

Výsledky přijímací skúšky konanej 25. marca 2019

Kód	1. časť	2. časť	spolu
101	102	68	170
102	95	76	171
103	89	95	184
104	98	77	175
105	137	125	262
106	131	108	239
107	91	81	172
108	109	75	184
109	117	106	223
110	107	103	210
111	100	105	205
112	110	81	191
113	119	97	216
114	58	79	137
115	60	44	104
116	101	82	183
117	129	88	217
118	127	97	224
119	121	117	238
120	121	113	234
121	111	89	200
122	62	85	147
123	111	93	204
124	71	72	143
125	117	79	196
126	120	75	195
127	123	84	207
128	93	96	189
131	101	97	198
132	109	80	189
133	90	87	177
134	67	76	143
135	116	97	213
136	106	95	201
137	121	99	220
138	103	116	219
139	89	81	170
140	157	96	253
141	50	64	114
142	132	118	250
143	111	70	181
144	61	98	159
145	103	57	160
146	112	94	206
147	105	81	186
148	83	64	147
149	178	135	313

150	88	71	159
151	125	61	186
152	128	108	236
153	74	76	150
154	115	93	208
155	118	95	213
156	76	64	140
157	119	64	183
161	106	98	204
162	116	89	205
163	103	99	202
164	80	52	132
165	85	90	175
166	82	95	177
167	137	83	220
168	94	99	193
169	105	101	206
170	139	134	273
171	105	87	192
172	118	86	204
173	94	101	195
174	107	95	202
175	140	117	257
176	100	106	206
179	104	92	196
180	143	100	243
181	68	80	148
182	167	144	311
183	96	78	174
184	90	75	165
185	120	99	219
186	100	85	185
187	76	91	167
188	128	93	221
189	121	115	236
190	114	62	176
191	110	110	220
192	71	115	186
193	135	86	221
194	74	97	171
195	115	135	250
196	116	85	201
197	152	144	296
198	94	64	158
199	77	94	171
200	54	59	113
201	88	111	199
202	54	59	113
203	108	94	202
204	126	114	240

205	118	120	238
206	75	60	135
207	117	106	223
208	115	120	235
209	140	132	272
211	120	103	223
212	121	93	214
213	139	104	243
214	93	61	154
215	102	69	171
216	107	91	198
217	113	51	164
218	131	114	245
219	96	61	157
220	145	103	248
221	123	124	247
222	118	92	210
223	106	74	180
224	115	117	232
225	110	93	203
226	89	85	174
227	87	84	171
228	111	106	217
229	59	81	140
230	81	68	149
231	107	86	193
232	81	85	166
233	117	106	223
236	127	115	242
237	86	108	194
238	86	46	132
239	90	67	157
240	123	92	215
241	73	98	171
242	94	85	179
243	104	95	199
244	101	86	187
245	81	88	169
246	145	103	248
247	116	95	211
248	134	129	263
249	134	118	252
250	102	85	187
251	128	117	245
252	94	81	175
253	127	94	221
254	91	144	235
255	144	115	259
256	110	101	211
257	82	98	180

258	71	54	125
262	100	83	183
263	128	86	214
264	120	115	235
265	115	66	181
266	88	74	162
267	65	94	159
268	140	89	229
269	126	119	245
270	155	136	291
271	113	109	222
272	76	72	148
273	103	86	189
274	111	116	227
275	123	114	237
276	99	104	203
277	75	96	171
278	94	83	177
279	107	92	199
280	59	48	107
281	104	95	199
282	123	88	211
283	118	102	220
284	73	77	150
285	127	118	245
286	104	100	204
287	95	97	192
288	78	98	176
289	121	97	218
290	69	68	137
291	89	102	191
292	91	58	149
293	142	142	284
294	130	102	232
295	92	76	168
296	97	89	186
297	60	74	134
298	148	144	292
299	116	107	223
300	119	132	251
301	120	110	230
302	114	65	179
303	94	73	167
304	89	86	175
305	124	90	214
306	70	72	142
307	123	97	220
308	143	95	238
309	110	96	206
311	115	100	215

312	141	116	257
313	93	84	177
314	124	90	214
315	113	65	178
316	124	83	207
317	62	45	107
318	113	107	220
319	117	103	220
320	102	102	204
321	103	72	175
322	101	102	203
323	97	112	209
324	126	100	226
325	144	119	263
326	81	91	172
327	107	97	204
328	94	93	187
329	67	84	151
330	134	76	210
331	127	135	262
332	75	55	130
333	107	99	206
335	106	115	221
336	75	51	126
337	109	91	200
338	96	83	179
339	84	68	152
340	101	107	208
341	97	53	150
342	100	56	156
343	53	47	100
344	96	97	193
345	74	60	134
346	85	77	162
347	113	84	197
348	98	72	170
350	99	71	170
351	130	122	252
352	82	62	144
353	92	73	165
354	109	108	217
355	64	36	100
356	101	49	150
357	91	75	166
361	81	68	149
362	150	142	292
363	110	71	181
364	121	101	222
365	78	74	152
366	109	65	174

367	94	110	204
368	95	78	173
369	78	69	147
370	84	88	172
371	120	81	201
372	76	85	161
373	115	138	253
374	104	96	200
375	107	59	166
376	76	65	141
377	101	75	176
378	110	80	190
379	133	87	220
380	86	73	159
381	128	74	202
382	131	133	264
383	83	69	152
384	113	106	219
386	102	77	179
387	94	102	196
388	101	180	281
389	100	75	175
390	114	96	210
391	112	95	207
392	107	124	231
393	81	74	155
394	82	57	139
395	135	127	262
396	116	93	209
397	110	93	203
398	85	69	154
399	58	101	159
400	57	72	129
401	130	91	221
402	138	136	274
403	109	102	211
404	105	88	193
405	100	108	208
406	83	97	180
407	92	66	158
408	68	72	140
411	92	80	172
412	80	86	166
413	102	71	173
414	83	87	170
415	133	120	253
416	130	105	235
417	116	90	206
418	133	136	269
419	73	73	146

420	103	102	205
421	107	98	205
422	122	104	226
423	77	95	172
424	104	87	191
425	107	120	227
426	66	85	151
427	114	95	209
428	145	107	252
429	85	63	148
430	78	100	178
431	118	70	188
432	99	81	180
433	98	101	199
434	87	89	176
436	103	70	173
437	127	151	278
438	101	88	189
439	153	120	273
440	94	90	184
441	121	96	217
442	113	155	268
443	95	58	153
444	101	104	205
445	125	98	223
446	70	56	126
447	121	101	222
448	112	83	195
449	113	53	166
450	136	129	265
451	101	86	187
452	137	71	208
453	76	65	141
454	113	90	203
455	69	17	86
456	102	91	193
458	67	80	147
459	109	69	178
460	75	62	137
461	92	73	165
462	106	93	199
463	102	111	213
464	110	104	214
465	66	76	142
466	120	107	227
467	89	93	182
468	110	120	230
469	86	91	177
470	108	73	181
471	85	73	158

472	92	106	198
473	130	107	237
475	125	126	251
476	107	92	199
479	136	104	240
480	114	113	227
481	76	51	127
482	118	84	202
483	108	79	187