

A4

KÓD	PROSPĚCH	AN. TEST	VŠ. TEST	SOUTĚŽE	CELK.	POŘ.	P/N
184	8	25	36,7		69,7	85	N
185	3	30	36,2		69,2	87	N
186	0		0,0		0,0	164	N
187	4	22	36,7		62,7	117	N
188	11	18	26,7		55,7	138	N
190	13	15	31,2		59,2	126	N
191	17	29	32,8		78,8	46	P
192	5	23	37,3		65,3	105	N
193	9	28	35,6		72,6	73	N
194	19	24	36,7	2	81,7	33	P
195	4	28	36,7		68,7	89	N
196	17	22	31,2		70,2	83	N
197	20	27	39,5		86,5	13	P
198	2	25	30,6		57,6	132	N
199	20	29	35,0		84,0	22	P
200	20	26	47,8		93,8	2	P
201	18	23	39,5		80,5	37	P
202	3	29	32,3	2	66,3	101	N
203	11	28	41,7		80,7	36	P
204	8	27	6,7		41,7	154	N
205	19	28	37,8		84,8	16	P
206	17	27	38,9		82,9	28	P
207	9	17	41,7		67,7	94	N
208	19	23	32,3		74,3	67	N
209	17		0,0		17,0	159	
210	0	15	31,2		46,2	153	N
211	20	24	35,6		79,6	43	P
212	20	29	40,0	2	91,0	8	P
213	14	22	28,4		64,4	110	N
214	9	21	26,2		56,2	135	N
215	16	25	35,6		76,6	55	N
216	0	22	30,6		52,6	146	N
217	20	23	41,7		84,7	19	P

218	6	28	30,0		64,0	112	N
219	14	26	25,0		65,0	107	N
220	10	10	27,8		47,8	151	N
221	13		0,0		13,0	161	
222	16	16	28,9		60,9	121	N
223	18	17	28,9		63,9	113	N
224	7	21	35,0		63,0	115	N
225	18	20	28,9	1	67,9	93	N
226	4	20	31,7		55,7	137	N
227	10	28	41,2	1	80,2	39	P
228	10		0,0		10,0	163	
229	20	21	34,5		75,5	64	N
230	9	27	47,8		83,8	26	P
231	19	26	43,9		88,9	10	P
232	20	21	28,9		69,9	84	N
233	17	23	31,2		71,2	79	N
234	4	27	35,6		66,6	99	N
235	18	23	28,4		69,4	86	N
236	18	23	43,4		84,4	21	P
237	20	25	47,8		92,8	4	P
238	17	18	41,7		76,7	54	N
239	20	23	35,0		78,0	50	P
240	9	16	26,2	1	52,2	148	N
241	9	25	27,3		61,3	120	N
242	2	28	46,2		76,2	58	N
243	20	27	33,4	2	82,4	32	P
244	14	25	39,5		78,5	48	P
245	13	19	36,2		68,2	91	N
246	8	19	50,0		77,0	53	N
248	5	26	33,9		64,9	108	N
249	11	19	35,6		65,6	104	N
250	20	28	38,9		86,9	12	P
251	13	22	33,4		68,4	90	N
252	12	25	41,7		78,7	47	P
253	16	27	32,3		75,3	65	N

254	4	26	35,0		65,0	106	N
255	20	29	43,9		92,9	3	P
256	20	27	36,7	2	85,7	14	P
257	2	12	32,3		46,3	152	N
258	14	20	32,3		66,3	102	N
259	10	26	37,8		73,8	69	N
260	19	22	43,9		84,9	15	P
261	16	24	34,5	1	75,5	63	N
262	19	18	43,4		80,4	38	P
263	20	25	38,9		83,9	24	P
264	6	25	39,5		70,5	81	N
265	14	26	38,9		78,9	45	P
266	2	21	38,9		61,9	118	N
267	7	13	38,4		58,4	129	N
268	20	27	37,8		84,8	18	P
269	20	17	39,5		76,5	56	N
270	16	16	26,2		58,2	130	N
271	17	22	44,5		83,5	27	P
272	11	18	26,2		55,2	140	N
273	20	29	41,7	2	92,7	6	P
274	16	23	29,5	2	70,5	82	N
275	14	15	27,3		56,3	134	N
276	7	13	32,8		52,8	145	N
277	12	16	23,4		51,4	149	N
278	19	16	42,3	1	78,3	49	P
279	20	23	33,4		76,4	57	N
280	12	17	42,3		71,3	78	N
281	19	20	32,3		71,3	77	N
282	20	14	45,6	2	81,6	34	P
283	19	24	36,2		79,2	44	P
284	5	21	28,9		54,9	141	N
285	20	26	33,9		79,9	40	P
286	19	25	27,3	1	72,3	74	N
287	9	13	38,9		60,9	122	N
288	8	29	36,2		73,2	72	N

289	20	16	43,9		79,9	42	P
290	18	16	37,8		71,8	76	N
291	19	24	48,4	1	92,4	7	P
292	19	15	31,7	1	66,7	98	N
293	4	21	30,6		55,6	139	N
294	20	11	22,8		53,8	144	N
295	20	30	37,8		87,8	11	P
296	20	13	33,4		66,4	100	N
297	20	20	42,8		82,8	30	P
298	20	20	35,6		75,6	62	N
299	14	19	22,8	2	57,8	131	N
300	20	20	43,9		83,9	25	P
301	10	16	30,0		56,0	136	N
302	20	25	47,8		92,8	4	P
303	16	10	38,4		64,4	111	N
304	13	27	42,8	2	84,8	17	P
305	18		0,0	2	20,0	158	
306	19	12	36,7		67,7	95	N
307	19	26	37,8		82,8	29	P
308	9	26	31,7		66,7	97	N
309	17	11	32,8		60,8	123	N
310	14	22	32,8	2	70,8	80	N
311	4	11	17,8		32,8	155	N
312	10	22	40,0		72,0	75	N
313	20	29	46,2	1	96,2	1	P
314	20	18	35,6		73,6	70	N
315	20	23	40,0	1	84,0	23	P
316	18	22	36,2		76,2	60	N
317	17	18	42,3		77,3	51	N
318	10	21	37,8		68,8	88	N
319	16	24	33,4		73,4	71	N
320	6	25	31,7		62,7	116	N
321	14	18	25,0		57,0	133	N
322	20	15	42,3		77,3	52	N
323	19	20	36,2	1	76,2	61	N

324	18	4	35,6	2	59,6	125	N
325	16	14	31,7		61,7	119	N
326	17	19	36,7	2	74,7	66	N
327	12	17	31,2		60,2	124	N
328	12		0,0		12,0	162	
329	5	16	31,2		52,2	147	N
330	7	27	25,0		59,0	127	N
331	12	20	33,9	2	67,9	92	N
332	19	22	40,0		81,0	35	P
333	18	21	44,5	1	84,5	20	P
334	15	21	31,2		67,2	96	N
335	20		0,0		20,0	157	N
336	10	25	31,2		66,2	103	N
337	16		0,0		16,0	160	N
338	16	24	36,2		76,2	59	N
339	2	25	27,3		54,3	143	N
340	17	22	35,0		74,0	68	N
341	15	16	32,8	1	64,8	109	N
342	20	20	48,4	1	89,4	9	P
343	8	22	24,5		54,5	142	N
344	13	14	22,3		49,3	150	N
345	10	20	33,4		63,4	114	N
346	18	23	38,9		79,9	41	P
347	16	22	20,0	1	59,0	128	N
348	20		0,0	2	22,0	156	
349	20	18	44,5		82,5	31	P