

CLASS	MATR	ING	PUNT	PUNT+	LING	LETT	SCIE_MAT
1	96		70	70	34	16	20
2	229		69	69	36	18	15
3	89		69	69	36	16	17
4	605		69	69	35	14	20
5	106		68	68	35	19	14
6	307		68	68	34	18	16
7	428		67	67	37	16	14
8	496		67	67	36	19	12
9	511		67	67	35	18	14
10	264		67	67	34	18	15
11	317		67	67	33	17	17
12	567	3	64	67	31	18	15
13	1	7	60	67	30	18	12
14	215		66	66	34	17	15
15	284	3	63	66	33	16	14
16	434		65	65	38	14	13
17	221		65	65	36	14	15
18	57	3	62	65	35	15	12
19	108		65	65	34	19	12
20	166		65	65	34	16	15
21	159		65	65	33	18	14
22	3		65	65	32	17	16
23	113		65	65	32	16	17
24	18		64	64	33	16	15
25	40		64	64	33	16	15
26	469	5	59	64	30	14	15
27	28	5	59	64	29	13	17
28	109		63	63	36	16	11
29	83		63	63	36	15	12
30	552		63	63	35	14	14
31	380		63	63	34	18	11
32	436		63	63	33	18	12
33	437		63	63	32	19	12
34	315		63	63	32	17	14
35	146		63	63	32	15	16
36	10		63	63	31	16	16
37	398		63	63	30	19	14
38	147		62	62	37	11	14
39	38		62	62	33	18	11
40	92		62	62	33	15	14
41	561		62	62	32	18	12
42	522		62	62	32	18	12
43	94		62	62	32	16	14
44	523		62	62	31	17	14
45	6		62	62	31	16	15
46	238		62	62	29	17	16
47	424		62	62	28	18	16
48	245		61	61	35	12	14
49	4		61	61	33	16	12
50	577		61	61	32	17	12
51	56		61	61	31	17	13
52	42		61	61	31	14	16
53	343		61	61	31	13	17
54	103		61	61	30	17	14
55	134		61	61	30	17	14
56	270		61	61	30	16	15
57	293		61	61	30	15	16
58	304		61	61	29	17	15
59	460		61	61	29	17	15
60	206		61	61	29	14	18
61	355		60	60	34	13	13

CLASS	MATR	ING	PUNT	PUNT+	LING	LETT	SCIE_MAT
62	488		60	60	33	18	9
63	322		60	60	32	17	11
64	218		60	60	32	17	11
65	81		60	60	32	15	13
66	300		60	60	31	18	11
67	611		60	60	31	16	13
68	414		60	60	31	16	13
69	610		60	60	30	16	14
70	259		60	60	30	15	15
71	572		60	60	29	16	15
72	409	5	55	60	29	12	14
73	327		60	60	28	17	15
74	268		60	60	28	17	15
75	235		59	59	34	15	10
76	7		59	59	33	15	11
77	55		59	59	33	14	12
78	124		59	59	32	14	13
79	548		59	59	31	13	15
80	367		59	59	31	12	16
81	530		59	59	30	17	12
82	162		59	59	30	16	13
84	210		59	59	30	16	13
83	179		59	59	30	16	13
85	260	3	56	59	30	13	13
86	26	3	56	59	30	10	16
87	614		59	59	29	19	11
88	232		59	59	29	19	11
89	208		59	59	29	17	13
90	286		59	59	28	16	15
91	17		59	59	28	16	15
92	323		59	59	28	15	16
93	31		58	58	34	12	12
94	580		58	58	32	16	10
95	194		58	58	32	15	11
96	417		58	58	32	13	13
97	41		58	58	32	13	13
98	11		58	58	31	16	11
99	175		58	58	31	15	12
100	467	3	55	58	31	13	11
101	480		58	58	30	17	11
102	273		58	58	30	15	13
103	608		58	58	30	14	14
104	475		58	58	29	18	11
105	200		58	58	29	16	13
106	613		58	58	29	14	15
107	507		58	58	29	14	15
108	482		58	58	28	17	13
109	527		58	58	27	18	13
110	558		57	57	32	16	9
111	226		57	57	32	15	10
112	224		57	57	32	14	11
113	484		57	57	32	13	12
114	391		57	57	32	12	13
115	14		57	57	31	16	10
116	474		57	57	31	16	10
117	165		57	57	31	15	11
118	345		57	57	30	16	11
119	393		57	57	30	15	12
120	454		57	57	30	14	13
121	58		57	57	30	14	13
122	589		57	57	29	17	11

CLASS	MATR	ING	PUNT	PUNT+	LING	LETT	SCIE_MAT
123	379		57	57	29	14	14
124	603		57	57	28	19	10
125	85		57	57	28	18	11
126	446		57	57	28	17	12
127	514		57	57	28	17	12
128	352		57	57	27	16	14
129	212		57	57	27	15	15
130	365		56	56	33	10	13
131	211		56	56	32	15	9
132	195		56	56	32	15	9
133	302		56	56	32	13	11
134	341		56	56	31	15	10
135	386		56	56	31	13	12
136	423		56	56	31	12	13
137	116		56	56	30	17	9
138	563		56	56	30	16	10
139	282		56	56	30	16	10
140	375		56	56	29	17	10
141	25		56	56	29	16	11
143	261		56	56	29	15	12
142	64		56	56	29	15	12
144	413		56	56	29	12	15
145	237		56	56	28	17	11
146	181		56	56	28	17	11
147	334		56	56	27	18	11
148	272		56	56	27	17	12
149	281		56	56	27	16	13
150	342		56	56	27	16	13
151	178		55	55	32	13	10
152	429		55	55	31	14	10
153	233		55	55	31	12	12
154	479		55	55	30	15	10
157	13		55	55	30	13	12
155	451		55	55	30	13	12
156	529		55	55	30	13	12
158	2		55	55	30	12	13
159	160		55	55	30	11	14
160	70		55	55	29	17	9
161	478		55	55	29	15	11
162	204		55	55	29	14	12
163	549		55	55	29	12	14
164	489		55	55	28	14	13
165	512		55	55	28	14	13
166	265		55	55	28	14	13
167	420		55	55	28	13	14
168	157		55	55	27	18	10
169	575		55	55	27	15	13
170	599		55	55	27	14	14
171	45		55	55	27	11	17
172	291		55	55	26	17	12
173	154		55	55	26	17	12
174	562		55	55	26	16	13
175	158		55	55	26	15	14
176	241		55	55	26	13	16
177	278		55	55	26	11	18
178	127		55	55	25	18	12