

ID	POHLAVÍ	VĚK	VÝŠKA	VÁHA	VÝKON1	VÝKON2	LÉČIVO1	LÉČIVO2
1	1	19	179	79	1	3	1687	563
2	0	95	165	72	3	1	6267	502
3	0	57	168	78	1	9	1129	345
4	0	27	165	74	3	1	1483	570
5	0	74	169	46	5	1	333	1816
6	1	62	180	83	4	13	335	1643
7	0	36	157	63	3	1	8202	432
8	0	29	159	59	6	7	610	2310
9	0	52	159	57	7	2	679	1475
10	0	46	163	65	1	10	1696	481
11	1	39	183	68	9	1	407	766
12	1	85	176	65	3	9	326	2594
13	1	60	183	80	3	3	368	3602
14	0	36	166	64	5	1	763	1562
15	0	47	169	52	1	2	3601	575
16	1	40	182	90	3	2	2597	425
17	1	54	174	90	7	7	561	1775
18	1	58	172	62	9	11	938	670
19	0	90	173	64	8	1	393	1971
20	0	55	164	63	1	2	6184	409
21	1	76	172	57	10	1	628	2340
22	0	82	171	78	2	2	1184	646
23	1	24	173	80	10	1	987	2056
24	1	12	181	65	1	8	2357	342
25	0	22	167	59	5	11	334	1911
26	0	88	168	79	2	2	4549	608
27	0	96	166	74	7	0	909	1667
28	0	20	166	69	1	7	2189	254
29	1	73	173	64	0	7	2971	486
30	0	32	165	48	1	1	2841	389
31	1	15	175	85	7	0	715	1330
32	0	40	167	43	4	6	400	873
33	0	71	168	70	6	7	518	2155
34	0	64	163	53	1	6	669	2175
35	1	11	173	75	1	7	1815	714
36	1	99	180	83	6	8	559	2255
37	0	50	166	59	1	7	2368	484
38	0	44	160	70	7	2	983	1882
39	1	52	184	75	2	9	1513	583
40	1	44	182	92	1	9	3122	539
41	1	89	177	65	8	12	580	2302
42	0	24	161	59	1	2	2011	424
43	0	57	170	70	3	2	5569	496
44	0	29	175	71	2	2	2626	754
45	0	15	158	59	2	2	6830	806
46	0	20	167	62	5	14	496	2588
47	1	98	166	65	5	7	550	2065
48	1	22	183	79	9	1	758	1774
49	0	34	168	70	5	9	693	2267

50	1	20	184	86	1	8	1348	345
51	1	29	175	59	1	6	2487	380
52	0	99	164	48	1	7	2385	653
53	1	78	175	63	1	2	3760	545
54	0	35	170	54	2	2	5829	574
55	0	61	157	49	8	1	764	2340
56	0	38	161	37	1	9	1126	133
57	0	67	163		1	1	4891	571
58	0	20	163	46	1	10	1649	462
59	1	17	178	68	6	1	224	1699
60	0	23	173	71	3	2	2835	461
61	0	98	162	55	1	9	1336	310
62	1	89	180	91	5	2	425	2703
63	1	21	171	73	1	2	3261	445
64	0	94	170	52	2	1	2390	388
65	1	100	176	87	10	1	850	2526
66	0	42	156	32	5	3	535	2829
67	1	10	180	75	9	1	607	1726
68	1	98	178	83	2	1	4275	494
69	0	28	158	77	3	6	197	1738
70	0	87	163	68	6	8	621	1258
71	1	48	170	70	3	6	409	2222
72	1	23	182		5	1	355	1865
73	1	45	191	85	3	3	6837	465
74	1	59	171	70	7	1	1163	1147
75	0	69	170	85	7	1	693	1844
76	0	11	171	69	8	1	364	2446
77	0	22	169		2	6	2335	470
78	1	25		79	6	1	167	1852
79	1	31	175	63	9	0	311	1112
80	0	28	161	54	1	6	830	391
81	1	27	183	94	10	1	824	1396
82	1	86	165	69	1	1	5060	682
83	1	22	177	85	12	0	400	1468
84	1	29	173	51	2	6	2537	422
85	1	100	165	72	3	8	700	2834
86	1	29	177	69	5	7	469	1896
87	0	68	157	55	1	9	1667	391
88	1	27	168	56	10	1	257	834
89	1	43	177	73	3	1	960	1536
90	1	17	181	83	5	1	739	1692
91	0	25	173	76	1	9	1714	486
92	0	71	165	70	1	8	2195	500
93	1	21		61	2	1	5203	468
94	0	46	162	67	3	2	4660	611
95	0	72	167	55	1	9	1352	263
96	1	71	167	64	1	10	1325	621
97	1	78	170	90	11	1	1124	1760
98	0	14	159	65	1	6	2699	377
99	1	69	174	75	8	1	733	1105

100	0	69		58	8	1	1279	1074
101	1	86	178	69	12	1	917	725
102	1	48	176	85	9	1	624	1592
103	0	90	165	75	2	2	6965	522
104	0	10	170	54	2	1	3702	448
105	0	86	162	52	4	13	475	1934
106	0	16	158	55	7	1	869	2556
107	1	51	189	81	8	2	382	1414
108	1	25	177	80	6	12	280	1264
109	1	67	172		6	8	401	2045
110	1	94	181		1	6	1676	555
111	0	95	170	50	8	1	249	1764
112	1	61	171	80	6	1		1916
113	1	76	175	81	8	1	950	932
114	1	16	176	72	1	8	2565	605
115	11	31	174	67	2	3	3038	305
116	0	11	164	64	5	10	627	2919
117	0	16	170	76	0	2	2242	437
118	0	10	169	57	1	3	1480	444
119	1	94	176	60	1	6	1485	674
120	1	81	172	89	8	2	1059	1246
121	1	67	173	92	2	1	5318	226
122	1	98	178	85	6	7	617	968
123	0	29	157	84	1	7	1743	509
124	1	50	176	54	2	2	6800	385
125	1	45	178	55	2	1	6977	629
126	0	75	163	63	6	1	820	902
127	0	57	161	66	10	8	237	1939
128	0	32	161	59	4	8	579	2171
129	0	67	168	60	6	1	908	1267
130	1	89	186	82	4	0	477	1060
131	0	96	165	56	1	8	2154	820
132	1	20	161	60	10	1	851	1610
133	1	25	171	70	2	7	316	1931
134	0		168	82	7	9	626	2219
135	1	93	184	71	4	3	5182	374
136	0	72	169	75	12	1	749	1843
137	1	81	180	52	2	1	4115	648
138	0	44		86	3	1	2547	413
139	0	15	163	49	2	2	5133	518
140	1	45	182	70	9	10	551	1778
141	0	53	164	54	6	1	772	1161
142	1	90	176	78	2	2	3594	250
143	1	77	183	66	8	1	615	1249
144	1	23	179	74	2	5	410	2472
145	1	35	180	91	2	1	4069	409
146	0	32	158	55	11	1	717	1879
147	0	10	173	64	1	9	1037	393
148	1	88	183	60	2	1	5328	382
149	1	37	174	83	4	7	731	2200

150	1	74	184	69	1	8	2451	663
151	1	10	175		1	8	2180	392
152	1	72	186	71	1	2	3978	539
153	1	10	177	89	4	6	641	1889
154	0	95	171	68	1	1	5441	704
155	1	37	174	78	3	1	4510	243
156	0	19	162	49	1	7	2304	336
157	1	74	174	75	1	7	1489	286
158	1	40	174	58	11	1	656	2206
159	0	92	165	71	6	4	565	1725
160	0	24	169	68	1	3	2079	710
161	0	11	161	63	7	7	57	2827
162	1	69	184	96	2	2	4295	400
163	1	79	180	94	8	9	526	1925
164	0	38	161	49	1	4	2040	554
165	0	46	164	77	2	2	4622	409
166	1	81	174	72	1	7	2707	324
167	0	37	160	90	6	8	393	1567
168	1	78	178	57	3	1	4283	311
169	1	60	180	99	3	7	613	1718
170	1	44	178	64	2	13	490	1576
171	0	48	166	60	1	8	431	1658
172	0	38	164	62	5	8	557	2001
173	1	92	188	67	5	1	581	2762
174	1	17	183	83	7	9	397	1561
175	0	30	166	72	8	1	1036	1799
176	0	50	160	64	1	6	1525	1096
177	1		179	61	2	3	3974	297
178	1	87	176	86	0	8	1300	522
179	1	13	186	65	7	10	423	1985
180	1	48	186	97	1	5	2635	323
181	0	55	168	55	3	2	632	423
182	1	82	169	60	4	8	272	941
183	1	16	173	83	2	1	2362	526
184	1	84	176	82	1	6	2967	698
185	1	100	186	86	1	10	2014	454
186	1	47	175	80	4	4	852	2293
187	0	56	165	59	6	2	735	2165
188	1	84	165	60	5	6	663	2517
189	0	78	160	64	3	6	230	2928
190	0	84	167	61	2	1	5794	479
191	1	89	173	69	9	1	1029	1215
192	1	17	175	44	4	4	493	362
193	0	25	162	63	6	9	638	3477
194	1	96	177	72	1	9	1390	299
195	0	70	160	71	4	8	554	2219
196	0	67	175	66	4	8	588	2257
197	0	13	167	70	2	1	4844	676
198	0	85	171	88	2	5	727	2306
199	0	80	166	61	11	1	945	727

200

0

18

57

1

6

2690

533

ÚČINEK

6.9
5.0
4.7
8.4
5.3
5.4
8.7
4.5
1.1
4.7
3.5
4.6
5.9
6.2
15.1
2.0
5.1
3.4
3.3
13.9
0.9
11.1
5.1
6.9
7.5
11.1
5.1
6.6
7.0
9.5
6.1
4.2
9.3
3.1
5.3
7.4
11.4
2.3
11.5
6.2
8.2
15.0
9.0
8.8
9.3
5.2
8.0
5.0
1.1

8.5
8.5
12.0
1.9
6.2
2.3
9.8
9.7
13.4
1.9
8.4
6.3
7.6
2.2
3.5
3.3
9.1
2.8
3.2
7.0
5.3
2.1
3.7
3.0
3.3
3.8
1.8
6.7
4.6
3.5
4.0
4.0
2.3
3.2
5.8
6.5
5.0
12.0
5.5
1.7
4.2
10.4
3.5
2.7
5.8
8.4
4.8
5.2
8.4
4.7

6.5
4.5
4.2
6.1
9.8
8.9
2.9
4.0
8.2
4.3
13.2
8.2
4.6
5.5
8.2
3.1
3.8
11.5
8.7
4.3
4.3
1.6
7.5
11.0
4.0
2.7
3.3
3.3
8.3
3.9
7.3
8.0
2.7
4.8
7.1
2.0
3.0
2.5
9.3
7.9
7.0
4.6
3.6
4.1
3.5
3.2
4.6
6.6
2.6
2.5

6.0
8.8
3.6
7.0
8.7
2.7
11.3
6.5
3.6
7.6
8.7
8.0
3.8
8.1
7.3
5.8
12.4
6.1
3.2
5.5
6.7
6.4
5.3
5.8
9.6
6.4
6.5
2.9
5.3
4.5
8.6
5.9
5.9
3.0
8.3
5.7
2.5
6.5
6.5
5.8
7.9
2.7
4.1
7.9
6.4
4.5
5.9
7.0
6.4
3.5

