

AEM	Βαθμός
2576	6.29
2636	3.86
2637	10.96
2638	5.82
2639	3.82
2640	4.65
2643	3.03
2646	10.31
2647	7.72
2649	4.50
2650	0.61
2651	9.82
2652	3.86
2653	11.10
2654	10.46
2658	4.82
2660	8.53
2661	8.33
2665	10.66
2666	5.82
2667	10.46
2669	8.33
2672	2.11
2674	3.99
2677	10.42
2681	7.19
2682	10.13
2684	4.34
2685	10.24
2689	5.94
2690	4.63
2693	5.79
2694	2.76
2695	8.46
2696	4.34
2697	3.77
2699	10.99
2701	9.65
2703	3.97
2705	3.11
2706	4.56
2707	4.85
2709	2.94
2710	5.79
2711	3.88
2713	6.29
2715	6.84
2718	4.19
2720	10.99
2722	6.03
2723	10.11
2724	3.88
2725	3.46
2727	10.24

2729	1.78
2730	11.01
2731	3.99
2732	1.32
2734	8.46
2735	6.91
2738	6.84
2740	5.11
2741	8.60
2742	8.29
2743	4.30
2744	8.20
2747	2.32
2748	3.11
2749	10.41
2750	6.64
2752	8.09
2753	4.34
2754	4.36
2757	4.69
2759	4.74
2761	10.24
2763	2.72
2765	6.34
2767	8.20
2771	10.53
2773	3.03
2774	8.44
2775	8.33
2776	9.91
2777	9.65
2778	2.94
2780	4.91
2781	5.26
2787	9.91
2789	10.72
2790	11.14
2792	8.22
2793	8.44
2794	7.00
2795	4.69
2796	6.03
2797	7.17
2798	10.31
2799	5.64
2803	10.64
2805	8.82
2806	10.13
2807	3.90
2808	8.60
2810	6.64
2811	3.46
2812	10.11
2814	1.78
2819	9.41

2820	2.37
2821	6.27
2827	6.51
2830	3.93
2831	2.37
2833	6.91
2834	10.13
2838	9.41
2839	8.33
2841	7.46
2842	8.03
2843	10.41
2844	5.09
2845	10.81
2856	5.11
2857	10.31
2858	9.82
2873	3.05
2875	8.57
2876	2.70
2877	8.57
2878	4.01
2879	2.70
2880	6.51
2881	2.87
2882	2.94
2885	5.09
2886	7.81
2889	5.09
2890	2.04
2891	8.53
2893	5.64
2894	6.27
2896	4.13
2898	3.77
2899	7.00
2900	2.11
2902	4.17
2903	7.39
2904	7.19
2905	5.09
2907	2.32
2909	4.63
2910	1.62
2913	8.75
2917	1.84
2920	2.79
2922	2.17
2924	1.62
2925	2.94
2926	10.86