

Punktu tabula vīriešiem

PUNKTI	1000m	1500m	2000m	3000m	5000m
80	2.28,4	3.55,0	5.06,0	8.24,6	14.38,6
79	2.28,8	3.55,6	5.07,8	8.26,0	14.40,8
78	2.29,2	3.56,3	5.08,8	8.27,4	14.43,2
77	2.29,6	3.56,9	5.09,8	8.28,8	14.45,6
76	2.30,0	3.57,5	5.10,8	8.30,2	14.48,0
75	2.30,4	3.58,2	5.12,0	8.31,6	14.50,6
74	2.30,8	3.58,9	5.13,0	8.33,0	14.53,2
73	2.31,2	3.59,5	5.14,0	8.34,4	14.55,8
72	2.31,6	4.00,2	5.15,0	8.36,0	14.58,4
71	2.32,0	4.00,9	5.16,2	8.37,4	15.01,0
70	2.32,4	4.01,6	5.17,4	8.39,0	15.03,6
69	2.32,8	4.02,3	5.18,6	8.40,6	15.06,4
68	2.33,2	4.03,1	5.19,8	8.42,2	15.09,4
67	2.33,6	4.03,8	5.21,0	8.43,8	15.12,4
66	2.34,0	4.04,6	5.22,2	8.45,4	15.15,4
65	2.34,5	4.05,4	5.23,4	8.47,0	15.18,4
64	2.35,0	4.06,1	5.24,6	8.48,8	15.21,4
63	2.35,5	4.06,9	5.26,0	8.50,6	15.24,4
62	2.36,0	4.07,8	5.27,2	8.52,4	15.27,4
61	2.36,5	4.08,6	5.28,6	8.54,2	15.30,4
60	2.37,0	4.09,4	5.30,0	8.56,0	15.33,6
59	2.37,6	4.10,3	5.31,4	8.57,8	15.36,8
58	2.38,2	4.11,2	5.32,8	8.59,8	15.40,0
57	2.38,8	4.12,1	5.34,2	9.01,8	15.43,4
56	2.39,4	4.13,0	5.35,8	9.03,8	15.46,8
55	2.40,0	4.14,0	5.37,2	9.05,3	15.50,4
54	2.40,6	4.14,9	5.38,8	9.08,0	15.51,0
53	2.41,2	4.15,9	5.40,4	9.10,2	15.57,8
52	2.41,09	4.16,9	5.42,0	9.12,4	16.01,8
51	2.42,4	4.18,0	5.43,6	9.14,6	16.06,0
50	2.43,0	4.19,0	5.45,4	9.16,	16.10,2
49	2.43,7	4.20,1	5.47,0	9.18,	16.14,6
48	2.44,4	4.21,2	5.48,8	9.21,	16.19,0
47	2.45,	4.22,2	5.50,6	9.24,	16.23,4
46	2.46,0	4.23,5	5.52,6	9.26,	16.28,0
45	2.46,3	4.24,7	5.54,4	9.29,2	16.32,6
44	2.47,6	4.25,9	5.56,4	9.31,8	16.37,2
43	2.48,4	4.27,2	5.58,4	9.34,6	16.42,0
42	2.49,2	4.28,5	6.00,6	9.37,4	16.46,8

41	2.50,0	4.29,8	6.02,6	9.40,4	16.51,8
40	2.50,8	4.31,2	6.04,8	9.43,4	16.56,8
39	2.51,8	4.32,6	6.07,2	9.46,4	17.02,0
38	2.52,8	4.34,1	6.09,4	9.49,6	17.07,4
37	2.53,8	4.35,6	6.11,8	9.52,8	17.13,0
36	2.54,8	4.37,1	6.14,4	9.56,2	17.18,6
35	2.55,8	4.38,7	6.17,0	9.59,8	17.24,6
34	2.56,9	4.40,4	6.20,0	10.03,4	17.30,8
33	2.57,9	4.42,14	6.22,4	10.07,2	17.37,4
32	2.59,0	4.43,9	6.25,2	10.11,0	17.44,4
31	3.00,0	4.45,7	6.28,2	10.15,0	17.51,8
30	3.01,0	4.47,7	6.31,2	10.19,2	17.59,8
29	3.02,2	4.49,7	6.34,4	10.23,6	18.08,0
28	3.04,4	4.51,7	6.37,8	10.27,2	18.16,4
27	3.05,7	4.53,9	6.41,2	10.32,3	18.25,2
26	3.07,0	4.56,2	6.44,8	10.37,8	18.34,2
25	3.08,4	4.58,5	6.48,6	10.43,0	18.43,6
24	3.09,9	5.01,0	6.52,6	10.48,4	18.53,4
23	3.11,5	5.03,6	5.56,8	10.54,0	19.03,4
22	3.13,1	5.06,3	7.01,2	11.00,0	19.18,6
21	3.14,8	5.08,2	7.05,8	11.06,2	19.24,0
20	3.16,6	5.12,3	7.10,6	11.12,6	19.34,
19	3.18,5	5.15,5	7.15,8	11.19,8	19.47,0
18	3.20,4	5.18,9	7.21,2	11.27,4	20.00,0
17	3.22,4	5.22,5	7.27,0	11.35,2	20.14,0
16	3.24,6	5.26,4	7.33,2	11.43,8	20.29,0
15	3.27,2	5.30,6	7.40,0	11.53,0	20.45,0
14	3.30,0	5.35,0	7.47,0	12.02,8	21.03,8
13	3.33,0	5.39,9	7.54,8	12.13,2	21.21,0
12	3.36,3	5.45,1	8.03,2	12.34,8	21.41,0
11	3.39,8	5.50,9	8.12,4	12.37,2	22.04,0
10	3.44,0	5.57,2	8.22,6	12.51,2	22.28,0
9	3.48,6	6.04,3	8.33,8	13.06,6	22.55,0
8	3.53,6	6.12,1	8.46,4	13.23,8	23.25,0
7	4.00,0	6.21,0	9.00,6	13.43,2	24.00,0
6	4.05,8	6.31,0	9.17,0	14.05,6	24.40,0
5	4.13,0	6.43,0	9.36,2	14.31,8	25.26,0
4	4.22,0	6.57,0	9.59,0	15.03,2	26.21,0
3	4.33,0	7.15,0	10.27,2	15.41,8	27.29,0
2	4.47,0	7.37,0	11.03,2	16.31,2	28.57,0
1	5.06,0	8.08,0	11.52,6	17.38,8	30,57,0