

ΑΜ	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ/ΟΝΟΜ	1η Πρόοδος	2η Πρόοδος	(1η+2η)/2	ΒΑΘΜΟΣ
5220	Α.Π.	4.5	1	2.75	3
5221	Α.Α	5.5	2.5	4	4
5584	Α. Μ.-Κ.	7	2.5	4.75	5
5585	Α. Α.	4	1.5	2.75	3
5588	Α. Ν.	4	4.5	4.25	4,5
5589	Α. Μ.	5.5	0	2.75	3
2134	Α. Χ.	5.5	2.5	4	4
2008	Α. Σ.	5	4.5	4.75	5
2307	Α. Μ.-Π.	4.5	2	3.25	3,5
5591	Α. Ν.	4	0.5	2.25	2,5
5758	Α. Π.	4.5	1.5	3	3
5593	Β. Χ.	5.5	3	4.25	4,5
5234	Β. Μ.-Σ.	5.5	5	5.25	5,5
2060	Β. Σ.	4	1	2.5	2,5
2119	Β. Χ.	5.5	2.5	4	4
5597	Β. Γ.	7	7.5	7.25	7,5
2479	Γ. Σ.	4	2	3	3
5018	Γ. Φ.	4.5	5	4.75	5
1821	Γ. Ε.	4	1.5	2.75	3
5599	Γ. Κ.	5	5	5	5
2480	Γ. Κ.	5	0	2.5	2,5
5601	Γ. Α.	4	0.5	2.25	2,5
5602	Γ. Β.	3.5	1	2.25	2,5
5412	Γ. Θ.	4	1	2.5	2,5
5604	Γ. Χ.	5.5	0	2.75	3
2485	Γ. Π.	7	4	5.5	5,5
5605	Γ. Ε.	6.5	4	5.25	5,5
2486	Γ. Α.	5.5	5.5	5.5	5,5
5606	Γ. Γ.	8.5	6.5	7.5	7,5
5607	Γ. Γ.	10	10	10	10
5610	Γ. Δ.	4	3	3.5	3,5
2489	Γ. Σ.	5	3.5	4.25	4,5
2326	Γ. Δ.	5	4.5	4.75	5
5612	Γ. Σ.	4	5.5	4.75	5
5775	Δ. Θ.	4	0.5	2.25	2,5
5421	Δ. Μ.-Κ.	5	2.5	3.75	4
2329	Δ. Κ.	7	4	5.5	5,5
2332	Ε. Π.	5	5	5	5
5623	Ζ. Ν.	10	8	9	9
2164	Ζ. Γ.	5	0.5	2.75	3
5430	Ζ. Φ.	6	1	3.5	3,5
2168	Θ. Σ.	4	0.5	2.25	2,5
5624	Θ. Α.	5.5	4.5	5	5
5434	Ι. Ε.	4	6.5	5.25	5,5
2072	Κ. Α.	5	5	5	5
2125	Κ. Χ.	4	2.5	3.25	3,5
2512	Κ. Ι.	4	0.5	2.25	2,5
5439	Κ. Ν.	8	2	5	5
2176	Κ. Ι.	6	1	3.5	3,5
5631	Κ. Μ.	4.5	0	2.25	2,5
2345	Κ. Α.	5	3	4	4
4719	Κ. Σ.	5	6	5.5	5,5

5267	Κ. Μ.	7.5	3.5	5.5	5.5
5633	Κ. Φ.	6	1.5	3.75	4
5447	Κ. Ν.	5.5	4	4.75	5
5448	Κ. Ν.	5	5	5	5
5275	Κ. Π.	4.5	5	4.75	5
5637	Κ. Χ.	6	5	5.5	5.5
5453	Κ. Ν.-Τ.	4	0	2	2
2521	Κ. Π.	5	0	2.5	2.5
2523	Κ. Π.	4	1	2.5	2.5
5641	Κ. Μ.	5	3	4	4
5642	Κ. Φ.	10	6	8	8
5455	Κ. Α.	7	2.5	4.75	5
5284	Κ. Σ.	6	7.5	6.75	7
2363	Κ.-Μ. Α.	6	2	4	4
5459	Κ. Ε.	5	6	5.5	5.5
2525	Κ. Φ.	4	0.5	2.25	2.5
2527	Κ. Μ.	4	0	2	2
5570	Κ. Σ.	6	1.5	3.75	4
5648	Κ. Ε.	5	1.5	3.25	3.5
2121	Κ. Ε.	5	4.5	4.75	5
2529	Κ. Σ.	4.5	1	2.75	3
2370	Κ. Γ.	7	3.5	5.25	5.5
5464	Κ. Α.	10	8	9	9
2532	Λ. Μ.	6.5	3	4.75	5
2533	Λ. Α.	4	3	3.5	3.5
2374	Λ. Μ.	7	5.5	6.25	6.5
5658	Λ. Ν.	5	5	5	5
5767	Λ. Χ.	7	4	5.5	5.5
2535	Λ. Α.	6	1.5	3.75	4
5661	Λ. Κ.	4	0.5	2.25	2.5
5662	Λ. Ι.-Τ.	4.5	4	4.25	4.5
5663	Λ. Ε.	10	10	10	10
2057	Μ. Γ.	4.5	3.5	4	4
5666	Μ. Ι.	4	3	3.5	3.5
5667	Μ. Σ.	7	3.5	5.25	5.5
5476	Μ. Μ.	6	6	6	6
2215	Μ. Δ.	4	0	2	2
1932	Μ. Μ.	4	2.5	3.25	3.5
2216	Μ. Μ.	4.5	5.5	5	5
5671	Μ. Γ.-Α.	5.5	5	5.25	5.5
5478	Μ. Σ.	5	3	4	4