



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

44η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 29ης ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΑΥΓΟΥΣΤΟ 2020

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
260	121 0294	158	157 1243	38	535 0130	90	554 7280
96	898 2612	513	1183 6186	951	1439 3072	295	1495 4002
60	1532 0633	913	1574 1605	852	1614 1960	806	1664 1363
1	1780 9523	515	2037 9260	389	2358 3714	10	2506 0504
789	2768 8403	29	2769 5709	130	2784 1261	376	2825 5445
619	2837 0264	776	2958 7202	6	3464 2676	109	3856 5199
446	3882 0137	661	3998 2285	274	4554 2234	860	4655 5858
381	4680 7905	27	4901 8247	722	5067 1648	539	5182 0928
927	5421 8248	576	5483 8976	170	5520 1650	146	5739 1817
638	5989 4981	527	6017 8524	423	6082 5495	71	6096 2405
115	6134 7491	94	6640 2541	429	6692 0282	4	6749 7568
338	7252 5497	743	7463 6574	976	7825 3793	198	7961 6196
749	8047 1647	987	8064 7467	420	8170 6079	594	8380 0551
711	8751 7481	780	8817 5093	635	8909 1864	78	9321 4520
261	9724 4939	277	9901 2015	461	1 0029 9765	531	1 0290 8638
192	1 0511 6058	510	1 0634 4921	761	1 0708 0863	807	1 0739 6453
934	1 0780 3332	620	1 0851 7880	52	1 0918 4728	28	1 1081 5118
433	1 1126 4152	688	1 1443 0387	294	1 1506 7474	187	1 2299 9960
701	1 2334 5776	374	1 2444 5826	786	1 2490 9406	507	1 2631 9810
791	1 2791 9606	270	1 3129 6139	398	1 3174 2331	245	1 3382 3902
589	1 3554 2297	317	1 3916 9617	562	1 4094 6140	138	1 4236 5353
476	1 4358 6296	750	1 4575 6847	752	1 4764 7563	960	1 4796 5789
291	1 5020 7110	595	1 5034 3970	372	1 5202 4599	771	1 5342 9543
909	1 5592 8478	250	1 5753 8515	662	1 5972 1586	458	1 6044 8779
34	1 6223 1566	963	1 6304 4078	440	1 6610 2390	191	1 6666 7299
283	1 6676 2862	147	1 7135 2732	448	1 7399 6647	417	1 7524 8319
952	1 7551 1946	577	1 7739 3030	726	1 7944 0108	165	1 8107 7414
139	1 8278 7767	993	1 8368 0690	428	1 8464 8966	44	1 8707 4040
658	1 8784 3419	311	1 8924 6760	758	1 9190 7367	805	1 9228 0178
502	1 9313 1485	994	1 9509 4844	426	1 9749 8354	719	1 9933 9046
91	2 0044 7086	282	2 0520 0119	720	2 0604 9476	772	2 0937 8036
603	2 1255 4609	206	2 1292 8153	276	2 1740 5973	814	2 1779 5225

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
740	2 1841 1471	249	2 1877 0943	627	2 2275 7393	248	2 2370 3893
73	2 2432 5020	415	2 2436 7768	753	2 2642 7633	606	2 2803 0642
957	2 2815 6295	637	2 3299 2068	351	2 4146 5854	707	2 4333 9285
584	2 4585 3898	981	2 4687 9274	838	2 4729 9274	581	2 4857 5804
732	2 5175 4205	956	2 5331 5368	169	2 5454 1029	665	2 5456 0016
608	2 5649 6117	477	2 5765 7572	383	2 6047 4351	58	2 6055 6141
299	2 6405 4992	123	2 6509 8602	944	2 6581 3536	922	2 6585 4675
434	2 7169 7092	813	2 7683 2399	345	2 7721 7252	142	2 8000 1897
655	2 8065 2371	133	2 8554 5356	92	2 8627 6869	896	2 9313 6893
980	2 9591 3789	877	3 0089 8267	768	3 0110 8703	241	3 0195 3493
972	3 0280 3709	778	3 0391 7247	599	3 0823 4570	975	3 0859 5407
494	3 1060 7579	344	3 1212 8981	857	3 1239 8521	825	3 1247 2064
935	3 1521 8545	35	3 1987 3196	686	3 2322 8433	532	3 2345 3124
781	3 2366 4553	26	3 2672 6882	77	3 2781 4776	13	3 2979 6516
626	3 3238 4839	441	3 3245 2653	833	3 3438 9354	201	3 3769 8638
237	3 3787 0331	47	3 4285 4118	470	3 4421 7376	818	3 4635 8069
788	3 4882 8396	284	3 5254 8588	308	3 5771 1258	300	3 5900 7878
917	3 5933 9085	116	3 6354 1857	529	3 6429 5202	866	3 6505 8126
259	3 6933 5959	526	3 7004 3650	691	3 7147 0496	545	3 7278 6251
346	3 7495 1282	12	3 7588 1490	543	3 7899 0102	329	3 7937 0349
563	3 8068 0150	356	3 8212 8021	602	3 8338 6826	193	3 8362 7235
75	3 8597 8950	15	3 8710 7596	897	3 8791 1131	903	3 8819 3381
68	3 9058 7008	257	3 9265 2963	605	3 9352 9955	900	3 9572 9201
20	3 9610 5651	342	3 9888 9632	748	3 9901 8213	586	4 0268 5655
125	4 0397 9259	407	4 0553 3491	141	4 0863 5488	912	4 1148 8008
162	4 1188 1782	647	4 1337 3737	239	4 1407 4563	572	4 1662 8864
166	4 1926 7411	687	4 1958 0320	943	4 1989 4418	152	4 2098 4058
474	4 2326 6502	528	4 2511 8928	393	4 2514 4547	431	4 2595 6103
959	4 2639 1704	887	4 2790 9728	925	4 3122 6015	97	4 3181 0712
465	4 3349 9555	252	4 3420 9478	966	4 3526 0957	110	4 3713 5470
217	4 4394 6110	380	4 4431 8287	697	4 4664 1278	76	4 4694 5133
328	4 4949 9181	757	4 5082 4980	518	4 5307 2550	830	4 5361 8028
651	4 5447 0521	190	4 5523 8957	42	4 5528 9002	161	4 5575 8240
634	4 5742 8732	168	4 5759 2768	119	4 6078 3727	37	4 6097 6900
386	4 6441 2147	992	4 6580 9539	364	4 6934 8315	710	4 7208 4069
128	4 7279 2628	173	4 7369 5853	698	4 7550 7884	607	4 7823 2118
847	4 8022 8990	406	4 8113 0913	178	4 8373 4973	402	4 8996 8483
747	4 9501 1824	348	4 9822 2055	390	5 0116 2702	853	5 0270 6567
16	5 0794 0010	883	5 0894 3431	444	5 1077 0583	942	5 1423 1405
739	5 1473 8482	964	5 1519 0306	932	5 1538 7915	558	5 3105 7727
809	5 3117 4742	660	5 3365 4510	970	5 3977 1551	886	5 4047 2625
485	5 4107 1425	1000	5 4672 4656	621	5 4764 1759	613	5 4815 4184
500	5 4894 2251	352	5 4923 8137	209	5 4924 1986	23	5 5667 2380
827	5 5719 0435	176	5 5818 1830	280	5 6336 5369	301	5 6357 8130
979	5 6430 4939	343	5 6746 5354	151	5 6867 4629	677	5 6900 2083
258	5 6900 8118	763	5 6978 7727	330	5 7273 4728	204	5 7293 8562
421	5 7539 0658	72	5 8185 7013	107	5 8283 1926	499	5 8715 8779
405	5 8808 5098	242	5 8899 4256	798	5 8942 9196	969	5 9987 1904
414	6 0077 2277	108	6 0177 0637	322	6 0620 1897	238	6 0695 8758

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
254	6 0856 6710	271	6 0883 3702	369	6 0992 4320	642	6 1103 4531
685	6 1324 4805	56	6 1331 5314	820	6 1361 5755	850	6 1388 1635
958	6 1419 6494	801	6 1499 4978	93	6 1521 2032	225	6 1739 7862
410	6 1946 6337	764	6 2573 9123	331	6 3303 5039	202	6 3474 8669
596	6 3488 9922	973	6 3703 6472	481	6 3751 5336	251	6 3767 8949
998	6 4495 8500	451	6 4976 8666	538	6 5118 2227	636	6 5144 7497
268	6 5203 9139	220	6 5293 8164	219	6 5401 1165	459	6 5618 8615
425	6 5663 6900	936	6 5718 5696	874	6 5959 7436	65	6 5993 5238
907	6 6285 2322	378	6 6299 9723	884	6 6631 9338	672	6 6679 3857
604	6 6881 4915	727	6 6926 2272	865	6 6928 8517	872	6 7127 7000
930	6 7157 0238	715	6 7332 6026	84	6 7402 4707	579	6 7686 3695
587	6 7703 7907	14	6 7718 5375	645	6 7838 0078	484	6 7955 5865
839	6 8061 1424	536	6 8450 2212	490	6 8570 4661	375	6 8876 9193
625	6 9124 7486	33	6 9232 2340	63	6 9332 6607	247	7 0013 5227
793	7 0204 8175	49	7 0665 9140	908	7 0692 8298	676	7 0769 5250
968	7 0836 5907	974	7 1001 5344	326	7 1034 1243	643	7 1191 5734
505	7 1255 6771	675	7 1275 9821	256	7 1442 4831	617	7 1574 1123
203	7 1622 7415	437	7 1981 4718	435	7 2130 9439	154	7 2258 7912
615	7 2451 9268	876	7 2659 9668	430	7 2783 8489	265	7 2931 5201
873	7 3153 6669	411	7 3500 2006	892	7 3560 3865	614	7 3586 6691
468	7 4124 6307	831	7 4274 8394	864	7 4634 6189	629	7 4918 4740
656	7 5020 0657	357	7 5068 3636	88	7 5103 8671	823	7 5275 4134
977	7 5338 2317	454	7 5382 9964	305	7 5483 2394	580	7 5542 8270
492	7 5832 6290	673	7 5838 9867	554	7 6299 4710	324	7 6998 5600
332	7 7082 7598	310	7 7103 4741	7	7 7136 6674	229	7 7779 5093
83	7 8560 5680	30	7 9299 9305	851	7 9395 4674	243	7 9579 0172
46	7 9991 4529	770	8 0248 5632	700	8 0304 3684	855	8 0326 3636
612	8 0455 7707	312	8 0476 4996	373	8 0718 8902	779	8 0731 3813
62	8 0854 0535	339	8 0933 3559	143	8 0991 6957	293	8 1390 0965
533	8 1566 1316	983	8 1675 5423	889	8 1711 0130	267	8 1953 8340
174	8 2042 7112	996	8 2086 1838	829	8 2181 6382	926	8 2515 1557
456	8 2840 9805	491	8 2902 3573	967	8 2941 6365	472	8 3324 9153
868	8 3396 1088	377	8 3926 0152	804	8 3951 2212	395	8 4222 8877
495	8 5124 5939	769	8 5285 9081	496	8 5587 2981	370	8 5606 3702
880	8 5729 6590	298	8 5799 7264	910	8 5852 2869	24	8 5852 9178
514	8 6023 0936	792	8 6077 2024	564	8 6269 1345	218	8 6551 2446
846	8 6718 4459	525	8 6909 8768	954	8 7009 1159	427	8 7199 4883
11	8 7606 1390	592	8 7712 8388	888	8 7830 0303	222	8 7914 4037
962	8 8206 0408	137	8 8281 6782	304	8 8349 1756	358	8 8486 8217
503	8 8556 2655	269	8 8851 9482	684	8 8938 7291	950	8 9095 6405
669	8 9441 2884	953	8 9601 5687	842	8 9710 6185	286	8 9967 0678
234	8 9967 4824	104	9 0175 8754	449	9 0235 3753	678	9 0294 9337
443	9 0416 1250	319	9 0488 5115	997	9 0579 8346	21	9 0720 5788
648	9 0750 1314	946	9 0750 4378	713	9 0765 5452	746	9 0837 2750
105	9 1126 3414	149	9 1577 6726	573	9 1745 9548	183	9 2364 4422
41	9 2379 7122	392	9 2740 7799	709	9 2953 0651	400	9 3158 6400
506	9 3192 8373	323	9 3350 5744	82	9 3440 0742	101	9 3553 3067
385	9 3572 7838	640	9 3577 5602	928	9 3731 0439	272	9 3807 0226
473	9 3848 0375	862	9 4075 5684	593	9 4334 3012	845	9 4762 7587

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
765	9 5202 2635	442	9 5278 5761	712	9 5354 5971	915	9 5652 3179
689	9 5954 7315	978	9 6048 4363	762	9 6171 4466	733	9 6216 9686
230	9 6223 9918	167	9 6365 5487	516	9 6473 9580	182	9 6591 1635
918	9 7032 4163	895	9 7244 4046	911	9 7386 6728	45	9 7399 5714
929	9 7433 5532	106	9 7813 0212	995	9 8158 3896	367	9 8283 2904
455	9 8349 9920	567	9 8504 5517	988	9 8812 8253	714	9 8815 0078
127	9 9697 0440	879	10 0083 7375	549	10 0420 0396	8	10 0450 7328
439	10 0594 4389	824	10 0614 5300	990	10 0821 6940	112	10 0827 8411
157	10 1484 3031	413	10 1607 8826	832	10 1739 3536	547	10 1904 9201
416	10 1909 5644	408	10 2290 7543	882	10 2636 3129	315	10 2770 6876
569	10 3139 7652	624	10 3932 7921	394	10 4056 8008	670	10 4088 8852
869	10 4163 2616	196	10 4329 7571	836	10 4590 1411	135	10 4628 2326
774	10 4744 4294	708	10 4802 6968	121	10 4892 3298	401	10 5435 3770
111	10 5960 9637	644	10 6240 3603	557	10 6622 9504	683	10 7207 1746
734	10 7226 5699	309	10 7245 5010	641	10 7441 6386	668	10 7852 9143
409	10 7918 1368	856	10 8331 1855	696	10 8359 4386	548	10 8544 4047
551	10 8866 8022	568	10 9216 8420	601	10 9255 4881	89	10 9318 4747
999	10 9377 4677	50	10 9469 9851	445	10 9509 4815	347	10 9576 5291
419	10 9662 4758	508	10 9726 9779	120	10 9813 9565	153	10 9817 6414
69	10 9921 6002	457	11 0218 8089	787	11 0351 5165	363	11 0453 6172
489	11 0566 8641	890	11 0652 7896	9	11 0762 1096	224	11 0994 0912
679	11 1040 4953	275	11 1136 1505	80	11 1203 2121	797	11 1406 6132
537	11 1431 7309	921	11 1951 1141	803	11 2033 0248	327	11 2363 1936
278	11 2365 3160	102	11 2454 7455	540	11 2671 7592	574	11 3350 1537
366	11 3553 5244	175	11 3791 9570	716	11 3825 2604	559	11 4321 7817
36	11 4666 9208	226	11 4725 4942	469	11 4891 1847	87	11 4994 9397
285	11 5678 6421	784	11 5765 5707	812	11 6030 8206	320	11 6189 4780
244	11 6454 7101	79	11 6471 0051	384	11 6684 1550	815	11 6768 1215
989	11 6808 1497	172	11 7563 9462	940	11 7638 2907	290	11 7742 2190
180	11 7809 9938	57	11 8006 2060	81	11 8162 9456	279	11 8450 9438
955	11 8734 3505	387	11 8812 5816	223	11 9097 3835	98	11 9217 9164
122	11 9271 5206	255	11 9436 2742	552	11 9485 3528	350	11 9490 3083
737	11 9539 9026	214	11 9548 6454	566	12 0248 1819	609	12 0900 5844
396	12 1105 6306	939	12 1143 2317	391	12 1252 0422	184	12 1372 5226
32	12 1444 8314	571	12 1690 9015	821	12 2214 7495	360	12 2371 5507
933	12 2483 8458	560	12 2491 0624	653	12 3282 4097	100	12 3562 6121
235	12 3705 8481	195	12 3861 1847	991	12 4244 1523	794	12 4332 7085
611	12 4477 7394	404	12 4596 5963	205	12 4687 0846	424	12 4799 4478
859	12 4951 7034	723	12 5132 8312	555	12 5225 5226	463	12 6091 1445
131	12 6133 6282	681	12 6173 0211	321	12 6402 7029	775	12 6459 7494
816	12 6567 4663	113	12 6987 8059	546	12 7422 3166	916	12 7467 2310
777	12 7641 8769	296	12 8067 4102	553	12 8145 7984	826	12 8346 0366
171	12 8495 1102	937	12 8504 7212	745	12 9321 3588	164	13 0026 5456
767	13 0672 8336	177	13 0801 2281	353	13 0834 0252	522	13 0841 7119
893	13 0861 3380	365	13 0977 8927	835	13 1039 2082	5	13 1178 9323
361	13 1231 3396	341	13 1270 9410	667	13 1411 3935	699	13 1557 8945
67	13 1869 5452	475	13 2257 7691	695	13 2299 8211	19	13 2464 2113
288	13 2596 5272	263	13 3096 8278	556	13 3396 6142	728	13 3404 9435
858	13 3423 0406	735	13 3501 2235	227	13 3536 8958	66	13 3662 6961

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
314	13 4147 7230	881	13 4496 3506	694	13 4755 9918	189	13 4827 3696
583	13 4961 0205	303	13 4984 7318	693	13 5118 5041	919	13 5160 0275
597	13 5300 6391	179	13 5315 2470	741	13 5687 9862	253	13 5693 3208
523	13 5812 7462	550	13 5903 0148	795	13 6177 5842	844	13 6488 5145
70	13 6490 3629	99	13 6524 0658	213	13 6596 8990	590	13 7032 1148
438	13 7041 6292	680	13 7080 5134	718	13 7154 5639	822	13 7200 7480
479	13 7201 0897	124	13 7219 5298	54	13 7385 3892	664	13 7503 2013
703	13 7572 7176	736	13 7585 6936	200	13 7631 1123	570	13 7725 0880
819	13 7836 3252	948	13 7960 3965	924	13 8510 7701	802	13 8524 2083
585	13 8540 9727	289	13 8812 2930	692	13 8844 9475	582	13 8960 5983
899	13 8966 4691	281	13 9446 2171	132	13 9450 6344	904	13 9506 9878
318	13 9595 7947	487	14 0490 7853	368	14 1034 3330	837	14 1303 3423
622	14 1383 7170	760	14 1454 3307	521	14 1738 6044	336	14 1935 8651
810	14 1943 5059	418	14 2866 1868	221	14 3064 1986	841	14 3169 1319
478	14 3196 2272	188	14 3311 6700	181	14 3819 2659	134	14 3842 9118
453	14 4441 8775	618	14 4452 7816	790	14 4747 9408	232	14 4799 6233
848	14 4814 4591	901	14 4934 6584	31	14 5158 4171	340	14 5252 1626
652	14 5378 0460	894	14 5597 6885	163	14 5656 0810	74	14 5947 0278
849	14 5958 7434	150	14 6261 0502	53	14 6494 0849	362	14 6499 1190
902	14 7036 2213	207	14 7253 8632	754	14 7320 9688	875	14 7321 0661
773	14 7418 0869	782	14 8278 2951	799	14 8324 5090	800	14 8403 3719
313	14 8435 3758	240	14 8498 1981	403	14 8660 4423	756	14 8756 9411
639	14 8932 9654	511	14 8987 8292	18	14 9011 5835	273	14 9041 5081
228	14 9048 4999	231	14 9073 5334	136	14 9312 6517	674	14 9318 5313
211	14 9395 6403	965	14 9583 9631	371	14 9763 9392	40	14 9817 2073
302	14 9836 0227	931	14 9915 4299	885	15 0770 2395	654	15 1175 1352
208	15 1215 9134	631	15 1535 1634	462	15 2032 7687	578	15 2066 7837
59	15 2089 4461	450	15 2364 1199	706	15 2642 1975	287	15 2745 4361
335	15 3156 0501	938	15 3296 2669	2	15 3389 4022	630	15 3509 4433
796	15 3559 2922	497	15 3973 1246	215	15 4044 5051	64	15 4183 9768
759	15 4370 7268	212	15 4389 1537	616	15 4419 5781	541	15 4752 8503
744	15 4874 1239	591	15 5075 5905	575	15 5211 1771	379	15 5294 5605
623	15 5338 8851	854	15 5516 0385	530	15 5618 6620	3	15 5776 2858
863	15 6117 6242	95	15 6196 8629	337	15 6366 7671	682	15 6505 0559
156	15 6617 3739	755	15 6652 3799	742	15 6654 5534	501	15 6992 3893
114	15 7495 4730	867	15 8696 8145	25	15 8823 8444	704	15 8925 9315
509	15 9207 3792	717	15 9267 3609	155	15 9490 2715	466	15 9846 0816
199	16 0091 9841	524	16 0212 7928	659	16 0256 9324	628	16 0431 0250
436	16 0477 1038	129	16 0757 5620	828	16 0814 3079	432	16 0905 5075
961	16 1398 3808	307	16 1591 5640	971	16 1601 5514	923	16 1623 1724
447	16 1875 3697	512	16 1959 6320	535	16 2229 8670	452	16 2237 3752
486	16 2246 2906	185	16 2529 1460	870	16 3245 2330	85	16 3350 2201
22	16 3571 0328	705	16 3582 6050	61	16 3753 9023	86	16 3836 1436
399	16 4026 3516	210	16 4034 9674	480	16 4296 7974	785	16 4351 9050
941	16 4580 1101	610	16 4603 9600	878	16 4663 1560	460	16 4760 4671
920	16 4784 0062	48	16 4785 4879	632	16 4841 2742	266	16 4902 7077
43	16 5304 8050	422	16 5334 9200	986	16 5580 9418	140	16 5724 3605
914	16 5764 6087	690	16 5853 8113	118	16 5996 3428	194	16 6006 0380
725	16 6128 3908	671	16 6503 0332	349	16 6902 5303	517	16 7324 4620

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
117	16 7517 7743	292	16 7750 3417	817	16 7790 6934	811	16 7803 2808
721	16 8331 2419	160	16 8361 1994	145	16 8375 7492	666	16 8675 0901
233	16 8710 7634	216	16 8753 3534	359	16 8856 9573	144	16 9210 8144
325	17 0106 2687	297	17 0113 6844	646	17 0412 1593	397	17 0810 1694
561	17 0931 4804	264	17 1147 8512	840	17 1273 5658	871	17 1832 4256
186	17 1862 8162	649	17 1977 2424	565	17 2094 1742	905	17 2511 8634
588	17 2775 1493	482	17 2783 9015	843	17 2890 6686	650	17 2958 8034
103	17 3101 2024	519	17 3368 8203	729	17 3479 8672	334	17 3532 3155
891	17 3580 6351	493	17 3688 6015	834	17 3883 8255	520	17 4326 0650
542	17 4427 2857	126	17 4550 7879	598	17 4644 6397	738	17 4710 9267
730	17 5007 8417	159	17 5730 9410	382	17 5799 9305	906	17 5813 5799
945	17 5848 0182	355	17 6032 1809	766	17 6110 6114	498	17 6148 3680
483	17 6227 3402	985	17 6267 5635	724	17 6350 9934	751	17 6743 2409
949	17 7291 0518	488	17 7316 1031	504	17 7380 1082	783	17 7391 0035
702	17 7393 6079	984	17 7428 7712	808	17 7524 3873	51	17 8122 8960
148	17 8215 8636	354	17 8323 8966	471	17 8528 9877	600	17 8637 4119
39	17 8641 0634	861	17 8740 1349	388	17 8989 7933	467	17 9158 5664
464	17 9265 6217	898	17 9307 9996	316	18 0281 3106	544	18 0330 1043
306	18 0545 1769	982	18 0554 4265	246	18 0711 4831	55	18 0837 5351
663	18 0899 4493	262	18 1171 6793	412	18 1346 5973	657	18 1466 5896
236	18 1505 7551	633	18 1579 8541	17	18 1757 1922	333	18 2239 5584
534	18 2239 7108	197	18 2489 7670	947	18 2590 9220	731	18 2942 9724

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	12 1493 7410	1002	7 4878 9911	1003	2 8369 3464	1004	3 0193 5482
1005	17 4419 2659	1006	11 9909 0499	1007	11 2846 3892	1008	3 7747 1743
1009	17 5995 6207	1010	5 5714 9346	1011	6 3951 4420	1012	12 9991 3470
1013	8 8218 4797	1014	13 1693 4684	1015	8 4336 7192	1016	14 0153 8468
1017	10 9868 7061	1018	1431 2664	1019	9 6657 9132	1020	9858 1993
1021	8 9300 0545	1022	16 0495 6955	1023	17 9895 5623	1024	1 3530 3863
1025	3 0558 4687	1026	7 8539 3021	1027	1 2062 0331	1028	4 2531 0556
1029	9 1346 2354	1030	3 9202 2709	1031	1 3338 8885	1032	17 6972 5491
1033	8 4843 4412	1034	1 7708 4038	1035	2 5557 4648	1036	9 4594 8140
1037	2253 6055	1038	4 6989 1209	1039	6 1101 4109	1040	8 9668 7117
1041	2 5678 5426	1042	2462 4216	1043	6 7272 4105	1044	1 6579 7570
1045	16 9296 8955	1046	4 7223 1797	1047	12 9442 8263	1048	1 8320 7127
1049	1 3389 8082	1050	3 7567 6638	1051	12 6816 2398	1052	10 0788 9708
1053	9 8197 6122	1054	11 4242 1098	1055	1 0524 0230	1056	13 7154 7469
1057	7 4631 5074	1058	10 4759 2160	1059	8 5704 4041	1060	15 2919 5772
1061	4 5204 2097	1062	13 6347 5202	1063	506 0980	1064	18 0868 9886
1065	4 0548 3283	1066	3 5436 1541	1067	12 8602 5419	1068	17 2378 7936
1069	610 1215	1070	3 8834 4007	1071	2 5193 5409	1072	4 9130 0259
1073	1 1987 1465	1074	4 4217 8426	1075	5 3854 0667	1076	3 0033 7928
1077	8 1968 7213	1078	12 7140 5352	1079	2 8019 6434	1080	10 6049 8542
1081	6 6227 1777	1082	12 7251 4042	1083	5 7947 8567	1084	16 5746 7729
1085	16 0032 7999	1086	11 8090 3502	1087	9 1418 8712	1088	16 4837 6557
1089	17 7572 5132	1090	2 2219 4088	1091	12 0182 8466	1092	16 0710 9152
1093	16 1118 3276	1094	15 9064 4746	1095	10 6450 6754	1096	13 2018 6404

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	6 0572 8554	1098	18 0880 4520	1099	10 5992 0155	1100	9 8041 2816
1101	4 2010 9861	1102	3 0588 6877	1103	6 0365 1001	1104	12 2181 5713
1105	17 5906 7635	1106	1 9816 3140	1107	6854 2034	1108	5 5862 6881
1109	17 7424 3934	1110	10 2065 4833	1111	13 3083 1034	1112	18 2609 3492
1113	15 3166 2315	1114	10 2794 2483	1115	2 9036 1475	1116	7 6132 7501
1117	14 3501 2328	1118	13 2994 6964	1119	6 7833 0759	1120	8 5804 1300
1121	17 3215 0046	1122	2 1577 9390	1123	12 7515 1174	1124	6 3573 3230
1125	7 6787 6336	1126	11 1472 9472	1127	13 4438 1540	1128	3 4093 3786
1129	4 3495 4995	1130	3 8798 9573	1131	6 0777 3342	1132	7 1602 1314
1133	4 7206 1699	1134	4 2149 3077	1135	14 2850 3657	1136	4 6083 6515
1137	15 4052 1529	1138	1 5708 6463	1139	7 5057 7774	1140	2 0562 8145
1141	15 8944 1297	1142	8 4660 5992	1143	17 7296 3958	1144	11 9259 6555
1145	14 9023 6255	1146	12 8875 9347	1147	2 6871 9720	1148	6044 6176
1149	7 4026 3152	1150	8 3907 1691	1151	3 2660 5715	1152	12 1163 1343
1153	4 4995 0600	1154	3089 8889	1155	4 4021 1114	1156	5 3303 0433
1157	18 2329 5901	1158	4 9220 6358	1159	9 0326 5967	1160	11 7989 2802
1161	11 2253 4156	1162	1 2627 2139	1163	8 5744 6429	1164	17 0290 0939
1165	3 7406 0969	1166	5 1079 4393	1167	10 0205 0502	1168	6 8613 9368
1169	17 4165 3188	1170	2 6083 2752	1171	12 4854 9773	1172	5 4516 1223
1173	12 1219 2837	1174	15 4331 8538	1175	12 0498 3175	1176	5 7906 3405
1177	4363 8302	1178	17 8852 4114	1179	15 1094 9788	1180	4 8091 2098
1181	14 8320 3040	1182	1 2953 1846	1183	13 8531 3334	1184	1 7527 3804
1185	6 0031 1801	1186	4 3780 5375	1187	12 9916 5973	1188	12 6337 2803
1189	17 3175 5818	1190	9 8048 5848	1191	16 0016 3999	1192	17 0083 6504
1193	1 4277 3239	1194	12 3332 6759	1195	1982 9439	1196	7 6755 0077
1197	1 3953 8036	1198	17 2496 2184	1199	6 8547 3401	1200	9 7300 1269
1201	2 9291 4290	1202	7 4216 3391	1203	9494 8314	1204	2729 3593
1205	5 9195 9420	1206	12 5387 3013	1207	2 4624 8051	1208	3 6685 9952
1209	16 1786 4576	1210	17 3899 9933	1211	17 3114 0873	1212	15 2106 3459
1213	5 0334 2161	1214	9 8637 5202	1215	9 6625 8146	1216	8 2149 2386
1217	5233 0237	1218	12 7249 7175	1219	12 3056 4883	1220	12 9322 6870
1221	5161 6421	1222	7 0465 8025	1223	2 9829 2782	1224	8 4122 6711
1225	15 1564 9188	1226	2 2711 5196	1227	1264 2170	1228	5 7291 0873
1229	10 5394 5029	1230	17 5808 9010	1231	7 4034 2020	1232	8 3151 3373
1233	3 1301 8181	1234	4903 6674	1235	17 3017 7320	1236	6877 2242
1237	3 1335 1294	1238	12 1701 6118	1239	8 6755 1269	1240	4 4557 3817
1241	2 0293 1209	1242	17 1847 4451	1243	5204 6832	1244	6 7767 4739
1245	4958 3119	1246	5 5837 0451	1247	5 3290 1906	1248	7 8537 2625
1249	7 0069 1790	1250	3 3719 4478	1251	9 8521 9304	1252	1 4825 1549
1253	6 8500 7800	1254	9 7095 3843	1255	11 2706 2240	1256	2835 6036
1257	3 1602 7438	1258	1 3029 0045	1259	8 4351 3206	1260	4 2989 4034
1261	15 2710 0462	1262	14 9420 2607	1263	10 2611 8767	1264	4 5131 4284
1265	15 4839 6314	1266	9 9462 6980	1267	13 2643 8250	1268	4 2987 2446
1269	12 6201 9288	1270	14 4378 8605	1271	15 8450 2043	1272	16 7530 9412
1273	18 0446 9176	1274	10 6232 1601	1275	8 9696 1792	1276	4 2181 0297
1277	1 5688 3271	1278	1 4196 9676	1279	14 1635 1656	1280	6 8063 5406
1281	16 5816 4527	1282	2 5758 9241	1283	16 8799 1203	1284	4 0312 0175
1285	7061 8363	1286	2 0624 4639	1287	6 5271 2030	1288	11 5157 6043
1289	12 6382 1607	1290	11 7894 8304	1291	803 7469	1292	12 7470 2842

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	12 3661 9444	1294	12 2448 1622	1295	8 0027 2785	1296	10 1179 0452
1297	12 7096 8348	1298	17 4900 9361	1299	5831 0225	1300	17 9841 7489
1301	16 5214 6292	1302	17 8014 2490	1303	8 0678 4442	1304	4 4223 1864
1305	1 5776 4488	1306	12 3546 5841	1307	15 9362 9744	1308	8 1448 5527
1309	5 0502 3922	1310	17 9268 5080	1311	15 5151 4534	1312	14 4280 2485
1313	17 2962 3665	1314	11 3419 7492	1315	4 5339 1118	1316	12 4780 0085
1317	2 8553 8230	1318	12 5252 1040	1319	2 1736 8968	1320	8 2921 4324
1321	9 4678 2012	1322	3 3984 0476	1323	16 5376 7814	1324	12 2319 4218
1325	1320 2227	1326	6 1688 9988	1327	12 8940 4470	1328	10 7164 0259
1329	15 0474 5354	1330	8 8783 1973	1331	9 0217 6256	1332	15 3542 8044
1333	8613 0228	1334	4 1701 9214	1335	1 5206 2705	1336	6 3957 2162
1337	5 3889 8872	1338	17 5086 0239	1339	4 5720 5165	1340	15 7188 8926
1341	7 7346 1935	1342	12 9687 8246	1343	5 1399 1872	1344	16 6049 0145
1345	5285 0856	1346	8 9977 3474	1347	14 0773 3840	1348	15 4887 2563
1349	12 3824 5836	1350	1 4893 8535	1351	17 1393 9435	1352	9 2495 9661
1353	5 0711 1398	1354	2 7339 3485	1355	5 5534 2451	1356	12 0873 4287
1357	6 2869 8092	1358	6 0530 7882	1359	1 9143 2080	1360	6 3812 7337
1361	8 2735 9135	1362	9269 4364	1363	15 9997 3600	1364	13 8729 2900
1365	10 8821 2423	1366	5064 4239	1367	9 5635 6070	1368	1 6688 8181
1369	15 6120 4870	1370	12 0937 7712	1371	8825 1488	1372	13 6195 1571
1373	16 3173 0732	1374	17 8959 1958	1375	13 4379 8149	1376	7 1031 6416
1377	1 3318 0790	1378	6 9695 5955	1379	16 9757 5089	1380	7 7261 0904
1381	9 6154 6964	1382	1 5998 0477	1383	10 7037 7320	1384	6349 4772
1385	6 0916 0755	1386	3 2922 3079	1387	16 2983 4015	1388	11 5084 3408
1389	9 9167 4065	1390	6 3910 1438	1391	2 0828 1978	1392	17 7300 8556
1393	6 5602 7423	1394	11 2619 4471	1395	1 4653 6658	1396	12 7775 2445
1397	3 4962 2173	1398	9 5814 1909	1399	13 3914 1678	1400	10 7664 2391
1401	16 2857 3122	1402	15 8562 5284	1403	883 8014	1404	1 4444 1553
1405	9 8335 7427	1406	6 9814 7456	1407	14 3942 7070	1408	2 6748 0559
1409	16 8727 7111	1410	3 5364 9712	1411	12 7533 1295	1412	10 3743 8204
1413	11 3065 6462	1414	15 9047 1292	1415	3 8187 1486	1416	13 2250 0277
1417	5 5460 1726	1418	17 9228 9438	1419	6363 5602	1420	1561 5098
1421	3 0303 5678	1422	9903 6355	1423	15 3130 2793	1424	17 9489 9441
1425	15 4287 2394	1426	14 9314 7620	1427	14 6166 6587	1428	3798 4007
1429	12 4784 8375	1430	6 0787 8376	1431	6 0268 0568	1432	7 3568 5506
1433	15 5270 9723	1434	15 9034 0167	1435	10 6474 3462	1436	2 6783 0136
1437	7 1989 2293	1438	13 5291 8938	1439	1098 4835	1440	1 6105 7061
1441	9 5130 3635	1442	7 1804 5705	1443	17 0914 9236	1444	16 8181 0250
1445	8 1384 5209	1446	12 1423 8874	1447	14 4846 1281	1448	3 4972 8757
1449	10 8816 7235	1450	4 8668 1852	1451	8 9681 0644	1452	14 6899 0930
1453	13 0143 1128	1454	14 7927 2902	1455	3 0773 8990	1456	1 5964 4173
1457	11 2735 4912	1458	12 8732 6032	1459	13 0141 2496	1460	6 4169 1865
1461	10 0292 7349	1462	17 5949 9634	1463	13 9252 7497	1464	15 2167 0386
1465	7 5039 0942	1466	12 1320 9923	1467	11 8776 1012	1468	17 5231 8830
1469	251 2717	1470	13 4604 4910	1471	6 2138 4068	1472	8 8623 2281
1473	13 1328 3198	1474	15 3514 7977	1475	3 6678 2937	1476	6 5314 8607
1477	13 2159 6840	1478	17 3476 4015	1479	6 0191 3536	1480	7 1127 4446
1481	4 3811 0210	1482	5082 7214	1483	11 1429 3220	1484	16 0028 0695
1485	1 3027 1482	1486	16 9466 6896	1487	10 1616 4694	1488	7 5268 4499

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	18 2711 0208	1490	13 7493 9576	1491	10 7829 3576	1492	1 2091 1971
1493	14 6218 8665	1494	5 0289 6080	1495	8 2889 4845	1496	5 3830 1157
1497	2 1582 3032	1498	8 4223 8025	1499	2 1731 1462	1500	12 1440 8730
1501	17 1827 4683	1502	10 4573 6909	1503	18 0119 2766	1504	15 7302 2572
1505	17 9542 9188	1506	8 1986 8642	1507	14 1843 6072	1508	8 9118 6845
1509	6 3736 2179	1510	7 8697 7772	1511	1 3734 1364	1512	5 3225 8845
1513	16 2849 1264	1514	12 9876 2969	1515	9 6819 9228	1516	1 1732 8247
1517	17 8487 0512	1518	4 6993 4294	1519	13 3904 7540	1520	16 5653 2489
1521	16 7620 1074	1522	1 0645 9682	1523	3 3465 2848	1524	13 8809 8083
1525	12 4078 9576	1526	12 9299 8163	1527	10 5845 0283	1528	9 9550 0651
1529	13 6255 1445	1530	11 9666 5837	1531	12 6234 6112	1532	12 3124 2805
1533	8941 6322	1534	10 1122 3570	1535	10 8615 8537	1536	9 0838 3905
1537	1 6257 9861	1538	7 2645 2616	1539	7 4805 8572	1540	15 3929 8020
1541	4 0678 4048	1542	15 0069 7692	1543	6 4776 5974	1544	14 5453 7749
1545	6113 5735	1546	2 1281 9632	1547	4 5685 8720	1548	8 3389 7383
1549	5 7271 4729	1550	2 0423 0239	1551	14 5400 6158	1552	14 3462 9232
1553	8 0696 8770	1554	3 7501 9910	1555	5 5593 9249	1556	2480 4510
1557	3 8571 2302	1558	7 7135 9461	1559	10 9586 7100	1560	12 5164 5924
1561	10 6239 0940	1562	13 7180 7786	1563	7 6298 2242	1564	12 3943 7340
1565	15 3647 8389	1566	13 4159 9353	1567	9 1978 5726	1568	9 5824 6073
1569	4 7591 8101	1570	18 1015 7107	1571	2 0662 8130	1572	4 9659 5164
1573	14 1520 9297	1574	8 1443 9343	1575	12 8360 4344	1576	7 3369 7466
1577	9 8890 8472	1578	1 2743 9350	1579	12 4005 9895	1580	4 2642 8903
1581	8 6309 1730	1582	11 3590 2713	1583	9 8967 4799	1584	8 7994 1065
1585	9 4778 6621	1586	6 8576 3039	1587	7 5956 8385	1588	1 1011 2285
1589	13 1431 3171	1590	14 5508 0115	1591	16 5329 7235	1592	14 9818 5529
1593	12 0518 6945	1594	7 6063 8810	1595	3 2979 7352	1596	3 2558 7213
1597	4 2278 2363	1598	5 8469 7285	1599	5 9413 5003	1600	8 9715 0971
1601	7 6265 4466	1602	9 7242 8647	1603	10 8471 0983	1604	9 2423 6492
1605	16 5192 5745	1606	13 7151 1076	1607	1 7154 9496	1608	15 6086 6644
1609	14 0111 8310	1610	13 6290 0853	1611	15 1898 6613	1612	14 3668 2983
1613	15 0057 9991	1614	15 3380 4920	1615	4088 1951	1616	4 7938 3306
1617	2724 4193	1618	6146 5986	1619	9 9767 0286	1620	1971 5202
1621	1 4140 2993	1622	14 9682 8363	1623	5 7689 9608	1624	1 0196 1176
1625	4 6847 8196	1626	1 2768 8712	1627	7 4263 2305	1628	3 7951 7848
1629	13 4188 6087	1630	8 5601 4010	1631	9 3085 8200	1632	3 4049 6209
1633	4 4024 1561	1634	13 4234 0683	1635	15 9476 4723	1636	7 3217 0240
1637	11 4146 3950	1638	3 5201 9246	1639	3 0017 0619	1640	7 2368 8746
1641	7886 3623	1642	2 8538 6013	1643	1 3358 7513	1644	15 1250 2923
1645	16 7226 2222	1646	2 6338 3533	1647	5458 7116	1648	16 6428 5899
1649	4 0474 2694	1650	16 5751 6084	1651	15 4859 8058	1652	2 9596 9013
1653	1 8971 7260	1654	3 0796 1182	1655	4 8208 1664	1656	15 8651 6489
1657	14 0670 1967	1658	16 8763 6655	1659	10 4810 3937	1660	13 8722 3709
1661	10 4833 5018	1662	3 1462 5007	1663	8 9959 4713	1664	7 8886 0628
1665	7 4277 0261	1666	1 5637 6001	1667	18 0058 5520	1668	1 7703 4402
1669	10 9777 8548	1670	1 2142 4107	1671	14 6323 6641	1672	12 8752 8161
1673	10 8593 3930	1674	15 2735 9902	1675	16 8798 3134	1676	6 2603 5960
1677	12 9255 1371	1678	4 2883 7510	1679	6 5834 0858	1680	14 9911 1644
1681	4 0154 2423	1682	6 9713 3028	1683	9 0937 5421	1684	17 1299 5526

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	14 6606 6228	1686	12 0228 2784	1687	3363 3689	1688	759 8420
1689	17 6372 5690	1690	7 4341 8458	1691	2 4913 6698	1692	1 8687 6891
1693	11 5916 8562	1694	16 3337 9469	1695	10 4168 4312	1696	4948 1646
1697	9 5425 9897	1698	9 0834 4889	1699	13 8553 9469	1700	13 7374 3861
1701	9078 4335	1702	10 1301 5454	1703	14 4800 2147	1704	18 2894 2057
1705	8 2519 3644	1706	3 3873 6629	1707	2 2578 5247	1708	9 3130 1946
1709	17 1111 5740	1710	10 4282 9629	1711	7 2269 6371	1712	8 6183 5319
1713	17 1751 4399	1714	16 3872 1019	1715	16 7481 8544	1716	15 3484 0867
1717	11 3866 9248	1718	16 0724 3170	1719	14 7600 5498	1720	15 9031 4090
1721	8 4912 6734	1722	12 8115 5991	1723	4 9568 7277	1724	4 7230 8761
1725	7 3781 2237	1726	16 9737 9840	1727	18 0800 7900	1728	5 6553 9230
1729	10 7419 6280	1730	5 2225 3368	1731	11 1280 1856	1732	13 2231 8699
1733	1079 9024	1734	7 4248 5478	1735	17 4056 9758	1736	17 9058 2093
1737	11 3352 7469	1738	17 4186 8936	1739	11 5029 0560	1740	13 2041 0768
1741	16 6666 3168	1742	4 8400 4354	1743	5 9130 6424	1744	17 0311 5258
1745	5 3576 3460	1746	7 4084 8276	1747	2 6066 0879	1748	5 9109 8226
1749	4 0809 4901	1750	10 4837 6949	1751	9 3843 2675	1752	17 3260 7471
1753	2 1502 7798	1754	11 8326 0983	1755	3 0143 9218	1756	11 1185 3446
1757	2 0727 2468	1758	2 9731 4899	1759	5 9263 6277	1760	9 5655 2125
1761	5789 5728	1762	7 6239 0277	1763	2 0795 3978	1764	14 7010 0637
1765	3 4180 0192	1766	3 5110 5649	1767	4 2820 4713	1768	6 8003 5311
1769	4872 3927	1770	5 2858 6642	1771	9 0022 0180	1772	6982 6051
1773	16 7165 9774	1774	10 2453 9543	1775	7 6109 2342	1776	5 9627 2375
1777	8 4680 3635	1778	7 0409 3756	1779	11 5125 0482	1780	8 5999 5365
1781	17 1165 6870	1782	3 3418 5251	1783	8 0103 9769	1784	9 4898 3913
1785	8 6328 0538	1786	17 0680 4119	1787	11 4467 3520	1788	17 7224 0523
1789	13 2554 1191	1790	7 2615 1998	1791	11 9101 7920	1792	7 6127 8757
1793	3 3488 8711	1794	3 7733 2153	1795	4 2890 8906	1796	6 4308 1325
1797	7 8472 5140	1798	12 9579 7838	1799	8 0393 8082	1800	11 8551 0081
1801	13 8906 7629	1802	2 8239 0437	1803	1 4045 8348	1804	10 8553 5019
1805	14 0736 6269	1806	13 4748 0375	1807	2 7962 2560	1808	3 3343 5562
1809	4 8548 2766	1810	17 1601 6540	1811	13 2851 5235	1812	17 2287 9457
1813	3664 0218	1814	9 7763 3808	1815	9 1929 0187	1816	3 4237 9484
1817	129 9521	1818	6 3288 6633	1819	12 7803 4287	1820	15 6455 7065
1821	3 2680 1470	1822	5 4909 6098	1823	14 9960 1798	1824	16 7370 8761
1825	8 8224 3219	1826	11 9177 9900	1827	15 1921 7222	1828	16 5610 3111
1829	12 4111 5952	1830	5 3922 7323	1831	6 9581 3126	1832	8 4759 3278
1833	12 3319 3972	1834	2 2136 9404	1835	4 9322 4094	1836	1 8160 8665
1837	5 2385 2400	1838	13 2951 4163	1839	5 5259 1651	1840	8 0799 2652
1841	13 8642 0244	1842	6 3560 6474	1843	12 3569 4887	1844	6 8787 3173
1845	8 5806 6443	1846	7 7965 7509	1847	12 6310 9060	1848	12 9427 8543
1849	1 2517 4499	1850	8 8396 7997	1851	8 0579 5479	1852	2 3410 5252
1853	10 5422 3740	1854	6 4309 1675	1855	15 4878 5777	1856	12 5753 8415
1857	189 3414	1858	1 1376 2207	1859	3 5158 8424	1860	8 2383 1880
1861	6 4606 4810	1862	1 3810 8805	1863	9 9826 7207	1864	17 3913 8864
1865	14 0661 5056	1866	2 1613 7239	1867	12 6391 7763	1868	12 1771 8697
1869	17 7575 6705	1870	14 1391 1280	1871	14 1993 8486	1872	17 8055 4525
1873	6 0007 6517	1874	9131 1169	1875	5 0225 2813	1876	10 2317 3800
1877	11 3412 6242	1878	15 8064 4146	1879	3 2364 0736	1880	10 8083 2617

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	2 2255 4326	1882	1 9116 2916	1883	7 6805 1721	1884	15 6466 9160
1885	4859 8802	1886	9 6229 7246	1887	13 4406 7127	1888	5 8579 7923
1889	10 2743 0487	1890	8 8770 8932	1891	12 7866 3718	1892	3 1183 2584
1893	7 8267 4158	1894	8 5578 7370	1895	10 1592 3377	1896	10 2887 5692
1897	3 8906 0390	1898	4 7868 3514	1899	15 1339 0667	1900	9 7031 8626
1901	13 3209 1126	1902	1984 8946	1903	4 9839 9307	1904	17 8653 2370
1905	1 1686 8060	1906	8 9059 2756	1907	16 0949 2230	1908	18 3033 6149
1909	14 2344 1044	1910	13 4394 8274	1911	3 7590 8687	1912	8 0997 6419
1913	5 2495 8749	1914	1 6294 1234	1915	4 0726 3568	1916	12 3755 7299
1917	17 3139 6041	1918	15 8628 9994	1919	9 5428 4645	1920	6 3449 6595
1921	12 7415 2806	1922	15 3078 0463	1923	3 6831 0486	1924	9 7385 7849
1925	3 5441 5991	1926	18 2650 8568	1927	17 9747 0408	1928	15 0828 2671
1929	17 0296 5576	1930	5 9040 2322	1931	13 8497 7025	1932	18 1091 6688
1933	11 6441 2509	1934	9574 8165	1935	13 1348 8530	1936	1 3417 6312
1937	5 9084 4401	1938	1349 2516	1939	13 4218 9606	1940	2 2295 8448
1941	10 1875 0229	1942	11 6242 0553	1943	1 6367 9773	1944	7 2140 3419
1945	15 9434 7117	1946	17 2519 8529	1947	18 0461 3270	1948	16 0787 6189
1949	17 9447 3295	1950	687 3807	1951	4 0265 7133	1952	17 6432 1838
1953	4 0369 3125	1954	2 3853 3576	1955	3 2710 4880	1956	1 0362 0453
1957	4 5900 7761	1958	12 7501 7843	1959	6 8838 7862	1960	8 3439 0272
1961	8149 0307	1962	5 2294 3876	1963	12 6132 9294	1964	15 1238 4338
1965	13 8331 5299	1966	6 0078 6376	1967	13 0728 1043	1968	2 9167 7183
1969	10 5568 2183	1970	7 6878 7551	1971	9 0591 0885	1972	7 4928 7309
1973	5 8120 2157	1974	5 8593 8596	1975	16 5653 0921	1976	3 4037 3006
1977	4613 8019	1978	17 0571 5866	1979	4 3466 4000	1980	7 7612 1613
1981	4048 1279	1982	9 4065 7962	1983	4 0994 3039	1984	14 1651 3394
1985	8 0087 2961	1986	6 7330 4581	1987	10 9907 7701	1988	7 2324 7021
1989	17 7446 1300	1990	14 7794 1981	1991	6 6224 5075	1992	6 9583 2083
1993	5 8638 5991	1994	17 5994 8205	1995	10 9075 3784	1996	10 6024 4286
1997	16 7348 1374	1998	4 5849 3397	1999	6 3025 8483	2000	2 4078 9798

- 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.

29.09.2020

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