

Výsledky přijímací skúšky 3.4.2017

Kód	Skóre	Skóre OH 1	Skóre OH 2
101	219	140	79
102	198	111	87
103	168	95	73
104	151	67	84
105	189	130	59
106	234	133	101
107	162	75	87
108	159	81	78
109	215	129	86
110	213	108	105
111	205	106	99
112	182	104	78
113	117	53	64
114	249	139	110
115	172	101	71
116	234	118	116
117	238	124	114
121	204	117	87
122	166	75	91
123	211	112	99
124	206	111	95
125	215	125	90
126	173	68	105
127	142	99	43
128	221	119	102
129	217	115	102
130	231	127	104
131	242	118	124
132	220	123	97
133	164	108	56
134	215	128	87
135	141	81	60
136	209	106	103
137	218	128	90
138	243	139	104
139	235	119	116
140	185	101	84
141	229	108	121
142	170	85	85
143	231	118	113
144	159	82	77
145	173	102	71
146	192	114	78
147	181	95	86
148	200	111	89
149	217	136	81
150	238	143	95

151	187	102	85
152	187	128	59
153	175	84	91
154	191	98	93
155	201	111	90
156	245	124	121
157	206	108	98
158	167	74	93
159	135	68	67
160	150	74	76
161	176	100	76
162	216	115	101
163	221	134	87
164	162	107	55
165	234	112	122
166	271	136	135
167	132	56	76
168	138	50	88
169	216	128	88
170	257	126	131
171	156	87	69
177	211	110	101
178	265	135	130
179	181	99	82
180	221	123	98
181	178	92	86
182	212	107	105
183	284	134	150
184	150	94	56
185	191	112	79
186	238	117	121
187	261	135	126
188	206	96	110
189	218	120	98
190	213	108	105
191	246	91	155
194	138	57	81
195	161	96	65
196	179	108	71
197	202	106	96
198	288	157	131
199	178	111	67
200	217	116	101
201	301	155	146
202	305	162	143
203	199	107	92
204	171	91	80
205	158	86	72
206	153	76	77
207	123	63	60

208	236	140	96
209	174	107	67
210	139	96	43
211	218	129	89
212	311	183	128
213	161	79	82
214	187	102	85
215	234	128	106
216	177	119	58
217	200	107	93
218	130	75	55
219	199	113	86
220	203	100	103
221	142	76	66
222	194	118	76
223	139	76	63
224	160	96	64
225	206	117	89
226	201	105	96
227	218	95	123
228	239	145	94
229	184	100	84
230	172	103	69
231	233	127	106
232	271	138	133
233	220	109	111
234	200	95	105
235	205	126	79
236	199	112	87
237	227	117	110
239	273	146	127
240	210	127	83
241	243	142	101
242	204	101	103
243	194	92	102
244	207	125	82
245	171	85	86
246	272	169	103
247	184	87	97
248	196	107	89
249	194	114	80
250	219	108	111
251	180	91	89
252	186	110	76
253	229	118	111
254	184	101	83
255	198	108	90
256	274	155	119
257	194	115	79
258	276	134	142

259	260	162	98
260	224	122	102
261	191	92	99
262	173	98	75
263	192	105	87
264	196	112	84
265	201	102	99
266	187	108	79
267	196	113	83
268	181	91	90
271	217	118	99
272	307	155	152
273	190	104	86
274	167	90	77
275	156	77	79
276	195	104	91
277	238	144	94
278	202	95	107
279	158	67	91
280	174	93	81
281	193	99	94
282	164	76	88
283	227	124	103
284	167	85	82
285	182	96	86
286	227	124	103
287	238	148	90
288	191	123	68
289	203	110	93
291	277	147	130
292	201	101	100
293	212	111	101
294	249	120	129
295	222	109	113
296	232	120	112
297	126	59	67
298	238	123	115
299	202	115	87
300	167	87	80
301	203	128	75
302	191	107	84
303	301	146	155
304	215	121	94
305	183	101	82
306	195	102	93
307	149	72	77
308	184	94	90
309	206	112	94
310	165	89	76
311	205	116	89

312	176	100	76
313	208	108	100
314	178	95	83
315	197	101	96
316	157	80	77
317	179	73	106
318	229	116	113
319	127	54	73
320	231	137	94
321	203	108	95
322	222	121	101
323	163	91	72
324	237	132	105
325	215	120	95
329	195	103	92
330	191	97	94
331	219	129	90
332	231	111	120
333	187	95	92
334	187	99	88
335	184	96	88
336	200	101	99
337	168	80	88
338	177	82	95
339	134	70	64
340	276	153	123
341	235	121	114
342	163	91	72
343	266	157	109
344	171	85	86
345	142	85	57
346	200	115	85
347	208	106	102
348	266	140	126
349	276	141	135
350	213	106	107
351	186	123	63
352	148	89	59
353	210	103	107
355	208	120	88
356	193	112	81
357	236	129	107
358	148	74	74
359	268	164	104
360	220	113	107
361	196	94	102
362	252	138	114
363	229	119	110
364	245	81	164
365	140	61	79

366	213	118	95
367	199	106	93
368	242	126	116
369	157	82	75
370	157	87	70
371	171	80	91
372	247	121	126
373	196	78	118
374	189	111	78
375	155	67	88
376	217	117	100
377	172	98	74
378	185	108	77
379	149	65	84
381	189	103	86
382	203	123	80
383	222	119	103
384	255	151	104
385	237	136	101
386	252	140	112
387	161	86	75
388	181	86	95
389	202	106	96
390	145	54	91
391	217	117	100
392	223	125	98
393	224	108	116
394	274	155	119
395	161	82	79
396	143	73	70
397	236	126	110
398	243	138	105
399	175	91	84
400	191	101	90
401	198	95	103
402	173	92	81
403	225	123	102
404	164	85	79
406	245	153	92
407	144	77	67
408	252	141	111
409	256	124	132
410	222	114	108
411	215	105	110
412	182	94	88
413	174	104	70
414	267	152	115
415	127	53	74
416	195	73	122
417	188	108	80

418	227	119	108
419	239	138	101
420	196	117	79
421	154	94	60
422	153	88	65
423	184	114	70
424	175	100	75
425	117	46	71
426	191	101	90
427	198	114	84
428	232	124	108
429	214	125	89
431	208	119	89
432	201	121	80
433	125	58	67
434	236	128	108
435	250	141	109
436	190	106	84
437	167	88	79
438	215	121	94
439	287	147	140
440	222	124	98
441	192	109	83
442	198	107	91
443	122	62	60
444	149	77	72
445	175	83	92
446	204	117	87
447	172	108	64
448	127	63	64
449	194	123	71
450	172	73	99
451	223	130	93
475	210	120	90
476	162	85	77
477	152	87	65
478	198	98	100
479	169	79	90
480	141	80	61
481	190	90	100
482	178	113	65
483	164	75	89
484	151	76	75
485	203	101	102
486	276	153	123
492	173	86	87
493	225	107	118
494	193	120	73
495	214	125	89
496	131	81	50

497	166	79	87
498	150	78	72
499	188	87	101
500	201	104	97
501	234	113	121
502	224	123	101
503	204	102	102
504	221	94	127
505	187	99	88
506	185	105	80
507	243	128	115