



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων ΕσόδωνΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.)  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)

www.aade.gr

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

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

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

38η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΜΑΡΤΙΟΥ 2020

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟ 2020

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

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
147	36 5983	957	562 6609	95	685 7586	601	999 5596
595	1016 3915	391	1657 8073	488	1720 1851	389	2123 8647
635	2819 7517	584	2860 4392	636	2895 2311	221	3768 4780
45	3948 6847	523	4362 0646	541	4480 4218	246	4560 2629
97	4827 5857	701	4985 4801	277	5106 0663	285	5393 7401
778	5919 6121	593	6021 9086	867	6064 6065	292	6449 8363
587	6640 7551	248	6798 8364	901	6923 9945	104	6989 5824
294	7306 5266	736	7815 5077	476	8002 4751	831	8260 0742
658	8265 8623	755	8469 8443	196	8747 6685	207	8892 8099
333	8950 3786	915	9060 5819	438	9151 4098	179	9458 4396
773	9602 7724	628	9692 4666	256	9887 3563	210	1 0303 0574
75	1 1428 2605	475	1 1524 9072	130	1 1609 3875	521	1 2039 0854
537	1 2258 8552	157	1 2588 4884	677	1 2624 9862	682	1 2625 6366
311	1 3119 6153	224	1 3401 1614	493	1 3551 0177	618	1 3637 1296
240	1 3770 5074	186	1 3832 3896	402	1 4014 2673	279	1 4186 9692
715	1 4198 5879	924	1 4199 6760	832	1 4301 7438	377	1 4553 4670
627	1 4921 9320	985	1 5118 6282	668	1 5183 6976	423	1 5448 8044
950	1 5467 0756	675	1 5597 3035	96	1 6096 7645	143	1 6258 1063
454	1 6354 6874	178	1 6805 4933	159	1 7048 2407	184	1 7084 5161
522	1 7211 6043	694	1 7594 0536	851	1 7832 1812	136	1 8078 1682
406	1 8273 8115	877	1 8408 3168	782	1 8450 0401	654	1 8460 9579
229	1 8470 7413	182	1 8626 2600	347	1 8765 3267	187	1 8799 0861
35	1 9015 1677	111	1 9244 7316	105	1 9320 7761	576	1 9700 0793
875	1 9737 6056	191	1 9946 0441	767	2 0002 6946	690	2 0539 4424
110	2 0582 8179	857	2 0596 7105	24	2 0630 8604	799	2 0737 3641
446	2 0802 4114	380	2 0930 3607	138	2 0959 9700	908	2 1207 7293
114	2 1215 7666	947	2 1367 6429	444	2 1680 7820	687	2 1740 8528
762	2 2095 3406	81	2 2110 4283	802	2 2433 8151	340	2 2511 6501
211	2 2598 3165	994	2 2725 1777	103	2 2841 1702	917	2 2916 9956
343	2 3091 0996	301	2 3200 4430	700	2 3225 5191	360	2 3246 3410
478	2 3299 9771	646	2 3358 8145	468	2 3392 2400	364	2 3610 1196
681	2 3949 5371	346	2 3969 1385	275	2 3980 8327	848	2 4025 0236

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
244	2 4780 5017	317	2 4883 9994	449	2 4916 2976	336	2 4928 6269
115	2 5117 0804	479	2 5142 8695	208	2 5145 7808	878	2 5358 8272
59	2 5541 2443	699	2 6154 3784	546	2 6296 8654	785	2 6778 3743
688	2 6833 0548	902	2 7030 7075	128	2 7091 3655	500	2 7405 1755
61	2 7427 0287	517	2 7472 5737	733	2 7687 3552	268	2 7748 3986
266	2 7860 7036	92	2 8081 3586	938	2 8517 0570	770	2 8827 5576
371	2 8952 0263	298	2 9057 6757	197	2 9679 7154	585	2 9751 2861
559	3 0018 7553	379	3 0370 8836	958	3 0394 8289	860	3 0684 0619
869	3 0727 5369	269	3 0761 3658	422	3 1084 0643	151	3 1397 3953
354	3 1542 6164	319	3 1594 6801	68	3 1749 8650	34	3 1949 1483
94	3 2610 5301	69	3 2621 9345	569	3 2767 7205	735	3 2821 9215
93	3 2947 2275	429	3 2980 4945	270	3 3032 6968	300	3 3152 9015
232	3 3214 9623	48	3 3346 0141	527	3 3616 8533	50	3 3802 6496
581	3 3832 8033	821	3 4399 8415	263	3 4821 3245	656	3 4838 3330
594	3 4873 5312	560	3 4876 6292	864	3 4936 6506	60	3 5200 1548
564	3 5277 5424	914	3 5294 8434	30	3 5302 9000	565	3 5722 6352
742	3 5904 9221	382	3 6069 2138	204	3 6069 6406	598	3 6369 8219
648	3 6464 8377	345	3 6622 0579	205	3 6713 0183	155	3 6732 3488
703	3 6764 5711	477	3 7162 1409	815	3 7269 2372	756	3 7684 3639
91	3 7688 6817	652	3 7861 5113	212	3 7873 2601	428	3 8128 3051
435	3 8214 1131	373	3 8389 1335	289	3 8453 8770	227	3 8542 0073
418	3 8575 1433	79	3 8706 2989	711	3 9367 4918	134	3 9600 6545
538	3 9708 6603	40	3 9734 0929	273	3 9734 1338	575	3 9746 3505
132	4 0136 5058	53	4 0673 6445	758	4 0717 4329	659	4 0853 4555
760	4 0962 4632	167	4 1088 6290	754	4 1597 9213	567	4 1601 0132
405	4 2054 2675	621	4 2073 9110	463	4 2176 2561	691	4 2182 8227
804	4 2222 7069	519	4 2576 6233	469	4 2723 6299	794	4 2963 7322
459	4 3026 5901	977	4 3388 0926	443	4 3548 6032	56	4 3684 1645
716	4 3792 0869	335	4 4029 5035	117	4 4067 2567	813	4 4103 6860
106	4 4138 3913	641	4 4202 9699	753	4 4525 6443	359	4 4554 4919
365	4 4636 5547	965	4 4919 3240	720	4 4966 9755	865	4 5160 5486
637	4 5345 8510	163	4 5530 5137	520	4 5592 4971	863	4 5759 0112
834	4 5925 7891	243	4 6126 4953	532	4 7288 8795	525	4 7640 1901
18	4 7736 2475	82	4 8581 0076	734	4 8842 9976	712	4 9046 5294
497	4 9472 1364	366	4 9514 6528	420	4 9553 6748	116	4 9702 9040
417	4 9742 8486	503	4 9802 6760	744	4 9822 9394	462	4 9935 9313
721	5 0594 0392	161	5 0851 7653	592	5 1117 7953	672	5 1200 3170
375	5 1202 6871	697	5 1223 0935	808	5 1264 9132	411	5 1318 0979
98	5 1466 8105	792	5 1650 3738	276	5 1820 0585	123	5 1845 7061
725	5 2085 8678	750	5 2094 4984	903	5 2296 2072	90	5 2493 8445
809	5 2920 3203	65	5 2984 0759	415	5 3026 4747	324	5 3159 2388
737	5 3239 0162	942	5 3327 3964	892	5 3336 1178	568	5 3575 6987
495	5 3610 5027	180	5 3664 3454	439	5 3756 0459	332	5 3853 3462
589	5 3881 1904	297	5 3892 7478	362	5 4035 2870	620	5 4183 3783
361	5 4294 4843	787	5 4378 6081	278	5 4596 8728	847	5 4603 1488
274	5 4846 0761	62	5 4850 5856	52	5 4908 6421	494	5 4937 7063
708	5 5032 7497	254	5 5161 1933	258	5 5185 9609	571	5 5299 6184
923	5 5370 6845	692	5 5572 6975	759	5 5644 7350	633	5 5676 1680
250	5 5778 9699	508	5 5815 7981	326	5 5906 6309	995	5 6080 9011

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
946	5 6131 0497	855	5 6135 4101	515	5 6235 4259	776	5 6387 6583
844	5 6450 3090	599	5 6648 3971	51	5 6768 8697	38	5 6867 0758
10	5 7058 6319	561	5 7146 5034	28	5 7235 6293	219	5 7248 5769
732	5 7774 0928	730	5 7883 7194	202	5 7924 0839	820	5 7932 3332
886	5 7967 3094	262	5 8509 7416	112	5 8527 0400	811	5 8651 0593
993	5 8726 1997	810	5 8974 1106	376	5 9452 9323	466	5 9618 3646
70	5 9759 6750	936	6 0054 2033	169	6 0193 1384	988	6 0406 8298
396	6 0484 7472	392	6 0811 8390	512	6 0873 2151	46	6 1227 1835
290	6 1977 1590	153	6 2191 7289	630	6 2309 9743	616	6 2459 5116
245	6 2537 8660	818	6 2742 6463	640	6 2775 9248	193	6 2981 9909
609	6 3055 3985	131	6 3439 7672	309	6 3514 3232	801	6 3664 8523
368	6 3899 2561	727	6 3957 1001	441	6 3995 7314	381	6 4109 5181
704	6 4148 9020	41	6 4200 4527	728	6 4301 6932	410	6 4374 8552
839	6 4444 9889	999	6 4504 1443	935	6 4881 9647	171	6 5019 8119
330	6 5155 9917	740	6 5237 6921	731	6 5384 5035	871	6 5474 9173
47	6 5540 9662	29	6 5681 7800	107	6 5803 9813	233	6 6156 1517
689	6 6270 7375	975	6 6365 3845	394	6 6463 4980	927	6 6659 3004
448	6 6828 7250	607	6 6901 7044	747	6 6927 8995	836	6 7131 4729
978	6 7191 5884	450	6 7338 5159	790	6 7463 1357	900	6 7619 3568
118	6 8225 7139	257	6 8327 9935	663	6 8643 3228	680	6 8698 6584
322	6 8953 4954	783	6 9342 7075	87	6 9541 3374	786	6 9773 4123
12	7 0230 4072	181	7 0277 0961	437	7 0473 2061	788	7 0973 7376
679	7 1071 3956	524	7 1101 0485	509	7 1125 2628	483	7 1301 3040
774	7 1396 3260	480	7 1623 8189	858	7 1742 2633	984	7 1766 3276
928	7 1809 5606	582	7 2305 3588	912	7 2362 7312	188	7 2491 1608
84	7 3196 5408	432	7 3395 7831	295	7 3459 7478	944	7 3501 5568
943	7 3515 2571	426	7 3827 1140	669	7 4083 4988	363	7 4163 5339
209	7 4389 7202	425	7 4397 2678	803	7 4566 4680	255	7 4596 8009
904	7 5024 7338	539	7 5207 7010	137	7 5221 2916	119	7 5274 5843
485	7 5446 8272	982	7 5684 1501	632	7 5918 2591	880	7 6044 7817
752	7 6568 6947	800	7 6646 3170	511	7 6710 4266	424	7 6835 0617
578	7 6875 1053	413	7 7034 7001	849	7 7159 6669	814	7 7309 3503
610	7 7489 5769	506	7 7583 4140	5	7 8143 2886	724	7 8385 5418
206	7 8393 6216	1	7 8515 1776	718	7 8517 3275	338	7 8610 1126
320	7 8755 1243	835	7 9183 2092	553	7 9242 3031	43	7 9277 2915
293	7 9321 5153	714	7 9420 6536	303	7 9672 0336	895	7 9811 7434
941	7 9836 8154	436	7 9880 3205	349	7 9892 1303	265	8 0026 6623
386	8 0344 4537	154	8 0531 9293	189	8 1014 3181	843	8 1230 3590
312	8 1740 8970	487	8 1808 4583	54	8 2317 5814	398	8 2326 9692
816	8 2784 2639	612	8 2926 6646	313	8 3021 0250	765	8 3044 5668
906	8 3161 1993	937	8 3196 8030	789	8 3227 3005	299	8 3892 2879
971	8 4085 1730	175	8 4260 2292	156	8 4278 0629	956	8 4327 0978
236	8 4342 8782	513	8 4373 2172	149	8 4519 7653	200	8 4599 5393
557	8 4652 1006	49	8 5036 8189	194	8 5278 6119	631	8 5484 6035
190	8 5531 7884	739	8 5566 2126	325	8 5689 4513	67	8 5913 3449
780	8 6069 3438	667	8 6257 4112	717	8 6268 2289	304	8 6353 8677
806	8 6366 3600	464	8 6399 1425	622	8 6462 4805	743	8 6715 6021
350	8 6876 5468	358	8 7000 4929	85	8 7085 8472	7	8 7135 6435
501	8 7424 1699	542	8 8007 2464	57	8 8054 4042	36	8 8064 6219

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
544	8 8424 2461	939	8 8704 4511	286	8 9002 8500	352	8 9444 7947
328	8 9450 1782	308	8 9593 0601	461	8 9619 5860	170	8 9718 7956
817	8 9775 6424	619	8 9878 2954	624	9 0192 2684	388	9 0304 1244
305	9 0525 4398	228	9 0866 5228	954	9 0884 8187	707	9 0964 3725
997	9 1031 6075	823	9 1032 5916	44	9 1142 9059	827	9 1681 4542
146	9 1896 8933	987	9 2325 9224	23	9 2330 4690	384	9 2426 2051
252	9 2993 1815	873	9 3008 9876	529	9 3203 9892	643	9 3433 5360
55	9 3451 5446	26	9 3952 8004	174	9 4050 8176	215	9 4217 7293
25	9 4420 7499	481	9 4765 7396	551	9 4790 6244	306	9 4796 2519
321	9 4854 3833	651	9 4981 3466	390	9 5046 5641	891	9 5106 1977
120	9 5171 3172	562	9 5233 6536	496	9 5309 4344	657	9 5492 1635
387	9 5578 8203	192	9 5611 1103	231	9 5629 2528	337	9 5649 2904
896	9 5670 1789	108	9 5728 0327	625	9 5788 6001	160	9 5806 4177
929	9 5898 0466	604	9 5904 2927	600	9 6382 2602	32	9 6387 9784
665	9 6454 9763	991	9 6535 0243	121	9 6796 1023	344	9 6940 9852
996	9 7106 9888	930	9 7245 0821	63	9 7307 7098	491	9 7554 7154
239	9 7577 3249	784	9 7614 0879	484	9 8191 2982	670	9 8214 7849
596	9 8396 3990	516	9 8443 4648	329	9 8681 3471	474	9 8730 4081
748	9 9041 7390	709	9 9083 9353	124	9 9138 7092	948	9 9425 2668
870	9 9688 6659	507	9 9760 8738	37	9 9773 9234	223	9 9941 5101
440	10 0031 8824	893	10 0195 4735	874	10 0212 7878	22	10 0274 5217
898	10 0373 7240	920	10 0453 1397	664	10 0454 8138	430	10 0532 3148
543	10 0766 8967	830	10 0777 4409	960	10 0794 3774	746	10 1343 9022
685	10 1406 4339	617	10 1437 0637	129	10 1518 3832	458	10 1662 4968
467	10 1903 6819	185	10 1938 3456	510	10 1979 8677	19	10 2437 0626
230	10 2498 5693	73	10 2761 6139	824	10 2901 3748	66	10 2916 2732
456	10 2923 4570	979	10 3151 5249	17	10 3188 6942	805	10 3670 4813
318	10 4082 8890	535	10 4101 1270	952	10 4103 4932	271	10 4258 6040
168	10 4483 8074	933	10 4648 5879	726	10 4817 7437	395	10 4934 7166
414	10 5112 6835	922	10 5234 9919	642	10 5319 9553	249	10 5497 6587
980	10 6597 1938	9	10 6603 0839	757	10 6837 9794	771	10 6855 4602
408	10 7272 0147	218	10 7293 0829	769	10 7421 5234	419	10 7491 3729
829	10 7496 4996	404	10 7625 2823	357	10 7801 6319	177	10 7900 4046
16	10 7984 0443	591	10 8149 4137	283	10 8173 1653	796	10 8725 7779
653	10 8797 6452	412	10 8801 6547	416	10 8860 8084	540	10 9391 7902
962	10 9446 3366	226	10 9605 7534	213	10 9647 1332	925	10 9904 4861
916	10 9936 1029	11	10 9982 8434	455	11 0159 3049	590	11 0250 2696
671	11 0256 7033	608	11 0338 7028	280	11 0809 3284	919	11 1011 9175
486	11 1354 7596	661	11 1480 6298	451	11 1488 5575	763	11 1552 5973
940	11 1565 1108	615	11 1609 5282	729	11 1641 0315	139	11 1873 8525
287	11 1997 7533	693	11 2319 8492	547	11 2436 3215	623	11 2452 7270
894	11 2460 9971	822	11 2988 7113	846	11 3005 2443	812	11 3278 5858
310	11 3475 2483	959	11 3658 1421	251	11 3733 6700	421	11 3740 5115
281	11 3758 5433	372	11 3775 9631	841	11 4308 5371	127	11 4567 4113
907	11 5319 3135	531	11 5453 0849	862	11 5505 3126	579	11 5537 1601
861	11 5775 4221	473	11 5847 2069	684	11 5971 0060	397	11 5985 6495
78	11 6090 8409	126	11 6471 8571	401	11 7054 4054	378	11 7205 5226
852	11 7387 1240	20	11 7425 5120	1000	11 7473 2613	953	11 7895 3638
555	11 8034 1300	883	11 8318 0774	80	11 8344 3317	76	11 8387 2841

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
492	11 8509 5444	341	11 8659 0317	951	11 8691 4618	222	11 8755 4965
644	11 8850 9513	356	11 9058 8823	383	11 9086 0697	961	11 9169 2144
639	11 9242 6608	879	11 9262 9006	666	11 9270 4650	556	11 9282 0573
710	11 9338 1844	176	11 9357 8770	552	11 9550 9586	64	12 0184 5318
2	12 0232 0471	434	12 0315 4618	225	12 0462 0617	109	12 0471 0428
825	12 0957 1190	316	12 1178 1456	148	12 1467 1249	970	12 1533 3546
702	12 1595 1139	899	12 1863 8863	866	12 2209 4009	158	12 2443 4822
533	12 2624 1006	655	12 3598 3797	983	12 3676 0246	990	12 3752 5035
766	12 3899 8785	31	12 4064 8055	840	12 4179 1299	77	12 4179 9941
162	12 4348 0230	399	12 4520 3189	859	12 4749 5257	549	12 5197 6940
133	12 5339 6917	71	12 5579 6676	838	12 5666 8874	261	12 5875 1173
203	12 6023 7791	220	12 6201 0253	470	12 6403 4788	764	12 7103 0581
887	12 7131 1405	3	12 7136 7554	514	12 7213 3129	125	12 7214 8650
457	12 7334 6508	199	12 7594 7377	314	12 7596 1051	833	12 7751 0042
881	12 7847 4260	348	12 8124 0887	645	12 8749 5520	976	12 8963 1738
42	12 8971 4728	775	12 9294 1193	39	12 9411 2049	393	12 9546 7001
433	12 9827 7387	554	12 9837 3075	772	12 9940 4133	482	13 0076 3203
260	13 0355 1123	530	13 0403 2619	634	13 0426 9628	563	13 0545 7158
611	13 0921 6143	649	13 1039 9494	284	13 1131 1493	164	13 1153 7043
660	13 1160 5432	307	13 1271 6701	235	13 1452 0934	113	13 1731 9197
828	13 1768 1194	201	13 1830 4529	968	13 2546 3418	945	13 2742 3992
247	13 2880 0444	964	13 3118 3411	974	13 3354 2185	613	13 3503 8016
967	13 3505 4462	910	13 3514 9580	876	13 3677 4571	580	13 3925 6294
745	13 4041 1276	400	13 4339 8197	58	13 5080 6708	781	13 5811 5361
738	13 5982 6248	144	13 6022 0155	89	13 7245 7150	74	13 7887 1139
140	13 7928 5571	99	13 8190 6575	989	13 8432 5974	183	13 8627 4455
856	13 8687 1606	238	13 8781 1844	518	13 8918 1900	826	13 9109 7664
526	13 9349 7597	355	13 9836 6603	597	13 9860 4903	431	14 0136 8111
741	14 0167 2705	339	14 0185 8314	545	14 0222 7183	282	14 0470 2391
6	14 0635 8002	403	14 0704 8807	791	14 1305 3632	442	14 1403 7252
705	14 1939 1622	966	14 2229 8369	327	14 2271 2487	676	14 2410 3642
768	14 2485 0043	259	14 2698 3968	374	14 2732 9584	502	14 3140 0163
14	14 3178 9360	33	14 3640 5915	216	14 3736 4296	722	14 3937 6659
165	14 4234 6404	911	14 4269 6767	905	14 4412 8348	888	14 4593 0930
145	14 4616 6674	367	14 4943 8690	13	14 4967 1002	217	14 5305 3002
854	14 5325 7846	955	14 5356 8929	638	14 5492 0705	237	14 5507 9129
173	14 5549 6180	214	14 5563 1308	909	14 5906 5791	572	14 6354 0284
302	14 6570 7637	100	14 6642 5185	445	14 6774 2232	674	14 6805 7328
686	14 7048 0243	465	14 7240 5303	706	14 7397 3079	629	14 7487 9623
21	14 7602 7141	853	14 8407 2898	926	14 8450 2826	499	14 8590 9060
683	14 9043 1660	264	14 9158 1514	586	14 9515 1561	972	14 9545 6366
288	14 9583 8013	490	14 9973 5138	889	15 0114 3872	331	15 0310 4048
4	15 0369 9858	845	15 1049 2473	695	15 1460 0424	88	15 1684 5951
272	15 1955 5431	558	15 1990 1304	369	15 2255 3675	868	15 2381 8586
86	15 2585 8411	973	15 2790 5345	166	15 2791 1362	932	15 2797 3151
837	15 2828 1334	15	15 2961 8088	779	15 2985 0645	407	15 3000 3901
267	15 3183 4054	761	15 3430 7163	315	15 3498 6129	570	15 3548 1452
614	15 3626 0440	698	15 3937 0679	588	15 4048 1903	793	15 4174 4979
696	15 4207 9400	172	15 4449 9597	897	15 4681 0637	603	15 4689 0104

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
548	15 4811 4859	370	15 5277 4816	647	15 5682 6592	195	15 5897 0568
662	15 6077 8373	583	15 6211 2637	998	15 6322 2188	981	15 6442 6874
749	15 6561 0445	969	15 6576 5444	795	15 6914 6288	253	15 6956 8309
353	15 7185 2410	719	15 7193 9717	409	15 7426 0219	884	15 7445 1462
453	15 7588 5612	921	15 7636 4713	342	15 7667 6113	296	15 7864 3773
427	15 8023 5241	602	15 8080 5196	986	15 8218 6532	102	15 8291 6379
471	15 8504 0175	934	15 8667 9994	550	15 8899 7008	913	15 8919 5289
678	15 9116 2571	135	15 9124 5720	992	15 9135 7497	498	15 9151 1380
489	15 9378 7010	141	15 9483 9399	150	15 9693 6313	713	15 9916 8449
850	15 9991 0226	931	16 0371 3149	606	16 0635 2836	142	16 0667 6999
949	16 0672 1016	447	16 1066 8268	536	16 1071 3405	882	16 1378 3212
963	16 1690 4107	807	16 1769 0049	566	16 2004 4845	751	16 2301 6559
528	16 2328 8441	334	16 2334 3621	198	16 2716 0616	918	16 2825 0623
241	16 2826 2230	534	16 3105 6083	505	16 3335 6538	797	16 3529 7575
83	16 3826 2777	605	16 4011 6791	626	16 4166 2686	650	16 4483 4356
842	16 4634 0963	472	16 4662 1311	101	16 4816 4456	385	16 4917 5594
323	16 5032 6562	452	16 5141 7539	234	16 5171 6258	577	16 5441 1923
122	16 5544 8660	573	16 5595 4994	72	16 5872 9069	885	16 5903 4698
152	16 5909 2589	460	16 6015 5809	872	16 6397 3718	890	16 6542 0596
819	16 6545 8385	27	16 6956 2159	673	16 6967 5491	351	16 6973 1716
798	16 7032 6620	574	16 7431 8058	504	16 7707 0693	723	16 7818 3535
777	16 7844 1301	291	16 7851 0838	242	16 8077 9336	8	16 8233 0462

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	4049 1278	1002	5 6297 6413	1003	11 2414 0592	1004	13 5779 2763
1005	12 0397 0179	1006	2 1352 8900	1007	3 7045 4336	1008	12 7653 8834
1009	13 3190 3791	1010	15 9634 7443	1011	5 5916 3687	1012	7 0261 7446
1013	12 3563 1945	1014	5 2359 2140	1015	10 4407 6251	1016	16 3056 4408
1017	4 1296 8296	1018	13 7290 6854	1019	7 3313 1325	1020	7531 8774
1021	16 0043 2899	1022	8 0591 6314	1023	1 9755 8015	1024	10 6782 2153
1025	3569 0005	1026	5 9930 8669	1027	11 3996 1432	1028	16 6644 4586
1029	4 8381 9487	1030	3 1660 9890	1031	15 2888 3804	1032	5 3990 2469
1033	11 5289 6959	1034	4 5383 7702	1035	15 0826 2649	1036	5488 8028
1037	10 1676 3696	1038	3 3044 8729	1039	14 3636 7671	1040	5 9333 4830
1041	4 6698 6466	1042	1 2464 7684	1043	16 6235 4794	1044	5 4648 7289
1045	15 0935 1699	1046	4 3011 4344	1047	5 9750 0886	1048	12 0058 9003
1049	2 3773 3042	1050	6 3728 2857	1051	6 6122 9973	1052	10 6862 6004
1053	14 7489 4689	1054	13 3565 3239	1055	13 0268 7580	1056	1 4155 7784
1057	14 3282 7089	1058	11 3914 3403	1059	13 0884 5676	1060	11 8077 5255
1061	7 2874 5220	1062	15 0538 3506	1063	5 7699 6732	1064	1 1291 5600
1065	8 2826 8192	1066	9 3593 1102	1067	12 5032 0124	1068	7 4895 8127
1069	684 6518	1070	15 1522 9586	1071	14 6066 1112	1072	10 0059 7235
1073	14 3091 9023	1074	6 4734 3885	1075	15 5984 5927	1076	3 8694 7111
1077	4 9216 0603	1078	8618 0941	1079	4 0035 3465	1080	4 7759 0863
1081	11 2414 2074	1082	9 6245 5997	1083	10 5834 6343	1084	16 2396 9176
1085	14 8651 1113	1086	15 8661 8263	1087	6 3633 5588	1088	8 7617 8672
1089	7 6316 7777	1090	5 3453 6427	1091	6 7014 9205	1092	13 9744 6714
1093	11 3519 7497	1094	3 8275 1402	1095	10 7157 1974	1096	4 3071 4938



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	11 2367 2862	1098	12 2977 4113	1099	13 0721 8582	1100	2 3673 2721
1101	13 0587 3450	1102	3 1390 5116	1103	5 4189 7524	1104	7 2359 7260
1105	16 3327 9834	1106	9 7293 2633	1107	6 5634 0083	1108	15 8212 9475
1109	9 7632 2288	1110	12 2060 8163	1111	9 1454 0087	1112	6 6966 3528
1113	11 1304 2328	1114	14 1553 2810	1115	1 3012 0344	1116	6 5241 5338
1117	2546 1116	1118	5 4182 4264	1119	8 6510 5197	1120	16 3884 5658
1121	15 8220 0006	1122	16 4566 2442	1123	4 3168 9550	1124	7 6608 3735
1125	2 4119 2515	1126	7 7601 3214	1127	16 6384 9700	1128	4 0632 4393
1129	3 7909 6772	1130	8 0937 1652	1131	10 5455 0212	1132	3 1848 9564
1133	1021 1967	1134	9 9817 6948	1135	7643 2646	1136	8 1914 5987
1137	11 0859 3854	1138	1 6110 1601	1139	1 7772 1942	1140	13 8148 0332
1141	8 3045 2517	1142	15 9329 2522	1143	13 7320 0131	1144	2 3652 0865
1145	5 8287 7490	1146	6807 0321	1147	1 0406 0952	1148	12 5006 0271
1149	9130 7446	1150	8 3943 0433	1151	7 2656 3074	1152	4 4249 7318
1153	2 0070 2954	1154	10 2481 0476	1155	9 3370 4440	1156	5 7555 3450
1157	13 2894 3202	1158	3996 6262	1159	9 9697 3025	1160	4 8537 9995
1161	14 2355 8376	1162	9 5646 8202	1163	15 0210 1904	1164	10 1702 3018
1165	11 7035 2732	1166	12 0282 6886	1167	8 2853 6748	1168	10 6640 4646
1169	6 1332 7865	1170	1279 0032	1171	10 0474 3575	1172	7 3779 8559
1173	11 2890 3705	1174	16 5395 1491	1175	14 1454 8150	1176	1 1340 5703
1177	2 4876 0658	1178	4 6065 6538	1179	5 5841 6354	1180	8 9864 5105
1181	5 6051 3693	1182	6 2547 9421	1183	12 5814 1079	1184	2 9674 7868
1185	10 4179 2587	1186	11 1931 2270	1187	2 0435 9691	1188	5 7144 4293
1189	12 9768 8485	1190	4 6338 2777	1191	3 8494 7787	1192	1 7547 0715
1193	13 2623 4782	1194	3 6131 3514	1195	3 2619 4574	1196	3 8302 4626
1197	8 2005 1125	1198	3 7633 2584	1199	14 7939 0293	1200	7 4804 6332
1201	1 4136 0765	1202	5 9272 0212	1203	350 6470	1204	2 8033 2196
1205	8 4242 4671	1206	9 7004 8851	1207	13 8620 7952	1208	1017 0179
1209	7 8586 0284	1210	13 7079 5958	1211	4 3811 4243	1212	11 8271 7766
1213	2 6231 3383	1214	2 5725 5906	1215	13 8113 9671	1216	3 1433 6822
1217	13 9353 9434	1218	2 4324 4187	1219	12 1966 8115	1220	7 7431 4323
1221	14 1522 9429	1222	6 8352 3828	1223	10 7121 9871	1224	1 4034 1539
1225	7 3024 9900	1226	2 4257 9003	1227	16 4584 8661	1228	11 8470 7346
1229	6256 2679	1230	10 4461 0104	1231	5 7483 1635	1232	2 7944 5243
1233	3194 1753	1234	11 5873 2352	1235	14 5155 2419	1236	10 6931 4163
1237	12 4573 3965	1238	16 7593 9678	1239	15 7135 4703	1240	1551 3509
1241	14 8013 4597	1242	4 0264 1586	1243	9051 8584	1244	16 4066 3715
1245	15 4477 6771	1246	9 0567 2347	1247	15 6102 4663	1248	14 1595 0538
1249	3 8147 0801	1250	10 6433 3405	1251	7 1149 6792	1252	5 7646 4958
1253	5 3879 3567	1254	5 9726 2721	1255	8 5854 9627	1256	14 2957 1212
1257	5 0375 8410	1258	1 7277 4977	1259	16 0070 1121	1260	9 1479 5462
1261	8 4678 2642	1262	3757 5535	1263	2 2769 0359	1264	15 5447 5715
1265	3 4630 2707	1266	10 9781 2370	1267	16 2207 3733	1268	14 3100 1144
1269	12 4745 9015	1270	15 1094 9994	1271	3 1789 3471	1272	2 6061 5625
1273	6 3349 2078	1274	2 3850 8574	1275	9 7643 8919	1276	1838 8506
1277	9 6104 7866	1278	16 4739 9647	1279	13 2573 9950	1280	7 2451 4191
1281	6 5584 2931	1282	3 3525 8626	1283	3 3141 3180	1284	9654 5142
1285	2 0755 6658	1286	4 7578 1820	1287	7 1602 9167	1288	5 2347 1607
1289	3235 2157	1290	7425 5813	1291	43 5979	1292	16 5081 5332

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	6 3629 3647	1294	1 0966 4283	1295	13 8335 8211	1296	7 5162 1874
1297	5 4324 2329	1298	1 3391 4672	1299	3 3325 4697	1300	6 3032 2204
1301	1 7210 6869	1302	16 2433 7210	1303	16 6816 3860	1304	9 3568 0707
1305	3 5930 0538	1306	9 2611 9128	1307	9 8554 1661	1308	13 5156 2935
1309	3 5148 3569	1310	10 5050 6880	1311	7 8197 7830	1312	10 7301 9868
1313	4 9810 7142	1314	12 9771 7505	1315	1 7694 2527	1316	6 9679 1839
1317	2 8310 7740	1318	12 3850 2917	1319	3 0340 5439	1320	8 7768 5564
1321	9 0431 8848	1322	10 7199 1353	1323	10 5740 7598	1324	13 4416 6744
1325	9 6382 8494	1326	2 2654 4717	1327	3 3104 1438	1328	5 7174 9892
1329	10 8601 1027	1330	16 6868 2583	1331	11 7872 8044	1332	16 3109 7695
1333	5 9217 5596	1334	13 2010 2272	1335	2 5119 9962	1336	9 0917 8284
1337	3 6427 2012	1338	7 4830 1209	1339	1 6304 0974	1340	16 3347 0871
1341	1 8101 8485	1342	11 8045 7024	1343	8 1818 0208	1344	14 3213 7199
1345	7 0898 5738	1346	11 2326 9269	1347	1 3850 9189	1348	10 0772 4097
1349	8 2084 4020	1350	11 4105 2910	1351	5798 9645	1352	5 0083 2536
1353	2 7398 4241	1354	8 9509 6513	1355	4 3308 2746	1356	6 5563 2586
1357	11 9171 1835	1358	11 3118 3589	1359	6 8114 2608	1360	3 8949 3006
1361	8398 5231	1362	6 8127 3121	1363	16 7243 0583	1364	6 5089 4778
1365	4 6247 4736	1366	5107 7861	1367	12 7408 1688	1368	10 4250 8779
1369	16 2575 1638	1370	13 6056 4457	1371	4 1938 8975	1372	1 5942 0795
1373	10 7855 3451	1374	4 6111 7953	1375	13 6109 9260	1376	5 2371 9631
1377	2 1767 4155	1378	12 6540 0375	1379	12 8900 3873	1380	3 3088 8037
1381	12 7083 7017	1382	8 2896 7479	1383	12 2961 0337	1384	1 8054 3379
1385	6 5506 6435	1386	5 2029 6095	1387	9 3757 3110	1388	10 1599 0333
1389	6 7295 7810	1390	3 2435 8293	1391	8 6065 0989	1392	9 0265 1423
1393	11 0956 4701	1394	15 6356 5618	1395	5 4089 6766	1396	3 7185 3185
1397	9 6785 4350	1398	7 8762 6961	1399	8 2443 3602	1400	9 6819 6610
1401	10 1498 4500	1402	7 9793 1245	1403	2 1376 1705	1404	4 0515 0525
1405	9 7873 5391	1406	14 3023 3336	1407	8 5429 0051	1408	202 6884
1409	13 0840 9436	1410	695 5940	1411	7 5792 5709	1412	7 6159 6120
1413	11 3222 4932	1414	1 2572 1141	1415	5 2152 3811	1416	6 1691 9311
1417	13 6700 4520	1418	8 7763 9136	1419	11 2023 0463	1420	8 2999 6508
1421	13 7729 8583	1422	16 4724 7203	1423	4 5311 6058	1424	14 9858 8529
1425	2 6773 7127	1426	3 6303 4364	1427	1 2026 3121	1428	8194 1900
1429	13 2380 6451	1430	11 9472 8831	1431	11 4652 8934	1432	1 7184 2653
1433	3 2344 8126	1434	13 1781 3175	1435	3 4031 2164	1436	15 9478 7608
1437	9 8789 6288	1438	3 8718 9065	1439	9 2361 3578	1440	8 9976 4952
1441	2 0942 8439	1442	3 4258 1025	1443	7 2086 9784	1444	7 1275 7992
1445	10 3382 1782	1446	8805 6416	1447	7 0242 4778	1448	8 0400 8500
1449	2 5194 0490	1450	8 7673 7753	1451	8820 2575	1452	6 9008 0313
1453	14 4197 9791	1454	16 5295 6082	1455	1 2025 7864	1456	8 8653 8442
1457	2 3572 4031	1458	12 5747 7949	1459	15 2662 0344	1460	13 8853 6794
1461	12 3556 6770	1462	15 4684 2728	1463	14 9098 2402	1464	5 3011 2697
1465	2 6950 2145	1466	12 5374 2360	1467	3 0264 2832	1468	11 8356 9613
1469	8980 4087	1470	10 5920 6775	1471	4297 8816	1472	6 4594 5579
1473	15 9953 1023	1474	1 5770 7667	1475	3 7868 2560	1476	4 6806 8280
1477	4 8776 5314	1478	10 5738 1671	1479	16 8198 0929	1480	11 0096 6370
1481	12 5787 7856	1482	11 6960 0577	1483	16 6165 9132	1484	10 8245 7687
1485	6 7245 2112	1486	12 8998 7269	1487	14 7787 3267	1488	16 7078 0514



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	14 1786 9702	1490	3 4516 4399	1491	15 9542 7669	1492	15 5235 5483
1493	14 8308 6026	1494	6 3021 7682	1495	4 8506 0432	1496	8 0863 0995
1497	9 0845 8508	1498	4534 4988	1499	16 5914 6915	1500	4 3335 7624
1501	16 3989 8659	1502	1 2386 3528	1503	3 0948 7344	1504	9459 1098
1505	16 6240 0638	1506	1 1155 8850	1507	9 0346 3137	1508	14 6292 7860
1509	10 1571 0332	1510	3 1427 7325	1511	12 5020 3000	1512	8 3395 2436
1513	9 6373 0365	1514	4 0722 4584	1515	9 7365 4205	1516	3 4671 6709
1517	3592 1201	1518	3 5740 5696	1519	15 3588 4352	1520	10 4947 8258
1521	16 5254 4035	1522	15 7727 2981	1523	16 1985 9834	1524	1 2018 2043
1525	4 5345 5254	1526	9 8983 3789	1527	9 1949 5281	1528	5 7252 8662
1529	8 3308 3265	1530	10 0761 3477	1531	14 2736 2460	1532	11 6014 6568
1533	13 3766 3440	1534	3 2974 7857	1535	4714 3618	1536	1 1538 8064
1537	6 9319 2974	1538	11 1532 6841	1539	2 5724 9622	1540	4210 0346
1541	9 6909 3384	1542	2 5284 9313	1543	10 2397 1674	1544	11 1381 9576
1545	16 6762 6509	1546	3 4059 8992	1547	11 3233 9806	1548	16 6955 0150
1549	10 2616 1402	1550	6 3597 1515	1551	2 4736 8164	1552	8 0661 5563
1553	5 1359 7948	1554	2 7435 9003	1555	8 7830 9058	1556	12 8879 5078
1557	2 5793 6937	1558	6 6508 5806	1559	6 9625 6329	1560	10 8760 1595
1561	2 7811 4696	1562	11 0065 2968	1563	2 3402 8000	1564	2 9847 2179
1565	8 0573 0611	1566	10 8423 3100	1567	9364 9770	1568	6 1677 3752
1569	12 3558 3349	1570	5 9840 7689	1571	3 2308 6175	1572	15 3875 8363
1573	12 5725 2237	1574	6 3515 4929	1575	12 7231 2835	1576	10 2573 5173
1577	4 2486 0808	1578	1 8041 6316	1579	5 0075 5345	1580	12 3244 4017
1581	7 5733 1305	1582	15 7858 9707	1583	1919 0647	1584	8 5495 8820
1585	2 8327 8498	1586	7 0229 2106	1587	16 3184 7718	1588	241 9251
1589	5 0359 9604	1590	14 9311 0646	1591	5 3355 0134	1592	6 2956 1253
1593	3 1889 8249	1594	8 8935 6726	1595	15 8476 1289	1596	3 3546 4976
1597	11 2955 6215	1598	15 7738 4048	1599	9 7645 2485	1600	13 4189 0142
1601	13 0504 2466	1602	9 8891 6304	1603	10 5932 1543	1604	13 3816 7897
1605	1 8657 5571	1606	10 8485 0031	1607	16 3846 7910	1608	9 0192 7310
1609	3 2629 0419	1610	1 1430 2399	1611	8 2311 5136	1612	13 0167 5565
1613	2 8625 7143	1614	15 8672 3356	1615	12 9197 3000	1616	10 5556 1874
1617	11 2826 7635	1618	8 8815 5129	1619	14 3771 7434	1620	2 9120 9117
1621	311 4408	1622	2 5095 5712	1623	16 7500 0894	1624	1 8658 5438
1625	6 1121 0932	1626	15 1206 1509	1627	3 3190 0331	1628	8 4214 1222
1629	9 1555 0649	1630	2 3063 3045	1631	11 6119 1202	1632	13 5630 6743
1633	4 8875 2813	1634	2 1398 4297	1635	1 5639 2387	1636	8 7915 4397
1637	2 9036 0096	1638	15 8507 0419	1639	13 0619 1978	1640	15 0297 6654
1641	3 4190 9285	1642	9233 3287	1643	4 2175 9467	1644	10 8663 8794
1645	3 7900 9556	1646	3 8101 7858	1647	1 9973 2190	1648	1 4383 6699
1649	12 0475 8649	1650	16 7131 2291	1651	13 0092 5303	1652	8 3408 7773
1653	12 9856 2676	1654	6 7856 5635	1655	7 3827 2979	1656	5 9574 9067
1657	8 3277 8035	1658	8 0475 9985	1659	1 7685 1586	1660	5086 9674
1661	9 8954 8930	1662	8 6524 9055	1663	13 3786 5504	1664	12 6447 9182
1665	9 5617 2087	1666	4 2685 6220	1667	4 9010 2776	1668	1 0071 1810
1669	14 0196 6072	1670	8 2252 9185	1671	7 2800 0195	1672	6 6891 9857
1673	2156 7259	1674	8 5892 4560	1675	5 8604 1765	1676	9 1030 2722
1677	16 1412 2669	1678	13 0736 6784	1679	9 7115 2045	1680	1 1745 9474
1681	3 9262 2245	1682	14 4000 6130	1683	1 1013 7530	1684	9263 2980

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	7 4704 8660	1686	3 5500 1905	1687	5453 1187	1688	13 0994 0805
1689	10 7690 8540	1690	7 6827 8308	1691	2031 2938	1692	7 2621 0038
1693	5 8226 1567	1694	6 6960 5839	1695	9 7923 5350	1696	14 4990 5252
1697	15 8359 6893	1698	11 6062 1410	1699	14 9860 2058	1700	7 0248 6679
1701	6 5354 7140	1702	15 9451 5478	1703	8 9554 3860	1704	11 0953 7539
1705	14 2430 7099	1706	11 9136 9970	1707	4321 6931	1708	3 4350 4819
1709	5107 7235	1710	2475 5431	1711	7 5865 8900	1712	8 8931 3097
1713	13 5537 9601	1714	8 5814 2066	1715	3 1237 1576	1716	13 1303 8974
1717	15 5272 2243	1718	9 7617 7300	1719	16 7921 0115	1720	2750 8826
1721	11 3635 6310	1722	3 0694 5128	1723	6 1828 2526	1724	7 3776 9329
1725	6 3766 1186	1726	3 7460 0844	1727	9 1992 6627	1728	15 1569 1646
1729	15 2727 0219	1730	1 0227 6608	1731	3 7174 4377	1732	1 6300 0179
1733	8 5237 5703	1734	9 7599 4219	1735	8 7991 9740	1736	13 8088 8127
1737	12 9534 5668	1738	5 9869 9427	1739	3 4685 1451	1740	5 4204 7819
1741	7 8034 1663	1742	12 2916 7807	1743	5 7766 5132	1744	14 2174 5794
1745	11 1057 3385	1746	5 1478 7759	1747	16 5597 0110	1748	8 2643 3135
1749	11 0630 3988	1750	9 4867 9295	1751	1 1110 3866	1752	7 6611 0521
1753	3 5646 2212	1754	3 4082 7228	1755	3 3379 5415	1756	1 2501 7994
1757	5 4021 3074	1758	9 5188 9961	1759	2 3800 8236	1760	13 3123 2108
1761	3 9835 3186	1762	5 2292 1415	1763	7 7548 6395	1764	5 1415 2012
1765	16 2607 2007	1766	15 5771 6130	1767	5 8183 4459	1768	1 0732 4537
1769	6 7645 9604	1770	8 0800 7039	1771	8 8130 1828	1772	14 2468 9939
1773	10 7609 4207	1774	12 5048 3736	1775	5 8480 0029	1776	9 3670 7774
1777	14 5756 6993	1778	4850 7539	1779	8002 0562	1780	2 7361 0403
1781	9 3718 4815	1782	6736 7286	1783	8 3034 4791	1784	6 0146 8519
1785	6 8627 1773	1786	10 0584 7110	1787	11 1282 2613	1788	2 4050 7537
1789	8 9451 9564	1790	14 8583 8583	1791	6 4432 7985	1792	2 6737 1848
1793	7 7159 7203	1794	9585 9255	1795	14 2326 2089	1796	16 4858 0811
1797	2 4677 0454	1798	10 8233 9789	1799	13 5119 8107	1800	14 3551 0717
1801	5 9431 7130	1802	16 6238 9082	1803	5 2041 1805	1804	14 6254 8616
1805	6930 0023	1806	9 8115 9491	1807	3773 3497	1808	15 1063 4856
1809	9 8789 7789	1810	13 8426 8548	1811	4 1159 2732	1812	1 2525 3744
1813	7 4847 8703	1814	12 1182 4222	1815	4 7162 5873	1816	16 0863 5972
1817	2 7310 1392	1818	10 2207 5228	1819	15 3229 7487	1820	11 0162 8926
1821	15 3674 0103	1822	5 6845 8035	1823	7 5429 4985	1824	9 8078 7219
1825	11 2136 5060	1826	2 5331 5936	1827	7 4265 3264	1828	6 2969 0580
1829	2 6165 9942	1830	1 7146 1002	1831	1 6706 2076	1832	5 2794 4576
1833	7 8118 6337	1834	16 0545 3620	1835	12 3999 5450	1836	12 8100 1350
1837	1 8434 1253	1838	4 7600 9342	1839	12 9643 6840	1840	11 9582 4892
1841	7 7024 2687	1842	10 2347 2500	1843	8 1170 0007	1844	5 3413 6472
1845	9 9271 8474	1846	10 6252 6987	1847	15 9767 7295	1848	6 7514 8704
1849	13 2929 6085	1850	5 4036 6121	1851	10 4606 4128	1852	16 5530 6411
1853	6 1383 9093	1854	5 8299 0048	1855	15 7500 0769	1856	8 3078 1742
1857	11 6209 5539	1858	12 8712 2532	1859	6189 9952	1860	13 7219 4091
1861	5 0802 6703	1862	9856 2815	1863	4 0986 6328	1864	4 6257 1555
1865	14 0555 5521	1866	5 7413 3961	1867	6 4661 7997	1868	12 6975 9326
1869	6 5939 5749	1870	3 5348 7257	1871	4 9120 8275	1872	10 5953 4492
1873	4 8698 4888	1874	9 6712 3882	1875	13 0993 4793	1876	11 6171 7274
1877	13 2873 8221	1878	6 1245 1206	1879	1 4977 3783	1880	4 1461 0174

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	8 0725 3700	1882	16 4699 2790	1883	12 8089 1203	1884	1 8073 0640
1885	14 0265 1726	1886	1 1093 3038	1887	13 1936 1455	1888	3 7783 0659
1889	6 1167 9076	1890	485 1451	1891	1 0087 3331	1892	6 2958 6424
1893	7 5901 2554	1894	7 9251 9869	1895	1 1873 7292	1896	16 1727 9783
1897	10 0533 2650	1898	10 1306 7556	1899	15 7701 2964	1900	14 1104 2209
1901	6 1543 0415	1902	5 7014 7606	1903	16 7859 9341	1904	5 3393 9364
1905	3 4308 8958	1906	4400 7746	1907	8 2878 8349	1908	3 0265 7085
1909	16 0587 8754	1910	14 0037 5312	1911	14 7369 0902	1912	9 6373 0377
1913	9 5902 5844	1914	1 7372 4474	1915	12 1271 4396	1916	4 4344 0352
1917	2 8832 0577	1918	1 1455 7623	1919	4 9527 9969	1920	14 2113 7042
1921	14 4492 4827	1922	6 8982 9126	1923	1 0100 6132	1924	14 7837 1278
1925	7 8604 3782	1926	1 1024 1293	1927	8 3998 0521	1928	8 1665 7449
1929	8 7672 1593	1930	8 3924 7150	1931	10 7462 8319	1932	8 5901 1303
1933	10 6427 4833	1934	3 7311 6494	1935	11 0969 1325	1936	9 3549 1322
1937	5839 9152	1938	1 4898 0071	1939	11 1499 9055	1940	14 0561 9400
1941	10 3196 0159	1942	12 6292 8235	1943	1 8683 8436	1944	12 8681 3599
1945	7 8644 6128	1946	6 2148 9589	1947	3 4352 8002	1948	14 6125 9178
1949	15 5041 1264	1950	10 5610 6708	1951	10 9851 6329	1952	12 7727 3248
1953	16 1459 3663	1954	15 3089 0146	1955	9 0304 3637	1956	12 5485 0538
1957	9 0321 2537	1958	10 9923 5926	1959	14 6640 1508	1960	8 7815 6331
1961	8 1855 4497	1962	11 7427 3469	1963	4 4966 1995	1964	5 5311 7282
1965	13 8534 5692	1966	5 2081 9753	1967	2 8388 3166	1968	15 6466 4183
1969	13 6965 0554	1970	7 9314 5089	1971	4 8947 9758	1972	8 9673 7626
1973	14 7240 8758	1974	7 2012 4937	1975	12 2458 0610	1976	1 0263 7370
1977	6 7024 6532	1978	3409 8322	1979	14 9797 8281	1980	2707 0026
1981	6 9612 0209	1982	7 1944 9698	1983	13 1186 8509	1984	9 9336 9425
1985	14 5942 4329	1986	13 3714 5963	1987	10 8030 2822	1988	3 3099 9951
1989	554 0672	1990	16 2779 3795	1991	3 5686 9422	1992	7 0751 0705
1993	15 0559 5939	1994	12 8533 2132	1995	3 5835 7617	1996	9 4058 8053
1997	9179 5144	1998	4 1255 4331	1999	2 2338 0790	2000	9 5000 4347

- Η στήλη α/α αφορά στη σειρά κλήρωσης του αντίστοιχου λαχνού.

- Όλοι οι παραπάνω τυχεροί λαχνοί (ενότητα Α) κερδίζουν από € 1.000,00.

- Στους φορολογούμενους που κληρώνονται και δεν έχουν δηλώσει τραπεζικό λογαριασμό, δίνεται προθεσμία τριών (3) μηνών από την αποστολή προσωποποιημένου μηνύματος, προκειμένου να δηλώσουν τον τραπεζικό λογαριασμό στον οποίο επιθυμούν να πιστωθεί το χρηματικό έπαθλο, στην εφαρμογή προσωποποιημένης πληροφόρησης του TAXISnet.

- Σε περίπτωση που περισσότεροι από έναν τυχεροί λαχνοί ανήκουν στον ίδιο συμμετέχοντα, αυτός δικαιούται το έπαθλο μόνο μια φορά. Οι υπόλοιποι τυχεροί λαχνοί στην περίπτωση αυτή, αντικαθίστανται από τον 1ο, 2ο, κ.ο.κ. από τους αναπληρωματικούς λαχνούς.

**24.03.2020**

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