

AEM		AEM		AEM		AEM		AEM		AEM	
412	ΔΠ	2356	6	2693	2	2757	6	2827	5	2891	2
746	ΔΠ	2394	ΔΠ	2694	3	2758	9	2828	1	2892	2
942	ΔΠ	2400	ΔΠ	2695	ΔΠ	2759	7	2829	6	2893	2
1057	ΔΠ	2422	6,5	2696	9	2760	7,5	2831	0	2894	ΔΠ
1096	ΔΠ	2464	0	2697	9	2761	6,5	2833	3	2895	ΔΠ
1134	ΔΠ	2470	ΔΠ	2698	6,5	2763	ΔΠ	2834	ΔΠ	2896	6,5
1145	ΔΠ	2473	ΔΠ	2699	7	2765	10	2836	ΔΠ	2898	1
1166	ΔΠ	2483	3	2700	7	2768	ΔΠ	2837	10	2900	5
1210	ΔΠ	2495	6	2702	3	2769	6	2838	7	2901	7
1215	ΔΠ	2497	3	2703	8	2770	0	2839	ΔΠ	2902	1
1265	ΔΠ	2501	ΔΠ	2704	10	2771	7	2840	ΔΠ	2903	3
1280	ΔΠ	2506	2	2706	7	2773	9	2841	1	2905	8,5
1308	ΔΠ	2507	ΔΠ	2707	6	2774	6	2843	3	2906	6
1315	10	2509	9,5	2710	ΔΠ	2776	9	2844	ΔΠ	2907	5,5
1358	ΔΠ	2518	5,5	2711	6	2778	3	2845	ΔΠ	2908	8,5
1367	ΔΠ	2520	6,5	2712	9	2779	8	2846	ΔΠ		
1402	ΔΠ	2532	3	2713	ΔΠ	2780	7	2849	9		
1406	ΔΠ	2536	ΔΠ	2714	ΔΠ	2781	7	2850	6,5		
1414	ΔΠ	2540	ΔΠ	2715	8	2783	5,5	2851	8		
1422	ΔΠ	2554	ΔΠ	2719	6,5	2784	5	2852	ΔΠ		
1439	ΔΠ	2572	2	2720	5,5	2786	7	2853	8,5		
1460	ΔΠ	2575	ΔΠ	2721	ΔΠ	2787	8,5	2854	2		
1477	ΔΠ	2578	3	2722	ΔΠ	2788	3	2856	6,5		
1485	ΔΠ	2579	3	2723	7	2789	10	2858	2		
1488	ΔΠ	2581	3	2725	8	2790	8,5	2860	9,5		
1514	ΔΠ	2593	3	2726	8	2792	9	2861	6,5		
1612	ΔΠ	2597	2	2727	10	2793	ΔΠ	2862	ΔΠ		
1645	ΔΠ	2599	3	2728	7,5	2796	1	2863	ΔΠ		
1660	ΔΠ	2603	ΔΠ	2729	1	2797	5,5	2865	0		
1808	ΔΠ	2606	5	2730	9,5	2800	ΔΠ	2867	9,5		
1836	ΔΠ	2610	5	2731	1	2801	1	2868	7		
1875	ΔΠ	2615	ΔΠ	2732	ΔΠ	2802	ΔΠ	2869	10		
1895	ΔΠ	2621	0	2733	6,5	2803	ΔΠ	2870	2		
1899	3	2623	3	2735	3	2804	7	2871	0		
1915	ΔΠ	2626	2	2737	7,5	2805	ΔΠ	2872	3		
2005	ΔΠ	2637	6,5	2738	ΔΠ	2806	7,5	2874	6		
2051	0	2645	3	2740	9,5	2807	ΔΠ	2875	6		
2106	ΔΠ	2651	2	2741	ΔΠ	2809	ΔΠ	2876	5		
2154	ΔΠ	2666	2	2743	ΔΠ	2810	5,5	2877	1		
2196	ΔΠ	2671	ΔΠ	2744	2	2812	6,5	2879	3		
2201	ΔΠ	2673	3	2745	ΔΠ	2813	8,5	2881	8		
2222	ΔΠ	2676	3	2747	3	2817	ΔΠ	2883	9,5		
2286	ΔΠ	2682	ΔΠ	2748	8	2818	7	2884	6		
2289	ΔΠ	2684	8,5	2749	2	2820	7	2885	6		
2293	0	2685	ΔΠ	2750	ΔΠ	2821	3	2886	2		
2307	ΔΠ	2687	ΔΠ	2751	5	2822	3	2887	3		
2317	1	2688	1	2752	6,5	2823	10	2888	2		
2327	ΔΠ	2690	3	2753	ΔΠ	2824	7	2889	6		
2333	ΔΠ	2691	ΔΠ	2755	1	2825	1	2890	2		