

ΘΕΜΕΛΙΑ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2018

ΑΜ	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ/ΟΝΟΜΑΤΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
5220	Α. Π.	1
5221	Α. Α.	1.5
2128	Α. Μ.	1
2460	Α. Π.	1
5584	Α. Μ.-Κ.	5
2301	Α. Θ.	2
5404	Α. Ι.	0.5
2463	Α. Σ.	0
5585	Α. Α.	3.5
2464	Α. Θ.	1.5
5586	Α. Γ.	1
2130	Α. Τ.	0.5
2465	Α. Ο.-Μ.	2.5
5223	Α. Ε.	2.5
5224	Α. Α.	5
2133	Α. Ι.	2
5406	Α. Α.	1.5
5588	Α. Ν.	6
5589	Α. Μ.	6
2466	Α. Χ.	6
2305	Α. Ε.-Μ.	3
2134	Α. Χ.	1.5
2468	Α. Μ.	2
2008	Α. Σ.	5
2307	Α. Μ.-Π.	1.5
2308	Α. Χ.	1.5
2470	Α. Α.	0
5591	Α. Ν.	2
5193	Α. Δ.	3
1898	Α. Δ.	0
5758	Α. Π.	3
5592	Β.-Ι. Θ.	0
4972	Β. Κ.	0
5593	Β. Χ.	1.5
2310	Β. Ε.	0
1960	Β. Α.-Σ.	1.5
5234	Β. Μ.-Σ.	5,5
1827	Β. Ι.	3.5
2060	Β. Σ.	1.5
5595	Β. Γ.	0
5085	Β. Θ.	1
2119	Β. Χ.	4
5236	Β. Μ.	0
2070	Β. Α.	1
1979	Β. Ε.	0.5
5596	Β. Α.	1
1820	Β. Σ.-Β.	0.5
2139	Β. Ε.	1.5
5597	Β. Γ.	7,5
2016	Β. Δ.	2
2475	Β. Δ.	0

5598	Β. Α.	1
2476	Β. Ν.	0
2479	Γ. Σ.	3
5018	Γ. Φ.	2
1821	Γ. Ε.	3
5599	Γ. Κ.	5
5600	Γ. Κ.	5
2480	Γ. Κ.	2,5
5601	Γ. Α.	3
2313	Γ. Μ.	1,5
2481	Γ. Α.	2
5602	Γ. Β.	0,5
2483	Γ. Γ.	2,5
2484	Γ. Α.	1,5
5412	Γ. Θ.	2
5569	Γ. Κ.	1,5
5604	Γ. Χ.	1,5
5413	Γ. Σ.	0,5
2485	Γ. Π.	5,5
5605	Γ. Ε.	5,5
2486	Γ. Α.	5,5
5606	Γ. Γ.	7,5
5607	Γ. Γ.	10
5608	Γ. Ε.	1
2147	Γ. Μ.	0
2148	Γ. Τ.	3
5414	Γ. Ν.	3,5
5610	Γ. Δ.	1,5
2489	Γ. Σ.	3
2324	Γ. Δ.	0,5
2325	Γ. Ι.	2
5611	Γ. Σ.	5,5
4958	Γ. Ε.	1
2326	Γ. Δ.	5
5612	Γ. Σ.	5
5613	Γ. Σ.-Ι.	0
5416	Γ. Α.	2
5030	Γ. Μ.	2
5775	Δ. Θ.	0
5760	Δ. Α.	3,5
5617	Δ. Α.	1
5421	Δ. Μ.-Κ.	3
2329	Δ. Κ.	5,5
2330	Δ. Μ.	2
5255	Δ. Α.	1,5
5618	Δ. Ε.	1
2495	Δ. Γ.-Ω.	3
5256	Δ. Σ.	1
1991	Δ. Δ.	2
2496	Δ. Ι.-Κ.	2,5
2497	Δ. Ν.	0
2498	Δ. Ε.	2
2332	Ε. Π.	5

5101	E. A.	3.5
5579	E. I.	0
2499	E. M.	1
5203	E. X.	1.5
2158	Z. E.-E.	0
2159	Z. Γ.	0.5
2334	Z. A.	2
5258	Z. Γ.	2
2160	Z. A.-A.	2
1716	Z. M.-Δ.	7
5428	Z. A.	0.5
5429	Z. K.	1.5
5622	Z. K.	5
5623	Z. N.	10
1912	Z. A.	0.5
2164	Z. Γ.	2
5430	Z. Φ.	0.5
5213	Θ. A.	0.5
2167	Θ. Σ.	2
2168	Θ. Σ.	5.5
5624	Θ. A.	5
2452	I. X.	2.5
2170	I. I.-E.	0
5434	I. E.	5,5
2338	I. Σ.	2.5
2339	I. X.	3
5627	K. A.	2
2507	K. A.	3.5
2072	K. A.	5
2125	K. X.	3.5
2041	K. Γ.	3
2511	K. E.	2
5436	K. M.	5.5
1554	K. O.	1
2512	K. I.	1
5438	K.-M. X.	5.5
5630	K. P.-M.	1.5
5439	K. N.	5
2176	K. I.	1.5
5631	K. M.	2
2345	K. A.	1.5
5442	K. Δ.	2
4719	K. Σ.	5,5
5267	K. M.	5,5
2514	K. M.	1
2346	K. Σ.	1.5
5444	K. K.	3.5
2347	K. B.-T.	1.5
5398	K. Γ.	0.5
2021	K. N.	2.5
4816	K. A.	0.5
5633	K. Φ.	6
2348	K. N.	3.5

2516	Κ. Ι.	0
5447	Κ. Ν.	5
2518	Κ. Ε.	2.5
5448	Κ. Ν.	5
5273	Κ. Κ.	5.5
5634	Κ. Σ.	1
2181	Κ. Φ.-Β.	0.5
5275	Κ. Π.	5
2350	Κ. Ε.	2
5637	Κ. Χ.	5,5
5277	Κ. Μ.	2.5
2352	Κ. Θ.	1.5
1776	Κ. Κ.	2
5453	Κ. Ν.-Τ.	3
5396	Κ. Ε.	2.5
3772	Κ. Σ.-Ε.	0
2000	Κ. Ε.	0
2521	Κ. Π.	2
5640	Κ. Α.	2.5
2523	Κ. Π.	1.5
5641	Κ. Μ.	0.5
5642	Κ. Φ.	8
5455	Κ. Α.	5
2354	Κ. Χ.	2.5
2355	Κ. Ο.	1.5
2356	Κ. Κ.	0
2357	Κ. Ε.	1.5
5284	Κ. Σ.	7
2363	Κ.-Μ. Α.	1.5
2010	Κ. Α.	2
1796	Κ. Ο.	2
2191	Κ. Δ.	3
5645	Κ. Μ.	1.5
5459	Κ. Ε.	5,5
5460	Κ. Α.	2
2525	Κ. Φ.	1.5
5461	Κ. Σ.-Π.	3
5647	Κ. Β.	0.5
2526	Κ. Ν.	1.5
2364	Κ. Ε.	1.5
2527	Κ. Μ.	0
5570	Κ. Σ.	3
5648	Κ. Ε.	2.5
2367	Κ. Ο.	5
2028	Κ. Χ.	1
2528	Κ. Δ.	0.5
1786	Κ. Ι.-Π.	1.5
5649	Κ. Μ.	2
2369	Κ. Θ.	3
2121	Κ. Ε.	5
2529	Κ. Σ.	2
2370	Κ. Γ.	5,5
5464	Κ. Α.	9

5653	Κ. Μ.-Ε.	2.5
2530	Κ. Π.-Κ.	1
2199	Κ. Α.	5
5655	Κ. Α.	1.5
5656	Κ. Α.	3.5
2532	Λ. Μ.	5
5657	Λ. Ε.	1.5
4546	Λ. Ι.	1
2533	Λ. Α.	2.5
1852	Λ. Ε.	0
2374	Λ. Μ.	6,5
5658	Λ. Ν.	5
5767	Λ. Χ.	5,5
2535	Λ. Α.	1.5
5661	Λ. Κ.	2
5157	Λ. Π.	0
5662	Λ. Ι.-Τ.	5
2207	Λ. Ε.	0
5663	Λ. Ε.	10
5466	Λ. Α.	1
5467	Λ. Ι.	0.5
2537	Μ. Γ.	1.5
2377	Μ. Π.	0
2538	Μ. Ι.	0
2539	Μ. Θ.	3.5
2208	Μ. Ι.	1.5
1972	Μ. Γ.	3.5
1787	Μ. Κ.	2
2057	Μ. Γ.	1.5
2540	Μ. Μ.	2.5
5770	Μ. Ν.	0
2379	Μ. Γ.	0.5
5664	Μ. Γ.	0
5308	Μ. Ι.	1
2212	Μ. Γ.	2.5
5666	Μ. Ι.	0
5667	Μ. Σ.	5,5
5195	Μ. Γ.	1.5
5475	Μ. Α.	2
5668	Μ. Φ.	1.5
5476	Μ. Μ.	6
2215	Μ. Δ.	2
5771	Μ. Α.	1.5
5669	Μ. Μ.	0.5
1932	Μ. Μ.	2.5
2216	Μ. Μ.	5
4870	Μ. Α.	2
5671	Μ. Γ.-Α.	5,5
2380	Μ. Ε.-Α.	1.5
5478	Μ. Σ.	7
4853	Μ. Κ.	1.5
2381	Μ. Γ.	3
5481	Μ. Θ.	5

2382	M. M.	5
2543	M. A.	1
3100	M. A.	7
5672	M. M.-K.	8,5
5215	M. M.	3
2544	M. A.-E.	0.5
5319	M. I.-N.	5,5
5482	M. E.	1
2220	M. E.	2
5321	M. I.	2
5675	M. I.	8
2083	M. A.	0
5483	M. A.	5.5
5676	M. M.-A.	6,5
5484	M. I.	1.5
5677	M. A.	0.5
2387	M. Θ.	0.5
2388	M. Π.	0.5
2548	M. I.	0.5
2389	M. E.-I.	0.5
1536	M. A.	1.5
2550	M. E.	0.5
2222	M. A.	0.5
2551	M. Δ.	1.5
2390	M. A.	0.5
5108	M. N.	0
5772	M. Γ.	0
1994	M. Ρ.	0.5
5680	M. M.	0
2553	M. Χ.	0
5682	M. I.	10
5042	M. A.	1.5
2554	M. A.	0
5109	M. A.	0.5
5683	M. M.-Σ.	0
2391	M. E.-M.	5
1998	M. A.	1.5
2225	M. Η.	0.5
2392	M. I.	2
5686	M. M.	1
2113	N. M.	1
2394	N. E.	2
2228	N. Γ.	1
2625	N. N.	0
5494	N. Π.-E.	1.5
5495	N. A.	0.5
2397	N. M.	0.5
5692	N. Χ.	5
2399	N. A.	5
1074	N. Β.	0
5695	N. Γ.	1.5
5697	Ξ. Δ.	2
5698	O. N.	5

2239	Ο.Φ.	1.5
5212	Ο. Π.	2
2033	Π. Κ.	1.5
2402	Π. Η.	2
2404	Π. Θ.-Ρ.	2
2453	Π. Κ.	0
1987	Π. Μ.	5
5504	Π. Β.	5,5
5338	Π. Ε.	0
2405	Π. Χ.	5,5
2406	Π. Π.	2.5
2558	Π. Β.	0
2559	Π. Σ.	1
2561	Π. Μ.	1.5
5343	Π. Α.	2
5074	Π. Α.	1.5
2078	Π. Α.	1.5
5762	Π. Ε.	0
5507	Π. Γ.	5,5
4598	Π. Γ.	2
4746	Π. Ε.	5.5
5510	Π. Θ.	1
2411	Π. Γ.	0.5
5703	Π. Δ.	1
2243	Π. Ξ.-Σ.	1.5
5773	Π. Φ.	0.5
4900	Π. Ε.	5
2626	Π. Α.	0
5704	Π. Ν.	0
5513	Π. Μ.	1
2412	Π. Σ.	5
5118	Π. Α.	2.5
1073	Π. Μ.	0.5
5516	Π. Α.	3
2455	Π. Π.	1.5
2247	Π. Γ.	1
4979	Π. Ι.	5
2248	Π. Κ.	3
2565	Π. Κ.	0
1992	Π. Ν.	0.5
5517	Π. Π.	1.5
5568	Π. Χ.	1
5518	Π. Ι.	5
5707	Π. Γ.	1
5399	Π. Φ.	1
2568	Π. Ε.	2
2416	Π. Θ.	2
2571	Π. Α.	1.5
5709	Π. Γ.	7,5
2572	Π. Α.	1
2087	Π. Α.	2.5
2623	Π. Ν.	2.5
1815	Π. Ι.	0.5

5710	Π. Ι.	0.5
2574	Π. Δ.	0.5
5354	P. P.	7
5524	P. K.	2.5
2061	P. M.-I.	5
2576	P. M.	0
5712	P. A.	6.5
2256	P. E.	0
5714	P. A.	1.5
1982	Σ. E.	0
5529	Σ. P.	1.5
2579	Σ. Π.	3.5
5715	Σ. M.	2
5532	Σ. Π.	0
2581	Σ. A.	5
5075	Σ. A.	6,5
2052	Σ. Σ.	0
5359	Σ. K.	2
2419	Σ. E.	0.5
2585	Σ. M.	6
5360	Σ. Δ.-Δ.	1.5
4834	Σ. A.	0
5536	Σ. Γ.	2
4889	Σ. Δ.	0
5718	Σ. M.	1
5361	Σ. X.	0
2074	Σ. Ι.	0.5
2588	Σ. K.	1.5
5538	Σ. M.	1
5720	Σ. Ι.	0
5541	Σ. Δ.	5
5575	Σ. Η.	0.5
5126	Σ. M.	0
2590	Σ. Σ.	5
4852	Σ. M.	0
1788	Σ. E.	2
5542	Σ. Λ.	5,5
5721	Σ. E.	1.5
5543	Σ. Π.	0
5724	Σ. Σ.	5,5
5725	Σ. Ι.	6
5218	Σ. M.	5
5726	Σ. A.	0
5547	Σ. A.-Δ.	1
2426	Σ. E.	1.5
5729	Σ. A.	1
5173	Σ. Σ.	2.5
5572	Σ. Δ.	0
2595	T. M.	0
2596	T. Γ.	5
1840	T. E.	2
5148	T. E.	6,5
2428	T. B.	3

5015	Τ. Σ.	5,5
5180	Τ. Ν.	0
1700	Τ. Σ.	0
2095	Τ. Δ.-Ε.	0
5551	Τ. Μ.-Ν.	1
5036	Τ. Μ.	2
5216	Τ. Σ.	0
1874	Τ. Ο.	6
5732	Τ. Π.	1
2601	Τ. Ι.	1
2602	Τ. Ε.	0.5
2274	Τ. Ε.	5
4631	Τ. Σ.	1.5
2604	Τ. Ε.	10
2605	Τ. Α.	3.5
4855	Τ. Ν.	5,5
2278	Τ.-Ρ. Ι.-Β.	5
1934	Τ. Σ.	0
2434	Τ. Ι.	0
2435	Τ. Χ.	2
2279	Τ. Ε.	2.5
5556	Τ. Η.	0.5
5736	Τ. Ι.	1
5737	Τ. Μ.	2.5
2436	Τ. Α.-Α.	0
5377	Τ. Ι.	5,5
2607	Φ. Μ.	1
2608	Φ. Α.	5
5739	Φ. Φ.	2
5741	Φ. Ε.	5
2437	Φ. Γ.	5.5
2438	Φ. Κ.	1
5742	Φ. Κ.	1.5
2287	Φ. Μ.	5
2440	Φ. Μ.	0.5
2612	Φ. Β.	0.5
5561	Φ. Δ.	1
2613	Χ. Ι.	2.5
1726	Χ. Κ.	0.5
5383	Χ. Ι.	1
4548	Χ. Ε.	2.5
5563	Χ. Ν.	0
2290	Χ. Γ.	5
2615	Χ. Σ.	3
5746	Χ. Δ.	1.5
5566	Χ. Γ.	6
2618	Χ. Ι.	1.5
2619	Χ. Ι.-Θ.	0
2443	Χ. Τ.-Κ.	2.5
5750	Χ. Β.	0
2620	Χ. Ν.	1
5211	Χ. Χ.	1.5
2621	Χ. Ν.	2.5

5751	Χ. Σ.	7,5
2298	Χ. Π.	0.5
2124	Χ. Σ.	0
2050	Χ. Π.	0
2447	Χ. Α.	1
4990	Χ. Α.	0
2026	Χ. Χ.	2
5769	Χ. Ρ.	1
2299	Ψ. Α.	2
1818	Ψ. Γ.	1.5
5756	Ψ. Α.	2.5