

ID	POHLAVÍ	VĚK	VÝŠKA	VÁHA	VÝKON1	VÝKON2	LÉČIVO1	LÉČIVO2
1	0	48	162	52	1	12	2163	631
2	0	70		61	3	15	284	2079
3	0	20	166	61	1	9	2112	362
4	1	82	165	72	7	1	968	1525
5	0	76	165	52	2	1	5544	303
6	1	36	180	68	3	2	2592	403
7	1	97	181	67	1	9	2685	409
8	0	26	168	41	2	1	5746	433
9	1	93	174	76	9	1	582	2096
10	1	47	175	86	3	2	1599	374
11	0	80	168	84	6	1	797	2146
12	0	43	174	66	4	1	1093	1362
13	0	52	171	58	7	1	765	2604
14	0	70	175	56	1	8	2952	279
15	1	75	187	75	2	1	6433	468
16	0	27	169	58	1	9	2055	729
17	1	86	167	57	0	9	2802	383
18	0	63	169	60	1	6	3866	227
19	1	13	176	63	1	2	4825	467
20	0	10	163	49	1	7	2351	394
21	1	79	182	70	6	16	643	2537
22	1	61	175	77	1	2	4754	572
23	1	14	185	85	10	1	902	2316
24	0	68	165	75	1	4	2571	561
25	0	46	170	56	1	7	1948	809
26	1	94	170	81	1	9	2111	462
27	1	26	180	81	1	8	1733	943
28	0	88	166	46	1	9	1558	446
29	0	71	167	57	12	2	287	1831
30	1	12	175	68	9	1	646	1291
31	0	45	171	66	1	8	1058	551
32	1	74	175	50	1	7	2757	597
33	1	76	178	44	11	1	918	1548
34	0	25	156	49	1	8	3850	708
35	0	80	162	67	7	10	618	2559
36	0	53	169	52	7	1	599	1119
37	0	92	162	63	13	2	798	1633
38	1	48	182	79	6	5	431	3552
39	0	53	165	47	1	2	4550	373
40	1	29	178	76	3	2	2656	665
41	1	70	180	64	12	0	801	1227
42	1	56	181		1	12	1407	390
43	1	82	170	45	2	2	3691	505
44	0	51	169	47	1	4	1265	664
45	0	78	169	50	8	1	988	1440
46	1	42	181	96	0	6	2356	356
47	1	18	175	77	5	1	1013	700
48	0	25	161	51	1	9	2952	550
49	1	90	181	71	8	0	653	2107

50	0	29	149	45	1	7	2220	337
51	1	95	173	66	3	1	3108	660
52	0	42	164	61	4	8	628	2020
53	1	44	176	68	3	9	246	1455
54	1	88		88	5	8	444	3805
55	0	46	163	44	1	8	1507	456
56	1	55	183	98	1	6	2049	395
57	0	53	170	71	5	10	76	2786
58	1	82	174	59	10	1	81	1504
59	1	64	179	64	7	1	1151	1807
60	1	61	178	52	9	6	420	2654
61	1	13	177	79	2	9	276	1442
62	0	49	167	60	1	7	1925	247
63	1	23	180	83	2	7	459	0
64	0	19	163	70	4	10	283	2837
65	1	44	186	86	2	2	8379	561
66	1	62	171	63	1	8	2194	443
67	1	11	178	75	10	0	887	1252
68	0	48	170	64	1	1	782	1648
69	1	72	188	75	1	1	2291	637
70	0	69	168	76	1	7	2152	454
71	1	53	176	67	6	9	248	1594
72	1	35	175	86	5	9	458	998
73	1	83	179	81	3	2	4848	692
74	0	62	167	60	6	9	81	2475
75	0	74	171	63	7	1	1039	1639
76	1	26	173	69	2	2	4335	569
77	1	76	176	77	2	1	5946	393
78	1	31	176	63	1	7	2359	547
79	1	36	180	81	1	4	1319	316
80	1	59	184	91	1	7	2825	522
81	1	35	179	67	8	4	146	1608
82	0	62	162	62	2	1	6322	532
83	0	83	170		7	7	655	1607
84	0	92	168	49	2	1	5080	358
85	1	38	180	66	7	1		685
86	0	79	173	58	2	3	6048	728
87	1	80	176	66	7	1	696	1510
88	0	66	165	51	2	1	667	2024
89	1	11	175	93	2	2	3513	647
90	1	12	170	51	2	10	1775	424
91	1	27	175	61	2	1	5379	293
92	1	88	171	80	9	1	500	1032
93	0	12	164	65	5	6	240	1848
94	1	13	177	82	2	1	3851	410
95	1	65	177	88	1	5	2737	470
96	1	43	181	77	4	8	250	1234
97	0	15	172	56	2	0	3559	406
98	0	34	163	46	7	8	219	1982
99	0	20	161	65	2	2	4279	519

100	0	83	160	54	6	1	516	969
101	0	40	162	64	6	10	494	1738
102	1	52	178	91	7	12	635	2149
103	1	15	175		1	8	2273	263
104	1	93	178	63	1	9	1594	237
105	1	87	181	67	3	9	421	2817
106	1	21	173	52	1	2	4233	610
107	0	39	157	60	8	6	547	2067
108	1	95	172	58	1	1	2973	670
109	0	43	173	67	6	1	285	1811
110	1	17	170	71	1	8	1938	616
111	0	61	167	46	1	2	3793	224
112	0	43	177	73	1	2	4028	411
113	1	71	178	74	3	9	408	2564
114	0	96	166	66	3	2	5365	525
115	1	57	175	63	2	1	7126	243
116	0	25	166	39	7	0	471	1349
117	0	78	163	55	1	6	2657	541
118	0	79	162	59	2	1	3879	533
119	1	79	176	75	1	2	2214	693
120	1	36	173	65	3	1	6316	529
121	0	22	165	61	2	2	6276	422
122	1	37	173	86	5	7	378	2642
123	1	97	184	77	14	1	641	1204
124	0	63	168	60	1	5	1722	525
125	0	51	164	64	4	11	897	3275
126	1	68	174	76	5	1	369	1282
127	1	64	177	67	1	6	2887	233
128	1	76	184	82	1	1	5709	453
129	0	11	172	50	6	2	629	1308
130	0	75	168	68	2	1	6004	627
131	0	65	175	78	11	0	669	1535
132	0	67	166	50	5	1	952	2224
133	1	36	185	72	2	1	5310	372
134	0	59	162	64	6	9	294	2384
135	1	75		77	5	11	733	3286
136	1	94	183	86	8	1	332	1504
137	0		166	61	5	1	1092	661
138	0	87	161	51	9	1	1135	1655
139	1	57	177	84	5	6	651	3506
140	0	98	159	70	3	2	5233	321
141	1	48	185	87	8	1	682	496
142	1	29	170	72	3	10	332	2460
143	1	95	179	88	2	2	7872	838
144	1	64	176	86	6	5	331	3173
145	1	83	192	78	2	1	4172	628
146	1	22	175	66	6	1	820	2606
147	1	43	181	89	5	11	601	1385
148	0	41	171	94	1	7	2118	560
149	0	54	172	75	2	1	2652	294

150	0	71	162	43	2	2	5790	580
151	1	56	178	65	3	2	5958	444
152	0	50	161	50	1	5	2273	508
153	0	71	165	69	1	6	2093	291
154	0	77		57	1	1	4159	564
155	1	84	176	64	6	1	388	982
156	1	97	181	77	1	10	1677	426
157	0	72	169	68	1	2	2681	645
158	0		165	54	1	8	2106	568
159	0	44	157	58	3	2	5728	511
160	0	13	170	56	2	2	4816	257
161	0	15	162	51	11	2	828	1319
162	0	72	168	65	2	1	2135	669
163	1	37	181	58	1	5	1494	472
164	0	84	167	51	6	8	409	3357
165	0	54	167	56	3	2	6414	314
166	0	26	167	62	1	9	322	555
167	0	97	157	50	1	4	1052	409
168	0	11	162	65	6	1	825	1280
169	0	23	164	54	2	2	5204	512
170	0	55	170	53	1	6	3240	410
171	0	65	164	44	1	7	1893	323
172	0	43		77	3	2	4286	510
173	0	94	161	61	6	4	446	2953
174	0	52	168	57	10	0	924	2159
175	0	79	162	75	2	2	3625	501
176	1	65	180	68	3	1	4170	726
177	1	63	173	71	1	9	1121	77
178	1	35	177	62	1	14	2003	487
179	1	94	180		7	10	581	3537
180	0	30	171	70	1	7	1823	395
181	0	28	157	74	4	10	426	2170
182	0	75	162		6	7	641	2760
183	0	93	156	63	12	1	849	750
184	0	47	165	71	1	1	4985	731
185	1	33	175	44	10	1	622	1857
186	1	48	176	65	4	8	264	1790
187	1	28	191	96	2	5	2452	795
188	0	79	164	70	1	8	3103	513
189	1	34	180	74	4	7	251	2335
190	1	14	171	52	10	1	614	1502
191	1	11	177	63	4	1	449	1541
192	1	35	190	72	1	8	1368	747
193	1	37	178	60	1	1	7129	539
194	0	66	168	62	1	2	5336	386
195	1	19	180	87	11	1	539	1627
196	0	88	161	54	5	12	634	1856
197	0		171	62	1	8	2032	739
198	0	38	157	53	1	10	1375	566
199	0	68	163	69	12	1	534	1313

200

0

41

42

3

6

338

1650

ÚČINEK

11.1
7.6
13.4
5.2
14.0
3.3
9.0
6.3
3.6
4.3
4.1
3.3
5.0
7.5
3.3
11.6
10.0
6.6
3.9
11.8
6.4
3.1
6.4
10.0
7.3
9.7
9.7
9.8
2.5
5.1
8.6
7.3
2.2
11.2
5.9
2.4
7.3
7.4
13.3
2.8
3.6
6.6
1.5
15.7
4.5
8.1
6.1
11.0
3.5

7.7
3.5
6.3
3.5
3.5
10.2
11.7
6.6
2.2
1.5
9.3
4.8
9.3
2.9
8.7
1.9
8.8
4.3
5.4
3.6
14.1
4.7
6.0
1.4
9.0
6.1
1.9
2.1
4.4
11.5
7.5
6.0
7.7
6.7
9.9
5.1
11.3
3.7
4.5
1.4
8.2
4.1
2.3
5.0
3.7
5.1
5.2
11.9
5.8
5.6

5.2
4.0
6.8
10.8
7.4
5.3
2.1
5.7
3.3
3.8
4.6
10.6
9.6
7.0
7.9
4.4
4.3
8.7
7.4
1.8
4.2
9.0
8.0
2.9
7.4
-0.2
4.9
9.4
1.9
3.0
7.6
4.5
4.7
1.3
6.2
2.6
5.5
5.0
4.8
6.8
11.8
5.3
4.4
3.5
6.8
4.0
2.7
7.4
6.7
9.1

7.3
2.2
5.5
5.0
5.3
3.9
4.3
11.3
12.4
12.6
16.2
2.2
7.6
5.1
4.9
11.4
6.6
10.9
2.9
12.2
9.6
5.9
10.6
8.6
6.5
8.0
2.1
10.3
10.7
3.3
8.3
6.1
6.7
5.1
11.6
4.9
8.0
7.1
9.8
2.4
3.2
6.1
8.4
1.5
7.0
5.6
4.5
8.6
12.4
5.2

