

CLASS	MATR	ING	PUNTEGG	LING_LOG	LETT_STC	SCIE_MAT
179	433		54	31	9	14
180	119		54	31	12	11
181	255		54	29	17	8
182	20		54	30	12	12
183	65		54	29	11	14
184	176		54	28	15	11
185	133		54	28	14	12
186	171		54	27	12	15
187	294	3	54	30	14	10
188	394		54	27	15	12
189	427		54	26	16	12
190	318		54	28	17	9
191	202		54	29	14	11
192	299		54	28	12	14
193	442		54	29	10	15
194	359		54	29	12	13
195	110		54	28	14	12
196	290		54	30	15	9
197	411		54	26	17	11
198	132		54	25	15	14
199	189		54	29	15	10
200	405		54	28	15	11
201	458		54	26	13	15
202	36		54	28	13	13
203	234	3	54	28	13	13
204	32		54	28	13	13
205	142		54	31	12	11
206	76		53	31	14	8
207	333		53	29	14	10
208	112		53	24	15	14
209	197		53	28	14	11
210	196		53	28	14	11
211	138		53	33	13	7
212	404		53	28	16	9
213	368		53	26	13	14
214	476		53	31	11	11
215	444		53	26	16	11
216	497		53	26	18	9
217	308		53	25	17	11
218	153		53	26	16	11
219	415		53	27	15	11
220	477		53	26	16	11
221	102		53	28	16	9
222	242		53	28	16	9
223	373		53	30	13	10
224	198		53	30	15	8
225	151		53	32	12	9
226	587		53	28	17	8
227	324		53	28	15	10
228	473		53	29	9	15
229	136		53	26	13	14
230	440		53	27	15	11
231	222		53	26	13	14
232	283		53	28	12	13
233	361		52	23	18	11
234	501		52	26	15	11
235	378		52	29	11	12
236	118		52	28	13	11

CLASS	MATR	ING	PUNTEGG	LING_LOG	LETT_STC	SCIE_MAT
237	403		52	27	11	14
238	445		52	28	13	11
239	441		52	24	16	12
240	169		52	26	17	9
241	125		52	27	15	10
242	228		52	25	16	11
243	152		52	28	15	9
244	485		52	29	11	12
245	167		52	30	11	11
246	135		52	30	9	13
247	149		52	26	16	10
248	336		52	26	14	12
249	464		52	26	15	11
250	452		52	27	13	12
251	276		51	27	9	15
252	269		51	31	9	11
253	29		51	26	12	13
254	54		51	28	9	14
255	565		51	29	14	8
256	576		51	28	14	9
257	435		51	29	15	7
258	84		51	26	14	11
259	585		51	22	18	11
260	593		51	29	12	10
261	285		51	33	8	10
262	257		51	27	11	13
263	69		51	25	10	16
264	131		51	30	6	15
265	240		51	25	15	11
266	47		51	25	15	11
267	271		51	27	12	12
268	143		51	25	16	10
269	456		51	27	13	11
270	184		51	32	13	6
271	82		51	25	14	12
272	207		51	25	14	12
273	557		51	28	15	8
274	289		51	32	9	10
275	350		51	25	15	11
276	390		51	29	10	12
277	560		51	27	13	11
278	351		51	23	14	14
279	335		51	25	11	15
280	320		50	26	11	13
281	430		50	24	15	11
282	520		50	28	14	8
283	500		50	29	10	11
284	5		50	29	13	8
285	584		50	30	10	10
286	277		50	23	15	12
287	203		50	25	13	12
288	594		50	24	13	13
289	541		50	24	14	12
290	542		50	28	11	11
291	416		50	28	10	12
292	130		50	30	10	10
293	267		50	26	13	11
294	538		50	26	13	11

CLASS	MATR	ING	PUNTEGG	LING_LOG	LETT_STC	SCIE_MAT
295	172		50	26	13	11
296	188		50	25	12	13
297	422		50	27	12	11
298	148	5	50	24	15	11
299	91		50	23	15	12
300	487		50	23	15	12
301	550		49	26	14	9
302	111		49	30	9	10
303	122		49	27	11	11
304	582		49	26	13	10
305	256		49	23	17	9
306	123		49	27	16	6
307	33		49	28	8	13
308	418		49	25	13	11
309	483		49	25	10	14
310	72		49	31	11	7
311	370		49	27	14	8
312	410		49	24	15	10
313	262		49	23	17	9
314	297		49	25	14	10
315	532		49	24	13	12
316	400		49	22	14	13
317	329		49	27	12	10
318	23		49	27	11	11
319	407		48	28	10	10
320	537		48	25	14	9
321	75		48	24	13	11
322	27		48	28	13	7
323	401		48	28	11	9
324	213		48	29	10	9
325	568		48	27	13	8
326	100		48	27	12	9
327	518		48	30	8	10
328	53		48	27	10	11
329	607		48	23	11	14
330	439		48	27	9	12
331	510		48	23	13	12
332	46		48	27	12	9
333	93		48	24	12	12
334	397		48	27	12	9
335	248		48	25	12	11
336	384		48	26	13	9
337	438		48	26	14	8
338	101		48	28	12	8
339	296		48	28	11	9
340	205		47	26	11	10
341	95		47	27	8	12
342	571		47	24	11	12
343	86		47	26	13	8
344	513		47	19	16	12
345	114		47	26	12	9
346	581		47	27	8	12
347	597		47	21	12	14
348	183		47	24	13	10
349	186		47	23	10	14
350	216		47	29	5	13
351	144		47	23	15	9
352	115		47	25	11	11

CLASS	MATR	ING	PUNTEGG	LING_LOG	LETT_STC	SCIE_MAT
353	219		47	28	10	9
354	574		47	27	9	11
355	156		47	28	8	11
356	43		47	24	14	9
357	419		47	29	8	10
358	369		47	29	11	7
359	326		47	25	12	10
360	30		47	22	17	8
361	35		47	28	11	8
362	425		47	28	9	10
363	525		47	22	13	12
364	44		46	24	8	14
365	554		46	23	9	14
366	449		46	28	7	11
367	408		46	25	11	10
368	463		46	22	15	9
369	137		46	23	13	10
370	287		46	25	11	10
371	546		46	24	14	8
372	555		46	25	12	9
373	583		46	24	14	8
374	448		46	25	9	12
375	508		46	25	11	10
376	588		46	24	11	11
377	80		45	25	12	8
378	252		45	24	9	12
379	63		45	22	11	12
380	374		45	19	15	11
381	459		45	25	11	9
382	559		45	24	11	10
383	328		45	26	9	10
384	395		45	26	7	12
385	97		45	25	9	11
386	534		45	21	15	9
387	295		45	26	12	7
388	225		45	24	9	12
389	79		45	26	5	14
390	301		45	27	9	9
391	383		45	23	13	9
392	279		45	24	9	12
393	545		45	25	13	7
394	495		45	26	9	10
395	349		45	29	9	7
396	606		45	25	11	9
397	168		45	29	9	7
398	447		45	24	17	4
399	356		45	22	12	11
400	21		45	22	15	8
401	15		44	29	10	5
402	472		44	25	9	10
403	214		44	23	10	11
404	8		44	27	8	9
405	251		44	25	8	11
406	16		44	23	11	10
407	177		44	26	8	10
408	551		44	20	12	12
409	344		44	23	11	10
410	396		44	19	13	12

CLASS	MATR	ING	PUNTEGG	LING_LOG	LETT_STC	SCIE_MAT
411	193		44	24	10	10
412	128		44	23	12	9
413	187		44	26	9	9
414	192		43	23	10	10
415	50		43	26	7	10
416	275		43	19	15	9
417	364		43	24	8	11
418	243		43	23	12	8
419	73		43	26	8	9
420	258		43	31	5	7
421	332		43	26	11	6
422	105		43	20	12	11
423	421		43	26	8	9
424	249		43	25	10	8
425	140		43	18	13	12
426	330		43	23	11	9
427	99		43	25	7	11
428	547		43	28	7	8
429	161		42	24	9	9
430	220		42	24	11	7
431	253		42	20	14	8
432	521		42	24	7	11
433	182		42	19	11	12
434	78		42	22	13	7
435	503		42	24	10	8
436	173		42	21	14	7
437	516		41	25	8	8
438	61		41	22	9	10
439	314		41	19	5	17
440	62		41	26	7	8
441	492		41	22	9	10
442	600		41	22	9	10
443	471		41	24	9	8
444	535		41	24	11	6
445	325		41	19	13	9
446	543		41	23	12	6
447	586		41	24	8	9
448	338		41	19	12	10
449	71		40	22	12	6
450	24		40	19	12	9
451	372		40	23	10	7
452	239		40	21	15	4
453	244		40	16	13	11
454	432		40	28	4	8
455	88		40	21	10	9
456	536		39	21	10	8
457	564		39	24	10	5
458	254		39	22	8	9
459	466		39	21	11	7
460	298		39	22	9	8
461	164		39	20	12	7
462	490		39	23	10	6
463	347		38	21	8	9
464	591		38	18	11	9
465	431		38	25	5	8
466	399		38	22	9	7
467	280		38	20	9	9
468	129		38	20	9	9

CLASS	MATR	ING	PUNTEGG	LING_LOG	LETT_STC	SCIE_MAT
469	150		38	18	10	10
470	450		38	26	4	8
471	481		37	20	8	9
472	377		37	21	6	10
473	357		37	21	7	9
474	540		37	21	10	6
475	569		37	21	9	7
476	493		37	22	9	6
477	363		37	19	11	7
478	199		37	23	6	8
479	517		36	21	8	7
480	305		36	22	9	5
481	515		36	20	6	10
482	209		36	21	3	12
483	191		36	21	7	8
484	498		36	19	9	8
485	145		35	23	4	8
486	48		35	22	7	6
487	455		35	17	10	8
488	570		35	19	8	8
489	533		35	18	8	9
490	339		34	19	9	6
491	310		34	23	4	7
492	346		33	20	6	7
493	592		33	18	10	5
494	309		32	24	3	5
495	51		31	19	7	5
496	190		31	14	6	11
497	406		30	16	7	7
498	366		30	15	6	9
499	531		29	20	2	7
500	590		28	19	4	5
501	266		28	13	9	6
502	185		27	14	9	4
503	236		25	12	5	8
504	486		14	8	3	3