

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	ΠΡ1	ΠΡ2	ΠΡ3	ΜΟΠ	ΒONUS [διαλέξεις & σπιτικά διαγ.]	ΤΕΛΙΚΟ ΔΙΑΝΩΝΙΣΜΑ	Τ.ΒΑΘΜΟΣ
	1094781	5,5	5				4	4
	1094829	5	4,4	6,5	5,3			5,5
	1094841	7,5	2,9	8,2	6,2		4.8	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	-		4.5	5
	4869						0	0
	1068679	4	6,3	2,5	-		6.55	6.5
	1094774	2,5	2,7	2,4	-			2.5
	1080379	3	1,5				4.9	5
	1068698	1				0,8+0,6	7.8	9
	1088512	1,5				0,2	6.25	6.5
	1086905	5	4	5,9	5			5
	5475	4,5	4,1	4,4	4,5			5
	1094824	0					7	7
	1094721	4,5	6,1	2,8	4,5			5
	1073456	6,5	9,4	6,9	7,6	1+0,55		9
	1094769	6,5	3,1				3	3
	1094761	2,5	1,2				4.7	5
	1094861	7,5	5,8	6,7	6,7			6,5
	1086959	3,5	2,9	4,9	-		3.75	4
	1086897	6	4,3	5,8	5,4			5,5
	1097670	2	4,9	2,9	-		4.5	5
	1073605	3	3,9	5,1	-		3.9	4
	1094810	5,5	7,1	6,8	6,5			6,5
	1089871	4,5	6,5	6,6	5,9			6
	1086697	1,5	2,6				3.9	4
	5804						1.7	1.5

	1094765	3,5	2,1				4.65	5
	1086628	3,5	4,5	4,3	-		5.25	5.5
	1086755	6	5,3	5,7	5,7			5,5
	1051435	3,5	4	2,6	-			3.5
	1094734	5,5	4,3	1,7	-			3.5
	1094815	10	6,9	4,5	7,1		7.25	7.5
	1094862	5,5	5,1	3,6	4,7	0,1+0,45+0,2		5,5
	1086945	8,5	6,3	7,3	7,4			7,5
	1073551	6	8,2	4,6	6,3			6,5
	1089885	6	5,4	4,2	5.2			5
	1094727	6,5	8,3	8,3	7,7	0,2		8
	1097672	3,5	4,6	2,4	-	0,35		3.5
	1086941	8	8,4	7,2	7,9			8
	1019482						0.4	0.5
	1073577	2	2,7				5,45	5.5
	1094820	3,5	5,7	6,4	5,2		7.1	7
	1094816	2	3,9	3,3	-		5.45	5.5
	1053275	1,5					3.7	3.5
	5041	2,5	4,1			0,75+0,45	3.25	3.5
	1094823	6	5,5	6,8	6,1			6
	1086774	3,5	1				8.95	9
	1094798	8	5,2	7,7	7	0,05		7
	1055575	4	5,7	4,9	4,9			7
	1094790	3	1,2				3.9	4
	1073503						1.3	1.5
	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
	1073448	3,5	6,5	7	5,7			5,5
	1094755	4					7.25	7.5

	1055578	5	3,9				2.25	2.5
	1094704						1.4	1.5
	1097674	2	3,8			0,1	3.75	4
	1073540	3,5	4,8	4,2	-		7	7
	1094814	6,5	7,5	3,6	5,87	0,05		6
	1073578	5,5	6,9	5,4	6			6
	1073591	5,5	7,3	7	6,6			6,5
	1073494	7,5	6,4	4,8	6,2			6,5
	1094855	8	7,2			0,9	9.3	10
	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	-		3.85	4
	1089859	1					2.75	3
	1094826	3,5	3,3			0,3	8.75	9
	1061073						4.5	5
	1073472	7	3,7	4,7	5,1			5
	1094808	8	9	9,7	8,9			9
	1089875	5,5	2,4	4,5	-		3	4
	1073587	1,5					0.8	1
	1073552	6	5,4	5,9	5,8	0,95+0,5		7
	5366						3.7	3.5
	1086975	2,5	2				3.4	3.5
	1086879	5	6,5	3,7	5,1			5
	1086707	7,5	5,2	1,3	4,7			5
	1085060	2,5	3,2	1,3	-		4.5	5
	1061150	4	1,7				0	0
	1057890						4.95	5
	1094763	3					2.2	2
	1094726	4	5,5	3,2	-		2.7	2.5
	1086507	4,5	7,3	6,1	6	0,55+0,4		7

	1086523	9	10	9,4	9,5	0,6+1		10
	1048577	1,5	2,9	6,6	-		8.25	8.5
	1061005	6	5,6	4,6	5,4	0,45+0,3		6,5
	1094849	2,5	4,8				4.6	5
	1048613						3.7	3.5
	1080371	0,5					3.65	3.5
	1073480	5	5,2	3,9	4,7			5
	1094839	5,5	5,4	5,7	5,5	0,5		6
	1073550	6,5	6,7	5	6,1			6
	1055945	9,5	10	9,5	9,7	1+0,6		10
	1094801	8	8,5	9,3	8,6	0,6		9
	1061082	3					5.3	5.5
	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
	1094819	8	7,9	8,3	8,1		9.9	10
	1094779	7,5	6	6,1	6,5			6,5
	1094740	2,5					6	6
	1094806	8	7,6	6,4	7,3	0,95	5.65	8,5
	1094737	5	4,4				7.6	7.5

A. Φ. Τερζής, Πάτρα, 3/7/24