Matricola	Α	В	С	Grade
101621	7,5	5	10	23
102841	6	5	8	19
102965	9,5	6	8	24
103014	11	8	10	29
103014	8	6		
			3	RM
103035	10	7,25		20
217015	8	8	6	22
217303	8	9	10	27
220187	8,5	6,5	0	RM
220208	9	6	3,5	19
220494	0.5			AS
222192	8,5	6	8,25	23
222247	9	7,5	8	25
222249	5	3,5	7	RM
222879	4	3	7,5	RM
223892				AS
224240	12	6,5	5	24
225568				AS
225970	8	8,75	7,75	25
226554	9	9	8	26
226679	8,5	9	8	26
228292	11,5	6	8	26
232592	9,5	3,75	10	23
232602				AS
233022	11	5	9,5	26
233069				AS
233301	10	9	8,5	28
233334	8	8,5	9	26
241345	4	0	7	RM
242290	2	8,5	6,5	RM
242291				RM
242303	9	6,25	9,5	25
242318	8,5	6,5	8	23
242338	10	4,5	9,5	24
242669	6	5	7,5	19
242682	10	9	10	29
242736	9,5	7	9	26
242774	-			AS
242836	10,5	6,5	8	25
242845	6	4,75	7,5	18
243016	12	10	10	30L
243022	8,5	10	9,5	28
243388	10	7,75	10	28
244877	12	8	8	28
245044	12	6,5	10	29
245129	12	9	8,5	30
245317	10	0	8,5	19
245558	9	2	9,25	20
245600	10	9	9,5	29
243000	10	9	3,3	29

245611 8,5 0 3,5 246258 6 0 1 246392 7 7,5 7 246496 9,5 1 9	RM RM 22
246392 7 7,5 7 246496 9,5 1 9	
246496 9,5 1 9	22
	20
246740 6 4 4	RM
246741 12 3,5 8,75	24
247293	RIT
247323 8,5 9 10	28
247343	RIT
247478	AS
247663 11,5 6 9,25	27
248570	AS
249029 11,5 7,75 9,5	29
249525 9,5 7 8,5	25
249554 10 5,25 7,75	23
249617	RIT
250073	RIT
250082 11 6,75 9	27
250325	AS
250347 11,5 5,75 8,5	26
250845 10 6,5 8,25	25
251276 4 7 2	RM
251385 11,5 4,5 9,5	26
251562 10 9 9	28
251502 10 9 9	RM
	23
	26
251721	AS
251726 9 9 8	26
251736	RIT
251812	RIT
251829 9,5 4 8,5	22
251843 8 5,5 9,5	23
251919 11,5 0 10	22
251970 9,5 10 10	30
252034 5,5 8 9	23
252117 6 4 6,5	RM
252122 9,5 7,5 8,5	26
252208 10 10 8,5	29
252253 3,5 5,5 10	19
252451 10 7,25 10	27
252459	RIT
252562 10 4,75 8	23
252570 8 9 9,5	27
252698 10 8,75 8,75	28
252729 11,5 7,5 9,75	29
253348 7,5 1 6,25	RM
953477 9 8 9	26
955988 9 5,5 9,5	24
956038	AS

960078	10	1	6	RM
960615	11	8,5	10	30
960645	9,5	7,5	10	27
963601	6	4,5	5	RM
964297	6,5	6	9,5	22
970291				AS
975917	12	10	9,5	30L
985973				AS
986616				AS
992302	3,5	3,75	0	RM
995108	11,5	5,5	10	27