



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

35η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 23ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2019

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΝΟΕΜΒΡΙΟ 2019

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
303	501 8066	133	605 2300	404	683 0385	91	745 7133
627	858 7742	680	1220 3099	87	1449 4764	595	1474 0405
62	1627 6076	565	1686 5480	154	1718 8978	600	1740 9343
971	1832 1831	258	1869 1216	473	2026 3815	972	2227 1421
579	2445 7980	80	2586 4648	779	2717 0766	225	2972 4003
556	3270 5415	525	3693 7233	923	3759 6802	37	4071 0550
766	4256 9866	343	4346 5370	888	4583 8198	14	4644 2326
250	4735 2846	193	4803 5574	956	5120 1532	245	5217 1218
751	5355 8973	700	5392 3528	6	5412 9452	217	5473 5957
380	5791 2609	346	5823 2258	309	6062 3139	401	6117 3050
997	6178 4606	564	6252 3433	599	6354 1772	9	6781 6469
15	6888 9516	384	6949 5186	290	7373 0171	48	7481 2171
313	7570 9254	204	7773 2213	816	7817 7807	539	8131 7735
93	8244 7789	592	8315 5826	388	8380 6361	324	8427 1629
954	8466 9353	914	8767 0092	249	9210 4644	180	9278 9939
256	9542 4733	35	9795 1406	115	9860 5538	795	1 0500 9974
323	1 0840 0539	446	1 0917 3808	164	1 1109 6476	975	1 1235 5172
684	1 1493 8401	23	1 1975 9140	420	1 2029 3899	198	1 2056 1498
665	1 2190 7158	960	1 2277 2950	47	1 2449 6207	948	1 2476 9730
876	1 2552 1481	454	1 2748 8795	932	1 2932 8195	716	1 3069 5569
76	1 3282 7588	842	1 3712 5145	114	1 3870 9903	185	1 3965 1572
167	1 4470 1588	54	1 4574 9785	898	1 4674 8545	222	1 4747 9892
728	1 4749 0199	111	1 4878 2836	891	1 4964 9749	881	1 5002 0799
573	1 5136 0962	278	1 5319 3172	262	1 5340 7485	46	1 5479 9239
306	1 5766 1116	998	1 5796 4489	304	1 6030 1987	977	1 6350 1050
575	1 6725 8503	830	1 6935 1822	593	1 7002 4447	692	1 7109 7627
626	1 7446 8303	191	1 7571 4309	614	1 7829 7050	145	1 7935 8392
783	1 8004 9473	803	1 8127 4305	220	1 8137 4896	588	1 8174 1326
381	1 8550 4072	759	1 8611 0659	792	1 8798 2174	580	1 9067 2949
930	1 9201 7115	952	1 9233 3912	435	1 9263 0150	847	1 9601 3068
211	2 0003 0065	834	2 0133 3545	756	2 0182 3839	371	2 0370 8184
740	2 0398 0140	749	2 0486 0560	503	2 0551 4261	979	2 1026 8811

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
694	2 1076 4743	789	2 1438 1800	218	2 1801 3771	336	2 1950 6949
99	2 1959 0711	171	2 1973 6572	499	2 2244 4512	32	2 2526 8583
430	2 2820 9650	833	2 2977 0595	415	2 3036 4226	477	2 3517 4759
205	2 3604 1684	629	2 3700 7555	650	2 4355 6545	457	2 4483 3007
864	2 4611 0393	890	2 4739 7604	518	2 4741 6554	464	2 4859 7715
872	2 5118 0372	31	2 5238 5424	259	2 5567 6531	551	2 5653 5173
790	2 6164 2245	269	2 6208 3282	300	2 6289 7406	426	2 6356 8256
276	2 6357 7951	110	2 6602 0171	577	2 6785 8533	858	2 6800 3992
831	2 6935 4119	613	2 7025 9259	16	2 7032 3610	720	2 7097 2276
900	2 7349 7297	26	2 7527 0782	664	2 7692 8208	326	2 7810 0247
945	2 7961 3644	933	2 8985 4428	576	2 9043 3149	85	2 9085 3131
552	2 9319 5306	801	2 9678 2312	67	2 9737 9914	334	2 9823 1040
903	2 9981 8307	264	3 0149 1269	22	3 0208 3154	126	3 0347 0181
743	3 0447 6497	928	3 0559 2504	124	3 0567 9210	767	3 0637 9598
328	3 0684 3463	879	3 0857 0318	683	3 0999 3993	57	3 1111 8530
77	3 1341 8342	904	3 1343 0991	414	3 1465 8728	839	3 1697 3372
127	3 1697 7245	646	3 1942 7538	501	3 1984 2838	400	3 2043 8789
247	3 2135 7372	885	3 2681 0960	419	3 3011 0503	959	3 3309 1806
253	3 3435 9156	29	3 3531 7140	39	3 3611 6623	841	3 3641 1324
373	3 3776 4246	837	3 3877 7715	824	3 3963 0879	634	3 3980 7554
287	3 4306 6525	92	3 4402 5813	877	3 4580 8033	137	3 4697 3522
982	3 4906 0673	157	3 5203 6741	909	3 5320 1073	987	3 5482 9180
11	3 5556 3167	739	3 5607 4866	905	3 5673 8896	277	3 5779 3102
760	3 6102 9053	957	3 6434 8735	38	3 7183 2698	921	3 7192 1982
906	3 7485 3991	507	3 7522 2360	12	3 7833 1271	431	3 8075 0788
429	3 8096 9149	1	3 8480 6333	395	3 8510 2724	823	3 8544 8019
572	3 8548 2832	71	3 8680 7047	165	3 8726 2523	134	3 8726 5947
352	3 8745 2820	788	3 8829 9058	809	3 9056 5595	354	3 9110 5913
612	3 9222 5018	142	3 9629 1385	302	3 9903 9142	239	3 9905 4338
255	4 0593 5285	802	4 0634 8817	785	4 0779 3268	103	4 0997 8615
584	4 1161 8814	472	4 1233 2892	327	4 1247 3929	991	4 1277 7767
953	4 1757 3612	368	4 1767 6039	70	4 1890 7989	774	4 2397 3108
283	4 2405 0134	651	4 2498 7979	678	4 2543 5020	163	4 2731 7933
251	4 2832 0944	143	4 2960 3380	332	4 3012 8223	61	4 3224 6033
994	4 3415 5594	764	4 3744 3804	112	4 3800 1512	632	4 3919 2853
94	4 3924 7850	624	4 4035 0213	229	4 4417 7078	666	4 4430 5112
271	4 4447 8595	676	4 4741 4732	973	4 4772 9242	236	4 4932 8774
673	4 5327 4130	409	4 5436 3282	574	4 5998 2345	821	4 6127 0121
365	4 6164 8327	117	4 6165 4791	118	4 7082 1866	233	4 7221 2911
289	4 7270 7073	870	4 7276 9589	238	4 7301 5515	369	4 7785 3215
187	4 7892 8980	56	4 7976 1477	488	4 8035 8107	770	4 8155 3349
835	4 8157 4021	462	4 8463 0162	594	4 8629 9107	466	4 8922 4531
213	4 9134 7351	851	4 9141 5026	548	4 9185 2837	293	4 9215 1206
335	4 9352 8912	272	4 9656 4942	234	4 9844 7652	120	4 9876 0567
735	5 0118 7386	981	5 0207 4213	151	5 0288 7063	641	5 0292 5058
776	5 0507 0919	248	5 0575 0545	10	5 0605 0792	190	5 1469 5334
941	5 1534 4491	104	5 1561 4114	782	5 1629 9445	911	5 2127 0144
130	5 2135 4947	712	5 2342 0206	852	5 2725 3828	261	5 2882 5537
968	5 2976 1197	72	5 3083 8126	541	5 3339 3644	754	5 3645 3434

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
860	5 3789 2315	123	5 3862 2928	520	5 3863 0076	295	5 4107 4959
230	5 4126 2317	855	5 4491 8726	660	5 4645 6716	221	5 4855 8939
441	5 4923 0614	122	5 4948 8060	633	5 5136 3309	389	5 5282 0178
810	5 5448 8934	528	5 5533 4319	285	5 5897 3857	878	5 5929 1843
745	5 6024 5466	101	5 6196 7835	636	5 6490 5137	186	5 6524 5813
696	5 6849 7916	947	5 6854 9439	581	5 6915 0137	242	5 6968 3870
996	5 7182 8977	461	5 7210 8918	42	5 7222 4555	274	5 7277 2225
490	5 7541 3831	286	5 7576 8619	314	5 7764 0644	669	5 7871 1340
458	5 8004 8361	706	5 8091 2245	938	5 8301 6410	417	5 8458 6810
741	5 8477 6273	922	5 8799 2567	808	5 8987 8470	69	5 9335 3985
268	5 9469 9975	589	5 9592 0181	527	5 9686 0477	863	5 9868 1725
832	5 9897 9057	786	5 9935 0674	139	5 9938 8071	403	6 0711 7442
894	6 0749 8546	679	6 1199 4230	405	6 1226 5221	237	6 1312 8283
200	6 1645 5390	436	6 1676 1512	227	6 1871 4092	704	6 2092 0569
64	6 2150 2687	432	6 2395 6167	875	6 2528 4202	815	6 2615 2395
848	6 3041 6525	874	6 3080 6097	610	6 3143 4898	379	6 3175 6119
438	6 3701 8529	532	6 3879 3981	116	6 4096 0644	425	6 4257 5555
674	6 4298 8636	299	6 4423 4576	628	6 4437 8429	78	6 4679 6356
476	6 4831 3529	777	6 5119 4634	68	6 5119 8823	510	6 5208 1587
153	6 5247 0895	590	6 5320 4238	270	6 5342 7010	762	6 5406 5212
98	6 5419 3495	372	6 5575 6645	566	6 5633 9910	105	6 6179 9691
929	6 6358 4771	281	6 6364 6885	729	6 6427 5623	330	6 6608 8923
601	6 6696 7524	989	6 6869 3844	519	6 6871 6217	184	6 7069 4327
444	6 7077 0727	452	6 7323 0217	100	6 7404 5535	51	6 7578 9010
265	6 7890 6122	411	6 8005 3829	871	6 8191 0240	448	6 8635 7920
460	6 9038 5318	474	6 9239 9603	333	6 9289 1831	391	6 9388 3325
726	6 9402 9348	136	6 9645 1871	257	6 9697 2565	805	7 0028 2903
172	7 0062 3379	668	7 0160 5816	207	7 0437 9748	861	7 0439 7730
730	7 0880 6354	616	7 0943 0632	828	7 1324 5619	407	7 1524 7135
140	7 1614 7211	663	7 1748 9020	813	7 2043 5140	563	7 2218 3272
893	7 2227 0491	747	7 2284 8642	656	7 2416 3857	183	7 2458 5189
617	7 2548 1447	517	7 2603 1270	456	7 2662 6533	677	7 2927 3056
374	7 3017 6160	908	7 3077 2521	892	7 3143 2766	854	7 3363 9745
983	7 3374 6352	284	7 3482 4280	455	7 3488 8950	657	7 3717 3643
75	7 3721 8846	199	7 3833 3027	963	7 3924 7547	887	7 4129 0459
232	7 4130 3228	671	7 4526 3322	449	7 4542 1932	940	7 4548 6422
394	7 4603 9521	693	7 4963 3641	216	7 5012 7361	516	7 5037 0050
189	7 5153 2273	36	7 5172 8624	169	7 5227 6569	81	7 6063 7365
28	7 6256 6290	746	7 6301 8834	787	7 6549 9964	17	7 6815 1807
543	7 6987 1295	560	7 7745 2074	844	7 8142 4236	385	7 8397 5001
969	7 8456 9272	761	7 9452 2535	640	7 9548 7407	349	7 9560 4849
149	7 9696 6099	246	7 9711 9956	442	7 9813 3217	214	7 9821 7523
910	8 0219 3631	375	8 0589 1171	976	8 0974 6487	377	8 1167 6381
79	8 1249 3584	97	8 1580 6653	367	8 1652 7048	470	8 2509 4094
822	8 2762 0314	949	8 2893 3917	645	8 2937 0939	621	8 2957 1931
836	8 3117 7608	897	8 3252 9362	993	8 3792 9027	886	8 3812 1171
125	8 3969 3489	784	8 4026 1642	279	8 4078 6960	583	8 4083 3521
351	8 4410 8607	298	8 4963 0787	468	8 5305 6322	765	8 5544 9941
797	8 5820 4410	758	8 6814 0078	52	8 7134 1160	358	8 7343 6019

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
733	8 7709 6097	718	8 7946 9247	21	8 8179 0803	811	8 8633 7224
648	8 8665 7240	95	8 8755 7368	820	8 8785 0520	156	8 8842 5340
585	8 8921 9940	537	8 8983 7600	570	8 9179 2793	818	8 9492 1653
453	8 9496 2419	531	8 9631 4127	263	9 0054 8541	86	9 0290 0831
359	9 0760 1688	131	9 0787 1285	675	9 0809 8231	512	9 1150 9730
382	9 1210 8307	496	9 1325 1382	119	9 1683 4545	108	9 1785 3938
984	9 1980 3348	96	9 2058 8107	509	9 2447 9366	625	9 2500 1739
912	9 2795 3873	280	9 2839 7224	188	9 2843 3610	526	9 2978 5462
2	9 3097 6877	946	9 3142 0890	318	9 3206 2765	950	9 3783 0371
661	9 3788 1756	486	9 4153 9676	128	9 4549 1061	121	9 4624 5059
667	9 4732 8422	161	9 4765 8848	535	9 4851 7404	955	9 5995 7805
649	9 6392 5159	25	9 6650 7346	475	9 6716 9929	609	9 6775 1832
305	9 6790 4313	34	9 6811 9312	544	9 6822 7143	974	9 7105 5154
710	9 7268 6866	705	9 7634 6726	882	9 7636 7701	491	9 7656 3547
320	9 8273 9423	750	9 8436 5477	292	9 8511 9313	226	9 8683 6026
495	9 8705 8967	447	9 8921 4882	568	9 9085 8649	895	9 9176 1009
30	9 9233 8984	690	10 0122 4279	913	10 0301 7690	362	10 0302 8906
505	10 0430 4728	7	10 0437 8982	50	10 0470 0404	484	10 0558 6727
201	10 1237 2264	342	10 1287 9064	203	10 1394 0338	935	10 1723 7155
513	10 1749 4080	582	10 1778 2462	722	10 2480 4101	413	10 2524 8723
150	10 2679 7162	147	10 3331 3344	654	10 3387 9421	471	10 3457 2308
717	10 3457 7174	421	10 3710 0228	771	10 4156 9415	819	10 4297 7231
208	10 4738 5192	899	10 4870 9785	719	10 5060 5614	642	10 5529 2250
869	10 5608 7881	360	10 5766 4590	873	10 5919 5169	109	10 6098 0635
547	10 6176 9092	467	10 6489 1710	49	10 6509 6644	659	10 7306 6063
562	10 7472 6548	494	10 7603 4985	534	10 7659 5675	939	10 7672 6764
554	10 7756 8932	275	10 7808 6532	662	10 8306 0991	194	10 8332 5209
141	10 8636 0426	691	10 8639 3633	708	10 8661 8813	533	10 8774 2529
772	10 9017 8004	308	10 9434 5761	20	10 9503 6915	357	10 9512 5098
990	10 9617 1419	273	10 9625 5572	603	10 9632 0410	711	10 9771 6665
849	10 9922 2289	310	11 0064 4624	606	11 0167 2952	291	11 0337 5368
317	11 0419 1888	393	11 0575 6459	497	11 0835 1035	707	11 1008 8904
850	11 1055 9888	5	11 1101 6544	514	11 1147 9436	744	11 1332 1889
392	11 1669 5570	804	11 2044 3921	132	11 2067 1946	179	11 2104 1105
506	11 2273 0719	210	11 2516 0940	182	11 2699 4080	102	11 2703 4660
440	11 2732 3673	985	11 2778 4081	978	11 2837 8916	672	11 2856 8243
406	11 2873 0305	867	11 2969 5216	780	11 2994 0724	254	11 3044 4429
591	11 3233 2232	639	11 3318 1238	800	11 3501 6168	196	11 3902 9249
868	11 3976 6788	33	11 4301 3720	698	11 4356 6181	175	11 4491 1200
934	11 4556 0774	724	11 4557 3185	88	11 4738 9128	159	11 4906 5421
433	11 4917 1737	961	11 5284 1384	168	11 5841 3464	635	11 5971 3474
653	11 6205 0343	536	11 6452 9303	260	11 6494 6106	689	11 6590 4106
523	11 6813 9951	231	11 6832 8123	74	11 6953 8322	859	11 6976 7753
799	11 7138 0261	768	11 7314 4431	27	11 7407 9584	202	11 7479 2019
479	11 7617 4542	197	11 7754 7777	83	11 7873 3409	215	11 8717 9846
775	11 9729 1469	607	12 0015 1009	152	12 0053 1799	316	12 0213 9319
364	12 0279 9503	463	12 0443 9235	423	12 0624 4291	622	12 0904 9822
408	12 1400 5224	549	12 1577 0608	244	12 1667 6443	781	12 1905 8985
212	12 1915 8399	814	12 2006 1429	902	12 2022 3636	355	12 2104 3573

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
366	12 2423 6949	682	12 2437 7862	1000	12 2626 4894	489	12 2808 0939
84	12 3244 4718	107	12 3632 8473	713	12 3781 2680	587	12 4303 6010
173	12 4347 9253	965	12 4417 0220	219	12 4598 3805	522	12 4630 0313
769	12 4843 6645	162	12 4982 0040	398	12 5017 3358	363	12 5403 1230
732	12 5531 2040	643	12 5596 7209	8	12 5837 0188	483	12 6423 3704
757	12 6465 7520	24	12 6479 2494	347	12 6726 3135	325	12 6891 3124
542	12 7020 8823	715	12 7176 6078	267	12 7298 6395	920	12 7560 2380
825	12 8032 8433	988	12 8054 0712	174	12 8218 7851	845	12 8305 7285
502	12 8455 5575	964	12 8483 8778	341	12 8545 6786	827	12 8565 7755
361	12 8692 5395	530	12 8783 8684	619	12 9486 5256	688	12 9582 8486
611	12 9639 2520	916	12 9753 8029	353	13 0135 7251	412	13 0157 5039
235	13 0522 5636	63	13 0527 9397	703	13 0806 2160	511	13 0913 3848
829	13 1041 4626	178	13 1193 4605	515	13 1423 1472	620	13 1652 5734
195	13 1682 3321	931	13 1795 6919	181	13 1821 3993	748	13 1983 9399
243	13 2076 0183	697	13 2107 2232	439	13 2302 1291	737	13 2531 3455
631	13 2866 3134	338	13 3171 2148	655	13 3352 8074	422	13 3895 7960
135	13 3922 5107	980	13 3976 7411	889	13 4076 9020	695	13 4214 1714
970	13 4346 8535	148	13 4434 5745	445	13 4703 1477	702	13 5064 9053
487	13 5141 1132	546	13 5233 6736	350	13 5346 7750	410	13 5419 0953
880	13 5738 2743	862	13 5977 4235	312	13 6256 4798	387	13 6338 0808
723	13 6511 1512	550	13 6575 6650	416	13 6589 0979	58	13 6711 5439
755	13 6901 3553	59	13 6982 5264	853	13 7004 9641	307	13 7013 7201
559	13 7237 8374	846	13 7263 5673	321	13 7347 2112	571	13 7365 6329
524	13 7392 0713	569	13 7440 3037	752	13 7517 1433	434	13 7734 9454
597	13 7751 0762	19	13 7822 9397	43	13 8098 6847	670	13 8297 3434
561	13 8360 2579	773	13 8430 1482	337	13 8553 4207	177	13 8693 3089
538	13 8763 4919	492	13 8839 4953	418	13 8853 5016	158	13 8861 7031
113	13 8871 5637	812	13 8929 6296	807	13 9300 9183	623	13 9622 5812
427	13 9628 6010	553	13 9640 1355	555	14 0115 9656	329	14 0401 4568
856	14 0412 9518	90	14 0529 4796	731	14 0738 6808	637	14 0748 1848
918	14 0927 7336	806	14 0950 0221	155	14 1002 0595	638	14 1117 2114
937	14 1214 0853	958	14 1333 7877	13	14 1417 5467	927	14 1741 5574
966	14 1775 9010	252	14 2012 8000	529	14 2166 0911	686	14 2211 0306
727	14 2341 9523	192	14 2643 7285	652	14 2651 9259	798	14 2997 0082
390	14 3292 9574	66	14 3617 6676	209	14 3914 5322	331	14 3938 3517
778	14 3972 2563	206	14 4350 2495	943	14 4467 4310	4	14 4601 4945
176	14 4772 9866	738	14 4866 8066	424	14 5084 2949	288	14 5149 2193
995	14 5504 4760	586	14 5979 9489	826	14 6030 7454	41	14 6182 5965
915	14 6420 7207	986	14 6716 7256	504	14 6753 7062	45	14 6936 2604
951	14 7075 4515	681	14 7189 9195	378	14 7387 6615	901	14 7389 5887
558	14 7451 4413	3	14 7492 2978	647	14 7863 2912	53	14 8082 8251
144	14 8125 5893	962	14 8395 9744	992	14 8589 6225	240	14 8762 2787
919	14 9278 2810	557	14 9297 2722	840	14 9896 1970	791	15 0127 1463
428	15 0240 2793	725	15 0268 4029	742	15 0419 9315	917	15 1010 7031
567	15 1189 1334	146	15 1272 9987	521	15 1427 7636	319	15 1628 3022
402	15 1740 5821	498	15 1749 2737	615	15 2409 9780	481	15 2533 0082
596	15 2835 7688	865	15 2899 0930	396	15 3367 4105	604	15 3580 7670
282	15 3643 0375	687	15 3828 8768	129	15 4180 8530	480	15 4452 3997
644	15 4467 0629	999	15 4695 8220	796	15 4714 5065	397	15 4782 9179

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
482	15 5214 3225	459	15 5527 5840	944	15 5575 1023	794	15 5667 5229
485	15 5758 4040	106	15 5976 9823	942	15 6461 5732	699	15 6523 8432
339	15 6594 7013	344	15 6659 7727	608	15 6699 1812	73	15 7032 4824
630	15 7403 8490	896	15 7645 3514	443	15 7704 3521	618	15 8206 0514
356	15 8353 7337	166	15 8382 9288	437	15 8412 8375	817	15 8552 9066
315	15 8753 1981	322	15 9122 4761	598	15 9353 6286	884	15 9494 3796
340	15 9684 4221	348	16 0026 3001	296	16 0211 7759	18	16 0503 4559
883	16 0532 5849	540	16 0540 0853	266	16 0809 8430	793	16 0823 0865
224	16 0851 8715	223	16 1014 0545	926	16 1178 3760	967	16 1385 0714
138	16 1458 6959	721	16 1523 3826	399	16 1664 2319	450	16 1763 8729
370	16 1810 5535	311	16 1940 8869	843	16 1946 6044	44	16 1956 4110
170	16 2158 4235	451	16 2443 5499	386	16 2714 9611	605	16 2929 6048
228	16 3024 0573	469	16 3043 9821	925	16 3101 5989	40	16 3914 6491
60	16 4004 2856	345	16 4536 7328	709	16 4538 9099	478	16 4548 2841
89	16 4743 9697	297	16 4990 3063	160	16 5268 7728	508	16 5437 7567
857	16 5576 8289	578	16 5959 9017	701	16 6350 7823	301	16 6441 8348
500	16 6457 0693	82	16 6512 7960	376	16 6734 8594	763	16 6786 1246
907	16 6940 9542	602	16 7071 6502	685	16 7251 5258	658	16 7445 3856
924	16 7501 3202	734	16 7764 7284	545	16 7799 5637	493	16 7828 3479
55	16 8221 8530	936	16 8252 5962	241	16 8362 1841	65	16 8421 2124
866	16 8468 1113	465	16 8662 0672	838	16 8959 2499	736	16 9126 9612
753	16 9401 6655	294	16 9648 1916	714	16 9672 5802	383	16 9885 5702

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	6 1925 6207	1002	4 9612 1297	1003	15 9165 9111	1004	6 7058 5768
1005	2 3876 3275	1006	6 6988 5111	1007	13 3190 7799	1008	11 6981 1912
1009	8 0026 8859	1010	7 1657 5433	1011	7 2788 9158	1012	14 6798 5346
1013	7 9636 0952	1014	13 2006 5580	1015	1 2628 7036	1016	2 2846 1916
1017	4 1194 6169	1018	6216 0128	1019	16 7354 1317	1020	16 7622 9438
1021	6 0088 4791	1022	5 9688 6852	1023	16 7278 5987	1024	6 4651 0194
1025	10 6303 8142	1026	1 9349 1259	1027	6 9456 7593	1028	9 2586 7582
1029	6 3873 6501	1030	6 6142 5259	1031	10 0060 5381	1032	12 9683 5912
1033	3 9328 1177	1034	1575 5770	1035	3 5316 9531	1036	5 9679 1891
1037	1 9327 8250	1038	10 2176 1541	1039	11 9065 3898	1040	8 4771 9120
1041	14 5844 9686	1042	3 2350 0793	1043	8 6834 4621	1044	3 3128 9187
1045	3 9951 4671	1046	8 3999 3700	1047	11 1840 1173	1048	6 3819 6136
1049	9209 5485	1050	14 3042 2174	1051	4 2336 1476	1052	1 0839 3490
1053	4 7616 3882	1054	15 3362 4412	1055	16 8070 5991	1056	9 6729 8619
1057	2 2772 3886	1058	7 6481 3692	1059	6 5311 4363	1060	7 4219 0001
1061	3 8194 6730	1062	6 8247 9560	1063	5 6991 4431	1064	8 2171 7120
1065	3 8221 9480	1066	16 7715 8934	1067	2381 8018	1068	15 9375 5342
1069	11 1700 4463	1070	2 0812 7051	1071	12 7814 7339	1072	3 5140 1367
1073	2 5217 0157	1074	12 0758 8592	1075	5 5221 6005	1076	11 6114 7979
1077	13 4599 3824	1078	7 5336 3128	1079	11 1473 6003	1080	16 9533 5136
1081	14 6326 7655	1082	15 9711 0822	1083	6 1925 8687	1084	2 3933 0048
1085	6 2981 5002	1086	10 9382 4221	1087	16 5560 3253	1088	15 5856 2077
1089	12 4246 0262	1090	12 3364 2606	1091	2 4027 9385	1092	6 7733 5320
1093	8 1595 9833	1094	8 2017 7865	1095	1 5472 6313	1096	5 7480 7563

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	13 4870 1080	1098	10 1799 8367	1099	11 0747 2260	1100	6 1583 9452
1101	7 6947 0899	1102	15 4142 5360	1103	13 4269 3418	1104	3 8983 7099
1105	15 3806 2821	1106	11 7580 8909	1107	2 7216 7993	1108	1 8431 2916
1109	8 0122 4249	1110	12 1452 9190	1111	9 0037 9135	1112	3 7668 9485
1113	11 8097 0428	1114	13 7417 0465	1115	51 2907	1116	3 5040 0884
1117	10 0765 9315	1118	13 3505 5360	1119	8 0843 5550	1120	12 1042 5084
1121	15 1636 8453	1122	3 7339 7684	1123	14 3381 6043	1124	14 4354 8833
1125	16 5100 8770	1126	2 5220 4253	1127	6 3045 8213	1128	15 6317 8205
1129	15 1305 9659	1130	12 1059 8770	1131	11 1959 6812	1132	5 0689 7309
1133	6 7691 6003	1134	16 7499 7921	1135	11 7494 6512	1136	4 0525 8387
1137	4 0770 4799	1138	2 4511 4552	1139	8 8934 9273	1140	1641 5713
1141	1 9023 3092	1142	8 6094 0297	1143	15 6577 9704	1144	4 1471 0984
1145	14 3033 8515	1146	9 4618 9885	1147	4 8014 4834	1148	15 1679 5222
1149	15 5554 1894	1150	1 9358 1482	1151	10 7168 7687	1152	13 2912 2414
1153	8 5842 6787	1154	3 8105 0389	1155	1 0433 8656	1156	4 8602 4387
1157	12 9833 5192	1158	6 2248 5707	1159	9391 4566	1160	1 2930 8717
1161	5 6074 8328	1162	11 5938 2397	1163	16 7838 6571	1164	16 4780 6596
1165	4 7221 6661	1166	15 2833 2627	1167	14 3060 6431	1168	16 8442 1110
1169	12 3103 8507	1170	13 0485 5753	1171	8 1274 3209	1172	5 9062 4288
1173	7 1867 7381	1174	3 5020 8940	1175	2 9378 7395	1176	13 9556 3425
1177	7 9124 8521	1178	13 5031 4390	1179	4 9062 0630	1180	10 2945 3324
1181	12 3565 1233	1182	3734 1836	1183	1 2998 7004	1184	4 1173 7227
1185	3049 2880	1186	10 2619 3518	1187	7035 8044	1188	2 4265 9613
1189	12 1165 5757	1190	3 1493 1991	1191	7 4192 8524	1192	1 9651 5410
1193	3 8927 5700	1194	14 6868 4969	1195	9 5626 0026	1196	7 3419 2438
1197	7 3361 5140	1198	3 1995 0866	1199	14 8465 0674	1200	4 4927 4768
1201	14 3537 5602	1202	1 5707 3727	1203	2 2457 0578	1204	5 2470 2109
1205	4 8844 9652	1206	5 9239 7247	1207	8 7824 9863	1208	7 2908 4171
1209	9 3356 8496	1210	2 8271 8273	1211	2 1670 8608	1212	13 0509 7576
1213	15 9172 4034	1214	9 3091 1906	1215	16 1097 4576	1216	2 8537 7118
1217	1 7133 1654	1218	2 8338 5459	1219	14 1198 1377	1220	1 2622 4114
1221	16 4733 9423	1222	12 9092 5820	1223	6 3084 0241	1224	3 6032 0160
1225	10 8927 2268	1226	1 8852 8296	1227	15 4438 6618	1228	2 7541 7588
1229	6 7558 0001	1230	13 8542 0909	1231	2 3974 3715	1232	13 2304 0986
1233	14 1958 5850	1234	7 6463 3752	1235	9479 4175	1236	5 8686 0220
1237	15 2784 7690	1238	9 0351 8439	1239	16 3802 9108	1240	9 5108 8512
1241	738 7457	1242	13 7417 9394	1243	16 8279 2674	1244	13 0413 8021
1245	7 4933 2100	1246	16 5946 0683	1247	6372 1870	1248	8729 2729
1249	13 5940 0006	1250	7 6709 0880	1251	14 0328 7339	1252	13 9974 7486
1253	12 9719 3164	1254	1 5415 1164	1255	1 1684 6187	1256	10 9841 0152
1257	2 0458 0530	1258	7 0752 5218	1259	11 1441 2406	1260	9598 0887
1261	5 7288 6807	1262	16 9824 5032	1263	4 9163 3825	1264	7782 0021
1265	13 7897 9261	1266	7731 5326	1267	11 1218 8320	1268	4 2042 2939
1269	12 7842 2465	1270	5 7355 2113	1271	11 7769 9837	1272	13 0617 8997
1273	7 7384 9044	1274	6 6025 1954	1275	3 2784 3625	1276	14 4595 8091
1277	3 0918 4961	1278	9 4144 9816	1279	17 0101 6463	1280	16 1754 8666
1281	8031 0157	1282	15 2738 2056	1283	12 5389 1558	1284	6 2865 9892
1285	5 6714 5680	1286	9220 4369	1287	9 0460 4774	1288	2 7086 4176
1289	3 8856 5324	1290	5 2702 0276	1291	6 2270 8203	1292	16 4130 1424

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	1 1028 1753	1294	8 9270 6069	1295	15 6163 4048	1296	10 3409 3756
1297	2 8499 0741	1298	13 6318 5523	1299	15 4374 0892	1300	7993 7502
1301	11 0890 7277	1302	2 4179 5938	1303	6 4473 0540	1304	8 3799 2952
1305	15 0206 6978	1306	2 3605 3330	1307	7 4953 4850	1308	6 5893 4166
1309	8 0230 7938	1310	13 4868 6795	1311	6 9134 1010	1312	9 2183 2634
1313	6 2074 2865	1314	7 6850 7474	1315	1 2012 4148	1316	13 7295 3287
1317	8 7136 2352	1318	5 4914 0553	1319	7405 4282	1320	3 1072 1534
1321	7 7972 3096	1322	13 2398 4196	1323	10 1045 1734	1324	3 0434 4903
1325	1 4402 4828	1326	11 8911 3654	1327	12 6354 2604	1328	15 3641 5352
1329	5 3161 0454	1330	15 7720 5599	1331	4 9472 2457	1332	1 5601 8542
1333	4 4101 7215	1334	1 4753 9773	1335	1 1089 2418	1336	15 5568 8439
1337	1 4379 4863	1338	1 1886 3749	1339	9 7445 2445	1340	8 3911 1560
1341	9 6110 2703	1342	15 7791 4045	1343	13 1331 3182	1344	2 5516 8664
1345	2018 7937	1346	3 9855 4611	1347	7 2974 7507	1348	13 6208 7081
1349	1 5947 8220	1350	12 7200 7092	1351	4 3164 2961	1352	16 0461 1144
1353	16 5295 6165	1354	13 2858 2780	1355	15 9689 0479	1356	9996 9042
1357	4 3115 4511	1358	9 9409 2948	1359	2 8472 6438	1360	7 7071 2539
1361	4463 6969	1362	2 8509 1042	1363	13 1918 2966	1364	10 6855 2997
1365	14 1967 2139	1366	16 8602 8689	1367	3 8724 9972	1368	9 0458 5675
1369	1898 6418	1370	6 6812 1670	1371	6 1499 5441	1372	4 0926 1645
1373	12 3350 5128	1374	13 5899 6948	1375	3 3730 2503	1376	5465 4309
1377	13 2412 0873	1378	5 4375 9908	1379	11 8201 7199	1380	6 2013 8455
1381	9 9155 6403	1382	5 0412 5368	1383	1 5331 2028	1384	7 1143 8173
1385	4 6570 3721	1386	12 1031 2287	1387	2 3705 5988	1388	6 0000 9675
1389	8 8374 6654	1390	2 2888 2784	1391	4 0294 8968	1392	4 5043 8475
1393	2 1403 7349	1394	5 3312 5430	1395	8 9924 0060	1396	14 0266 1448
1397	9 2585 0239	1398	12 6879 4287	1399	14 4943 1579	1400	3662 1800
1401	7 5006 5835	1402	10 9695 7731	1403	5 6836 7370	1404	5 9150 0517
1405	7 7171 2679	1406	5 8736 7240	1407	3 6968 9570	1408	13 5962 9135
1409	11 2019 6275	1410	6 4550 6594	1411	15 6790 6225	1412	10 7447 0845
1413	11 9941 4869	1414	10 2536 4570	1415	8 1785 8035	1416	3 6507 8660
1417	11 4853 5531	1418	2 8411 9635	1419	13 4897 7884	1420	11 3130 3849
1421	14 9594 7517	1422	16 9987 0495	1423	16 5423 6698	1424	9 3051 2463
1425	6 4769 0150	1426	8 7771 2963	1427	6 8652 4504	1428	8 2635 2039
1429	11 9962 2640	1430	11 3475 4047	1431	13 4203 1044	1432	1 4269 2329
1433	6 5482 5270	1434	16 1509 4250	1435	8 5475 3044	1436	12 1951 1526
1437	14 7641 2982	1438	16 5183 3043	1439	9 8274 5063	1440	5 7201 5372
1441	14 8022 7414	1442	2 9028 9346	1443	9 2516 1183	1444	9950 5643
1445	7 4408 8771	1446	3 2399 1793	1447	8 7497 6696	1448	1 9302 5474
1449	2 4862 2999	1450	16 6035 2826	1451	7 7108 5343	1452	7 1705 8890
1453	12 4116 1533	1454	6 1729 1761	1455	4 9865 6779	1456	2 2676 9337
1457	16 9432 8145	1458	12 2536 2402	1459	7830 8717	1460	5547 0909
1461	9 8525 4120	1462	10 8297 1457	1463	1 5448 7354	1464	14 6694 4122
1465	15 3092 7571	1466	10 9352 0318	1467	4 9903 9365	1468	4 0988 6843
1469	1 4944 2635	1470	11 7170 7079	1471	15 9264 4180	1472	7 9577 5454
1473	7 4606 0293	1474	15 1248 2619	1475	3 3307 9736	1476	16 7939 1172
1477	6 8067 2623	1478	15 6960 2968	1479	7 5398 8248	1480	12 0532 0462
1481	14 5840 9068	1482	13 9940 6258	1483	5 4012 4706	1484	6 7134 1082
1485	14 0251 1859	1486	14 8237 4741	1487	8 4238 8964	1488	3 2788 6252

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	15 9022 1227	1490	3 6765 6831	1491	10 9213 2897	1492	6 4496 9564
1493	15 2692 3230	1494	11 4979 9805	1495	16 9533 3300	1496	14 7625 0726
1497	15 7631 1072	1498	15 0913 6344	1499	13 1927 6558	1500	16 6901 5999
1501	4172 4809	1502	4 5847 0265	1503	16 5214 1855	1504	11 5616 5630
1505	6 9276 3275	1506	1 2219 6042	1507	5 4497 9392	1508	12 0046 0901
1509	1951 1301	1510	4 2269 9109	1511	13 7149 5055	1512	3336 2776
1513	6 1695 6534	1514	13 7687 1473	1515	3037 9311	1516	6 2636 4588
1517	2 3032 8058	1518	8 5307 8171	1519	10 4856 5347	1520	13 6370 5459
1521	9 0397 2500	1522	2 6234 6464	1523	6 7994 7382	1524	2 7840 8205
1525	15 1244 4556	1526	11 2555 3859	1527	7 8424 1547	1528	7 3751 5352
1529	15 9989 9676	1530	4 3300 5579	1531	11 4354 7738	1532	1 7936 3020
1533	11 2541 5662	1534	15 7876 6157	1535	16 4547 1118	1536	12 6232 4573
1537	2 9520 1375	1538	7 6331 7321	1539	10 2155 4714	1540	6 9995 0299
1541	1698 2690	1542	14 4814 9404	1543	10 8794 8012	1544	11 0721 5502
1545	8 7987 8513	1546	7 5538 9419	1547	3 0051 4203	1548	7 7158 3126
1549	4 1973 4252	1550	1492 0774	1551	7 9022 9949	1552	14 1902 3336
1553	1 9835 1518	1554	3516 2212	1555	5 4266 4179	1556	11 1662 8481
1557	8 8252 7089	1558	9 9338 1789	1559	4 5402 3234	1560	14 0651 9131
1561	4 9653 4901	1562	5 2067 6818	1563	3 0062 0288	1564	104 1056
1565	9 6011 6333	1566	10 7580 5805	1567	16 1103 5654	1568	3 3778 3269
1569	11 0278 6280	1570	9 8730 8152	1571	14 3687 8134	1572	2458 0371
1573	12 5447 2847	1574	8 9130 8366	1575	5 0599 0565	1576	13 1247 3017
1577	6 5527 3035	1578	8205 5141	1579	7 3280 9047	1580	4 1434 9577
1581	6339 7927	1582	1 5781 5592	1583	2 9468 3398	1584	10 6832 6142
1585	1 5263 2417	1586	5 3533 2963	1587	5 2293 2487	1588	2 0498 3687
1589	5 6815 7103	1590	7 2023 6302	1591	12 9191 0341	1592	10 7837 0454
1593	15 8367 4134	1594	3 3316 7864	1595	2 7156 8855	1596	13 8952 1441
1597	2896 4317	1598	4 2033 2224	1599	11 7229 6868	1600	13 1091 9254
1601	12 5940 0620	1602	15 3650 6555	1603	2 3728 5838	1604	11 6023 5634
1605	12 6527 4105	1606	13 9439 0772	1607	5482 0083	1608	7 2671 2144
1609	4 1973 3277	1610	16 7332 5636	1611	3 0434 9582	1612	6 7710 4130
1613	7 7164 3920	1614	4 2699 0575	1615	3 7358 0792	1616	7 1177 2560
1617	16 1699 3231	1618	3 7460 0557	1619	11 9474 6032	1620	1 2290 3125
1621	12 4988 9280	1622	10 4785 7206	1623	11 2501 6755	1624	2 1024 5861
1625	10 2844 1446	1626	11 0743 3253	1627	12 3906 0798	1628	12 1866 8507
1629	3 7140 5375	1630	9 7522 6425	1631	7 1017 0823	1632	4 7649 0077
1633	7 2756 6847	1634	15 6256 7368	1635	16 5146 7490	1636	2 7710 4645
1637	8 8487 7041	1638	5 1435 2919	1639	3 0101 4885	1640	13 6068 4172
1641	10 6857 2856	1642	7 3209 3111	1643	9 5877 4293	1644	10 3168 4834
1645	2 2654 4248	1646	16 0000 0307	1647	8 9353 7826	1648	15 2847 5273
1649	11 9845 4251	1650	12 6028 2571	1651	7 7080 4415	1652	6286 3582
1653	12 4354 1751	1654	6 6851 3321	1655	7 6147 6898	1656	2 5132 5620
1657	16 7097 9576	1658	1 4788 5933	1659	12 5744 2036	1660	2 3057 3139
1661	10 0299 5351	1662	13 5196 2848	1663	15 9558 6630	1664	1 0966 9032
1665	2 3873 6809	1666	10 0819 6763	1667	12 2691 9889	1668	15 8432 8961
1669	8 2873 8243	1670	8 6083 7616	1671	14 3345 9786	1672	1820 5827
1673	6756 0370	1674	4 6296 7469	1675	7 0482 9834	1676	11 9426 1479
1677	5028 1042	1678	5 9507 8786	1679	14 0571 1366	1680	1 9112 3495
1681	6 0255 5474	1682	8 3172 6600	1683	11 8745 5043	1684	15 3486 0109

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	4 6276 7763	1686	3 9820 8036	1687	11 8187 2826	1688	2913 9344
1689	2 6492 5583	1690	15 7511 5918	1691	7 3303 2538	1692	9 5379 8013
1693	8 9941 2578	1694	5 3158 1058	1695	6 9459 0835	1696	7 7475 5439
1697	4 4799 6350	1698	10 2352 1572	1699	12 7974 0044	1700	1 6126 3790
1701	14 1522 6465	1702	14 0562 5899	1703	8 8656 4260	1704	4551 5731
1705	4 6898 9550	1706	7 4375 3938	1707	9 3478 2016	1708	13 7351 4018
1709	6 8776 8836	1710	5 2179 5629	1711	9 9170 1096	1712	15 6795 1658
1713	8 4375 2618	1714	5 8533 4520	1715	16 0390 2150	1716	10 4160 0284
1717	12 9379 3714	1718	1 3609 5016	1719	3 5036 0642	1720	13 3924 0240
1721	3 7033 1458	1722	5737 7724	1723	14 8308 1073	1724	15 5451 6307
1725	9848 0115	1726	3 3373 4604	1727	11 4184 9041	1728	2 4934 2970
1729	2 2545 8797	1730	8 0775 5824	1731	9 6438 4666	1732	5 1193 6348
1733	12 8562 2143	1734	8 0752 5991	1735	8 4706 7930	1736	12 1589 0227
1737	4 9656 6339	1738	1 1846 9426	1739	1811 2050	1740	9 7092 0229
1741	3 0477 5854	1742	6 4447 9081	1743	11 4116 6332	1744	15 1552 9727
1745	10 4548 0544	1746	14 6386 8802	1747	8 0669 8309	1748	14 0090 5907
1749	15 3562 7851	1750	5 7919 2326	1751	7 0024 0145	1752	1 7360 8626
1753	9 8784 9717	1754	7 5409 3776	1755	15 2437 7118	1756	2 9265 8965
1757	5 9815 9371	1758	8 8889 6193	1759	8 7563 0398	1760	15 4664 2014
1761	2 6164 1110	1762	8164 2578	1763	2 0752 2692	1764	5 9769 6391
1765	9 0344 5287	1766	4 4341 0783	1767	9 4548 2381	1768	6 5542 4168
1769	11 3437 8208	1770	2325 2006	1771	9 0445 4610	1772	6 8937 6456
1773	11 9209 3652	1774	8 0017 6357	1775	7 1300 3278	1776	946 9574
1777	13 5867 2983	1778	5627 7107	1779	12 0071 0154	1780	14 3587 6159
1781	10 7454 2756	1782	10 7314 5612	1783	8 7098 6195	1784	5 8730 8377
1785	9 3029 2851	1786	15 0290 9780	1787	5 5137 1096	1788	2 8429 3102
1789	12 3777 3501	1790	14 8781 7182	1791	4 2745 1222	1792	10 9209 9524
1793	8 3270 1829	1794	2 0864 5567	1795	8 8145 0394	1796	943 7895
1797	15 0526 5197	1798	1728 3793	1799	5 1193 6338	1800	1 5063 4456
1801	15 3370 3733	1802	15 0335 2841	1803	9 0461 3902	1804	10 3140 3776
1805	4 5930 0497	1806	13 9071 0027	1807	15 2795 3387	1808	4 6912 7505
1809	5 5501 8698	1810	3 2555 6164	1811	16 6139 4019	1812	4 3274 8461
1813	12 6200 4602	1814	3 9690 9612	1815	1 8586 8260	1816	11 3041 4510
1817	4 9791 3624	1818	10 0052 1238	1819	11 1661 9233	1820	13 1628 7644
1821	9 5433 9276	1822	4 2715 9988	1823	45 4302	1824	12 7327 0175
1825	7 2819 0298	1826	8776 6219	1827	7 5179 6074	1828	15 7834 7995
1829	4 1601 8902	1830	13 1275 0496	1831	17 6634	1832	9 7270 0360
1833	16 8550 7424	1834	6 7945 6126	1835	13 5102 3910	1836	16 0349 0957
1837	4 7915 9129	1838	7 5550 1471	1839	8 8035 2867	1840	9 0216 7630
1841	15 7031 4523	1842	3 8910 9222	1843	12 2192 6470	1844	11 9340 2258
1845	2 0045 2627	1846	12 5772 3926	1847	4 4842 3546	1848	16 2953 8355
1849	3 0940 7298	1850	10 0929 5991	1851	2 8739 3057	1852	13 9622 9554
1853	3 6175 8324	1854	16 5015 5614	1855	9 2467 3346	1856	9 7648 9946
1857	14 0511 3355	1858	14 0286 3669	1859	1 1621 2650	1860	7 1125 6323
1861	3436 2955	1862	16 0588 8130	1863	13 7903 7343	1864	1 8475 6762
1865	13 6502 7942	1866	10 8871 7704	1867	5 6863 0598	1868	10 4445 1459
1869	4 8471 5348	1870	3 9575 5997	1871	12 4848 1404	1872	1 9896 5876
1873	4 7474 9077	1874	6 9841 2323	1875	10 3398 8062	1876	2 0341 8325
1877	6 9601 1834	1878	7 6146 4017	1879	2 1756 5920	1880	7 9645 2990

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	12 2346 8468	1882	8 0102 0854	1883	11 5191 7007	1884	15 8142 6361
1885	14 0687 8388	1886	6 8983 1885	1887	3 0506 7818	1888	16 0496 8264
1889	1 6395 7523	1890	8 3221 5821	1891	9 5684 7723	1892	8 6554 6206
1893	1059 2757	1894	11 9231 7399	1895	8 7735 5882	1896	13 4899 9983
1897	6 3503 8215	1898	9 2739 0538	1899	15 8641 7017	1900	8 6634 1631
1901	7 7353 0059	1902	2 8123 4498	1903	2 7179 5012	1904	14 7960 8840
1905	10 3918 7156	1906	15 0512 8644	1907	12 6154 8882	1908	5 2881 7197
1909	3 1696 7239	1910	14 0840 5378	1911	2859 7806	1912	9 0335 5193
1913	1 2868 9243	1914	7 8819 0670	1915	16 8714 3117	1916	8 0136 3441
1917	14 0966 5266	1918	13 8423 6527	1919	5 2918 4308	1920	14 6294 2237
1921	12 0366 8895	1922	15 5563 2298	1923	9 4352 3156	1924	13 8155 3377
1925	14 1448 1319	1926	16 4669 0130	1927	14 5607 9378	1928	6 4825 3793
1929	4 0651 8025	1930	5 3405 6012	1931	6 1831 8751	1932	16 4596 3134
1933	6 5981 3597	1934	5 7601 7511	1935	10 8348 1300	1936	6 1309 8287
1937	8 4196 5520	1938	5 4387 6385	1939	11 9844 8260	1940	9 5515 5598
1941	1 9782 3054	1942	5 4661 9476	1943	1 4757 9219	1944	13 6910 3717
1945	8 1095 1929	1946	1 3190 4430	1947	4 8966 7881	1948	10 3996 8350
1949	12 2159 7237	1950	13 9477 6294	1951	15 1564 2571	1952	3 0139 7622
1953	13 5682 4481	1954	3 2123 3812	1955	10 5506 3999	1956	5 6558 9698
1957	9 8245 4545	1958	6 0539 5229	1959	8 2611 4390	1960	4 2795 2517
1961	3 7980 3086	1962	16 2057 9707	1963	2 0420 5056	1964	3 5576 2445
1965	6 1696 9631	1966	13 2225 4442	1967	2 6578 0438	1968	10 0821 2194
1969	13 9028 1690	1970	4 7919 7719	1971	3 3980 5816	1972	4 7156 8853
1973	8 0795 6497	1974	13 7230 5277	1975	2340 8089	1976	7 8556 1391
1977	2354 8765	1978	10 7797 7762	1979	15 1346 0106	1980	9 7487 5636
1981	8 1816 6931	1982	1248 5919	1983	12 6040 3734	1984	10 0980 7518
1985	1572 3083	1986	8 7409 8097	1987	3625 3196	1988	9 4827 3669
1989	6 3480 3137	1990	4 9984 8557	1991	2 1432 6227	1992	11 2729 6445
1993	12 0936 2630	1994	10 6598 8502	1995	12 3954 0806	1996	9 2575 1943
1997	2 0687 3810	1998	8 4650 9383	1999	16 5236 9324	2000	16 5606 6872

- 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.

23.12.2019

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