

Punktu tabula sievietēm

PUNKTI	1000m	1500m	2000m	3000m	5000m
80	2.50,0	4.29,6	6.14,0	9.58,0	16.41,8
79	2.50,5	4.30,4	6.15,2	9.59,8	16.45,8
78	2.51,0	4.31,2	6.16,4	10.01,6	16.49,6
77	2.51,5	4.32,0	6.17,6	10.03,4	16.53,6
76	2.52,0	4.32,8	6.18,8	10.05,2	16.57,6
75	2.52,5	4.33,7	6.20,0	10.07,0	17.01,8
74	2.53,0	4.34,5	6.21,2	10.08,8	17.06,0
73	2.53,5	4.35,4	6.22,4	10.10,6	17.10,2
72	2.54,0	4.36,3	6.23,6	10.12,4	17.14,6
71	2.54,6	4.37,2	6.24,8	10.14,2	17.19,0
70	2.55,2	4.38,1	6.26,0	10.16,0	17.23,6
69	2.55,8	4.39,1	6.27,4	10.18,0	17.28,0
68	2.56,4	4.40,0	6.28,8	10.20,0	17.32,8
67	2.57,0	4.41,0	6.30,2	10.22,0	17.37,6
66	2.57,7	4.42,0	6.31,6	10.24,2	17.42,4
65	2.58,4	4.43,0	6.33,0	10.26,4	17.47,4
64	2.59,1	4.44,1	6.34,4	10.28,8	17.52,4
63	2.59,8	4.45,1	6.36,0	10.31,2	17.57,6
62	3.00,5	4.46,2	6.37,6	10.33,8	18.02,8
61	3.01,2	4.47,3	6.39,2	10.36,4	18.08,2
60	3.01,9	4.48,5	6.40,8	10.39,0	18.13,6
59	3.02,6	4.49,6	6.42,6	10.41,6	18.19,2
58	3.03,3	4.50,8	6.44,4	10.44,2	18.25,0
57	3.04,0	4.52,0	6.46,2	10.47,0	18.30,8
56	3.04,8	4.53,2	6.48,0	10.49,8	18.36,8
55	3.05,6	4.54,5	6.49,8	10.52,6	18.42,8
54	3.06,4	4.55,8	6.51,6	10.55,2	18.48,2
53	3.07,2	4.57,1	6.53,4	10.58,2	18.55,6
52	3.08,0	4.58,4	6.55,2	11.01,2	19.02,0
51	3.08,9	4.59,8	6.57,0	11.04,2	19.08,8
50	3.09,8	5.01,2	6.59,0	11.07,4	19.15,8
49	3.10,7	5.02,7	7.01,0	11.10,6	19.22,8
48	3.11,6	5.04,2	7.03,0	11.14,0	19.30,0
47	3.12,6	5.05,7	7.05,0	11.17,4	19.37,6
46	3.13,6	5.07,3	7.07,2	11.21,0	19.45,2
45	3.14,6	5.08,9	7.09,4	11.24,6	19.53,2
44	3.15,6	5.10,6	7.11,8	11.28,2	20.01,2
43	3.16,7	5.12,3	7.14,2	11.32,0	20.09,6
42	3.17,8	5.14,1	7.16,6	11.35,8	20.18,2
41	3.18,9	5.15,9	7.19,0	11.39,6	20.27,0

40	3.20,0	5.17,8	7.21,6	11.43,6	20.36,2
39	3.21,2	5.19,7	7.24,2	11.47,6	20.45,6
38	3.22,4	5.21,7	7.27,0	11.51,8	20.55,4
37	3.23,7	5.23,8	7.30,0	11.56,2	21.05,6
36	3.25,0	5.26,0	7.33,0	12.01,0	21.16,0
35	3.26,4	5.28,2	7.36,2	12.06,0	21.26,8
34	3.27,8	5.30,5	7.39,4	12.11,2	21.38,0
33	3.29,3	5.32,9	7.42,8	12.16,2	21.49,6
32	3.30,8	5.35,4	7.46,8	12.22,2	22.01,8
31	3.32,4	5.38,0	7.50,0	12.28,0	22.14,4
30	3.34,0	5.40,6	7.53,8	12.34,0	22.27,4
29	3.35,7	5.43,4	7.57,8	12.40,4	22.41,2
28	3.37,5	5.43,4	8.02,0	12.47,2	22.55,4
27	3.39,4	5.49,4	8.06,2	12.54,2	23.10,4
26	3.41,4	5.52,6	8.10,6	13.01,8	23.26,0
25	3.43,5	5.56,0	8.15,4	13.09,6	23.42,4
24	3.45,8	5.59,5	8.21,4	13.17,6	23.59,6
23	3.48,2	6.03,2	8.25,4	13.25,8	24.17,8
22	3.50,7	6.07,2	8.31,0	13.34,4	24.37,0
21	3.53,3	6.11,4	8.36,8	13.43,4	24.57,2
20	3.56,0	6.15,8	8.43,8	13.52,6	25.18,8
19	3.58,8	6.20,5	8.49,6	14.02,0	25.41,6
18	4.01,8	6.25,4	8.56,6	14.14,0	26.06,0
17	4.05,0	6.30,8	9.04,2	14.27,0	26.32,2
16	4.08,5	6.36,5	9.12,2	14.40,0	27.00,2
15	4.12,0	6.42,6	9.21,0	14.54,0	27.30,4
14	4.16,0	4.49,3	9.30,4	15.09,0	28.13,4
13	4.20,5	6.56,6	9.40,6	15.27,0	28.28,6
12	4.25,5	7.04,5	9.52,0	15.44,0	29.17,4
11	4.31,0	7.13,3	10.04,0	16.04,0	30.00,4
10	4.37,0	7.32,0	10.17,0	16.26,0	30.47,8
9	4.43,0	7.33,8	10.33,0	16.51,0	31.41,0
8	4.51,0	7.46,0	10.52,0	17.19,0	32.41,2
7	5.00,0	8.00,1	11.10,0	17.51,0	33.50,0
6	5.10,0	8.16,3	11.33,0	18.28,0	35.10,0
5	5.21,0	8.35,5	12.00,0	19.12,0	36.44,8
4	5.34,0	8.58,8	12.33,0	20.06,0	38.39,6
3	5.51,0	9.28,0	13.16,0	21.13,0	41.03,4
2	6.13,0	10.06,1	14.10,0	22.41,0	44.12,2
1	6.45,0	10.59,5	15.25,0	24.45,0	48.37,4