

Výsledky přijímací skúšky konanej 26. marca 2018

Kód	1. časť	2. časť	spolu
101	157	103	260
102	131	110	241
103	65	67	132
104	112	109	221
105	113	104	217
106	141	97	238
107	110	71	181
108	86	72	158
109	123	123	246
110	76	93	169
111	124	139	263
112	89	112	201
113	127	96	223
114	128	99	227
115	129	80	209
116	97	86	183
117	139	108	247
118	132	113	245
119	130	97	227
120	108	98	206
121	98	76	174
122	128	117	245
123	111	77	188
124	157	136	293
125	64	56	120
130	144	113	257
131	108	85	193
132	102	58	160
133	102	91	193
134	138	116	254
135	90	59	149
136	107	101	208
137	149	106	255
138	83	109	192
139	117	67	184
140	103	71	174
141	124	124	248
143	125	75	200
144	114	127	241
145	154	116	270
146	153	105	258
147	145	121	266
148	86	88	174
149	118	93	211
150	115	75	190
151	114	142	256
152	111	105	216

153	115	77	192
154	134	93	227
155	92	67	159
156	99	104	203
157	107	119	226
159	163	138	301
160	150	97	247
161	149	110	259
162	107	92	199
163	114	109	223
164	117	110	227
165	119	100	219
166	100	116	216
167	132	105	237
168	99	96	195
169	149	100	249
170	100	115	215
171	99	168	267
172	107	62	169
173	98	90	188
174	120	89	209
175	124	76	200
176	97	130	227
177	132	96	228
178	114	119	233
179	112	106	218
180	93	71	164
182	126	131	257
185	133	109	242
186	138	105	243
187	89	69	158
188	156	106	262
189	145	144	289
190	100	80	180
191	95	113	208
192	112	74	186
193	131	99	230
194	95	67	162
195	93	93	186
196	97	97	194
197	131	108	239
198	110	94	204
199	135	118	253
200	125	114	239
201	107	110	217
202	95	79	174
203	89	112	201
204	76	73	149
205	102	78	180
206	112	100	212

207	145	99	244
209	113	106	219
210	101	130	231
211	112	121	233
212	134	100	234
213	54	60	114
214	132	153	285
215	107	101	208
216	116	77	193
217	109	110	219
218	117	121	238
219	102	89	191
220	157	172	329
221	110	80	190
222	105	69	174
223	95	99	194
224	113	132	245
225	128	98	226
226	152	123	275
227	163	123	286
228	110	98	208
229	147	129	276
230	129	123	252
231	139	93	232
232	129	123	252
233	110	87	197
235	170	116	286
236	105	64	169
237	118	95	213
238	119	97	216
239	98	86	184
240	94	70	164
241	111	60	171
242	118	82	200
243	150	119	269
244	129	84	213
245	102	77	179
246	123	72	195
247	102	80	182
248	117	109	226
249	83	82	165
250	89	113	202
251	128	85	213
252	112	114	226
253	153	143	296
254	124	105	229
255	128	88	216
256	78	109	187
260	77	65	142
261	114	92	206

262	91	70	161
263	136	137	273
264	79	67	146
265	117	73	190
266	165	125	290
267	128	72	200
268	128	73	201
269	118	106	224
270	134	80	214
271	112	83	195
272	104	105	209
273	126	96	222
274	164	119	283
278	88	75	163
279	115	104	219
280	118	108	226
281	129	143	272
282	146	115	261
283	123	109	232
284	92	90	182
285	99	88	187
286	50	78	128
287	80	89	169
288	128	103	231
289	106	77	183
290	99	77	176
291	136	116	252
292	116	128	244
293	100	86	186
294	74	66	140
295	108	110	218
296	115	78	193
297	75	69	144
298	116	78	194
299	96	81	177
300	103	85	188
301	83	33	116
302	141	111	252
303	109	80	189
304	138	134	272
305	138	108	246
306	110	113	223
307	85	89	174
308	146	107	253
310	133	103	236
311	140	137	277
312	105	102	207
313	136	123	259
314	172	130	302
315	140	97	237

316	108	82	190
317	122	87	209
318	129	91	220
319	137	101	238
320	155	110	265
321	156	134	290
322	93	51	144
323	120	175	295
324	112	109	221
325	145	91	236
326	120	100	220
327	89	91	180
328	120	96	216
329	139	126	265
330	117	100	217
331	135	109	244
332	121	119	240
335	136	135	271
336	96	84	180
337	155	82	237
338	75	93	168
339	156	111	267
340	113	107	220
341	113	105	218
342	100	81	181
343	82	95	177
344	127	97	224
345	132	91	223
346	169	155	324
347	145	101	246
348	94	64	158
349	105	92	197
350	102	94	196
351	116	74	190
352	114	93	207
353	148	113	261
354	65	58	123
355	121	103	224
356	137	121	258
357	118	87	205
360	119	102	221
361	137	82	219
362	118	95	213
363	145	110	255
364	108	111	219
365	136	100	236
366	118	89	207
367	61	62	123
368	141	119	260
369	136	87	223

370	137	81	218
371	121	142	263
372	139	101	240
373	140	144	284
374	104	105	209
375	100	75	175
376	129	120	249
377	72	63	135
378	140	118	258
379	132	120	252
380	100	96	196
385	104	99	203
386	164	136	300
387	126	89	215
388	104	130	234
389	121	71	192
390	147	104	251
391	97	69	166
392	89	68	157
393	137	99	236
394	129	85	214
395	132	79	211
396	84	85	169
397	98	89	187
398	86	75	161
399	89	75	164
400	118	93	211
401	121	99	220
402	91	89	180
403	82	64	146
404	113	97	210
405	124	72	196
410	131	57	188
411	95	71	166
412	111	70	181
413	150	122	272
414	101	83	184
415	119	101	220
416	136	101	237
417	151	107	258
418	100	58	158
419	113	83	196
420	136	117	253
421	150	125	275
422	90	106	196
423	103	131	234
424	76	80	156
425	77	61	138
426	123	102	225
427	56	180	236

428	96	61	157
430	123	116	239
431	145	121	266
432	131	91	222
433	162	148	310
434	114	116	230
435	111	95	206
436	127	78	205
437	142	106	248
438	102	81	183
439	141	122	263
440	120	139	259
441	118	130	248
442	123	105	228
443	108	86	194
444	95	83	178
445	143	120	263
446	138	99	237
447	91	90	181
448	125	134	259
449	113	62	175
450	124	93	217
451	123	96	219
452	126	95	221
453	126	123	249
454	129	100	229
455	103	81	184
456	110	74	184