

ΑΡΧΙΚΑ	ΑΜ	ΒΑΘΜΟΣ
Γ. Α.	3466	
Α. Α	3031	3.5
Μ. Α	3494	3
Δ. Α.	3068	
Ο. Α.	3509	2
Γ. Α.	1783 (TEY)	0
Κ. Α.	2233 (TEY)	10
Ε. Α.	3018	
Μ. Α.	3414	
Μ. Α.	3696	5
Ε. Α.	3489	
Ι.-Μ. Α.	3579	7.5
Σ. Α.	2171 (TEY)	
Δ. Β.	3143	5
Β. Β.	3508	3
Ι. Β.	3664	3
Μ. Β.	3432	2.5
Γ. Β.	3707	3
Κ. Β.	3458	
Ν. Β.	3333	
Χ.-Α. Β	3510	3
Α. Β.	3196	
Α. Β.	2939	
Α. Β.	824 (TEM)	5
Α. Γ.	3606	7
Θ. Γ.	3541	2
Ε. Γ.	3456	
Δ. Γ.	3720	2
Μ. Γ.	3756	
Γ. Γ.	2694	
Α. Γ.	3593	2.5
Ξ. Δ.	3220	3
Π. Δ.	2808	2.5
Α. Δ.	3382	
Ε. Δ.	3473	
Ι. Δ.	3618	7.5
Δ. Δ.	3580	5
Ε. Ε.	3462	7
Α. Ε.	3351	6.5
Μ. Ζ.	3398	
Α.-Τ. Ζ.	3459	6
Ν. Ζ.	2170 (TEY)	
Ι. Ζ.	3493	
Μ. Ζ.	704 (TEM)	1
Θ. Θ.	520 (TEM)	
Ε. Θ.	3122	2
Χ. Ι.	4102	3
Ε. Κ.	3335	

I.-M. K.	3344	
E. K.	2881	
A. K.	3046	0
I. K.	2496	
A. K.	1633	
Γ. K.	3306	5.5
Δ. K.	3342	0
M. K.	3610	
Δ.-B. K.	3389	3.5
Σ. K.	3490	5
Π. K.	2573 (TEY)	
M. K.	3604	5
Δ. K.	3144	
Π. K.	3391	
M. K.	3446	2.5
M. K.	3311	8
K. K.	2883	
Γ. K.	3399	
Π. K.	3392	8.5
I. K.	3047	
T. K.	3166	
Γ. K.	3129	
N. K.	3674	8.5
X. K.	3343	0
Δ. Λ.	3332	0.5
M. Λ.	3650	
A. M.	2820	
A. M.	3138	5
Δ. M.	2678	
I. M.	3480	
Δ. M.	3763	5.5
B. M.	1512	
I. M.	3410	5
A. M.	3636	
K. N.	3115	0.5
A. N.	3576	8.5
M. N.	3710	
N. N.	3319	
E. N.	3497	
N. O.	2231 (TEY)	
B. Π.	3136	
A. Π.	3283	5
Γ. Π.	3126	
Π. Π.	3424	2
K.-Φ. Π.	3524	5
Γ. Π.	3556	
M. Π.	3230	
K. Π.	3249	5
B. Π.	3028	

Sheet1

Γ.-Ε. Π.	3467	2
Δ. Π.	2979	9.5
Φ. Π.	3204	1
Δ. Π.	3364	4
Γ. Π.	3539	
Α. Π.	2336	
Ε. Π.	3705	
Δ. Σ.	3520	5.5
Ι. Σ.	3165	
Φ. Σ.	3708	6
Α. Σ.	2766	
Κ. Σ.	3436	3.5
Γ. Σ.	3883	1
Α. Σ.	3900	3.5
Γ. Σ.	3400	1
Ι. Σ.	2890	4
Κ. Σ.	3554	6
Ε. Σ.	3521	1
Χ. Σ.	3069	
Μ.-Α. Σ.	3659	6
Μ. Σ.	3483	
Κ. Σ.	473	
Θ. Σ.	3383	
Α. Σ.	3627	5.5
Α. Σ.	3105	3.5
Χ. Σ.	2996	0
Σ. Σ.	3578	
Ι.-Χ. Σ.	3355	
Θ. Σ.	2357	
Σ. Τ.	3121	
Ν. Τ.	3573	6
Α. Τ.	3243	
Μ. Τ.	2868	
Κ. Τ.	3918	4
Δ. Τ.	3873	
Β. Φ.	3852	
Ε. Φ.	3566	3.5
Μ. Φ.	3469	
Β. Φ.	3260	
Μ. Χ.	3702	
Ξ. Χ.	3698	7
Κ. Χ.	3272	
Θ. Χ.	3825	3
Σ. Χ.	3902	7
Ε. Ψ.	3704	
Ι. Ψ.	2363	