

2479	8,93	2647	2,53	2680	7,07	2737	6,00
2481	6,13	2650	6,13	2683	7,20	2751	4,80
2591	6,93	2651	6,40	2685	6,00	2759	7,33
2619	3,20	2652	5,87	2686	5,07	2760	7,87
2621	6,53	2653	7,33	2687	7,47	2763	4,93
2622	ΔΠ	2654	7,87	2690	8,40		
2623	6,40	2655	6,53	2691	5,20		
2624	6,27	2656	5,33	2692	7,20		
2625	7,87	2657	6,53	2693	7,87		
2628	8,40	2658	5,73	2694	8,80		
2629	6,13	2659	3,60	2695	5,07		
2630	5,33	2660	7,87	2696	7,73		
2632	7,87	2661	7,07	2702	9,33		
2633	7,73	2662	2,13	2703	ΔΠ		
2635	7,87	2664	4,93	2704	4,80		
2637	4,93	2665	6,00	2706	8,80		
2638	8,40	2669	8,93	2708	7,33		
2639	7,87	2670	2,27	2710	5,87		
2640	6,13	2671	7,73	2712	5,87		
2641	7,33	2672	ΔΠ	2714	5,87		
2642	8,27	2673	8,93	2723	7,07		
2643	8,93	2674	7,87	2724	7,20		
2644	5,73	2675	4,80	2728	4,27		

