

ID	POHLAVÍ	VĚK	VÝŠKA	VÁHA	VÝKON1	VÝKON2	LÉČIVO1	LÉČIVO2
1	0	10	154	47	8	1	827	1498
2	1	26		93	2	2	7695	157
3	1	80	181	74	1	1	4143	112
4	0	40	164	55	9	1	939	1747
5	1	40	175	74	1	7	1097	412
6	0	13	168	90	8	2	143	1230
7	1	80	181	69	5	10	858	1047
8	1	80	177	67	6	1	798	1825
9	0	59	166	47	2	1	5624	357
10	1	45	173	82	4	1	809	1708
11	1	24	174	61	6	11	646	3094
12	0	94	164	65	6	7	684	3012
13	0	88	169	58	5	4	697	3013
14	0	32	168	63	11	1	769	1380
15	1	22	180	68	1	5	2745	1042
16	1	26	175	59	7	1	751	1216
17	0	17	172	75	3	1	680	270
18	1	63	176	69	2	2	4656	531
19	0	60	170	78	8	1	1167	2222
20	0	45	164	64	8	2	932	1088
21	1	92	180	78	5	11	561	1198
22	1	50	165	75	7	0	842	1248
23	1	33	177	67	7	8	345	2888
24	0	100	166	58	1	6	3289	415
25	1	55	179	63	1	7	2150	639
26	0	79	155	43	5	0	615	834
27	0	89	164	59	7	1	730	564
28	0	35	167	73	1	6	2052	515
29	1	23	168	56	4	10	705	2574
30	0	77	159	73	9	1	592	2007
31	1	34	182	59	2	2	5523	306
32	0	47	163	55	9	1	769	1962
33	0	51	163	59	1	6	1802	330
34	0	61	165	70	1	5	2973	571
35	0	27	164	37	1	5	2087	641
36	0	46	165	63	2	2	2389	777
37	1		180	87	3	2	6047	473
38	1	93	181	79	2	1	2517	707
39	1	56	184	72	2	2	4239	838
40	0	94	161	63	6	9	783	2224
41	0	90	164	66	2	3	1714	567
42	0	14	165	49	1	4	398	464
43	1	53	172	72	10	1	373	1860
44	0	46	169	69	1	2	2700	523
45	0	42	163	51	3	10	335	1419
46	1	17	178	103	3	0	6467	514
47	1	68	177	66	2	1	3241	646
48	0	89	166	50	1	8	1585	452
49	1	73	180	68	6	10	317	1206

50	0	86	173	69	1	3	2589	623
51	0	20	174	68	4	2	4821	483
52	0	49	168	69	2	1	4250	648
53	0	48	164	80	1	1	5915	531
54	0	90	163	61	1	8	1460	280
55	0	73	165	48	1	7	2589	585
56	0	40	158	55	1	6	2260	280
57	0	63	162	44	11	1	968	1272
58	1	59	171	43	14	1	605	1323
59	0	33	161	48	7	1	1014	950
60	1	23	181		1	7	3000	569
61	0	53	167	70	2	1	3510	504
62	1	89	173	64	7	8	248	2349
63	0	24	167	63	3	2	3967	655
64	0	43	161	57	3	2	4246	540
65	1	35	182	73	1	8	2482	421
66	1	39	177	69	7	10	436	2427
67	0		166	69	6	1	614	2582
68	1		180	98	5	1	474	1107
69	1	29	170	72	1	7	1120	493
70	1	70	186	53	6	1	1169	1326
71	1	49	178	58	1	13	3065	512
72	0	88	171	84	1	1	8669	411
73	0	77	155	78	7	1	808	2233
74	0	43	171	54	1	7	2474	386
75	0	94	157	66	3	1	1368	336
76	1	28	180	91	8	1	952	826
77	1	92	178	63	5	1	527	1691
78	1	87	173	75	3	2	4561	502
79	0	51	167	59	3	1	6410	347
80	1	52	179	69	10	1	810	1742
81	1	92	173	57	1	2	3115	516
82	0	23	171	46	8	0	608	2759
83	0	59	170	85	1	9	2196	432
84	0	29	169	79	1	7	2214	495
85	1	27		70	10	1	1392	1892
86	0	27	166	51	7	1	810	2006
87	0	17	164	45	1	2	4657	750
88	1	40	176	68	2	1	5679	550
89	1	30	178	78	6	1		1188
90	1		187	84	5	12	587	2044
91	0	92	169	73	10	1	131	1568
92	1	75	171	57	2	2	7161	573
93	1	47	177	77	12	1	575	2157
94	11	49	179	85	1	4	1954	584
95	0	87	164	52	5	6	550	2393
96	0	86	163	43	2	2	6376	645
97	1	35	169	69	6	12	407	2248
98	1	76	187	68	12	1	593	1965
99	1	26	177	74	4	1	531	1150

100	1	35	178	59	2	4	1604	345
101	1	33	178	81	3	9	466	1699
102	1	57	180	100	9	1	438	1141
103	1	63	176	65	5	4	420	1032
104	1	11	176	77	1	9	1282	727
105	0	38	153	59	1	4	957	371
106	1	47	174	56	2	2	2344	577
107	0	86	173	76	1	8	2283	108
108	1	70	168	62	10	2	1115	2932
109	1	83	172	77	9	0	382	2330
110	1	93	177	89	7	7	555	1356
111	1	94	173	52	4	8	543	2276
112	0	59	158	71	1	8	936	602
113	0	70	164	61	7	6	986	2561
114	1	62	169		3	2	4318	539
115	0	70	160	54	9	2	825	892
116	1	78	178	73	12	1	549	3168
117	0	44	164	54	2	1	3959	795
118	1	86	172	56	1	5	2706	748
119	1	43	171	72	7	8	803	2772
120	1	11	166	60	3	11	425	2043
121	1	10	186	98	12	1	709	1846
122	1	41	180	95	2	2	6123	330
123	0	16	168	53	1	5	3126	623
124	1	36	183	74	9	2	897	1300
125	0	29	165	63	9	1	369	1636
126	0	11	163	71	1	7	2388	186
127	0	10	173	70	8	1	592	683
128	0	54	161	65	5	8	448	1340
129	0	45	160	59	2	12	739	2717
130	1	30	174	75	6	8	330	1890
131	1	24	178	53	13	1	951	1659
132	1	78	184		2	2	7326	309
133	0		156	66	3	4	749	2274
134	1	16	184	82	5	7	333	2100
135	1	88	178	90	1	10	2340	624
136	0	22	162	58	1	6	1583	451
137	1	27	171	78	1	6	2939	253
138	1	66	173	91	8	1	854	1586
139	0	20	158	56	6	7	554	2793
140	1	57	174	56	1	8	1175	571
141	1	50	181	60	9	1	500	1961
142	0	29	174	79	1	6	1993	339
143	0	56	162	52	2	1	5807	705
144	0	62	164	79	7	1	1087	1569
145	1	16	179	87	1	6	1959	293
146	1	29	179	72	2	2	3175	686
147	1	17	184	86	3	4	520	2346
148	0	59	160	71	1	7	2157	772
149	1	29	191	98	2	1	6540	461

150	0	48	160	58	0	10	2193	533
151	0	40	168	55	1	8	1928	531
152	1	48	188	72	1	9	2641	191
153	1	81	178	88	1	8	443	551
154	0	43	169	64	3	2	6245	637
155	1	62		91	2	1	3296	639
156	0	93	161	53	1	9	3043	345
157	0	65	167	73	6	9	275	1759
158	1	63	182	67	6	1	612	896
159	1	12	181	91	6	1	0	1926
160	1	94	176	69	5	12	399	2972
161	1	88	180	77	5	6	362	2324
162	0	69	177	60	1	11	2265	444
163	0	88	176	93	1	6	2841	598
164	1	89	170	51	0	8	1747	398
165	0	96	162	65	5	10	781	2610
166	0	34	171	86	4	9	633	2448
167	1	92	185	63	3	2	6653	823
168	0	98	160	73	2	1	3809	380
169	1	94	173	84	6	1	475	1078
170	0	85	168	36	9	1	913	1509
171	0	86	167	66	3	1	6064	580
172	1	83	187	85	3	8	464	2529
173	1	86	178	66	1	7	1041	403
174	1	24	183	96	5	1	1011	1148
175	1	10	182	71	2	11	616	3171
176	0	47	158	61	2	2	5951	239
177	0	96	162	64	1	7	1210	566
178	1	98	177	100	7	1	818	2714
179	1	49	179	72	6	1	1003	2242
180	0	11	166	53	7	0	888	1216
181	1	97	177	66	2	1	3276	232
182	1	14	182	40	1	4	2629	851
183	0	44	158	55	1	6	1800	233
184	1	99	189	105	3	10	322	2868
185	1	32	169	69	1	1	7473	352
186	0	98	164	70	4	9	470	947
187	1	31	180	57	9	4	664	3767
188	0	25	166	83	9	2	1047	1568
189	1	99	173	68	8	1	942	1610
190	1	18	179	67	5	10	386	1129
191	1	36	180	94	2	1	550	1817
192	1	12	176	81	0	2	4502	773
193	1	89	183	96	4	1	911	2236
194	0	29	164	78	3	2	5168	462
195	0	78	171	75	3	1	7697	602
196	0	15	163	48	9	1	543	1631
197	1	13	180	90	2	2	4531	537
198	1	84		74	1	1	4320	593
199	1	67	178	48	9	1	536	1825

200

0

76

162

61

2

1

5246

213

ÚČINEK

3.2
2.7
2.6
3.2
10.3
4.5
3.1
4.4
15.6
6.1
3.7
4.1
7.7
1.9
5.3
1.8
9.8
3.8
3.7
3.3
11.7
3.3
9.3
11.8
9.1
3.7
1.4
9.4
4.1
5.1
2.9
6.1
5.9
5.8
9.1
9.5
3.6
3.0
1.3
6.4
7.7
6.0
6.6
6.8
3.6
2.9
4.2
9.5
9.1

10.3
7.0
7.1
14.0
14.6
4.0
10.9
5.3
4.4
6.2
5.0
7.2
4.8
14.6
7.8
5.5
6.8
6.0
3.6
7.7
3.6
8.8
9.7
4.8
8.6
4.1
4.3
4.7
3.1
16.1
5.5
4.5
3.2
10.6
8.8
3.2
2.2
8.6
3.4
1.9
4.9
4.8
1.0
5.2
8.1
4.0
9.7
6.9
2.8
5.7

8.3
9.8
2.7
4.9
8.6
10.3
0.6
5.0
4.9
4.6
2.8
4.2
7.3
6.3
3.1
4.0
1.3
6.7
12.1
5.4
6.0
3.5
1.4
9.4
1.6
3.2
11.0
2.9
5.4
7.2
4.5
5.6
1.2
8.5
3.7
12.6
4.2
7.6
4.1
6.2
6.1
3.0
3.2
5.0
5.0
4.8
3.1
4.3
5.6
4.5

8.9
7.1
10.8
2.1
8.1
2.7
6.7
6.8
5.9
5.5
4.7
6.2
7.8
12.2
10.2
4.8
8.5
4.4
13.9
5.4
2.8
6.8
6.2
7.3
5.0
8.4
4.6
8.5
4.9
5.0
3.6
2.6
6.2
6.1
3.9
3.1
6.4
6.3
6.1
5.3
6.1
5.3
1.7
3.2
8.4
7.5
4.4
3.4
3.7
4.2

