



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 & Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ**41η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 25ης ΙΟΥΝΙΟΥ 2020****για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΜΑΪΟ 2020****Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)**

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
596	450 6591	980	740 1689	450	823 8482	605	916 3016
945	978 8618	848	1730 5370	468	2148 4533	107	2237 0407
730	2480 6470	167	2607 6476	276	2664 2837	638	2676 1954
91	2701 6900	941	3053 2604	231	3296 9304	760	3655 4688
815	3684 6638	986	3703 9085	930	3797 7125	810	3823 6203
580	4170 0738	393	4402 0929	799	4492 3968	144	4613 7055
997	5068 4208	222	5092 0684	554	5105 6959	204	5351 5964
801	5554 2349	323	5575 8951	921	5910 9102	3	5960 8185
775	6124 5082	645	6269 3258	603	6489 6905	214	6566 1582
950	6754 5443	957	6831 0992	325	7544 4686	805	7556 6172
248	7582 9970	39	8033 4707	831	8058 4303	890	8412 5497
552	8669 1736	345	8776 6228	50	8868 7053	538	8872 0616
953	8925 2116	811	9299 6223	440	9383 4546	375	9470 8344
966	9760 7780	302	9853 7303	531	9926 8026	125	9981 2026
488	1 0108 1828	237	1 0145 3174	778	1 0213 2516	447	1 0369 7482
425	1 0630 8486	583	1 0875 6189	976	1 1183 1293	598	1 1290 1622
370	1 1522 3805	85	1 1545 4604	10	1 1597 3843	790	1 1603 0214
564	1 1821 9225	870	1 1827 7577	54	1 2234 2986	282	1 2505 5009
68	1 2508 2185	140	1 2880 5168	550	1 2962 1234	448	1 3034 0225
803	1 3035 6837	362	1 3151 7296	79	1 3667 7729	342	1 3695 1570
622	1 3773 0992	610	1 3805 5807	656	1 4196 9148	254	1 4197 7815
548	1 4365 6803	981	1 4672 2544	999	1 4905 1727	78	1 4978 3284
192	1 5125 5459	788	1 5141 9394	700	1 5266 1637	819	1 5341 3411
239	1 5512 7960	724	1 5518 4530	459	1 5618 4830	898	1 5653 0478
172	1 5799 2375	909	1 5869 0972	28	1 5955 1325	306	1 6145 7609
317	1 6328 1598	759	1 6361 0421	896	1 6607 3157	351	1 6774 3118
755	1 7465 3570	312	1 7471 5563	71	1 7684 9950	662	1 7850 0570
856	1 8314 2971	406	1 8450 0674	814	1 8538 9895	903	1 8622 9932
413	1 8652 0364	546	1 8706 7828	395	1 8739 5008	613	1 9236 9936
604	1 9698 8039	311	1 9863 2995	535	1 9991 2173	746	2 0230 4271
782	2 0254 7255	572	2 0428 0469	46	2 0504 9258	865	2 0507 1951
906	2 0577 9765	64	2 0792 2325	321	2 1108 0225	987	2 1176 1501

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
331	2 1380 6115	590	2 1524 4984	173	2 1611 3248	481	2 1639 5660
967	2 1658 5071	547	2 1692 6028	601	2 1799 5656	11	2 1879 2531
722	2 2209 2723	21	2 2247 6319	453	2 2423 0412	95	2 2424 3940
743	2 2504 5897	308	2 2727 9767	682	2 2735 8492	385	2 2787 5826
889	2 2792 0520	902	2 2943 5562	269	2 3218 5558	116	2 3480 8782
280	2 3550 9083	781	2 3846 5730	485	2 3972 9239	251	2 4647 0253
642	2 5032 7342	879	2 5144 0820	33	2 5298 5262	802	2 5358 6711
484	2 5499 2228	177	2 5802 3668	278	2 6111 3537	322	2 6239 0500
878	2 6358 9747	696	2 6397 1282	458	2 6500 7953	421	2 6570 2941
218	2 6675 2441	703	2 6712 4485	869	2 6864 5722	928	2 7044 4354
512	2 7223 6199	838	2 7374 8192	714	2 7458 7244	684	2 7882 9012
289	2 7887 9492	505	2 7973 4122	984	2 8444 5837	219	2 8593 2289
129	2 8657 1895	243	2 8749 9655	573	2 8812 6319	265	2 9091 0157
757	2 9241 0058	114	2 9492 9283	689	2 9511 4109	281	2 9573 3549
571	2 9733 4224	857	2 9828 9306	842	3 0467 0029	910	3 0530 1581
673	3 0631 2370	14	3 1186 9750	972	3 1511 0744	754	3 1600 6531
52	3 1679 4826	905	3 1694 2823	748	3 2174 8473	253	3 2261 1454
851	3 2573 4209	844	3 2692 3701	761	3 2714 0614	293	3 2764 3954
203	3 2905 2617	255	3 2971 5326	399	3 3076 3810	336	3 3360 3475
373	3 3624 3157	267	3 3678 3542	426	3 3709 5133	330	3 3842 9125
44	3 4176 4399	285	3 4454 7871	252	3 4575 2928	771	3 4764 0628
637	3 4858 6171	98	3 5203 5492	123	3 5344 9269	456	3 5649 8128
216	3 5732 5038	152	3 5928 1596	397	3 5975 8724	920	3 6018 6250
522	3 6083 2574	6	3 6484 2826	147	3 6604 6682	187	3 6653 3118
198	3 7164 0945	833	3 7770 0992	584	3 7821 4549	636	3 7992 8372
958	3 8107 8741	620	3 8177 0284	422	3 8301 7475	58	3 8530 8041
835	3 8685 8327	183	3 8969 0971	992	3 9174 8549	178	3 9558 2934
83	3 9853 5000	899	3 9930 6821	361	3 9977 0472	434	3 9977 7983
357	4 0259 3882	963	4 0539 3377	420	4 0664 8691	185	4 0694 1259
145	4 0882 9056	916	4 0904 0588	108	4 1080 1798	328	4 1410 2434
935	4 1749 5574	791	4 1913 8325	360	4 2020 4573	698	4 2362 9631
232	4 2514 2128	272	4 2566 3774	477	4 2642 7038	414	4 2648 9455
215	4 2870 3588	130	4 3100 5886	592	4 3231 5699	667	4 3348 3105
514	4 3577 8614	794	4 3687 7002	266	4 4022 9910	74	4 4133 5128
737	4 4184 4108	518	4 4265 7168	407	4 4398 8524	343	4 4533 5470
347	4 4623 2244	43	4 4673 4808	449	4 4888 1168	349	4 4902 6249
476	4 5135 4390	873	4 5213 4239	509	4 5258 2863	697	4 5294 9544
53	4 5391 8635	720	4 5402 2390	904	4 5575 6902	101	4 5787 0627
175	4 5820 1562	866	4 5954 2691	106	4 5980 2013	813	4 6004 5394
947	4 6208 1208	885	4 7032 7868	767	4 7583 1233	9	4 7752 8598
529	4 7827 5298	609	4 7921 5661	663	4 8017 5491	34	4 8105 4657
681	4 8235 5216	586	4 8344 5772	286	4 8442 1894	57	4 8543 7969
119	4 8577 7987	652	4 8592 5170	180	4 8657 8955	800	4 9094 9296
556	4 9140 9215	949	4 9240 3163	438	4 9611 5506	779	5 0147 9542
655	5 0418 3609	66	5 0432 9277	595	5 0588 8337	165	5 0679 4535
452	5 0722 2200	934	5 0737 8650	262	5 1260 7090	582	5 1282 8635
181	5 1470 7378	861	5 1545 4308	959	5 1588 8005	169	5 1642 1193
954	5 2332 0000	93	5 2430 9099	646	5 2543 5969	661	5 2639 1433
993	5 2864 5321	429	5 2985 2273	852	5 3704 1378	948	5 4136 4679

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
692	5 4215 1457	337	5 4291 8419	995	5 4372 9032	812	5 4775 6791
472	5 5247 2482	715	5 5325 9587	507	5 5395 9213	303	5 5435 7133
988	5 5502 0398	551	5 5671 1008	695	5 5970 3920	611	5 6106 0652
134	5 6288 1908	376	5 6621 9321	318	5 6767 1192	895	5 6795 5707
789	5 7053 3372	618	5 7095 8635	117	5 7274 6021	628	5 7433 7206
40	5 7529 7354	917	5 7555 0373	744	5 7581 8643	320	5 7787 7319
699	5 7939 1747	148	5 8015 9613	463	5 8314 6306	660	5 8373 0962
389	5 8621 2173	367	5 8887 8108	674	5 8911 2979	87	5 9190 7346
627	5 9456 5564	110	5 9639 0263	403	5 9894 5281	4	5 9941 7897
836	6 0244 6374	499	6 0247 3345	159	6 0321 6640	326	6 0611 9897
408	6 0624 7457	891	6 0644 2569	841	6 0718 1209	884	6 0795 8033
288	6 0825 8693	576	6 0858 1413	480	6 0908 3277	578	6 1114 3216
309	6 1211 0383	61	6 1586 8153	846	6 1714 9937	212	6 1742 5841
683	6 1836 7059	7	6 1976 0871	478	6 1993 2763	616	6 2061 7621
132	6 2198 8609	670	6 2252 9678	230	6 3567 8493	141	6 4034 9263
82	6 4119 5367	536	6 4363 5681	32	6 4457 7403	567	6 4829 1843
327	6 4954 4645	492	6 4978 4163	658	6 5168 2991	515	6 5779 1784
732	6 5818 3318	804	6 6143 7383	897	6 6317 0733	444	6 6435 3657
892	6 6662 2398	599	6 6788 6936	151	6 6847 0353	70	6 7494 4004
887	6 7597 0239	528	6 7802 3722	390	6 8363 9055	304	6 9117 4033
549	6 9490 1523	182	6 9495 9891	559	6 9566 7276	631	6 9644 7310
672	7 0051 1160	520	7 0052 3205	756	7 0069 4617	925	7 0129 1480
525	7 0349 3750	969	7 0611 3840	19	7 0803 8153	502	7 0935 5614
657	7 1076 0675	59	7 1577 3844	867	7 1805 8220	479	7 1868 5747
489	7 2132 9757	88	7 2411 8594	773	7 2480 8757	402	7 2749 1797
677	7 2890 3547	372	7 3055 6004	400	7 3304 7130	643	7 3556 3162
823	7 3739 5653	234	7 3809 0785	315	7 4133 6987	244	7 4272 9511
566	7 5430 8315	758	7 5626 4646	960	7 5631 2117	506	7 5696 9102
363	7 5743 7544	712	7 6013 2969	257	7 6131 8800	648	7 6267 2304
900	7 6413 0825	666	7 6449 8747	944	7 6521 7444	194	7 6611 7296
131	7 6868 9414	332	7 6870 9720	263	7 6937 6003	378	7 6994 9289
914	7 7028 8745	653	7 7323 2482	762	7 7457 1431	30	7 7599 8627
975	7 7719 8821	519	7 7895 5112	709	7 8167 0079	853	7 8337 0361
143	7 8886 5563	102	7 9525 3763	292	7 9599 0708	639	7 9835 7443
310	7 9847 2090	693	7 9925 5588	725	7 9982 9909	297	8 0388 1053
886	8 0448 8900	839	8 0732 9268	90	8 0734 1073	127	8 0736 1331
985	8 0871 3028	832	8 0906 3433	752	8 1611 1650	821	8 1689 3317
411	8 2105 8517	932	8 2370 1760	396	8 2438 8213	154	8 2507 9670
591	8 2770 5838	92	8 3000 9922	877	8 3043 8052	153	8 3149 8717
827	8 3339 9586	209	8 3374 6821	206	8 3714 3039	619	8 3946 8687
562	8 4432 5120	751	8 4633 7570	626	8 4679 3649	858	8 5029 0616
688	8 5375 8692	353	8 5605 6074	179	8 6153 1465	442	8 6394 7929
486	8 6427 3651	615	8 6495 5782	940	8 6598 2643	585	8 6603 7289
236	8 6628 2754	156	8 6665 6481	766	8 6741 3582	350	8 6901 5947
665	8 7065 1789	374	8 7180 7475	211	8 7423 4886	807	8 7598 1586
73	8 7768 9449	274	8 7815 5901	951	8 7870 7230	843	8 8417 8853
356	8 8464 4358	17	8 8521 5049	475	8 8825 1531	764	8 8849 0807
862	8 8889 6502	37	8 9340 4781	316	8 9596 9960	971	8 9605 1624
792	8 9737 7693	84	8 9818 2848	678	8 9934 7067	75	9 0393 5624

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
41	9 0896 1740	22	9 0957 8990	931	9 1032 1096	391	9 1102 2423
23	9 1296 2140	301	9 1862 6162	510	9 1901 4973	112	9 2060 0727
346	9 2157 0090	277	9 2212 8856	338	9 2398 0120	829	9 2402 8383
163	9 2430 3392	918	9 3019 2274	249	9 3265 8684	516	9 3307 5741
617	9 3412 4995	717	9 3546 0263	541	9 3584 9114	283	9 3943 2845
139	9 4636 1612	240	9 4655 5515	2	9 5285 9146	18	9 5554 1855
816	9 5941 0547	876	9 6030 1615	912	9 6246 0868	339	9 6643 0295
294	9 6659 9371	493	9 6672 1184	687	9 7279 1834	965	9 7289 2217
691	9 7319 9621	946	9 7326 0876	470	9 7560 2656	883	9 7680 4661
409	9 8138 0603	333	9 8527 4167	880	9 8615 6233	864	9 8787 5068
808	9 8811 9208	210	9 9426 3071	12	9 9634 6470	271	10 0138 8939
233	10 0295 0690	394	10 0510 7415	487	10 0713 9676	299	10 1035 6787
275	10 1185 3630	690	10 1474 7966	942	10 1528 9074	146	10 1611 5255
588	10 1682 1254	498	10 1710 6042	702	10 1744 7572	13	10 1932 6762
466	10 1964 4661	970	10 2000 1491	15	10 2030 3200	579	10 2137 7560
594	10 2896 3771	991	10 3060 8208	207	10 3121 4150	96	10 3265 7464
246	10 3347 5068	415	10 3706 0572	197	10 3755 5137	634	10 4084 6636
937	10 4277 6310	635	10 5176 4680	825	10 5317 0549	51	10 5366 7696
500	10 5979 5007	264	10 6517 7454	994	10 6526 4662	809	10 6606 9952
581	10 6730 8161	150	10 6906 4595	290	10 7487 7244	199	10 7552 2136
160	10 8071 2458	608	10 8113 9752	305	10 8293 5732	640	10 8363 5154
229	10 8526 6838	460	10 8773 0351	982	10 8776 4015	797	10 9080 4827
77	10 9153 2840	137	10 9671 9516	824	10 9910 4563	685	11 0036 6864
849	11 0109 9323	847	11 0198 1332	544	11 0912 2537	483	11 1193 5122
388	11 1338 0011	915	11 1421 7398	256	11 1541 8950	435	11 1729 9375
705	11 1824 9937	491	11 1975 1592	104	11 2180 9421	589	11 2366 3606
740	11 2755 4111	69	11 2870 0915	48	11 3257 2373	368	11 3470 5871
47	11 3651 3951	600	11 3722 7081	382	11 3759 4427	517	11 3822 5374
711	11 3905 8053	956	11 4162 2987	774	11 4197 5570	63	11 4279 0419
521	11 4591 1524	704	11 4747 1922	560	11 5146 6547	659	11 5156 7598
383	11 5509 3149	607	11 5533 9004	787	11 5809 7730	830	11 5873 6750
94	11 5886 9849	983	11 6215 1148	392	11 6393 9383	736	11 6426 5274
89	11 6780 4125	113	11 6961 8136	365	11 7548 8911	747	11 8032 9275
142	11 8290 5763	445	11 8293 6457	713	11 8295 8389	386	11 8499 3209
190	11 8910 5476	38	11 9018 1468	545	11 9130 5512	80	11 9217 1072
780	11 9441 0649	45	11 9476 5786	56	11 9899 3077	176	12 0001 0174
939	12 0424 7358	344	12 0437 0516	31	12 0706 8853	55	12 0730 2660
161	12 0820 4969	25	12 0864 1160	990	12 1011 2806	563	12 1349 5269
706	12 1456 0763	675	12 1500 4734	467	12 1633 9181	369	12 2064 7010
911	12 2150 3394	329	12 2194 7721	731	12 2672 3608	241	12 2692 1563
62	12 2724 1669	465	12 2858 8322	793	12 2876 4204	694	12 2951 2022
854	12 2963 8909	461	12 3291 3163	708	12 3431 9956	354	12 3508 1071
721	12 3674 2500	242	12 3784 8520	184	12 3878 7365	76	12 3979 7607
532	12 4021 8502	798	12 4172 6894	208	12 4211 8513	424	12 4367 1441
785	12 4397 4510	738	12 4553 9886	633	12 4580 0507	335	12 4621 0763
433	12 4634 6015	115	12 5070 6199	979	12 5242 9538	729	12 5453 2079
649	12 5604 2834	602	12 5634 1619	765	12 5830 6261	455	12 5955 1096
268	12 6071 2361	224	12 6282 9992	647	12 6295 5407	418	12 6452 7106
826	12 6539 8401	474	12 6786 0484	641	12 7006 9156	716	12 7028 4733

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
158	12 7150 5331	893	12 7171 5362	427	12 7209 4575	29	12 7216 2117
200	12 7249 2820	872	12 7530 0333	534	12 7622 8874	166	12 7697 7966
558	12 7717 2488	888	12 7989 9062	723	12 8013 6606	314	12 8091 1634
404	12 8092 2212	908	12 8247 1470	701	12 8559 7935	676	12 8681 1519
855	12 9044 8979	300	12 9260 6010	822	12 9483 9564	606	12 9706 6195
523	12 9798 0373	307	13 0196 6272	259	13 0524 7350	654	13 0619 1502
24	13 0801 5132	120	13 1476 6626	250	13 1557 1050	469	13 1591 8620
742	13 1897 8950	128	13 1974 3131	727	13 2064 1416	348	13 2225 9916
381	13 2606 4946	539	13 2793 3036	1000	13 2889 3127	923	13 3419 1333
81	13 3442 7157	324	13 3539 4520	157	13 3704 1399	961	13 4074 2028
978	13 4242 7202	553	13 4364 0016	577	13 4423 3314	287	13 4424 5076
741	13 4494 5127	295	13 4525 9610	217	13 4570 1608	845	13 4634 1880
377	13 4730 2564	734	13 4902 5077	65	13 5005 3581	671	13 5010 8479
380	13 5068 2380	118	13 5084 1535	749	13 5190 4898	996	13 5362 4614
735	13 5482 1376	296	13 5554 2356	542	13 5669 4762	20	13 5695 2652
593	13 5966 6407	962	13 6087 6532	284	13 6234 6646	446	13 6255 2435
238	13 6325 1589	565	13 6377 9241	504	13 6482 6323	750	13 6717 7431
352	13 6893 7589	398	13 6932 0796	462	13 7353 6948	786	13 7501 6148
191	13 7544 8496	5	13 8107 7788	526	13 8201 8798	763	13 8897 9062
428	13 8919 2095	718	13 9128 0566	927	13 9142 0708	170	13 9188 1765
205	13 9453 9095	772	13 9535 1996	875	13 9906 3804	8	13 9910 0211
201	14 0004 3166	42	14 0367 7779	501	14 0414 0744	776	14 0533 3291
100	14 0756 3329	419	14 1100 3051	733	14 1211 2088	860	14 1247 7088
989	14 1427 8909	680	14 1722 5442	189	14 2180 0068	174	14 2417 3767
728	14 2417 5716	135	14 2531 1552	882	14 2540 4101	186	14 2786 7057
364	14 2905 2350	679	14 2951 1251	111	14 2956 5884	863	14 3274 8668
60	14 3629 4061	524	14 3914 4240	223	14 4881 4070	936	14 5019 7389
943	14 5167 0395	27	14 5225 8935	527	14 5331 9370	868	14 5533 6097
745	14 5954 1968	557	14 6008 2674	574	14 6212 5113	273	14 6287 6297
220	14 6683 4663	16	14 6815 6227	67	14 6935 4144	471	14 7007 2142
430	14 7151 8600	555	14 7208 9418	964	14 7222 4625	629	14 7284 8599
155	14 7350 8473	162	14 7461 6461	221	14 8213 1677	334	14 8464 5393
86	14 8653 8289	412	14 8988 2277	457	14 9012 5244	473	14 9094 6085
384	14 9218 4528	261	14 9699 1723	874	14 9870 4889	664	14 9994 8700
454	15 0014 8271	313	15 0134 6187	926	15 0164 5887	568	15 0258 9800
441	15 0387 3425	193	15 0442 2905	124	15 0450 8315	650	15 0489 9784
437	15 0727 7121	202	15 0754 0123	907	15 0759 2422	164	15 0820 6878
769	15 1017 6485	630	15 1218 1739	226	15 1636 1023	126	15 1928 6470
410	15 2191 7106	537	15 2317 4182	1	15 2519 7243	245	15 2802 9130
597	15 2841 1284	227	15 2997 8081	319	15 3263 1872	783	15 3450 5971
379	15 3577 0899	828	15 3750 0069	279	15 3758 1204	72	15 3800 7157
806	15 3949 2973	171	15 4062 2115	423	15 4190 3245	439	15 4249 8592
933	15 4445 3188	686	15 4697 9628	508	15 4775 2298	464	15 4888 2006
726	15 4905 3096	784	15 5193 4948	387	15 5237 3349	575	15 5425 3753
543	15 5525 5160	366	15 5909 3064	707	15 5929 9577	405	15 6047 4116
669	15 6092 2466	929	15 6209 3382	614	15 6419 3982	291	15 6807 2357
777	15 6979 3480	260	15 7234 1652	105	15 8045 0461	213	15 8119 3601
188	15 8349 8119	924	15 8353 5682	355	15 8455 0935	533	15 8496 9984
850	15 8510 9955	818	15 8566 5852	881	15 8650 9037	195	15 8828 0207

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
99	15 8969 8930	623	15 9083 1825	490	15 9458 2201	432	15 9734 0921
109	15 9804 3044	871	15 9946 1339	817	15 9948 5966	968	16 0196 1146
632	16 0286 3949	668	16 0348 3797	998	16 0464 5134	952	16 0938 4504
443	16 1045 2014	97	16 1120 1662	561	16 1634 5408	922	16 1935 1062
138	16 2094 5559	247	16 2341 7945	919	16 2469 8661	710	16 2598 2290
26	16 2611 8850	569	16 2785 0884	122	16 2885 9828	436	16 3103 2290
235	16 3139 4980	133	16 3462 5279	513	16 3679 9710	796	16 3692 8362
621	16 3706 5275	894	16 4548 4263	341	16 4979 1384	570	16 5099 6097
121	16 5301 8546	149	16 5321 9595	719	16 5517 4891	359	16 5631 8305
624	16 5849 6668	834	16 5981 3560	417	16 6118 8761	540	16 6605 0819
35	16 6913 8829	228	16 6930 3282	36	16 6990 7694	612	16 7026 8942
371	16 7028 4863	136	16 7423 4898	859	16 7662 0691	358	16 7716 2431
820	16 7758 4977	258	16 8261 6351	837	16 8707 4991	977	16 8742 6893
644	16 8782 1563	431	16 9245 2763	168	16 9309 1779	973	16 9769 5955
401	16 9806 6863	625	17 0793 2490	49	17 0837 5948	739	17 0875 6285
840	17 1193 2404	494	17 1468 2178	495	17 1626 2937	340	17 1858 7545
770	17 2859 2553	497	17 2936 9118	503	17 3237 0008	451	17 3238 5663
901	17 3391 9066	225	17 3847 3686	530	17 3930 6935	938	17 4266 2394
196	17 4362 6780	768	17 4401 0671	587	17 4554 3371	913	17 5199 0493
795	17 5554 6703	974	17 5729 5054	955	17 5880 3511	270	17 5950 2989
298	17 6197 8586	651	17 6287 6732	482	17 6370 6733	103	17 7007 7756
496	17 7116 0210	416	17 7171 0413	753	17 7212 4945	511	17 7228 3012

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	6320 5011	1002	5 3229 7870	1003	14 1036 6988	1004	8 2677 6374
1005	13 8433 9908	1006	13 4779 6596	1007	11 4753 0838	1008	6 7720 9930
1009	7 4691 2243	1010	3 2064 0322	1011	4 8075 5229	1012	6 9931 4631
1013	8 6192 7115	1014	10 5437 3009	1015	12 6239 0974	1016	17 0346 2412
1017	11 4339 2164	1018	11 4814 7176	1019	16 4978 5479	1020	5 3488 0495
1021	10 2190 3748	1022	16 7673 9810	1023	14 5709 2891	1024	1 1583 1799
1025	14 6658 6160	1026	10 8995 3475	1027	13 6304 8908	1028	4 3579 8138
1029	11 9864 0029	1030	3 1034 1785	1031	9 3270 3209	1032	3 0020 6999
1033	5 8508 1277	1034	13 7664 9401	1035	1 0305 9065	1036	5 6034 2985
1037	12 2311 5724	1038	6950 8508	1039	16 9229 3577	1040	13 4959 2228
1041	15 6333 7686	1042	14 7855 4732	1043	14 6291 7272	1044	16 7501 9052
1045	11 3895 8990	1046	4 2225 7021	1047	11 8494 4096	1048	7 6830 8854
1049	15 4362 2682	1050	2 5892 2152	1051	9 8750 3374	1052	6 8323 0064
1053	11 6105 6459	1054	1 5320 6769	1055	4 6589 2559	1056	11 8272 8822
1057	1 2451 6402	1058	17 0200 1450	1059	5 1141 8813	1060	12 7824 8305
1061	2 5357 1437	1062	10 8402 5600	1063	8 4540 8269	1064	13 4984 5400
1065	13 1648 9255	1066	6 3883 3619	1067	1 1193 5379	1068	4 1794 4549
1069	5 0281 5122	1070	2 6331 0690	1071	14 5221 4517	1072	14 2746 3100
1073	10 9852 6310	1074	9 3162 8015	1075	7618 4837	1076	12 0309 1693
1077	16 4524 9773	1078	16 7799 0817	1079	13 4368 5202	1080	10 5273 4566
1081	2 5585 5871	1082	10 6205 9055	1083	11 7744 1483	1084	17 2817 5770
1085	3 1735 3008	1086	4 6652 7807	1087	2 3299 4394	1088	4 0852 3476
1089	4 8626 6013	1090	9 8724 3658	1091	9 8306 8349	1092	3 3686 5837
1093	9 3750 3280	1094	8 1283 7162	1095	5 8825 7992	1096	6 2088 8286

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	12 6845 3821	1098	6 9178 4839	1099	4 7132 6304	1100	16 6750 1548
1101	13 4603 3191	1102	13 0695 6230	1103	14 7297 5543	1104	2 6359 3456
1105	2 4105 1667	1106	15 2651 7838	1107	1 4331 1636	1108	15 3074 5992
1109	8 6956 5797	1110	11 6531 2961	1111	4 4185 6116	1112	12 9857 7012
1113	8 2929 3243	1114	8 6165 4435	1115	2 5176 2247	1116	3 7106 5420
1117	15 4348 7660	1118	7187 6229	1119	15 1891 7792	1120	6451 1820
1121	9 3627 3740	1122	13 4384 6399	1123	17 6398 4920	1124	7 3588 3587
1125	13 1989 0644	1126	4 2183 6024	1127	15 1183 5368	1128	5 5269 7876
1129	16 6212 8055	1130	16 0100 5575	1131	9 4041 4981	1132	2 6229 5297
1133	2 4879 7243	1134	5 3754 4832	1135	12 6508 8171	1136	10 3601 4195
1137	9 8808 3824	1138	8 6934 1185	1139	6 8060 5297	1140	13 3405 0969
1141	15 3285 0791	1142	8 0966 8323	1143	16 2745 8111	1144	8051 4438
1145	16 5336 8063	1146	3 2681 6173	1147	4 1086 4675	1148	11 5304 3893
1149	17 6115 3817	1150	7759 0779	1151	6 9359 1035	1152	16 8182 6270
1153	5 5119 0845	1154	5 5017 4966	1155	3 4785 7772	1156	6 9321 1681
1157	16 0029 8643	1158	17 5723 5187	1159	6 4661 3448	1160	4 5666 4968
1161	4757 0004	1162	1 6516 8282	1163	8 6788 6044	1164	11 5820 7567
1165	4 0537 6743	1166	9 0786 7835	1167	7 3992 4055	1168	3 8693 0058
1169	5813 2029	1170	10 3852 1171	1171	12 2576 4373	1172	2 7651 6506
1173	7 9579 6531	1174	1 4279 5947	1175	16 0242 4898	1176	12 9005 9508
1177	5 0345 5370	1178	3 6550 7077	1179	5 3379 6401	1180	12 4312 3231
1181	15 1584 1685	1182	6 9914 5033	1183	11 8797 0674	1184	15 8855 4881
1185	15 4153 0426	1186	15 5154 1053	1187	6 3528 6060	1188	17 6130 4210
1189	17 4159 1023	1190	1 8980 9622	1191	8 8058 1014	1192	4 8874 0518
1193	7 8604 3904	1194	16 4546 5259	1195	15 8331 2220	1196	16 2100 6076
1197	9 2824 8488	1198	17 0022 1643	1199	16 6357 9538	1200	10 4154 5151
1201	12 9880 4705	1202	3 6254 7733	1203	1 1226 4095	1204	7 5837 0368
1205	8 2170 0178	1206	3138 1497	1207	6185 9103	1208	7 9734 1012
1209	12 0947 4227	1210	10 3028 7706	1211	7 0896 0273	1212	7 9512 6136
1213	8 7909 6258	1214	5 9299 6438	1215	16 5394 8649	1216	9 5637 9573
1217	4263 2622	1218	14 9137 1858	1219	7 4605 8339	1220	8 5420 1966
1221	3 2336 1446	1222	15 3164 9843	1223	16 6698 2691	1224	2 2616 8886
1225	2 4596 7216	1226	12 0798 3924	1227	8 3705 8295	1228	8 4686 4416
1229	10 6917 7215	1230	4 5361 8153	1231	5 2391 6689	1232	6 6962 5873
1233	7 3400 4285	1234	3 2961 3497	1235	9 3139 7017	1236	7 5148 3112
1237	8 7343 0230	1238	1 0629 5877	1239	8900 8032	1240	17 7000 3061
1241	12 7828 2331	1242	8 6480 4080	1243	10 8404 6073	1244	14 9330 8667
1245	849 1193	1246	6 8175 8426	1247	2 4629 9470	1248	6 6517 3133
1249	821 0422	1250	11 2138 9291	1251	1 7006 6344	1252	1 9798 1559
1253	5 6614 4331	1254	6 9102 0027	1255	11 7930 5796	1256	1 0128 2872
1257	6 0761 6661	1258	7 7169 1950	1259	3 7596 0307	1260	5 2747 4917
1261	5 2908 9179	1262	14 4083 5908	1263	6 8566 1534	1264	10 7503 8651
1265	13 3611 9138	1266	7 6624 3125	1267	8 0199 2247	1268	16 8657 2408
1269	7 2226 8135	1270	16 2363 5101	1271	16 4269 8174	1272	16 5064 9512
1273	6 9563 2231	1274	11 4087 9426	1275	15 5774 3553	1276	1 6116 6190
1277	10 8055 5399	1278	16 3841 1642	1279	14 0471 1432	1280	374 0426
1281	14 1762 6828	1282	5681 0312	1283	6 4668 9989	1284	13 2491 5510
1285	1 5216 5247	1286	12 5826 8913	1287	13 9603 4378	1288	2 2140 8106
1289	8 1160 1622	1290	1 0932 5390	1291	10 8445 7796	1292	12 3145 5703

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	14 1880 8236	1294	11 6646 7190	1295	8 7674 6727	1296	6 5574 7170
1297	8 3347 0173	1298	3 3201 3091	1299	6 9668 1559	1300	3 8978 7937
1301	15 5978 3153	1302	9 1647 9202	1303	2426 4672	1304	14 9685 9681
1305	2 2773 4502	1306	13 7157 1366	1307	15 6125 5661	1308	6 8225 2222
1309	5 1360 4109	1310	13 7153 9779	1311	6 0576 3713	1312	17 0304 4223
1313	4 9019 1541	1314	4 0116 1299	1315	13 7532 9944	1316	7 1210 8272
1317	13 7401 8205	1318	14 7993 0402	1319	3 9625 5188	1320	16 5098 1307
1321	3 9256 6123	1322	13 5625 8888	1323	5 0560 6132	1324	3 3231 8887
1325	7 7507 4293	1326	12 3280 7456	1327	15 6825 4866	1328	1 7827 1825
1329	3 2209 8632	1330	6 4231 5355	1331	17 1196 7629	1332	1 3815 5229
1333	1 0800 7526	1334	12 4528 3342	1335	11 0412 4596	1336	3 4906 0413
1337	4 8744 2395	1338	5 1959 1301	1339	13 7794 2569	1340	5 3499 5070
1341	7 5266 6295	1342	7 2322 2782	1343	5 3172 2461	1344	16 8256 7590
1345	2 1919 3712	1346	17 4670 1013	1347	1 2427 4773	1348	13 7157 9084
1349	14 6762 9231	1350	8561 1913	1351	1 7883 0586	1352	8 3150 3345
1353	7 5332 2531	1354	13 5411 0399	1355	5 6818 5032	1356	10 0769 2679
1357	14 5007 3875	1358	4 2633 9246	1359	3902 2131	1360	6 1804 6540
1361	11 2694 5420	1362	3 7052 3697	1363	7 1949 7531	1364	7 4156 1808
1365	16 6860 7219	1366	17 4961 8790	1367	13 8897 2528	1368	9 3574 8819
1369	7 1454 9363	1370	9 6376 1268	1371	1 1433 2829	1372	6 0849 8131
1373	8 0054 1519	1374	7 9676 4308	1375	9490 9286	1376	9 3954 7320
1377	7 4115 5366	1378	3931 5228	1379	15 8867 3874	1380	15 1885 8686
1381	16 4016 6691	1382	11 2012 8876	1383	9 9166 9809	1384	14 6297 7724
1385	17 1231 3220	1386	12 6469 3104	1387	14 1823 9444	1388	7843 3593
1389	2 5485 9975	1390	3 9537 0109	1391	1 7822 7526	1392	9 9199 8263
1393	7 6161 0555	1394	3585 8252	1395	6 9407 1477	1396	4 9997 6700
1397	6 4381 5538	1398	1 6952 9978	1399	11 5166 0471	1400	11 4881 1917
1401	7 6572 7311	1402	11 8523 1815	1403	6 3947 8868	1404	11 3581 3561
1405	11 8904 5968	1406	2 7187 3553	1407	16 5180 8001	1408	12 9031 4553
1409	4 0596 4501	1410	7 9409 9552	1411	3 3964 5350	1412	8 9482 5844
1413	16 4751 1275	1414	4 1081 8749	1415	15 0674 5371	1416	4 2257 6759
1417	2 7190 1400	1418	6 1451 4576	1419	12 1919 9924	1420	16 5906 5912
1421	15 9791 2311	1422	13 8989 0135	1423	13 6767 4612	1424	8 6916 8569
1425	14 3801 9229	1426	10 6360 7964	1427	11 0419 1852	1428	16 7373 8095
1429	6 0414 5725	1430	8 0915 5208	1431	1 9681 5220	1432	1 6917 2151
1433	13 9069 3957	1434	9 3453 1752	1435	6 1910 3319	1436	15 2385 3860
1437	3 5919 0506	1438	11 7363 3841	1439	7 0683 7896	1440	13 5840 7206
1441	16 1256 0810	1442	13 4044 0767	1443	10 5280 8840	1444	11 3494 7925
1445	2 1976 2750	1446	12 2690 4919	1447	11 4625 2619	1448	12 0132 4611
1449	5 6638 2981	1450	3 4159 4438	1451	1 3538 6036	1452	13 6768 6049
1453	5925 9389	1454	3 9298 9478	1455	16 9715 5519	1456	16 1636 1246
1457	874 7820	1458	9 5544 5345	1459	12 9573 7924	1460	11 5311 8880
1461	17 5614 9411	1462	8 9784 4376	1463	8904 2022	1464	10 4152 1863
1465	10 2456 7427	1466	3 4863 9016	1467	6 3579 9058	1468	6 5680 9459
1469	1 9008 3147	1470	10 3245 5167	1471	4 3922 4911	1472	7 7854 0344
1473	5 5693 0390	1474	15 9578 0309	1475	6 5628 0228	1476	7 1862 4396
1477	14 4561 2493	1478	4 3661 7125	1479	8 8896 2831	1480	6 2923 5985
1481	10 6273 3061	1482	4 5310 9754	1483	3 0977 8849	1484	10 2349 1684
1485	4081 0546	1486	2 2182 1420	1487	10 3146 5472	1488	8668 7072

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	4 2375 4647	1490	14 9087 9993	1491	4 8680 8475	1492	5 4980 4906
1493	1 8523 4944	1494	7 7346 2754	1495	12 4988 1539	1496	5 5898 1830
1497	5 1303 0664	1498	10 6721 8648	1499	1878 7132	1500	5 2077 7475
1501	8 1282 7038	1502	2 6132 7951	1503	6 9387 2205	1504	10 8750 3954
1505	12 8166 3421	1506	10 7962 9046	1507	6138 8177	1508	4 7894 5845
1509	10 1196 4713	1510	5 0922 8827	1511	6 8448 8245	1512	1 9417 2975
1513	3 8309 1256	1514	2 4303 2831	1515	5 8230 4333	1516	8 1595 1810
1517	13 6200 5697	1518	14 2630 5674	1519	6 9694 7984	1520	4 9589 6971
1521	14 7702 2865	1522	17 3002 3654	1523	5 3474 6513	1524	3728 3635
1525	13 2056 3933	1526	11 9736 9819	1527	2 8293 1422	1528	7 1664 4511
1529	4 2872 8445	1530	3 7876 8281	1531	15 8798 2864	1532	9 3414 3490
1533	12 1226 2496	1534	6 9455 2093	1535	14 1292 5380	1536	4 6848 2097
1537	16 2347 7111	1538	17 3669 8972	1539	13 4942 8104	1540	15 6157 9980
1541	14 3624 1137	1542	6 6957 0128	1543	16 2300 9152	1544	12 8075 3044
1545	4 5823 1120	1546	4 8220 9452	1547	1 8713 2078	1548	12 1265 6793
1549	10 8589 1227	1550	12 2983 8658	1551	11 9581 4386	1552	1 9611 9841
1553	7 3321 5591	1554	12 6118 8514	1555	6 4371 7780	1556	16 4176 9867
1557	14 7373 6722	1558	15 3761 3699	1559	3 4513 0402	1560	16 0781 7990
1561	12 4297 9093	1562	15 4374 7873	1563	2 0318 1861	1564	10 3446 5925
1565	5 7096 2753	1566	16 2760 3204	1567	17 4704 7110	1568	4 0766 7762
1569	4524 8058	1570	6 4275 0688	1571	11 2618 3044	1572	12 6316 8575
1573	10 6532 8258	1574	8 1939 6637	1575	7 5923 5362	1576	9 7102 4907
1577	7 5039 1922	1578	6524 3055	1579	6 6449 2513	1580	8 6778 9448
1581	11 9228 4890	1582	13 8112 9522	1583	17 5598 2510	1584	13 3780 9311
1585	2 0967 0161	1586	15 9254 0731	1587	2 4625 4874	1588	7216 7413
1589	10 8716 9649	1590	9 0586 9883	1591	2 6563 8909	1592	3 0103 4621
1593	15 4687 7654	1594	6 0510 5163	1595	16 9424 6594	1596	11 5530 7483
1597	5 7880 8511	1598	5 0129 5960	1599	9 4854 4952	1600	7097 0793
1601	5 5485 6316	1602	4 1859 8329	1603	7 3824 8547	1604	16 1265 5714
1605	14 7579 0911	1606	5 8168 9308	1607	12 2761 1198	1608	2 2522 6438
1609	8 1689 1354	1610	3 6972 1611	1611	10 3867 0656	1612	11 0333 6255
1613	8 9590 8010	1614	7 8700 7430	1615	1 0222 8869	1616	1 9041 8854
1617	6 1983 8099	1618	14 0896 5708	1619	8 6184 6564	1620	8 5663 6388
1621	2 1858 0012	1622	15 6159 5924	1623	5 8557 1366	1624	10 9696 4078
1625	1 7955 1498	1626	16 5252 0027	1627	17 7221 0185	1628	7 7115 7022
1629	3 8479 8904	1630	14 9031 6129	1631	3 2007 4809	1632	15 0715 7151
1633	4 9563 1051	1634	4 3126 2225	1635	7 2755 2383	1636	16 0537 5768
1637	7361 5488	1638	14 6168 2891	1639	1 2449 1626	1640	17 4201 7156
1641	5 7719 9123	1642	3 0030 9022	1643	8 4168 7720	1644	11 6776 1695
1645	5 4904 5599	1646	10 5990 4466	1647	9 0011 9997	1648	13 3089 2245
1649	14 9043 8517	1650	16 8175 4376	1651	7 8254 1264	1652	16 4823 4351
1653	9 8154 4701	1654	17 6930 0498	1655	8 1965 6041	1656	7 3908 5700
1657	6 7316 6481	1658	10 3585 7289	1659	12 1180 9149	1660	17 4093 8097
1661	9 9883 0453	1662	3 8007 6471	1663	1 6941 6147	1664	6 2401 9613
1665	8 6152 9346	1666	7 6206 4419	1667	9 0025 0315	1668	5 3019 5749
1669	17 5409 6197	1670	13 1076 8317	1671	1 3087 6470	1672	9 8150 5666
1673	11 9997 8842	1674	4 3697 9238	1675	7 5298 9620	1676	3771 3933
1677	14 1528 2736	1678	7 8761 3916	1679	12 5339 4702	1680	3 0560 9262
1681	1 7586 7171	1682	8 1772 9914	1683	5 7371 1699	1684	11 3094 1012

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	13 2974 3119	1686	9 9913 7491	1687	4 3230 4422	1688	7 0123 2758
1689	9016 6198	1690	10 7911 8827	1691	4 7041 8035	1692	13 8351 3683
1693	9 7935 8969	1694	16 1716 4551	1695	8 3383 8152	1696	12 2354 4420
1697	2 6786 3748	1698	5 1706 8363	1699	1 9106 8729	1700	6 8428 1377
1701	6 6594 4994	1702	17 4220 7447	1703	16 9586 0914	1704	10 2435 4102
1705	1 3874 8859	1706	11 0675 6630	1707	4 3448 2598	1708	10 5023 3876
1709	13 0671 0719	1710	2455 7584	1711	6 9354 9409	1712	1 1806 9066
1713	10 2264 9387	1714	8 7864 0948	1715	14 8240 5155	1716	13 0146 5973
1717	9 0588 7942	1718	1 5025 6753	1719	4 8624 3864	1720	6 4173 3163
1721	9 4160 0750	1722	10 6861 3678	1723	15 9543 5073	1724	4 1641 6738
1725	4 1442 5125	1726	4 3213 2576	1727	3 6504 8788	1728	4 7170 4953
1729	14 9996 2045	1730	14 2748 7341	1731	6285 7902	1732	15 7835 1935
1733	17 4066 3462	1734	8 6369 6809	1735	11 5721 4960	1736	2827 1072
1737	5 8575 5678	1738	17 4817 5828	1739	6 2982 3235	1740	4 6328 3201
1741	6 7559 2586	1742	7 0557 4355	1743	6628 1601	1744	7 1994 3127
1745	3 6666 6412	1746	5 3200 5446	1747	5 8815 7861	1748	8 9578 9438
1749	7 0049 7915	1750	16 0949 2424	1751	14 9953 7401	1752	10 8732 8430
1753	12 2363 5885	1754	2 1196 1230	1755	11 2873 1431	1756	8 5279 0549
1757	10 7443 4838	1758	16 0468 1994	1759	3 2638 0310	1760	11 2291 5275
1761	7 0885 2795	1762	15 3577 0831	1763	6 6956 7372	1764	5 9916 6705
1765	16 4898 8793	1766	6 9901 2354	1767	16 1103 8497	1768	2 1646 7767
1769	12 2143 8949	1770	2 5791 3467	1771	1 6931 6541	1772	5 2894 3347
1773	16 9861 0143	1774	5255 4521	1775	3 1636 4061	1776	4 1488 9353
1777	13 7084 0493	1778	16 7578 2669	1779	12 3431 2313	1780	4 3913 2049
1781	13 0142 5107	1782	9 2507 7400	1783	2 0990 9598	1784	1 6429 7501
1785	4 7296 3176	1786	8 4039 9871	1787	6 6676 2000	1788	10 9686 6785
1789	11 7386 3870	1790	10 1774 5052	1791	17 3805 2434	1792	9 2997 3381
1793	10 0347 2024	1794	3 7412 3575	1795	16 1892 1416	1796	16 9441 5685
1797	17 4966 7903	1798	10 2504 2032	1799	8 2244 6053	1800	9 8697 0316
1801	6 3084 3341	1802	12 4640 9778	1803	6 3075 5525	1804	8 3101 6584
1805	11 4397 7519	1806	1 6470 4302	1807	3 6456 0792	1808	9 2946 0394
1809	14 7381 8484	1810	10 0414 0053	1811	10 1493 2556	1812	10 3604 1091
1813	13 8222 9287	1814	5 3459 3968	1815	11 1420 4761	1816	14 9146 6710
1817	1 3653 3562	1818	8 1103 3410	1819	11 9410 1994	1820	8 4281 0128
1821	12 6458 5554	1822	9150 3042	1823	3 3196 7189	1824	8 4001 3509
1825	7042 6675	1826	5 9784 2431	1827	15 7656 6915	1828	16 3174 0322
1829	13 9859 3440	1830	2 8017 6223	1831	7 8827 0337	1832	2 2420 4436
1833	5 7777 8805	1834	10 9701 2614	1835	11 4448 0766	1836	4 5404 1431
1837	7 7082 4972	1838	15 3145 6439	1839	4523 2331	1840	17 1257 4649
1841	6 1540 2197	1842	12 2318 7918	1843	14 2694 8542	1844	3 1563 5411
1845	8 3362 5539	1846	15 7125 0245	1847	3 2182 6879	1848	12 5776 6534
1849	14 9248 6377	1850	13 7254 6328	1851	12 7649 1727	1852	6 0299 2876
1853	3 2514 2744	1854	12 5330 4143	1855	10 8796 9553	1856	10 6264 5785
1857	14 7235 8221	1858	8 6329 3151	1859	5484 2884	1860	5 6769 8315
1861	4 5072 6460	1862	13 3463 1928	1863	7897 0751	1864	9 2552 5135
1865	5999 7334	1866	12 6500 1548	1867	8 3200 9059	1868	9 9560 8774
1869	1 4696 1390	1870	13 8167 3811	1871	11 7463 7876	1872	13 2088 8377
1873	7 8127 0582	1874	9 5752 9777	1875	17 0338 5324	1876	1 3477 6928
1877	4 6950 4860	1878	8 3700 5532	1879	2 4229 8237	1880	3 1481 5537

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	2 3874 2597	1882	2 3614 2842	1883	6 1188 7341	1884	16 6736 0088
1885	16 7750 6699	1886	12 9973 8841	1887	1 0545 4542	1888	7 2758 4075
1889	10 1093 4353	1890	15 7054 2920	1891	11 7296 8529	1892	12 8941 8522
1893	1 8464 3581	1894	5 0223 7696	1895	2 4463 0399	1896	6 0855 4540
1897	8 3718 9106	1898	4 8651 3594	1899	11 9649 4415	1900	13 8116 2175
1901	8 8155 8927	1902	17 5078 2425	1903	7728 6365	1904	5 7076 7054
1905	14 4452 4218	1906	1 1168 2752	1907	4 4610 6327	1908	1 2243 5909
1909	4 1782 8358	1910	17 0854 0316	1911	14 3969 1255	1912	4 0444 9776
1913	16 6936 8593	1914	2 9306 7527	1915	1 4329 7164	1916	4469 6202
1917	4 0770 2296	1918	4 0691 9114	1919	16 3078 9528	1920	12 5113 7644
1921	11 3359 9118	1922	16 7079 9242	1923	1 2340 4671	1924	3375 3700
1925	8 6446 5524	1926	839 3265	1927	3 9251 9238	1928	8 8323 4899
1929	1250 4463	1930	4 0402 8763	1931	5 9807 3790	1932	12 1319 7107
1933	9 7859 9150	1934	3 6796 3905	1935	3 3452 1655	1936	11 8997 1676
1937	8 3737 6865	1938	10 1728 4069	1939	15 2314 6705	1940	7 8298 8637
1941	13 0122 6718	1942	3468 8711	1943	8 2549 8580	1944	10 1318 8069
1945	6 8040 6192	1946	8 1066 2509	1947	3 3020 3568	1948	7 4602 1256
1949	3 5540 3778	1950	9 5979 5510	1951	2298 8115	1952	12 3183 1531
1953	14 5043 8959	1954	17 1328 6931	1955	17 1675 3425	1956	2 6331 8196
1957	9 2528 6184	1958	7 4323 1133	1959	11 7287 4111	1960	7 9625 9460
1961	11 1820 5269	1962	9 1294 4371	1963	16 1553 0254	1964	11 4381 6506
1965	3 9824 9856	1966	16 7514 5026	1967	17 7655 0863	1968	11 8017 9442
1969	6 4671 5506	1970	2 3190 9467	1971	10 3214 0352	1972	9 5149 8179
1973	3 9477 1303	1974	4175 6034	1975	14 9401 4292	1976	17 6292 4061
1977	14 7522 8884	1978	14 2923 9939	1979	3 5589 3611	1980	17 4216 5019
1981	4 4095 4242	1982	8 2358 4208	1983	5 4812 5358	1984	2 2375 1643
1985	11 2779 4057	1986	5 9237 7121	1987	10 9662 6036	1988	13 1392 6194
1989	1 5222 0458	1990	2 9333 4907	1991	14 9380 1018	1992	5 4734 4190
1993	12 7186 6916	1994	13 2151 1800	1995	6 4250 7773	1996	15 5267 5436
1997	9 2693 0051	1998	16 8938 7560	1999	8 0412 2355	2000	5 0184 1691

- 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.

25.06.2020

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