

ΑΡΧΙΚΑ ΑΜ	1Η ΠΡΟΟΔΟΣ	2Η ΠΡΟΟΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ	
A. M.	3587	25	28	53	5
A. N.	3560	25	37	62	6
A. Γ.	3682	27	38	65	7
A. M.	4020	17	35	52	5
A. I.	3317	18	32	50	5
A. E.	3654	17	33	50	5
B. Λ.	3558	32	31	63	6
B. N.	3567	5	24	29	3
B. I.	3664	29	41	70	7
B. A.	3551	13	26	39	4
B. A.	3860	28	25	53	5
B. Γ.	3707	27	30	57	6
B. K.	3590	25	29	54	5
Γ. K.	3753	22	28	50	5
Γ. Γ.	3689	12	34	46	4
Γ. K.	3723	20	22	42	4
Γ. Δ.-E.	3461	22	33	55	6
Δ. Δ.	3607	21	30	51	5
Δ. K.	3499	24	26	50	5
Δ. E.	3473	25	33	58	6
Δ. A.	3746	25	38	63	6
Δ. Δ.	3580	23	28	51	5
Z. M.	3398	28	37	65	7
Z. I.	3425	13	42	55	6
Θ. Δ.	3822	29	28	57	6
I. I.	3662	24	37	61	6
K. Σ.-I.	3633	20	40	60	6
K. T.	3538	12	25	37	4
K. E.	3803	25	21	46	4
K. Σ.	3845	20	35	55	6
K. M.	647(TEM)	12	22	34	3
K. E.	3999	29	16	45	4
K. A.	3828	20	37	57	6
K. Δ.	3583	17	35	52	5
K. M.	3604	23	36	59	6
K. A.	4204	20	42	62	6
K. P.	3841	27	44	71	7
K. K.	4135	26	56	82	8
K. K.-Π.	3729	35	41	76	8
K. E.	4170	0	0	0	0
K. A.	3622	31	38	69	7
K. N.	3674	13	39	52	5
Λ. Δ.	3451	22	37	59	6
Λ. Λ.-K.	3765	22	32	54	5
Λ. Π.	3640	19	28	47	4
M. A.	4373	30	53	83	8
M.-Σ. K.	4104	15	0	15	2
M.-I. I.	780(TEM)	17	29	46	4
M. Σ.	3732	27	43	70	7
M. Σ.	3420	3	0	3	0
M. Π.	3769	25	36	61	6
M. Δ.	3763	25	31	56	6
M. M.	3942	18	34	52	5

M. M.	4130	25	34	59	6
M. T.	3725	25	36	61	6
M. M.	3775	23	24	47	4
N. B.	3706	25	27	52	5
O. N.	3612	19	43	62	6
Π. N.	3617	15	0	15	2
Π. E.	3687	13	22	35	4
Π. Π.	3653	19	36	55	6
Π. Λ.	3642	23	28	51	5
Π. A.	4129	26	39	65	7
Π. E.	3661	8	23	31	3
Π. Γ.	3539	24	43	67	7
Π. N.	3913	12	0	12	1
Π. Π.	3778	25	40	65	7
Π. E.	3358	9	25	34	3
Π. Σ.-A. 1135(TEM)		11	27	38	4
Π. Υ.	3933	24	32	56	6
Π. Ζ.	3799	22	29	51	5
Π.-B. M.	4038	28	17	45	4
P. I.	3837	23	39	62	6
P. E.	3784	23	37	60	6
P. K.	3968	11	39	50	5
Σ. K.	3554	23	35	58	6
Σ. M.	3768	26	29	55	6
Σ. Π.	3815	20	39	59	6
Σ. M.-A.	3659	27	39	66	7
Σ. M.	3572	30	26	56	6
Σ. X.	3385	25	25	50	5
T. A.	3810	15	18	33	3
T. N.	3573	33	32	65	7
T. Δ.	3873	12	31	43	4
Φ. E.	3827	8	22	30	3
Φ. E.	3824	19	31	50	5
Φ. M.	3798	22	32	54	5
Φ. A.	3670	16	28	44	4
Φ. E.	3566	23	38	61	6
Φ. I.	3660	20	34	54	5
Φ. M.	3448	27	41	68	7
X. A.-M.	3748	19	32	51	5
X. M.	3899	22	22	44	4
X. I.	3797	24	39	63	6
X. A.	3843	22	41	63	6
Ψ. Γ.	3976	35	57	92	9