

	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	ΠΡ1	ΠΡ2	ΠΡ3	ΜΟΠ	ΒΟΝΟΣ [διαλέξεις & σπιτικά διαγ.]	ΤΕΛΙΚΟ ΔΙΑΝΩΝΙΣΜΑ	Τ.ΒΑΘΜΟΣ
	1061037							
	1079602							
	1094781	5,5	5					
	1094829	5	4,4	6,5	5,3			5,5
	1094751							
	1094841	7,5	2,9	8,2	6,2			6
	1094858	8,5	8	5,8	7,4	0,45		8
	1094848	6,5	5,8	4,9	5,7			6
	1075249	1	2	4,2	-			
	1073500	4						
	1068679	4	6,3	2,5	-			
	1094774	2,5	2,7	2,4	-			
	1094827	7						
	1019017	0,5						
	1080379	3	1,5					
	1078805		5,9					
	1068698	1				0,8+0,6		
	1086617							
	1073618							
	1073619	2,5						
	1088512	1,5				0,2		
	1086905	5	4	5,9	5			5
	5475	4,5	4,1	4,4	4,5			5
	1073585							
	1094824	0						
	1094721	4,5	6,1	2,8	4,5			5
	1073456	6,5	9,4	6,9	7,6	1+0,55		9
	1068614	0,5						

	1094769	6,5	3,1					
	1094761	2,5	1,2					
	1080370	0,5						
	1088293							
	1094787	3,5						
	1094861	7,5	5,8	6,7	6,7			6,5
	1086959	3,5	2,9	4,9	-			
	1086702	2	2					
	1086897	6	4,3	5,8	5,4			5,5
	1068711							
	1097670	2	4,9	2,9	-			
	1086713	2						
	1094844	0,5						
	1073605	3	3,9	5,1	-			
	1086962	5	2,8					
	1094810	5,5	7,1	6,8	6,5			6,5
	1002472	1				0,9+0,45		
	1094754							
	1089871	4,5	6,5	6,6	5,9			6
	1086697	1,5	2,6					
	1094775	1,5						
	1094765	3,5	2,1					
	1086966	5	2,6					
	1086628	3,5	4,5	4,3	-			
	1060647	1						
	1086755	6	5,3	5,7	5,7			5,5
	1073513	3						
	1051435	3,5	4	2,6	-			
	1094734	5,5	4,3	1,7	-			
	1094815	10	6,9	4,5	7,1			7

	1073539							
	1094862	5,5	5,1	3,6	4,7	0,1+0,45+0,2		5,5
	1073469							
	1086945	8,5	6,3	7,3	7,4			7,5
	1089873	1,5						
	1073551	6	8,2	4,6	6,3			6,5
	1089885	6	5,4	4,2	-			
	1094741	2,5	0,9					
	1086527	7	1,3					
	1094727	6,5	8,3	8,3	7,7	0,2		8
	1097672	3,5	4,6	2,4	-	0,35		
	1086652	2,5						
	1086941	8	8,4	7,2	7,9			8
	1088297	4	0					
	1094865	5	1,8					
	1073535	3,5				0,15		
	1094831	2,5						
	1094797	0,5	3,8					
	1094745							
	1086682	2						
	1073577	2	2,7					
	1094820	3,5	5,7	6,4	5,2			5
	1094816	2	3,9	3,3	-			
	4922							
	1073593							
	1053275	1,5						
	5041	2,5	4,1			0,75+0,45		
	1073486	1						
	1094823	6	5,5	6,8	6,1			6
	1094711	1,5	0,6					

	1080359	0,5						
	1086774	3,5	1					
	1086551							
	1094759	2						
	1088296	3	1					
	1094798	8	5,2	7,7	7	0,05		7
	1055575	4	5,7	4,9	4,9			7
	1094738							
	1068741							
	1094790	3	1,2					
	1094852							
	1073470	8,5	7	5,7	7,1	0,7+0,2		8
	1094812	6	4,2	8,4	6,2			6
	1072439	6,75	6,3	7	6,7			7
	1086492	2						
	1089893	2	0,8					
	1086963							
	1086731	1,5						
	1094834							
	1103720	1						
	1088292							
	1073448	3,5	6,5	7	5,7			5,5
	1094755	4						
	1073557	5	3,9					
	1073611							
	1097674	2	3,8			0,1		
	1095680	1,5						
	1073540	3,5	4,8	4,2	-			
	1094708	1						
	1064155							

	1086923							
	1086909							
	1086955	1						
	1094814	6,5	7,5	2,5	5,5	0,05		5,5
	1073578	5,5	6,9	5,4	6			6
	1086907	2						
	1086510							
	1089868	1,5						
	1073523	1						
	1073506	1						
	1073591	5,5	7,3	7	6,6			6,5
	1073494	7,5	6,4	4,8	6,2			6,5
	1094783	1						
	1073608							
	1086574	1						
	1094791	1	0,5					
	1094855	8	7,2			0,9		
	1080362							
	1094828	6	4,8	6,2	5,7			5,5
	1086617	7,5	6,5	9,8	7,9			8
	1094843		5,9	5,8	-			
	1089859	1						
	1073233							
	1094826	3,5	3,3			0,3		
	5041							
	1073472	7	3,7	4,7	5,1			5
	1094808	8	9	9,7	8,9			9
	1094837	0,5						
	1089875	5,5	2,4	4,5	-			
	1073587	1,5						

	1086952	3,5	4,6					
	1073552	6	5,4	5,9	5,8	0,95+0,5		6,5
	1086488	0,5	0,8					
	1089606							
	1086975	2,5	2					
	1086879	5	6,5	3,7	5,1			5
	1086520	0,5						
	1094821	1,5						
	1073454							
	1086707	7,5	5,2	1,3	4,7			5
	1085060	2,5	3,2	1,3	-			
	1086543	0						
	1061149	2						
	1061150	4	1,7					
	1094763	3						
	1060998							
	1094726	4	5,5	3,2	-			
	1086507	4,5	7,3	6,1	6	0,55+0,4		6,5
	1073497	4						
	1094817	3	0,5					
	1086797							
	1094717							
	1020412	1,5						
	1048692	3				0,7+0,6		
	1073469	1						
	1086523	9	10	9,4	9,5	0,6+1		10
	1048577	1,5	2,9	6,6	-			
	1061005	6	5,6	4,6	5,4	0,45+0,3		6,5
	1094849	2,5	4,8					
	1073460	0						

	1073541							
	1080371	0,5						
	1073480	5	5,2	3,9	4,7			5
	1094802							
	1094713	2						
	1094813	4						
	1073542	5,5	4,8	2	-			
	1086929							
	1075593	0,5						
	1094839	5,5	5,4	5,7	5,5	0,5		5,5
	1073550	6,5	6,7	5	6,1			6
	1073467	1,5						
	1086557	2,5						
	1069471	4,5						
	1055945	9,5	10	9,5	9,7	1+0,6		10
	1094801	8	8,5	9,3	8,6	0,6		9
	1094724	2,5	1,5					
	1097666	3						
	1094794	1	4,4					
	1078806	1						
	1061082	3						
	1094847	2,5	2,8					
	1094756	1,5	5,1					
	1094833	6	5,6	8,2	6,6	0,6		7
	1086927	7	5,3	4,8	5,7			5,5
	1086915	4	5,8	5,4	5,1			5
	1094731	8,5	9,4	7,8	8,6	0,4		9
	1094845	7,5	5,6	5,8	6,3			6,5
	1086961	3	4,3					
	1094819	8	7,9	8,3	8,1			8

	1094779	7,5	6	6,1	6,5			6,5
	1094740	2,5						
	1094806	8	7,6	6,4	7,3	0,95		8,5
	1094737	5	4,4					

Α. Φ. Τερζής, Πάτρα, 24/1/24