

ΑΕΜ	ΠΟΝΤΟΙ	ΒΑΘΜΟΣ
2509	2.63	8.75
2575	2.16	7.19
2581	1.50	5.00
2685	2.25	7.50
2687	2.81	9.38
2688	2.44	8.13
2691	1.88	6.25
2693	0.38	1.25
2695	0.00	ΔΠ
2696	2.44	8.13
2697	2.81	9.38
2698	1.88	6.25
2699	1.31	4.38
2700	1.50	5.00
2702	0.00	ΔΠ
2703	2.44	8.13
2704	2.44	8.13
2706	0.66	2.19
2707	2.44	8.13
2710	0.00	ΔΠ
2711	1.97	6.56
2712	2.44	8.13
2715	1.69	5.63
2719	2.34	7.81
2720	1.31	4.38
2723	2.72	9.06
2725	2.44	8.13
2726	2.63	8.75
2727	2.81	9.38
2728	2.81	9.38

ΑΕΜ	ΠΟΝΤΟΙ	ΒΑΘΜΟΣ
2729	2.63	8.75
2730	2.06	6.88
2731	2.06	6.88
2733	2.63	8.75
2735	1.31	4.38
2737	2.53	8.44
2738	0.00	ΔΠ
2740	1.88	6.25
2743	1.13	3.75
2744	2.44	8.13
2745	0.00	0.00
2747	2.25	7.50
2748	1.31	4.38
2749	0.00	ΔΠ
2750	2.63	8.75
2751	2.16	7.19
2752	1.22	4.06
2753	1.88	6.25
2755	1.22	4.06
2757	1.50	5.00
2758	3.00	10.00
2759	1.13	3.75
2760	0.94	3.13
2761	2.91	9.69
2763	2.81	9.38
2765	2.72	9.06
2768	1.31	4.38
2769	2.44	8.13
2770	0.00	0.00
2771	3.00	10.00

ΑΕΜ	ΠΟΝΤΟΙ	ΒΑΘΜΟΣ
2773	2.25	7.50
2774	2.44	8.13
2776	0.00	ΔΠ
2778	1.69	5.63
2779	0.38	1.25
2780	1.31	4.38
2781	2.06	6.88
2783	3.00	10.00
2784	2.16	7.19
2786	0.84	2.81
2787	1.50	5.00
2788	2.06	6.88
2789	1.69	5.63
2790	1.69	5.63
2792	2.63	8.75
2793	2.91	9.69
2796	0.00	ΔΠ
2797	1.88	6.25
2800	2.81	9.38
2801	0.94	3.13
2804	2.25	7.50
2806	1.69	5.63
2807	1.31	4.38
2810	1.88	6.25
2812	3.00	10.00
2813	1.50	5.00
2818	2.91	9.69
2820	1.31	4.38
2821	2.44	8.13
2822	1.31	4.38

ΑΕΜ	ΠΟΝΤΟΙ	ΒΑΘΜΟΣ
2823	0.94	3.13
2824	2.81	9.38
2825	0.47	1.56
2827	0.00	ΔΠ
2828	1.69	5.63
2829	0.84	2.81
2831	1.78	5.94
2833	1.78	5.94
2837	3.00	10.00
2838	1.50	5.00
2840	1.69	5.63
2841	1.31	4.38
2843	3.00	10.00
2844	2.25	7.50
2845	2.81	9.38
2846	1.50	5.00
2849	2.44	8.13
2850	3.00	10.00
2851	1.88	6.25
2852	2.81	9.38
2853	2.06	6.88
2854	1.13	3.75
2856	1.13	3.75
2858	1.69	5.63
2860	1.31	4.38
2861	3.00	10.00
2863	0.19	0.63
2865	0.38	1.25
2867	2.81	9.38
2868	2.81	9.38

ΑΕΜ	ΠΟΝΤΟΙ	ΒΑΘΜΟΣ
2869	2.25	7.50
2870	0.38	1.25
2871	0.00	0.00
2872	1.50	5.00
2874	2.44	8.13
2875	1.31	4.38
2876	3.00	10.00
2877	2.44	8.13
2879	2.81	9.38
2881	1.88	6.25
2883	2.06	6.88
2884	0.66	2.19
2885	1.13	3.75
2886	0.00	0.00
2887	0.75	2.50
2888	0.09	0.31
2889	0.94	3.13
2890	1.88	6.25
2891	1.13	3.75
2892	0.09	0.31
2893	0.19	0.63
Χ.Τ.	0.94	3.13
Δ.Μ	0.56	1.88
Ε.Ρ.Φ.	2.44	8.13
Γ.Κ.	1.88	6.25
Γ.Ζ.	1.59	5.31
Ε.Μ.Κ.	0.94	3.13
Ν.Κ.	1.13	3.75
Π.Μ.	1.13	3.75
Ζ.Α.	2.44	8.13
Ε.Π.	1.50	5.00