

Matricola	ISEE	Coefficiente ISEE	Crediti (Conseguiti)	Coefficiente merito	Voto media aritmetica	Coefficiente media	Punteggio totale
144746	20462,76	1,00	57	0,88	29,3	0,94	2,82
140564	19004,82	1,00	60	1,00	26,9	0,74	2,74
143872	19121,47	1,00	60	1,00	25,9	0,65	2,65
146765	23323,79	0,94	57	0,88	27,7	0,81	2,63
141780	14353,94	1,00	60	1,00	24,7	0,56	2,56
143246	20203,66	1,00	54	0,76	27,5	0,79	2,55
143618	721,09	1,00	60	1,00	24,4	0,54	2,54
142027	20246,09	1,00	57	0,88	25,0	0,58	2,46
140821	3005,39	1,00	57	0,88	24,9	0,57	2,45
145967	8820,86	1,00	51	0,64	27,5	0,79	2,43
143886	12477,15	1,00	57	0,88	24,0	0,50	2,38
142781	879,49	1,00	51	0,64	25,7	0,64	2,28
142068	32049,4	0,56	60	1,00	26,4	0,70	2,27
142980	27679,11	0,75	51	0,64	27,7	0,81	2,20
140898	2622,1	1,00	45	0,40	27,4	0,78	2,18
147804	15045,01	1,00	51	0,64	23,5	0,46	2,10
146502	20668,06	1,00	48	0,52	24,3	0,53	2,05
141358	27640,23	0,75	51	0,64	25,5	0,63	2,02
141933	2193,86	1,00	42	0,28	26,8	0,73	2,01
142003	41590,88	0,15	60	1,00	28,1	0,85	1,99
143095		0,00	60	1,00	29,9	0,99	1,99
143575	13510,81	1,00	51	0,64	22,0	0,33	1,97
144751	9152,87	1,00	48	0,52	23,2	0,43	1,95
140791		0,00	60	1,00	29,0	0,92	1,92
141632	18266,11	1,00	45	0,40	24,2	0,52	1,92
143209	6241,5	1,00	36	0,04	28,5	0,88	1,92
145948	22433,6	1,00	39	0,16	26,6	0,72	1,88
144774	33480,95	0,50	57	0,88	23,9	0,49	1,87
145984	2202,45	1,00	42	0,28	24,8	0,57	1,85
142259	7504,25	1,00	42	0,28	24,8	0,57	1,85

142061		0,00	57	0,88	29,1	0,93	1,81
140650		0,00	60	1,00	27,3	0,77	1,77
140905		0,00	57	0,88	28,7	0,89	1,77
141844		0,00	60	1,00	26,9	0,74	1,74
145941		0,00	60	1,00	26,9	0,74	1,74
143570		0,00	57	0,88	28,0	0,83	1,71
142814	15792,63	1,00	39	0,16	24,6	0,55	1,71
140361		0,00	57	0,88	27,9	0,82	1,70
148669	11296,72	1,00	45	0,40	21,6	0,30	1,70
141948	14639,34	1,00	42	0,28	23,0	0,42	1,70
148339		0,00	60	1,00	26,3	0,69	1,69
142356		0,00	57	0,88	27,7	0,81	1,69
142028	41038,12	0,17	60	1,00	24,0	0,50	1,67
142526		0,00	57	0,88	27,4	0,79	1,67
143574	5858,02	1,00	42	0,28	22,6	0,38	1,66
140722		0,00	60	1,00	25,9	0,65	1,65
139903		0,00	57	0,88	27,3	0,77	1,65
141932		0,00	60	1,00	25,6	0,6	1,63
142000		0,00	57	0,88	26,9	0,74	1,62
143223	41937,25	0,13	57	0,88	25,1	0,60	1,61
141841	18963,47	1,00	42	0,28	21,8	0,32	1,60
141779		0,00	57	0,88	26,6	0,71	1,59
142073		0,00	57	0,88	26,4	0,70	1,58
140818	29285,87	0,68	48	0,52	22,5	0,38	1,58
147911		0,00	57	0,88	26,3	0,69	1,57
141946	3313,41	1,00	42	0,28	21,4	0,28	1,56
145889		0,00	60	1,00	24,6	0,55	1,55
141349		0,00	57	0,88	26,0	0,67	1,55
141810		0,00	57	0,88	25,9	0,65	1,53
142963		0,00	57	0,88	25,9	0,65	1,53
142397		0,00	60	1,00	24,1	0,51	1,51
144779		0,00	57	0,88	25,6	0,63	1,51
141934		0,00	57	0,88	25,6	0,63	1,51

147872		0,00	57	0,88	25,4	0,62	1,50
141204		0,00	57	0,88	25,4	0,62	1,50
140991		0,00	57	0,88	25,4	0,62	1,50
141637	21459,43	1,00	39	0,16	22,0	0,33	1,49
144771	11269,06	1,00	36	0,04	23,3	0,44	1,48
141839		0,00	57	0,88	25,0	0,58	1,46
141897		0,00	57	0,88	25,0	0,58	1,46
140040		0,00	57	0,88	25,0	0,58	1,46
147806	17892,8	1,00	39	0,16	21,6	0,30	1,46
144135	26714,15	0,80	42	0,28	22,4	0,37	1,44
143571	29493,37	0,67	39	0,16	25,0	0,58	1,42
141877		0,00	57	0,88	24,4	0,54	1,42
142317	10216,49	1,00	39	0,16	20,8	0,23	1,39
142983		0,00	54	0,76	25,5	0,63	1,39
147840		0,00	57	0,88	23,7	0,48	1,36
144795		0,00	60	1,00	21,7	0,31	1,31
141346		0,00	48	0,52	27,3	0,78	1,30
144741		0,00	51	0,64	25,8	0,65	1,29
145904	33484,83	0,50	39	0,16	25,5	0,63	1,29
142216		0,00	51	0,64	25,7	0,64	1,28
147873		0,00	57	0,88	22,7	0,39	1,27
142229	24867,52	0,88	39	0,16	20,6	0,22	1,25
142904		0,00	57	0,88	22,4	0,37	1,25
141778	20487,98	1,00	36	0,04	20,5	0,21	1,25
142530		0,00	51	0,64	25,2	0,60	1,24
147903		0,00	51	0,64	24,8	0,57	1,21
142812		0,00	51	0,64	24,7	0,56	1,20
140460		0,00	51	0,64	24,7	0,56	1,20
142987	32902,74	0,53	39	0,16	23,8	0,48	1,17
143867		0,00	51	0,64	24,2	0,51	1,15
141021		0,00	51	0,64	23,8	0,49	1,13
141943	41948,23	0,13	45	0,40	25,0	0,58	1,12
148897	33789,89	0,49	39	0,16	23,4	0,45	1,10

142347		0,00	51	0,64	23,3	0,44	1,08
140456		0,00	42	0,28	27,0	0,75	1,03
143876		0,00	48	0,52	23,3	0,44	0,96
145973		0,00	48	0,52	22,8	0,40	0,92
144767		0,00	45	0,40	24,2	0,52	0,92
142959	36161,1	0,38	39	0,16	22,4	0,37	0,91
143576		0,00	48	0,52	22,7	0,39	0,91
142807		0,00	45	0,40	24,0	0,50	0,90
144737		0,00	51	0,64	20,8	0,24	0,88
142820		0,00	42	0,28	24,8	0,57	0,85
141075	44625,8	0,02	42	0,28	24,4	0,53	0,83
142801		0,00	36	0,04	27,0	0,75	0,79
143564		0,00	42	0,28	24,0	0,50	0,78
144717	40193,03	0,21	36	0,04	24,3	0,52	0,77
142071		0,00	36	0,04	26,8	0,73	0,77
146594		0,00	36	0,04	26,8	0,73	0,77
140819		0,00	42	0,28	23,6	0,47	0,75
141565		0,00	42	0,28	23,4	0,45	0,73
141635		0,00	42	0,28	23,4	0,45	0,73
142910		0,00	42	0,28	23,4	0,45	0,73
141020		0,00	42	0,28	23,4	0,45	0,73
145925		0,00	42	0,28	22,6	0,38	0,66
141928		0,00	42	0,28	22,4	0,37	0,65
142550		0,00	42	0,28	21,6	0,30	0,58
141811	0	0,00	39	0,16	23,0	0,42	0,58
144733		0,00	39	0,16	22,4	0,37	0,53
140048		0,00	39	0,16	22,2	0,35	0,51
144719		0,00	39	0,16	21,6	0,30	0,46
143190		0,00	36	0,04	22,3	0,35	0,39
143098		0,00	39	0,16	20,2	0,18	0,34
144720		0,00	36	0,04	21,5	0,29	0,33
140570		0,00	36	0,04	20,8	0,23	0,27
143565		0,00	36	0,04	20,3	0,19	0,23