



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/Β/17.10.2017 όπως τροποποιήθηκε με Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019 & Α.1098/ΦΕΚ/2036/Β/19.05.2021)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ 57η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 27ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟ 2021

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
706	240 3070	667	295 6822	596	1391 5083	174	1544 5560
937	1576 7400	981	1751 9320	946	1990 3613	271	2694 9771
485	2698 8479	576	2920 3653	675	2921 3516	582	3483 4162
784	3947 9229	964	4462 6091	482	4544 0155	78	4749 8691
127	5392 4785	117	5468 9107	50	5776 5025	702	5829 9532
902	6252 9523	218	7003 9706	301	7483 1819	484	7516 6325
523	7959 6070	49	7982 7017	106	8362 6090	71	8423 2405
128	8627 5839	577	8652 1895	529	8804 6947	601	9416 4637
471	9428 7663	16	9476 0827	756	9691 7242	999	9842 5788
131	1 0151 5093	574	1 0629 3585	195	1 0635 0296	904	1 0724 5810
909	1 1101 1545	447	1 1153 9589	518	1 1356 9297	721	1 1440 8348
495	1 1875 6905	101	1 1969 4303	331	1 2047 6101	338	1 2776 0308
216	1 2806 8836	67	1 3118 1926	859	1 3262 5222	600	1 3513 0185
743	1 3940 1397	553	1 4126 5262	107	1 4502 7032	674	1 4855 7057
419	1 5621 9656	805	1 5654 9891	26	1 6348 9202	135	1 6975 8164
30	1 7031 7897	57	1 7116 1464	32	1 7209 4314	443	1 7244 1606
375	1 7719 4173	113	1 7788 7553	192	1 7860 6723	6	1 8314 3215
956	1 8508 3365	268	1 8645 4425	729	1 8694 7516	102	1 8757 5897
181	1 9035 4988	657	1 9037 1567	65	1 9340 8041	718	1 9440 5923
59	1 9534 4668	256	1 9686 2295	754	1 9836 6232	255	1 9899 1816
816	2 0240 2396	921	2 0348 8424	114	2 0400 0143	261	2 0403 1046
240	2 0545 8198	501	2 1024 0241	676	2 1084 1983	492	2 1603 6495
158	2 2016 1741	286	2 2371 9488	212	2 2459 4811	719	2 2924 7071
640	2 3011 7342	869	2 3038 4632	304	2 3596 5321	398	2 3848 1544
253	2 4121 8850	283	2 4137 6858	360	2 5007 7473	519	2 5012 7223
229	2 5089 4373	930	2 5382 5408	92	2 5593 9585	993	2 6057 6302
503	2 6267 8345	29	2 6334 7447	374	2 7410 4695	780	2 7582 4715
908	2 7718 8196	5	2 7736 3967	175	2 8010 3282	477	2 8430 0573
150	2 8464 0978	153	2 8623 7840	799	2 8696 9677	112	2 9313 4814
1	2 9583 7852	814	2 9849 1468	436	3 0246 6343	948	3 0334 0570
179	3 0508 2133	242	3 0787 2788	914	3 0854 8220	563	3 1420 5068
941	3 1425 8330	747	3 1525 9166	604	3 1797 6059	312	3 1962 2474

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
870	3 2326 7160	760	3 2548 3292	188	3 2882 2323	733	3 3059 3823
424	3 3265 9802	80	3 3430 1745	578	3 4018 7067	143	3 4051 4991
356	3 4081 0389	802	3 4875 0252	499	3 5122 4126	886	3 5149 9808
204	3 5194 1049	228	3 5490 4453	855	3 5583 2020	991	3 5813 5714
223	3 5883 2846	944	3 5970 7064	677	3 6065 0507	457	3 6193 3659
951	3 6217 4828	703	3 6321 3657	664	3 6660 8144	70	3 6737 1489
120	3 6829 3230	864	3 7204 7801	12	3 7410 0469	556	3 7856 3680
214	3 7884 7072	887	3 7891 6380	666	3 7916 0794	450	3 8166 3310
943	3 8465 7815	418	3 8681 4172	531	3 8682 3617	953	3 9380 5212
998	3 9390 9979	58	3 9606 2735	630	4 0212 2070	362	4 0229 4242
168	4 0322 8226	679	4 0428 4394	778	4 0431 2129	896	4 0504 9584
347	4 0765 4693	899	4 0900 4261	187	4 0922 7286	89	4 1041 9441
456	4 1126 5838	299	4 1359 9635	810	4 1477 8188	994	4 1699 0705
280	4 1753 3976	413	4 1881 3403	118	4 1976 1566	588	4 2882 2410
967	4 3186 5884	446	4 3292 7673	359	4 3748 5724	430	4 3875 8111
987	4 4343 0569	716	4 4438 1146	989	4 4666 9195	111	4 5023 2621
821	4 5074 4929	405	4 5243 0822	276	4 5813 7811	161	4 5838 9557
90	4 5911 0351	173	4 5919 5070	587	4 6117 7807	189	4 6164 8228
297	4 6256 3517	797	4 6310 9373	498	4 6855 5291	894	4 6946 5280
182	4 7014 6577	621	4 7153 9359	861	4 7802 5877	669	4 8159 2062
746	4 8369 7709	387	4 8594 7255	643	4 8997 0299	480	4 9347 7931
915	4 9422 4663	717	4 9880 6296	995	4 9883 7876	100	5 0455 6537
272	5 0461 7309	264	5 0475 2361	698	5 0636 0384	678	5 0914 8064
878	5 0964 1958	376	5 1154 9692	840	5 1404 8556	683	5 1413 7767
968	5 1789 9486	758	5 1869 2455	766	5 2118 8494	661	5 2278 3143
570	5 2444 5555	88	5 2828 8423	888	5 2951 4573	72	5 3033 8540
139	5 3303 8095	789	5 3805 6082	689	5 3922 9036	56	5 3956 1444
365	5 4089 9323	856	5 4115 7051	883	5 4495 4677	31	5 4800 8472
246	5 5301 8875	524	5 5325 3674	458	5 5443 7430	295	5 5448 4682
549	5 6153 8643	95	5 6489 8928	491	5 6840 1824	348	5 6866 3257
881	5 6967 5369	745	5 7029 2119	399	5 7032 7268	262	5 7133 2909
910	5 7145 8134	940	5 7336 5018	827	5 7373 0032	217	5 7605 8605
811	5 7779 8654	928	5 7876 1184	641	5 8501 1022	879	5 8714 5299
145	5 8893 7564	709	5 9028 7549	801	5 9423 1059	726	6 0012 7405
408	6 0162 4030	635	6 0602 8269	207	6 0842 1000	739	6 1108 0350
355	6 1168 4882	487	6 1295 0160	844	6 1539 1926	389	6 1540 6615
511	6 1578 6117	282	6 1679 6121	241	6 1796 0573	489	6 2021 7338
230	6 2180 2973	41	6 2508 1701	750	6 2528 6325	986	6 2534 3239
751	6 2750 5182	997	6 2753 7061	68	6 2760 9330	18	6 3132 1700
302	6 3138 4008	808	6 3142 2063	416	6 3283 8465	875	6 3356 4846
278	6 3394 1288	63	6 3947 7300	235	6 4940 4745	891	6 4941 7465
231	6 4964 4822	453	6 5301 6236	73	6 5438 6877	568	6 5630 6700
19	6 5784 0289	23	6 5926 9956	402	6 5940 5973	913	6 6210 3237
942	6 6435 7995	541	6 6811 2908	370	6 6943 2052	263	6 6943 6669
334	6 7177 3324	165	6 7617 9576	237	6 7834 2105	205	6 8276 6828
414	6 8450 1328	685	6 8946 3109	10	6 9147 3080	867	6 9167 5348
451	6 9215 2888	777	6 9469 8683	619	7 0090 5306	901	7 0154 5424
327	7 0628 2172	42	7 0663 5251	765	7 0696 1799	793	7 0720 0435
383	7 0764 4549	829	7 1175 3238	333	7 1334 9388	254	7 1813 4712

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
513	7 1841 3996	634	7 1883 3115	537	7 1893 1261	725	7 1931 3307
460	7 1972 5085	322	7 2123 4608	704	7 2243 3463	342	7 2584 1085
820	7 2584 6913	916	7 2777 6751	155	7 3119 6279	474	7 3144 9498
151	7 4103 6804	927	7 4139 4582	479	7 4308 0346	170	7 4310 9892
592	7 4858 2353	45	7 5000 9276	341	7 5070 3319	622	7 5071 2912
732	7 5653 8409	714	7 5673 3563	266	7 5696 4708	629	7 6761 7281
692	7 6774 8747	696	7 7178 4119	764	7 7200 5004	349	7 7426 6555
544	7 7933 4460	785	7 7972 0763	715	7 7983 2292	226	7 8149 0604
183	7 8259 6686	848	7 8310 9176	134	7 8378 3193	115	7 8463 1770
825	7 9116 3826	66	7 9140 0867	510	7 9252 4947	24	7 9592 2477
243	8 0824 3496	762	8 0867 1669	837	8 1233 5430	147	8 1345 9825
564	8 1363 2643	149	8 2084 1506	708	8 2143 0224	490	8 2223 7884
922	8 2727 2928	620	8 2775 2312	208	8 3074 3559	873	8 3082 4245
851	8 3573 1128	428	8 3835 3554	949	8 4147 1496	2	8 4409 8904
141	8 4956 3749	105	8 5582 0398	245	8 5693 2209	599	8 5871 1666
448	8 6252 1541	826	8 6427 5649	763	8 7039 9783	514	8 7234 9839
395	8 7534 9547	64	8 7573 3229	475	8 7850 4281	521	8 8092 7892
705	8 8405 7622	1000	8 8578 8081	776	8 8895 7542	579	8 8918 2945
46	8 9130 2930	980	8 9302 6023	407	8 9321 4176	394	8 9357 6932
957	8 9434 5215	984	8 9692 2095	536	8 9802 4184	51	8 9880 5154
98	9 0062 9979	323	9 0218 3107	975	9 0479 2724	530	9 0519 4487
94	9 0818 9070	232	9 1032 8374	532	9 1087 1793	96	9 1104 5451
403	9 1210 1748	835	9 1451 2692	415	9 1766 5566	13	9 1971 5467
209	9 2232 0018	367	9 2569 1116	138	9 2994 1496	911	9 3268 2101
381	9 3579 0368	36	9 4140 5107	631	9 4224 7134	522	9 4266 8672
353	9 5038 2230	315	9 5122 0987	130	9 5157 6232	85	9 5599 8221
970	9 6059 1156	863	9 6157 6651	502	9 6254 6323	800	9 6420 0860
34	9 7033 0418	782	9 7254 3381	796	9 7636 8637	663	9 8117 5957
433	9 8451 1699	561	9 8522 1246	935	9 8557 9859	421	9 8639 1566
923	9 8641 5746	759	9 8937 0514	644	9 9295 3624	836	9 9563 9950
945	10 0212 3236	119	10 0347 5922	481	10 0400 8806	838	10 0437 9544
339	10 0457 6191	406	10 0625 2397	693	10 1016 8169	917	10 1020 8717
163	10 1065 8972	236	10 1092 7115	386	10 1137 4728	303	10 1714 7559
103	10 1988 9706	771	10 2057 2260	595	10 2097 6627	735	10 2292 7145
926	10 3212 8992	554	10 3357 0326	646	10 3387 9524	462	10 3468 1657
142	10 3563 8056	731	10 3651 7977	310	10 3759 6715	770	10 3844 4478
638	10 4131 0843	285	10 4299 1222	190	10 4362 4755	20	10 4454 7157
275	10 4844 1934	366	10 4932 0892	580	10 4975 5334	238	10 6565 8359
9	10 6604 2261	852	10 6608 4360	470	10 7311 1341	493	10 7317 2406
749	10 7391 1549	711	10 7640 7624	225	10 7834 4899	903	10 7960 7276
658	10 8276 7156	77	10 8623 3911	505	10 8999 7753	43	10 9087 2150
431	10 9364 6806	329	10 9501 6219	4	10 9636 0379	533	10 9642 3679
54	10 9836 1029	972	11 0146 0222	37	11 0192 6677	625	11 0305 3827
429	11 0339 2102	330	11 1012 0870	219	11 1171 1087	933	11 1182 0374
884	11 1207 4361	289	11 1466 0225	239	11 1526 9125	391	11 1983 9764
876	11 2383 5410	606	11 3422 4667	885	11 3587 1736	645	11 3612 1280
755	11 3925 6630	307	11 3941 3832	727	11 4171 8755	372	11 4463 1175
597	11 4712 1064	344	11 4714 0194	906	11 4745 0994	476	11 4754 6103
525	11 4965 0838	990	11 5030 4284	976	11 5486 2604	849	11 6152 3925
3_0	1555 5550			J. 0		0.0	

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
538	11 6336 5648	616	11 6346 6430	584	11 6527 2902	983	11 6578 8590
551	11 6835 8721	313	11 6888 9157	550	11 7169 2547	895	11 7187 3891
284	11 7404 4716	558	11 7812 6445	874	11 7813 2401	962	11 8115 4848
707	11 8204 8683	233	11 8320 8550	652	11 8519 3715	294	11 8811 0773
670	11 8871 9262	83	11 8884 9647	939	11 9481 1148	833	11 9647 6580
309	11 9795 4224	252	12 0146 3131	724	12 0486 0493	589	12 0685 9406
713	12 0773 9137	352	12 0973 1792	730	12 0978 3402	691	12 0992 0227
775	12 1796 4374	614	12 1906 9279	316	12 2045 3065	136	12 2403 9430
388	12 2474 8581	500	12 2957 8257	618	12 3035 5824	694	12 3379 2840
567	12 3561 5689	274	12 3684 8943	686	12 3690 8820	452	12 3714 1468
396	12 3782 0555	761	12 4133 5346	963	12 4195 5972	14	12 4230 2378
607	12 4242 0424	201	12 4573 2396	787	12 4586 6214	483	12 4734 2972
506	12 4766 2250	472	12 4905 2392	804	12 4956 4397	198	12 5074 6364
889	12 5153 4190	690	12 5327 6155	955	12 5391 0888	28	12 5560 6913
325	12 6417 3541	512	12 6535 2345	509	12 6919 8305	248	12 6940 7735
753	12 7007 9760	258	12 7771 8491	978	12 7891 4360	385	12 7946 6563
783	12 7993 8376	741	12 8185 2376	680	12 8206 0906	882	12 8215 3175
526	12 8243 7576	203	12 8595 3132	959	12 8656 7384	25	12 8842 5496
996	12 9047 2147	404	12 9259 1604	357	12 9417 6600	520	12 9490 2476
277	12 9577 1521	33	12 9657 8781	860	12 9659 1752	516	12 9797 0276
672	12 9885 5083	148	13 0043 0205	831	13 0531 1616	326	13 0568 7327
368	13 0630 0093	52	13 0944 8127	169	13 1330 1540	497	13 1333 3981
91	13 1559 8128	847	13 2141 8200	823	13 2528 6709	965	13 2538 7018
87	13 2788 0006	48	13 3644 1693	788	13 3715 8856	76	13 3798 9017
581	13 3966 0520	609	13 3988 9409	624	13 4041 2797	400	13 4188 9478
546	13 4247 0724	249	13 4267 7530	156	13 4271 7130	898	13 4702 7994
425	13 4806 9993	7	13 4875 1079	442	13 4907 3029	647	13 5782 0234
900	13 5795 6036	853	13 5891 2778	769	13 5950 3923	687	13 6051 6744
866	13 6548 3688	649	13 6715 8272	459	13 6876 7666	974	13 7253 7586
515	13 7352 8834	846	13 7622 6273	590	13 8129 2802	464	13 8240 7471
321	13 8352 5581	560	13 8391 0654	411	13 8600 1667	779	13 8621 2347
961	13 8652 7665	144	13 8713 4999	180	13 8866 0514	822	13 8877 2865
306	13 8881 8213	845	13 8930 2747	639	13 8990 1372	336	13 9138 9602
632	13 9167 8125	11	13 9235 2226	379	13 9475 2711	701	13 9554 6536
152	14 0374 8075	412	14 0705 6410	61	14 0885 6887	710	14 1116 8441
157	14 1117 6135	269	14 1199 5502	720	14 1481 9976	461	14 1643 0180
688	14 2416 4881	154	14 2576 2143	250	14 2614 5254	213	14 2666 3414
227	14 2846 8615	682	14 2979 7523	234	14 4090 6267	172	14 4117 0095
585	14 4365 4867	626	14 4508 5028	434	14 4578 8335	557	14 4798 8416
772	14 5047 3480	291	14 5088 9600	44	14 5346 8342	146	14 5366 6094
427	14 5991 7828	79	14 6108 4352	605	14 6285 4354	539	14 6395 4210
363	14 6673 6652	781	14 6722 1295	247	14 6767 0358	468	14 6779 3721
803	14 6790 7041	60	14 6889 0800	202	14 6961 8438	3	14 7082 5529
850	14 7323 3807	952	14 7634 4011	594	14 7663 7032	166	14 7935 0364
8	14 8297 4946	463	14 8322 3134	806	14 8360 7428	311	14 8365 5537
86	14 8547 1418	548	14 8665 7592	441	14 8973 9993	722	14 9237 5588
871	14 9323 8770	140	14 9334 5321	380	14 9526 8194	159	14 9614 3101
104	14 9761 1391	936	15 0359 3693	623	15 0474 1297	197	15 0714 8035
473	15 0769 9745	818	15 1038 8316	328	15 1061 3871	287	15 1220 5700

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
410	15 1628 6656	617	15 2082 8019	637	15 2492 0564	81	15 3568 1632
569	15 3679 3643	790	15 4395 7209	668	15 4420 1522	660	15 4846 8778
795	15 4915 4425	99	15 4981 0839	681	15 5002 3300	938	15 5041 4626
752	15 6204 8306	627	15 6476 3952	575	15 6535 3263	178	15 7123 5364
912	15 7267 8909	84	15 7316 5870	74	15 7383 3080	566	15 7561 1213
610	15 7569 7837	673	15 7812 2114	655	15 8208 3158	273	15 8413 6605
38	15 8508 3747	478	15 8669 0702	193	15 8938 8102	960	15 9093 9220
699	15 9280 9393	439	15 9402 6714	824	15 9525 6924	305	15 9834 1797
437	16 0219 3674	504	16 0408 4667	872	16 0585 8401	636	16 0805 3829
573	16 1151 3478	222	16 1165 2837	794	16 1253 0339	75	16 1281 8225
862	16 1637 5101	534	16 2056 3316	55	16 2110 2820	378	16 2136 3989
792	16 2281 3449	807	16 2376 4195	260	16 2845 2541	736	16 2914 5890
988	16 3030 1630	133	16 3186 9860	199	16 3665 3526	466	16 3784 8260
555	16 4252 7753	890	16 4266 2350	494	16 4450 8137	345	16 4458 2239
598	16 4593 2788	184	16 4613 1861	296	16 4621 5799	854	16 5040 9474
423	16 5256 6814	748	16 5414 0334	124	16 5419 5786	528	16 5654 3066
465	16 5714 8279	591	16 6080 7480	920	16 6307 9357	469	16 6523 0086
97	16 6576 9851	40	16 6622 8924	918	16 6772 0510	224	16 6835 5331
543	16 6861 0843	651	16 7041 8595	393	16 7189 2719	121	16 7485 4468
116	16 7782 7932	281	16 7853 3150	324	16 7988 9878	317	16 8291 8688
176	16 8390 4151	545	16 8422 1627	314	16 8492 5178	337	16 8544 5209
132	16 8663 5781	662	16 8860 9592	392	16 9080 4430	401	16 9549 0336
925	16 9615 2203	164	16 9736 2354	82	16 9771 3720	924	16 9971 9215
738	17 0034 2726	613	17 0051 9574	608	17 0361 8943	221	17 0377 4313
358	17 0554 9492	361	17 0756 0566	659	17 0779 8112	982	17 0889 5957
47	17 0918 6044	791	17 0981 9586	932	17 1181 3011	293	17 1336 3877
527	17 2089 0115	432	17 2360 0979	615	17 2529 4986	194	17 3031 8523
815	17 3038 1470	768	17 3249 1841	628	17 3641 5533	565	17 4709 1892
267	17 4757 2707	126	17 4765 4085	417	17 4979 3948	373	17 5011 3677
812	17 5037 4328	728	17 5085 1412	892	17 5130 0352	251	17 5370 0418
517	17 5739 0259	298	17 6218 2841	444	17 6441 0935	583	17 6481 3703
177	17 6583 8055	650	17 6759 4613	559	17 6922 2432	422	17 6923 8366
508	17 7386 0692	186	17 7476 8928	633	17 7616 8662	467	17 7663 5034
966	17 8114 1867	125	17 8164 8905	897	17 8187 7610	318	17 8194 9833
17	17 8440 7923	21	17 8452 1850	440	17 8494 0888	656	17 8848 1056
167	17 9198 4043	364	17 9222 3309	27	17 9222 5612	919	17 9267 5616
547	17 9467 5766	354	17 9625 4851	602	17 9653 8214	397	17 9757 2124
449	17 9885 2918	562	18 0110 3400	93	18 0361 5588	954	18 0388 7797
265	18 0412 4849	290	18 0499 0246	813	18 0570 9002	288	18 1013 5122
734	18 1419 9421	535	18 1579 1348	215	18 1671 0128	335	18 1745 3246
351	18 1869 5245	409	18 1907 5060	200	18 2304 0494	857	18 2530 0923
843	18 2623 6279	723	18 2983 4852	979	18 3282 4839	841	18 3306 6228
382	18 3735 4869	971	18 3783 1270	665	18 4416 1225	455	18 4604 3184
671	18 5292 4575	211	18 5365 2240	340	18 5523 0180	593	18 6207 8184
438	18 6307 8986	69	18 6547 4993	817	18 6801 1490	129	18 7291 9610
828	18 7432 0290	191	18 7599 9149	426	18 8238 1017	39	18 8386 2616
929	18 8664 7942	767	18 9050 9193	552	18 9208 5004	819	18 9248 1652
109	19 0144 8784	206	19 0292 5867	737	19 0425 4708	35	19 0479 5956
642	19 0585 9667	420	19 0700 9091	934	19 0782 5964	454	19 1351 2929

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
507	19 1394 0356	798	19 1517 9957	786	19 1519 7665	369	19 1626 1726
858	19 2386 7361	947	19 2397 5826	279	19 2685 3022	123	19 2752 1018
390	19 2981 8648	893	19 3026 0330	931	19 3051 1101	108	19 3133 9692
122	19 3299 2985	308	19 3433 3025	774	19 3689 8786	985	19 3747 8738
684	19 3920 4738	611	19 4371 7252	220	19 4490 2096	877	19 5119 9216
700	19 5202 2659	270	19 5273 7479	744	19 5284 1581	958	19 5304 9041
185	19 5495 7826	542	19 5618 8583	162	19 6297 0913	496	19 6362 2993
695	19 6377 6130	839	19 6383 6090	53	19 6422 7933	343	19 6568 4416
973	19 6643 8651	300	19 6735 6242	488	19 6865 5179	757	19 7531 8065
842	19 7779 8274	137	19 7997 7815	292	19 8027 3672	540	19 8292 8193
865	19 8313 4768	977	19 8875 5914	244	19 8940 5482	969	19 8971 8786
171	19 9377 4468	907	19 9495 5934	486	19 9890 5625	868	20 0083 2504
742	20 0296 1981	612	20 0366 3418	320	20 0416 1163	712	20 0885 1953
196	20 1207 6246	332	20 1272 4177	257	20 1520 5718	773	20 1650 5946
603	20 1939 2447	110	20 1949 7079	950	20 1997 7216	697	20 2067 4474
834	20 2068 5995	377	20 2757 8445	880	20 3059 3259	62	20 3110 9532
992	20 3267 8616	435	20 3314 0057	371	20 3316 1946	22	20 3434 0073
571	20 3702 6604	586	20 3852 1818	319	20 3877 1846	648	20 4183 3471
905	20 4265 5317	653	20 4342 9171	572	20 4399 7287	654	20 4415 5334
445	20 4654 6315	832	20 4687 4405	160	20 4753 7247	830	20 4839 5862
384	20 4841 4958	350	20 5036 5968	809	20 5052 7108	210	20 5194 0342
740	20 5423 7543	15	20 5543 7371	346	20 5835 0155	259	20 5931 6401

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

	ΙΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΙ			21/21	AAVNOT	orlar.	I AAVNOT
α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	16 3432 5426	1002	4 6219 2537	1003	16 9595 9832	1004	4 2546 0754
1005	14 2797 1205	1006	18 7524 2338	1007	13 8808 5407	1008	15 6822 2624
1009	8 5582 6507	1010	13 4602 4302	1011	17 8121 8650	1012	3 6807 9740
1013	1513 9441	1014	13 2693 9562	1015	3 0181 1798	1016	5 8144 0171
1017	18 6931 3437	1018	9 4297 0294	1019	17 3336 2042	1020	11 4691 1080
1021	18 6349 8253	1022	19 0337 0327	1023	2 1513 9648	1024	15 3076 1142
1025	2 0743 0871	1026	10 2149 9045	1027	1 9031 3246	1028	8 6315 0200
1029	4104 1665	1030	1 9364 9778	1031	12 1858 6872	1032	9 4144 2635
1033	16 9104 1886	1034	12 8062 3923	1035	16 0712 5789	1036	17 9823 8283
1037	15 0900 7546	1038	6 0475 7941	1039	2 9954 7214	1040	14 1418 1868
1041	12 7551 1069	1042	8 2673 5467	1043	8 5077 2837	1044	7 0409 9666
1045	12 3099 9172	1046	12 2874 2684	1047	13 8893 4596	1048	17 8282 8617
1049	11 7579 3029	1050	3 8443 9055	1051	4 6090 3997	1052	13 1903 3974
1053	1 9798 2640	1054	2 4686 4159	1055	14 1979 0746	1056	4 5480 1994
1057	9 5578 3509	1058	2 1962 5181	1059	6 7109 3562	1060	18 8002 8415
1061	14 9930 2927	1062	11 7545 3835	1063	4 5242 9648	1064	10 2541 2730
1065	5 5200 5624	1066	11 6800 0192	1067	8 1963 5463	1068	5 4685 3289
1069	8 7571 9311	1070	14 4055 8388	1071	5 9713 0577	1072	10 6445 5111
1073	16 7987 8487	1074	12 8548 6894	1075	5 7127 7644	1076	3 2530 4452
1077	19 0020 4561	1078	11 9013 3981	1079	2 3118 9982	1080	9 5294 7620
1081	11 8497 4216	1082	9 0704 5738	1083	12 1073 3226	1084	7 2659 4323
1085	5 6573 5817	1086	2 5414 2355	1087	14 5564 3978	1088	3 5563 0694
1089	4 7767 5508	1090	19 6773 4714	1091	5 3161 2103	1092	19 0184 8714
1093	4688 9492	1094	13 8296 9241	1095	10 2102 3550	1096	12 1914 4597

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	5 6993 7113	1098	18 0479 4820	1099	19 1489 2734	1100	13 0757 5570
1101	10 0516 5495	1102	6 8566 4889	1103	1 3764 8440	1104	5 8560 8620
1105	2 8052 0586	1106	7 0336 6220	1107	14 8979 3753	1108	16 6632 9576
1109	19 7115 5363	1110	3 4279 3152	1111	9 5682 3309	1112	7 8016 6951
1113	15 7736 0556	1114	13 1446 1316	1115	2 1477 7500	1116	9 4556 0049
1117	19 6348 0679	1118	19 0229 9892	1119	16 3571 3878	1120	16 3308 5847
1121	1 3416 9031	1122	10 5675 0131	1123	15 9366 4212	1124	18 8727 4136
1125	4 9405 0087	1126	13 5168 3083	1127	8 8844 6137	1128	10 1307 9761
1129	7 5054 0343	1130	20 0579 7670	1131	14 8753 4647	1132	13 8934 7893
1133	3 1449 0041	1134	7 4608 7412	1135	20 5540 6666	1136	1 2925 9111
1137	8 0471 7988	1138	11 8109 0937	1139	16 9679 6067	1140	7 6741 7125
1141	7 7125 3307	1142	3 5136 9124	1143	19 3798 3197	1144	1 6130 3865
1145	10 4930 7633	1146	18 6373 4461	1147	18 8135 7487	1148	4575 6490
1149	9 4234 6237	1150	18 0035 3069	1151	13 9943 6385	1152	1 7677 6030
1153	8 4921 8236	1154	4074 3058	1155	3 8238 3012	1156	4 0378 5857
1157	17 6582 5532	1158	16 9129 9957	1159	2 4750 9739	1160	10 5632 7725
1161	7 1904 0307	1162	15 6354 6124	1163	4 2717 5865	1164	12 1199 4239
1165	4 7488 0134	1166	4 4907 7370	1167	8 3201 7130	1168	19 2399 9577
1169	4 4348 8953	1170	2 4480 3935	1171	14 2334 6110	1172	20 1699 0033
1173	18 4862 9827	1174	14 8422 0982	1175	100 5237	1176	18 6795 3853
1177	5 1701 7008	1178	13 4309 7773	1179	6 3318 7063	1180	4 6539 4791
1181	12 3102 2735	1182	15 2292 8376	1183	20 5181 8570	1184	14 7687 8799
1185	9 3540 4914	1186	13 2157 6875	1187	10 5545 6862	1188	18 7665 7248
1189	8 5490 5935	1190	18 9087 6235	1191	14 0070 8958	1192	16 0219 1176
1193	5 3229 0574	1194	16 9436 9784	1195	4 5249 8730	1196	13 5386 6737
1197	12 1592 7862	1198	17 4942 5234	1199	16 8999 6642	1200	15 9733 4867
1201	7 2632 9495	1202	18 3628 2792	1203	10 6595 0564	1204	1183 3627
1205	20 3023 4693	1206	1666 7967	1207	6 6844 0870	1208	2 0807 1263
1209	4 6616 4521	1210	4 9688 6898	1211	2 0834 4072	1212	9 8786 8938
1213	13 1185 1020	1214	19 9673 5881	1215	12 4712 5568	1216	4 4392 5261
1217	5 5383 3766	1218	9480 7411	1219	11 0724 5564	1220	12 8600 4213
1221	8 5728 4875	1222	9 8855 5514	1223	4 3834 3795	1224	10 5504 3123
1225	10 6468 2454	1226	18 4328 1508	1227	3 8514 7011	1228	15 2833 6121
1229	9 6250 1281	1230	6 4729 0533	1231	19 0066 7517	1232	7730 2341
1233	10 0114 1619	1234	8 9358 9245	1235	1 3845 3039	1236	5 0550 8532
1237	20 2313 0067	1238	14 9821 5665	1239	8 2644 2259	1240	3 3011 5858
1241	20 5710 9994	1242	20 0380 8663	1243	4 2004 8655	1244	18 8783 5785
1245	17 8498 5830	1246	5 2835 7898	1247	12 5299 6646	1248	13 3733 9552
1249	7 5964 8362	1250	13 4673 5848	1251	8390 4512	1252	10 6611 1028
1253	19 6581 9837	1254	12 5395 5996	1255	7 9330 0439	1256	14 2468 8159
1257	10 0822 2891	1258	11 4588 6903	1259	11 7642 8969	1260	19 9206 8083
1261	13 5566 4196	1262	10 7538 1180	1263	4 7899 1233	1264	8 8587 0648
1265	14 7924 5463	1266	18 9928 2133	1267	4 1177 6884	1268	2 8755 4067
1269	7 0767 7686	1270	7 1422 7228	1271	9 8473 7621	1272	11 3232 0630
1273	2106 3683	1274	20 1815 2586	1275	9 0640 6020	1276	1 2830 3661
1277	15 6432 3411	1278	18 4413 8783	1279	1 7467 2613	1280	17 4290 8028
1281	7 5669 6334	1282	14 4984 1612	1283	18 8225 6110	1284	1 2868 2222
1285	15 6985 8189	1286	1 3149 8065	1287	10 3962 8971	1288	11 4192 9384
1289	12 6775 0986	1290	20 0753 0300	1291	9 3059 1767	1292	17 1058 3901

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	3350 9208	1294	1 0091 5759	1295	14 8805 7471	1296	7 7642 1410
1297	10 9165 6086	1298	1 2348 1307	1299	19 2863 8011	1300	14 7444 4797
1301	5 9996 8908	1302	14 2615 8659	1303	7 6920 2930	1304	7 6390 5480
1305	13 1029 3376	1306	18 5866 9968	1307	6 4200 7227	1308	14 6782 0578
1309	17 0586 2094	1310	3044 0520	1311	3 6554 7077	1312	14 2597 4469
1313	14 0278 6284	1314	15 0689 9360	1315	17 3517 0648	1316	20 5139 5750
1317	7 5548 1628	1318	2 3810 9149	1319	1 0753 2617	1320	6 1869 9767
1321	18 5908 6356	1322	20 0168 3169	1323	11 7258 9212	1324	20 1877 4425
1325	10 6602 3775	1326	7 1187 4447	1327	7 2639 6557	1328	15 0628 2979
1329	16 6645 0832	1330	4 8468 9435	1331	3 5386 1680	1332	8 5595 4470
1333	3 4668 7999	1334	4 0390 2988	1335	11 9800 1650	1336	10 7275 4373
1337	1316 2427	1338	9 6973 0585	1339	14 6651 9939	1340	13 5214 0099
1341	5 5428 2864	1342	17 1668 5589	1343	9 4174 1062	1344	7 0984 0565
1345	1 3250 3121	1346	7 3335 6130	1347	7 8567 5395	1348	15 9778 7004
1349	5702 9119	1350	19 0189 0530	1351	7 2921 2454	1352	2 3384 3759
1353	16 3643 2756	1354	1 8133 1503	1355	16 7717 1983	1356	1 4777 4229
1357	14 0386 5176	1358	1 2404 8555	1359	7 8894 3465	1360	4 5347 7332
1361	975 9990	1362	7 6788 3316	1363	17 4876 6222	1364	8146 7950
1365	2 1182 4664	1366	4 5199 3631	1367	12 1393 6306	1368	12 2774 4831
1369	16 8031 0626	1370	10 9502 8941	1371	15 3898 9935	1372	5 4116 2896
1373	8 5176 6877	1374	16 1274 2605	1375	20 1293 3875	1376	17 0445 5071
1377	2 2114 5316	1378	7 9554 7324	1379	5 6086 8548	1380	16 1912 5235
1381	2 7082 8335	1382	9 0293 9331	1383	13 4571 0049	1384	6 5940 9815
1385	9 1399 6201	1386	4 6554 3384	1387	9 3789 0048	1388	17 5709 3417
1389	14 0783 0589	1390	7 6559 8544	1391	2698 0270	1392	1 8340 0607
1393	16 1488 8467	1394	9 3746 9637	1395	15 2882 8288	1396	18 2299 9645
1397	12 3628 4117	1398	2366 5783	1399	16 5309 6068	1400	4 8703 5509
1401	17 9623 5338	1402	18 2387 4736	1403	18 3848 1173	1404	10 1848 4013
1405	10 5943 3581	1406	10 6953 7454	1407	19 8939 0538	1408	15 2214 9696
1409	9 8192 0557	1410	5 6037 1713	1411	12 2294 6448	1412	18 4590 9978
1413	3 8606 9316	1414	20 5929 3993	1415	19 8653 0694	1416	11 7294 1078
1417	13 9607 7329	1418	6 5225 9522	1419	13 5344 8395	1420	19 3482 2762
1421	3 0102 7142	1422	9 5940 0564	1423	13 8286 6280	1424	20 3961 5166
1425	18 7205 5913	1426	6 4957 4354	1427	12 5432 5917	1428	8 8840 3965
1429	15 7126 7519	1430	8 8437 4556	1431	3 5719 2955	1432	10 0691 6240
1433	14 9317 7047	1434	6 6736 2201	1435	16 7939 6332	1436	11 8837 9303
1437	14 9512 4701	1438	7 1304 3057	1439	7 8067 9348	1440	16 9928 5772
1441	1 2427 7025	1442	8 9514 5338	1443	10 0900 3803	1444	18 2171 3120
1445	4 4802 4433	1446	9 7605 3616	1447	16 8287 5522	1448	16 7647 8297
1449	1 1537 1408	1450	3 7223 7286	1451	1 6878 2997	1452	1 7828 8303
1453	12 5477 0218	1454	14 5811 0811	1455	6 8623 6482	1456	2 7342 4533
1457	4 2434 5171	1458	14 9988 4341	1459	15 8960 0360	1460	6 0456 2667
1461	4 4189 1510	1462	9 8922 0701	1463	9 7723 5957	1464	8 2440 5395
1465	16 7082 4307	1466	12 9916 0052	1467	4 7858 4678	1468	11 4565 4876
1469	10 9413 7738	1470	16 8681 3428	1471	18 8567 0292	1472	14 4619 4243
1473	20 0462 8489	1474	10 7457 8903	1475	12 1392 1549	1476	16 2955 0526
1477	7 3038 4835	1478	15 6105 7633	1479	16 1711 8226	1480	9 9806 5218
1481	16 8673 5689	1482	8 9462 6202	1483	11 9334 3183	1484	5 3191 2523
1485	10 0942 2156	1486	18 8714 4797	1487	13 2028 1499	1488	6 5075 2889
. 100	10 00 12 2 100	. 100	10 01 17 7101	1.137	10 2020 1409	1130	0 0070 2009

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	2 2216 4559	1490	7 0388 8394	1491	8 3846 8161	1492	4 8357 2581
1493	10 4766 6137	1494	1 6668 2042	1495	18 0975 1559	1496	14 6498 3649
1497	20 1166 9842	1498	15 5529 7959	1499	17 6298 4682	1500	15 7256 2415
1501	3 8017 9444	1502	11 7579 0849	1503	13 4396 6392	1504	15 2175 8769
1505	19 1733 6709	1506	9 1568 6195	1507	11 6369 2190	1508	16 3962 8665
1509	10 0802 2233	1510	7956 2999	1511	4 7226 8327	1512	3 1891 9270
1513	14 2739 5098	1514	15 0367 0409	1515	3 9758 4113	1516	11 5811 9853
1517	13 5882 1476	1518	7 3143 3463	1519	19 5020 2938	1520	2991 3224
1521	8 7744 1719	1522	7 1167 8042	1523	10 1326 5220	1524	12 8875 8017
1525	13 4393 8562	1526	5 4134 4599	1527	17 5466 3141	1528	3 8600 7864
1529	4172 1161	1530	8 5172 5431	1531	9 0480 5235	1532	17 2212 0775
1533	16 8973 3150	1534	17 0583 2651	1535	16 5441 7797	1536	6 5759 9931
1537	5 1166 1119	1538	15 3246 5087	1539	15 5178 8879	1540	15 6571 4886
1541	14 8039 1103	1542	3993 8953	1543	9 8067 2454	1544	19 0177 3057
1545	19 9098 2325	1546	12 5199 8371	1547	5 0283 6851	1548	7 2997 4474
1549	20 4771 9884	1550	18 0184 1959	1551	18 6730 6191	1552	1 7936 0376
1553	17 8473 6003	1554	9 6723 8527	1555	13 5980 4200	1556	11 8935 5123
1557	6 2928 9621	1558	3 5863 4664	1559	5 2452 8326	1560	19 7650 4294
1561	11 4515 7827	1562	17 7311 3909	1563	18 0463 7310	1564	20 4036 5510
1565	4 8115 1491	1566	6 2714 0657	1567	18 3492 5534	1568	13 9020 5398
1569	4 0535 1670	1570	9 4572 4330	1571	14 1311 8934	1572	3 1970 6050
1573	11 7672 5706	1574	1 2373 3549	1575	16 6741 8977	1576	10 2502 9696
1577	8 8380 4452	1578	5 8912 3202	1579	6 4624 9958	1580	3 9628 2533
1581	14 0425 3569	1582	20 1859 2241	1583	9 9921 1874	1584	15 1920 4460
1585	14 4165 3808	1586	9 8477 6172	1587	9 6659 9017	1588	11 6812 2644
1589	5095 6597	1590	8 8877 6150	1591	4 8862 5492	1592	7 0796 7758
1593	11 0272 8017	1594	2 1887 9469	1595	3 7739 3330	1596	9 0993 9194
1597	13 5225 1308	1598	2 5328 6979	1599	17 5286 9278	1600	18 6309 3939
1601	5 7892 5966	1602	10 9763 0007	1603	3 0311 5686	1604	10 5663 3705
1605	14 7648 1518	1606	10 7426 5762	1607	4 1498 6638	1608	2 6601 7228
1609	17 1326 9566	1610	3 1554 9481	1611	2 3870 8918	1612	13 9199 9358
1613	15 6098 7744	1614	13 6854 8092	1615	2 5572 1639	1616	14 8733 7700
1617	20 1289 1248	1618	10 8534 4305	1619	13 0188 8382	1620	14 5685 2683
1621	19 1089 6963	1622	5 2726 9904	1623	9 4643 5236	1624	6038 9195
1625	11 4503 1078	1626	7 9496 1166	1627	14 3010 2205	1628	12 1095 4652
1629	12 9909 8861	1630	1 6710 6216	1631	3 3486 5283	1632	15 6385 7398
1633	14 3859 6278	1634	5556 3534	1635	3 2402 3262	1636	16 9608 7554
1637	4 3200 8402	1638	9 0451 7422	1639	6 6796 6646	1640	16 1242 4228
1641	8568 8995	1642	5 1024 7377	1643	1 0796 9925	1644	10 4364 4402
1645	19 7498 0399	1646	15 6046 9287	1647	9 3513 5759	1648	12 8179 6755
1649	9 4023 4656	1650	19 3329 7282	1651	180 7399	1652	8010 2765
1653	20 2703 4717	1654	4 3258 5726	1655	19 3860 2564	1656	2 8916 6569
1657	6 0506 3109	1658	11 9875 5012	1659	16 5978 5481	1660	2 5515 1214
1661	7 1141 7564	1662	7 9334 4132	1663	18 6293 9485	1664	5 6400 4846
1665	12 9955 3083	1666	11 7661 8832	1667	16 4611 0872	1668	1 1620 9945
1669	6 3041 4837	1670	17 3420 0332	1671	1 0967 3734	1672	14 8080 0570
1673	1 5158 4548	1674	12 5084 7873	1675	8 9699 0001	1676	17 1153 1096
1677	7 8550 7660	1678	10 2528 8825	1679	2971 0733	1680	3 4955 1229
1681	13 9174 2360	1682	16 8803 3547	1683	3 9307 4110	1684	3 6446 3359

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	8 9883 2133	1686	1 2501 4591	1687	11 9287 2110	1688	10 5006 4922
1689	10 4377 9208	1690	17 1243 3289	1691	18 1362 6200	1692	13 0011 0422
1693	9 8864 0719	1694	13 9503 3564	1695	4 0013 4829	1696	17 3050 6045
1697	3 7802 0793	1698	3 9123 6745	1699	11 2477 6121	1700	1 0692 4587
1701	12 3385 0788	1702	19 0747 8585	1703	3 8875 1091	1704	5 4205 1262
1705	17 5053 0236	1706	13 1538 7279	1707	15 7577 1909	1708	13 1551 3213
1709	12 1608 5910	1710	2 4347 1081	1711	4 6857 5534	1712	2433 8304
1713	8655 1638	1714	6 2625 6057	1715	8 6339 7884	1716	11 3487 1626
1717	16 9002 6433	1718	12 7186 2676	1719	5 5389 1192	1720	19 7474 8867
1721	3 5491 4214	1722	18 3832 6268	1723	18 4585 7033	1724	12 0785 2132
1725	11 3011 0030	1726	13 4175 6524	1727	18 4906 3686	1728	18 8594 1377
1729	19 2767 0856	1730	4 5464 0906	1731	8 3926 7474	1732	2 8476 6864
1733	16 4583 6551	1734	9 2547 5947	1735	20 0971 7630	1736	1 1332 0123
1737	1 7586 1286	1738	9 1435 5779	1739	9 5697 3749	1740	11 0119 9230
1741	14 2223 6096	1742	5 5754 1435	1743	19 0132 1072	1744	12 6272 4706
1745	10 4762 7555	1746	9 7990 9929	1747	14 9064 9201	1748	8 5501 2866
1749	6 5642 1677	1750	13 1566 6895	1751	4 4841 1858	1752	16 6010 3176
1753	12 0389 2152	1754	4 4283 1709	1755	14 5975 4525	1756	3 2967 6074
1757	1 9982 8984	1758	9 3629 7369	1759	15 3571 3465	1760	13 1891 3815
1761	2 2449 2700	1762	8 6491 9177	1763	5 1668 3431	1764	17 8407 6445
1765	4000 8343	1766	13 8492 6400	1767	6 4675 1273	1768	7 0779 5407
1769	5 9784 6698	1770	19 6955 1660	1771	9 0461 9365	1772	17 0284 7982
1773	17 4064 3571	1774	1 1499 2508	1775	2 1375 2689	1776	13 8217 6926
1777	8 7851 5081	1778	15 7556 6564	1779	18 4498 0652	1780	4 1311 0802
1781	483 6704	1782	13 3923 0536	1783	10 1011 4877	1784	15 6558 5474
1785	11 0738 5370	1786	17 7415 0392	1787	7 8108 0352	1788	6 5839 0633
1789	5 0112 9997	1790	13 8492 6910	1791	6 6111 5053	1792	13 4278 0918
1793	10 3506 5418	1794	11 6867 1326	1795	19 3749 0993	1796	17 2895 5626
1797	10 8019 5360	1798	8 3973 5869	1799	14 6915 2136	1800	5 0200 1786
1801	5 3629 4195	1802	15 6880 1981	1803	18 9552 6929	1804	15 3373 0984
1805	1 2020 2888	1806	2 4018 1923	1807	3818 8963	1808	13 4222 3136
1809	3 0879 5311	1810	13 4082 4181	1811	14 4929 1890	1812	18 1936 3124
1813	20 4983 1710	1814	17 5834 0278	1815	4443 2776	1816	8 2182 7463
1817	14 1154 5367	1818	19 7474 8421	1819	16 4739 5618	1820	11 8862 1568
1821	4 9611 3554	1822	10 8175 6503	1823	11 5951 1389	1824	13 3890 6618
1825	1 0469 7072	1826	10 9550 8048	1827	7 4574 8351	1828	3 7552 0872
1829	10 5598 8667	1830	7 8915 9189	1831	7 4054 4085	1832	17 3972 2498
1833	10 8510 8639	1834	2 2159 4016	1835	19 5958 5330	1836	2 9333 1848
1837	3 3893 0620	1838	6 6247 4119	1839	1 8099 5676	1840	9190 9410
1841	18 7337 3260	1842	5 5770 1563	1843	4 0325 5874	1844	18 1733 4390
1845	19 7946 3675	1846	8 1965 8440	1847	17 8128 3733	1848	13 6531 5766
1849	13 9689 2084	1850	11 7985 6296	1851	9 3311 8699	1852	16 8454 5030
1853	18 2238 8020	1854	19 2723 4059	1855	15 6282 6494	1856	20 1374 2782
1857	8 9117 2077	1858	4 5522 6647	1859	13 2714 9956	1860	1 6716 3142
1861	15 9635 2325	1862	12 0405 0549	1863	14 5606 6376	1864	13 5357 1328
1865	10 5989 5504	1866	20 3487 2300	1867	17 2847 6849	1868	2 9049 3629
1869	6 2451 4647	1870	16 8550 5695	1871	6 5459 5115	1872	13 3431 7425
1873	5 1895 7297	1874	6097 3235	1875	1 7665 2002	1876	11 2268 9912
1877	16 7992 4922	1878	1 2599 0315	1879	1 5566 1041	1880	15 4035 9064

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	16 6736 5751	1882	10 7922 0634	1883	19 0519 6105	1884	10 1695 9274
1885	11 2223 5626	1886	15 2171 1007	1887	8 0072 8351	1888	12 5086 1267
1889	2 6730 4659	1890	12 7364 6431	1891	9 1482 6910	1892	15 9070 7059
1893	14 3732 2369	1894	16 2395 2824	1895	2 0581 8299	1896	5 8429 7937
1897	1 4512 0498	1898	5382 6998	1899	19 5243 5694	1900	20 4744 0094
1901	14 9594 0257	1902	13 6845 0985	1903	8 6376 6310	1904	7715 7201
1905	18 8069 1567	1906	12 5313 3181	1907	11 6400 4361	1908	4 1503 2576
1909	5236 7479	1910	2 5427 3035	1911	15 1345 4401	1912	11 3920 0810
1913	14 2473 2900	1914	16 9208 0988	1915	17 3535 3122	1916	7664 2426
1917	17 3826 6744	1918	3 5934 1727	1919	12 1414 9993	1920	5097 4761
1921	17 1471 3596	1922	1526 2747	1923	9 1915 5084	1924	2 8677 8332
1925	3 4878 8728	1926	5 8903 1413	1927	1 2045 9679	1928	10 0316 6708
1929	14 4243 4050	1930	4 2159 8832	1931	6 3686 7879	1932	1 0139 5377
1933	17 1594 9248	1934	10 6480 6074	1935	10 5012 6846	1936	18 1273 6920
1937	2 4799 0445	1938	9 9978 5041	1939	2 0825 3536	1940	12 1980 7008
1941	11 6247 9024	1942	19 2874 2420	1943	12 7632 7433	1944	20 4984 1659
1945	16 9571 8332	1946	9 9968 4633	1947	17 2149 2117	1948	6 4999 9120
1949	7559 7769	1950	1274 3189	1951	9 7502 2474	1952	13 2459 1846
1953	15 2728 3654	1954	4 5969 0766	1955	5 3578 2410	1956	17 7748 4981
1957	12 8556 5410	1958	8313 3741	1959	14 4160 3273	1960	3 8854 9738
1961	1 6751 1072	1962	11 2273 6959	1963	4 2584 4188	1964	14 4753 9160
1965	4 8346 2448	1966	16 7780 6468	1967	6 3387 6788	1968	17 1247 1973
1969	10 0605 1756	1970	6 7267 5514	1971	10 6157 1127	1972	1 0270 7750
1973	12 8891 4097	1974	7 1153 3143	1975	6 9112 9812	1976	17 5962 0219
1977	2645 8492	1978	16 9505 2044	1979	7 5552 8554	1980	2 9359 8045
1981	8 9612 6011	1982	20 5550 5951	1983	3529 2849	1984	14 0582 0666
1985	7 0786 6570	1986	6 3438 4787	1987	20 2613 4891	1988	14 0904 8443
1989	1 3706 7738	1990	18 2667 1136	1991	6219 8664	1992	6 1331 0264
1993	3 4923 3158	1994	5 3834 8839	1995	10 7786 7512	1996	3 5729 4523
1997	15 6371 2219	1998	14 6525 8445	1999	12 1985 2545	2000	13 7840 5405

- 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.

27.10.2021

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