



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΉΣ ΔΙΑΚΎΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.) ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΏΝ ΕΦΑΡΜΟΓΏΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)

www.aade.gr

## ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/B/17.10.2017 & A.1167/ΦΕΚ/2271/B/11.06.2019)

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

34η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 28ης NOEMBPIOY 2019 για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΟΚΤΩΒΡΙΟ 2019

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

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
949	44 5600	480	121 9410	852	701 0443	686	831 4241
398	855 9639	407	876 5205	674	1035 0486	722	1201 3620
53	1244 8959	523	1821 7170	754	1850 8802	972	1873 3364
521	2100 7704	304	2143 8398	780	2290 0926	454	2342 8851
669	2388 8371	424	2462 6514	141	2548 6335	822	2640 1943
545	2870 8800	374	3026 5315	425	3068 3464	823	3272 4565
445	3444 3589	896	3649 5456	443	3749 2252	991	3764 6236
434	4043 7706	413	4118 6847	739	4153 2431	788	4169 6171
680	4288 4925	35	4591 2886	568	4616 7039	195	5325 8596
213	5488 5655	655	5583 6318	66	5605 9854	988	5613 8411
28	5739 9311	274	5744 4174	394	5966 8041	941	6042 3604
761	6077 4700	112	6168 8974	601	6269 2564	723	6293 5217
275	6603 0658	359	6707 6608	690	6789 7786	877	7186 1503
11	7197 1578	126	7220 7769	698	7239 0919	453	7543 9262
824	7643 0150	485	7761 6499	1	7793 5972	946	8034 0245
985	8588 1294	103	8608 3051	132	8731 8165	182	9173 7975
473	9243 2745	786	9349 8266	572	9683 1809	419	9861 5625
604	9937 2023	595	9953 9139	682	1 0032 7548	166	1 0265 7733
688	1 1003 9278	368	1 1010 8466	353	1 1516 6051	362	1 1799 2544
967	1 1803 8448	433	1 1908 3832	429	1 2106 6696	90	1 2276 4989
731	1 2351 3665	285	1 2633 6385	767	1 2670 7332	981	1 2899 5919
590	1 3147 3909	310	1 3611 4848	625	1 3769 9138	705	1 4283 2955
958	1 4287 1366	144	1 4475 7594	882	1 4522 6564	64	1 4651 7312
438	1 4761 7925	37	1 5008 1699	356	1 5059 5385	94	1 5420 2373
408	1 5784 3350	478	1 5929 6365	364	1 6276 7650	868	1 6318 6592
575	1 6482 3071	610	1 7111 8222	167	1 7117 0712	220	1 7119 1984
163	1 7125 2695	347	1 7602 1514	829	1 8015 4464	507	1 8181 9084
925	1 8262 3742	325	1 8444 9162	271	1 8479 2572	733	1 8700 1311
844	1 8747 5720	238	1 8790 8974	449	1 9381 9655	768	1 9535 0647
719	1 9658 1179	211	1 9833 1051	725	2 0016 4712	715	2 0188 8114
633	2 0240 6980	819	2 0240 9139	912	2 0269 2729	319	2 0279 1934
345	2 1023 4579	147	2 1360 4986	436	2 1684 9102	975	2 1975 2850

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
989	2 1985 3476	387	2 2136 4204	328	2 2341 7397	520	2 2545 1476
562	2 2707 1437	486	2 2749 9447	204	2 2985 4766	636	2 3045 9990
876	2 3363 0051	156	2 3385 4782	870	2 3707 9230	760	2 3834 7190
157	2 3847 3661	341	2 4272 9403	193	2 4350 0528	816	2 4683 3999
678	2 5029 4895	644	2 5145 0135	471	2 5341 6443	456	2 5391 0535
962	2 5527 6903	855	2 5552 9595	561	2 5939 6685	282	2 5942 3435
129	2 6054 4597	244	2 6198 4840	873	2 6501 7642	660	2 6536 8080
188	2 6804 6083	869	2 6807 7406	87	2 6945 3770	878	2 7027 6981
921	2 7119 4799	189	2 7244 5290	509	2 7800 4148	82	2 7852 1290
415	2 7971 6065	280	2 8166 8026	389	2 9147 0617	99	2 9156 9340
32	2 9327 7192	974	2 9424 3500	637	2 9698 2094	600	3 0008 5625
393	3 0064 1978	942	3 0250 5772	501	3 0364 8053	21	3 0405 7920
342	3 0450 8076	149	3 0465 9129	834	3 0719 5542	753	3 0771 2820
221	3 1650 4655	854	3 1982 4417	378	3 2146 0827	647	3 2364 7800
546	3 2743 2829	536	3 2809 4996	165	3 2950 4175	973	3 3043 5422
851	3 3083 3922	312	3 3374 3495	335	3 3775 9236	9	3 3856 6237
315	3 3868 6592	375	3 4169 7142	543	3 4191 4095	691	3 4256 0745
711	3 4342 2441	718	3 4429 1594	317	3 4991 7020	139	3 5091 8944
505	3 5225 4493	582	3 5509 0566	927	3 5582 3750	197	3 5990 1041
327	3 6221 2894	943	3 6389 1397	344	3 6414 8408	681	3 6491 2244
692	3 7050 1747	794	3 7058 2236	431	3 7059 3008	302	3 7147 3642
769	3 7715 5679	245	3 7747 2087	483	3 8021 1551	47	3 8190 7756
85	3 8406 3795	54	3 8467 5313	755	3 8586 5908	31	3 8710 9954
73	3 8847 8398	484	3 9046 8938	336	3 9139 0217	410	3 9623 3025
105	3 9723 4216	802	3 9786 4791	747	4 0165 4005	587	4 0431 6645
560	4 0445 1929	358	4 0655 9549	20	4 0885 7037	795	4 0901 9424
961	4 0939 5259	818	4 0983 3301	987	4 1073 8832	667	4 1237 5733
409	4 1347 6821	765	4 1789 2341	42	4 2025 7406	724	4 2093 1017
860	4 2140 1502	180	4 3020 8339	897	4 3183 8469	835	4 3287 2302
807	4 3368 9318	242	4 3696 4962	745	4 4097 1203	977	4 4535 0866
161	4 4858 5738	303	4 5032 2579	207	4 5104 1644	558	4 5197 5390
142	4 5201 0849	83	4 5412 4317	241	4 5810 4583	522	4 5934 4815
706	4 6254 9730	43	4 6671 9537	231	4 6951 5775	232	4 7269 5959
306	4 7416 5216	557	4 7727 4051	313	4 7769 3485	841	4 8156 4037
748	4 8347 2370	599	4 8529 3405	624	4 8531 1589	360	4 8597 6521
369	4 8718 5218	351	4 8890 8811	334	4 8973 9629	138	4 8990 5388
154	4 9038 8362	181	4 9148 4489	367	4 9406 6167	384	4 9930 3541
914	5 0017 7633	301	5 0403 6308	388	5 0781 4485	487	5 0892 1740
679	5 1006 5173	439	5 1227 3734	98	5 1598 0227	885	5 1776 8768
790	5 1976 1541	446	5 2515 5377	993	5 2665 1284	933	5 2718 3426
883	5 2752 6923	164	5 3227 9444	613	5 3233 5216	80	5 3503 8768
203	5 3831 3210	708	5 3862 3599	928	5 4024 4025	957	5 4708 8453
355	5 5024 4820	75	5 5473 5481	980	5 5799 6634	416	5 5850 9418
322	5 5935 9193	16	5 5942 0709	861	5 6104 2161	843	5 6158 2218
379	5 6554 3206	846	5 6679 0192	589	5 6794 3551	323	5 6901 5497
947	5 7077 4274	464	5 7301 3106	884	5 7347 2812	762	5 7738 0815
399	5 7810 9670	88	5 8148 7752	293	5 8331 9311	187	5 8962 2240
964	5 9461 1716	853	5 9652 4888	349	5 9898 9464	216	6 0209 4869
337	6 0610 8773	752	6 0804 2080	909	6 1116 9493	893	6 1250 1868

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
100	6 1405 4521	556	6 1571 1232	498	6 1792 8961	263	6 1960 6257
948	6 2032 7797	468	6 2186 5503	881	6 2295 2570	700	6 2535 2041
24	6 2662 6530	756	6 3064 9441	571	6 3248 4504	57	6 3315 4636
123	6 3358 2521	643	6 3487 3111	226	6 3823 1876	952	6 4010 7564
578	6 4307 8132	813	6 4713 6659	109	6 4881 6819	252	6 4967 8136
430	6 5002 3471	638	6 5086 7635	875	6 5305 0330	354	6 5458 0771
200	6 5465 3790	111	6 5840 6523	276	6 5844 6847	479	6 6030 5776
879	6 6043 5676	898	6 6257 5391	219	6 6474 1035	427	6 6548 1206
891	6 6643 8127	261	6 6690 6744	751	6 6739 8550	931	6 6954 4891
817	6 7255 0887	703	6 7914 8942	726	6 8001 3146	500	6 8141 3939
400	6 8648 7775	569	6 8709 0725	632	6 9223 5580	45	6 9380 0695
338	6 9554 5472	950	6 9645 6284	452	6 9732 4799	783	6 9825 1020
176	6 9959 3227	969	6 9960 9943	321	7 0001 1160	645	7 0260 0919
329	7 0489 6201	36	7 0792 6582	127	7 0806 2172	159	7 1075 0097
565	7 1195 2546	737	7 1236 0922	437	7 1264 1228	728	7 1384 3563
514	7 1484 9930	511	7 1639 8836	26	7 2037 5585	812	7 2245 1164
956	7 2573 1086	620	7 2609 2804	371	7 2712 5588	741	7 3041 2100
256	7 3091 8720	326	7 3138 1221	137	7 3213 3836	775	7 3323 7970
586	7 3369 5508	930	7 3586 0336	639	7 3668 0246	469	7 4540 3499
518	7 4629 8266	206	7 4688 6705	209	7 4720 9632	607	7 4873 9586
676	7 4963 3302	995	7 5025 8751	89	7 5090 5959	895	7 5133 1542
774	7 5201 4606	504	7 5269 5093	821	7 5270 4428	397	7 5557 1623
627	7 5616 5895	863	7 5965 4628	801	7 6258 9563	6	7 6407 9934
421	7 6480 5725	526	7 6624 4622	597	7 6677 3590	350	7 6922 6046
904	7 7070 3154	372	7 7072 3621	108	7 7081 8539	205	7 7184 8052
201	7 7236 9019	602	7 7527 6121	117	7 7725 3354	173	7 7788 7975
911	7 8037 5096	260	7 8101 4577	250	7 8115 5319	269	7 8288 4360
968	7 8492 2048	48	7 8564 2976	383	7 8737 1589	778	7 8766 6858
65	7 9109 8961	908	7 9191 2618	792	7 9572 5165	559	7 9585 8022
825	7 9586 9842	151	7 9655 8711	789	7 9677 4392	516	7 9695 0313
850	7 9725 2411	564	7 9806 0937	763	7 9844 5622	412	8 0236 5985
448	8 0362 4762	237	8 0835 3049	114	8 1233 0587	658	8 1482 1955
663	8 1568 4842	707	8 1641 4147	820	8 1662 8668	249	8 1663 2948
758	8 1710 7403	740	8 1758 9279	594	8 1983 9857	916	8 2451 0650
935	8 2621 0678	805	8 2664 0695	403	8 2672 4056	488	8 2711 1398
992	8 2793 9889	79	8 3307 0147	742	8 3489 8833	236	8 3760 1964
158	8 3849 3581	847	8 4266 7952	664	8 4332 3242	608	8 4491 8797
254	8 4728 9374	107	8 5090 8366	554	8 5224 8447	59	8 5265 7717
534	8 5406 6011	25	8 5624 2076	721	8 5926 7394	640	8 5986 5616
666	8 6010 4873	793	8 6327 2399	96	8 6420 7113	460	8 6439 0128
939	8 6476 7751	77	8 6723 4432	233	8 6831 6397	330	8 7000 2064
320	8 7086 8814	466	8 7150 4023	331	8 7183 2624	549	8 7248 0863
225	8 7302 9315	901	8 7410 8951	548	8 7842 1640	348	8 7924 9399
395	8 8054 1445	63	8 8056 4523	332	8 8102 2746	352	8 8226 1665
951	8 8371 9644	470	8 8534 9988	531	8 8592 2408	298	8 8756 4682
798	8 9197 3884	4	8 9233 2844	23	8 9454 4778	284	8 9502 4816
346	8 9544 2468	699	9 0155 4156	411	9 0159 8209	671	9 0274 2302
570	9 0393 1049	837	9 0425 6649	363	9 0820 8991	810	9 0894 1313
657	9 0931 3139	856	9 0967 5717	169	9 0987 6497	432	9 0991 2844

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
234	9 1091 1994	230	9 1099 2471	577	9 1213 2881	826	9 1500 5018
922	9 1582 7875	584	9 1701 6729	858	9 2263 3402	370	9 2318 7280
420	9 2605 4136	227	9 2907 9574	185	9 3003 3217	673	9 3040 0327
730	9 3096 2585	551	9 3165 6954	119	9 3590 0490	831	9 3829 9318
461	9 4004 8554	153	9 4247 3944	508	9 4311 4846	965	9 4349 4536
418	9 4548 8658	50	9 4752 8865	184	9 5085 4385	628	9 5498 3865
385	9 5608 8945	95	9 5626 4155	382	9 5704 4636	404	9 5830 9826
944	9 5862 1933	532	9 5920 3115	727	9 6065 8083	890	9 6104 4259
535	9 6122 8406	179	9 6612 0437	701	9 6654 0744	917	9 6899 4702
78	9 6944 7922	447	9 7096 4220	736	9 7203 6754	462	9 7597 3899
5	9 8068 3010	538	9 8111 7080	475	9 8408 5173	150	9 8768 9257
612	9 8794 6721	936	9 8861 0230	857	9 8879 3781	251	9 8958 5723
694	9 9083 2350	19	9 9095 5699	386	9 9239 1724	125	9 9478 6673
190	9 9510 4469	71	9 9558 5924	314	9 9800 9378	892	9 9801 9570
198	9 9807 6651	401	10 0240 5705	905	10 0368 4545	662	10 1158 2725
457	10 1456 3325	202	10 1465 0116	168	10 1683 3441	272	10 2321 9123
672	10 2666 8916	170	10 2695 7075	130	10 2958 2127	435	10 2964 4221
803	10 3510 6574	804	10 3535 9031	309	10 3785 8421	472	10 3889 4017
787	10 4163 2401	938	10 4961 5761	102	10 5087 8272	888	10 5582 6693
617	10 5658 3885	441	10 5846 5698	906	10 6154 7709	223	10 6184 6599
712	10 6226 0302	289	10 6305 2923	880	10 6608 2924	598	10 7013 2502
652	10 7362 1380	192	10 7699 6352	510	10 7725 4946	999	10 8007 7407
246	10 8048 3712	381	10 8272 2570	104	10 8498 5041	945	10 8502 8442
51	10 8565 9291	278	10 8593 8081	146	10 8633 1156	38	10 8670 9361
581	10 8675 6617	340	10 8681 8119	248	10 8686 5671	183	10 9182 9404
687	10 9323 2475	983	10 9381 9380	864	10 9416 6210	729	10 9447 9340
217	10 9543 7915	785	10 9551 7592	710	10 9780 4151	811	10 9989 2318
492	11 0158 9492	614	11 0301 2135	593	11 0459 6190	714	11 0698 9989
743	11 0841 9805	33	11 0934 6701	833	11 1024 6302	537	11 1035 7596
583	11 1100 2753	253	11 1455 2200	828	11 1741 5862	840	11 1748 1240
797	11 1783 8860	685	11 1843 3007	650	11 1911 6465	567	11 2128 4070
311	11 2424 0792	465	11 2561 7486	305	11 2739 2150	145	11 2852 3319
101	11 2924 1587	738	11 3217 0228	86	11 3512 9484	746	11 3581 9347
459	11 3707 7976	749	11 3724 6286	265	11 3829 9945	49	11 3976 1999
160	11 3998 7078	27	11 4014 0103	455	11 4089 8666	258	11 4374 5902
553	11 4464 1212	656	11 4748 6782	134	11 5138 5181	228	11 5819 7944
994	11 5882 0780	333	11 6381 4496	210	11 6464 9483	668	11 6909 7083
174	11 7278 4342	292	11 7321 0562	696	11 7489 0834	621	11 7778 5016
619	11 7805 4300	175	11 7917 4016	866	11 8172 7222	544	11 8288 1601
494	11 8538 8304	294	11 8687 6924	30	11 8689 8871	963	11 8744 0585
626	11 8901 5156	996	11 9130 7043	143	11 9131 1016	171	11 9134 6272
186	11 9535 3572	606	11 9595 8061	194	11 9991 0794	791	12 0104 3695
744	12 0133 4111	318	12 0175 1375	300	12 0357 1663	402	12 0387 0637
69	12 0776 3551	255	12 0871 9240	770	12 0965 5246	93	12 0988 0700
199	12 1276 6558	659	12 1302 7079	259	12 1551 7331	609	12 1832 8089
235	12 1847 3005	286	12 1922 4995	262	12 2109 9874	808	12 2116 2855
196	12 2420 1957	874	12 2512 3437	92	12 2700 8702	934	12 2762 3588
865	12 3000 6663	704	12 3074 2802	287	12 3244 6010	889	12 3627 9910
270	12 3686 5244	281	12 4026 0515	283	12 4193 9763	240	12 4209 1460

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
267	12 4272 0851	773	12 4327 9489	839	12 4374 0476	887	12 4546 6996
62	12 4652 7551	552	12 4753 0991	899	12 5211 7435	229	12 5372 0371
641	12 5491 0915	842	12 5514 5378	528	12 5698 9828	910	12 5859 2265
120	12 5868 1642	177	12 6253 5793	208	12 6270 0135	814	12 6913 0032
152	12 6938 2000	784	12 7361 5838	605	12 7427 0793	832	12 7537 5279
451	12 7648 8702	634	12 7712 5312	55	12 8004 5214	58	12 8202 7002
40	12 8306 8611	913	12 8447 8492	41	12 8617 9493	121	12 8803 5929
8	12 8816 2843	576	12 9404 3256	428	12 9425 0108	759	12 9564 2847
871	12 9632 6973	796	12 9926 1988	162	13 0077 3458	12	13 0195 2778
591	13 0288 9236	10	13 0314 6028	540	13 0731 6236	955	13 0884 5297
848	13 0898 9031	990	13 0912 4298	60	13 0926 0439	932	13 1151 3350
414	13 1300 0900	512	13 1556 4287	838	13 1676 3208	766	13 2065 4835
178	13 2491 7636	29	13 2496 6332	929	13 2530 8080	15	13 2777 1100
376	13 2937 3629	527	13 3206 0672	976	13 3286 6324	497	13 3396 1974
224	13 3414 9178	247	13 3617 8755	886	13 3743 4009	596	13 4082 2586
732	13 4190 2154	734	13 4206 1596	212	13 4390 6955	308	13 4445 8449
648	13 4504 8656	67	13 4606 9884	502	13 4714 7760	279	13 4813 5455
771	13 5201 1306	555	13 5536 4298	653	13 5788 5755	474	13 5910 5161
713	13 6197 3551	971	13 6261 8086	615	13 6343 3501	781	13 6424 6089
849	13 6469 3623	133	13 6763 4693	776	13 6944 6860	800	13 7042 3522
631	13 7080 1417	979	13 7615 9924	867	13 7642 5824	339	13 7817 0869
735	13 7953 4697	295	13 8008 3583	390	13 8079 2008	515	13 8537 2912
191	13 8955 0914	924	13 9229 3768	22	13 9430 7986	2	13 9478 4588
918	13 9516 8130	324	13 9587 4856	782	13 9664 1048	44	13 9753 0126
695	13 9820 5053	70	14 0028 2995	661	14 0320 5296	900	14 0342 4430
683	14 0829 5579	506	14 0933 2010	563	14 0978 7394	268	14 1167 3361
649	14 1234 6156	481	14 1456 2815	777	14 1521 5264	61	14 1812 1740
750	14 2142 4326	214	14 2313 4215	13	14 2319 2822	845	14 2498 2146
222	14 2596 5118	1000	14 2625 5319	482	14 3038 3330	716	14 3180 7224
859	14 3183 0953	959	14 3309 5509	243	14 3417 5361	296	14 3646 9177
809	14 3790 7215	970	14 3904 8902	496	14 4326 5784	693	14 4329 2825
491	14 4329 5205	273	14 4541 1882	14	14 5413 3902	986	14 5472 1304
476	14 5737 3685	836	14 5774 2701	618	14 5807 6688	503	14 6115 1082
998	14 6449 0541	960	14 6464 3316	307	14 6531 1086	128	14 6654 8725
630	14 6692 4083	815	14 6760 7118	542	14 6790 2709	426	14 6884 2206
490	14 6906 3122	623	14 7165 8531	135	14 7752 5240	3	14 7811 2478
827	14 7819 8336	592	14 8365 4545	966	14 8443 4867	529	14 8523 3109
405	14 8542 6265	541	14 8678 8528	463	14 8750 5363	513	14 8764 6657
148	14 8945 3932	665	14 8959 8653	978	14 9150 0440	373	14 9288 5139
702	14 9643 3803	74	15 0194 8899	239	15 0203 3190	17	15 0593 3435
140	15 0746 5663	830	15 0748 0629	550	15 0889 1772	113	15 1185 4454
697	15 1548 3080	299	15 1725 3389	39	15 1813 0999	642	15 2042 6924
52	15 2280 1781	136	15 2524 1793	585	15 2525 6917	517	15 2752 8799
524	15 2770 9736	56	15 3065 3891	218	15 3068 1820	122	15 3110 8405
677	15 3120 2676	316	15 3150 0757	172	15 3248 7035	684	15 3323 2165
495	15 3419 9030	997	15 3514 1231	779	15 3858 7114	984	15 3875 1293
264	15 4000 8338	533	15 4174 6208	91	15 4371 4509	489	15 4386 9280
365	15 4561 9800	131	15 4652 1792	588	15 4911 9416	953	15 5289 9269
539	15 5378 9244	396	15 5403 2167	654	15 5607 0652	574	15 5728 3970

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
689	15 5744 0441	720	15 5842 4510	757	15 5921 0833	525	15 6056 4091
580	15 6091 3236	622	15 6126 5664	458	15 6357 7183	18	15 6567 3823
380	15 7388 2722	670	15 7565 6005	926	15 7825 1610	423	15 8296 8191
603	15 8671 2510	444	15 8891 8735	894	15 9002 4287	907	15 9111 4154
902	15 9148 3536	440	15 9245 3712	215	15 9268 4980	290	15 9307 5929
982	15 9648 4298	406	15 9658 6373	919	15 9872 1903	81	15 9960 9132
357	15 9983 3870	862	15 9999 6584	646	16 0260 0361	266	16 0302 4276
799	16 0395 3066	764	16 0396 5777	366	16 0434 2561	629	16 0706 3136
34	16 0868 0025	124	16 1527 5309	116	16 1559 2053	450	16 1604 9291
923	16 1753 4788	493	16 1850 5069	361	16 1984 0030	573	16 2064 3197
920	16 2140 7918	377	16 2484 4094	530	16 2584 6060	155	16 3130 7413
72	16 3132 5729	772	16 3220 6524	297	16 3227 3653	76	16 3342 9589
940	16 3458 3180	110	16 3852 2054	579	16 3898 2164	343	16 3918 9144
288	16 3965 9484	118	16 4452 5264	68	16 4860 9062	291	16 5100 2561
392	16 5253 7506	499	16 5310 3522	954	16 5319 9773	635	16 5453 5829
709	16 5463 5798	106	16 5522 7957	903	16 5783 7346	937	16 6538 6815
651	16 6674 9321	611	16 6789 8239	422	16 6954 2310	391	16 7040 8889
675	16 7175 7077	115	16 7514 4607	547	16 7584 3927	442	16 7602 6559
7	16 7689 8410	257	16 7761 3386	97	16 7884 0607	717	16 8173 9611
467	16 8383 7219	277	16 8486 2633	616	16 8506 6491	519	16 8635 6319
872	16 8692 0138	477	16 8692 1453	806	16 9208 6116	566	16 9273 5895
46	16 9508 5281	84	16 9554 6082	915	16 9620 9627	417	16 9662 2652

## Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

	ΙΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΙ						
α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	4 1264 6649	1002	2 4081 0309	1003	12 3988 4544	1004	14 5663 2406
1005	6 2620 8868	1006	10 1184 2448	1007	8 7618 6365	1008	7 8325 0237
1009	16 7310 7822	1010	1 6174 4404	1011	2 6585 1223	1012	11 8410 5720
1013	16 7823 6616	1014	13 0687 3908	1015	7 6437 6719	1016	6 4473 4730
1017	14 4511 1712	1018	3343 4416	1019	16 6415 8672	1020	13 5405 8019
1021	9 2951 1951	1022	1 6530 7498	1023	5 6930 1644	1024	13 4974 5955
1025	12 4207 9974	1026	1 5177 1588	1027	7 3426 3626	1028	14 2796 7543
1029	11 5893 9712	1030	14 6834 3648	1031	7 2960 0199	1032	1 0248 5194
1033	5 5385 7484	1034	7 4129 7417	1035	4 3232 8673	1036	7 5252 9012
1037	7 0204 1420	1038	7 9847 8747	1039	1 3501 2161	1040	7 1132 6717
1041	6 5983 3730	1042	6 9197 0875	1043	13 2678 7778	1044	14 3986 2546
1045	1 1637 1001	1046	4 9430 9786	1047	15 9157 0368	1048	5 8480 6484
1049	15 4701 6453	1050	5 1821 0323	1051	16 8505 4002	1052	8 6179 6821
1053	8 0912 9247	1054	7 9834 4796	1055	4 7171 6321	1056	14 9589 4758
1057	7 6932 7471	1058	16 4406 6861	1059	2 2754 5519	1060	1 0387 2030
1061	14 9468 7534	1062	8 1368 6246	1063	9 1389 8079	1064	8 5437 3627
1065	8 9006 9197	1066	10 9572 4036	1067	14 8734 3444	1068	3 0742 0344
1069	6 5900 3054	1070	10 2511 4434	1071	4 4324 4757	1072	5 7451 4154
1073	13 6028 2676	1074	16 6445 0488	1075	1 2704 6779	1076	13 1444 9650
1077	15 9685 8986	1078	5 8252 7072	1079	1 1747 4655	1080	7 3143 8389
1081	10 1456 6062	1082	7 6347 1328	1083	6 2740 0612	1084	3 3063 1265
1085	1 3636 0494	1086	16 7345 2039	1087	6 4123 2135	1088	11 7581 5764
1089	9357 8339	1090	4 1315 9283	1091	14 0186 0322	1092	11 4540 7101
1093	2 0230 5172	1094	4 6630 9737	1095	6498 1813	1096	2637 2896

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	14 6854 3345	1098	11 5430 7428	1099	2 4047 5822	1100	11 4317 6014
1101	14 2227 9858	1102	14 7739 7999	1103	15 2503 5855	1104	2 2120 0727
1105	11 2762 7089	1106	9 9365 6515	1107	1 6377 8477	1108	13 8203 1229
1109	13 1922 5161	1110	3 9418 6032	1111	1 8458 0395	1112	12 9095 2189
1113	2 9880 7364	1114	2 6580 7035	1115	6 2065 0461	1116	1351 8627
1117	10 4225 0375	1118	14 3288 2959	1119	5 5981 0820	1120	15 8547 9099
1121	16 2920 5542	1122	13 5956 6125	1123	5 7936 4313	1124	3 6514 0506
1125	11 6724 9437	1126	7878 5576	1127	16 7273 5347	1128	7 0158 7961
1129	11 9313 5868	1130	6427 4046	1131	7 2483 8278	1132	5 7363 3049
1133	13 3307 4184	1134	6 9636 7270	1135	5787 1206	1136	14 3219 3033
1137	1 3056 5947	1138	6 6293 4932	1139	14 6483 5177	1140	9 5794 3318
1141	7 0593 9271	1142	3 6565 8200	1143	12 5816 6857	1144	705 1622
1145	9 9736 4454	1146	3 1218 5145	1147	4 0617 1706	1148	12 2417 2186
1149	4 7496 6631	1150	10 6675 3896	1151	3 7491 9719	1152	16 1981 5596
1153	4 3232 2168	1154	9 0342 0433	1155	15 6402 6085	1156	10 0060 7524
1157	12 5643 7827	1158	3 8799 8940	1159	7 3467 5815	1160	13 0614 4693
1161	2 2196 5379	1162	9 1770 1268	1163	6 4260 0601	1164	16 1513 3353
1165	2 2273 4548	1166	12 6940 5160	1167	9 6347 6186	1168	8 2797 0674
1169	11 4017 6568	1170	7990 7671	1171	4 2073 0402	1172	5026 5013
1173	12 1630 5336	1174	9 4226 5014	1175	4978 6102	1176	7 9333 0432
1177	3 2003 6259	1178	2 8819 5407	1179	7 5966 4942	1180	2 6460 6240
1181	3 0639 0693	1182	12 1873 1024	1183	3 6446 2203	1184	4 4666 6327
1185	13 3127 3983	1186	4 1944 7683	1187	2 4330 9924	1188	2 9147 8188
1189	15 8729 2728	1190	12 4699 8750	1191	2 4360 5846	1192	4 0378 3175
1193	1 3805 2587	1194	1 8617 1446	1195	7 3032 6380	1196	8 5524 4534
1197	1 2294 5171	1198	3 5301 8649	1199	11 4176 8920	1200	11 4365 5932
1201	6 7653 8724	1202	15 6763 1728	1203	1 5752 9669	1204	15 4257 2884
1205	16 1510 9732	1206	15 4256 7908	1207	15 6271 2893	1208	3 9301 9221
1209	7 9791 3943	1210	8 9026 0090	1211	14 5817 1610	1212	9 1612 3115
1213	13 0611 8845	1214	13 0839 1211	1215	3 9925 3127	1216	14 7672 1510
1217	10 2055 7781	1218	13 0498 8192	1219	14 1365 5361	1220	4 5741 7794
1221	12 3457 4636	1222	4 3032 1507	1223	7 0914 8282	1224	1 8129 2749
1225	6 8024 2158	1226	11 5009 0435	1227	2 9709 8991	1228	9 3737 8146
1229	1 1414 8228	1230	7 5430 4542	1231	13 3039 8913	1232	3 0349 0057
1233	15 1079 9221	1234	9 3964 8571	1235	4 7725 9229	1236	10 4267 0464
1237	9 3124 3635	1238	5 1437 3713	1239	14 4069 1206	1240	1 0517 5881
1241	9 8737 1453	1242	4 4150 4257	1243	15 2861 9230	1244	5 4932 7078
1245	4 3618 3585	1246	13 6617 8398	1247	8 1803 2172	1248	9 4563 6190
1249	2 9868 7802	1250	5 6867 3790	1251	6 5876 1746	1252	12 6936 6827
1253	12 3215 4739	1254	12 9748 7453	1255	10 0990 0942	1256	3 3905 5477
1257	4 1843 7053	1258	11 5246 5138	1259	9 0276 0737	1260	15 1893 8261
1261	3 5214 5272	1262	2 5873 8830	1263	16 8667 8199	1264	8 3782 5211
1265	9 3656 1029	1266	9 5493 8864	1267	6 7609 3895	1268	3 9255 3766
1269	3 8747 0357	1270	8 9274 6072	1271	12 6267 3056	1272	13 4569 9903
1273	1 2243 3981	1274	15 3495 5931	1275	13 9274 5268	1276	3 6669 4435
1277	10 8340 0920	1278	9988 4089	1279	7093 0565	1280	3 8438 9138
1281	10 7669 9478	1282	13 0462 1523	1283	12 7022 1614	1284	7 8370 6995
1285	13 8256 2311	1286	6 3944 0366	1287	15 2151 3631	1288	16 9516 3300
1289	16 4100 2770	1290	4 8668 2793	1291	13 7414 6363	1292	12 0952 9174
	35 35 2 6		. 2233 2, 30	0.			

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	1 3687 7007	1294	9 6923 9032	1295	11 1037 4847	1296	10 9965 5257
1297	2 4958 4625	1298	4 8082 2069	1299	9 8035 7196	1300	13 5134 1360
1301	4 5311 1821	1302	14 9699 6575	1303	1 6693 5299	1304	16 1915 0330
1305	12 5568 5138	1306	3 6326 2782	1307	14 2376 2916	1308	9 0688 2520
1309	6 5093 1566	1310	14 3161 2340	1311	13 0648 8296	1312	10 5903 6686
1313	1434 1944	1314	5699 1659	1315	15 5549 7966	1316	2 9753 9514
1317	6 1218 4226	1318	4 5906 5284	1319	3 4098 9305	1320	3 3222 8177
1321	15 3669 3648	1322	15 5533 6864	1323	6 6224 2448	1324	16 0764 7199
1325	14 4102 3539	1326	5 1449 6103	1327	12 1469 7110	1328	10 5771 5202
1329	14 4138 7339	1330	9 5271 3520	1331	15 1582 8471	1332	13 9501 3805
1333	15 4827 6191	1334	8 6402 4839	1335	15 6693 7306	1336	14 9051 6164
1337	10 9022 4006	1338	12 0308 6096	1339	5 8720 4303	1340	10 3584 7546
1341	13 2887 6490	1342	13 4175 7308	1343	4 1852 0842	1344	11 8462 3926
1345	9 2899 5307	1346	5 6786 3675	1347	3 5520 7316	1348	7683 3866
1349	2 6482 1745	1350	3 2443 2210	1351	6 0645 4157	1352	3 2858 8814
1353	4 3329 6058	1354	1 3104 2572	1355	10 4152 0953	1356	15 6061 6481
1357	7 9206 3611	1358	6 7916 1503	1359	13 4896 4278	1360	8973 6286
1361	10 0282 8760	1362	1 3534 8637	1363	10 2055 3749	1364	10 8420 3217
1365	1 6035 0045	1366	16 5538 9117	1367	9 9107 6369	1368	8 6886 5386
1369	10 3755 3552	1370	3 6221 9555	1371	3 2494 4138	1372	7846 7494
1373	1 2384 8665	1374	8 2091 3936	1375	11 8476 7740	1376	8 9149 3476
1377	1 3012 2955	1378	14 3995 0828	1379	1 6738 8566	1380	7360 8414
1381	9 6062 0453	1382	2894 5065	1383	8 1678 2308	1384	15 1315 9690
1385	16 1821 6150	1386	5 9837 3170	1387	2 5785 9542	1388	4 8804 2994
1389	16 5525 1200	1390	9 6803 5960	1391	5 8755 8661	1392	8 4802 6370
1393	3 3508 2246	1394	8 3136 6979	1395	11 6366 1454	1396	4 1670 7710
1397	8 2639 0436	1398	6 0535 5162	1399	2 2924 2494	1400	13 5661 8993
1401	11 6053 8919	1402	3 7953 1989	1403	6229 3565	1404	2 0664 4705
1405	2 5755 9924	1406	14 1390 1942	1407	9 0335 5462	1408	6 9357 6297
1409	5 2287 5432	1410	15 4866 9569	1411	8 4608 9191	1412	10 3379 9189
1413	12 8926 2913	1414	7 2075 4050	1415	12 1429 4823	1416	1 3217 0175
1417	6 6919 8837	1418	10 9674 2618	1419	8 8807 1173	1420	8 4340 5835
1421	9 8043 0278	1422	5 3827 6673	1423	8 0111 3112	1424	3 7525 4272
1425	9 7121 4037	1426	16 4925 0049	1427	16 0944 3334	1428	5 8215 5652
1429	3 1771 5921	1430	9 9321 1162	1431	15 3358 6247	1432	15 7438 6802
1433	12 4413 6748	1434	1 1294 4757	1435	13 3394 0935	1436	8 6898 9747
1437	3 3100 1778	1438	12 1630 8693	1439	3 0894 4207	1440	4 9508 6411
1441	13 8226 9312	1442	7 8429 3261	1443	860 3658	1444	14 0099 0895
1445	6 2674 5339	1446	8 5245 6722	1447	1 0077 2098	1448	15 2324 7256
1449	13 9032 7844	1450	14 8901 2669	1451	9 0904 0071	1452	9 1319 2077
1453	6 9051 6679	1454	10 3978 6952	1455	10 8048 3028	1456	7 0524 3654
1457	9 8035 7709	1458	456 1161	1459	3 0531 0203	1460	5 8102 4980
1461	9 6984 3416	1462	15 0616 4105	1463	13 1339 4240	1464	2 6478 4184
1465	14 0743 4867	1466	12 7015 8817	1467	2 6910 3675	1468	4373 8772
1469	3 5218 3904	1470	4489 8776	1471	13 4268 0044	1472	11 0934 5648
1473	13 6527 7870	1474	15 8233 0173	1475	5 3208 9770	1476	2 6197 8262
1477	11 0930 8782	1478	13 9826 7365	1479	1 3104 9642	1480	9 2758 9683
1481	7651 4305	1482	6189 0273	1483	15 2389 6700	1484	2 2164 8085
1485	9 5305 0754	1486	14 5914 5154	1487	6 7572 9187	1488	618 0184

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	13 0711 7279	1490	2 8548 7304	1491	10 2898 9744	1492	12 0127 4396
1493	10 4940 8721	1494	13 0477 1675	1495	5 7264 6288	1496	11 4087 2986
1497	16 1812 2074	1498	6101 6898	1499	7 3423 3041	1500	11 9589 5601
1501	12 3479 3669	1502	13 3710 5234	1503	2 0398 6882	1504	3 9216 6589
1505	5 5922 7982	1506	15 6707 5502	1507	7 3327 9946	1508	12 3224 9268
1509	14 1613 0245	1510	16 9099 0806	1511	8 4239 7466	1512	2 7144 7843
1513	12 3516 2963	1514	15 4546 3675	1515	14 2298 6769	1516	11 6470 6387
1517	6 6546 4824	1518	12 5495 9061	1519	9 6643 5754	1520	8 6154 5871
1521	4 9287 3109	1522	6 3471 3144	1523	2091 6840	1524	1 7972 5474
1525	10 6733 1600	1526	5 3656 9021	1527	11 9676 2928	1528	8 5429 0072
1529	12 0041 4334	1530	9 6608 3410	1531	15 0999 2338	1532	15 0994 0269
1533	8 8668 2108	1534	8 9929 3759	1535	16 3061 7288	1536	16 1093 1476
1537	4 1621 1594	1538	10 1891 0437	1539	5 5271 5722	1540	11 6313 3890
1541	9 2659 0997	1542	15 8052 9774	1543	5 6837 1419	1544	2 4355 7545
1545	2 7957 9193	1546	11 7503 5980	1547	14 9824 3912	1548	14 3278 0705
1549	10 9730 2323	1550	16 4564 6201	1551	8 8958 6458	1552	3 9777 6545
1553	6733 6412	1554	15 7784 0282	1555	9 5110 4260	1556	10 5941 2471
1557	1079 6751	1558	8 0105 3811	1559	1 3029 0214	1560	11 5310 2222
1561	16 8014 4181	1562	10 8244 9800	1563	2228 9696	1564	15 1418 5336
1565	5732 8368	1566	16 3417 7211	1567	14 2076 0294	1568	8147 8159
1569	7 0285 0397	1570	13 8364 1756	1571	13 2072 6827	1572	14 9331 6506
1573	11 6404 8521	1574	2 3879 9067	1575	7 8620 0864	1576	12 8460 4930
1577	6 9198 2828	1578	7 3011 1623	1579	8 0275 5733	1580	6 6271 4580
1581	7 1618 3984	1582	9 2448 6904	1583	9 3096 1019	1584	4270 9104
1585	16 4454 7789	1586	5 5240 6888	1587	14 6648 1963	1588	5 4354 4061
1589	10 1114 8530	1590	7 4038 0865	1591	2 9963 1629	1592	7 0065 1875
1593	16 7192 6016	1594	7 9631 5128	1595	4846 1671	1596	8 3242 4150
1597	9 5893 1896	1598	7 9081 9550	1599	7 4932 7358	1600	15 7834 3425
1601	11 9783 8300	1602	2 9695 1920	1603	9 4574 8592	1604	10 7731 2769
1605	6 6878 4284	1606	7 4800 6420	1607	2 9498 7876	1608	9 1598 7780
1609	6394 3577	1610	14 3617 8841	1611	7 1366 9579	1612	501 5043
1613	9 2776 9184	1614	5 3235 4931	1615	10 0917 6720	1616	14 7641 8841
1617	6 6380 7562	1618	8 4523 0509	1619	11 8746 8030	1620	2 0106 7538
1621	1393 5360	1622	12 9304 9881	1623	3 4799 5854	1624	14 4647 1527
1625	8 9080 3767	1626	3 1106 1540	1627	6288 5966	1628	12 8553 2104
1629	7 0970 6275	1630	16 7460 6942	1631	2 1115 9740	1632	2498 7582
1633	7 2184 4393	1634	6 8326 8721	1635	6 1912 0737	1636	8 0151 0363
1637	9 6126 0215	1638	6 6786 5681	1639	3 5105 8782	1640	9 8403 0146
1641	5 2465 6478	1642	1 6150 2543	1643	5 2645 7205	1644	13 8082 4692
1645	12 6871 4817	1646	7 5631 5828	1647	7 5277 5516	1648	6 4912 1905
1649	2 8746 4986	1650	4 4408 3565	1651	10 7992 1409	1652	11 5735 4165
1653	8 9342 0251	1654	13 6980 7048	1655	1 6341 6820	1656	955 3891
1657	10 2286 2979	1658	6 2870 0828	1659	13 5922 8240	1660	10 6822 3770
1661	2 1180 5239	1662	16 6659 8875	1663	13 2743 0516	1664	1 2233 9384
1665	8 6354 1876	1666	14 8783 6598	1667	12 2259 5809	1668	12 0533 4314
1669	15 6625 2646	1670	7 8719 3466	1671	1 3332 3959	1672	14 1125 6229
1673	13 5576 5253	1674	10 9298 7181	1675	11 2274 0104	1676	12 9170 6442
1677	7 3933 4372	1678	8850 3065	1679	4 8056 7012	1680	14 4711 6550
1681	13 9766 1020	1682	14 6303 7167	1683	12 4866 3164	1684	12 6607 0346

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	14 1516 5569	1686	7 0214 5989	1687	12 2655 2877	1688	5 0075 1873
1689	9 6476 8744	1690	5 7381 5712	1691	3 0524 8772	1692	6 5684 9264
1693	9 2123 8118	1694	11 1429 2615	1695	1 3423 1043	1696	2 5610 1785
1697	11 5363 9130	1698	5 8566 4961	1699	7 0549 5277	1700	1 6897 7636
1701	2 6483 9478	1702	1 3726 5471	1703	8 4377 0351	1704	2 6047 1272
1705	9 8790 6074	1706	5 1489 9368	1707	5 7535 2839	1708	1 3979 7065
1709	14 4201 3967	1710	3323 1133	1711	1 0085 3156	1712	12 1075 0609
1713	11 1786 7226	1714	14 5876 2744	1715	5 0519 6379	1716	13 8045 2948
1717	14 9543 2812	1718	6 6921 5269	1719	2 1634 7410	1720	7 9987 2707
1721	8 8786 8764	1722	16 3383 1267	1723	16 7963 4070	1724	8 2088 6637
1725	7843 9171	1726	8 2089 2804	1727	13 9486 8311	1728	6 5705 0875
1729	15 4939 9440	1730	1 4937 8234	1731	9 1906 3677	1732	10 0631 1819
1733	3 9251 7808	1734	7 8894 9574	1735	1487 1531	1736	15 6344 0609
1737	1 0235 9530	1738	12 1680 0558	1739	15 0489 5405	1740	16 0583 2852
1741	7470 9660	1742	12 9382 4533	1743	16 5611 5639	1744	5 1787 1075
1745	3 4750 3037	1746	10 0399 9595	1747	1577 0838	1748	16 2282 6942
1749	13 8769 3476	1750	14 6371 4295	1751	1 5609 5658	1752	7 5362 2876
1753	12 8539 0490	1754	7 6493 7728	1755	16 7878 5034	1756	7 0421 9165
1757	7 7974 6557	1758	10 3292 6645	1759	13 1515 8700	1760	9898 1142
1761	13 9532 1622	1762	5 1204 5141	1763	16 7253 3543	1764	13 1670 8289
1765	15 5989 8969	1766	11 4182 8180	1767	8 2852 1310	1768	6 4195 2623
1769	7 7928 5053	1770	11 8303 3302	1771	1974 3210	1772	1 9729 5250
1773	2 2642 8816	1774	12 9525 2636	1775	11 9399 2361	1776	1 4202 4148
1777	9 9055 4407	1778	9 3975 9064	1779	1 5639 6232	1780	2 5279 2622
1781	8 3791 3832	1782	11 6168 4109	1783	11 1277 6932	1784	13 6215 8276
1785	6 3108 8524	1786	6 2301 5943	1787	7 9490 3925	1788	10 3938 5981
1789	2874 6009	1790	12 0953 5566	1791	8 6045 7791	1792	1 8032 2355
1793	14 7792 0076	1794	6 2192 4111	1795	6 6003 2541	1796	5 5262 6101
1797	14 3239 3985	1798	4 5650 6323	1799	6 6859 4676	1800	8751 6293
1801	7 7453 9462	1802	5 2170 5922	1803	4 6905 8952	1804	9 0472 6343
1805	14 7507 1781	1806	13 1816 5929	1807	8 6242 5879	1808	14 3653 6778
1809	15 5573 2753	1810	15 5393 2624	1811	6 2720 0389	1812	4 0273 1856
1813	15 1608 5252	1814	15 8515 3834	1815	11 3050 8198	1816	1702 3761
1817	10 9518 0250	1818	15 7685 3791	1819	9 8462 5368	1820	16 0724 6435
1821	9 0699 8516	1822	7 1966 0069	1823	1 7024 4003	1824	11 1526 5705
1825	2289 7963	1826	9364 8768	1827	13 5739 7227	1828	16 5911 2192
1829	13 9730 5190	1830	1668 9098	1831	13 5550 3893	1832	13 9997 2993
1833	4 1336 8398	1834	5882 2160	1835	8 4045 8369	1836	12 9635 7985
1837	5 6008 4041	1838	7929 1908	1839	10 4903 6248	1840	3 6091 5849
1841	7 7020 9768	1842	9 8845 9673	1843	2 2669 9864	1844	16 5309 3247
1845	10 7348 9879	1846	14 9819 2960	1847	8 1447 6292	1848	3 5839 9409
1849	3 2415 2833	1850	14 6633 5166	1851	15 6910 6009	1852	2 1425 4247
1853	1 6314 1952	1854	14 6562 8737	1855	4 5701 2162	1856	3 6084 0771
1857	2 6689 4556	1858	4 6566 2285	1859	10 9914 2613	1860	3 6075 9093
1861	13 1493 2629	1862	3 5812 3397	1863	16 4941 7372	1864	14 3444 2119
1865	8 6624 6555	1866	3 3828 5166	1867	2 3367 6475	1868	8 4952 6567
1869	6 1294 1168	1870	10 8342 5120	1871	13 0459 1226	1872	5 0508 1044
1873	10 6080 7227	1874	3 2814 3105	1875	13 1965 1367	1876	6 9098 4535
1877	9 1935 5209	1878	5 8489 8050	1879	12 5534 1439	1880	9 9746 7401

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	11 0036 7496	1882	11 0265 6035	1883	3 2573 9824	1884	14 1042 4183
1885	4 3769 4166	1886	7395 2985	1887	8 2532 2992	1888	4944 0949
1889	8 8119 7724	1890	4 3486 6726	1891	9 1589 9780	1892	5 7240 2532
1893	12 8589 1352	1894	7 2497 7978	1895	15 8304 1361	1896	4 5888 0126
1897	16 7205 3965	1898	15 1046 8139	1899	11 3325 8762	1900	4 4329 8066
1901	11 9315 3464	1902	10 9340 8513	1903	13 2335 6061	1904	2 8737 6018
1905	12 9637 7804	1906	2846 8695	1907	8442 2060	1908	5 1664 3908
1909	2 4965 7455	1910	13 2568 8259	1911	4 8484 4922	1912	15 0094 7816
1913	11 9787 4032	1914	3 0226 0581	1915	14 5459 6878	1916	14 7078 4212
1917	6 3803 6178	1918	14 1923 2358	1919	13 9739 0258	1920	6 4563 8934
1921	14 3317 0377	1922	11 9688 8823	1923	2 5440 3195	1924	1 1770 2424
1925	10 8819 4716	1926	9 9143 7868	1927	12 9556 3472	1928	2 2127 7647
1929	12 7075 3037	1930	9 1362 5973	1931	1 1087 2365	1932	7 1420 5325
1933	3 5541 3682	1934	14 6907 7867	1935	15 1084 0663	1936	4 1944 9285
1937	14 2423 6043	1938	11 7252 2415	1939	7655 5991	1940	7 1361 6269
1941	14 8044 0498	1942	7 3950 1655	1943	16 6677 2255	1944	16 8544 9694
1945	11 0902 2746	1946	16 3006 1276	1947	7 2870 0564	1948	6 1955 8444
1949	13 8891 2993	1950	6862 9372	1951	7 9363 1593	1952	15 2352 9625
1953	10 5069 9493	1954	11 4215 6975	1955	5178 7292	1956	15 8049 4943
1957	4 6786 6658	1958	8 5897 8660	1959	7 1105 1941	1960	4 9694 1005
1961	6 5970 1773	1962	7 1886 3003	1963	12 1470 3285	1964	4 8654 6235
1965	1 8558 1288	1966	6 1028 5896	1967	14 5816 3346	1968	5 3336 8099
1969	9 7225 0091	1970	5 0674 1530	1971	8 8739 7802	1972	5 1768 3583
1973	4 1220 3868	1974	4 4497 9423	1975	4 5393 7796	1976	2 1872 4680
1977	5 4014 5960	1978	4 1609 1520	1979	9 4466 1917	1980	6 9119 5818
1981	11 9801 9932	1982	7 3191 8084	1983	3 2503 1006	1984	5 7399 5076
1985	7 1248 8426	1986	12 5290 3858	1987	5 0116 2420	1988	7 6548 6310
1989	11 4275 0884	1990	7 5073 1272	1991	4 3802 7847	1992	6 7375 4200
1993	5 3078 6384	1994	1 6820 3385	1995	1 5861 8822	1996	14 8842 3552
1997	9 8561 7389	1998	2 6735 7123	1999	14 2327 3795	2000	14 7656 7044

- Η στήλη α/α αφορά στη σειρά κλήρωσης του αντίστοιχου λαχνού.
- Όλοι οι παραπάνω τυχεροί λαχνοί (ενότητα Α) κερδίζουν από € 1.000,00.
- Στους φορολογούμενους που κληρώνονται και δεν έχουν δηλώσει τραπεζικό λογαριασμό, δίνεται προθεσμία τριών (3) μηνών από την αποστολή προσωποποιημένου μηνύματος, προκειμένου να δηλώσουν τον τραπεζικό λογαριασμό στον οποίο επιθυμούν να πιστωθεί το χρηματικό έπαθλο, στην εφαρμογή προσωποποιημένης πληροφόρησης του TAXISnet.
- Σε περίπτωση που περισσότεροι από έναν τυχεροί λαχνοί ανήκουν στον ίδιο συμμετέχοντα, αυτός δικαιούται το έπαθλο μόνο μια φορά. Οι υπόλοιποι τυχεροί λαχνοί στην περίπτωση αυτή, αντικαθίστανται από τον 1ο, 2ο, κ.ο.κ. από τους αναπληρωματικούς λαχνούς.

28.11.2019

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