



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](http://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

33η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 24ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2019

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟ 2019

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

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
81	227 2786	114	285 2621	554	559 5095	806	617 7915
622	960 6232	704	1025 6354	72	1123 9969	695	1156 5097
475	1310 1793	484	1468 7513	429	1680 1554	382	2288 7718
76	2294 6019	94	2608 2869	454	2616 6885	263	2671 7519
125	2698 5316	15	2781 8183	415	2955 1850	494	3016 9472
283	3026 6093	692	3179 3547	560	3241 2049	990	3295 1802
99	3363 7640	145	3568 0841	687	3723 4021	477	3944 2623
778	4456 6973	824	4462 7634	909	4545 7705	555	4637 6029
506	4789 0679	143	4869 6440	282	4952 3891	157	5077 7755
853	5205 3476	9	5327 4342	995	5438 6782	763	5472 6919
47	5513 4667	660	5634 2630	703	5814 0114	69	5955 7380
732	6002 6918	849	6218 7388	178	6417 2809	811	6807 6896
951	7069 5313	486	7085 4927	637	7113 3035	210	7233 4524
175	7275 6596	78	7438 9353	430	7526 8854	557	7881 9117
434	8220 1840	525	8256 2234	48	8532 6147	667	8661 2627
66	9366 2963	608	9438 1778	539	9740 5461	352	9764 7125
77	9768 4229	839	1 0118 0754	45	1 0171 5069	87	1 0234 5969
517	1 0254 6305	860	1 0328 1509	697	1 0400 8939	456	1 0449 7416
964	1 0499 1800	788	1 0725 2274	227	1 0818 1246	190	1 0952 1481
206	1 1139 4888	744	1 1334 4445	288	1 1348 6092	537	1 1368 5563
835	1 1384 5465	588	1 1502 4576	245	1 1648 5923	115	1 2088 5404
427	1 2286 2830	141	1 2440 7215	702	1 2879 4797	234	1 3031 5691
398	1 3160 8335	734	1 3250 5931	797	1 3646 9949	266	1 3691 9463
223	1 3855 4101	598	1 4228 4755	589	1 4476 7198	386	1 4603 1059
392	1 4671 6756	766	1 4847 8870	978	1 4899 5973	182	1 5216 7003
661	1 5351 0594	802	1 5556 9847	399	1 5661 9172	394	1 5738 8915
752	1 5867 1426	762	1 6132 2761	111	1 6434 8339	138	1 6629 6297
192	1 6769 4639	318	1 7337 5077	310	1 7537 2128	83	1 7559 3299
771	1 7576 2875	432	1 7674 1896	514	1 7761 7612	348	1 7904 1328
140	1 8034 5860	161	1 8078 4145	711	1 8319 3308	621	1 8626 2746
97	1 8907 8975	678	1 9342 0407	872	1 9497 8405	17	1 9592 9323
221	1 9772 7682	939	1 9797 1908	290	1 9803 0272	641	1 9960 0969

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
62	2 0569 2905	4	2 0574 4582	63	2 0611 9153	413	2 0681 1797
573	2 0750 7150	779	2 0938 5173	755	2 0951 9678	685	2 0973 4293
89	2 1001 7141	119	2 1333 2364	224	2 1388 4308	984	2 1419 7133
230	2 1483 7369	431	2 1719 5174	919	2 2045 4776	146	2 2229 8159
916	2 2339 7514	215	2 2524 8923	201	2 2637 3677	987	2 2671 8087
479	2 2695 3554	73	2 3086 6628	373	2 3206 6044	794	2 3240 8791
931	2 3316 1915	893	2 3339 3242	1	2 3926 4417	603	2 3959 8324
10	2 4119 0982	255	2 4157 9374	743	2 4577 2973	954	2 4619 2837
774	2 4685 6366	540	2 4713 9105	309	2 4758 0401	524	2 4758 0505
509	2 4890 6942	389	2 5046 1055	712	2 5062 1329	928	2 5163 4133
819	2 5351 1759	596	2 5468 9030	42	2 5631 8177	910	2 5684 3818
584	2 5687 4841	254	2 5705 0138	861	2 5817 5846	160	2 5817 7714
293	2 5925 3451	349	2 5939 9394	445	2 6002 2782	285	2 6090 0350
809	2 6225 3869	336	2 6397 5351	597	2 6539 5252	842	2 6896 8330
556	2 7218 0657	761	2 7280 4601	799	2 7327 5469	632	2 7539 4910
634	2 7578 3839	714	2 7632 2325	605	2 7906 8626	93	2 8086 3418
884	2 8288 5306	132	2 8407 6669	866	2 8440 8477	798	2 8715 3631
207	2 8737 8914	448	2 8766 3993	319	2 8924 1836	874	2 9081 4143
390	2 9147 9509	795	2 9292 4683	706	2 9361 2387	130	2 9381 7586
716	2 9493 8862	166	2 9509 0788	222	2 9645 9421	807	2 9736 1143
960	2 9856 0407	672	2 9944 1759	600	2 9977 5937	935	3 0168 3871
428	3 0195 4452	913	3 0522 0732	994	3 0598 4924	859	3 0605 9138
843	3 0825 3120	726	3 0899 3827	320	3 0906 8805	575	3 0995 0936
12	3 1087 7578	253	3 1153 6716	74	3 1526 1383	64	3 1532 5508
691	3 1731 8916	362	3 1983 7534	647	3 2057 9916	59	3 2157 2081
108	3 2675 0403	880	3 2764 3910	868	3 2940 2288	344	3 3093 3202
906	3 3100 6963	914	3 3197 3318	780	3 3205 0611	538	3 3664 9369
487	3 3841 3884	898	3 3931 6285	642	3 3987 6050	846	3 4408 3010
21	3 4549 8270	325	3 5168 2411	915	3 5186 4373	817	3 5367 8224
481	3 5496 8552	463	3 5818 4412	385	3 5837 9160	473	3 5902 7378
280	3 6181 3273	104	3 6184 0751	37	3 6245 1678	327	3 6689 9190
571	3 6741 7415	228	3 6858 5517	212	3 6928 2085	644	3 7418 9043
680	3 8305 9465	547	3 8446 8554	722	3 8521 0383	189	3 8608 5477
535	3 8933 5670	213	3 9108 9843	436	3 9249 7202	804	3 9633 6890
844	4 0102 0025	356	4 0149 4809	172	4 0289 1836	770	4 0326 9558
95	4 0482 3728	281	4 0580 9002	368	4 0586 4256	43	4 0676 7837
305	4 0690 6164	821	4 0693 6656	105	4 0764 0385	599	4 0831 5363
948	4 1160 7863	633	4 1331 7202	462	4 1355 3829	238	4 1417 9033
869	4 1455 1722	512	4 1717 8653	541	4 1802 5506	511	4 1986 9473
858	4 2003 0981	970	4 2136 3123	901	4 2215 3581	155	4 2419 9609
438	4 2550 5441	262	4 2708 7634	452	4 2711 9441	168	4 2904 4683
593	4 2934 4125	812	4 2944 3705	337	4 2976 7214	276	4 3106 8810
242	4 3396 5592	823	4 3521 4743	731	4 3682 0514	945	4 3733 4028
848	4 3934 3320	696	4 3999 1014	57	4 4055 3078	648	4 4325 1319
983	4 4461 5155	967	4 4489 3734	522	4 4612 8323	785	4 4971 8673
550	4 5384 3526	110	4 5461 2484	469	4 5466 5045	335	4 5767 7904
991	4 6143 1200	699	4 6230 8872	619	4 6405 1844	551	4 7228 9174
377	4 7344 8580	249	4 7622 5392	665	4 7625 7749	433	4 7668 2891
864	4 7741 3241	544	4 7775 1675	713	4 7930 9753	338	4 7939 7282

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
565	4 8656 2661	953	4 8679 2663	542	4 8831 9471	562	4 9447 6865
120	5 0184 1145	902	5 0245 1868	836	5 0326 9861	14	5 0707 1704
331	5 0867 4185	566	5 0958 1403	103	5 1353 2442	220	5 1423 6016
315	5 1448 1311	353	5 1706 8356	998	5 2010 7003	101	5 2342 9839
502	5 2533 0843	84	5 2558 1214	149	5 2711 7584	602	5 2754 2219
468	5 2765 7787	324	5 2815 5782	411	5 2954 6455	75	5 3170 5090
343	5 3312 9991	586	5 3323 5591	126	5 3473 3364	154	5 3523 8302
407	5 3568 4332	801	5 3655 0049	316	5 3684 9097	693	5 3780 7401
292	5 3847 0730	719	5 3858 2119	786	5 4060 3594	500	5 4071 4715
476	5 4439 1250	969	5 5011 9223	40	5 5450 0127	272	5 5562 1148
188	5 5591 6771	921	5 5608 9532	236	5 5653 8144	735	5 5969 6139
181	5 6135 7706	675	5 6491 2230	16	5 6764 9360	886	5 7396 7593
625	5 7542 8138	408	5 7546 3511	985	5 7657 5576	894	5 8194 6422
715	5 8370 1438	980	5 8472 5589	113	5 8476 5562	610	5 8513 4719
466	5 8515 8449	759	5 8616 6174	959	5 9042 2322	845	5 9588 3316
808	5 9862 8826	167	6 0080 7667	875	6 0753 2827	13	6 0874 8527
260	6 0877 8790	303	6 1337 5108	46	6 1394 0188	498	6 1635 2767
870	6 1892 4691	765	6 1904 7415	832	6 1911 1754	35	6 1959 7880
946	6 2997 7667	976	6 3116 1202	267	6 3237 7982	304	6 3268 1070
973	6 3563 1323	58	6 3580 7483	944	6 3658 3970	527	6 3678 6157
581	6 3700 1199	372	6 3722 8129	720	6 4003 7499	979	6 4321 5911
218	6 4383 5742	32	6 4615 1439	50	6 4681 0261	961	6 4732 0237
663	6 5066 4372	345	6 5382 3604	287	6 5598 3075	203	6 5932 2113
643	6 6025 4951	68	6 6066 0375	754	6 6618 5117	334	6 6694 1859
159	6 6723 9652	464	6 7283 4118	613	6 7286 1542	147	6 7479 2952
936	6 7597 1097	226	6 7608 3182	724	6 7722 6298	369	6 7854 4439
187	6 8178 8479	601	6 8361 0279	956	6 8522 3992	313	6 9076 6679
968	6 9208 0378	70	6 9355 7287	533	6 9379 1607	777	6 9878 0842
742	6 9906 2590	383	7 0120 5462	564	7 0291 2784	862	7 0301 2497
911	7 0387 1180	841	7 0501 9426	301	7 0504 5314	764	7 0514 4177
624	7 0687 8076	19	7 0715 5284	312	7 0944 1009	391	7 1007 4071
425	7 1036 9488	265	7 1196 2369	768	7 1204 1664	39	7 1314 9667
44	7 1342 0614	460	7 1394 0235	405	7 1843 4095	789	7 2082 0471
638	7 2338 3706	982	7 2417 0858	71	7 2464 1634	684	7 2664 1056
760	7 2713 5840	341	7 2728 9696	396	7 3041 1616	163	7 3067 6552
381	7 3180 5857	745	7 3293 7797	543	7 3595 9169	626	7 3689 6717
781	7 3897 6615	787	7 4332 4582	523	7 4460 6609	363	7 4808 0725
559	7 4822 4225	31	7 4883 9792	366	7 5098 3980	857	7 5516 3120
553	7 5762 6801	174	7 5800 6772	294	7 6133 1610	184	7 6406 1629
426	7 6931 7389	347	7 6995 8742	442	7 7018 0275	492	7 7253 2834
831	7 7857 8074	18	7 8007 4161	60	7 8040 9070	23	7 8074 5652
717	7 8101 3811	904	7 8207 8636	750	7 8394 0720	61	7 8552 9016
401	7 8667 0836	701	7 8972 0204	790	7 9186 2804	244	7 9207 4713
630	7 9309 0255	246	7 9714 5572	690	7 9732 4710	388	7 9802 4622
856	7 9856 0871	531	8 0084 8245	299	8 0166 1687	151	8 0408 7051
441	8 0409 8739	350	8 0722 7445	185	8 1008 6736	947	8 1111 5748
659	8 1128 7082	269	8 1188 8022	193	8 1493 3668	85	8 1509 6961
558	8 1623 9431	493	8 2035 0420	784	8 2198 3492	251	8 2343 5975
106	8 2423 2122	165	8 2518 3182	820	8 2783 2751	277	8 2997 5674

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
423	8 3048 8451	118	8 3280 8597	671	8 3351 8119	682	8 3449 8820
289	8 3951 1617	591	8 4007 3383	216	8 4286 4917	501	8 4431 3355
252	8 4605 3516	177	8 4629 6310	829	8 5745 9977	590	8 6082 2327
357	8 6333 9115	403	8 6406 4500	705	8 6625 4222	952	8 6735 3551
384	8 6962 2082	470	8 7038 1716	5	8 7148 5532	376	8 7153 6624
521	8 7244 0681	158	8 7378 7749	934	8 7460 4404	41	8 7797 0353
775	8 7948 8190	607	8 8230 2077	451	8 8547 3502	576	8 8575 5359
932	8 8586 0285	545	8 8637 6852	649	8 9068 7813	150	8 9190 5407
572	8 9621 9270	889	8 9839 9806	67	9 0262 3114	513	9 0359 1905
364	9 0396 0233	972	9 0785 9570	360	9 0887 0896	284	9 0932 2771
28	9 1138 6072	887	9 1725 1804	620	9 1793 9709	871	9 1835 0140
653	9 1959 0690	767	9 2048 7489	107	9 2584 2536	949	9 3046 6555
30	9 3068 6685	669	9 3148 8731	404	9 3227 5373	955	9 3259 0814
491	9 3351 2545	495	9 3408 5977	231	9 3651 7360	26	9 3769 0453
480	9 3808 3199	139	9 4159 7375	196	9 4259 3000	27	9 4667 2546
355	9 5133 7338	490	9 5180 9268	387	9 5233 8883	577	9 5623 7845
827	9 5639 2431	375	9 5649 7290	191	9 5670 8102	112	9 5873 1825
86	9 6070 1797	450	9 6388 2126	129	9 6598 5196	568	9 6767 0433
239	9 6995 5841	499	9 7245 0318	756	9 7245 5459	153	9 7354 0753
471	9 7356 6267	646	9 7397 5223	582	9 7409 4707	489	9 7577 8071
813	9 8247 4148	631	9 8477 5563	905	9 8716 0263	518	9 9379 4637
907	9 9489 1325	925	9 9511 8823	737	9 9903 0736	867	9 9916 4840
595	10 0011 3806	367	10 0099 0393	478	10 0323 7375	977	10 0369 1463
966	10 0758 8854	329	10 0814 0572	578	10 1108 0622	623	10 1520 9224
645	10 1808 4716	217	10 1889 3804	332	10 1935 0779	920	10 1964 5399
892	10 1996 8071	131	10 2392 2793	792	10 2560 3833	414	10 2584 0651
296	10 2644 2609	636	10 2764 6059	516	10 2815 4485	458	10 2950 9054
670	10 3119 0205	53	10 3172 6884	7	10 3679 7571	772	10 3844 1090
863	10 4271 2369	361	10 4386 7203	65	10 4395 4202	993	10 4464 0288
323	10 4600 3852	268	10 4628 6767	22	10 4825 1351	723	10 4967 2997
322	10 5275 8607	365	10 5323 6183	300	10 5453 0259	133	10 5489 5627
940	10 5492 8145	171	10 5708 3343	700	10 5811 8689	232	10 6024 0362
235	10 6044 2970	912	10 6072 9378	379	10 6178 2133	769	10 6295 2406
208	10 6643 5614	195	10 7090 0628	736	10 7164 7764	988	10 7250 1174
833	10 7442 7604	611	10 7665 3556	776	10 7668 0852	88	10 7694 4494
922	10 7753 0369	753	10 7848 4608	850	10 8236 1135	999	10 8369 4514
698	10 8485 8554	2	10 8514 0928	628	10 8614 3405	351	10 8811 6901
214	10 9085 2546	728	10 9222 6647	98	10 9255 1002	170	10 9290 0310
616	10 9341 7639	606	10 9365 8368	52	10 9394 2891	1000	10 9421 2864
847	10 9425 2329	816	10 9482 7720	826	10 9487 9547	838	10 9823 5416
658	10 9924 4407	879	11 0491 6461	371	11 0492 7915	482	11 0586 7505
328	11 0720 6790	805	11 0778 3510	297	11 0882 3147	782	11 0953 5987
275	11 1031 1279	80	11 1046 6798	418	11 1181 5266	854	11 1255 0995
580	11 2040 5705	825	11 2058 6765	274	11 2208 4564	359	11 2769 5440
878	11 3083 3196	202	11 3164 5917	457	11 3351 2885	530	11 3587 6974
563	11 3731 9700	34	11 3772 8534	618	11 3895 0066	180	11 3936 5711
815	11 4034 4458	459	11 4258 6184	721	11 4273 0960	176	11 4274 6558
662	11 4293 3605	400	11 4350 8708	317	11 4355 7088	311	11 4476 0500
102	11 4725 5332	256	11 4760 7878	79	11 5280 3314	8	11 5374 9638

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
302	11 5480 8289	758	11 5540 7731	422	11 5562 1941	604	11 5660 8290
55	11 5937 2909	271	11 5981 7231	314	11 6037 2745	507	11 6533 5337
409	11 6549 5288	941	11 6597 0926	729	11 6813 5443	942	11 6913 6166
730	11 7037 4842	587	11 7063 4407	740	11 7069 8744	395	11 7169 1255
686	11 7209 8519	635	11 7441 9140	36	11 7580 3140	3	11 7680 2206
561	11 7857 9224	261	11 7876 2417	918	11 7940 9051	257	11 8303 8716
435	11 8353 7316	710	11 8484 2288	793	11 8500 7804	629	11 8560 6500
237	11 8583 5992	585	11 9004 0953	773	11 9804 0905	997	12 0102 8032
259	12 0282 4890	899	12 0523 6965	927	12 0552 1885	810	12 0632 4801
725	12 0852 1738	173	12 1042 1034	727	12 1071 7206	440	12 1246 7523
938	12 1268 8944	895	12 1295 0158	718	12 1505 5133	306	12 1794 2156
11	12 2026 6850	627	12 2210 1896	485	12 2373 8077	453	12 3016 9297
279	12 3410 6133	205	12 3579 9672	757	12 3719 7002	137	12 3809 5172
116	12 3839 2658	673	12 3883 7637	917	12 4064 7348	552	12 4098 5642
472	12 4210 5056	225	12 4318 7161	211	12 4651 9017	617	12 4706 6797
295	12 4798 6070	483	12 5273 0453	124	12 5293 0773	91	12 5595 9731
455	12 5609 2943	6	12 5655 6407	882	12 5684 6532	219	12 6094 0965
278	12 6213 7448	548	12 6488 6181	674	12 6536 9044	410	12 6741 9412
923	12 6805 7749	56	12 7050 6680	402	12 7334 2740	421	12 7373 7108
333	12 7561 7573	449	12 7585 9774	950	12 7627 2735	656	12 7713 8553
676	12 7981 5792	326	12 8020 8767	885	12 8074 6462	855	12 8290 8910
264	12 8470 3631	937	12 8991 4173	229	12 9371 5638	496	12 9437 9080
443	12 9490 4508	412	12 9516 2437	837	12 9518 0722	640	12 9539 0250
677	12 9575 9279	38	12 9651 5300	748	12 9803 5500	444	13 0137 0320
532	13 0173 9801	20	13 0488 3166	569	13 0907 6263	148	13 1071 8534
890	13 1108 8943	751	13 1171 9411	273	13 1270 7381	651	13 1301 1525
592	13 1490 0574	930	13 1527 8458	194	13 1759 5558	971	13 1999 9882
615	13 2039 0953	152	13 2056 9222	200	13 2454 7593	708	13 2777 3361
465	13 2802 5261	135	13 2831 1920	330	13 2852 2623	881	13 2943 1026
926	13 2987 2036	650	13 3192 2228	250	13 3269 7190	308	13 3329 1624
446	13 3404 8287	783	13 4060 0413	612	13 4531 3684	957	13 4714 3168
354	13 5035 9559	25	13 5064 1335	378	13 5209 8184	963	13 5499 3819
419	13 5674 5102	270	13 5860 8246	654	13 5968 6350	536	13 6138 4487
962	13 6171 3329	852	13 6222 3566	876	13 6450 1269	528	13 6524 2041
992	13 6526 3014	989	13 6795 6424	128	13 6819 5485	374	13 6963 5311
796	13 7067 9205	579	13 7145 7516	896	13 7225 2909	652	13 7364 0929
123	13 7660 4504	416	13 8134 9538	198	13 8539 2323	186	13 8711 8419
666	13 9458 7654	307	13 9505 9168	583	13 9629 3697	943	13 9687 1776
570	13 9948 5632	639	14 0097 8562	291	14 0334 6335	508	14 0368 1411
929	14 0452 4236	474	14 0509 4609	986	14 0540 6663	397	14 0632 7924
683	14 0720 2045	549	14 0737 7049	144	14 1053 2381	339	14 1192 8013
975	14 1449 3887	814	14 1495 3802	739	14 1525 9207	420	14 1606 8385
679	14 1697 8180	834	14 1762 5696	510	14 1983 0589	664	14 2103 8887
134	14 2157 7230	497	14 2198 2174	179	14 2382 6096	33	14 2483 3067
877	14 2569 4156	519	14 2634 7150	888	14 2772 8744	298	14 2857 7901
505	14 2962 4206	803	14 3324 1383	974	14 3324 9584	574	14 3499 8610
609	14 3849 0765	965	14 3856 4330	127	14 3859 3479	900	14 3884 6528
164	14 4012 6652	417	14 4221 5555	204	14 4270 6794	515	14 4347 2819
924	14 4591 3853	243	14 4737 1251	342	14 4922 8378	830	14 5017 9310

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
247	14 5570 8929	96	14 5749 3555	380	14 5761 7050	447	14 5772 7953
529	14 5880 9152	504	14 5899 8709	117	14 5914 6102	424	14 5982 2646
526	14 6300 2747	488	14 6480 9316	818	14 6553 7016	738	14 6633 7252
406	14 6860 7589	346	14 6865 4321	121	14 6900 0579	29	14 6994 8725
747	14 7128 4119	321	14 7256 3753	467	14 7322 2992	439	14 7776 5619
933	14 7972 9650	142	14 8117 9305	520	14 8350 2628	248	14 8408 7163
437	14 8558 0753	655	14 8565 1837	865	14 8583 9777	233	14 8732 1456
694	14 9351 9138	741	14 9439 8166	883	14 9700 0506	286	14 9825 5384
840	15 0296 1070	82	15 0395 0742	92	15 0671 6634	49	15 0684 0461
903	15 0754 2728	822	15 1145 3675	546	15 1908 6094	689	15 2001 3776
156	15 2100 5177	668	15 2293 4526	707	15 2366 5670	461	15 2479 6491
891	15 2544 5295	258	15 2963 7344	981	15 3279 6076	90	15 3432 7594
534	15 3477 6037	183	15 4084 7975	749	15 4122 3383	746	15 4489 4467
209	15 4609 9129	873	15 4898 9840	370	15 4992 6383	657	15 5021 1759
791	15 5148 2079	100	15 5266 7140	567	15 5337 3196	614	15 5411 9411
241	15 5582 7496	122	15 5675 0674	51	15 5768 4386	828	15 5854 4155
358	15 5879 2390	24	15 5988 8132	503	15 6025 7319	958	15 6302 4165
851	15 6575 8224	169	15 6657 8282	162	15 6688 1028	594	15 6916 3921
688	15 6971 2612	681	15 7519 8369	240	15 7912 3823	393	15 7982 7086
709	15 8059 8890	340	15 8271 8855	800	15 8301 9487	197	15 8438 6113
733	15 8696 2052	109	15 8862 6861	908	15 8904 0763	54	15 9060 5526
996	15 9107 8099	199	15 9366 1895	136	15 9440 3965	897	15 9917 7652

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	5427 7951	1002	12 5824 2698	1003	11 9473 4892	1004	14 9678 5453
1005	6 0469 1151	1006	1 0156 2464	1007	15 6634 3980	1008	4 4691 9581
1009	12 7812 8360	1010	15 3701 1872	1011	14 3857 7877	1012	3220 2257
1013	10 5872 1010	1014	7 6380 6303	1015	11 4208 9576	1016	7 6678 3844
1017	8 5717 0316	1018	8 4350 8110	1019	9 5643 7845	1020	12 3152 0804
1021	9 9094 4242	1022	2 1396 9036	1023	6 1232 8596	1024	13 1004 1911
1025	7010 6534	1026	12 7954 1284	1027	13 8961 8054	1028	11 3402 0188
1029	15 5473 2729	1030	7 9301 8450	1031	11 1524 7096	1032	12 5673 1115
1033	6 3719 8835	1034	7 0855 5860	1035	8 1426 3779	1036	8763 5701
1037	3361 1480	1038	3 5882 1400	1039	6 7093 8589	1040	6 3521 8914
1041	13 8769 7402	1042	9 8397 2847	1043	4 8874 6278	1044	1 6922 9705
1045	1 6203 4672	1046	14 8028 7948	1047	15 2020 3114	1048	5 4513 0586
1049	11 4733 3071	1050	13 2808 9341	1051	5 0332 3603	1052	10 9060 2403
1053	6 9496 3704	1054	6 5583 1125	1055	9 7708 1368	1056	11 2491 2181
1057	12 3794 0612	1058	12 2020 6830	1059	15 3012 2483	1060	4 7289 3836
1061	8 6933 1595	1062	6 3999 0111	1063	1 5490 0292	1064	2 5488 0325
1065	4 6995 7614	1066	1 0210 6032	1067	5 7728 9679	1068	1 5992 0777
1069	6 3387 4960	1070	11 2564 5270	1071	7 9322 2481	1072	15 9864 0259
1073	14 6531 1214	1074	4 1186 0694	1075	6 0566 6826	1076	9 3376 0138
1077	5 1171 0161	1078	5 0426 5814	1079	2 4624 1044	1080	3 6235 7720
1081	6 7223 5259	1082	14 4819 6108	1083	8 4314 4467	1084	10 8315 4698
1085	2 5660 5116	1086	9 3734 1583	1087	1 0970 6381	1088	6 4746 1076
1089	14 3959 8816	1090	5 2239 9613	1091	2724 1905	1092	3 0038 9593
1093	13 8180 9122	1094	15 5359 1211	1095	15 3004 1445	1096	10 9812 3214

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	11 3858 7408	1098	8 4361 5402	1099	12 6592 3548	1100	15 3415 7727
1101	9 6508 6708	1102	19 1795	1103	4 8098 0541	1104	13 0542 3112
1105	2 0115 2276	1106	2417 7179	1107	3 7444 9182	1108	7 7954 9176
1109	10 6587 0431	1110	6 8553 9725	1111	13 7279 2969	1112	7 9379 2714
1113	8 0023 4613	1114	13 4494 7353	1115	6 9675 7531	1116	10 4168 6387
1117	2 2446 3734	1118	7 3062 0649	1119	13 2074 7812	1120	14 5352 5039
1121	5 2212 9268	1122	11 9751 7475	1123	4 9301 7782	1124	11 1873 1039
1125	12 0142 4067	1126	9 1486 5486	1127	8 2971 3590	1128	3521 4138
1129	12 3144 1088	1130	9 6026 5187	1131	10 8368 5067	1132	14 6282 6381
1133	8 8926 6047	1134	12 2381 6766	1135	6078 9400	1136	9 6641 1532
1137	9 0204 7345	1138	13 3767 6727	1139	13 0199 6635	1140	11 1521 0385
1141	7 6858 9034	1142	14 9004 3951	1143	12 0479 3599	1144	8 2397 5133
1145	13 6499 1113	1146	1 8834 8541	1147	11 4203 9644	1148	8 1447 0387
1149	4 2740 1020	1150	15 3530 4864	1151	2 1273 6381	1152	12 2146 4776
1153	11 3059 5867	1154	9 4391 7209	1155	13 6196 0635	1156	7 6512 6928
1157	3 7052 0047	1158	1616 3267	1159	13 8810 9799	1160	12 9417 8610
1161	14 3279 2116	1162	5 9346 4844	1163	9 9245 0251	1164	5 8424 3595
1165	271 5210	1166	5 4057 3878	1167	2 9813 8368	1168	1 3909 9794
1169	6 2547 5874	1170	9 0108 4400	1171	11 7986 4692	1172	15 8176 2039
1173	13 9093 8526	1174	7 3498 2841	1175	10 5300 0436	1176	8 1201 9020
1177	5 5953 3752	1178	9 6179 9901	1179	5 9647 0562	1180	8 0770 0136
1181	14 8772 4552	1182	13 1904 7059	1183	15 4339 6981	1184	5 5592 8642
1185	7 2121 2280	1186	8155 8017	1187	434 8620	1188	11 2697 0535
1189	13 1666 3651	1190	13 8263 4771	1191	11 3033 5672	1192	6 5957 3987
1193	3 9784 8507	1194	9739 3540	1195	3 6466 9105	1196	2 1163 2332
1197	12 0903 3593	1198	3 4697 8023	1199	7 4980 1864	1200	15 0760 3328
1201	3 7716 8920	1202	1031 7787	1203	5 1510 1321	1204	4 3424 0575
1205	10 9317 2835	1206	6 0056 3877	1207	4 2587 5465	1208	3 0089 2623
1209	2 3704 3891	1210	9 4638 0638	1211	11 6764 6091	1212	15 1413 6701
1213	1 4728 8495	1214	12 9397 0734	1215	9 7693 9652	1216	14 7748 8175
1217	6 1432 3820	1218	2 8725 9115	1219	3 2878 5007	1220	5 2122 4533
1221	1 5077 6653	1222	3 7770 4370	1223	12 6949 3466	1224	6 1792 7662
1225	5 1056 8856	1226	15 3958 1994	1227	14 1612 1268	1228	5 8721 8008
1229	1 7300 9106	1230	3 7181 2097	1231	12 0813 7946	1232	14 1643 5456
1233	11 4271 2228	1234	2 2596 0302	1235	2 7097 5470	1236	12 9306 8141
1237	3 4433 2264	1238	12 5481 5470	1239	14 3311 4959	1240	5 6024 2951
1241	13 7806 4943	1242	1 0071 6212	1243	13 7222 7854	1244	6 8229 2960
1245	5 8288 4186	1246	14 5774 9432	1247	15 0986 0922	1248	12 3175 6883
1249	9 2750 7663	1250	8 9815 7736	1251	14 3388 6448	1252	14 3596 9174
1253	1 9259 6606	1254	5876 0610	1255	3 3762 7892	1256	5 2837 5231
1257	8 9542 7172	1258	7 9841 4832	1259	3394 2499	1260	8 7986 9080
1261	9 9352 7304	1262	15 0495 8143	1263	14 6496 2134	1264	9 5105 4332
1265	2 3597 1198	1266	9 7101 8699	1267	7 0984 2256	1268	13 3022 6856
1269	9 2229 8829	1270	1 8528 0251	1271	12 0545 1231	1272	10 8792 7553
1273	11 2873 4848	1274	10 5756 4753	1275	5 4686 1071	1276	7 7995 2426
1277	14 1432 2381	1278	8 7353 4434	1279	10 3791 3441	1280	8 6929 4168
1281	4 9358 5420	1282	10 6977 1618	1283	12 5252 4240	1284	1 7818 2731
1285	13 0022 8179	1286	5 3588 3028	1287	5 7715 3396	1288	4 2879 9745
1289	9 3544 6408	1290	10 4725 7623	1291	13 7890 4307	1292	9 7575 6130

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	7 8503 9781	1294	11 3870 8166	1295	2 1564 7313	1296	8 4063 0375
1297	13 8692 6533	1298	3 1526 8033	1299	12 2112 7228	1300	14 0735 6056
1301	8 2564 5684	1302	1 6385 7451	1303	13 1196 9037	1304	9 7181 4498
1305	13 0225 9074	1306	7 9192 2614	1307	5 0150 8673	1308	3 1361 6732
1309	2 3066 5536	1310	7 3084 3397	1311	6 9860 5797	1312	1 4559 0945
1313	4 7376 2767	1314	10 3661 3185	1315	3 9600 5794	1316	4 5662 9480
1317	5 7406 9091	1318	11 5377 4476	1319	9 1446 2695	1320	10 5581 3837
1321	11 9776 5816	1322	6 1814 8386	1323	9 8990 3276	1324	4 0534 0707
1325	1 3325 3049	1326	7 3106 8927	1327	8 4587 9067	1328	2 6570 0053
1329	11 1745 8040	1330	2 6670 1922	1331	12 6791 9075	1332	4 8780 8479
1333	10 9244 3822	1334	15 8163 0126	1335	9 4475 6565	1336	5 6382 3838
1337	5 7978 4088	1338	13 7690 5767	1339	1 5020 7182	1340	15 3722 3709
1341	7 6362 5348	1342	13 9122 9072	1343	4 4401 7995	1344	9 6023 3485
1345	11 5463 0042	1346	7 4985 4857	1347	3 7298 1153	1348	15 7550 1715
1349	3 9913 9309	1350	13 1440 7906	1351	8 1205 0329	1352	11 2773 8785
1353	12 5968 6390	1354	11 1013 5151	1355	5 9428 7319	1356	8 9450 8725
1357	4715 2573	1358	11 3203 1323	1359	14 4938 5271	1360	1 3905 8222
1361	10 5846 3439	1362	7 2881 6196	1363	12 6931 6457	1364	10 0888 9231
1365	2 8723 6125	1366	13 3768 3156	1367	10 3908 7307	1368	7 5882 6466
1369	15 3647 7022	1370	15 9830 5222	1371	14 5538 7486	1372	13 2829 2048
1373	4 6454 1536	1374	8 4156 1326	1375	12 1676 7720	1376	4 0456 8718
1377	6 9219 4743	1378	12 1406 2294	1379	8 9740 9156	1380	3 1470 5385
1381	3 6802 4579	1382	3 4712 0128	1383	13 8292 5187	1384	6710 3770
1385	6 2585 8905	1386	9 7031 4002	1387	11 3278 4814	1388	8 5529 3761
1389	3975 2390	1390	8 4076 6125	1391	7 6408 6942	1392	5 4199 1465
1393	12 3712 0557	1394	2 0507 3429	1395	13 0074 0421	1396	13 1348 1815
1397	12 2885 1969	1398	10 8644 9984	1399	3 9446 2255	1400	15 7855 0965
1401	6 9366 7913	1402	8 2312 1683	1403	4 1149 2882	1404	11 9057 6130
1405	1 2968 2712	1406	9 3201 5113	1407	8 6711 8532	1408	5 0198 9510
1409	9 6818 9428	1410	12 7021 7480	1411	4 1128 6600	1412	15 1757 3976
1413	11 6550 1571	1414	4 8763 3736	1415	12 3902 1400	1416	8 5014 8469
1417	9 6489 8854	1418	1 4956 0175	1419	3 1284 5754	1420	13 5335 1668
1421	7 7992 9197	1422	9 7761 6651	1423	8 5835 1933	1424	7 0615 9250
1425	12 6662 4421	1426	2 0679 3724	1427	2 4578 2391	1428	5 7020 5864
1429	7 6922 9041	1430	14 9576 7194	1431	8 5064 4236	1432	8 0019 8101
1433	15 4517 0298	1434	8 7796 7491	1435	6 2791 5747	1436	15 0537 0076
1437	6 4826 4375	1438	3 4852 4438	1439	13 9941 7311	1440	15 0710 0202
1441	6 0346 6578	1442	8 3856 6478	1443	14 8312 1105	1444	10 1105 9305
1445	3 8396 5000	1446	1 4258 3795	1447	6 2399 8161	1448	6421 7453
1449	3115 5089	1450	6 3325 8419	1451	2541 5859	1452	2 8432 7575
1453	9 4900 2120	1454	9 1685 5293	1455	15 9686 0894	1456	11 1043 1852
1457	12 3136 4085	1458	12 5755 1940	1459	7 0343 3305	1460	5 9859 3918
1461	8 8469 9438	1462	6 8841 5570	1463	7 5739 1312	1464	7 4959 9121
1465	12 2491 0927	1466	1 3963 2953	1467	10 0626 8998	1468	12 9552 7830
1469	1 3897 3417	1470	5 4113 1532	1471	1 5100 3507	1472	13 0694 8698
1473	7 0074 8357	1474	14 2273 5470	1475	6 2082 2528	1476	9 3330 8518
1477	1 4473 1606	1478	1 9112 3624	1479	6775 0509	1480	4 1146 9694
1481	2 9776 8624	1482	13 9067 6529	1483	14 4770 1589	1484	13 3251 1644
1485	15 1965 7713	1486	11 1517 3496	1487	1 4776 6926	1488	11 2561 4312



α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	4 6421 0699	1490	1084 5356	1491	7818 2256	1492	4 3512 8061
1493	9 4756 1872	1494	11 1151 7327	1495	10 1035 9330	1496	13 9054 9126
1497	10 0010 8669	1498	7 2542 6433	1499	5 7003 1817	1500	5805 5465
1501	12 3058 4302	1502	14 2384 2969	1503	6 5179 2208	1504	4 3269 4059
1505	9 0048 4648	1506	14 4332 7527	1507	11 9919 9777	1508	2 9730 7382
1509	2 8617 2944	1510	9 7009 2532	1511	13 4861 5682	1512	6 1522 2486
1513	5 1437 0413	1514	4 7724 0635	1515	7 1476 5581	1516	14 2148 2840
1517	15 8879 5737	1518	6146 6861	1519	8925 9908	1520	3 3649 7244
1521	10 3229 3099	1522	4 3628 9695	1523	11 4699 3297	1524	9 7185 6999
1525	4 7700 6644	1526	10 0681 5910	1527	9172 1693	1528	9 0517 8705
1529	9882 0203	1530	13 8634 0928	1531	3 1455 0402	1532	3 3336 8960
1533	5 8643 2994	1534	11 8028 8367	1535	9 9780 1487	1536	5 7288 7860
1537	5 7474 5549	1538	10 0220 6544	1539	11 0056 4321	1540	11 7772 9984
1541	3 4244 8056	1542	2 6967 1089	1543	10 9745 9061	1544	1 7751 9456
1545	9 2111 4838	1546	1436 1306	1547	7 1089 7095	1548	5749 5543
1549	3 6518 6781	1550	8 7847 5809	1551	8952 0998	1552	7 3215 0046
1553	12 5273 7470	1554	13 3722 6500	1555	11 1172 4473	1556	6 3338 8679
1557	6 0014 9903	1558	9 7315 7081	1559	5 3936 5843	1560	2 4466 5895
1561	1 4240 1452	1562	12 4884 2780	1563	2182 2336	1564	9 8615 0942
1565	12 6208 1995	1566	8 5135 8594	1567	5 4006 7395	1568	3833 4718
1569	9 4104 9052	1570	1 8905 1585	1571	923 3717	1572	7 1856 4164
1573	11 1657 3402	1574	6 3946 5049	1575	7 4302 8578	1576	8 4357 3464
1577	13 4479 9978	1578	9 0588 2112	1579	14 0519 9306	1580	4 1663 6686
1581	5 2568 0059	1582	4547 1916	1583	12 7144 1408	1584	6 1639 7637
1585	11 2566 2614	1586	8 4900 3367	1587	8 6412 2171	1588	6 7412 8367
1589	1 2569 1550	1590	8 6050 6757	1591	1 9081 3015	1592	14 8386 3926
1593	6 6040 7891	1594	3 0728 9896	1595	13 4271 3477	1596	3 3015 5545
1597	12 3340 4426	1598	14 5966 4587	1599	13 8017 3953	1600	10 4203 8958
1601	4 3908 7620	1602	10 0254 3092	1603	3 0914 4797	1604	13 1065 4935
1605	9 3091 5507	1606	8 0329 8847	1607	3 3327 7534	1608	3 2465 6431
1609	3 0823 6182	1610	14 9662 6249	1611	5 2975 3670	1612	9 4779 7773
1613	11 6275 8644	1614	11 8367 6447	1615	5 3544 9554	1616	5 1496 5324
1617	5 9579 0714	1618	11 8309 0331	1619	1 1040 7371	1620	12 7624 0605
1621	5114 3436	1622	6 1327 2547	1623	6 6820 7877	1624	14 2491 1662
1625	14 3764 8772	1626	14 9717 3765	1627	13 0933 3354	1628	1 9611 1506
1629	5 2026 5776	1630	8 4903 8526	1631	8 6212 6143	1632	9 8482 3344
1633	6 5528 9596	1634	15 5841 2991	1635	3 3199 3838	1636	11 9563 7808
1637	10 6928 5887	1638	4 6971 6973	1639	1 1966 8135	1640	6504 0614
1641	6 8707 4745	1642	10 1742 4783	1643	3 9673 9795	1644	4 0000 2383
1645	1 6828 0796	1646	15 3197 9440	1647	12 1147 4896	1648	5 6324 6398
1649	2857 7920	1650	8 6005 5737	1651	9 6438 0110	1652	2 9168 4764
1653	12 6889 5072	1654	10 4137 5145	1655	4 6271 1718	1656	13 8268 2620
1657	11 8531 8781	1658	3 0990 9335	1659	11 6955 0718	1660	13 8962 9278
1661	1 0488 6701	1662	11 5136 1070	1663	14 6699 2907	1664	10 6960 0690
1665	4 7555 2813	1666	9 5766 3661	1667	8868 8897	1668	2 4915 6350
1669	6 5121 0619	1670	12 5927 8614	1671	2 3844 5174	1672	8 7411 9061
1673	12 6835 6001	1674	9679 4631	1675	13 5948 8078	1676	2014 8782
1677	7 4622 2418	1678	2 3710 0610	1679	8 1760 0309	1680	9 7229 6623
1681	5643 2093	1682	10 4899 6771	1683	12 5575 2679	1684	7 3810 3978

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	1 8832 7567	1686	6 0145 8950	1687	6 7333 0049	1688	6 9120 6684
1689	4 3178 5914	1690	5 0880 1947	1691	8 4777 0248	1692	9560 4940
1693	6 9718 4701	1694	11 5473 6934	1695	13 1195 5593	1696	6 3119 6759
1697	12 1852 5004	1698	7 5625 6969	1699	7 3619 7503	1700	15 1464 6987
1701	12 1480 2220	1702	7 9171 0112	1703	11 5925 5248	1704	9 2699 7585
1705	11 3244 6684	1706	1 3914 5704	1707	7 5032 3080	1708	12 5038 7458
1709	1 5810 3705	1710	13 3619 6459	1711	10 3723 6316	1712	5 1906 4348
1713	2 8363 9106	1714	6 7412 6883	1715	15 9296 7670	1716	11 4000 4428
1717	1 2634 0474	1718	6 3661 7141	1719	7 5410 2140	1720	10 5869 3245
1721	6 6479 7209	1722	9 4178 6843	1723	1 2805 7317	1724	7 0374 7118
1725	8229 2356	1726	13 9738 9535	1727	13 0819 3416	1728	1 6449 0333
1729	8 9221 2815	1730	10 9286 6456	1731	6 9090 1268	1732	15 7195 2040
1733	14 0840 2220	1734	6 1289 4153	1735	11 0015 3560	1736	3 0088 8212
1737	3 2844 6087	1738	1027 7173	1739	15 5496 1551	1740	13 4333 3645
1741	9 6758 0334	1742	3 5300 4164	1743	12 1279 6102	1744	4797 4446
1745	5450 6423	1746	3 5609 9425	1747	10 6439 0832	1748	1 5528 3607
1749	14 7520 0472	1750	13 3437 9150	1751	14 8871 3318	1752	6 5520 9263
1753	15 9578 2275	1754	8 6117 0178	1755	12 2490 4891	1756	13 4501 2586
1757	4 4233 4313	1758	10 0881 4105	1759	15 6400 5159	1760	10 4738 6014
1761	5 1711 7481	1762	8 8756 9974	1763	4 9845 9603	1764	3 6838 7547
1765	2 8188 4060	1766	10 9061 4665	1767	9 0790 6383	1768	13 8684 8701
1769	9 0579 8326	1770	6 7473 9892	1771	3 7290 2659	1772	5 3331 0909
1773	4 1001 4829	1774	1647 4547	1775	14 3456 3991	1776	9 9990 4244
1777	1 8363 7381	1778	6 6853 5356	1779	9 6083 3011	1780	11 8649 2254
1781	5 4951 2741	1782	10 6075 5801	1783	13 4409 4275	1784	10 0569 5847
1785	9 8826 9550	1786	15 6136 7103	1787	5 5315 5071	1788	8 7924 3328
1789	15 1688 0331	1790	10 4444 9375	1791	5 4192 8473	1792	3 1126 2291
1793	1 6600 7753	1794	6 6745 8616	1795	7 3466 4069	1796	7 7575 5601
1797	13 9512 4898	1798	10 1813 6768	1799	6 6265 9488	1800	13 9359 2256
1801	13 8254 8954	1802	13 6635 7104	1803	10 8615 5111	1804	7 5960 4679
1805	2 3851 8048	1806	10 8621 2591	1807	10 6098 4165	1808	12 6816 1608
1809	5 2199 4546	1810	1 7172 4468	1811	3 7369 0804	1812	6 7850 4183
1813	5 4158 7573	1814	2690 5568	1815	10 8669 3378	1816	5 8159 3361
1817	15 9407 4377	1818	6 1918 3661	1819	10 0002 9719	1820	12 4285 8716
1821	8 6542 6972	1822	2 0091 2399	1823	11 9947 3204	1824	6 0227 2676
1825	10 3770 1514	1826	8 1594 6289	1827	3 8360 2808	1828	6 9948 7531
1829	3 2350 0263	1830	1 4031 7211	1831	6 5296 4003	1832	11 9657 6728
1833	9 2064 0108	1834	15 9564 1206	1835	4 3873 6220	1836	8 4270 4392
1837	2 6160 3739	1838	3 7216 5053	1839	1 9489 1371	1840	13 6048 7550
1841	12 4137 8935	1842	7186 2206	1843	12 5711 6307	1844	11 9201 7277
1845	5 9875 5101	1846	7 2554 9804	1847	10 2348 5562	1848	4 2422 4495
1849	7923 3195	1850	4 9060 8893	1851	12 2189 4868	1852	10 9609 1107
1853	1 1464 0746	1854	13 5283 9499	1855	8494 3077	1856	9 4376 5423
1857	14 3285 0046	1858	15 0961 0770	1859	7139 4945	1860	14 9695 5093
1861	15 1756 3172	1862	3 3607 1468	1863	13 8286 9630	1864	13 2599 7106
1865	12 1857 6103	1866	11 3709 4985	1867	13 9556 6530	1868	2 0804 3482
1869	4 4439 9179	1870	15 4083 5038	1871	2 3758 1374	1872	1 5451 2226
1873	1 4742 1196	1874	7 0910 7627	1875	8 7469 8881	1876	5986 6059
1877	12 1663 5492	1878	2 1837 0942	1879	12 2020 4343	1880	12 9441 9118

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	5 0882 6215	1882	10 0190 0064	1883	6 5662 7191	1884	4 3629 6182
1885	12 0180 4284	1886	7 7065 7609	1887	7 2097 1935	1888	1 7707 1547
1889	5 9142 5282	1890	2 0813 4676	1891	12 9345 9378	1892	4 2161 8123
1893	6765 5876	1894	12 7700 3315	1895	5 6671 3621	1896	5367 9284
1897	13 2950 0592	1898	3 6376 8241	1899	12 8048 1851	1900	13 0418 0243
1901	8 5755 9547	1902	6 2644 4676	1903	2 7104 5218	1904	9 5981 9009
1905	12 9472 3512	1906	4 4604 7000	1907	15 4566 6052	1908	5 5522 1956
1909	12 5940 8627	1910	14 8247 0971	1911	5 9411 8177	1912	11 8046 6167
1913	5 4743 0813	1914	15 5814 0896	1915	5 8207 8656	1916	10 4183 7088
1917	4 5081 2968	1918	1 3342 0001	1919	9137 2468	1920	10 3035 8334
1921	10 8088 1479	1922	15 4109 2827	1923	15 5938 9419	1924	15 7714 9036
1925	11 0583 5346	1926	10 0842 2372	1927	10 5073 3795	1928	4 4728 9247
1929	7 9294 6166	1930	15 2880 6124	1931	8 0758 0369	1932	13 3973 2692
1933	5 8669 2149	1934	13 0591 2893	1935	13 4058 0944	1936	11 0912 9510
1937	5 2434 5422	1938	10 0322 7756	1939	11 2507 2668	1940	4 8666 4116
1941	15 1602 3963	1942	1 4486 2141	1943	10 2691 4556	1944	3 4506 1239
1945	8 2888 2129	1946	4 6252 0534	1947	5 0576 2234	1948	833 6342
1949	8 1703 9747	1950	10 3183 5300	1951	12 9337 8958	1952	3 2510 7187
1953	8 5028 9392	1954	3920 5315	1955	12 2827 0295	1956	1 6497 3104
1957	1 4153 3782	1958	9 5572 0814	1959	12 2459 2992	1960	12 5555 4588
1961	2 8741 3516	1962	12 1561 7950	1963	5 0680 4538	1964	15 5090 3472
1965	4 5159 8198	1966	15 8178 1466	1967	13 7948 7670	1968	10 7848 4762
1969	6 0111 8143	1970	10 8168 8648	1971	13 9238 6675	1972	8 9346 0881
1973	4 8918 3733	1974	6 4999 2353	1975	15 2594 1839	1976	7 2615 2075
1977	4 2880 2282	1978	14 5554 0503	1979	1 2780 6378	1980	4 3980 3895
1981	8 7499 2056	1982	13 0460 0620	1983	13 6962 5826	1984	12 0427 6410
1985	5 2632 2862	1986	15 7626 3220	1987	9 6850 3539	1988	2 2948 3262
1989	10 4518 8514	1990	10 4339 8187	1991	15 0044 6005	1992	6 2369 4897
1993	4 1842 3237	1994	3 5273 2804	1995	1 6114 2642	1996	4 3451 5775
1997	4 3879 4773	1998	1 5242 5920	1999	12 5227 4497	2000	8 1276 7800

- 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.

**24.10.2019**

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