

Θεμέλια - Βαθμολογία Σεπτεμβρίου 2018		
Α.Μ.	Αρχικά Επωνύμου/Ονόματος	ΒΑΘΜΟΣ
5221	Α. Α.	5
2128	Α. Μ.	1
2460	Α. Π.	1
2463	Α. Σ.	1
2464	Α. Θ.	1,5
2465	Α. Ο.-Μ.	0,5
5223	Α. Ε.	1
2133	Α. Ι.	3,5
5406	Α. Ε.	5
5765	Α. Α.	1
2305	Α. Ε.-Μ.	2
2134	Α. Χ.	1,5
2307	Α. Μ.-Π.	2
2308	Α. Χ.	2,5
2470	Α. Α.	0,0
5591	Α. Ν.	1
5763	Α. Ι.	0,0
5193	Α. Δ.	0,5
5758	Α. Π.	7
4972	Β. Κ.	0,0
5593	Β. Χ.	3
2310	Β. Ε.	1,5
2060	Β. Σ.	5
5085	Β. Θ.	0,0
2119	Β. Χ.	3
5236	Β. Μ.	0,5
2070	Β. Α.	1
1979	Β. Ε.	2
1820	Β. Σ.-Β.	0,0
2139	Β. Ε.	3
2016	Β. Δ.	2
5598	Β. Α.	0,0
1145	Β. Δ.	3,5
2479	Γ. Σ.	1
1821	Γ. Ε.	6
5601	Γ. Α.	3,5
2313	Γ. Μ.	2,5
2481	Γ. Α.	5
5602	Γ. Β.	3
2483	Γ. Γ.	1
2484	Γ. Α.	0,5
5412	Γ. Θ.	5
5569	Γ. Κ.	1
5604	Γ. Χ.	5
5413	Γ. Σ.	0,5
5608	Γ. Ε.	1
2147	Γ. Μ.	2

2148	Γ. Τ.	1
5414	Γ. Ν.	3,5
5610	Γ. Δ.	5
4958	Γ. Ε.	0,0
5416	Γ. Α.	8
5030	Γ. Μ.	2
5775	Δ. Θ.	1
2328	Δ. Α.	0,0
5760	Δ. Α.	6
5617	Δ. Α.	1,5
5421	Δ. Μ.-Κ.	3,5
2330	Δ. Μ.	3
5254	Δ. Δ.	2
5255	Δ. Α.	1,5
5618	Δ. Ε.	5
5423	Δ. Ν.	3
2495	Δ. Γ.-Ω.	0,5
1991	Δ. Δ.	3,5
2496	Δ. Ι.-Κ.	3,5
2498	Δ.Ε.	3,5
2084	Δ. Ε.	2
5101	Ε. Α.	2,5
2499	Ε. Μ.	1
2159	Ζ. Γ.	2,5
5258	Ζ. Γ.	3
5259	Ζ. Κ.	1
5429	Ζ. Κ.	2,5
2164	Ζ. Γ.	3,5
5430	Ζ. Φ.	1
5213	Θ. Α.	3,5
2167	Θ. Σ.	1
5432	Θ. Δ.	3
2452	Ι. Χ.	7
2338	Ι. Σ.	2,5
2339	Ι. Χ.	5
5627	Κ. Α.	0,0
2507	Κ. Α.	3,5
2341	Κ. Γ.	3,5
2509	Κ. Σ.	1,5
2125	Κ. Χ.	1,5
2041	Κ. Γ.	1,5
2511	Κ. Ε.	2,5
5630	Κ. Ρ.-Μ.	2
5574	Κ. Μ.	2,5
3891	Κ. Ν.	0,0
2176	Κ. Ι.	0,0
5631	Κ. Μ.	0,5
2345	Κ. Α.	1
2514	Κ. Μ.	0,0

5444	Κ. Κ.	2,5
2347	Κ. Β.-Τ.	5
2021	Κ. Ν.	2
2348	Κ. Ν.	2,5
2048	Κ. Χ.	1
2516	Κ. Ι.	1,5
5634	Κ. Σ.	0,5
2181	Κ. Φ.-Β.	0,0
5451	Κ. Μ.	0,5
5277	Κ. Μ.	2,5
2352	Κ. Θ.	2
1776	Κ. Κ.	1,5
5453	Κ. Ν.-Τ.	2,5
5396	Κ. Ε.	1
3772	Κ. Σ.-Ε.	2
2000	Κ. Ε.	3
2521	Κ. Π.	2
5640	Κ. Α.	3
2523	Κ. Π.	1,5
5641	Κ. Μ.	5
2354	Κ. Χ.	5
2355	Κ. Ο.	1
2361	Κ. Μ.	1,5
2363	Κ.-Μ. Α.	2,5
2191	Κ. Δ.	2
5645	Κ. Μ.	0,5
5460	Κ. Α.	3
2525	Κ. Φ.	5
5461	Κ. Σ.-Π.	6
5646	Κ. Χ.	2
5647	Κ. Β.	0,5
2364	Κ. Ε.	3
2527	Κ. Μ.	0,0
5570	Κ. Σ.	7
5648	Κ. Ε.	3,5
5649	Κ. Μ.	1
2369	Κ. Θ.	3
2529	Κ. Σ.	1,5
5653	Κ. Μ.-Ε.	0,0
5656	Κ. Α.	3,5
5657	Λ. Ε.	6
4546	Λ. Ι.	3,5
2533	Λ. Α.	5
2535	Λ. Α.	3,5
5661	Λ. Κ.	2,5
5662	Λ. Ι.-Τ.	2
2207	Λ. Ε.	1,5
1451	Λ. Ε.	1
5466	Λ. Α.	5

αναβαθμολ.

2539	Μ. Θ.	1
2208	Μ. Ι.	5
1972	Μ. Γ.	6
1787	Μ. Κ.	5
2057	Μ. Γ.	1,5
2378	Μ. Χ.	1
2379	Μ. Γ.	2,5
2011	Μ. Ε.	5
2212	Μ. Γ.	0,5
5666	Μ. Ι.	1
2215	Μ. Δ.	0,5
5771	Μ. Α.	2,5
1932	Μ. Μ.	3
4870	Μ. Α.	2,5
2380	Μ. Ε.-Α.	2,5
4853	Μ. Κ.	2
2381	Μ. Γ.	5
2543	Μ. Α.	2
5215	Μ. Μ.	3,5
5482	Μ. Ε.	2,5
5321	Μ. Ι.	3,5
5484	Μ. Ι.	5,5
5677	Μ. Α.	2
2387	Μ. Θ.	1,5
2389	Μ. Ε.-Ι.	3,5
1536	Μ. Α.	3
2550	Μ. Ε.	1,5
2222	Μ. Α.	3
2551	Μ. Δ.	3
2390	Μ. Α.	3,5
5108	Μ. Ν.	2
1994	Μ. Ρ.	0,5
5042	Μ. Α.	2,5
2554	Μ. Α.	2
5109	Μ. Α.	2
5683	Μ. Μ.-Σ.	2,5
4723	Μ. Ε.-Α.	2,5
1998	Μ. Α.	2,5
2225	Μ. Η.	2
2392	Μ. Ι.	5
2113	Ν. Μ.	2,5
2394	Ν. Ε.	3
2228	Ν. Γ.	4
2625	Ν. Ν.	3
1634	Ν. Ε.	0,0
5494	Ν. Π.-Ε.	7
5495	Ν. Α.	2
2397	Ν. Μ.	3,5
5694	Ν. Χ.	5

5695	Ν. Γ.	6
5697	Ξ. Δ.	1
5212	Ο. Π.	1,5
2033	Π. Κ.	5
1990	Π. Ο.	1,5
2404	Π. Θ.-Ρ.	3
2453	Π. Κ.	3,5
2406	Π. Π.	2
2558	Π. Β.	3,5
2561	Π. Μ.	1,5
5343	Π. Α.	2,5
2078	Π. Α.	5
5762	Π. Ε.	5,5
5510	Π. Θ.	2,5
2411	Π. Γ.	2
5703	Π. Δ.	4
2563	Π. Ν.	3
2243	Π. Ξ.-Σ.	3,5
5773	Π. Φ.	1
5704	Π. Ν.	3,5
5118	Π. Α.	1,5
2245	Π. Χ.	3,5
5516	Π. Α.	5,5
2455	Π. Π.	4
2248	Π. Κ.	5
1992	Π. Ν.	5,5
5517	Π. Π.	2
5568	Π. Χ.	1
5399	Π. Φ.	6,5
2416	Π. Θ.	5
2571	Π. Α.	2,5
2572	Π. Α.	2,5
2623	Π. Ν.	5
1815	Π. Ι.	2
5710	Π. Ι.	1,5
2574	Π. Δ.	2
1997	Π. Α.	2
5524	Ρ. Κ.	5
2256	Ρ. Ε.	2,5
1813	Ρ. Χ.	1
1982	Σ. Ε.	3
5529	Σ. Ρ.	5
5715	Σ. Μ.	2
5532	Σ. Π.	4
2052	Σ. Σ.	0,5
5359	Σ. Κ.	2
2263	Σ. Ε.	3,5
2584	Σ. Α.	1,5
5717	Σ. Δ.	1,5

5360	Σ. Δ.-Δ.	1,5
4834	Σ. Α.	0,0
5536	Σ. Γ.	0,5
5361	Σ. Χ.	4
2074	Σ. Ι.	3,5
2588	Σ. Κ.	5
5538	Σ. Μ.	5
5720	Σ. Ι.	3
5103	Σ. Ε.	2,5
5575	Σ. Η.	1
5126	Σ. Μ.	1,5
1553	Σ. Χ.	μή εγγεγρ.
5721	Σ. Ε.	7
1465	Σ. Ι.-Α.	μή εγγεγρ.
5724	Σ. Σ.	4
5726	Σ. Α.	1
5547	Σ. Α.-Δ.	1,5
2426	Σ. Ε.	3,5
5729	Σ. Α.	1,5
5173	Σ. Σ.	3
5572	Σ. Δ.	2,5
2595	Τ. Μ.	0,0
2269	Τ. Π.	0,5
1840	Τ. Ε.	2
2428	Τ. Β.	5
1700	Τ. Σ.	3
2095	Τ. Δ.-Ε.	1
5551	Τ. Μ.-Ν.	2,5
5036	Τ. Μ.	2
5216	Τ. Σ.	5
5732	Τ. Π.	3,5
2602	Τ. Ε.	3
4631	Τ. Σ.	1,5
2605	Τ. Α.	1,5
2434	Τ. Ι.	0,5
2435	Τ. Χ.	2,5
2279	Τ. Ε.	3,5
5556	Τ. Η.	2
5736	Τ. Ι.	0,5
5737	Τ. Μ.	3,5
2436	Τ. Α.-Α.	0,0
2607	Φ. Μ.	2
5739	Φ. Φ.	1
2612	Φ. Β.	2
2613	Χ. Ι.	5
1726	Χ. Κ.	2,5
5383	Χ. Ι.	5
5563	Χ. Ν.	4
2615	Χ. Σ.	2,5

αναβαθμολ.

5746	Χ. Δ.	3,5
5748	Χ. Ι.	2,5
2618	Χ. Ι.	1
2443	Χ. Τ-Κ.	2
5750	Χ. Β.	5
2620	Χ. Ν.	3
5211	Χ. Χ.	3
2621	Χ. Ν.	2
2298	Χ. Π.	0,0
2124	Χ. Σ.	1,5
2447	Χ. Α.	3,5
4990	Χ. Α.	1
2299	Ψ. Α.	5
1818	Ψ. Γ.	1,5
1859	Ψ. Μ.	1
2449	Ψ. Θ.	2,5
5756	Ψ. Α.	3,5