	1308	1 6353 7496
1309	1685 4102	1310	8 8803 8846	1311	9 2893 9345	1312	14 3940 4224
1313	5 8269 7889	1314	15 2896 5920	1315	5 1118 6662	1316	14 9514 7242
1317	5 5317 5042	1318	5 0450 6924	1319	1477 7131	1320	4 3127 7984
1321	4 6281 9676	1322	13 1644 3307	1323	2 6047 0270	1324	2 6279 5626
1325	2 4094 0853	1326	15 6880 6614	1327	6 9288 6235	1328	7 0681 4090
1329	7 7137 1157	1330	2 9072 3729	1331	14 0588 3067	1332	12 2232 6632
1333	7 2914 8123	1334	10 4191 1026	1335	7 3747 1473	1336	15 8837 1460
1337	11 2861 2511	1338	12 2645 0732	1339	5 1160 8483	1340	8 7762 4863
1341	1 9342 4236	1342	1 1258 9578	1343	5 2421 5410	1344	11 1242 5411
1345	14 2943 4471	1346	15 5839 9606	1347	4 4354 8936	1348	4 7229 6265
1349	4 3688 4912	1350	15 7826 0661	1351	10 1494 4661	1352	6 2857 4237
1353	9 0923 0772	1354	4 8210 3253	1355	6 1271 8078	1356	7 1920 4887
1357	13 1138 1967	1358	2 9910 0343	1359	12 2837 2812	1360	3 9328 8804
1361	9 3731 7702	1362	12 0266 2112	1363	6 6344 7794	1364	2 4783 9640
1365	12 6660 3892	1366	14 2446 7259	1367	8 8238 3604	1368	5 0281 5791
1369	4555 7365	1370	10 5159 7043	1371	9 0995 5118	1372	7 7196 8967
1373	9 8262 2480	1374	4 5011 1380	1375	8 5136 8653	1376	13 8322 7746
1377	13 2982 4373	1378	5 2223 3866	1379	8 6200 0246	1380	2802 4217
1381	7 2815 5341	1382	1 4663 6022	1383	5 8697 1878	1384	2 5536 4644
1385	14 8723 2558	1386	5 1871 5788	1387	3 8830 7415	1388	14 4190 0287
1389	7 4787 4229	1390	6 4314 8833	1391	11 2928 1957	1392	10 2919 3858
1393	2 9153 6583	1394	11 0489 4504	1395	5 4671 9795	1396	4 6725 9945
1397	13 0214 9526	1398	12 3161 4755	1399	13 9347 2750	1400	12 7596 7346
1401	9 7961 1770	1402	13 4067 2407	1403	7 8238 5700	1404	11 0689 6879
1405	9 4217 4821	1406	8850 5326	1407	1 2802 2240	1408	8 7421 6300
1409	9 2146 6545	1410	8 3769 6369	1411	9462 9848	1412	5668 6357
1413	5 6696 1369	1414	12 9790 8141	1415	3 5309 8140	1416	12 9692 5455
1417	2 2174 5008	1418	1 0186 1645	1419	12 9918 6544	1420	9 4284 6114
1421	5 2174 0901	1422	3 0962 5020	1423	11 8235 1095	1424	1 7367 8189
1425	8 0098 0836	1426	2 4079 9189	1427	9 3243 5989	1428	14 6110 1891
1429	15 1859 5659	1430	7 7669 1897	1431	14 4588 8468	1432	1 7093 7415
1433	2 2145 3255	1434	10 4083 6549	1435	11 7554 8664	1436	10 0495 0268
1437	10 7834 7804	1438	3 6547 1572	1439	11 3842 6039	1440	9 8628 0867
1441	3 7049 7480	1442	10 2530 1850	1443	3 4001 2147	1444	8 5154 6630
1445	6 3730 6232	1446	13 4939 9081	1447	10 1889 2808	1448	6 4730 5739
1449	4 9916 7033	1450	12 6025 5286	1451	3 4930 2139	1452	10 2685 0301
1453	12 8496 1518	1454	10 9729 4494	1455	6 3490 2857	1456	15 7820 3314
1457	12 4581 0213	1458	12 1127 5089	1459	10 4522 5262	1460	1 0116 5661
1461	11 6416 2695	1462	13 1542 5120	1463	6 9457 4697	1464	13 4100 1583
1465	1 9776 4059	1466	3110 0655	1467	1 9980 9171	1468	9 1750 4372
1469	6 1846 9508	1470	14 3722 3491	1471	9 9604 4885	1472	14 8331 7104
1473	5 5099 4186	1474	2446 0474	1475	2 1277 8400	1476	8 7084 2569
1477	13 0176 1132	1478	14 8703 4511	1479	11 6072 6785	1480	13 1217 4892
1481	11 4804 1208	1482	11 5645 1260	1483	2 6321 2822	1484	2 7908 4072
1485	2128 1256	1486	10 5185 5446	1487	4 6758 3908	1488	9867 1047



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	8 0647 7580	1490	7 5750 4399	1491	13 1585 1343	1492	5634 4909
1493	14 3335 5836	1494	4096 6738	1495	1 1928 5583	1496	3 6925 6466
1497	11 6127 1144	1498	7872 9501	1499	3 0899 8730	1500	3 5035 1636
1501	7 7951 6539	1502	6 6451 0856	1503	10 4288 3373	1504	6 8368 2636
1505	7 4728 0631	1506	13 2737 9260	1507	14 3177 4427	1508	1 5036 1041
1509	8 3697 6414	1510	8 9003 3031	1511	9243 0683	1512	6 3846 9397
1513	8 3508 9232	1514	10 2639 0117	1515	7 0626 5606	1516	8318 8676
1517	10 1063 9560	1518	15 2851 2026	1519	5 2333 1828	1520	15 5677 2998
1521	6 3816 2341	1522	10 1483 9122	1523	2 6319 0690	1524	12 3681 3739
1525	4 6620 2643	1526	15 1329 9532	1527	2 0607 2487	1528	8 1159 1694
1529	8 1934 8984	1530	13 8967 1955	1531	4270 1036	1532	10 1968 6794
1533	5 6131 2271	1534	5 6209 8668	1535	14 1720 9463	1536	15 7235 2617
1537	5 1318 1478	1538	9 7541 2708	1539	2 8255 2638	1540	5 6896 3390
1541	13 5083 3381	1542	8 1359 2001	1543	5 1361 6604	1544	11 1862 6094
1545	1 6002 5966	1546	11 8418 5031	1547	6766 4452	1548	547 8280
1549	14 8064 3230	1550	7 6930 2213	1551	11 4870 5303	1552	13 4555 3967
1553	14 0712 2150	1554	5 4614 9630	1555	7 4845 3501	1556	5 2834 3362
1557	4 8630 6727	1558	11 4538 1316	1559	12 4992 7951	1560	2 4071 2152
1561	13 2374 7008	1562	5420 2906	1563	7246 8383	1564	2 0621 0315
1565	10 0310 7216	1566	3 1989 5774	1567	1 5725 5746	1568	10 9132 4193
1569	3 5953 6080	1570	6 8531 6990	1571	12 4621 0744	1572	12 4922 4190
1573	12 6632 6137	1574	8 0866 2359	1575	13 2819 5153	1576	14 4774 8941
1577	7 1222 2603	1578	7 4193 2393	1579	1 2760 5527	1580	15 0389 0859
1581	3 8710 6521	1582	12 1486 6879	1583	14 1295 5477	1584	9 0723 7472
1585	5 3843 3178	1586	13 0166 9076	1587	14 2478 1316	1588	5 5145 7912
1589	10 8745 0031	1590	1 6598 8958	1591	11 3990 4364	1592	14 4284 0383
1593	1 7737 3914	1594	8296 8536	1595	13 0943 9778	1596	13 6626 6781
1597	2 0926 8600	1598	5 4187 8425	1599	9 1036 9963	1600	5495 5944
1601	12 5499 9585	1602	14 2541 1395	1603	15 7962 0423	1604	2 9783 3128
1605	10 3959 8742	1606	1 9696 5036	1607	12 8699 5873	1608	2 3667 7795
1609	3693 7984	1610	6 5399 4676	1611	12 8449 6917	1612	9 4576 7799
1613	4 5595 7390	1614	7 4025 8341	1615	3 8932 5571	1616	11 7128 3653
1617	11 0422 8028	1618	13 7093 6899	1619	5 7992 5407	1620	6 4424 4886
1621	8075 9216	1622	8 8739 0080	1623	6 2016 2370	1624	3 5063 9208
1625	2 4158 3239	1626	5 4882 4686	1627	11 0788 4521	1628	3 0190 5717
1629	9 0046 4905	1630	1 1314 3875	1631	7 5312 4659	1632	8 0189 8403
1633	3 4748 7468	1634	11 5975 3906	1635	15 8580 9238	1636	3 1489 4054
1637	12 9061 1270	1638	7 6509 7999	1639	1 4940 0206	1640	15 7142 6334
1641	2 6354 6510	1642	1 6614 5736	1643	8 9453 5251	1644	9 3361 5642
1645	5 4352 2056	1646	9 2474 0753	1647	11 6979 2289	1648	1 9735 2195
1649	13 3244 8567	1650	7 7080 1757	1651	2 8816 7752	1652	3 1373 8439
1653	5 0140 1608	1654	13 7678 4148	1655	8 6844 4739	1656	2 7821 7265
1657	1239 9458	1658	15 6969 3109	1659	1 4221 8131	1660	11 0980 1398
1661	10 1520 5824	1662	3 6262 0477	1663	11 4886 4986	1664	11 6674 6795
1665	3 9171 7952	1666	5 9192 8369	1667	6 7869 0508	1668	13 0199 9783
1669	6 0089 7211	1670	15 0262 0232	1671	1349 9636	1672	15 6172 2896
1673	4 5322 9685	1674	4 0345 4978	1675	14 7605 6954	1676	8 6985 1798
1677	5 4593 8840	1678	6 2309 0353	1679	4 0759 9604	1680	7 0637 3536
1681	5 6924 8966	1682	2531 5478	1683	9 4213 0989	1684	10 8453 8499

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	2 6976 1320	1686	10 7015 4074	1687	14 3822 5694	1688	12 0836 6765
1689	4 1294 4261	1690	7 3006 2013	1691	14 3834 2248	1692	5 3376 1286
1693	11 1136 3443	1694	14 5863 2986	1695	8 5083 8213	1696	9 3342 5454
1697	3992 7492	1698	1 4083 3795	1699	9 7134 8454	1700	6305 5929
1701	2 7480 3401	1702	3 2868 9047	1703	6 9578 4596	1704	3 9804 0668
1705	15 9498 8020	1706	6 0113 4958	1707	3 0144 8384	1708	15 1895 8344
1709	9 4796 9251	1710	15 1511 4822	1711	5 8506 6283	1712	8 2977 1693
1713	10 5196 4410	1714	2 4358 8653	1715	7 9109 6756	1716	11 0271 5056
1717	7 4300 9611	1718	4 7283 4847	1719	7 4735 5582	1720	4191 7379
1721	3 4003 8193	1722	8 4491 0418	1723	14 0456 5357	1724	1 3539 9392
1725	2 5542 6835	1726	6 7694 2069	1727	8342 4785	1728	2 5481 0909
1729	5 3923 7541	1730	5 7380 9888	1731	14 3366 6989	1732	2920 7756
1733	12 5168 1947	1734	7 5992 6433	1735	12 4503 1653	1736	2 2198 8437
1737	5 3524 5061	1738	9 2919 1809	1739	9 6862 9525	1740	10 8554 5507
1741	12 7166 4729	1742	2 1215 6652	1743	5 2429 8482	1744	1 9926 1976
1745	11 4161 3194	1746	15 7653 2691	1747	14 3177 3345	1748	15 6269 0323
1749	2 3905 2694	1750	8 5003 1313	1751	10 1949 4880	1752	14 5431 7427
1753	5 5923 8815	1754	9 2439 4873	1755	15 5264 8436	1756	7 7870 5992
1757	13 4931 5625	1758	6622 2680	1759	15 5168 5892	1760	2 4322 2495
1761	7 2559 0847	1762	2675 8206	1763	6050 2799	1764	7 4418 1009
1765	4 2618 4899	1766	7 2303 6454	1767	14 2781 6684	1768	8 2658 6618
1769	2828 5770	1770	8 3062 3390	1771	8 9190 4665	1772	15 0575 8659
1773	4 6915 7208	1774	6 1070 9223	1775	10 2977 7876	1776	8 8296 9246
1777	4 1157 3169	1778	12 1526 3564	1779	4 5661 8468	1780	9 4700 6913
1781	2 9121 2022	1782	2 0507 4848	1783	5 7508 9259	1784	4 1375 5384
1785	4 5329 2900	1786	8 0407 2522	1787	2117 7505	1788	12 8153 8695
1789	12 6852 6562	1790	15 0957 2081	1791	13 7993 4911	1792	8 3967 1517
1793	4 7259 9089	1794	2020 4331	1795	1 9132 6721	1796	3 3401 5547
1797	5 1191 4129	1798	4660 1722	1799	12 9890 4628	1800	6 2935 6780
1801	14 1159 2307	1802	9 5675 3988	1803	13 8577 9395	1804	13 5184 9031
1805	10 3930 3849	1806	13 4623 9110	1807	4 5337 2560	1808	10 8646 2888
1809	7 0842 0488	1810	8 1067 0293	1811	5 8923 3722	1812	8 0296 3870
1813	7 8654 4400	1814	712 4995	1815	4 2748 7844	1816	1 5582 6526
1817	9 7524 4299	1818	11 7945 0377	1819	3 2476 2045	1820	8 9816 9246
1821	12 7023 8488	1822	1 6250 2948	1823	8 6226 2550	1824	7 8969 7419
1825	12 4911 7675	1826	8 4268 3908	1827	2 8284 8999	1828	15 1763 0007
1829	13 4429 3857	1830	5 4298 5415	1831	1 3594 4466	1832	1 6552 3557
1833	5 9555 3409	1834	4 0992 5497	1835	7 5520 2040	1836	13 2955 2893
1837	5 7365 4380	1838	5 0247 0238	1839	4 8816 2216	1840	5 5921 4346
1841	3756 4625	1842	15 1720 7454	1843	15 7763 7064	1844	5 1285 6682
1845	5 0998 5767	1846	8 8298 4457	1847	14 3552 7859	1848	4 7129 2809
1849	1 5355 9487	1850	7 5725 6194	1851	6 7472 1034	1852	11 2182 7169
1853	13 6863 3321	1854	1 8429 9687	1855	2 0568 5003	1856	9 8459 2336
1857	14 2534 0385	1858	1 1207 2368	1859	5 7579 3447	1860	13 3733 7527
1861	7 1811 3308	1862	6 5703 6768	1863	6 1639 6171	1864	13 2316 9109
1865	4 2115 6827	1866	13 9910 7990	1867	13 3417 7903	1868	12 0851 1197
1869	1 8064 4730	1870	13 1244 1218	1871	1 2402 5166	1872	6 9497 3536
1873	7 1441 3748	1874	2 7149 1247	1875	14 4343 0510	1876	5 1711 2768
1877	7 5989 9983	1878	10 5881 5977	1879	14 5132 9289	1880	4 0534 7864

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	4 2683 8936	1882	7 2204 9129	1883	6923 8153	1884	1 5815 1672
1885	6 3593 2867	1886	6 4019 0964	1887	8494 0412	1888	12 3024 3817
1889	3 7442 7151	1890	2 2570 8029	1891	8 7027 6528	1892	8 6151 1934
1893	13 8680 4444	1894	15 3525 5131	1895	4485 8707	1896	11 9099 6451
1897	7 1280 1798	1898	11 7121 3748	1899	2 8964 3205	1900	4 9916 4017
1901	4 7382 2590	1902	11 8785 4946	1903	7 5368 2318	1904	11 8736 8113
1905	13 3358 5174	1906	11 5968 7539	1907	3 9136 4944	1908	4 3443 1724
1909	12 7277 3646	1910	14 5513 7694	1911	12 0305 1581	1912	6 3472 7817
1913	8 2385 0658	1914	2 2171 2765	1915	15 0022 4799	1916	8 5502 1498
1917	15 8887 2161	1918	8 1416 2114	1919	10 3351 0936	1920	1 4538 5362
1921	14 8573 0078	1922	6 5977 8564	1923	4 2066 7129	1924	4 2941 3199
1925	3 0898 4160	1926	2 3481 9757	1927	7 1292 8144	1928	9 1629 4666
1929	14 1685 1688	1930	1 5740 6212	1931	9 0400 8235	1932	13 8804 4215
1933	15 1202 7027	1934	4 7493 1775	1935	9 2003 0165	1936	11 5195 6764
1937	7888 4134	1938	14 9756 1382	1939	15 0076 2888	1940	4 3981 4342
1941	12 4145 0673	1942	3 3161 4395	1943	13 5723 5060	1944	4 8985 5440
1945	9 8788 2295	1946	2 3200 6120	1947	11 4518 5612	1948	5 6078 8790
1949	11 1096 4333	1950	2 5765 5682	1951	3 0875 7993	1952	3 5871 1285
1953	13 3096 9529	1954	3266 9036	1955	14 0496 6237	1956	14 2852 9921
1957	6 0570 4597	1958	11 2356 7875	1959	9 1711 1878	1960	15 4370 2390
1961	9 1221 6211	1962	13 1357 4572	1963	4 7706 9626	1964	8 9369 5412
1965	2 2365 3904	1966	10 8566 1799	1967	5999 4288	1968	9 7380 8053
1969	5 0187 6191	1970	14 9316 3410	1971	12 3606 5684	1972	8 8563 4327
1973	2 7079 0554	1974	5 3385 8295	1975	12 2076 1568	1976	9 8059 2846
1977	9 2977 9271	1978	9 6614 5863	1979	10 5332 2283	1980	11 8409 9820
1981	5 5755 1511	1982	1 1073 6532	1983	1 7813 8524	1984	7 4473 1198
1985	15 1307 7820	1986	9 9692 5039	1987	4 1237 9789	1988	12 7536 1125
1989	7 8911 0429	1990	9 1049 3022	1991	4 7718 3813	1992	13 1181 4708
1993	14 4706 5091	1994	5 9601 9430	1995	7 2410 4801	1996	12 7555 8311
1997	14 5383 0856	1998	2 6210 6949	1999	12 2529 6612	2000	14 4269 4729

- 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.

**26.09.2019**

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