



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Γ.Δ.ΗΛΕ.Δ.)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Δ.Α.Φ.Ε.)

www.aae.gr

ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΛΗΡΩΣΗ

(ΠΟΛ 1161/ΦΕΚ/3657/Β/17.10.2017 & Α.1167/ΦΕΚ/2271/Β/11.06.2019)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΑΧΝΩΝ

40η ΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ 28ης ΜΑΪΟΥ 2020

για συναλλαγές που εκκαθαρίστηκαν τον ΑΠΡΙΛΙΟ 2020

Α. ΤΥΧΕΡΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά αύξουσα σειρά λαχνών)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
159	1 2178	436	321 2258	92	385 6487	818	719 9751
994	887 2132	757	944 8693	317	1237 8956	857	1263 8035
38	1372 3012	770	1372 5351	3	1471 9698	989	1761 1374
27	1774 2186	574	2018 4379	851	2092 7597	602	2099 9934
756	2144 6650	919	2325 0983	163	2371 5663	446	2372 1874
541	2601 7784	942	2777 9132	85	3139 6173	886	3145 8025
500	3546 5108	840	3827 3991	845	3938 4551	71	3999 7578
894	4117 2014	219	4210 1682	808	4220 4435	104	4270 3716
405	4589 5568	948	4878 5827	432	5166 5828	963	5296 3757
957	5583 2256	33	6019 0795	735	6295 4061	349	6339 8940
272	6491 4346	816	6820 5028	648	6970 6403	592	7073 3528
564	7213 3546	985	7657 5288	341	7988 2997	586	7995 4424
431	8004 9331	747	8150 7903	203	8663 6268	96	8673 5029
557	8779 1306	505	8972 7865	101	9447 0030	166	9447 3944
749	9464 7205	966	9486 0871	928	9576 3814	509	9594 9357
289	9650 8747	427	9674 4340	21	9787 1564	635	9918 8869
839	1 0159 2915	95	1 0218 7099	611	1 0256 2808	998	1 0289 6684
666	1 0369 9573	122	1 0392 3123	838	1 1046 9020	399	1 1083 8867
309	1 1213 1436	376	1 1260 9029	965	1 1429 5170	435	1 1496 7918
383	1 1620 5874	271	1 1686 1476	235	1 2137 0733	418	1 2168 6022
214	1 3624 3388	398	1 3682 9824	470	1 3747 7163	906	1 4184 0817
194	1 4186 0173	185	1 4327 8812	261	1 4412 3489	821	1 4603 9799
314	1 4663 3904	196	1 4867 1497	737	1 4870 8911	539	1 5285 4606
630	1 5295 8942	658	1 5456 9250	330	1 5480 4081	771	1 5558 8155
769	1 5562 8244	76	1 5634 4526	138	1 5655 4543	572	1 5663 6829
292	1 5834 3177	736	1 5992 1784	726	1 6170 6797	155	1 6285 2344
739	1 6664 6154	356	1 6832 8243	922	1 6835 1406	654	1 6882 3895
87	1 7121 4102	29	1 7432 4978	545	1 7513 1221	861	1 7573 7970
824	1 7661 8464	14	1 7669 1466	274	1 7798 4574	715	1 7858 1099
191	1 7898 1799	17	1 8132 3221	231	1 8267 9647	532	1 8747 8225
304	1 9044 6958	622	1 9259 5856	623	1 9340 7577	57	1 9509 3609
410	1 9553 2155	817	1 9679 5549	577	2 0080 8299	871	2 0456 2471

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
723	2 0566 5895	448	2 0844 9439	64	2 0899 6532	653	2 0962 9211
784	2 1004 1451	791	2 1075 3727	571	2 1102 4792	680	2 1155 8507
152	2 1388 5419	980	2 1521 9959	262	2 1892 4933	632	2 1951 5256
429	2 1991 4396	517	2 2153 9414	827	2 2697 2157	249	2 2717 6489
584	2 2846 9873	652	2 3072 0631	670	2 3083 0357	31	2 3738 6514
848	2 4112 2743	625	2 4187 2678	113	2 4199 6762	13	2 4470 3929
663	2 4514 6275	868	2 4533 4584	649	2 4744 8992	415	2 5095 2527
679	2 5221 4500	841	2 5269 9873	945	2 5384 0333	767	2 5460 8231
879	2 5462 4636	882	2 5626 0584	488	2 5889 2610	889	2 6053 3246
377	2 6341 7135	226	2 6783 2783	800	2 6987 0899	344	2 7178 1394
286	2 7375 5910	217	2 7878 1150	472	2 8082 5254	691	2 8107 5258
390	2 8180 1133	931	2 8419 7254	759	2 8467 3329	533	2 8635 7308
508	2 9001 0993	443	2 9581 0112	506	2 9611 2478	45	2 9652 4217
74	2 9969 1457	540	3 0043 9220	476	3 0242 0255	316	3 0295 3354
610	3 0614 7522	955	3 0833 8727	441	3 1527 4620	384	3 1750 1210
608	3 1789 0326	565	3 1926 7134	783	3 1968 8475	54	3 2462 5780
171	3 3034 8070	843	3 3349 7160	876	3 3413 2141	702	3 3527 2077
832	3 3783 7308	440	3 3802 8315	460	3 4007 2892	825	3 4201 6636
713	3 4385 1116	428	3 4391 0049	883	3 4475 5149	306	3 5027 6534
559	3 5264 4806	925	3 5293 3572	50	3 5476 0439	573	3 5505 5760
712	3 5530 9175	977	3 5608 0966	424	3 5724 1800	538	3 5980 6968
112	3 5991 6258	897	3 6013 6835	646	3 6440 3076	153	3 6887 2672
480	3 6972 2665	705	3 7160 8775	776	3 7398 7283	609	3 7462 3700
512	3 7522 3141	320	3 7572 8032	264	3 8372 7720	402	3 8393 2227
479	3 8845 1039	606	3 9688 3652	297	3 9805 2753	240	3 9880 5136
692	3 9977 9986	920	4 0259 5680	815	4 0264 1706	313	4 0396 2050
803	4 0482 5174	617	4 0831 4502	346	4 0858 8994	543	4 1120 9534
698	4 1503 1720	939	4 1709 3882	307	4 1745 0392	495	4 1762 7440
266	4 1766 0360	385	4 1899 9904	487	4 1970 2194	969	4 2050 9034
847	4 2062 8700	798	4 2351 1516	740	4 2552 5798	647	4 2572 2015
210	4 2589 0547	729	4 2676 1370	434	4 3002 0582	552	4 3138 5560
884	4 3175 7548	988	4 3343 7353	123	4 3368 9120	880	4 3588 9942
222	4 3805 0681	239	4 3979 3293	796	4 4097 1883	248	4 4361 9986
135	4 4973 4613	146	4 5005 0938	251	4 5274 6879	953	4 5282 9528
638	4 5509 4427	115	4 5694 1036	221	4 5835 9118	970	4 5999 1449
561	4 6067 2400	130	4 6078 5858	885	4 6172 7654	471	4 6324 6671
782	4 6607 3167	35	4 6894 2017	960	4 7037 9120	727	4 7185 7979
324	4 7565 6054	468	4 7868 6490	933	4 8038 7114	923	4 8111 6822
490	4 8228 4670	169	4 8316 2887	109	4 8383 2194	392	4 8440 1253
624	4 8464 3848	404	4 8625 0222	43	4 8976 1889	183	4 9255 7513
483	4 9713 3824	684	4 9796 4319	465	4 9861 8315	997	4 9969 2572
971	5 0409 9822	475	5 0466 8199	364	5 0537 2494	813	5 0618 7242
504	5 0788 7213	900	5 0931 0797	854	5 0957 4574	303	5 1082 6789
141	5 1247 2608	62	5 1360 2694	393	5 1480 9711	554	5 1482 1221
664	5 1630 8124	829	5 1649 9904	668	5 1767 0305	662	5 1900 7321
674	5 1942 4855	319	5 2169 8428	968	5 2324 6203	19	5 2364 7142
741	5 2493 2119	967	5 2557 6991	478	5 2835 9933	168	5 3027 3964
151	5 3143 6736	7	5 3475 7293	420	5 3678 2711	604	5 4035 1034
675	5 4687 5679	237	5 4942 9987	940	5 4999 6860	336	5 5077 4342

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
503	5 5299 6508	844	5 5303 0809	949	5 5329 7265	730	5 5358 8564
806	5 5364 1280	437	5 5675 3624	361	5 5705 9741	820	5 5817 9705
176	5 5910 3682	416	5 5940 3382	696	5 6030 1209	947	5 6038 5152
382	5 6187 4904	53	5 6246 8431	869	5 6308 2182	938	5 6442 6967
720	5 6681 0839	28	5 6688 5340	179	5 6853 0060	781	5 7300 9286
582	5 7812 7975	695	5 8160 4121	601	5 8257 9809	917	5 8398 4390
665	5 8625 3683	982	5 8706 6320	430	5 8785 3696	685	5 8864 5299
275	5 9114 4100	959	5 9152 7219	419	5 9220 2053	227	5 9469 6008
450	5 9787 3566	752	5 9886 3005	148	5 9954 4423	8	6 0017 0461
178	6 0121 4098	25	6 0173 1128	494	6 0348 7927	375	6 0592 0638
634	6 0668 3560	758	6 0817 1270	395	6 0878 4377	433	6 1013 8893
874	6 1077 9065	401	6 1150 3784	254	6 1564 8816	449	6 1692 9471
673	6 1812 7339	683	6 1866 6914	930	6 1893 0607	149	6 2022 7307
944	6 2256 8278	372	6 2485 4529	139	6 2535 3150	381	6 2853 0024
229	6 2863 1177	208	6 2915 1109	760	6 3073 9115	501	6 3155 1995
772	6 3237 7082	322	6 3371 1881	1	6 3400 0226	935	6 3414 3747
83	6 3462 7906	721	6 3598 0482	421	6 4202 5895	542	6 4580 4804
677	6 4953 1666	463	6 5222 2182	329	6 5266 0317	926	6 5291 8206
589	6 5444 3584	792	6 5524 0954	18	6 5599 0973	199	6 5683 3275
616	6 5789 3290	244	6 5808 9205	921	6 6330 2351	927	6 6713 7953
519	6 6788 9742	315	6 6953 9881	523	6 6958 4673	913	6 7143 0486
359	6 7209 0108	477	6 7538 6884	660	6 7595 2370	934	6 7934 2931
996	6 7938 6075	563	6 8305 6857	362	6 8555 3245	352	6 8629 9478
706	6 8656 4255	365	6 8857 9634	714	6 9180 9278	779	6 9556 1232
645	6 9757 3112	526	6 9928 7348	834	6 9970 8675	830	7 0334 5638
513	7 0629 6077	656	7 0761 2895	856	7 0789 8738	223	7 0918 7971
598	7 1063 3599	137	7 1238 6528	318	7 1298 2556	667	7 1389 7221
15	7 2091 1864	459	7 2168 8102	534	7 2205 1537	114	7 2249 6694
697	7 2570 6185	61	7 2604 8271	482	7 2847 9300	943	7 2985 5966
350	7 3019 7244	461	7 3076 0747	502	7 3429 8245	331	7 3462 6061
120	7 3469 1584	308	7 3606 8702	896	7 3701 4453	200	7 3792 8712
916	7 4074 8247	855	7 4187 0324	981	7 4226 7270	69	7 4860 5551
238	7 4932 0263	661	7 4985 8449	717	7 5219 1344	761	7 5254 5162
467	7 5324 6853	811	7 5548 8522	872	7 5639 9081	167	7 5743 1020
236	7 6025 6228	733	7 6085 4933	59	7 6255 4365	778	7 6312 8153
456	7 6380 8843	99	7 6424 7718	915	7 6522 2791	394	7 6550 6068
144	7 6621 0880	338	7 6689 7101	580	7 6693 2768	323	7 6773 3530
154	7 6778 7144	280	7 6951 3977	579	7 6962 1078	187	7 7027 5476
555	7 7083 4585	950	7 7086 7574	400	7 7198 6011	794	7 7313 7568
260	7 7718 7329	89	7 7802 7919	644	7 7825 5533	643	7 7855 4418
334	7 8201 0256	119	7 8640 9325	41	7 8689 4788	986	7 8885 9135
642	7 9027 7849	904	7 9289 8767	655	7 9441 2337	106	7 9442 4385
837	7 9749 9626	809	7 9965 7675	633	8 0181 9827	189	8 0246 0429
93	8 0280 3591	887	8 0403 9426	68	8 0545 8915	49	8 0946 0684
407	8 0949 0360	46	8 1017 7125	976	8 1070 0703	699	8 1095 2406
414	8 1153 7450	348	8 1171 4381	408	8 1199 2519	516	8 1207 4550
992	8 1543 1186	34	8 1608 5746	206	8 2182 9854	527	8 2253 1719
107	8 2371 6001	453	8 2502 6744	55	8 2731 2925	301	8 2881 7609
67	8 2927 3754	78	8 3114 5961	389	8 3201 1939	466	8 3478 4916

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
162	8 3506 8403	378	8 3620 1889	9	8 3986 2948	858	8 4497 1675
273	8 4739 8351	299	8 4753 6151	366	8 5067 3178	743	8 5424 1838
549	8 5446 5823	339	8 5542 5025	496	8 5822 2680	797	8 5832 0391
52	8 6143 9630	686	8 6231 2407	291	8 6493 6968	961	8 6734 1803
987	8 6759 2794	605	8 7345 8315	946	8 7359 0861	469	8 7528 5024
528	8 7774 8383	230	8 7823 3682	588	8 7873 8061	956	8 8047 1212
409	8 8115 0908	709	8 8139 3276	671	8 8334 9074	568	8 8496 0656
613	8 8677 4108	595	8 8709 0782	753	8 8841 0915	371	8 8937 8396
22	8 8996 0945	147	8 9181 9512	765	8 9353 2091	312	8 9384 0745
492	8 9412 8448	812	8 9534 7315	707	8 9844 5870	44	8 9897 4792
380	9 0089 7593	140	9 0190 3287	907	9 0386 6498	742	9 0484 9209
682	9 0801 1695	173	9 0817 0375	991	9 0819 7795	822	9 1321 2803
197	9 1408 8785	914	9 1524 1409	379	9 1600 2788	358	9 1619 3098
975	9 2056 5038	738	9 2240 7098	86	9 2521 5923	127	9 2604 2954
177	9 2882 0896	157	9 2886 5795	241	9 3543 7165	321	9 3593 1502
145	9 3951 3549	870	9 3967 8610	639	9 4091 4767	131	9 4446 6939
305	9 4487 4261	489	9 5054 6480	335	9 5060 8822	121	9 5146 9589
247	9 5372 5837	901	9 5496 4449	591	9 5564 5565	627	9 5702 5848
98	9 5720 2886	265	9 5772 5550	958	9 6011 6015	294	9 6425 0695
724	9 6437 3391	357	9 6920 3265	302	9 6960 8096	300	9 6974 7043
618	9 7101 6991	56	9 7252 2388	978	9 7789 5173	24	9 7846 2255
484	9 8044 3470	498	9 8102 8732	762	9 8409 9082	819	9 8709 8200
369	9 8893 4959	326	9 8990 2298	701	9 9075 1697	833	9 9214 0554
941	9 9359 2670	590	9 9601 1198	48	9 9647 2519	536	9 9958 6213
354	10 0098 3369	26	10 0244 6101	593	10 0263 5851	802	10 0305 2827
535	10 0377 7025	12	10 0418 2965	195	10 0719 3772	150	10 0766 1051
36	10 1104 3403	890	10 1178 5517	493	10 1298 0815	690	10 1634 8463
952	10 1724 4699	795	10 1795 7253	47	10 1819 5244	242	10 1820 6605
103	10 1934 9386	700	10 2224 5474	789	10 2478 6954	256	10 2487 4249
774	10 2632 9039	640	10 3100 3083	744	10 3351 3325	525	10 3612 2435
201	10 3880 5598	615	10 3902 0799	801	10 4558 3797	277	10 4672 1536
852	10 4708 1956	718	10 4715 3286	193	10 5084 7575	100	10 5322 3377
603	10 5442 6965	734	10 5720 0550	252	10 6218 4112	788	10 6383 8272
694	10 7035 5209	161	10 7150 1262	775	10 7666 3652	413	10 7785 1101
298	10 7893 0531	6	10 8310 4954	849	10 8396 0840	32	10 8481 0579
912	10 8502 0350	983	10 8541 6631	973	10 8624 0954	355	10 8949 2722
363	10 9069 2379	751	10 9357 7794	263	10 9483 2844	72	10 9541 9301
287	10 9763 2272	209	10 9868 8159	129	11 0347 9429	888	11 0365 6582
391	11 0507 6841	704	11 0734 1411	984	11 0742 1351	524	11 0875 0617
110	11 1049 9402	180	11 1099 6179	259	11 1142 3481	293	11 1460 9069
70	11 1464 0986	864	11 1581 7640	20	11 1602 2536	290	11 1732 8836
190	11 1903 3623	669	11 2235 6364	233	11 2308 8213	597	11 2496 1543
175	11 2607 7442	444	11 2681 2685	918	11 2693 7497	403	11 2874 8650
353	11 3064 7722	454	11 3123 3187	134	11 3182 0496	156	11 3298 0884
455	11 3350 6082	657	11 3360 4720	903	11 3769 6586	188	11 4192 7588
184	11 4520 5683	205	11 4578 0825	75	11 4591 7994	569	11 4748 6439
807	11 4776 0339	360	11 4791 9435	728	11 4885 1305	722	11 5279 8104
893	11 5294 3293	867	11 5519 4488	835	11 5722 5622	629	11 6261 3992
243	11 6465 6331	995	11 6528 8549	562	11 6550 7022	117	11 6708 9797

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
777	11 6722 9971	285	11 7014 6533	842	11 7185 4362	23	11 7211 6154
619	11 7486 6764	929	11 7588 4443	332	11 7609 6550	182	11 7710 9334
66	11 7849 9344	764	11 8277 2394	836	11 8398 8728	97	11 8489 0817
118	11 8574 1114	974	11 8598 7345	583	11 8772 4694	693	11 9191 7171
688	11 9359 6672	250	11 9569 4897	507	11 9688 2317	755	11 9702 5888
5	11 9707 6069	158	11 9865 8655	234	12 0057 1041	732	12 0066 9449
142	12 0072 3148	964	12 0211 4875	902	12 0496 5862	570	12 0595 1393
787	12 0604 9480	905	12 1012 2678	216	12 1212 5366	828	12 1724 7330
558	12 1737 4894	397	12 2100 3792	745	12 2881 7530	374	12 3751 5566
386	12 3803 8045	282	12 4054 4646	58	12 4123 5890	288	12 4168 4198
425	12 4229 4808	486	12 4637 1387	731	12 4676 9716	220	12 5066 9156
594	12 5099 0874	218	12 5573 8610	993	12 5738 2854	530	12 5771 0770
708	12 5824 4456	447	12 5846 7219	790	12 6253 3319	174	12 6446 8848
269	12 6499 8633	94	12 6605 4129	325	12 7273 2188	725	12 7353 3370
785	12 7479 7456	40	12 7600 4053	90	12 7732 3519	550	12 7801 3663
412	12 7898 0270	626	12 8042 2811	211	12 8186 6225	936	12 8336 1676
521	12 8365 5779	126	12 8478 0970	347	12 8605 0372	225	12 8719 2140
268	12 9114 1221	284	12 9453 0535	143	12 9484 4768	160	12 9522 5023
232	12 9671 7430	186	12 9880 4434	620	12 9895 5841	37	13 0118 7090
439	13 0144 2447	422	13 0484 2091	132	13 0713 1665	423	13 1261 0754
892	13 1420 0228	575	13 1711 3361	560	13 1803 6367	631	13 1804 7087
909	13 1967 0387	537	13 2122 5662	546	13 2314 1029	877	13 2335 8226
518	13 3077 8776	253	13 3541 1969	578	13 3559 5505	891	13 3860 6658
10	13 3925 6700	911	13 4059 1750	636	13 4394 7835	485	13 4586 9743
328	13 4743 1960	267	13 4789 3830	245	13 4862 4603	246	13 4911 4043
596	13 4951 3320	924	13 4967 9594	84	13 5449 4742	370	13 5656 6961
452	13 6281 7031	863	13 6388 8078	406	13 6459 3131	63	13 6521 8107
445	13 6608 0938	80	13 6919 9926	951	13 7499 1352	511	13 7685 0253
587	13 7800 7057	224	13 7845 0476	810	13 8238 1233	937	13 8340 1091
333	13 8708 2261	170	13 8738 5765	79	13 8825 4317	860	13 8902 0922
567	13 9155 0098	2	13 9156 2049	192	13 9262 4940	748	13 9265 5969
102	13 9308 0644	181	13 9382 1632	497	13 9384 5883	773	13 9440 0904
637	13 9612 5679	846	13 9637 0132	547	13 9992 5926	990	14 0291 9276
426	14 0488 9742	881	14 0817 6317	473	14 1108 9146	215	14 1271 0470
387	14 1737 0180	474	14 1789 3581	442	14 2045 1336	42	14 2057 3577
520	14 2229 8555	207	14 2547 4799	368	14 2959 9138	780	14 3083 3419
417	14 3117 9797	826	14 3202 5042	270	14 3443 5503	276	14 3448 4852
865	14 3581 9855	805	14 3605 6869	438	14 3731 0841	281	14 3795 9303
754	14 3960 8123	198	14 4075 1060	16	14 4195 3044	4	14 4206 4751
499	14 4341 0239	212	14 4591 6752	689	14 4860 6222	388	14 4898 1239
164	14 4988 0742	296	14 5476 2897	710	14 5693 8951	73	14 5865 1581
999	14 5959 2216	899	14 6042 8216	311	14 6418 4124	600	14 6484 7108
165	14 6508 2904	82	14 6529 9369	351	14 6535 2133	204	14 6660 4557
650	14 6889 4068	411	14 6893 6195	88	14 7149 1845	651	14 7312 6723
972	14 7374 1714	77	14 7394 7237	111	14 7495 1502	672	14 7554 7588
853	14 7697 4866	91	14 7790 5470	979	14 8105 1473	878	14 8197 0484
136	14 8330 9193	566	14 8530 7865	202	14 8609 8445	529	14 8651 3170
125	14 8706 4691	367	14 8856 4649	1000	14 8997 4117	457	14 9144 9085
799	14 9224 5689	172	14 9849 3784	510	14 9851 1388	213	15 0006 9167

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
581	15 0076 9161	310	15 0180 6229	763	15 0214 2516	786	15 0217 0707
278	15 0330 5123	327	15 0330 9655	628	15 0498 5809	514	15 1202 0430
681	15 1243 5748	659	15 1441 0136	65	15 1577 0057	464	15 1742 1876
873	15 1983 0725	39	15 2405 6280	875	15 2755 3487	51	15 2967 4428
342	15 3136 4565	255	15 3224 4210	954	15 3273 3379	531	15 3411 1338
337	15 3602 1733	607	15 3687 6820	766	15 3850 0503	258	15 4100 1137
396	15 4599 4791	11	15 4620 1172	522	15 5150 9473	295	15 5421 6948
548	15 5815 5067	343	15 5956 6014	716	15 5970 1892	768	15 6386 3984
283	15 6846 2370	621	15 7133 4017	862	15 7138 7552	932	15 7277 2264
458	15 7521 1670	128	15 7657 6696	279	15 7691 5705	804	15 8083 9843
676	15 8207 6793	750	15 8324 7356	451	15 8567 2500	105	15 8578 7426
703	15 8608 0887	898	15 8835 9583	515	15 8841 0954	793	15 8847 0971
850	15 9022 5582	711	15 9226 7397	746	15 9709 5168	491	15 9824 9971
556	15 9839 2019	124	16 0024 9783	481	16 0068 8973	859	16 0190 3261
599	16 0442 0266	910	16 0486 7447	687	16 0525 0793	962	16 0703 5832
553	16 0802 3600	866	16 0872 9627	551	16 0923 5320	576	16 1424 5618
678	16 1446 8675	614	16 1486 7257	340	16 1932 3818	908	16 1965 4510
373	16 1996 9800	585	16 2324 6467	81	16 2658 3890	108	16 2981 8904
544	16 3002 6207	30	16 3182 4897	345	16 3366 5068	257	16 3606 8302
60	16 3663 3524	228	16 3759 4545	612	16 3807 6061	831	16 3926 3046
895	16 4049 0510	116	16 4138 9318	823	16 4162 6770	641	16 4218 4493
719	16 4290 3104	462	16 4428 2852	814	16 4547 7229	133	16 4772 7936

Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΛΑΧΝΟΙ (κατά σειρά κλήρωσης)

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1001	4 7626 5119	1002	6 5947 1622	1003	4 5706 2312	1004	12 9666 8580
1005	14 6415 1642	1006	6 7457 0581	1007	11 1777 7695	1008	3 5871 8071
1009	11 7225 7278	1010	3 6242 4346	1011	10 1388 6050	1012	12 2119 9215
1013	9 0440 2774	1014	2614 8966	1015	9690 4005	1016	7 5936 0620
1017	1622 2190	1018	3 3604 8789	1019	3 0945 8688	1020	5291 4631
1021	16 0140 6853	1022	11 0944 0706	1023	10 8219 0549	1024	10 9127 7056
1025	4 5788 5933	1026	6 6172 9299	1027	13 3351 3211	1028	5 1749 0358
1029	1 4471 7565	1030	8 2452 5020	1031	16 2501 4699	1032	4 1479 3971
1033	7828 6982	1034	7 3760 0866	1035	7 0454 3117	1036	7 5911 2274
1037	12 8496 3675	1038	9 1411 0385	1039	2 4417 9427	1040	10 7494 9323
1041	8457 0836	1042	15 4130 3740	1043	14 4980 2540	1044	13 0582 1083
1045	9 2657 8201	1046	10 3125 4874	1047	11 9275 3307	1048	3 9050 0295
1049	16 1010 0109	1050	7 6251 6657	1051	3 9431 5540	1052	1 0144 5865
1053	2 3144 0324	1054	6 9059 0156	1055	11 0641 1677	1056	11 3998 4749
1057	4 0853 7832	1058	1 3475 9541	1059	1549 4060	1060	2 5793 0522
1061	9 2276 8693	1062	5097 3805	1063	11 0174 0806	1064	15 2473 9902
1065	13 4480 9891	1066	12 0572 8833	1067	5 1483 6150	1068	14 4657 0387
1069	15 9033 7449	1070	13 0102 6991	1071	8 7632 1165	1072	14 8536 5231
1073	13 9928 5060	1074	6 5118 4517	1075	4 0620 8829	1076	9 0166 8059
1077	11 1379 3247	1078	12 0365 0455	1079	13 1737 5623	1080	15 6550 1853
1081	7 6283 6611	1082	14 1886 9707	1083	5 6105 6192	1084	9344 2773
1085	16 2834 4364	1086	566 7149	1087	11 1458 1597	1088	15 6967 2324
1089	13 5717 9754	1090	8913 5226	1091	14 6653 0852	1092	15 1437 5431
1093	1 7710 5035	1094	5 1048 1755	1095	3 5616 4160	1096	10 3800 2894

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1097	3 5392 5606	1098	7 7539 3557	1099	2 8151 7625	1100	1 9475 1595
1101	12 1895 5748	1102	1 1665 7794	1103	15 3823 8954	1104	16 2802 0852
1105	9 5007 4121	1106	5 0310 7872	1107	3 1753 1212	1108	2 0426 3300
1109	4 8182 1308	1110	9 6686 3510	1111	13 1652 8065	1112	11 5631 2815
1113	2 2629 2777	1114	10 8139 8708	1115	14 2209 2296	1116	10 8261 9906
1117	6 5965 2080	1118	1 8314 9711	1119	5 0345 0689	1120	2 9590 6796
1121	11 6652 1143	1122	4 4577 7012	1123	11 3711 1111	1124	16 2597 7920
1125	8 6301 1914	1126	15 1380 8590	1127	5 1958 2431	1128	1 0412 3754
1129	7 9828 3938	1130	13 6630 5411	1131	3 3967 4833	1132	11 9715 4827
1133	10 8016 2937	1134	8 7590 8835	1135	3 7167 7766	1136	2672 5147
1137	6 3497 9491	1138	3 5468 2790	1139	7 4521 8890	1140	2 6708 1521
1141	13 3363 1606	1142	7 0501 2475	1143	8 3367 4913	1144	12 2948 3961
1145	5 9241 1958	1146	10 9507 6605	1147	13 5622 9593	1148	4 1583 9220
1149	5 0478 3893	1150	5 4044 8135	1151	3 1832 8588	1152	10 1818 4125
1153	3 8963 5947	1154	9 0996 9489	1155	13 7042 3449	1156	6 0001 0583
1157	12 2186 8201	1158	7 2498 6274	1159	9 5650 7362	1160	13 7007 1458
1161	16 4405 6765	1162	9 5055 7578	1163	1 0214 4325	1164	6 9804 9054
1165	10 8693 4780	1166	7 7834 3555	1167	10 9954 4316	1168	8 8661 0445
1169	1 0038 3798	1170	6 6272 6495	1171	2 9016 2866	1172	10 3632 9794
1173	1 0156 7046	1174	4 2410 9362	1175	3 3972 0375	1176	1 0608 9210
1177	3 3286 6119	1178	4 6407 4673	1179	15 7006 5756	1180	9 7713 9826
1181	6 6941 9963	1182	1 4911 4239	1183	7 0980 5388	1184	3 1989 0121
1185	5 9471 7831	1186	12 5079 0185	1187	14 1590 0521	1188	5 3387 2780
1189	12 4879 6677	1190	4 8135 1215	1191	6 5760 8760	1192	12 2999 1954
1193	16 4625 2936	1194	3 2113 2268	1195	16 2406 4438	1196	13 1225 3154
1197	8282 4231	1198	7 7009 5086	1199	1 3945 1620	1200	10 1527 5373
1201	1 7777 3492	1202	12 9745 4710	1203	8 8423 6335	1204	8 6524 7870
1205	14 9142 2172	1206	9 6064 4332	1207	5 2207 9693	1208	13 7835 5044
1209	9 8070 6755	1210	2208 8064	1211	12 0386 2704	1212	2 5173 0215
1213	10 3244 1647	1214	3 3006 1005	1215	14 9354 2289	1216	7 2838 0385
1217	3 9549 0017	1218	2193 4722	1219	12 3294 6242	1220	13 3342 1806
1221	1 9091 4229	1222	12 5362 6537	1223	12 0761 5091	1224	7 5481 0258
1225	12 1224 2680	1226	6 6912 5477	1227	2 2565 9523	1228	9 6754 0370
1229	4 6870 6244	1230	1 9118 8256	1231	10 8466 3842	1232	5 3339 8589
1233	6 5664 2038	1234	8616 0739	1235	12 2485 8388	1236	2 9717 8752
1237	9826 8900	1238	7977 9974	1239	8 2250 9635	1240	12 4845 3385
1241	8 0334 9513	1242	4 6666 7363	1243	5 9010 1092	1244	9 8280 7331
1245	5265 8970	1246	8 5475 9894	1247	15 6860 9472	1248	14 8884 4574
1249	13 8304 4472	1250	14 7702 0678	1251	9 8229 6655	1252	4 7318 7697
1253	12 2420 9299	1254	11 3727 2403	1255	6 4593 9736	1256	10 1009 9094
1257	1 7381 9092	1258	2 5584 0807	1259	10 6112 0586	1260	12 7652 1161
1261	4785 0067	1262	15 5485 5551	1263	2055 1012	1264	930 8260
1265	10 8621 8815	1266	6 2238 7884	1267	4 5527 0084	1268	11 8600 8336
1269	16 2467 3509	1270	2404 6860	1271	12 7323 2527	1272	2 3599 6703
1273	13 0001 9112	1274	13 3660 2579	1275	7 8676 3558	1276	1 3412 5157
1277	5 2506 2553	1278	8974 3859	1279	7 0126 5701	1280	5 1544 6107
1281	14 6044 3478	1282	3 4550 7927	1283	2 5949 4359	1284	1 4043 3848
1285	12 0324 3255	1286	14 3259 4643	1287	9 1945 4515	1288	7 2496 5881
1289	9 7715 6205	1290	1 5442 6545	1291	9 6360 8307	1292	12 8487 5791

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1293	1158 4313	1294	6 3288 0506	1295	3 7805 7663	1296	3 5932 4108
1297	9 0310 6613	1298	14 6563 2098	1299	7 9283 6080	1300	4 0293 5080
1301	8 2692 4511	1302	9 3471 9817	1303	13 1857 8070	1304	15 8097 3273
1305	12 1449 9832	1306	4 6769 9657	1307	5 6835 2384	1308	16 1334 2383
1309	5 6783 7590	1310	5 1116 6396	1311	7 2881 5957	1312	3 4920 1843
1313	11 8492 0524	1314	5 3025 6642	1315	1 1743 8589	1316	8 8279 3371
1317	13 1202 9227	1318	11 7664 6122	1319	8 1606 8366	1320	8 7854 4518
1321	3 9641 0725	1322	2 9695 1602	1323	2 6661 3743	1324	12 7488 4119
1325	1 2678 7667	1326	10 5265 5914	1327	14 7394 7511	1328	13 4058 8789
1329	9 4250 3339	1330	13 4150 6802	1331	12 4831 1947	1332	14 2980 9340
1333	5 0800 5012	1334	15 4022 3069	1335	16 0939 4984	1336	1 1836 9430
1337	2396 9412	1338	16 2383 9461	1339	2 8408 2796	1340	9974 7000
1341	7 2062 4426	1342	6 7437 6123	1343	16 1258 4479	1344	14 3740 6408
1345	10 9293 0518	1346	6566 0168	1347	7 7071 3477	1348	11 8676 3616
1349	9 3638 7793	1350	3 5069 8065	1351	2 8055 2669	1352	1 3614 9423
1353	10 5074 5644	1354	11 6300 6650	1355	8 8191 2297	1356	9 9354 5647
1357	3 8901 0749	1358	13 8851 5322	1359	16 5042 1420	1360	3 5377 8773
1361	7 9541 7375	1362	13 9072 5199	1363	4 6351 5454	1364	10 6836 5006
1365	13 6576 9961	1366	7 7815 8670	1367	2 4244 4684	1368	8 6449 3197
1369	6 7346 2697	1370	12 7448 9304	1371	14 4880 9676	1372	6 0565 8157
1373	15 1257 5505	1374	10 7122 2426	1375	4 0825 7977	1376	4 3885 1304
1377	1 8178 0913	1378	7 6924 1851	1379	7 6776 6611	1380	9 8240 9392
1381	15 9395 3319	1382	12 1608 4888	1383	15 0171 6105	1384	8 1887 5829
1385	12 9905 9999	1386	3 4080 9031	1387	6 3807 5996	1388	5 8676 3635
1389	11 5458 1964	1390	2 4527 9376	1391	15 7155 6337	1392	1 2869 8448
1393	4 9627 5684	1394	4 7874 7593	1395	16 2730 8327	1396	8 2969 2961
1397	15 7619 2995	1398	3 4396 6542	1399	469 2043	1400	6 4994 8855
1401	7421 3197	1402	9 3553 0009	1403	6 4186 8222	1404	8 8297 7676
1405	8 5022 2180	1406	5 2418 1724	1407	13 5088 6689	1408	16 1869 0139
1409	15 6190 2055	1410	16 1273 8178	1411	3 3050 2785	1412	10 0815 0211
1413	6 2552 2073	1414	4 1565 0910	1415	8 9392 9245	1416	8 5430 7557
1417	1 7756 8089	1418	2 9026 5028	1419	2 8582 5523	1420	6 0641 5281
1421	15 1978 0667	1422	1 2566 7469	1423	4 1614 0964	1424	4 1446 8208
1425	11 5987 1852	1426	2 5571 0229	1427	7 4033 9843	1428	14 9573 6755
1429	13 9450 0334	1430	7 5039 3499	1431	2 1106 8899	1432	4 8983 4254
1433	13 0735 3960	1434	12 1005 2980	1435	4 8333 9593	1436	15 3452 4363
1437	11 5954 3796	1438	8 3721 2237	1439	2 3244 9856	1440	6 3839 8285
1441	7 9712 0309	1442	9 6667 5789	1443	7 9842 9972	1444	4 8030 3638
1445	8 5489 1554	1446	10 5441 0227	1447	10 1538 5591	1448	7 6118 9313
1449	12 5838 6049	1450	1975 8022	1451	14 4702 2998	1452	3 8300 6418
1453	11 6199 6970	1454	1 3797 2501	1455	1 0852 6350	1456	6 2190 2980
1457	16 4739 7444	1458	15 6738 8430	1459	11 2615 9050	1460	3 5841 8637
1461	11 3789 7903	1462	7 0395 8566	1463	5 5136 6593	1464	8 5784 9282
1465	3 6567 2093	1466	1 3109 1536	1467	8 2140 2996	1468	10 7098 6794
1469	15 1247 4045	1470	8 7976 0266	1471	3 8184 6134	1472	5 3399 2782
1473	11 0210 2955	1474	6 5490 7053	1475	15 0927 8448	1476	10 1380 6771
1477	15 7623 5951	1478	13 3781 7743	1479	12 7531 7391	1480	9 8442 6118
1481	7 6967 6629	1482	13 8556 7723	1483	11 8973 5342	1484	3 8808 0512
1485	7 3114 6891	1486	13 7040 8299	1487	10 6076 7174	1488	9 0446 4621

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1489	11 8133 0561	1490	11 6533 5119	1491	7 2396 9328	1492	7 2877 3432
1493	5 6341 0611	1494	12 9924 9085	1495	11 2353 0247	1496	12 4512 1756
1497	14 0930 7800	1498	12 1811 0085	1499	11 8892 6944	1500	7 8080 6843
1501	9 5004 3739	1502	11 4753 3765	1503	7 7088 2005	1504	7 5151 4842
1505	6 7686 7819	1506	4 7632 7017	1507	3 8830 6468	1508	10 7126 0339
1509	1 0601 6166	1510	8 7567 6317	1511	8 5818 7534	1512	5127 6211
1513	7 5690 1257	1514	5 3429 8891	1515	2 5633 6328	1516	1 0972 8578
1517	13 0507 7190	1518	5871 9151	1519	4 4432 9882	1520	2 6618 1719
1521	15 2121 3821	1522	15 0427 8518	1523	1 8709 2947	1524	11 5364 6624
1525	13 4235 1371	1526	10 2060 9818	1527	9 9971 4797	1528	5 7896 0081
1529	10 4041 5521	1530	1 0171 5825	1531	9 2447 9068	1532	8 7149 4278
1533	12 9249 8335	1534	14 5977 1958	1535	5 1389 5416	1536	1 1727 5624
1537	9 4790 6962	1538	6 8878 5489	1539	14 5451 2099	1540	7941 7922
1541	6 5812 3290	1542	11 7630 7418	1543	2 7584 5617	1544	15 0427 6824
1545	7 3628 4244	1546	1 2170 5439	1547	7279 7775	1548	8 7626 0942
1549	1 8198 3138	1550	15 4145 4817	1551	2 4874 3626	1552	7 9585 2902
1553	11 6400 8494	1554	15 8123 1265	1555	11 2293 6110	1556	15 0563 2729
1557	7211 1979	1558	4 5980 2241	1559	8 1316 3966	1560	8 3917 9642
1561	10 1210 5989	1562	12 7689 9700	1563	14 3644 5342	1564	10 3345 0932
1565	5 8692 3037	1566	12 7527 1466	1567	7 1486 3194	1568	14 4797 2157
1569	3 7551 3350	1570	9 9392 2044	1571	14 9526 0646	1572	5 5413 7457
1573	13 7500 8317	1574	16 2233 9744	1575	2658 0456	1576	15 2606 5129
1577	11 5954 5855	1578	7 8469 4629	1579	16 4617 1994	1580	3 9459 2200
1581	1 5999 5630	1582	1 6057 1256	1583	15 3056 0699	1584	12 7560 4375
1585	10 1371 3099	1586	6 0734 2813	1587	9775 1096	1588	9 4080 3460
1589	6 9498 3102	1590	2 6278 9384	1591	9821 4216	1592	10 2570 2969
1593	3240 4009	1594	5 5252 2360	1595	6 7719 8398	1596	5 0671 5138
1597	15 3133 5295	1598	15 8478 6162	1599	4 6460 1126	1600	4 9287 2123
1601	3 2464 8480	1602	12 2442 0922	1603	15 4824 0991	1604	1 3356 9081
1605	10 3539 6839	1606	14 5140 6412	1607	2 8632 1902	1608	14 9273 9236
1609	12 4182 0964	1610	12 1272 2176	1611	2 9386 7233	1612	8 6267 8142
1613	7 5642 0053	1614	14 3600 5910	1615	11 5986 9244	1616	14 9595 4639
1617	15 6397 1129	1618	6 5732 5793	1619	6 1953 9371	1620	9 1103 4532
1621	1 3129 6900	1622	7791 0948	1623	7 5806 4027	1624	5222 8292
1625	10 9650 3499	1626	15 4154 3222	1627	7 4244 9397	1628	9 5958 9079
1629	9 5711 7155	1630	2 9971 3066	1631	12 9333 8546	1632	13 7693 1744
1633	5 9814 8976	1634	8 2593 8265	1635	8 0516 5265	1636	12 8678 4351
1637	12 1549 5312	1638	9 9125 0089	1639	4 6288 0170	1640	12 8735 2759
1641	10 6597 0912	1642	15 0706 7273	1643	14 0676 7733	1644	14 1390 0992
1645	7 2881 0722	1646	12 3211 6843	1647	10 8932 4077	1648	1 8562 8006
1649	15 9051 3863	1650	6 1887 8468	1651	8 9151 0592	1652	15 5538 4278
1653	9 3097 1753	1654	10 0150 3943	1655	4 1893 3689	1656	5 1056 1361
1657	10 4561 9945	1658	4 6785 4164	1659	4 0208 1082	1660	4 5916 7151
1661	4 0082 6268	1662	6 0765 3825	1663	8 7528 4313	1664	6905 9763
1665	7 0269 4261	1666	1 2568 7084	1667	7 1920 8702	1668	11 6721 6456
1669	5 3786 3524	1670	2 0174 6807	1671	14 0388 8911	1672	13 0698 9782
1673	10 4467 7301	1674	638 9672	1675	12 4358 9001	1676	9 0730 1385
1677	12 0278 2341	1678	8 9575 9110	1679	2153 6489	1680	8 5208 0076
1681	15 7813 8934	1682	6 1291 1128	1683	1 4073 8380	1684	1 5336 8052

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1685	4 7278 0884	1686	12 1069 5799	1687	1 6208 5786	1688	9 6196 2953
1689	15 0724 6784	1690	9 2162 2769	1691	13 6879 9620	1692	7 6005 0202
1693	10 5407 0531	1694	3 5292 0800	1695	4442 5366	1696	6 2452 7464
1697	2 4927 7608	1698	15 1981 7892	1699	16 0340 5077	1700	6 7443 0290
1701	8 3297 0383	1702	7 1356 0347	1703	15 9646 1868	1704	14 7702 6684
1705	16 0029 0989	1706	4 4300 5031	1707	11 8539 0672	1708	13 9047 0576
1709	13 7937 6863	1710	3 0488 1372	1711	16 3841 0377	1712	8 3686 8562
1713	4 9219 7067	1714	14 9809 2182	1715	1 8807 1952	1716	11 0754 7400
1717	12 3898 7382	1718	1 9263 8931	1719	15 9695 2921	1720	8512 7589
1721	12 4472 6812	1722	5 0048 3116	1723	9 1839 8162	1724	11 2875 5205
1725	2 5657 8277	1726	14 1364 6354	1727	1 7864 5106	1728	9 1006 4906
1729	2 7612 2394	1730	8560 2288	1731	2 8892 3413	1732	6 8422 9594
1733	7 3093 3115	1734	6 7957 8963	1735	1 5573 1380	1736	8 6860 0370
1737	8 1683 8673	1738	4 2138 6784	1739	9 5136 8768	1740	15 0742 3838
1741	11 9523 1158	1742	11 0381 0858	1743	3 2339 9693	1744	1 4790 4993
1745	1 1260 1722	1746	3 4751 4047	1747	4 7879 5864	1748	5 4288 3997
1749	7 8865 3516	1750	1 1359 1792	1751	2 3410 4398	1752	6 1713 3966
1753	3 4316 6003	1754	10 2998 3513	1755	13 0631 8620	1756	4 8918 2301
1757	1 9903 9752	1758	6 6370 9940	1759	4 0297 7754	1760	9 5822 9294
1761	11 0713 8781	1762	13 9123 9172	1763	13 0614 8150	1764	9884 6820
1765	3352 9442	1766	13 5347 3531	1767	15 0836 1614	1768	5 7182 1941
1769	287 7260	1770	5 0716 9882	1771	9 9832 3487	1772	8 0340 1408
1773	5 5704 8543	1774	10 9877 1246	1775	12 7715 2396	1776	8 6538 8287
1777	13 9132 1874	1778	13 0369 0535	1779	3 5583 0252	1780	14 2743 9917
1781	4 4224 9663	1782	14 1162 1301	1783	10 6537 1471	1784	3 9509 1862
1785	15 9409 3063	1786	4 5443 6140	1787	4 0762 1722	1788	7 9296 6739
1789	10 3342 0549	1790	11 1270 6828	1791	7 2119 8579	1792	15 7810 7972
1793	3 1653 0877	1794	4 2844 0544	1795	15 8014 4796	1796	3 0096 6110
1797	3028 9515	1798	14 6771 6599	1799	12 4918 9858	1800	3 7625 9455
1801	3 4387 8673	1802	15 2987 0789	1803	10 3389 8338	1804	4122 4561
1805	3 2577 0333	1806	13 8614 7022	1807	12 6621 8573	1808	12 5049 8064
1809	10 2597 4675	1810	9 0142 4564	1811	15 1561 4882	1812	2 8208 8603
1813	12 2579 7911	1814	2 1578 0460	1815	15 1153 5077	1816	2 2638 5883
1817	2 3022 8723	1818	450 7981	1819	5 3807 0695	1820	13 2045 0283
1821	8 2380 4899	1822	8 1533 0447	1823	3 8720 7298	1824	12 3212 8925
1825	3 7427 4924	1826	6 0255 8361	1827	5 6558 7300	1828	9 7504 6361
1829	10 8471 4456	1830	15 8381 0233	1831	9 0749 5738	1832	13 3954 9337
1833	3 8652 7036	1834	10 2538 6387	1835	9 1428 1027	1836	4 7399 0581
1837	11 6333 0713	1838	8 6893 7731	1839	6 6673 3216	1840	13 8897 0250
1841	6 3636 9029	1842	1 1661 6654	1843	12 1190 1258	1844	12 7549 5020
1845	7809 4863	1846	14 8233 7459	1847	5 0728 0461	1848	12 0650 3465
1849	2 7365 5440	1850	7 8296 6941	1851	5 2305 4540	1852	7 8461 5970
1853	5 8226 8539	1854	3 2489 8400	1855	3 0211 8266	1856	6 8535 7191
1857	11 9531 5052	1858	15 9294 6244	1859	3 1491 9231	1860	14 0322 1095
1861	13 8967 5817	1862	15 8427 7022	1863	15 9708 2310	1864	10 1892 7052
1865	2 1783 3027	1866	2 2537 0570	1867	9 5540 7736	1868	15 9547 6286
1869	1 8282 2311	1870	3 5076 6863	1871	5 1386 0102	1872	12 2954 0305
1873	4255 1506	1874	1 9176 7117	1875	5 7352 2760	1876	14 1612 3299
1877	2 6803 6932	1878	14 9386 5103	1879	10 2465 8916	1880	12 2033 3177

α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ	α/α	ΛΑΧΝΟΣ
1881	5 1884 7960	1882	6 8549 2501	1883	7 1904 0341	1884	7 1987 6800
1885	6 3451 0363	1886	4 3642 9825	1887	3 3907 7164	1888	12 7887 0008
1889	16 1957 4993	1890	9 2934 9012	1891	11 6121 5291	1892	4 2615 7634
1893	6 8780 1474	1894	1 8797 6876	1895	12 3636 2841	1896	10 5408 7600
1897	3 6115 6377	1898	4 2624 0314	1899	8 8511 1988	1900	14 7522 7308
1901	9 0816 0523	1902	13 8454 7888	1903	15 1982 5559	1904	7 2335 5345
1905	11 0031 1683	1906	2 3460 2725	1907	14 0908 1224	1908	5 2689 1493
1909	5 9111 8492	1910	16 3119 8129	1911	6 3850 2981	1912	15 1737 5965
1913	5 8738 7408	1914	1 3457 6745	1915	1 1470 8901	1916	6 2937 8769
1917	7 3193 1871	1918	13 6098 3848	1919	14 3842 4229	1920	9 4481 0566
1921	12 3498 9868	1922	8 5862 5926	1923	6 3255 5214	1924	4 5829 0318
1925	13 3140 4451	1926	9 9822 0799	1927	11 9614 1633	1928	4 5002 1766
1929	4 0197 1859	1930	5 6099 4404	1931	9 7357 8338	1932	11 0986 6941
1933	12 8446 7671	1934	14 6982 1785	1935	10 8855 7565	1936	988 7201
1937	13 5882 3578	1938	1 4620 8492	1939	6 3465 3102	1940	5 1342 9952
1941	8 4041 7795	1942	16 4579 3365	1943	3 8757 9018	1944	12 7109 9747
1945	15 8655 3807	1946	4 7621 2916	1947	13 4953 5867	1948	9 0182 5625
1949	6 7674 7552	1950	9 0778 2592	1951	8156 4469	1952	9 2609 1810
1953	10 0013 2731	1954	13 8898 9277	1955	7 9553 8983	1956	11 2734 3771
1957	16 3384 3437	1958	3 5547 6299	1959	6 6885 3497	1960	3 4688 3264
1961	11 3157 7487	1962	14 5993 3822	1963	6 1058 0731	1964	16 3346 6762
1965	1 3880 9023	1966	15 0402 3964	1967	7 7285 7075	1968	9 1160 3444
1969	10 6458 0696	1970	1 5678 1926	1971	176 8062	1972	1 4434 1067
1973	14 3877 2299	1974	5 2400 7004	1975	6 4912 7896	1976	6 3038 0476
1977	5 8072 4525	1978	7 1747 9980	1979	9 2956 9086	1980	2 4547 5731
1981	12 1292 7132	1982	10 2093 7889	1983	5 6603 3145	1984	8 7704 8485
1985	3 2575 5846	1986	2 2013 7433	1987	2 4620 9361	1988	15 9909 2432
1989	4 9806 4403	1990	5 8583 8490	1991	9 5173 5833	1992	10 8507 0623
1993	15 1997 4798	1994	6 1303 1522	1995	12 9804 8294	1996	4896 4456
1997	4 2726 3100	1998	6386 8353	1999	11 9900 5910	2000	5 5733 0088

- Η στήλη α/α αφορά στη σειρά κλήρωσης του αντίστοιχου λαχνού.

- Όλοι οι παραπάνω τυχεροί λαχνοί (ενότητα Α) κερδίζουν από € 1.000,00.

- Στους φορολογούμενους που κληρώνονται και δεν έχουν δηλώσει τραπεζικό λογαριασμό, δίνεται προθεσμία τριών (3) μηνών από την αποστολή προσωποποιημένου μηνύματος, προκειμένου να δηλώσουν τον τραπεζικό λογαριασμό στον οποίο επιθυμούν να πιστωθεί το χρηματικό έπαθλο, στην εφαρμογή προσωποποιημένης πληροφόρησης του TAXISnet.

- Σε περίπτωση που περισσότεροι από έναν τυχεροί λαχνοί ανήκουν στον ίδιο συμμετέχοντα, αυτός δικαιούται το έπαθλο μόνο μια φορά. Οι υπόλοιποι τυχεροί λαχνοί στην περίπτωση αυτή, αντικαθίστανται από τον 1ο, 2ο, κ.ο.κ. από τους αναπληρωματικούς λαχνούς.

28.05.2020

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