

ΑΜ	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ/ΟΝΟΜ	1η Πρόσδος	2η Πρόσδος	1η+2η	ΒΑΘΜΟΣ
2381	Μ.Γ.	23	15	38	4
5481	Μ. Θ.	34	16	50	5
2382	Μ.Μ.	22	27	49	5
5672	Μ. Μ.-Κ.	46	37	83	8.5
5319	Μ. Ι.-Ν.	34	22	56	5.5
5482	Μ. Ε.	25	11	36	3.5
5675	Μ. Ι.	44	34	78	8
5483	Μ.Α.	26	0	26	2.5
5676	Μ. Μ.-Α.	37	26	63	6.5
5484	Μ. Ι.	36	4	40	4
1536	Μ. Α.	22	5	27	2.5
5680	Μ. Μ.	21	23	44	4.5
5682	Μ. Ι.	50	48	98	10
5042	Μ. Α.	20	10	30	3
2391	Μ. Ε.-Μ.	29	13	42	4
2392	Μ. Ι.	26	9	35	3.5
5692	Ν. Χ.	37	14	51	5
2399	Ν. Α.	28	17	45	4.5
5695	Ν. Γ.	26	1	27	2.5
2239	Ο. Φ.	32	7	39	4
1987	Π. Μ.	27	21	48	5
5504	Π. Β.	33	24	57	5.5
2405	Π. Χ.	41	13	54	5.5
5343	Π. Α.	22	18	40	4
2078	Π. Α.	22	12	34	3.5
5507	Π. Γ.	28	25	53	5.5
4598	Π. Γ.	22	22	44	4.5
5510	Π. Θ.	30	9	39	4
2411	Π. Γ.	27	13	40	4
5703	Π. Δ.	28	10	38	4
2243	Π. Ξ.-Σ.	21	22	43	4.5
4900	Π. Ε.	34	14	48	5
2412	Π. Σ.	25	23	48	5
5516	Π. Α.	30	12	42	4
5518	Π. Ι.	26	23	49	5
2416	Π. Θ.	32	10	42	4
2571	Π. Α.	28	16	44	4.5
5709	Π. Γ.	37	36	73	7.5
2572	Π. Α.	27	6	33	3.5
5710	Π. Ι.	22	3	25	2.5
5354	Ρ. Ρ.	37	31	68	7
2061	Ρ. Μ.-Ι.	27	25	52	5
5712	Ρ. Α.	21	18	39	4
2581	Σ. Α.	25	24	49	5
5075	Σ. Α.	37	28	65	6.5
2585	Σ. Μ.	25	36	61	6
5360	Σ. Δ.-Δ.	28	10	38	4
5536	Σ. Γ.	30	8	38	4
5720	Σ. Ι.	28	13	41	4
5541	Σ. Δ.	20	28	48	5
5575	Σ. Η.	23	4	27	2.5
2590	Σ. Σ.	21	10	31	3

5542	Σ. Λ.	38	17	55	5.5
5721	Σ. Ε.	23	14	37	3.5
5724	Σ. Σ.	37	17	54	5.5
5725	Σ. Ι.	29	32	61	6
5218	Σ. Μ.	28	21	49	5
5547	Σ. Α.-Δ.	25	15	40	4
2426	Σ. Ε.	28	17	45	4.5
5729	Σ. Α.	28	14	42	4
2596	Τ. Γ.	35	16	51	5
5148	Τ. Ε.	33	30	63	6.5
2428	Τ. Β.	30	15	45	4.5
5015	Τ. Σ.	21	33	54	5.5
1874	Τ. Ο.	42	16	58	6
2601	Τ. Ι.	21	19	40	4
2602	Τ., Ε.	27	6	33	3.5
2274	Τ. Ε.	28	20	48	5
2604	Τ. Ε.	50	50	100	10
4855	Τ. Ν.	28	26	54	5.5
2278	Τ.-Ρ. Ι.-Β.	31	17	48	5
2435	Τ. Χ.	23	15	38	4
2279	Τ. Ε.	26	7	33	3.5
5556	Τ. Η.	23	12	35	3.5
5737	Τ. Μ.	44	2	46	4.5
5377	Τ. Ι.	30	23	53	5.5
2607	Φ. Μ.	25	7	32	3
2608	Φ. Α.	28	21	49	5
5739	Φ. Φ.	33	7	40	4
5741	Φ. Ε.	37	11	48	5
2437	Φ. Γ.	24	15	39	4
2287	Φ. Μ.	31	17	48	5
2613	Χ. Ι.	30	3	33	3.5
5383	Χ. Ι.	22	22	44	4.5
5563	Χ. Ν.	22	14	36	3.5
2290	Χ. Γ.	39	12	51	5
5566	Χ. Γ.	34	25	59	6
2621	Χ. Ν.	24	3	27	2.5
5751	Χ. Σ.	43	30	73	7.5
2298	Χ. Π.	27	7	34	3.5
2299	Ψ. Α.	32	7	39	4
5756	Ψ. Α.	23	0	23	2.5