

Red. br.	Šifra	Spol M/Ž	sklekovi	<i>bodovi za sklekove</i>	trbušnjaci	<i>bodovi za trbušnj ake</i>	skok u dalj	<i>bodovi za skok u dalj</i>	sprint 100 m	<i>bodovi za sprint 100 m</i>	kuper test	<i>bodovi za kuper test</i>	magont	<i>bodovi za magon t</i>	koverta test	<i>bodovi za koverta test</i>	ukupno bodovi	rezultat testa
1	39	M	38	5	52	10	247	5	13,50	5	2750	7	14,00	10	24,07	5	47	32,9
2	43	Ž	20	3	41	10	220	8	16,10	6	2540	8	15,09	10	24,50	7	52	36,4
3	50	M	36	4	46	8	238	4	14,09	3	2420	6	14,72	9	24,00	6	40	28,0
4	60	M	50	10	50	10	245	5	12,88	7	2700	7	15,19	8	23,35	6	53	37,1
5	66	M	50	10	53	10	257	6	13,85	3	2420	6	14,12	10	24,50	5	50	35,0
6	72	M	41	6	55	10	250	5	14,66	1	2490	6	14,47	10	24,81	4	42	29,4
7	74	M	53	10	48	9	277	9	12,75	7	2430	6	14,38	10	24,19	5	56	39,2
8	83	M	25	1	38	5	256	6	12,90	7	2430	6	14,16	10	23,22	6	41	28,7
9	85	M	44	7	41	6	245	5	12,72	7	2700	7	15,91	6	23,25	6	44	30,8
10	94	M	51	10	43	7	236	4	13,31	5	2270	5	14,00	10	25,78	4	45	31,5
11	97	M	35	4	40	6	250	5	12,71	7	3040	9	13,85	10	23,60	6	47	32,9
12	103	M	51	10	47	9	248	5	13,19	6	3050	9	15,22	9	23,22	6	54	37,8
13	105	M	41	6	36	5	265	7	13,09	6	3010	9	15,22	8	23,47	6	47	32,9
14	120	M	45	7	34	4	240	4	13,56	4	2550	6	16,06	6	24,22	5	36	25,2
15	122	Ž	26	5	44	10	228	8	17,12	3	2320	7	14,78	10	24,16	8	51	35,7

16	132	M	39	5	38	5	260	6	13,16	6	2480	6	15,75	7	25,28	4	39	27,3
17	133	M	56	10	40	6	252	5	14,16	3	2690	7	13,25	10	25,00	4	45	31,5
18	134	Ž	30	6	38	10	193	5	16,65	4	2120	6	15,03	10	24,79	7	48	33,6
19	144	M	42	6	45	8	252	5	13,44	5	2830	8	0	0	23,16	7	39	27,3
20	145	M	39	5	48	9	275	9	12,35	8	2790	7	13,54	10	22,97	7	55	38,5
21	155	M	19	0	45	8	250	5	13,97	3	2410	6	14,38	10	23,94	6	38	26,6
22	156	M	45	7	51	10	248	5	13,71	4	2920	8	17,57	3	23,37	6	43	30,1
23	163	M	41	6	21	0	250	5	13,41	5	2620	7	14,00	10	24,69	5	38	26,6
24	164	M	34	3	48	9	245	5	13,94	3	2820	8	17,19	4	24,44	5	37	25,9
25	174	M	47	8	52	10	265	7	15,00	1	2440	6	11,59	10	21,88	8	50	35,0
26	175	Ž	22	4	38	10	193	5	16,00	6	2400	8	17,03	8	25,25	6	47	32,9
27	187	M	25	1	42	7	237	4	13,87	3	2600	7	14,15	10	22,94	7	39	27,3
28	193	M	40	5	39	6	246	5	14,00	3	2870	8	16,94	4	23,59	6	37	25,9
29	194	M	44	7	54	10	280	10	12,50	8	3020	9	13,65	10	22,97	7	61	42,7
30	200	M	40	5	51	10	236	4	13,03	6	2430	6	0	0	23,35	6	37	25,9
31	206	M	26	1	46	8	275	9			2650	7	16,00	6	22,40	8	39	27,3
32	207	M	48	9	53	10	251	5	13,41	5	2700	7	13,40	10	23,66	6	52	36,4
33	213	M	40	5	51	10	260	6	12,97	6	2710	7	13,47	10	23,72	6	50	35,0

34	215	M	37	4	53	10	246	5	12,65	7	3070	9	13,69	10	22,13	8	53	37,1
35	217	M	60	10	47	9	259	6	13,44	5	2780	7	12,37	10	23,97	6	53	37,1
36	219	M	35	4	41	6	245	5	12,84	7	3050	9	12,06	10	23,93	6	47	32,9
37	224	M	51	10	44	7	268	7	14,78	1	2820	8	13,16	10	23,60	6	49	34,3
38	225	M	38	5	37	5	265	7	13,19	6	2600	7	13,50	10	24,59	5	45	31,5
39	226	M	39	5	43	7	258	6	13,71	4	2910	8	13,47	10	24,09	5	45	31,5
40	227	Ž	17	2	41	10	218	7	16,19	6	2420	8	14,40	10	23,60	9	52	36,4
41	234	M	48	9	55	10	252	5	13,50	5	3050	9	12,94	10	22,32	8	56	39,2
42	237	M	36	4	33	4	270	8	13,43	5	2870	8	14,66	9	23,68	6	44	30,8
43	241	M	53	10	33	4	257	6	14,53	2	2700	7	14,81	9	24,53	5	43	30,1
44	245	M	36	4	34	4	256	6	12,93	6	2420	6	13,90	10	0	0	36	25,2
45	275	Ž	38	9	38	10	205	6	19,88	0	2250	7	15,84	10	27,47	4	46	32,2
46	280	M	50	10	55	10	257	6	13,85	3	2520	6	11,78	10	25,25	4	49	34,3
47	281	M	51	10	43	7	253	5	14,56	2	3000	9	12,72	10	24,34	5	48	33,6
48	282	M	32	3	40	6	266	7	16,22	0	2760	7	14,66	9	24,37	5	37	25,9
49	284	M	30	2	39	6	276	9	13,00	6	3220	10	14,44	10	22,65	7	50	35,0
50	285	M	35	4	38	5	254	5	13,04	6	3170	9	12,63	10	22,28	8	47	32,9
51	293	M	51	10	43	7	280	10	12,31	8	2820	8	15,81	6	23,22	6	55	38,5

52	295	M	30	2	30	3	250	5	13,25	5	2420	6	13,97	10	23,78	6	37	25,9
53	312	M	31	2	30	3	260	6	13,66	4	2700	7	13,81	10	24,56	5	37	25,9
54	316	M	48	9	23	1	261	6	14,00	3	2850	8	16,40	5	24,22	5	37	25,9
55	320	Ž	35	8	35	8	227	3	15,78	7	2260	7	17,43	7	26,12	5	45	31,5
56	337	M	22	0	42	7	238	4	13,78	4	2550	6	13,12	10	24,66	5	36	25,2
57	340	M	37	4	45	8	259	6	13,91	3	2930	8	12,34	10	24,41	5	44	30,8
58	342	M	42	6	45	8	280	10	12,22	9	2700	7	14,34	10	22,32	8	58	40,6
59	358	M	46	8	50	10	259	6	12,72	7	3010	9	16,65	5	22,81	7	52	36,4
60	361	M	41	6	35	4	275	9	13,07	6	3000	9	15,00	8	22,94	7	49	34,3
61	364	M	28	2	42	7	259	6	14,55	2	2610	7	15,78	7	24,00	6	37	25,9
62	369	M	40	5	36	5	277	9	12,65	7	2120	4	13,50	10	23,06	7	47	32,9
63	374	M	55	10	49	10	261	6	13,31	5	2530	6	0	0	24,00	6	43	30,1
64	382	M	49	9	46	8	295	10	12,75	7	3100	9	11,31	10	23,75	6	59	41,3
65	402	M	31	2	51	10	280	10	12,72	7	3100	9	35,59	0	22,93	7	45	31,5
66	411	M	30	2	38	5	255	6	13,81	3	2810	8	14,88	9	24,38	5	38	26,6
67	415	M	54	10	50	10	255	6	13,28	5	2810	8	12,81	10	24,72	5	54	37,8
68	417	Ž	27	5	38	10	227	8	15,09	9	2410	8	16,06	10	24,82	7	57	39,9
69	420	M	48	9	38	5	271	8	13,28	5	2640	7	13,72	10	24,69	5	49	34,3

70	428	M	40	5	38	5	254	5	12,59	8	2600	7	19,31	1	24,44	5	36	25,2
71	435	M	34	3	42	7	252	5	14,28	2	2480	6	13,77	10	25,29	4	37	25,9
72	455	M	40	5	38	5	245	5	14,03	3	2630	7	15,47	7	24,91	4	36	25,2
73	469	M	37	4	41	6	260	6	13,60	4	2850	8	12,75	10	25,53	4	42	29,4
74	479	M	43	7	44	7	247	5	13,75	4	3150	9	17,94	3	24,66	5	40	28,0
75	493	M	41	6	48	9	251	5	13,91	3	2620	7	13,34	10	23,38	6	46	32,2
76	497	M	25	1	34	4	265	7	12,82	7	2770	7	16,06	6	22,10	8	40	28,0
77	504	M	44	7	46	8	253	5	13,41	5	2800	8	12,97	10	22,78	7	50	35,0
78	509	M	36	4	31	3	260	6	13,81	3	2620	7	15,06	8	22,41	7	38	26,6
79	510	M	44	7	49	10	290	10	11,97	10	2790	7	10,94	10	21,68	9	63	44,1
80	514	M	52	10	49	10	263	6	12,75	7	3160	9	14,09	10	21,88	8	60	42,0
81	520	M	52	10	48	9	262	6	13,91	3	2930	8	14,56	9	24,06	5	50	35,0
82	525	M	41	6	40	6	250	5	14,18	3	2850	8	12,69	10	24,63	5	43	30,1
83	526	M	39	5	33	4	243	4	13,78	4	2600	7	14,90	9	24,88	4	37	25,9
84	531	M	47	8	52	10	280	10	11,88	10	3010	9	11,22	10	23,47	6	63	44,1
85	537	M	53	10	43	7	270	8	13,16	6	2510	6	13,72	10	24,06	5	52	36,4
86	539	M	54	10	41	6	255	6	14,00	3	2800	8	0	0	25,93	3	36	25,2
87	548	M	37	4	39	6	252	5	13,87	3	2460	6	13,22	10	23,97	6	40	28,0

88	553	M	36	4	41	6	246	5	14,31	2	2500	5	13,34	10	25,31	4	36	25,2
89	555	M	42	6	42	7	250	5	13,19	6	2510	6	14,40	10	24,37	5	45	31,5
90	558	M	43	7	30	3	262	6	14,85	1	2300	5	13,75	10	24,60	5	37	25,9
91	565	Ž	15	1	50	10	203	6	17,13	3	2390	7	15,41	10	28,10	3	40	28,0
92	567	M	33	3	52	10	258	6	13,00	6	2800	8	14,69	9	23,97	6	48	33,6
93	577	Ž	11	0	39	10	201	6	15,69	7	2230	7	17,25	8	24,16	8	46	32,2
94	584	M	37	4	49	10	280	10	12,91	6	2400	6	13,59	10	22,72	7	53	37,1
95	592	M	52	10	50	10	265	7	13,53	4	2900	8	17,12	4	24,03	5	48	33,6
96	601	M	50	10	40	6	247	5	13,50	5	2850	8	13,59	10	24,19	5	49	34,3
97	609	M	32	3	45	8	252	5	12,94	6	2920	8	13,75	10	26,07	3	43	30,1
98	613	M	35	4	48	9	260	6	14,06	3	2620	7	14,35	10	23,88	6	45	31,5
99	624	M	24	1	37	5	263	6	13,34	5	2620	7	15,03	8	24,22	5	37	25,9
100	625	M	41	6	35	4	275	9	12,47	8	2600	7	13,40	10	24,69	5	49	34,3
101	632	M	39	5	32	3	260	6	12,91	6	2540	6	14,44	10	24,31	5	41	28,7
102	644	Ž	30	6	40	10	212	7	15,34	8	2050	6	14,56	10	24,10	8	55	38,5
103	658	M	35	4	38	5	265	7	12,59	8	2820	8	13,50	10	22,10	8	50	35,0
104	660	M	33	3	39	6	255	6	14,06	3	2470	6	12,71	10	24,15	5	39	27,3
105	672	Ž	0	0	42	10	198	5	17,38	2	2220	7	16,90	9	28,10	3	36	25,2

106	675	M	42	6	42	7	264	6	13,59	4	2500	6	14,09	10	25,60	4	43	30,1
107	677	M	51	10	45	8	248	5	13,38	5	2600	7	11,41	10	23,91	6	51	35,7
108	691	M	31	2	55	10	284	10	13,09	6	2820	8	11,03	10	22,25	8	54	37,8
109	714	M	41	6	44	7	245	5	14,12	3	2520	6	14,88	9	23,81	6	42	29,4
110	729	M	36	4	36	5	262	6	14,43	2	2450	6	13,66	10	23,16	7	40	28,0
111	730	M	50	10	37	5	264	6	14,66	1	2150	4	13,28	10	25,41	4	40	28,0
112	732	M	39	5	46	8	218	2	15,90	0	2410	6	14,31	10	23,68	6	37	25,9
113	734	M	33	3	40	6	255	6	14,63	1	2300	5	13,75	10	24,09	5	36	25,2
114	735	M	46	8	49	10	283	10	13,46	5	2900	8	13,12	10	23,53	6	57	39,9
115	742	M	29	2	40	6	260	6	13,28	5	2820	8	16,41	5	23,57	6	38	26,6
116	743	M	45	7	12	0	255	6	13,63	4	2770	7	14,38	10	23,66	6	40	28,0
117	762	M	44	7	42	7	254	5	14,75	1	2440	6	13,97	10	24,72	5	41	28,7
118	777	Ž	19	3	39	10	180	4	18,93	0	2220	7	16,50	10	27,19	4	38	26,6
119	779	M	39	5	39	6	268	7	14,41	2	2840	8	15,53	7	25,04	4	39	27,3
120	783	M	23	0	26	2	252	5	13,50	5	2950	8	13,72	10	23,88	6	36	25,2
121	788	M	47	8	23	1	273	8	13,09	6	2550	6	15,03	8	24,28	5	42	29,4
122	794	M	45	7	47	9	281	10	13,10	6	2500	6	14,97	8	24,35	5	51	35,7
123	797	M	27	1	42	7	248	5	14,31	2	2810	8	14,94	8	24,34	5	36	25,2

124	801	M	58	10	52	10	297	10	12,40	8	2950	8	13,71	10	25,81	3	59	41,3
125	805	M	43	7	45	8	215	2	13,44	5	2760	7	12,06	10	23,10	7	46	32,2
126	814	M	36	4	42	7	230	3	13,72	4	3220	10	13,12	10	23,19	7	45	31,5
127	815	Ž	10	0	32	7	220	8	15,34	8	2180	6	17,28	8	25,38	6	43	30,1
128	819	M	51	10	40	6	281	10	12,88	7	2500	6	11,97	10	23,75	6	55	38,5
129	820	M	45	7	54	10	259	6	13,87	3	2800	8	12,16	10	23,78	6	50	35,0
130	825	M	56	10	54	10	267	7	13,18	6	3210	10	12,22	10	24,38	5	58	40,6
131	832	M	47	8	40	6	230	3	13,63	4	2920	8	15,60	7	24,40	5	41	28,7
132	839	Ž	17	2	40	10	228	8	16,19	6	2360	7	16,47	10	25,69	6	49	34,3
133	848	Ž	6	0	33	7	208	6	17,78	1	2130	6	13,00	10	24,10	8	38	26,6
134	852	M	38	5	38	5	232	3	14,47	2	2910	8	14,03	10	23,72	6	39	27,3
135	854	M	39	5	37	5	248	5	12,87	7	3040	9	13,57	10	23,71	6	47	32,9
136	868	Ž	33	7	40	10	223	8	14,60	10	2730	9	16,88	9	23,18	9	62	43,4
137	874	M	31	2	41	6	268	7	14,22	2	2250	5	14,10	10	24,81	4	36	25,2
138	876	M	38	5	34	4	283	10	13,03	6	2510	6	12,10	10	24,66	5	46	32,2
139	886	M	47	8	38	5	270	8	13,62	4	2450	6	13,12	10	24,78	5	46	32,2
140	903	M	29	2	38	5	253	5	13,84	3	2700	7	13,78	10	24,66	5	37	25,9
141	914	M	49	9	41	6	259	6	14,85	1	2650	7	12,29	10	23,50	6	45	31,5

142	916	M	29	2	45	8	240	4	14,90	1	2590	6	13,00	10	23,81	6	37	25,9
143	920	M	55	10	33	4	233	3	15,78	0	2620	7	13,53	10	26,44	3	37	25,9
144	921	M	49	9	50	10	282	10	12,81	7	3010	9	12,97	10	22,19	8	63	44,1
145	922	M	34	3	43	7	246	5	13,82	3	2310	5	12,10	10	23,10	7	40	28,0
146	927	M	50	10	30	3	237	4	13,38	5	2600	7	14,38	10	23,37	6	45	31,5
147	933	M	45	7	42	7	254	5	13,03	6	2480	6	13,44	10	24,60	5	46	32,2
148	934	M	42	6	42	7	260	6	13,22	5	3160	9	13,12	10	23,03	7	50	35,0
149	958	M	65	10	36	5	267	7	12,63	7	3000	9	11,97	10	23,40	6	54	37,8
150	960	M	34	3	35	4	255	6	13,40	5	2890	8	13,63	10	23,41	6	42	29,4
151	970	M	28	2	30	3	258	6	12,85	7	2780	7	13,16	10	23,71	6	41	28,7
152	977	Ž	14	1	25	3	194	5	17,09	3	2300	7	15,19	10	25,15	7	36	25,2
153	981	Ž	33	7	50	10	220	8	16,25	5	2220	7	14,75	10	24,59	7	54	37,8
154	999	Ž	16	2	45	10	196	5	17,56	2	2300	7	15,09	10	27,47	4	40	28,0
155	1012	M	49	9	65	10	267	7	12,91	6	3190	9	11,82	10	22,94	7	58	40,6
156	1018	M	30	2	43	7	258	6	14,00	3	2420	6	15,10	8	23,50	6	38	26,6
157	1019	M	35	4	25	1	270	8	12,91	6	3010	9	11,09	10	23,25	6	44	30,8
158	1023	M	25	1	50	10	251	5	13,84	3	2700	7	12,50	10	23,34	6	42	29,4
159	1028	M	35	4	39	6	232	3	13,40	5	2810	8	15,97	6	24,22	5	37	25,9

160	1045	M	42	6	47	9	265	7	13,47	5	3110	9	12,69	10	23,56	6	52	36,4
161	1047	Ž	25	5	54	10	219	7	15,62	7	2230	7	12,75	10	24,68	7	53	37,1
162	1050	M	46	8	52	10	260	6	13,44	5	2800	8	0	0	23,34	6	43	30,1
163	1055	M	56	10	51	10	280	10	12,50	8	3050	9	13,75	10	22,44	7	64	44,8
164	1062	M	44	7	48	9	275	9	12,53	8	3000	9	13,90	10	23,09	7	59	41,3
165	1063	M	32	3	42	7	286	10	13,85	3	2840	8	15,56	7	25,41	4	42	29,4
166	1068	M	44	7	45	8	258	6	13,28	5	2830	8	16,66	5	23,25	6	45	31,5
167	1079	M	36	4	30	3	265	7	13,97	3	2800	8	15,09	8	25,13	4	37	25,9
168	1083	M	60	10	51	10	240	4	13,69	4	2520	6	12,63	10	23,12	7	51	35,7
169	1084	M	55	10	50	10	278	9	13,69	4	2990	8	11,13	10	24,25	5	56	39,2
170	1090	M	43	7	42	7	263	6	13,56	4	2930	8	13,44	10	24,31	5	47	32,9
171	1091	M	32	3	46	8	270	8	14,25	2	2830	8	12,31	10	23,72	6	45	31,5
172	1096	M	27	1	42	7	289	10	13,69	4	2610	7	13,09	10	26,31	3	42	29,4
173	1098	M	46	8	40	6	248	5	14,44	2	2440	6	12,75	10	24,34	5	42	29,4
174	1104	M	48	9	41	6	265	7	13,25	5	3030	9	13,47	10	23,00	7	53	37,1
175	1111	M	33	3	37	5	271	8	13,16	6	2760	7	17,22	4	23,56	6	39	27,3
176	1112	M	28	2	50	10	232	3	14,18	3	3030	9	12,78	10	24,16	5	42	29,4
177	1121	M	52	10	51	10	282	10	12,54	8	2700	7	11,94	10	22,47	7	62	43,4

178	1130	M	37	4	48	9	253	5	13,87	3	2950	8	13,53	10	24,59	5	44	30,8
179	1136	Ž	40	10	38	10	227	8	14,38	10	2810	10	13,13	10	23,75	8	66	46,2
180	1144	M	38	5	50	10	255	6	13,97	3	2600	7	9,75	10	23,28	6	47	32,9
181	1163	M	33	3	33	4	233	3	13,66	4	2820	8	13,28	10	23,96	6	38	26,6
182	1179	Ž	26	5	38	10	208	6	17,29	2	1960	5	15,53	10	25,50	6	44	30,8
183	1182	M	52	10	51	10	267	7	13,12	6	3210	10	13,68	10	23,72	6	59	41,3
184	1195	M	53	10	41	6	288	10	13,00	6	2800	8	12,38	10	23,84	6	56	39,2
185	1197	M	31	2	36	5	263	6	13,75	4	2640	7	12,69	10	24,66	5	39	27,3
186	1208	M	60	10	46	8	235	4	16,09	0	2410	6	13,60	10	25,16	4	42	29,4
187	1217	M	53	10	38	5	241	4	13,04	6	3080	9	11,41	10	22,78	7	51	35,7
188	1219	M	40	5	51	10	268	7	12,37	8	2590	6	13,87	10	21,72	8	54	37,8
189	1229	Ž	33	7	38	10	237	9	15,15	9	2420	8	17,90	6	24,75	7	56	39,2
190	1231	M	50	10	58	10	245	5	13,29	5	3030	9	13,19	10	24,07	5	54	37,8
191	1232	M	45	7	46	8	243	4	12,56	8	2650	7	14,91	8	24,28	5	47	32,9
192	1233	M	52	10	35	4	255	6	13,59	4	2610	7	12,93	10	23,53	6	47	32,9
193	1235	Ž	25	5	38	10	208	6	17,56	2	2200	7	17,10	8	25,06	7	45	31,5
194	1252	M	50	10	29	2	228	3	14,18	3	2280	5	13,60	10	24,72	5	38	26,6
195	1254	M	53	10	48	9	253	5	13,34	5	2970	8	10,94	10	22,53	7	54	37,8

196	1273	M	38	5	49	10	265	7	13,90	3	2720	7	13,87	10	22,94	7	49	34,3
197	1280	Ž	25	5	32	7	215	7	15,66	7	2440	8	16,41	10	24,22	8	52	36,4
198	1289	Ž	21	3	40	10	221	8	16,09	6	2420	8	13,94	10	26,65	5	50	35,0
199	1305	Ž	17	2	38	10	184	4	18,91	0	2130	6	14,50	10	25,96	6	38	26,6
200	1307	M	45	7	34	4	250	5	13,53	4	2860	8	14,09	10	24,66	5	43	30,1
201	1313	M	53	10	43	7	266	7	13,41	5	3200	10	16,32	5	24,28	5	49	34,3
202	1318	M	48	9	39	6	244	4	13,31	5	2900	8	14,03	10	24,88	4	46	32,2
203	1329	M	30	2	45	8	270	8	12,69	7	3040	9	14,06	10	22,10	8	52	36,4
204	1333	M	52	10	38	5	248	5	12,40	8	2820	8	13,29	10	23,91	6	52	36,4
205	1342	Ž	11	0	38	10	191	5	18,09	0	2100	6	14,75	10	25,69	6	37	25,9
206	1351	M	30	2	45	8	249	5	12,75	7	2460	6	11,40	10	24,16	5	43	30,1
207	1355	M	50	10	42	7	250	5	13,03	6	2820	8	14,59	9	22,69	7	52	36,4
208	1358	M	52	10	53	10	244	4	13,22	5	2950	8	11,97	10	23,59	6	53	37,1
209	1360	M	33	3	42	7	243	4	14,03	3	2520	6	14,96	8	23,84	6	37	25,9
210	1365	M	60	10	52	10	280	10	13,09	6	3030	9	15,91	6	22,97	7	58	40,6
211	1372	M	30	2	39	6	268	7	13,53	4	2750	7	12,65	10	25,37	4	40	28,0
212	1374	M	41	6	37	5	250	5	14,37	2	2710	7	13,16	10	24,28	5	40	28,0
213	1388	M	52	10	41	6	240	4	12,66	7	2960	8	15,53	7	22,63	7	49	34,3

214	1401	M	38	5	33	4	260	6	13,07	6	2660	7	13,50	10			38	26,6
215	1412	Ž	29	6	38	10	168	2	18,31	0	2170	6	17,10	8	27,32	4	36	25,2
216	1421	M	44	7	43	7	275	9	12,38	8	3220	10	12,22	10	23,41	6	57	39,9
217	1428	M	46	8	48	9	240	4	13,84	3	2680	7	13,03	10	23,03	7	48	33,6
218	1459	M	25	1	31	3	242	4	13,22	5	2780	7	14,09	10	22,87	7	37	25,9
219	1469	M	50	10	40	6	275	9	13,75	4	2600	7	18,37	2	24,93	4	42	29,4
220	1471	M	31	2	37	5	241	4	13,03	6	2550	6	13,35	10	25,66	4	37	25,9