

ΑΜ	Αρχικά Επωνύμου/Ονόματος	1η Πρόοδος
5220	Α. Π.	4.5
5221	Α. Α.	5.5
2459	Α. Ε.	0
2128	Α. Μ.	0
2460	Α. Π.	2
5584	Α. Μ.-Κ.	7
2463	Α. Σ.	2
5585	Α. Α.	4
2464	Α. Θ.	0
5224	Α. Α.	3
2133	Α. Ι.	3
5406	Α. Α.	5.5
5588	Α. Ν.	4
5589	Α. Μ.	5.5
2466	Α. Χ.	3
5765	Α. Α.	3
2134	Α. Χ.	5.5
2008	Α. Σ.	5
2307	Α. Μ.-Π.	4.5
2308	Α. Χ.	2
5591	Α. Ν.	4
5763	Α. Ι.	2
5758	Α. Π.	4.5
5064	Α. Μ.	2
5592	Β.-Ι. Θ.	0
5593	Β. Χ.	5.5
1960	Β. Α.-Σ.	0
5234	Β. Μ.-Σ.	5.5
2060	Β. Σ.	4
5595	Β. Γ.	0
2119	Β. Χ.	5.5
5236	Β. Μ.	0
2070	Β. Α.	2.5
1979	Β. Ε.	2.5
5596	Β. Α.	0
2139	Β. Ε.	2.5
5597	Β. Γ.	7
5598	Β. Α.	2
2476	Β. Ν.	0
2479	Γ. Σ.	4
5018	Γ. Φ.	4.5
1821	Γ. Ε.	4
5599	Γ. Κ.	5
2480	Γ. Κ.	5
5601	Γ. Α.	4
2313	Γ. Μ.	2
2481	Γ. Α.	2
5602	Γ. Β.	3.5
2483	Γ. Γ.	4
2484	Γ. Α.	3
5412	Γ. Θ.	4
5569	Γ. Κ.	2.5

5604	Γ. Χ.	5.5
5413	Γ. Σ.	2.5
2485	Γ. Π.	7
5605	Γ. Ε.	6.5
2486	Γ. Α.	5.5
5606	Γ. Γ.	8.5
5607	Γ. Γ.	10
5608	Γ. Ε.	2
2147	Γ. Μ.	2.5
2148	Γ. Τ.	2
5414	Γ. Ν.	2
5610	Γ. Δ.	4
2489	Γ. Σ.	5
2325	Γ. Ι.	2
2326	Γ. Δ.	5
5612	Γ. Σ.	4
5613	Γ. Σ.-Ι.	3
5030	Γ. Μ.	4
5775	Δ. Θ.	4
2328	Δ. Α.	4
5421	Δ. Μ.-Κ.	5
2329	Δ. Κ.	7
2330	Δ. Μ.	0.5
5255	Δ. Α.	3
5618	Δ. Ε.	4
2496	Δ. Ι.-Κ.	0
2497	Δ. Ν.	4
2498	Δ. Ε.	5
2332	Ε. Π.	5
5101	Ε. Α.	3.5
5579	Ε. Ι.	0
2499	Ε. Μ.	0
5203	Ε. Χ.	2
2158	Ζ. Ε.-Ε.	3
2159	Ζ. Γ.	2
5258	Ζ. Γ.	2.5
2160	Ζ. Α.-Α.	0
1716	Ζ. Μ.-Δ.	4
5259	Ζ. Κ.	2.5
5428	Ζ. Α.	2
5622	Ζ. Κ.	4.5
5623	Ζ. Ν.	10
2164	Ζ. Γ.	5
5430	Ζ. Φ.	6
5213	Θ. Α.	1
2167	Θ. Σ.	3
2168	Θ. Σ.	4
5624	Θ. Α.	5.5
5434	Ι. Ε.	4
2338	Ι. Σ.	3
2339	Ι. Χ.	3
2506	Ι. Β.	4.5
5627	Κ. Α.	3.5

2507	K. A.	3.5
2072	K. A.	5
2125	K. X.	4
2511	K. E.	2.5
2512	K. I.	4
5438	K.-M. X.	2.5
5630	K. P.-M.	3
5574	K. M.	2.5
5439	K. N.	8
2176	K. I.	6
5631	K. M.	4.5
2345	K. A.	5
4719	K. Σ.	5
5267	K. M.	7.5
2347	K. B.-T.	2.5
5633	K. Φ.	6
2348	K. N.	2
2516	K. I.	0
5447	K. N.	5.5
2518	K. E.	0.5
5448	K. N.	5
5273	K. K.	2.5
5634	K. Σ.	3
2181	K. Φ.-B.	2
5275	K. Π.	4.5
2350	K. E.	0
5637	K. X.	6
5639	K. Δ.	8
1776	K. K.	1
5453	K. N.-T.	4
5396	K. E.	3
2000	K. E.	0
2521	K. Π.	5
5640	K. A.	3
2523	K. Π.	4
5641	K. M.	5
5642	K. Φ.	10
5455	K. A.	7
2354	K. X.	2
2355	K. O.	3
2357	K. E.	0
5284	K. Σ.	6
2363	K.-M. A.	6
2010	K. A.	2
1796	K. O.	3.5
5458	K. E.	0
5645	K. M.	4
5459	K. E.	5
2525	K. Φ.	4
5461	K. Σ.-Π.	5
5647	K. B.	0
2526	K. N.	2
2364	K. E.	2

2527	Κ. Μ.	4
5570	Κ. Σ.	6
5648	Κ. Ε.	5
2367	Κ. Ο.	4
2528	Κ. Δ.	0.5
1786	Κ. Ι.-Π.	0
5649	Κ. Μ.	2
2121	Κ. Ε.	5
2529	Κ. Σ.	4.5
2370	Κ. Γ.	7
5464	Κ. Α.	10
5652	Κ. Ε.	3
5653	Κ. Μ.-Ε.	4
2530	Κ. Π.-Κ.	4
2199	Κ. Α.	2
5655	Κ. Α.	2
2532	Λ. Μ.	6.5
5657	Λ. Ε.	2
4546	Λ. Ι.	2
2533	Λ. Α.	4
2374	Λ. Μ.	7
5658	Λ. Ν.	5
5767	Λ. Χ.	7
2535	Λ. Α.	6
5661	Λ. Κ.	4
5662	Λ. Ι.-Τ.	4.5
5663	Λ. Ε.	10
5466	Λ. Α.	4
2537	Μ. Γ.	4
2538	Μ. Ι.	0.5
2539	Μ. Θ.	3
2208	Μ. Ι.	3
1787	Μ. Κ.	2.5
2057	Μ. Γ.	4.5
2540	Μ. Μ.	0
2378	Μ. Χ.	0
2379	Μ. Γ.	1
5664	Μ. Γ.	2
5308	Μ. Ι.	2
2212	Μ. Γ.	2.5
5666	Μ. Ι.	4
5667	Μ. Σ.	7
5668	Μ. Φ.	2
5476	Μ. Μ.	6
2215	Μ. Δ.	4
5771	Μ. Α.	1
5669	Μ. Μ.	4.5
1932	Μ. Μ.	4
2216	Μ. Μ.	4.5
5671	Μ. Γ.-Α.	5.5
2380	Μ. Ε.-Α.	2.5
5478	Μ. Σ.	5