Num	test1	test2	project	Final
41636	A	A	A	ausente
41661	15	14,5	16,5	15
41732	14,9	14,9	17,5	16
41732	A	A	A A	ausente
41745	10,8	A	14,2	R
41771	·	13,1	· ·	13
41771	11,2	15,1 A	15,1	
	8,8		14,2	R 12
41812	8,3	12,5	15,1	
41820	A 11.0	A	15,1	R
41919	11,8	A	A 47.5	ausente
41988	9,5	10,4	17,5	13
42080	A	A	17,5	R
42205	D	A	16,5	R
42444	12,9	8,5	15,7	12
42486	11,9	10,9	16,5	13
42548	13,3	13,4	15,2	14
42551	9,3	8,5	15,7	11
42598	11,2	12,7	14	13
42643	13,3	12,5	15,2	14
42732	5,7	13	15	11
42832	16	14	18,7	16
42835	8,4	14	15,2	13
42844	10	12,4	15	12
42950	10,2	Α	14,2	R
42958	10,5	4,2	15,7	10
43099	12,6	8,2	14	12
43149	15,8	16,2	19	17
43211	15,5	15,6	15	15
43303	Α	Α	А	ausente
43322	10,2	16,8	16,5	15
43325	7,6	5,8	14	R
43780	11,6	13,5	15,5	14
43799	11,8	14,5	14,5	14
43858	13,2	16,5	19	16
43969	15,9	12	16,5	15
44064	14,8	12,3	15,5	14
44930	10,3	7,5	18,7	12
44934	16,4	15,7	18,7	17
45020	11	12,7	14,5	13
45040	14,7	14,5	14,4	15
45043	Á	A	14	R
45047	12,1	9	14,5	12
45056	14,3	10,8	16,3	14
45101	11,9	10,3	17,3	13
45112	9,5	5	15,8	10
77112	5,5	,	1 10,0	I +0

		1		1
45156	13,5	13,8	17,5	15
45169	12,3	10,8	17,3	14
45245	13,6	13	14	14
45264	13,3	12,4	14	13
45267	6,5	Α	15,8	R
45275	15,2	14,4	14	15
45356	11,1	12,1	14,5	13
45377	16,2	13	14,4	15
45404	11,3	Α	14,5	R
45412	13,5	15,5	14,5	15
45465	9,2	7	15,5	11
45507	12,6	Α	16,5	10
45532	11,8	10	17,3	13
45640	15,2	15	14,5	15
45644	10,7	5,8	15,5	11
45672	10,7	14,5	15,1	13
45683	13,1	16	14	14
45712	8,8	Α	14,4	R
45743	14	10,1	15,1	13
45747	11,8	11,3	15,1	13
46028	12,3	11,5	19	14
46033	D	Α	15,5	R
46157	15,2	16,1	16,3	16
46260	12	13,6	16,3	14
46833	14	14,6	15,5	15
52234	10,1	13,1	14,3	13
54125	4,9	Α	14,3	R