



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**39η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 29ης ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2020****για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΜΑΡΤΙΟ 2020****Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)**

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
309	63 1382	894	81 0879	878	461 9150	162	577 4486
548	608 7903	386	906 2919	778	1067 1479	477	1335 9583
830	2163 6567	321	2241 4455	937	2423 7524	671	2569 1651
777	2641 9759	219	2705 5670	635	3305 6063	767	3745 6468
589	3778 9915	931	3810 4128	194	3825 0553	670	3971 9046
749	3979 0122	349	4758 8088	570	5156 3145	474	5537 1929
724	5741 6369	180	5942 0133	874	5974 1043	839	5985 0880
747	6216 0209	761	6442 7347	984	6454 8936	527	6524 4175
314	7069 8765	912	7315 0658	783	7830 7107	489	7977 1360
106	8104 2639	645	8515 8654	33	8712 0221	781	8900 7287
609	9311 6045	141	9543 7135	277	9699 1750	849	9794 0635
668	9797 9603	399	9920 0689	229	1 0025 4378	669	1 0377 1567
497	1 0640 1369	511	1 0686 8628	889	1 0798 4808	108	1 0859 2836
620	1 1006 8714	178	1 1172 5067	231	1 1241 1951	721	1 1279 1360
549	1 1291 9405	411	1 1330 5982	504	1 1434 5052	808	1 1779 5576
566	1 1931 1708	803	1 2060 6144	455	1 2189 5014	600	1 2202 0134
625	1 2761 5367	615	1 2862 1917	646	1 3056 4912	786	1 3294 1813
486	1 3331 1076	751	1 3502 5449	891	1 3744 3747	296	1 3799 4900
393	1 3815 5334	998	1 3908 9704	316	1 3925 4973	334	1 4551 9929
258	1 4663 9400	198	1 4705 3889	606	1 4768 7795	257	1 4774 9491
851	1 4914 8199	561	1 4968 5218	235	1 5067 2709	269	1 5160 6490
727	1 5242 9257	434	1 5520 7428	188	1 5522 4503	195	1 5753 5857
322	1 5942 8115	713	1 6251 1879	650	1 6375 9725	748	1 6760 8561
980	1 6874 8279	868	1 6876 2116	979	1 7157 6152	272	1 7223 3635
621	1 7483 7547	855	1 7749 8686	480	1 7889 5745	596	1 7907 5022
265	1 7949 2975	161	1 8232 4870	768	1 8445 2842	604	1 8516 5191
505	1 8662 5960	77	1 8823 1065	11	1 9279 3224	936	1 9663 4214
914	1 9889 9221	385	1 9898 0007	460	1 9912 8396	32	2 0046 2434
166	2 0079 4888	97	2 0111 8891	294	2 0121 7668	536	2 0267 6856
170	2 0306 0768	29	2 0307 1929	717	2 0329 3214	595	2 0680 3090
53	2 0918 0666	22	2 1003 5023	634	2 1113 8367	699	2 1302 1366
25	2 1597 6553	838	2 2197 5787	16	2 2450 4115	569	2 2488 1624

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
989	2 2608 8831	228	2 2768 3122	519	2 2898 4284	18	2 3191 7055
87	2 3191 8435	528	2 3316 0525	74	2 3522 9313	92	2 3550 2618
256	2 3634 5195	319	2 3741 9089	151	2 4003 0008	209	2 4045 1854
610	2 4068 3249	810	2 4197 7559	529	2 4218 9880	252	2 4279 2666
454	2 4557 1384	755	2 5084 1730	149	2 5405 4566	630	2 5601 2916
338	2 5720 4873	335	2 5922 8199	23	2 6068 7591	465	2 6069 7660
485	2 6587 6874	649	2 6681 9402	659	2 6989 5040	428	2 7044 2537
554	2 7393 5719	587	2 7761 9407	116	2 8075 0237	271	2 8128 1643
290	2 8165 6015	208	2 8312 7310	139	2 8379 3873	283	2 8393 1745
897	2 8425 5048	247	2 8570 3765	861	2 8953 5670	540	2 9214 9313
763	2 9224 7597	586	2 9310 3991	24	2 9317 8571	459	2 9366 3023
577	2 9495 0287	267	2 9503 7846	222	2 9529 0521	484	3 0188 1520
701	3 0327 8423	837	3 0625 5793	482	3 0809 7488	496	3 0828 0470
598	3 1196 3040	472	3 1197 2682	970	3 1325 4997	950	3 1603 5681
442	3 1697 8933	826	3 1726 7062	113	3 1858 1062	959	3 1952 8838
663	3 2348 2913	328	3 2366 6319	510	3 2388 1861	402	3 2723 7821
253	3 2942 9768	145	3 3200 3872	524	3 3232 4065	624	3 3339 8699
95	3 3627 2363	815	3 3800 7199	42	3 3833 4773	356	3 3872 4766
348	3 3911 9052	125	3 4011 2681	960	3 4098 7700	683	3 4380 4696
764	3 4620 9732	787	3 4674 0275	866	3 4852 9283	255	3 5209 7191
782	3 5238 6724	447	3 5315 4785	464	3 5422 0473	5	3 5522 7764
444	3 5749 7981	279	3 5888 9512	340	3 5997 5456	388	3 6696 0919
140	3 6924 9030	790	3 6994 1958	885	3 7013 3274	871	3 7037 2855
300	3 7253 0677	433	3 7421 4435	174	3 7452 3900	593	3 7748 1461
892	3 7858 0339	350	3 8042 5613	469	3 8442 2056	418	3 8511 4844
452	3 9449 2746	664	3 9481 7853	478	3 9812 4788	725	4 0062 9459
190	4 0087 4598	396	4 0308 0251	15	4 0606 5862	880	4 0667 7088
742	4 0808 2567	710	4 0903 2722	262	4 0925 9985	647	4 1023 9950
828	4 1284 5776	985	4 1317 9319	147	4 1330 5440	34	4 1424 0606
890	4 1638 8476	652	4 1650 7019	757	4 2145 5706	413	4 2147 7240
36	4 2649 5252	20	4 2982 0737	193	4 3063 5751	100	4 3083 1828
268	4 3461 5787	351	4 3490 4175	364	4 3626 4399	676	4 3662 4835
19	4 3678 4560	531	4 3822 3983	382	4 3828 2148	342	4 3905 4205
332	4 4132 1255	848	4 4312 5188	987	4 4325 3323	237	4 4806 4339
774	4 5526 7962	903	4 6133 6006	791	4 6188 7995	374	4 6338 0754
863	4 6494 7609	708	4 6578 1044	607	4 6669 6902	618	4 6739 5136
938	4 6782 6070	926	4 7047 1474	370	4 7242 4981	110	4 7447 9970
971	4 7509 7592	601	4 7609 2185	98	4 7788 5776	410	4 7808 4951
365	4 7977 5112	581	4 8175 3510	523	4 8266 1065	800	4 8405 3549
312	4 8534 9116	875	4 8565 1035	961	4 8901 1780	291	4 8943 4027
752	4 8968 3784	811	4 9160 1669	493	4 9179 1305	476	4 9396 2595
812	4 9430 2673	743	4 9585 3325	899	4 9586 3441	73	4 9591 0793
4	4 9627 3829	341	5 0066 1059	69	5 0322 4427	131	5 0554 6165
707	5 0751 1175	381	5 1305 7530	879	5 1346 9902	63	5 1424 1963
101	5 1994 7282	275	5 2337 8572	293	5 2440 9434	438	5 2751 3940
206	5 2799 0046	55	5 3118 3024	729	5 3133 3056	833	5 3498 6823
270	5 3563 7022	955	5 3638 0542	58	5 3672 7106	182	5 4096 6770
123	5 4272 8791	941	5 4604 2198	951	5 4922 7525	129	5 5355 4794
579	5 5477 3868	627	5 5557 8201	944	5 5570 0780	734	5 5576 8947

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
425	5 5721 1891	840	5 5880 4314	487	5 5948 4906	901	5 6024 2195
975	5 6038 3073	591	5 6057 3810	416	5 6137 0126	216	5 6175 7402
753	5 6361 8369	716	5 6438 5147	327	5 6625 2645	772	5 7230 6304
234	5 7283 5318	766	5 7688 2891	633	5 8329 9892	274	5 8444 7475
643	5 8747 2643	57	5 9236 4588	545	5 9380 8958	273	5 9401 8200
954	5 9802 9255	736	6 0169 5328	678	6 0177 1597	212	6 0850 1706
329	6 1160 7939	199	6 1246 7428	422	6 1312 7613	792	6 1498 4354
820	6 1535 2386	573	6 1560 6933	443	6 1566 3800	377	6 1717 1023
260	6 1794 5727	251	6 1852 3585	376	6 1964 8777	49	6 2566 6581
372	6 2732 6350	186	6 3079 6994	784	6 3093 2563	802	6 3241 1984
550	6 3349 9304	583	6 3528 1361	521	6 3751 5014	155	6 3862 7061
367	6 4049 6623	407	6 4609 1125	415	6 4654 2533	280	6 4677 3161
35	6 4903 1525	320	6 5152 2152	295	6 5559 9973	120	6 5830 4357
705	6 5890 7439	325	6 5972 1668	233	6 6078 4446	920	6 6147 9770
599	6 6392 6133	346	6 6493 0656	479	6 6516 7283	870	6 6531 0097
308	6 6564 0726	990	6 6575 5128	562	6 6579 9105	973	6 6625 1794
612	6 6669 2752	179	6 6671 2151	924	6 6774 7144	867	6 6958 6906
439	6 7067 3755	935	6 7097 4439	844	6 7133 6233	557	6 7136 1752
313	6 7655 9096	538	6 7825 1349	111	6 8084 4574	943	6 8132 4488
740	6 8165 7825	210	6 8525 5302	337	6 8580 5505	883	6 8721 5010
853	6 9139 2026	10	6 9448 5635	254	6 9504 0625	303	6 9523 8445
769	6 9716 7381	426	6 9893 0125	289	6 9909 9011	660	6 9968 8975
264	7 0036 4291	711	7 0116 9451	185	7 0201 0859	560	7 0389 5329
380	7 0496 1620	964	7 0668 3609	159	7 0958 2317	632	7 1083 5184
107	7 1106 6432	1	7 1187 5648	301	7 1334 2338	249	7 1402 6020
698	7 1496 9381	758	7 1728 9191	859	7 1732 7986	735	7 2001 3779
537	7 2070 2150	712	7 2094 2009	535	7 2647 1548	406	7 3276 1429
900	7 3764 4550	806	7 3912 7067	217	7 4003 6042	656	7 4077 8229
814	7 4141 4538	317	7 4474 5495	642	7 4510 0210	514	7 4593 0941
204	7 4611 9228	739	7 4636 4801	816	7 4912 3555	733	7 5130 7375
715	7 5465 5580	184	7 5718 5906	432	7 5952 0092	543	7 6057 3569
911	7 6178 9227	398	7 6205 9306	164	7 6264 2336	449	7 6693 7605
331	7 6700 0342	403	7 6846 8109	641	7 6886 4939	709	7 7325 8555
864	7 7478 5037	310	7 7847 1178	873	7 7921 0431	661	7 8359 7163
369	7 8485 9418	160	7 8688 3730	266	7 9086 8554	238	7 9285 0151
389	7 9344 3144	882	7 9576 4497	530	7 9598 0509	173	7 9755 5651
242	8 0116 7275	429	8 0170 0634	597	8 0199 2774	436	8 0590 3131
142	8 0667 2572	165	8 0777 4639	847	8 1272 9001	602	8 1584 8958
148	8 1608 1711	558	8 1659 6132	408	8 1846 7104	741	8 1900 5266
886	8 1958 8567	138	8 2006 8133	788	8 2014 9584	51	8 2072 6346
79	8 2254 9784	390	8 2515 2339	794	8 2626 9297	28	8 3089 2599
362	8 3520 6050	623	8 3523 1246	653	8 3810 9721	759	8 4440 0568
567	8 4490 2181	483	8 5022 9118	409	8 5133 8256	968	8 5164 7963
693	8 5423 5774	378	8 5439 0124	797	8 5547 9702	118	8 5595 0960
288	8 5655 9847	745	8 5755 5307	44	8 5911 8374	512	8 6256 6469
526	8 6290 2228	972	8 6313 7889	608	8 6401 5594	918	8 6588 1009
499	8 6688 2153	339	8 6757 4216	343	8 6819 3263	226	8 7222 2400
962	8 7353 8211	638	8 7998 0829	286	8 8192 7564	807	8 8233 4710
315	8 8466 7428	146	8 8497 7363	284	8 8707 5959	559	8 8868 5159

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
546	8 9396 0590	637	8 9790 0802	933	8 9857 6864	785	8 9899 5714
127	9 0096 3095	746	9 0368 1334	246	9 0593 6481	542	9 0674 3526
135	9 0742 1858	948	9 0760 3869	565	9 0822 2846	821	9 0882 2062
779	9 1203 6823	658	9 1211 7119	905	9 1225 5390	629	9 1359 6827
471	9 1491 2633	949	9 1672 4507	355	9 1702 5042	128	9 2012 1506
115	9 2632 4110	456	9 2671 6578	394	9 2885 7726	925	9 3255 7185
12	9 3644 9793	475	9 3862 7770	130	9 4321 5480	541	9 4678 8077
651	9 4867 6844	281	9 4981 7503	463	9 5006 6130	211	9 5232 2731
298	9 5471 1295	869	9 5557 7536	150	9 5602 6238	435	9 6053 2596
876	9 6242 0281	689	9 6426 0972	357	9 6553 7150	723	9 6766 5369
682	9 6911 5897	563	9 7080 4103	243	9 7198 6096	934	9 7229 2771
61	9 7319 7711	993	9 7358 7466	999	9 7508 0508	969	9 7617 6690
654	9 8096 0440	730	9 8101 9337	957	9 8497 7317	662	9 8567 6633
31	9 8613 9511	981	9 8653 7343	201	9 8925 6228	831	9 8941 7215
765	9 9038 9109	14	9 9149 1311	513	9 9310 3090	81	9 9362 4837
156	9 9525 0617	836	9 9539 7908	909	9 9638 8027	318	9 9964 0744
158	10 0127 6961	200	10 0212 9339	458	10 0336 9841	697	10 0385 3530
695	10 0524 4555	54	10 0584 7036	789	10 1088 1010	992	10 1118 2083
927	10 1536 2370	952	10 1591 3156	691	10 1715 6346	119	10 1932 8391
468	10 2047 0469	976	10 2058 4913	462	10 2167 9393	500	10 2503 0855
796	10 2508 5850	431	10 2562 5855	241	10 3215 5629	8	10 3242 1354
502	10 3411 7783	27	10 3503 4319	324	10 3512 0829	492	10 3681 3375
895	10 3738 8065	631	10 3794 3512	48	10 3852 7922	501	10 3908 4015
172	10 4497 1756	405	10 4502 9066	392	10 4862 8234	41	10 5012 2550
248	10 5019 2090	690	10 5050 9593	986	10 5147 1272	996	10 5223 4682
974	10 5244 7706	453	10 5263 2264	132	10 5628 9003	622	10 5780 0901
517	10 5831 1563	215	10 5887 9320	919	10 6296 4642	345	10 6394 8727
112	10 6400 3210	988	10 6425 9723	568	10 6427 1634	688	10 6496 6549
2	10 6679 1775	575	10 6788 4173	582	10 7175 3394	451	10 8026 4953
90	10 8047 9753	232	10 8119 4057	613	10 8265 4670	533	10 8316 9422
605	10 8432 1207	520	10 8764 3885	667	10 8900 5172	423	10 8991 4997
942	10 9135 2025	506	10 9196 5000	352	10 9237 1688	305	10 9253 3020
45	10 9452 1348	225	10 9480 3515	700	10 9725 9464	616	10 9783 9526
121	11 0133 8920	991	11 0228 5060	302	11 0270 4081	427	11 0278 9959
636	11 0358 4517	230	11 0555 1424	967	11 0696 1865	421	11 0962 8682
189	11 1043 3782	168	11 1086 3649	704	11 1460 5867	404	11 1682 7065
603	11 2037 5208	96	11 2169 6218	363	11 2461 6887	644	11 2519 3137
278	11 3190 2702	888	11 3374 3509	336	11 3395 2611	738	11 3493 2814
82	11 3560 2049	424	11 3610 4697	109	11 3619 7520	590	11 3706 7601
585	11 3713 3284	457	11 4097 8351	702	11 4218 3640	917	11 4719 7611
956	11 5353 5057	66	11 5485 4038	52	11 5496 0925	775	11 5668 8050
50	11 5695 9991	220	11 5901 6859	534	11 6049 2564	544	11 6107 7278
884	11 6184 3428	913	11 6200 5530	706	11 6511 0939	154	11 6549 1738
65	11 6846 4551	818	11 7109 9351	62	11 7169 5180	6	11 7487 9715
799	11 7739 6797	297	11 7875 1806	877	11 8194 1803	824	11 8249 8456
448	11 8957 4603	939	11 9063 9107	91	11 9094 7081	994	11 9118 5684
665	11 9480 4398	205	11 9581 1966	240	11 9599 7836	299	12 0116 1629
383	12 0165 8596	687	12 0205 4237	681	12 0466 8205	105	12 0487 9747
467	12 0899 0251	263	12 1235 2701	323	12 1514 1521	71	12 1649 1328

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
375	12 1739 7489	795	12 1896 5182	9	12 1957 3646	136	12 2015 2126
675	12 2050 3749	207	12 2224 9766	832	12 2338 2396	78	12 2704 7712
441	12 2863 1779	124	12 2870 4390	776	12 2972 9423	640	12 3227 1665
997	12 3640 8501	718	12 3906 6022	163	12 3923 0733	845	12 4184 4886
588	12 4217 7810	30	12 4226 4355	437	12 4338 3856	509	12 4590 9906
183	12 4695 4624	580	12 4703 8249	680	12 4741 9190	525	12 4807 7951
692	12 4965 7632	983	12 4989 4297	245	12 5331 2317	196	12 5738 3764
430	12 5888 0442	865	12 6089 2170	953	12 6126 7979	744	12 6362 7708
276	12 6387 0989	827	12 6396 7105	47	12 6720 8008	13	12 6999 2802
902	12 7137 6794	946	12 7144 1836	37	12 7215 8430	822	12 7258 4373
122	12 7262 8666	102	12 7459 9895	966	12 7495 4830	395	12 7586 9167
85	12 7618 4071	391	12 7661 1375	311	12 7962 7096	576	12 8241 8367
672	12 8588 1962	239	12 8628 5901	169	12 8846 3822	754	12 9162 6992
860	12 9168 4060	285	12 9185 2181	244	12 9531 8769	84	12 9634 3255
843	12 9837 2802	887	13 0190 2910	384	13 0429 9776	908	13 0813 9800
177	13 1516 7008	387	13 1792 3353	556	13 1826 7244	648	13 2279 7775
674	13 2469 3136	354	13 2736 2086	176	13 2805 4276	720	13 2831 7528
756	13 2920 6920	134	13 3050 1818	250	13 3143 7671	834	13 3303 9809
412	13 3356 4825	564	13 4180 2931	261	13 4345 8499	825	13 4455 0017
213	13 4912 9000	842	13 5105 6994	326	13 5231 3882	70	13 5347 5890
666	13 5405 8989	60	13 5471 4775	572	13 5665 8753	958	13 6329 8194
539	13 6573 8181	38	13 6776 6274	823	13 6898 9816	547	13 7015 2313
221	13 7082 5894	126	13 7505 9636	490	13 7606 3483	858	13 7719 8281
371	13 7820 0863	592	13 7862 8575	571	13 7896 9278	104	13 7956 0562
696	13 8109 6546	829	13 8291 3127	7	13 8304 5242	801	13 8434 3220
181	13 8459 0572	750	13 8482 7524	594	13 8567 4734	804	13 8989 1997
857	13 9085 2858	192	13 9107 4502	330	13 9304 3053	503	13 9796 9684
93	13 9837 5667	862	14 0153 1480	628	14 0349 0639	684	14 0749 2447
287	14 1057 3383	307	14 1226 1002	450	14 1357 9194	414	14 1483 8318
922	14 1999 1217	292	14 2067 6126	117	14 2699 3329	722	14 2796 0126
366	14 2843 4912	809	14 3027 2910	773	14 3146 9993	445	14 3269 1190
473	14 3292 1729	574	14 3298 9794	333	14 3345 1378	99	14 3380 1262
491	14 3440 0941	551	14 3596 3249	910	14 3673 3306	282	14 3746 5381
898	14 3800 3042	841	14 3848 0268	819	14 3971 0955	929	14 4008 2361
728	14 4210 3917	516	14 4554 3494	770	14 4689 8656	80	14 4864 1773
40	14 5008 0534	488	14 5080 2344	259	14 5089 5637	56	14 5130 6694
714	14 5430 6755	657	14 5698 4346	466	14 5829 0002	846	14 5842 8798
26	14 5860 6031	157	14 5882 2497	419	14 6329 3172	965	14 6354 6187
214	14 6753 5957	306	14 6796 3424	224	14 7042 4034	3	14 7117 0298
737	14 7356 5729	83	14 7374 9587	896	14 7628 4614	872	14 7704 7664
420	14 7742 0158	677	14 7807 8611	626	14 7967 4787	197	14 8042 2698
780	14 8222 3926	915	14 8294 2102	67	14 8460 4895	72	14 8505 1539
175	14 8974 3568	1000	14 9058 7059	114	14 9092 5327	461	14 9422 9368
614	14 9747 2138	379	14 9817 9756	481	14 9838 6128	446	14 9872 0872
522	15 0086 3228	552	15 1199 6352	401	15 1764 6899	978	15 1886 0773
611	15 1921 1947	619	15 1943 5172	928	15 2202 4591	223	15 2512 3158
227	15 2531 0214	532	15 2568 2453	881	15 2755 5551	762	15 2863 4933
617	15 2888 6753	553	15 3277 6301	947	15 3500 2837	89	15 3642 4860
59	15 3849 7508	726	15 3984 5822	805	15 4001 8299	94	15 4143 9707

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
191	15 4211 2606	793	15 4261 3969	153	15 4381 4066	854	15 4433 2867
347	15 4439 1721	17	15 4768 0453	143	15 4836 7182	731	15 5023 8477
507	15 5393 0907	639	15 5496 5078	515	15 5811 8741	982	15 6154 6655
495	15 6234 7029	916	15 6265 8005	88	15 6591 7518	771	15 7104 9394
963	15 7158 4166	397	15 7171 7316	686	15 7279 0681	361	15 7625 7208
133	15 7658 8095	977	15 7683 5893	578	15 7730 7571	171	15 7892 4738
703	15 8253 9598	655	15 8393 0534	995	15 8956 3631	64	15 9249 5271
21	15 9288 0341	358	15 9342 9285	907	15 9423 6875	719	15 9439 1573
494	15 9541 1756	518	15 9577 4727	368	15 9581 8884	893	15 9972 9035
400	16 0082 0411	904	16 0657 1210	940	16 1010 1280	932	16 1130 0911
555	16 1136 2314	187	16 1252 5879	813	16 1403 9422	137	16 1476 9790
46	16 1566 1504	921	16 1751 9714	202	16 2078 4199	360	16 2162 4188
344	16 2253 3299	856	16 2275 0556	236	16 2426 8331	353	16 2603 3411
203	16 2992 4034	417	16 3000 1968	75	16 3096 3313	167	16 3350 6498
817	16 3556 7860	76	16 3644 3026	470	16 3661 6929	373	16 3685 6356
103	16 4028 9904	43	16 4362 7032	508	16 4522 2767	732	16 4725 8156
760	16 4927 8218	440	16 5526 5312	798	16 5735 6681	86	16 5951 3995
923	16 6050 7363	68	16 6093 4907	498	16 6336 8601	673	16 6359 9184
685	16 6712 6409	39	16 6871 4340	850	16 6934 5006	359	16 7012 2547
304	16 7131 8176	144	16 7244 0307	945	16 7268 4097	930	16 7304 3605
584	16 7324 1553	694	16 7570 7287	152	16 7708 0251	835	16 7717 5558
852	16 7746 4419	679	16 7917 6580	906	16 8077 0308	218	16 8151 7616

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	7890 7495	1002	11 4036 9492	1003	3 3294 6892	1004	9 9616 3645
1005	8 6659 8240	1006	13 2471 0407	1007	6 0945 2623	1008	10 0178 9578
1009	6 2094 7536	1010	12 3804 9923	1011	1 5534 3413	1012	11 7230 7934
1013	10 3819 1584	1014	16 7422 9982	1015	16 2017 7268	1016	12 6839 4247
1017	11 5995 4573	1018	13 9530 2650	1019	5767 0290	1020	7 4975 2770
1021	2 3464 3121	1022	4053 4681	1023	14 1822 7677	1024	4 4158 1061
1025	13 8251 5476	1026	7 4159 2571	1027	11 7434 1648	1028	14 4308 9869
1029	3 9627 4993	1030	12 4357 6251	1031	7 9105 8690	1032	9 5055 1816
1033	15 8361 5031	1034	14 0054 2685	1035	3 2049 8285	1036	6482 3884
1037	2 4406 0501	1038	13 6679 7591	1039	8381 7670	1040	14 5145 1672
1041	6 9006 6622	1042	10 3825 6438	1043	6 4858 4957	1044	7 2681 0810
1045	5 2513 3067	1046	15 9661 8038	1047	15 6232 6232	1048	2 6237 0559
1049	5 1094 8456	1050	14 4346 7944	1051	7 8289 9896	1052	7 8264 3979
1053	11 3677 1259	1054	12 0954 4586	1055	8 2398 8827	1056	9 3714 3776
1057	10 3931 8828	1058	7 5820 3449	1059	2 1684 7106	1060	521 0299
1061	9 7781 4374	1062	2 1130 4849	1063	2 3921 5925	1064	5 2229 4212
1065	5 4064 2807	1066	7 7756 3993	1067	10 3640 3475	1068	5 1460 5461
1069	9 1003 7016	1070	2 8619 9590	1071	7 4648 5383	1072	13 9464 6705
1073	14 3346 1856	1074	8 0810 6357	1075	10 4049 5792	1076	2 8889 3976
1077	8 6031 9775	1078	9 6816 4386	1079	11 8698 9136	1080	13 7645 8457
1081	15 5167 3664	1082	14 0773 2049	1083	4 6585 2904	1084	1 6236 6846
1085	16 1275 4685	1086	1 0170 6037	1087	1 7948 1314	1088	6 9220 7242
1089	8 0473 2916	1090	9 2880 7759	1091	3 1061 9572	1092	1 2504 6464
1093	1 2923 3146	1094	4 8140 2071	1095	10 1529 0920	1096	11 5384 7355

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	9 9260 1890	1098	15 8492 0748	1099	3 4264 7573	1100	11 1080 1918
1101	14 6104 2559	1102	960 7300	1103	5 4820 9357	1104	2 8275 2433
1105	3 6916 7585	1106	6 5320 9339	1107	9 9572 6314	1108	4 3674 6360
1109	5 8805 3817	1110	3 3109 2612	1111	2 3419 6348	1112	15 2359 3642
1113	8 6177 0992	1114	16 3101 6963	1115	15 2840 8088	1116	6 0217 2817
1117	1 8774 4533	1118	4 6117 7475	1119	10 2703 6563	1120	13 9722 6647
1121	9 9385 0310	1122	16 6941 1740	1123	13 5917 9072	1124	5 2714 8660
1125	12 0675 1694	1126	10 6924 4141	1127	7 3699 8212	1128	6 1040 9514
1129	2 0910 5982	1130	4 7360 4182	1131	12 6135 5966	1132	16 3310 0453
1133	2 3868 6751	1134	8 2476 5053	1135	16 7900 6230	1136	4 2388 4723
1137	4 0660 5325	1138	15 5113 3254	1139	1 3812 0516	1140	15 4886 7369
1141	1 2219 7530	1142	6 9461 4886	1143	2 8748 8107	1144	9 0457 4825
1145	1 1326 7417	1146	4 8909 8912	1147	1 6166 3744	1148	15 3777 1898
1149	1 1810 7603	1150	15 2560 0657	1151	14 9082 9934	1152	11 7830 2436
1153	5 2593 4629	1154	12 9013 3804	1155	5 8835 6977	1156	5 7264 4692
1157	10 7084 7989	1158	14 4592 6864	1159	9 1668 8747	1160	5 4854 5236
1161	11 6331 8119	1162	3 1636 0299	1163	14 5628 1396	1164	11 9582 8286
1165	7 8212 3464	1166	13 2514 1422	1167	3 1291 3500	1168	6 5997 2904
1169	15 2641 4531	1170	6 5575 2891	1171	1 3972 0182	1172	9 1043 8579
1173	7 4810 4459	1174	12 7499 5151	1175	6 2659 3545	1176	11 8598 4735
1177	8977 9560	1178	6 3802 5339	1179	16 4332 9887	1180	9 1980 1683
1181	14 0919 4381	1182	6 4689 5011	1183	7 0083 3350	1184	9 0056 0766
1185	2 0297 0287	1186	2 4604 0231	1187	15 0909 2212	1188	6 9509 6952
1189	12 7099 5225	1190	16 2446 3077	1191	14 4835 3250	1192	14 2265 4720
1193	11 6439 4372	1194	5 2113 2435	1195	1 0772 0455	1196	6 0003 3895
1197	2 7719 7410	1198	11 0653 5588	1199	5 5784 7527	1200	12 2159 8222
1201	16 0745 7101	1202	4 0142 4834	1203	9433 5824	1204	14 2125 4043
1205	6 8758 7078	1206	8 6346 5307	1207	5 3953 5173	1208	3 5757 9317
1209	3 6129 1583	1210	15 7926 0765	1211	9 5740 2262	1212	14 6445 7639
1213	5 2231 2115	1214	3 6041 7616	1215	9 8436 0027	1216	11 3218 8929
1217	2 4976 6490	1218	13 6417 2477	1219	1 7706 9642	1220	2 2711 7675
1221	7 0450 5591	1222	11 2279 5986	1223	3 1845 6882	1224	16 7224 8141
1225	4 4608 2085	1226	14 0962 3513	1227	7 9892 8927	1228	4982 4925
1229	15 2771 4491	1230	6 9657 3040	1231	5 7264 8744	1232	13 7054 3918
1233	7 1327 3975	1234	11 1904 0694	1235	15 2708 3644	1236	1 8697 1898
1237	2594 0588	1238	3 6302 3787	1239	10 6527 8723	1240	2 6901 7938
1241	11 3541 3531	1242	11 6367 9544	1243	11 5059 3239	1244	12 3638 7214
1245	10 6337 4494	1246	16 2418 7589	1247	5 5886 4999	1248	1 5937 0184
1249	13 3869 0027	1250	5 9409 0154	1251	14 4154 6796	1252	7 4545 4517
1253	7 3780 1794	1254	8 7677 9503	1255	7 3290 1409	1256	1 7256 9037
1257	9 6322 4681	1258	14 9949 2081	1259	2764 7964	1260	3 3691 2162
1261	14 2243 2570	1262	2 7655 1780	1263	16 4318 8592	1264	16 7411 3925
1265	2 8559 4364	1266	6 0345 3643	1267	15 1924 1803	1268	3 2563 7661
1269	9 7105 5891	1270	12 1342 8931	1271	14 9231 9269	1272	2 0288 3772
1273	12 8363 5324	1274	2 4889 0062	1275	13 0275 3052	1276	7 3798 1585
1277	7 3942 5697	1278	10 0092 5138	1279	12 4145 2805	1280	2189 2778
1281	6 2218 5901	1282	12 8555 2692	1283	10 7569 5259	1284	9 1639 2258
1285	3 5758 8585	1286	15 4254 5960	1287	14 9126 3747	1288	1 9715 5473
1289	4 6622 1436	1290	15 3851 3305	1291	13 8958 3855	1292	2 7789 2046

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	8776 7007	1294	5883 2130	1295	8 1643 8086	1296	3 6076 6450
1297	7 1750 2046	1298	2642 0650	1299	8 5820 0201	1300	16 6457 5013
1301	1 6302 6395	1302	11 2056 0626	1303	13 0135 8330	1304	6 3873 1890
1305	3 0355 4830	1306	15 6328 3513	1307	11 2403 1316	1308	11 4890 1815
1309	2 5834 8749	1310	9 3281 0584	1311	1 8832 3415	1312	7 3493 9099
1313	2 4188 3985	1314	12 6871 7752	1315	10 1723 8001	1316	3 8196 8354
1317	15 3456 7658	1318	13 8191 6212	1319	4 3992 0607	1320	13 7521 1940
1321	4939 7006	1322	7 3148 5742	1323	5 0893 5607	1324	3 2602 5984
1325	13 3919 1036	1326	1 0592 1699	1327	6 0511 9926	1328	16 7508 7660
1329	16 6783 2620	1330	7 6390 2375	1331	11 7042 5349	1332	1480 6708
1333	14 1128 4109	1334	3514 8171	1335	5 2259 8931	1336	16 1631 2490
1337	5 8743 6229	1338	15 2831 2029	1339	2062 0304	1340	3338 9770
1341	11 2483 1689	1342	6 2379 7280	1343	5 2551 9429	1344	14 0402 5412
1345	1 3322 2018	1346	12 7468 2673	1347	4 3666 3658	1348	3 1669 7756
1349	3 8913 6234	1350	4 2768 4185	1351	8 7113 8667	1352	11 0947 8029
1353	8 5231 5042	1354	9776 7679	1355	10 1113 0949	1356	5 9441 6064
1357	3 2119 9350	1358	7 9621 8943	1359	7 0262 2863	1360	7 9809 5014
1361	16 2465 2903	1362	9671 8937	1363	2 4627 9326	1364	5 0847 2873
1365	15 6883 1365	1366	5 9529 7940	1367	7 1967 6328	1368	10 0712 6318
1369	2 8026 2930	1370	9 5984 2677	1371	8 1577 7681	1372	5 6663 6522
1373	14 7552 8608	1374	2 4063 8644	1375	2 8424 6595	1376	6 7680 4273
1377	2 4219 9315	1378	5 8031 7381	1379	3 2466 9628	1380	16 7434 5626
1381	3 7199 3588	1382	16 0871 5363	1383	12 0953 7464	1384	12 6047 9498
1385	12 1932 3699	1386	8 4284 2322	1387	4 7210 8395	1388	15 8941 4827
1389	1 7593 4816	1390	8462 8197	1391	4 3224 3668	1392	12 9596 9738
1393	10 1404 3433	1394	2 2472 0654	1395	16 3032 1325	1396	2 6476 0919
1397	11 6439 8996	1398	4 6753 7510	1399	3 5691 3483	1400	9 3037 3714
1401	7 7598 3609	1402	6 9737 8040	1403	6 7250 2938	1404	5 4793 1826
1405	10 5614 0351	1406	3 0666 0486	1407	6295 7620	1408	2 5949 5588
1409	1 1966 2124	1410	15 6009 2596	1411	14 4823 1337	1412	303 2009
1413	16 2235 8820	1414	10 5566 9629	1415	12 0646 5029	1416	6 1747 6399
1417	15 4794 7658	1418	4 7913 4601	1419	5 9712 6686	1420	13 0054 5221
1421	1 8453 5869	1422	10 3305 0988	1423	14 5452 5396	1424	6 1844 6561
1425	10 1209 4944	1426	2 6955 4377	1427	12 7256 0736	1428	13 0641 5187
1429	15 4026 6324	1430	3 4257 1751	1431	3 1925 0638	1432	12 8124 7495
1433	9290 4020	1434	8 7278 0751	1435	7 3355 7376	1436	10 2073 5960
1437	2 3292 4091	1438	11 4526 4102	1439	14 5561 3208	1440	1 0273 3820
1441	9 7038 9209	1442	1 2741 5239	1443	7 1995 9399	1444	12 3544 9767
1445	1 8927 8002	1446	6 1259 5157	1447	5 5840 9025	1448	15 7651 2813
1449	1 4880 0958	1450	9968 4192	1451	10 1083 5040	1452	7 1428 5778
1453	4 5618 4231	1454	9 4307 9262	1455	3 6302 1961	1456	13 3041 5738
1457	10 9190 1539	1458	14 4760 6045	1459	7 6817 7936	1460	13 7292 9647
1461	15 7842 6357	1462	2 4205 5481	1463	13 6270 2043	1464	3902 2324
1465	13 6039 7151	1466	11 9909 1807	1467	3 9457 4749	1468	9 9232 1288
1469	4 1557 1444	1470	3 3123 8963	1471	8 5350 2970	1472	3610 5856
1473	2288 9804	1474	6 9898 7373	1475	13 9319 5948	1476	897 7636
1477	16 5058 3119	1478	1 0561 5540	1479	13 5315 7049	1480	5 6166 8892
1481	3 4472 1800	1482	1 1443 5130	1483	12 6453 6379	1484	16 5508 4192
1485	4 5858 6610	1486	3 3051 8205	1487	16 3662 0219	1488	8 7663 9856

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	3 2688 5437	1490	14 7195 2533	1491	15 1126 9891	1492	10 5082 0848
1493	6 6310 5277	1494	4 6540 1534	1495	8 5575 3168	1496	16 1674 9258
1497	5 4142 7101	1498	7 6609 0126	1499	15 3123 0932	1500	2 1521 6306
1501	8 4139 5699	1502	8 0359 0302	1503	11 3891 7118	1504	14 9855 3298
1505	10 9389 6801	1506	6 4653 4401	1507	7 7637 1862	1508	12 2130 5422
1509	7077 5975	1510	6 0875 2191	1511	8 8873 2991	1512	9 2614 4606
1513	16 1266 5490	1514	9 5961 7963	1515	12 4732 9908	1516	16 1640 5241
1517	6 0197 7718	1518	1 4920 6556	1519	13 5853 9220	1520	11 4280 0950
1521	5 0386 2467	1522	3 8810 0621	1523	10 4632 0924	1524	14 0983 6193
1525	2 4976 0028	1526	16 2100 4034	1527	9428 3013	1528	7 7284 8272
1529	15 1911 8941	1530	10 7555 0984	1531	7 9535 7547	1532	15 9081 9549
1533	16 3212 7146	1534	8 2315 8699	1535	1 2626 1965	1536	14 9254 4922
1537	13 7340 8854	1538	5 3040 2080	1539	12 9940 4240	1540	2 7767 0715
1541	4 7080 5453	1542	9 1684 9000	1543	4 1032 6245	1544	4 8649 2058
1545	1 0446 3140	1546	12 9065 9409	1547	15 4133 4171	1548	6 0413 6860
1549	14 3879 4310	1550	13 3714 8137	1551	9 8634 3421	1552	10 5719 1361
1553	7796 3847	1554	12 5582 2884	1555	4 2114 3491	1556	13 3169 1733
1557	14 1436 6304	1558	8 4980 8378	1559	15 6658 6857	1560	7 3658 1985
1561	8 5745 9203	1562	14 0818 1957	1563	7825 6236	1564	14 3892 7795
1565	10 5898 1171	1566	16 5507 8314	1567	7 8305 6513	1568	11 7373 3963
1569	3 8955 7625	1570	1 8552 1546	1571	341 7296	1572	6057 1206
1573	7180 0152	1574	3 2442 7161	1575	9 6513 6969	1576	12 8582 1626
1577	14 8787 7158	1578	12 5987 8536	1579	10 4516 5732	1580	12 4567 3536
1581	2 6151 7208	1582	15 8096 0156	1583	2 4599 3268	1584	11 4173 8581
1585	5 4502 1222	1586	12 8442 9907	1587	3 3786 6014	1588	5 0416 0655
1589	6 5532 6502	1590	8 1290 5159	1591	10 5588 8360	1592	1 0608 4079
1593	3 2236 7966	1594	8 6862 6207	1595	10 0546 8900	1596	3103 6960
1597	7697 3696	1598	2295 9504	1599	5 3211 6914	1600	13 8676 9714
1601	16 7324 6325	1602	12 2349 2469	1603	12 8681 6183	1604	12 5809 6931
1605	8 5622 9033	1606	5 1114 5397	1607	13 1658 8915	1608	4 1600 2171
1609	11 7215 8300	1610	10 8890 0558	1611	11 1829 5858	1612	8 3273 9220
1613	8 3106 7535	1614	8 2137 7872	1615	9 7403 7513	1616	4637 4969
1617	12 4213 1499	1618	7 7473 7384	1619	2 0103 0586	1620	4 1980 4403
1621	7 2003 2878	1622	9 0631 9604	1623	3 4262 8258	1624	6 7541 2388
1625	2957 5987	1626	14 0623 6102	1627	8 2455 4670	1628	7 7652 2765
1629	13 0566 2878	1630	8 5624 3118	1631	10 3775 8865	1632	6 3157 7286
1633	2 2569 4877	1634	5 8408 8214	1635	3 8313 3906	1636	8 5214 7906
1637	2 5991 9208	1638	4 6325 6609	1639	3 5433 0960	1640	16 7845 7874
1641	16 0349 8802	1642	6 7086 8845	1643	7 6561 8509	1644	5 1268 2198
1645	10 7281 6931	1646	1 2081 5470	1647	10 5261 7181	1648	1 3991 7788
1649	14 3476 4096	1650	16 7369 2564	1651	4 3115 2343	1652	14 3874 9202
1653	12 7327 2628	1654	8 8801 9919	1655	15 3976 5479	1656	3625 6272
1657	15 8802 1954	1658	2952 7149	1659	13 1310 7214	1660	15 9315 1367
1661	4 6881 9947	1662	2 7103 4197	1663	9 8015 0365	1664	12 3609 3632
1665	1296 0093	1666	8 7168 9815	1667	13 2970 5032	1668	11 1843 0016
1669	9 7732 0336	1670	1 3713 9494	1671	6 5353 0939	1672	13 1695 6102
1673	2011 3957	1674	2447 0161	1675	1 6880 8858	1676	13 2300 0202
1677	5 3530 7290	1678	6 6179 8616	1679	1 8267 8545	1680	12 8134 4242
1681	13 3929 2151	1682	13 4067 8202	1683	4 9984 1224	1684	10 5658 8616

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	2 9217 5678	1686	14 0649 6735	1687	13 5740 3567	1688	6 1072 5007
1689	10 5662 2117	1690	14 6437 1260	1691	2 7008 0582	1692	8 7869 4533
1693	13 7598 5943	1694	10 2861 5038	1695	4684 7288	1696	13 5434 8446
1697	1 6508 9742	1698	7 1894 3363	1699	4 8649 5166	1700	3 5861 4278
1701	10 4089 0538	1702	8 3215 0466	1703	9 7668 4531	1704	2 2276 7566
1705	15 4636 6830	1706	2 5425 3603	1707	13 5400 7931	1708	3 9522 0306
1709	9 7014 1343	1710	16 5347 5550	1711	10 8773 5618	1712	13 2128 4932
1713	5 6811 5590	1714	10 5623 5004	1715	9718 9974	1716	4 5282 8847
1717	1 2878 0464	1718	14 8236 4414	1719	4 7814 8411	1720	8 4232 1113
1721	3 1306 5117	1722	6 4441 4374	1723	9 9705 7616	1724	5 5982 9208
1725	8 3260 0853	1726	1 2469 4116	1727	8 1956 0158	1728	12 3024 9385
1729	8 6628 9087	1730	12 6804 6323	1731	16 1645 2346	1732	12 8141 6278
1733	1 0464 3296	1734	5 4036 1445	1735	1 9922 9847	1736	9203 6332
1737	6 5939 1982	1738	9188 0175	1739	4 6039 5168	1740	6 6022 7414
1741	15 5720 6371	1742	8 6464 8263	1743	9 5371 8810	1744	949 0701
1745	3 4800 4671	1746	7 5069 3838	1747	13 7320 4737	1748	15 7895 7730
1749	2 1649 1252	1750	7 9868 2958	1751	15 9171 3029	1752	7 4643 1005
1753	3 6231 3851	1754	15 8628 6303	1755	10 1531 0557	1756	7 3158 3397
1757	12 3820 1685	1758	3 2873 8631	1759	8 6911 6883	1760	14 9343 9998
1761	5786 2779	1762	1 8689 4059	1763	9 7401 7718	1764	14 6537 1793
1765	2 1196 9014	1766	9 1185 5345	1767	15 5060 7347	1768	12 9661 5230
1769	5 2557 7184	1770	14 2370 6178	1771	1 6493 9033	1772	14 5745 7815
1773	1 2066 2051	1774	1 1213 1813	1775	9 6517 1847	1776	14 1798 0332
1777	11 2281 2964	1778	7 1658 5076	1779	15 4871 9652	1780	4 6359 0169
1781	9 1376 0638	1782	8 2402 2325	1783	14 8851 0846	1784	4465 0382
1785	1 9520 3912	1786	12 2836 1133	1787	1 6560 5012	1788	7 2261 4922
1789	2 0425 1567	1790	4 9248 6299	1791	5335 5050	1792	16 5628 8407
1793	7171 1718	1794	8 4578 6702	1795	1 5078 8136	1796	11 4246 0451
1797	3 8593 2735	1798	6 3695 1353	1799	10 8934 4050	1800	15 8883 0157
1801	9 7389 8285	1802	16 5073 7738	1803	8239 5394	1804	12 0737 5202
1805	10 5364 8084	1806	4 9025 9492	1807	7 7642 3026	1808	14 4740 7415
1809	12 1454 6128	1810	14 8015 8064	1811	11 0867 6646	1812	10 6591 2751
1813	4472 8023	1814	12 6268 8865	1815	12 5901 0760	1816	2 4102 8270
1817	7 8124 3184	1818	11 0573 9129	1819	15 2862 1803	1820	10 5592 3493
1821	15 7847 1783	1822	5 1220 6497	1823	13 5638 3866	1824	14 0731 4776
1825	10 2105 8089	1826	12 9511 9011	1827	4 6419 8322	1828	3 3673 7730
1829	12 6653 9628	1830	10 5669 8947	1831	16 3332 5963	1832	5 8034 5318
1833	2 0211 7352	1834	14 4882 4070	1835	13 1312 6060	1836	1 3534 9873
1837	3 9371 4396	1838	2 8441 5104	1839	2 2227 6457	1840	12 8587 4906
1841	2 4477 0924	1842	10 1848 6171	1843	14 1141 1233	1844	10 0894 2876
1845	1 6086 1772	1846	9 6783 7025	1847	7 6075 8385	1848	1 5339 4817
1849	4 1898 3325	1850	4 4013 9183	1851	584 4937	1852	6 8150 2895
1853	11 4750 2459	1854	10 6239 8611	1855	15 2617 1426	1856	1 1377 2755
1857	6609 9272	1858	7 8382 4493	1859	9 1310 3165	1860	6 9069 3471
1861	7 3102 2048	1862	14 9945 1780	1863	2 1433 8490	1864	7 8094 4677
1865	8 4696 8772	1866	5 6612 4510	1867	15 6390 5684	1868	2 6332 3077
1869	8 7471 0926	1870	5 1619 4135	1871	7 1632 9763	1872	9 3732 7425
1873	9 3330 1109	1874	7 9105 5054	1875	16 5905 5165	1876	8 1069 8305
1877	13 2742 0620	1878	14 4432 8743	1879	11 6231 6287	1880	5 6711 1455

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	6 9852 3673	1882	4 7972 9862	1883	10 1744 5228	1884	6 2763 1203
1885	3 2249 1065	1886	2 9943 4678	1887	14 2543 1860	1888	4 7328 9531
1889	7 2768 4854	1890	9 8578 8301	1891	7 3887 2368	1892	3860 8933
1893	3 4368 9502	1894	12 7513 8452	1895	7 4471 1380	1896	7 8000 2335
1897	13 4471 1577	1898	7 5335 6184	1899	15 4319 2230	1900	7 9782 7207
1901	12 1737 3271	1902	5 4544 3775	1903	6 6337 7892	1904	6 5521 5246
1905	1 4347 4872	1906	5 1610 4570	1907	5 4463 0679	1908	16 4237 3315
1909	6 3230 9544	1910	7 4694 9951	1911	4 2775 0818	1912	14 6988 5013
1913	6 6172 8579	1914	15 5897 5273	1915	6 0718 5152	1916	10 6179 6556
1917	2 2316 6138	1918	10 4684 7928	1919	6 7842 8224	1920	2405 3224
1921	4 7810 5365	1922	1 2558 1782	1923	11 6322 3251	1924	15 6360 8244
1925	4 3993 2640	1926	5 9462 9329	1927	10 6684 8656	1928	8 3151 0106
1929	8 7460 2932	1930	14 0595 2743	1931	6 4508 6431	1932	14 2598 0306
1933	12 9166 3949	1934	11 9788 8162	1935	3 5860 8495	1936	10 3995 6026
1937	13 6719 7748	1938	15 4258 7007	1939	11 8743 0751	1940	10 4369 7366
1941	12 3505 8001	1942	11 6690 0470	1943	12 6371 8011	1944	15 7104 6134
1945	14 6678 1722	1946	14 8024 6260	1947	3 2927 5047	1948	5 1864 8696
1949	15 5295 5363	1950	11 5186 2103	1951	7 9632 7874	1952	2 5688 8304
1953	8136 6355	1954	6 5255 0862	1955	11 7845 1137	1956	4 6308 1491
1957	6696 9268	1958	9210 8528	1959	10 0837 8505	1960	6 5731 6683
1961	7 9113 6138	1962	9 1611 9421	1963	1 9517 1307	1964	5 2272 0956
1965	1376 1935	1966	11 3890 2414	1967	4367 5101	1968	4569 7807
1969	5 9766 7589	1970	6 4721 3151	1971	14 0403 3488	1972	14 1607 8797
1973	14 9656 9913	1974	1 1011 7120	1975	15 9887 1150	1976	13 8463 1208
1977	6 7869 4991	1978	9 2951 4778	1979	1 9457 0543	1980	15 3113 4706
1981	11 7714 7556	1982	7 5884 3950	1983	5 6918 8405	1984	5 2950 7557
1985	7 6319 3561	1986	2 9748 5996	1987	6 7756 2533	1988	11 2996 8790
1989	15 3326 7629	1990	12 5783 4262	1991	11 6782 6924	1992	14 4660 0905
1993	10 4769 1883	1994	13 0325 2418	1995	13 2374 7325	1996	8 0835 0929
1997	12 9996 2858	1998	8 9445 0801	1999	10 1087 9945	2000	10 8376 2183

- 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.

29.04.2020

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