



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 όπως τροποποιήθηκε με Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019 & Α.1098/ΦΕΚ/2036/Β/19.05.2021)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

60η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 28ης ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2022

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΔΕΚΕΜΒΡΙΟ 2021

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
734	203 4768	691	770 9156	80	1009 5134	867	1142 1098
362	1324 3475	100	1478 4159	310	1960 0693	627	2087 4699
971	2115 5321	134	2250 1001	958	2335 3236	129	2502 1130
767	2655 0667	419	2744 2034	405	3116 4204	650	3151 7692
737	3172 1246	25	3746 1679	253	3992 7287	251	4093 1366
879	4160 8209	804	4592 9709	504	4816 8120	910	6209 1351
550	6383 3347	655	6612 3627	573	6676 8737	932	6868 1102
493	7063 3220	300	7159 1305	903	7209 4689	894	7250 6752
368	7476 6180	34	7708 0861	241	8038 3386	847	8149 0268
984	8323 3630	636	8345 7451	184	8414 2293	962	8432 1638
215	8469 2527	657	8511 1992	4	8609 4430	138	8670 1686
862	9870 5264	336	1 0124 6185	552	1 0174 8991	171	1 0286 3665
286	1 0602 9641	6	1 0622 2325	478	1 0705 8362	647	1 0984 0631
436	1 1680 7122	27	1 1731 9361	689	1 2150 6217	111	1 2291 9763
690	1 2312 7190	658	1 2640 3305	272	1 2958 1011	213	1 3137 3082
422	1 3526 7529	179	1 3635 5693	792	1 4549 4222	533	1 4602 6887
646	1 4628 0872	781	1 4668 2182	698	1 5041 3614	177	1 5112 1371
354	1 5259 2365	72	1 5274 5041	729	1 5417 9626	17	1 5977 3596
301	1 6253 6768	192	1 6286 9195	385	1 6447 1488	289	1 6814 7534
667	1 7183 8148	165	1 7374 2601	435	1 7583 3358	830	1 8000 4336
66	1 8053 8823	919	1 8913 8656	468	1 8982 7236	704	1 9038 5589
700	1 9402 6017	446	1 9424 8731	614	1 9846 7874	144	2 0035 5495
369	2 0459 1581	311	2 0568 0680	506	2 0916 7469	878	2 0939 5567
92	2 1136 1224	216	2 1137 8107	13	2 1166 5455	445	2 1436 5962
678	2 1649 2803	709	2 1822 2206	438	2 1956 9776	937	2 2113 1985
680	2 2169 1685	125	2 2314 9104	618	2 2329 4362	719	2 2378 4327
11	2 2831 9957	2	2 2870 7208	707	2 3105 9498	221	2 3368 0004
176	2 3510 0266	770	2 3540 9342	464	2 3992 9521	780	2 4381 6499
205	2 4469 7590	400	2 4576 4047	565	2 4820 2666	302	2 5087 5010
388	2 5549 7889	474	2 5563 3681	609	2 5787 9392	835	2 6133 5105
555	2 6190 8184	226	2 6239 7891	575	2 6607 2712	988	2 6912 1849
137	2 7269 0152	332	2 7619 0054	960	2 7762 5239	178	2 8026 0612

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
841	2 8210 4273	417	2 8448 8762	220	2 8758 7844	954	2 9335 3872
718	3 0018 8780	218	3 0059 2016	358	3 0089 2539	51	3 0100 6511
237	3 0239 5574	181	3 0252 2177	521	3 0478 8132	101	3 0783 3760
637	3 0833 4747	338	3 0838 3682	685	3 0957 9548	579	3 1082 5220
517	3 1705 8198	886	3 1926 5489	265	3 1998 1696	743	3 2538 0829
59	3 2540 3282	739	3 2584 4856	49	3 2885 2388	519	3 3133 5473
375	3 3279 6906	772	3 3418 7403	883	3 3665 4219	282	3 4074 8544
196	3 4249 4329	77	3 4307 5723	427	3 4324 4208	370	3 4362 6967
514	3 4561 9867	591	3 5054 4505	1000	3 5320 7099	890	3 6453 7592
230	3 6513 0980	991	3 6526 8853	973	3 6689 3394	800	3 6738 1748
857	3 6885 2311	817	3 7314 0577	633	3 7367 4792	50	3 7370 8387
577	3 7611 3483	606	3 7766 0238	859	3 7801 6291	871	3 8064 3042
516	3 8428 5673	314	3 8538 8293	482	3 8578 1641	520	3 8762 1228
721	3 8887 6099	665	3 8969 7340	723	3 9029 8924	75	3 9294 8862
163	3 9296 9467	863	3 9631 6500	779	4 0037 4596	524	4 0435 3726
255	4 0791 0573	392	4 0950 4625	472	4 1239 7817	471	4 1582 6955
833	4 1694 3516	441	4 1981 2292	167	4 2015 6078	140	4 2065 3967
331	4 2144 5459	537	4 2413 2656	917	4 2495 5456	454	4 2770 6564
584	4 3426 8060	640	4 3815 6074	581	4 3829 2601	906	4 3880 5197
465	4 3936 6550	56	4 4830 5091	254	4 4832 0401	366	4 4997 5777
992	4 5093 2478	602	4 5144 7401	660	4 5388 7532	672	4 5751 6297
243	4 6075 5223	425	4 6257 4695	682	4 6517 1436	45	4 6694 0789
9	4 6764 2382	842	4 6861 0519	450	4 6985 1067	320	4 7481 0111
195	4 7877 3343	90	4 8123 9662	78	4 8423 4401	774	4 8634 5463
95	4 8845 7912	805	4 8910 4070	233	4 8922 8888	357	4 8924 0090
264	4 8935 2770	559	4 9088 2814	389	4 9409 3392	395	4 9483 2653
793	4 9512 4410	529	4 9891 3609	73	5 1030 9829	21	5 1287 3089
970	5 1460 9901	459	5 1516 9348	870	5 1974 6848	47	5 2674 4996
605	5 3214 9796	384	5 4173 7292	470	5 4655 2999	530	5 4867 1640
935	5 5220 8156	257	5 5329 9325	511	5 5336 9919	576	5 5405 0958
979	5 5682 4671	872	5 5736 2990	488	5 5824 9666	553	5 5832 1981
648	5 6271 5906	592	5 6591 1601	428	5 7942 7281	367	5 8016 6086
396	5 8276 5383	36	5 8381 1273	806	5 8393 0198	467	5 8419 5888
652	5 8564 3621	200	5 8782 4979	151	5 8789 7647	455	5 8888 1067
866	5 9176 8665	43	5 9215 9587	172	5 9920 2780	202	6 0023 4799
258	6 0122 2196	950	6 0410 7876	850	6 0669 9934	486	6 0759 6849
499	6 0875 9249	114	6 1074 3679	893	6 1095 0773	972	6 1386 4586
426	6 1432 9672	861	6 1851 5183	727	6 2002 2727	290	6 2218 6800
84	6 2224 1063	556	6 3014 9562	207	6 3327 0436	522	6 3707 5013
397	6 4103 6878	145	6 4350 9581	541	6 4586 5197	601	6 4874 3071
631	6 4968 9754	89	6 5051 6429	825	6 5403 4882	546	6 5907 4328
133	6 6020 8211	714	6 6540 8141	810	6 6575 4442	673	6 6624 7864
843	6 6641 4393	654	6 6818 0526	108	6 6947 2756	276	6 7208 7034
975	6 7797 5124	150	6 7815 0061	895	6 7968 9455	330	6 9004 8223
430	6 9430 2914	99	6 9804 0118	604	6 9864 1305	423	6 9977 3435
505	7 0024 5726	590	7 0394 0615	170	7 0430 6838	256	7 0681 1615
39	7 0762 1439	281	7 1033 0889	977	7 1325 0248	110	7 1332 9242
898	7 1373 9420	153	7 1490 6236	64	7 1572 3195	273	7 1617 7976
557	7 1707 5336	19	7 1748 0627	449	7 1773 4563	938	7 1969 5757

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
798	7 2157 6630	629	7 2259 7440	858	7 2435 5454	378	7 2444 2846
429	7 2977 7775	105	7 3361 1885	85	7 3421 8320	740	7 3533 3266
976	7 3839 0044	394	7 3924 5985	54	7 3989 2323	622	7 4027 2149
535	7 4167 8541	60	7 4326 6113	28	7 4985 0797	245	7 5104 0243
275	7 5297 9175	348	7 6060 1356	653	7 6244 4098	390	7 6312 7903
773	7 6363 5543	716	7 7038 0208	694	7 7239 7228	483	7 7242 5189
615	7 7379 5591	466	7 8166 3713	130	7 8166 5752	244	7 8168 9687
762	7 9358 2248	502	7 9526 0901	545	8 0163 6108	93	8 0293 3077
448	8 0324 6506	619	8 1616 2135	285	8 1635 0488	869	8 1657 6126
686	8 2027 4276	849	8 2065 5917	748	8 2117 2050	746	8 2150 2591
355	8 2294 5188	595	8 2450 5207	624	8 2670 8379	460	8 2998 2564
836	8 3103 2069	569	8 3150 6098	877	8 3257 8212	558	8 3891 4985
222	8 4084 3807	189	8 5094 0041	732	8 5157 8509	864	8 5805 3759
543	8 5808 6322	539	8 5821 3596	373	8 6119 0210	68	8 6152 1873
161	8 6166 1068	927	8 6209 5545	733	8 6737 3755	91	8 6799 0498
250	8 7152 3365	451	8 7181 2700	291	8 7189 6121	374	8 7221 1397
687	8 7349 6322	528	8 7466 8597	720	8 7567 3148	980	8 8147 9970
593	8 8455 6036	571	8 8568 1345	404	8 8887 7371	915	8 9107 2640
695	8 9266 4056	881	8 9388 2312	889	8 9783 6559	214	8 9877 5016
999	9 0190 3471	188	9 0277 4531	162	9 0307 9884	219	9 0384 9114
955	9 0463 4888	198	9 0473 5027	458	9 0626 5107	381	9 1838 2919
65	9 1882 5898	469	9 2170 2553	874	9 2292 6326	728	9 2390 1606
876	9 2909 3010	990	9 3002 7052	174	9 3123 3687	809	9 3620 9941
610	9 3661 1195	280	9 4144 6865	848	9 4832 8181	928	9 4840 6455
628	9 5026 7896	856	9 5042 9222	303	9 5383 9115	811	9 5502 2554
211	9 5900 0812	158	9 6308 8511	554	9 6359 2557	444	9 6821 7465
616	9 6846 0421	837	9 6873 5342	497	9 7238 4697	132	9 7631 6129
168	9 8186 4572	978	9 8191 8491	240	9 8391 7281	71	9 8622 5843
892	9 8654 3547	361	9 8810 3940	621	9 9626 0324	118	9 9992 2059
98	10 0005 0492	225	10 0054 5588	424	10 0157 9698	232	10 0622 8715
568	10 0685 0149	625	10 0973 6853	745	10 1233 4741	944	10 1668 4196
236	10 1733 9053	735	10 2090 3427	123	10 2112 9460	676	10 2271 2282
102	10 2737 4779	339	10 3191 4381	180	10 3235 0817	247	10 3282 3369
812	10 3509 5966	402	10 3857 6715	603	10 4825 7590	764	10 5095 8919
24	10 5641 7225	712	10 5704 1968	360	10 6055 0254	544	10 6412 7614
323	10 6524 6399	461	10 6556 7787	210	10 6965 3754	794	10 7242 4306
12	10 7455 2228	113	10 7507 5333	761	10 8400 1153	880	10 8676 5026
38	10 8782 9967	722	10 9391 5309	668	10 9567 3867	224	10 9655 1959
479	10 9810 1158	901	10 9947 1850	540	11 0051 5521	981	11 0137 3781
484	11 0244 4780	82	11 0282 5941	795	11 0734 1328	753	11 1032 1493
319	11 1113 8498	510	11 1187 7494	347	11 1276 0380	744	11 1934 7513
659	11 1968 8642	76	11 2503 6357	159	11 2829 6234	498	11 3149 3707
929	11 3257 7123	327	11 3290 8108	957	11 3524 5647	791	11 3900 0706
642	11 3986 8477	122	11 4193 7874	949	11 4380 4872	951	11 4504 9771
18	11 4577 3511	421	11 5034 2535	551	11 5197 0480	681	11 5371 9238
223	11 5660 1533	318	11 6156 3920	725	11 6464 7239	683	11 7403 4225
261	11 7537 3118	160	11 7575 2404	840	11 7664 6549	456	11 8496 7480
724	11 8649 9481	337	11 9361 9304	846	11 9508 1615	699	11 9933 6019
20	12 0060 7297	587	12 0359 2376	227	12 0385 3076	277	12 0512 6734

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
57	12 0661 7287	433	12 0669 9530	191	12 1084 1526	638	12 1103 1950
116	12 1851 3244	961	12 2894 2885	600	12 2970 0411	771	12 3051 8433
742	12 3075 9120	570	12 3098 6882	335	12 3123 1694	166	12 3259 1797
993	12 3355 1745	136	12 3419 9527	234	12 3612 5971	29	12 3756 6627
292	12 3867 5957	199	12 3913 6758	596	12 4187 1833	169	12 4235 5131
749	12 4404 1032	413	12 4448 4205	439	12 4608 9101	23	12 5376 9108
931	12 5770 7521	515	12 5943 6469	127	12 6458 1425	42	12 6510 2767
768	12 6510 7334	715	12 6526 0312	775	12 6861 4010	671	12 7013 9502
832	12 7057 9341	513	12 7424 3706	939	12 7793 2498	197	12 7983 3678
463	12 8417 3395	527	12 9326 2742	786	12 9363 0722	526	12 9550 1123
920	12 9602 8585	778	13 0099 9745	675	13 0158 9904	815	13 0366 7928
156	13 0418 3790	941	13 0439 8501	53	13 0541 0130	260	13 1623 3772
442	13 2282 5549	820	13 2311 5677	481	13 2570 8644	359	13 2605 4528
509	13 3302 8630	940	13 3324 3630	643	13 3457 1580	994	13 3522 1597
157	13 3538 8693	865	13 3599 4935	831	13 3756 8772	985	13 3883 1940
266	13 3888 7100	630	13 4474 4632	208	13 5048 4784	807	13 5456 9724
997	13 5612 2095	790	13 5713 9058	750	13 5714 0812	500	13 5738 1345
115	13 6354 1914	155	13 6366 8819	518	13 6914 9833	819	13 6961 5770
608	13 7050 0059	204	13 7055 4050	784	13 7194 1644	703	13 7417 5828
945	13 7955 7623	37	13 8084 5672	923	13 8476 3709	41	13 8733 7588
983	13 9136 5273	340	13 9258 7349	379	13 9867 3707	35	13 9963 0582
963	13 9975 8732	209	14 0067 7692	705	14 0333 1720	135	14 0456 1131
190	14 0671 9963	293	14 0783 7512	922	14 1916 1012	701	14 1972 8567
996	14 2185 6385	776	14 2186 8411	684	14 2357 9296	288	14 2457 1729
343	14 2766 9100	278	14 2947 9288	912	14 3314 4588	14	14 3471 2083
415	14 3851 1231	868	14 4405 5975	382	14 4599 0297	183	14 4675 5822
287	14 5534 5426	948	14 6036 5504	663	14 6078 8545	86	14 6952 7611
634	14 7289 8870	365	14 7536 7942	589	14 7581 8365	639	14 7703 6874
942	14 7845 9117	561	14 8237 4373	986	14 8513 4275	896	14 9083 8446
270	14 9429 2460	304	15 0102 0217	666	15 0111 0041	854	15 0390 3533
918	15 0596 6336	414	15 1028 9798	542	15 1207 5473	692	15 1899 0095
788	15 2566 6651	662	15 2614 5825	914	15 3071 2218	79	15 4399 8913
356	15 4408 5037	926	15 4525 2913	924	15 4715 0467	808	15 5260 6791
731	15 5456 8585	783	15 6102 8289	598	15 6216 7316	334	15 6555 1902
531	15 6555 8837	238	15 6669 6565	371	15 6712 1032	645	15 6796 4229
420	15 6931 9757	401	15 7221 4248	263	15 7823 6178	644	15 7885 4735
457	15 7941 7625	578	15 8325 5435	826	15 8412 1601	267	15 8581 0224
884	15 8877 4038	839	15 9366 5050	789	15 9486 5813	477	15 9648 5994
649	15 9997 3124	312	16 0031 3054	148	16 0047 4294	104	16 0349 9394
911	16 0603 4257	943	16 0648 5119	87	16 1285 1729	212	16 1326 0076
217	16 2055 0652	63	16 2089 6200	532	16 2948 0757	453	16 3026 5600
372	16 3093 7355	697	16 3436 6724	827	16 3519 8082	933	16 3680 6528
873	16 3926 5478	947	16 4248 1261	48	16 4392 6575	143	16 4471 1205
818	16 4666 9760	766	16 4925 4685	494	16 5053 9027	452	16 5133 0338
408	16 5134 8965	904	16 5498 8578	297	16 5537 5870	383	16 5550 8500
899	16 5862 4013	851	16 6405 3679	252	16 7026 1104	580	16 7427 2278
283	16 7439 4507	193	16 7458 1064	407	16 7491 5124	239	16 7877 2857
393	16 8006 1530	905	16 8181 2681	534	16 8508 2486	969	16 8564 0779
380	16 8718 8528	913	16 8967 9716	124	16 9202 3618	964	16 9353 5779

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
763	16 9640 5530	641	16 9722 6973	321	17 0015 8186	22	17 0576 2616
921	17 0657 8908	974	17 0776 7723	353	17 0953 7696	109	17 1194 9568
410	17 1316 0553	844	17 1870 2548	888	17 1974 4232	747	17 2128 1163
501	17 2238 1047	432	17 2859 1287	907	17 2899 7068	346	17 2906 9746
67	17 3001 7996	10	17 3063 9542	838	17 3403 0983	802	17 4942 1763
635	17 5662 4088	711	17 6264 2659	46	17 6421 2583	473	17 6844 7537
782	17 7046 8496	431	17 7361 5942	352	17 7477 4296	62	17 7518 9832
617	17 7930 0200	507	17 8040 1980	1	17 8189 5556	341	17 8513 6827
485	17 8753 2218	30	17 9072 1418	152	17 9215 4466	409	17 9575 5424
16	17 9658 6551	574	17 9744 9462	139	17 9939 1606	411	18 0111 3760
259	18 0328 6651	228	18 0652 4432	548	18 0783 1038	882	18 0937 4290
447	18 1019 9221	231	18 1137 3655	508	18 1560 8273	799	18 1955 5348
128	18 2243 2453	887	18 2518 0651	688	18 2600 1459	440	18 3860 7420
661	18 4174 9544	706	18 4649 7626	785	18 4735 2641	538	18 5134 8871
900	18 5362 7294	185	18 5519 5008	965	18 6060 4064	759	18 6386 3518
566	18 6451 0407	730	18 6537 5804	284	18 7181 3496	141	18 7634 3865
146	18 7857 4101	796	18 7872 2433	61	18 7897 7272	934	18 8154 0053
121	18 8735 0423	525	18 8785 3679	613	18 9248 2407	462	18 9445 9801
702	19 0031 6638	119	19 0130 1471	956	19 0555 8201	563	19 0815 1390
398	19 0976 1423	599	19 1238 9006	758	19 1651 4364	58	19 1709 2766
295	19 2043 1146	769	19 2385 3426	823	19 2399 8662	741	19 2990 4026
908	19 3123 2760	860	19 3151 6982	930	19 3700 9919	708	19 3808 1194
322	19 4084 8526	298	19 4332 4821	855	19 4463 2219	611	19 4859 3511
443	19 4862 3929	765	19 5999 5885	363	19 6138 8139	588	19 6554 4676
564	19 7601 9272	523	19 7646 9599	5	19 7679 5888	549	19 8557 3630
966	19 8801 8874	475	19 9009 9429	814	19 9048 0718	696	19 9264 5666
562	19 9312 0637	305	19 9399 8557	399	20 0624 2462	953	20 0645 9622
583	20 0647 1127	317	20 0681 6749	801	20 0790 9742	70	20 0868 0481
377	20 0915 6623	342	20 1293 7993	416	20 1461 0965	106	20 1476 7673
756	20 1502 2493	585	20 1696 6001	299	20 1838 7848	492	20 2449 3662
669	20 3251 7063	674	20 3378 0633	8	20 3477 8635	387	20 3543 7830
33	20 3565 4241	845	20 3654 4813	713	20 3671 7626	103	20 3678 4731
194	20 4162 6719	120	20 4282 1731	345	20 5227 5848	269	20 5231 8777
834	20 5510 1519	107	20 5680 7730	664	20 5898 9813	916	20 6611 6617
755	20 6612 3718	229	20 6878 7485	316	20 7101 7181	328	20 7472 1096
206	20 8090 8475	186	20 8237 0165	294	20 8289 5268	391	20 8436 5066
797	20 8530 3707	434	20 8796 8440	989	20 8832 6217	787	20 8866 2140
308	20 8961 8479	751	20 9175 1974	496	20 9203 4896	271	20 9821 2259
182	21 0394 2542	572	21 0399 3605	52	21 0438 8977	418	21 0537 9516
142	21 0720 4270	364	21 0975 3393	248	21 1256 7361	995	21 1518 9277
821	21 1528 0227	262	21 1842 3564	925	21 1946 4863	897	21 2102 9988
891	21 2109 6746	164	21 2723 0716	306	21 2812 4252	710	21 3115 0980
959	21 3190 7970	656	21 3292 0313	487	21 3649 8112	154	21 3867 7257
547	21 3939 0619	175	21 4253 3888	946	21 4265 0769	503	21 4603 7431
83	21 4806 7518	112	21 5413 1496	490	21 5666 8886	26	21 5728 4518
982	21 6415 3461	738	21 7057 5399	936	21 7397 6872	147	21 7640 6530
632	21 7836 1374	736	21 7995 6245	607	21 8116 5174	536	21 8634 2718
81	21 8653 4100	998	21 9237 4911	875	21 9239 5972	853	21 9401 2107
824	21 9582 8209	626	21 9817 3167	480	21 9983 8421	242	22 0005 3336

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
333	22 0103 5136	117	22 0109 7591	586	22 0448 8295	268	22 0496 0735
309	22 0870 1611	437	22 0935 9843	582	22 1423 0066	324	22 1447 6028
274	22 1516 4414	96	22 1653 7648	69	22 1931 7421	15	22 2084 7268
315	22 2535 9801	201	22 2563 9109	403	22 2810 8116	3	22 3037 9435
7	22 3046 8699	885	22 3990 1170	968	22 4015 8986	131	22 4065 8119
803	22 4105 6159	32	22 4125 4191	476	22 4345 1686	326	22 4456 1687
902	22 4532 3490	489	22 4538 7184	325	22 4540 4393	44	22 4659 6060
952	22 4847 0514	94	22 5190 1470	173	22 5268 7936	987	22 5452 2237
329	22 5505 4663	349	22 6064 4351	726	22 6077 3360	813	22 6263 7337
249	22 6491 7248	757	22 6512 7809	822	22 7110 8719	296	22 7816 2644
620	22 7883 5192	623	22 7982 7639	567	22 8056 7013	752	22 8161 9868
406	22 8278 5104	717	22 8441 5291	852	22 8679 9669	350	22 9056 0841
88	22 9121 9616	491	22 9344 9272	40	22 9525 2821	754	22 9862 7169
828	23 0205 9608	693	23 0303 0561	679	23 0729 3388	279	23 0820 2553
829	23 1988 7957	235	23 2310 6491	412	23 2517 5973	967	23 3227 5437
97	23 3687 4173	55	23 3717 7272	816	23 4061 2228	31	23 4132 7235
495	23 4180 6236	246	23 4524 2353	203	23 4615 3871	597	23 5037 2049
126	23 5091 0532	909	23 5256 7386	307	23 5396 2401	344	23 5670 7225
651	23 5960 8790	594	23 6002 1742	670	23 6022 9875	760	23 6180 8232
612	23 6288 1704	677	23 6602 6425	376	23 6863 7596	74	23 6986 4647
313	23 7012 9706	560	23 7137 1368	149	23 7568 6021	386	23 7568 9060
187	23 7978 0425	512	23 8063 9956	351	23 8517 2961	777	23 8826 0471

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	17 4886 2553	1002	18 6648 4989	1003	21 9173 4698	1004	23 6625 8316
1005	16 1520 6838	1006	1 6268 6314	1007	5 4814 5192	1008	8 7210 1684
1009	3 0365 6161	1010	20 4397 5185	1011	6 2733 0052	1012	13 6420 9621
1013	6 9749 7921	1014	5 0172 0956	1015	12 1845 1392	1016	3 7630 5105
1017	5 1053 9707	1018	13 3722 0720	1019	1 7794 7920	1020	12 6393 0880
1021	17 5113 8995	1022	14 5223 4763	1023	20 6001 4862	1024	14 6703 7415
1025	13 6738 7546	1026	1656 6580	1027	18 1641 8890	1028	17 6561 7914
1029	16 9141 1168	1030	8 9770 2460	1031	8 4882 4393	1032	12 5415 8413
1033	5 6656 0625	1034	17 4509 2463	1035	19 7891 5524	1036	6 3928 4524
1037	20 0069 2605	1038	10 5871 5362	1039	17 2619 2576	1040	16 8466 1962
1041	20 3261 2507	1042	21 8567 6234	1043	20 0932 7256	1044	7 2766 1327
1045	7 9798 9249	1046	1 0140 4211	1047	22 0753 0408	1048	2 6580 4611
1049	6 0529 9915	1050	8 1217 3477	1051	10 1489 0767	1052	17 7923 6494
1053	4 8325 4306	1054	20 2100 8432	1055	18 9813 9569	1056	1 0627 8686
1057	7 7698 1686	1058	6 6134 2815	1059	20 2074 3442	1060	20 9108 1339
1061	19 9618 8997	1062	23 9301 6449	1063	20 8455 6928	1064	9 2278 1258
1065	11 9830 5096	1066	9 0976 2707	1067	12 5633 3505	1068	15 5314 1067
1069	21 8828 4121	1070	14 0534 5608	1071	5 7253 0704	1072	2 0819 8326
1073	19 0393 0026	1074	16 0829 8074	1075	8 8163 2292	1076	3753 7309
1077	14 1209 4302	1078	15 4258 8315	1079	2 1263 2565	1080	15 0729 1413
1081	10 1593 0123	1082	6 8688 5933	1083	7 7420 2805	1084	23 3128 8380
1085	16 1821 3114	1086	18 8078 8603	1087	1 9690 6368	1088	8 4234 0187
1089	19 2314 4538	1090	17 2273 7632	1091	13 1491 4966	1092	8 4349 5911
1093	3 7098 6930	1094	2 8910 1249	1095	8 7322 0472	1096	18 1345 1995

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	5 1792 8509	1098	16 1829 8087	1099	19 9667 8207	1100	2 5473 5567
1101	22 8694 7592	1102	12 0870 0591	1103	8 7328 4461	1104	14 0693 3624
1105	8341 9843	1106	13 2758 7016	1107	20 3116 9299	1108	23 4267 2363
1109	22 6098 0702	1110	9 0821 6016	1111	16 1372 6065	1112	15 6362 5013
1113	5 1369 6600	1114	15 1564 2921	1115	9 7655 5738	1116	1 6581 7433
1117	4 0971 4320	1118	20 7196 1726	1119	21 4557 0037	1120	12 6057 1341
1121	9220 4653	1122	18 6108 2992	1123	21 6864 3223	1124	9 0926 6793
1125	22 2689 4362	1126	21 6835 5876	1127	14 0921 4297	1128	16 8515 4934
1129	16 6095 0078	1130	10 8907 8451	1131	18 8426 0010	1132	4 2708 9953
1133	14 2041 5551	1134	16 2005 2269	1135	22 3819 6238	1136	9 3162 8446
1137	14 7604 0224	1138	11 6304 7493	1139	16 6872 9005	1140	7 9372 9511
1141	18 3022 2039	1142	9 4910 2785	1143	20 7488 7945	1144	3 6532 5454
1145	15 0645 2084	1146	21 5061 0536	1147	16 3738 2423	1148	13 7125 9332
1149	22 5231 9964	1150	13 5192 9407	1151	5 7569 4235	1152	10 7123 4776
1153	23 4734 9601	1154	6 8028 9961	1155	18 2676 1508	1156	17 9570 1867
1157	21 2325 8108	1158	19 6172 6768	1159	13 1148 2832	1160	14 5587 1538
1161	3 0438 1352	1162	3 2765 5937	1163	6 9812 5507	1164	15 5255 8042
1165	16 1934 4849	1166	12 0948 1517	1167	10 3190 4172	1168	3 4832 3426
1169	17 5210 8520	1170	23 7199 3365	1171	4 5738 6225	1172	12 6307 1361
1173	17 9931 5241	1174	20 9568 1539	1175	4 7487 5749	1176	23 7556 5565
1177	15 6720 6184	1178	7 2649 3171	1179	14 4783 5002	1180	11 7619 1607
1181	20 6898 6611	1182	2 1998 8168	1183	17 3061 5159	1184	22 6747 4920
1185	10 8272 5648	1186	22 2477 8768	1187	18 4327 3686	1188	10 7437 4309
1189	21 4932 3291	1190	6 7898 4182	1191	8 8947 8762	1192	10 1458 2331
1193	1 2958 5052	1194	7550 1590	1195	20 9658 1376	1196	16 8684 6291
1197	21 9702 5913	1198	19 9677 1497	1199	17 6189 0885	1200	3 6344 3950
1201	13 1894 1470	1202	1 2892 6188	1203	5 8802 8316	1204	3 4400 8324
1205	2 1083 2361	1206	8 5891 8747	1207	22 5108 2442	1208	12 0514 0616
1209	17 9588 6837	1210	2 7169 6038	1211	8 9625 9065	1212	8 2600 8411
1213	10 5399 1902	1214	8 7219 3845	1215	2 8932 4378	1216	22 8643 2822
1217	4 7916 5016	1218	10 3911 6450	1219	9 7643 9856	1220	9 2753 2341
1221	10 9163 5037	1222	13 1294 5155	1223	12 5887 3857	1224	12 9182 2266
1225	2 2639 6119	1226	2 2195 4352	1227	14 1106 0105	1228	4 7385 1317
1229	9 6255 5026	1230	3 5638 3844	1231	8741 8154	1232	1 0627 5835
1233	15 2944 9825	1234	20 0244 1941	1235	6 0736 5530	1236	17 6935 0798
1237	13 6961 5337	1238	6 5030 7606	1239	23 4159 4615	1240	22 8493 2928
1241	3 3165 5269	1242	18 4776 1802	1243	21 4703 5296	1244	11 3445 4193
1245	19 6341 6069	1246	6 1067 0069	1247	5 1769 0195	1248	22 3375 1577
1249	11 6203 7952	1250	16 9847 2071	1251	20 3845 5135	1252	6 5677 9214
1253	8 9983 9203	1254	22 9751 5211	1255	22 7945 8753	1256	1 8801 9548
1257	8 4956 3196	1258	6 1754 7481	1259	20 9858 6400	1260	14 0844 2514
1261	16 8122 1945	1262	16 1106 7620	1263	22 5998 8537	1264	12 0653 4562
1265	5 4521 2083	1266	9 2650 5972	1267	3 0720 1868	1268	9 4409 8283
1269	20 6387 4437	1270	3 7486 1213	1271	20 8598 0315	1272	9 5038 8047
1273	11 5226 8907	1274	13 0855 5713	1275	9 9051 1226	1276	1 3459 4324
1277	2 1065 4402	1278	8 9223 7293	1279	5 0254 5023	1280	20 4882 3491
1281	23 5962 9188	1282	14 8803 9293	1283	17 1767 3147	1284	22 8135 8729
1285	7 3433 0952	1286	7 3584 7183	1287	12 1119 4879	1288	2 1226 6983
1289	7 3293 2568	1290	13 2498 6754	1291	2 7644 8520	1292	4 4768 4727

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	20 6137 6708	1294	7 1824 0825	1295	12 4825 9542	1296	21 0936 7987
1297	15 3348 7416	1298	22 6289 3878	1299	22 3735 4625	1300	1 8256 4966
1301	17 5485 7387	1302	4 4064 4875	1303	3 1732 9610	1304	10 8597 7694
1305	15 5039 7057	1306	6 9750 1137	1307	2307 3000	1308	22 5512 2564
1309	6 2689 5980	1310	22 1190 4771	1311	23 2633 0352	1312	5 3360 0143
1313	3 3614 8176	1314	10 1738 6611	1315	2 1008 0967	1316	7 3660 5652
1317	8 9739 6219	1318	3 1565 2594	1319	8324 4879	1320	6 1938 7720
1321	22 0169 6854	1322	13 1518 1184	1323	17 1760 4611	1324	21 6032 3502
1325	8 3420 1671	1326	9 1752 9163	1327	9718 6015	1328	13 6740 0254
1329	3 1339 6098	1330	5 4908 9144	1331	14 8706 7447	1332	23 3668 0010
1333	2 4162 3813	1334	21 0072 8846	1335	2 7692 1324	1336	9 8656 6829
1337	8 8551 6590	1338	3 2619 0708	1339	14 4495 1142	1340	21 0103 2761
1341	3 3220 9496	1342	7 2956 0960	1343	11 9802 9630	1344	18 7923 2342
1345	5 3337 8313	1346	3 5438 1602	1347	16 5917 6022	1348	11 8988 0817
1349	22 4376 4501	1350	20 4684 9800	1351	16 1649 5442	1352	18 9712 8874
1353	18 9652 5473	1354	7 2461 6010	1355	5 5159 8347	1356	17 8648 3464
1357	2 0042 5047	1358	18 1983 2123	1359	13 0035 2255	1360	2 2798 0725
1361	2295 7434	1362	15 2704 2756	1363	1 0578 7121	1364	14 7469 9625
1365	11 8818 5078	1366	18 3532 0556	1367	3 6815 2851	1368	20 0493 5396
1369	10 8018 6013	1370	7 9024 1388	1371	23 1177 9638	1372	21 5985 6256
1373	9 9201 0997	1374	12 8349 0361	1375	22 5400 1748	1376	11 3436 6426
1377	9 3886 7776	1378	19 8826 8399	1379	17 7498 3562	1380	7 8463 1843
1381	18 7176 8129	1382	4 2349 5224	1383	4 4451 0664	1384	13 9430 3491
1385	3 4329 5476	1386	15 4955 8538	1387	19 9738 4266	1388	4 1266 6645
1389	11 0397 4562	1390	12 6378 3707	1391	4 8033 5266	1392	23 2793 3755
1393	2874 3282	1394	3 7023 6265	1395	18 6044 1460	1396	8 0905 7177
1397	23 4131 7477	1398	9 4160 5764	1399	14 5659 3557	1400	2 7211 7930
1401	16 6405 4839	1402	3 0039 3062	1403	6 2062 3997	1404	13 7187 0785
1405	12 8346 4230	1406	2 4877 6563	1407	20 4059 6909	1408	8 4015 9480
1409	6 2774 9570	1410	11 7893 6739	1411	6 2913 8951	1412	4 2859 2832
1413	5 4002 5448	1414	23 7020 6770	1415	14 4094 4117	1416	14 8900 6067
1417	6 1501 3196	1418	19 9902 3848	1419	19 5739 3390	1420	3 7790 7956
1421	23 8389 7253	1422	4 7120 3460	1423	13 0867 0848	1424	7 4770 8728
1425	18 1689 0647	1426	8 1775 5864	1427	3 8118 2489	1428	15 3337 0211
1429	6 8825 1326	1430	20 4426 2875	1431	19 7688 2970	1432	10 4315 5003
1433	19 2116 8824	1434	8 1952 7736	1435	13 1076 6515	1436	18 9124 7207
1437	1174 2267	1438	6342 5005	1439	18 6535 0696	1440	20 5691 8228
1441	14 0263 7798	1442	11 8061 3440	1443	17 8588 8732	1444	20 0865 7794
1445	8 3173 5731	1446	3 9467 3453	1447	16 8792 2297	1448	2 1814 3803
1449	19 2810 3844	1450	4 0766 8418	1451	17 8251 3240	1452	11 5502 4728
1453	8 7618 9541	1454	14 8906 4933	1455	4 4766 8988	1456	20 0004 2872
1457	4 5874 9284	1458	10 4435 6845	1459	12 5066 2117	1460	3 7681 6055
1461	6 1401 6443	1462	10 7920 6275	1463	14 7547 8681	1464	11 1391 1638
1465	9 6745 3482	1466	13 8642 0304	1467	15 3257 3972	1468	13 2460 4841
1469	22 9937 5256	1470	15 9597 2361	1471	23 8744 0585	1472	10 5785 3342
1473	8 6096 6950	1474	22 8891 1702	1475	11 7793 8309	1476	13 2016 7695
1477	5 9246 9201	1478	19 6909 4696	1479	20 4530 7546	1480	8 3384 1986
1481	1 1632 1815	1482	15 2789 0253	1483	23 4966 6763	1484	18 7713 6598
1485	3 2477 8676	1486	2 2688 5633	1487	9130 5815	1488	19 0126 0830

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	22 6641 7892	1490	18 0875 5290	1491	1 5152 8316	1492	17 5894 3443
1493	9 7191 5263	1494	22 5335 6774	1495	18 4549 0610	1496	5 3880 3012
1497	4 5200 5609	1498	18 2665 3683	1499	21 9943 2814	1500	16 3764 5404
1501	7 7898 1700	1502	5 2897 6845	1503	21 0405 8985	1504	8 9527 1384
1505	1 6491 7731	1506	1 4587 3803	1507	14 6620 5253	1508	11 3121 3904
1509	15 7257 6032	1510	16 2627 0173	1511	7 8315 0998	1512	17 2710 0763
1513	4 3925 2871	1514	1 4680 3990	1515	15 9499 4497	1516	22 6974 8891
1517	11 6590 7533	1518	15 6059 1500	1519	14 2497 8508	1520	15 1779 4290
1521	2 1123 2137	1522	14 7749 6204	1523	3 8466 6846	1524	1 6526 1464
1525	19 6929 1185	1526	23 9251 3853	1527	15 2884 6478	1528	23 3322 2163
1529	18 8414 1491	1530	5 9831 6835	1531	9 4853 2715	1532	3 0931 6110
1533	3 2024 3501	1534	2 7249 5699	1535	19 8557 7530	1536	17 1697 8459
1537	15 9850 8627	1538	23 1752 9556	1539	8 7806 4100	1540	9 6993 1431
1541	12 5421 9720	1542	18 4764 1069	1543	16 7374 6397	1544	12 3386 9562
1545	4 4936 3265	1546	3 7728 2700	1547	13 4072 5915	1548	6 5691 3205
1549	10 3755 4772	1550	6 7068 0950	1551	5 6292 4371	1552	21 7858 8590
1553	1 4946 4946	1554	14 0381 0209	1555	3 6074 2233	1556	10 7358 5095
1557	2 0696 1015	1558	2 1276 3318	1559	18 5823 6549	1560	15 7358 1578
1561	14 2394 7747	1562	2 7951 9937	1563	14 4120 0872	1564	15 5454 6286
1565	14 4773 8993	1566	23 7373 5098	1567	5 0252 8448	1568	17 5852 8120
1569	3 9927 3729	1570	11 7378 8390	1571	7 6495 3973	1572	9 6885 6770
1573	16 2178 4628	1574	22 1369 5159	1575	1 1208 4286	1576	1 2052 4296
1577	9 8701 0441	1578	8 8623 8816	1579	5 0894 4742	1580	6 4278 9705
1581	13 3156 6693	1582	8033 8547	1583	18 8288 0618	1584	12 8949 5884
1585	23 8195 3095	1586	1 4482 6390	1587	15 3233 5254	1588	1965 6969
1589	16 2067 2494	1590	19 1320 1271	1591	23 8429 2266	1592	23 2252 6789
1593	4 1661 6045	1594	3 2776 5420	1595	11 6760 2089	1596	5 8000 4892
1597	9 4278 6475	1598	2 3474 4717	1599	17 8232 2731	1600	21 0261 8204
1601	23 5381 6131	1602	5 2947 9668	1603	7 1763 6979	1604	16 0594 9455
1605	5 3039 7678	1606	19 2529 8079	1607	2 0834 3850	1608	6 7059 2512
1609	16 3796 9993	1610	3 3033 2876	1611	13 2655 1436	1612	2 2294 3796
1613	5 3084 9730	1614	16 8226 9954	1615	2 0737 6015	1616	15 3663 6216
1617	18 2272 3545	1618	11 6643 0980	1619	7 1890 3315	1620	5 4685 6599
1621	17 3110 0408	1622	5 1603 4506	1623	1 2170 5683	1624	22 3727 9993
1625	7 2862 9315	1626	5 8751 2569	1627	14 9370 3763	1628	15 5916 3028
1629	22 3384 4868	1630	13 5542 7605	1631	18 4786 7117	1632	13 3007 9195
1633	21 5545 0829	1634	17 8946 5261	1635	21 9015 1512	1636	13 3402 3728
1637	8 9129 4412	1638	21 2066 4408	1639	10 7328 9022	1640	22 9344 7509
1641	15 3050 9971	1642	15 3745 3395	1643	7 5149 0040	1644	8 4872 9117
1645	18 8981 6569	1646	20 6929 7930	1647	23 6685 3016	1648	1 0510 6297
1649	21 8866 2968	1650	23 8667 6568	1651	22 3823 7471	1652	5 3102 7498
1653	13 6563 2505	1654	20 1190 3042	1655	16 9920 2322	1656	23 8283 4178
1657	10 9654 7437	1658	10 5363 7637	1659	22 3393 2275	1660	2 4133 9361
1661	17 3959 6806	1662	138 6371	1663	10 0033 9442	1664	17 3898 4200
1665	11 0799 0573	1666	21 5745 0721	1667	17 7730 3893	1668	15 5800 3652
1669	23 0854 5069	1670	5 9336 0016	1671	7 8732 4549	1672	4 0167 2231
1673	1 0693 2367	1674	22 6092 2591	1675	11 6799 1315	1676	19 2005 6327
1677	16 0288 3565	1678	1 6142 4211	1679	7 8410 2209	1680	8 2109 8904
1681	7 4080 8541	1682	2 5687 3251	1683	21 7071 7137	1684	4 4345 5504

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	18 2881 2892	1686	20 7588 4728	1687	3 3408 7154	1688	17 4912 5674
1689	1 6997 0583	1690	4 1603 7886	1691	21 4244 9118	1692	19 6533 0327
1693	1 7912 5231	1694	17 2150 5847	1695	1 4198 4537	1696	7 2526 7579
1697	10 8373 4462	1698	20 3497 4819	1699	19 6917 6157	1700	1 3242 2516
1701	1 7211 1978	1702	11 2997 8020	1703	18 2476 8952	1704	15 0803 6866
1705	1 8082 8637	1706	5 4867 7857	1707	2335 3463	1708	4 8152 6405
1709	15 7697 6261	1710	8 9144 1347	1711	20 5882 3486	1712	21 2119 3991
1713	21 3745 6840	1714	13 4524 8565	1715	16 4688 4278	1716	15 3624 8603
1717	21 8477 6477	1718	7508 0362	1719	1 2257 7106	1720	17 1665 7546
1721	17 5402 9443	1722	3 3712 3903	1723	18 2875 8434	1724	7 4569 7659
1725	17 8706 1263	1726	561 6430	1727	20 5066 0155	1728	23 0553 3491
1729	2 3046 0297	1730	9 3977 4201	1731	3 2897 2019	1732	8 4011 5709
1733	15 9380 9631	1734	22 2035 6127	1735	22 5905 4421	1736	17 9221 8295
1737	16 1270 5960	1738	4 9874 4024	1739	20 5147 7959	1740	8 2126 1808
1741	1 0572 7386	1742	7 4215 6142	1743	14 0056 3185	1744	22 7844 7545
1745	16 7939 4843	1746	23 6013 5203	1747	6 4779 0177	1748	9 3662 7423
1749	21 1915 5500	1750	14 6356 9305	1751	18 6622 0309	1752	11 6746 7672
1753	11 7474 0070	1754	17 8780 5161	1755	15 5239 0660	1756	6 4950 4825
1757	3 5018 6003	1758	6 9794 0764	1759	192 8211	1760	9 5855 4569
1761	4 8564 8654	1762	10 4767 7252	1763	13 9336 8400	1764	19 5590 3173
1765	20 3856 7685	1766	9 8146 0136	1767	5 1623 6445	1768	17 9952 2779
1769	10 0387 8563	1770	1 7859 2584	1771	17 0198 3207	1772	6 6533 4906
1773	14 1658 8446	1774	19 5630 1829	1775	20 4688 3405	1776	19 5210 3096
1777	8 3984 2246	1778	19 3713 0193	1779	16 2297 4634	1780	17 9203 9717
1781	8 3059 6551	1782	15 5699 2544	1783	18 6371 8762	1784	18 0941 4755
1785	5 3566 8589	1786	9 8858 7258	1787	17 0995 3642	1788	3 7487 4582
1789	2 2457 7990	1790	1 7102 1471	1791	22 1383 1149	1792	4 2392 8639
1793	2 6746 2860	1794	13 7486 6392	1795	9 4285 7484	1796	7 7502 8941
1797	18 7874 0306	1798	12 6582 7558	1799	3 5302 1047	1800	16 0748 8713
1801	12 9928 1175	1802	23 6435 3841	1803	2 3938 3481	1804	13 4147 9587
1805	11 8407 1496	1806	20 5607 8570	1807	13 6501 7378	1808	20 4694 0421
1809	8 6508 6117	1810	6 2915 4917	1811	2 8710 3344	1812	1 1063 4775
1813	21 2920 9370	1814	21 1658 4550	1815	17 7757 3424	1816	9 3623 1630
1817	17 3393 4638	1818	11 8302 6042	1819	21 1162 4492	1820	20 5522 4682
1821	19 9360 6538	1822	8 3471 2408	1823	3095 3056	1824	18 7862 4867
1825	3 5686 9264	1826	19 0436 8482	1827	12 8596 6121	1828	20 1107 8178
1829	9 4390 7645	1830	9 8419 2658	1831	8 4707 4815	1832	17 0192 5947
1833	22 2567 4288	1834	12 7661 0972	1835	20 0902 9860	1836	20 0486 5453
1837	21 4972 2412	1838	13 0783 5139	1839	13 7983 4874	1840	15 2669 2007
1841	13 5312 9395	1842	2 9070 5059	1843	15 8070 6033	1844	13 6264 7169
1845	22 9429 7128	1846	14 9546 2572	1847	12 8218 8531	1848	3 6073 2718
1849	20 5815 9354	1850	3 6998 3921	1851	19 5616 7541	1852	5 5703 4271
1853	15 6775 7515	1854	22 9420 8938	1855	18 1813 0490	1856	3 8266 6434
1857	13 4069 1959	1858	8 3705 8376	1859	2 8155 2786	1860	8 7239 1801
1861	18 5683 9067	1862	20 9363 1409	1863	18 8456 6580	1864	17 0944 3476
1865	6 6759 0273	1866	15 1012 9770	1867	3 9800 7433	1868	8 7455 4188
1869	23 1691 1406	1870	13 5956 8556	1871	18 7714 1196	1872	13 0804 4453
1873	5 9222 1329	1874	4 2016 8735	1875	21 3038 2847	1876	1918 1705
1877	1 1424 9866	1878	18 7983 0849	1879	17 5196 0788	1880	6 7107 9540

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	1 2768 7481	1882	2 7259 5440	1883	21 9695 3033	1884	9 2592 8591
1885	11 4244 7240	1886	10 8413 1354	1887	15 1636 6083	1888	23 6845 9964
1889	6 6085 3688	1890	23 5644 4284	1891	6 2721 5235	1892	13 2082 9617
1893	6 4731 0748	1894	9 4253 4676	1895	8872 5197	1896	5 9275 3072
1897	9 4216 8479	1898	1 4442 1719	1899	15 4291 7307	1900	4 6561 9307
1901	4831 1655	1902	22 3908 9410	1903	3 7713 0331	1904	6 3709 2914
1905	17 3416 0784	1906	5731 5302	1907	6 7118 9409	1908	20 0849 9178
1909	20 7658 7998	1910	3 4972 9130	1911	1 1838 5795	1912	3 2592 4821
1913	23 8799 0535	1914	3 6297 9241	1915	23 8321 0749	1916	21 7548 3433
1917	17 1342 8614	1918	15 1639 3749	1919	10 4721 9573	1920	9 6961 1355
1921	21 5633 5949	1922	19 5094 0460	1923	11 4336 3434	1924	19 0831 7897
1925	23 1103 2335	1926	16 2681 9852	1927	15 5127 3745	1928	23 0617 2416
1929	10 4779 5773	1930	19 5667 5109	1931	23 4402 8440	1932	15 4097 8608
1933	16 1234 6045	1934	22 6400 3723	1935	7 3977 5610	1936	9 4347 6315
1937	1 1056 8866	1938	12 7591 0121	1939	7 4473 8445	1940	17 1947 4513
1941	13 9310 4187	1942	19 0538 5479	1943	9 0920 0197	1944	16 8987 5297
1945	5 9363 6592	1946	4 1345 3576	1947	17 9708 3610	1948	18 6229 6315
1949	10 3063 6654	1950	3 5676 6040	1951	23 0247 1926	1952	4 8896 7203
1953	5 6488 8808	1954	21 4569 9272	1955	20 5662 9140	1956	6 3510 7912
1957	18 7611 1588	1958	19 4039 5333	1959	22 3569 0626	1960	6 1486 9459
1961	15 7035 4298	1962	20 5337 7011	1963	4 8108 3386	1964	16 5773 7723
1965	13 9200 5906	1966	13 4317 0188	1967	20 9695 5978	1968	17 5541 8271
1969	1 8867 7067	1970	5 9660 7683	1971	3764 1282	1972	9 9127 5099
1973	23 8510 5760	1974	13 9494 5488	1975	6554 7397	1976	3 6022 6235
1977	19 4323 3185	1978	19 8312 2375	1979	13 7512 4763	1980	15 3664 6538
1981	2 5254 4721	1982	8 1248 4651	1983	21 6828 1017	1984	17 7298 5545
1985	8 8878 8320	1986	18 4612 4359	1987	19 2050 4359	1988	18 6086 2613
1989	5 9960 9498	1990	6 4101 8655	1991	6 1520 7552	1992	6 1681 3227
1993	12 7184 5439	1994	22 1277 0386	1995	18 4306 8414	1996	2 1364 3220
1997	17 9637 8462	1998	7 4214 0283	1999	1 0072 7485	2000	20 8721 7355

- 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.

28.01.2022

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