

ID	POHLAVÍ	VĚK	VÝŠKA	VÁHA	VÝKON1	VÝKON2	LÉČIVO1	LÉČIVO2
1	1	15	183	51	6	1	572	1932
2	1	13	184	99	1	11	2676	213
3	1	60	184	64	7	0	704	1337
4	1	53	179	85	1	6	1708	664
5	1	22	176	70	8	1	740	1898
6	1	85	177		2	1	3660	597
7	1	87	179	85	6	0	415	2044
8	1	57	176	44	8	1	692	1541
9	0	78	160	67	6	6	458	3261
10	1	23	177	62	10	1	705	1017
11	1	97	173	59	1	5	2350	447
12	1	84	177	78	10	1	670	1624
13	0	37	170	75	1	5	1975	544
14	1	66		57	1	11	2270	577
15	1	47	180	74	3	1	4598	365
16	0	41	156	60	8	6	726	1447
17	0	44	157	46	4	9	679	2034
18	1	57	178	87	1	12	1246	719
19	0	84	158	56	3	2	4484	481
20	0	61	166	58	1	8	2490	549
21	0	60	173	58	2	2	2586	298
22	0	62	175	66	7	9	498	2900
23	1	51	177	90	1	6	3150	244
24	1	95	184	94	6	1	715	1566
25	1	12	164	56	4	1	543	1875
26	1	61	186	93	0	2	1466	377
27	1	10	179	91	3	10	690	2367
28	0	99	165	57	6	1	523	1498
29	1	76	183	75	3	1	6400	538
30	1	54	174	59	5	8	73	1767
31	1	65	171	57	11	1	361	1737
32	1	72	179	89	5	7	318	2737
33	1	73	176	54	1	9	2077	703
34	0	93	157	66	1	2	2748	564
35	0	15	171	81	3	7	118	2435
36	0	25	158	45	4	8	613	1810
37	0	14	160	72	6	13	554	1025
38	1	89	177	74	9	1	652	952
39	1	87	174	71	6	1	318	1793
40	1	87	173	99	1	11	1579	441
41	1	11	176	68	1	3	2054	641
42	1	16	183	74	7	1	1030	1659
43	1	92	171	94	5	4	620	3471
44	1	20	178	65	7	1	387	1295
45	0	14	171	46	4	5	394	2272
46	1	44	171	63	3	2	4820	458
47	1	82	183	85	4	10	256	2387
48	1	54	177	84	5	9	583	2758
49	1	58	175	87	3	5	394	2346

50	1	89	178	60	2	2	2439	708
51	1	43	173	82	8	1	436	1507
52	1	25	186	49	1	4	1416	395
53	1	94	167	72	10	1	655	2113
54	0	46	166	68	3	1	3391	466
55	1	11	176	72	2	2	5640	530
56	1	40	184	99	1	2	5520	528
57	0	47	165	54	7	1	671	1355
58	0	49	158	46	6	10	414	1842
59	1	75	181	64	5	7	611	2377
60	1	18	175	75	2	1	5034	792
61	1	44	186		4	0	518	1980
62	0	95	170	69	2	2	4054	349
63	0	20	174	70	5	5	446	2104
64	1	49	176	74	4	10	479	1367
65	0	13	174	74	13	2	622	1616
66	0	38	161	64	6	7	800	1454
67	1	31	169	61	2	2	4962	364
68	1	59	170	60	5	12	579	2359
69	1	43	181	68	0	8	2092	591
70	1	11	177	54	5	1	504	1840
71	0	38	177	73	8	1	521	2506
72	0	51	157	70	2	3	3893	339
73	1	20	179	86	6	4	680	1870
74	1	49	172	76	3	8	660	1578
75	0	52	154	57	2	1	4977	518
76	1	92	178	76	2	2	6358	542
77	0	64	165	47	7	1	931	1398
78	1	65	181	79	8	6	396	1735
79	1	27	174	62	6	1	669	1659
80	0	99	166	63	1	6	2215	421
81	1	22	176	56	2	2	5902	364
82	1	24	168	87	4	8	524	2863
83	1	13	181		7	1	441	1635
84	0	82	164	69	0	9	2510	190
85	0	44	159	66	3	2	2844	349
86	1	66	175	53	5	1	775	827
87	0	28	167	63	2	1	4558	474
88	1	48	175	84	6	13	639	3076
89	0	25	163	61	1	5	910	492
90	1	32	181	76	7	9	398	1808
91	0	83	168	79	1	6	1440	587
92	1	42	180	66	0	6	930	509
93	0	89	168	73	5	9	745	1654
94	1	57	175	58	6	10	601	2416
95	1	85	166	77	1	6	1868	401
96	0	17	162	55	7	2	865	1889
97	0	36	172	40	1	8	2025	275
98	1	100	187	78	11	1	610	1566
99	1	25	180	70	13	1	966	559

100	1	21	179	91	2	3	3917	479
101	1	88	166	76	8	12	301	3274
102	1	43	188	79	6	11	608	1366
103	0	56	169	81	1	8	2435	500
104	1	68	183	79	9	1	660	1058
105	0	88	166	56	2	1	4242	340
106	0	86	162	57	7	1	936	1673
107	0	35	171	69	2	1	5314	569
108	1	40	184	72	5	5	546	3036
109	1	34	178	67	9	1	636	1719
110	0	93	164	65	8	1	892	2277
111	0	64	159	43	6	1	816	1765
112	1	28	180	67	1	1	5057	567
113	0	13	160	62	1	2	2382	437
114	0	53	160	53	8	1	874	1117
115	0	65	160	62	1	5	2261	664
116	0	38	173	75	2	1	2966	425
117	0		158	64	4	8	636	3406
118	0	77	160	46	1	10	3349	325
119	0	74	177	92	3	1	3398	499
120	1	63	177	114	8	1	683	1579
121	1	40	179	75	12	1	768	1462
122	1	54	176	75	1	7	2477	676
123	1	97	178	83	2	2	4890	298
124	0	25	155	48	7	8	483	1986
125	1	58		76	1	5	2113	550
126	0	42	162	49	2	1	4424	517
127	0	91	163	76	1	9	2034	596
128	1	93	176	85	6	8	543	2297
129	0	47	169	60	0	1	1187	1205
130	1	67	178	85	1	1	5996	625
131	1	16	169	88	9	1	721	957
132	1	26	179	59	1	8	2068	520
133	1	81		72	1	9	1716	318
134	0	65	167	53	2	2	5823	523
135	0	25	158	59	7	1	553	1451
136	0	31	171	66	1	6	1647	667
137	0	15	163	63	2	10	2865	303
138	1	69	180	54	9	1		2084
139	0	64	161	56	8	1	540	1186
140	0	14	166	48	3	1	7327	563
141	1	72	172	79	7	1	878	2054
142	1	49	178	77	2	0	5465	334
143	0	11	159	65	5	10	456	3465
144	1	61	179	93	5	4	521	1935
145	0	79	164	78	1	8	1413	474
146	1	69	179	70	5	9	282	2494
147	0	32	166	75	8	1	735	1654
148	0	79	162	47	1	4	1038	178
149	0	56	164	78	1	4	2052	571

150	0	16	165	70	8	9	412	1350
151	0	27	164	53	5	7	224	2762
152	1	77	175	54	1	7	703	571
153	11	10	179		4	3	4075	564
154	1	69	183	60	0	8	564	1832
155	0	26	162	74	8	1	231	1485
156	1	88	180	71	6	1	643	1523
157	0	18	172	65	11	1	769	2345
158	0	74	164	74	1	1	6501	274
159	1	75	171	72	4	9	610	2120
160	1	49	180	59	9	1	230	1307
161	0	94	161	65	9	1	755	1458
162	0	97	165	49	2	2	6249	576
163	1	57	185	80	1	9	2278	733
164	1	66	185	61	3	1	2647	432
165	0	58		70	8	2	812	1885
166	0	78	161	85	5	1	1097	2213
167	1	95	179	62	3	2	5543	375
168	0	73	168	62	1	6	2704	391
169	0	49	154	58	-1	1	646	2112
170	0	58	166	72	12	2	669	1753
171	0	47	163	57	1	9	935	549
172	1	74	177	74	5	7	279	2028
173	1	31	170	76	8	1	1184	1224
174	0	55	169	74	2	2	1959	536
175	0	16	168		0	6	2981	723
176	0	74	166	57	1	2	3174	382
177	0	26	174	63	6	7	654	3124
178	1	39	182	84	15	1	1131	1196
179	1	65		72	1	12	2035	572
180	0	25	163	65	5	9	355	1459
181	0	55	158	46	2	1	3613	527
182	1	61	192	91	3	1	5560	595
183	0	93	167	69	1	5	2546	715
184	0	11	153	61	2	1	3947	612
185	0	17	161	72	4	2	460	1729
186	0	76	157	33	2	2	1811	266
187	0	91	170	81	1	2	6568	720
188	1	59	181	62	2	2	4938	692
189	1	27	174	95	5	1	71	2614
190	0	85	160	53	5	8	554	2010
191	1	41	170	58	2	2	3529	473
192	0	51	163		5	5	722	2369
193	1	93	183	101	2	1	2726	732
194	1	45	171	58	2	1	4636	284
195	0	32	161	51	6	1	671	2063
196	0	63	172	67	1	1	3938	550
197	0	23	169	67	3	1	3775	136
198	0	58	162	62	5	8	590	3308
199	1	96	183	89	6	6	478	2089

200

1

43

179

65

7

9

243

2634

ÚČINEK

5.6
7.7
6.7
8.9
5.3
4.7
2.5
5.1
7.1
4.4
8.4
5.1
5.8
8.2
3.0
7.8
6.4
3.2
7.6
4.2
11.1
5.1
6.0
5.0
4.7
7.4
6.4
4.1
5.3
6.5
2.1
3.7
9.5
11.5
6.4
6.6
7.1
6.1
3.6
11.3
7.1
1.8
8.3
2.8
8.1
3.2
1.9
2.8
7.3

3.1
6.9
5.6
0.0
4.8
3.3
2.4
4.5
6.2
5.9
4.1
4.8
11.6
5.5
4.7
4.1
8.5
3.5
5.9
11.7
4.3
6.3
9.2
4.3
4.1
7.4
4.6
4.4
7.2
2.9
5.7
2.5
5.7
4.8
8.0
9.7
4.6
12.7
4.1
9.8
4.1
9.3
5.7
5.6
4.7
10.3
3.0
8.1
5.2
3.0

3.8
4.2
6.5
3.0
4.3
10.7
2.8
11.1
4.6
5.0
3.8
2.7
2.9
12.8
4.2
10.0
10.4
7.2
7.3
11.8
3.4
3.9
10.5
1.8
2.2
9.4
8.7
3.3
5.4
4.3
3.7
3.4
8.6
6.8
5.3
4.1
8.9
11.1
5.4
1.5
11.6
1.6
4.1
6.2
7.1
6.9
4.9
5.6
10.0
8.0

8.2
6.7
5.2
1.9
9.5
3.0
3.4
4.7
13.1
4.5
4.2
1.6
8.6
4.9
4.8
4.0
4.7
3.5
8.6
2.1
4.5
6.2
4.8
2.3
10.7
5.3
13.1
6.6
4.6
12.5
6.8
12.3
2.1
10.7
7.9
4.0
15.4
8.7
2.1
4.6
7.2
0.4
4.6
1.6
2.8
3.9
9.6
9.4
4.5
5.1

