

# SPEED INDEX

	220	300	350	400	440
115	13.35	17.45	20.10	22.50	24.79
114	13.37	17.48	20.14	22.56	24.85
113	13.39	17.51	20.18	22.62	24.91
112	13.41	17.54	20.22	22.68	24.97
111	13.43	17.57	20.26	22.74	25.03
110	13.45	17.60	20.30	22.80	25.09
109	13.47	17.63	20.34	22.86	25.15
108	13.49	17.66	20.38	22.92	25.21
107	13.51	17.69	20.42	22.98	25.27
106	13.53	17.72	20.46	23.04	25.33
105	13.55	17.75	20.50	23.10	25.39
104	13.57	17.78	20.54	23.16	25.45
103	13.59	17.81	20.58	23.22	25.51
102	13.61	17.84	20.62	23.28	25.57
101	13.63	17.87	20.66	23.34	25.63
100	13.65	17.90	20.70	23.40	25.69
99	13.67	17.93	20.74	23.46	25.75
98	13.69	17.96	20.78	23.52	25.81
97	13.71	17.99	20.82	23.58	25.87
96	13.73	18.02	20.86	23.64	25.93
95	13.75	18.05	20.90	23.70	25.99
94	13.77	18.08	20.94	23.76	26.05
93	13.79	18.11	20.98	23.82	26.11
92	13.81	18.14	21.02	23.88	26.17
91	13.83	18.17	21.06	23.94	26.23
90	13.85	18.20	21.10	24.00	26.29
89	13.87	18.23	21.14	24.06	26.35
88	13.89	18.26	21.18	24.12	26.41
87	13.91	18.29	21.22	24.18	26.47
86	13.93	18.32	21.26	24.24	26.53
85	13.95	18.35	21.30	24.30	26.59
84	13.97	18.38	21.34	24.36	26.65
83	13.99	18.41	21.38	24.42	26.71
82	14.01	18.44	21.42	24.48	26.77
81	14.03	18.47	21.46	24.54	26.83
80	14.05	18.50	21.50	24.60	26.89
79	14.07	18.53	21.54	24.66	26.95
78	14.09	18.56	21.58	24.72	27.01
77	14.11	18.59	21.62	24.78	27.07
76	14.13	18.62	21.66	24.84	27.13
75	14.15	18.65	21.70	24.90	27.19
74	14.17	18.68	21.74	24.96	27.25
73	14.19	18.71	21.78	25.02	27.31
72	14.21	18.74	21.82	25.08	27.37
71	14.23	18.77	21.86	25.14	27.43
70	14.25	18.80	21.90	25.20	27.49
69	14.27	18.83	21.94	25.26	27.55
68	14.29	18.86	21.98	25.32	27.61
67	14.31	18.89	22.02	25.38	27.67
66	14.33	18.92	22.06	25.44	27.73
65	14.35	18.95	22.10	25.50	27.79
64	14.37	18.98	22.14	25.56	27.85
63	14.39	19.01	22.18	25.62	27.91
62	14.41	19.04	22.22	25.68	27.97
61	14.43	19.07	22.26	25.74	28.03
60	14.45	19.10	22.30	25.80	28.09
59	14.47	19.13	22.34	25.86	28.15
58	14.49	19.16	22.38	25.92	28.21

	220	300	350	400	440
57	14.51	19.19	22.42	25.98	28.27
56	14.53	19.22	22.46	26.04	28.33
55	14.55	19.25	22.50	26.10	28.39
54	14.57	19.28	22.54	26.16	28.45
53	14.59	19.31	22.58	26.22	28.51
52	14.61	19.34	22.62	26.28	28.57
51	14.63	19.37	22.66	26.34	28.63
50	14.65	19.40	22.70	26.40	28.69
49	14.67	19.43	22.74	26.46	28.75
48	14.69	19.46	22.78	26.52	28.81
47	14.71	19.49	22.82	26.58	28.87
46	14.73	19.52	22.86	26.64	28.93
45	14.75	19.55	22.90	26.70	28.99
44	14.77	19.58	22.94	26.76	29.05
43	14.79	19.61	22.98	26.82	29.11
42	14.81	19.64	23.02	26.88	29.17
41	14.83	19.67	23.06	26.94	29.23
40	14.85	19.70	23.10	27.00	29.29
39	14.87	19.73	23.14	27.06	29.35
38	14.89	19.76	23.18	27.12	29.41
37	14.91	19.79	23.22	27.18	29.47
36	14.93	19.82	23.26	27.24	29.53
35	14.95	19.85	23.30	27.30	29.59
34	14.97	19.88	23.34	27.36	29.65
33	14.99	19.91	23.38	27.42	29.71
32	15.01	19.94	23.42	27.48	29.77
31	15.03	19.97	23.46	27.54	29.83
30	15.05	20.00	23.50	27.60	29.89
29	15.07	20.03	23.54	27.66	29.95
28	15.09	20.06	23.58	27.72	30.01
27	15.11	20.09	23.62	27.78	30.07
26	15.13	20.12	23.66	27.84	30.13
25	15.15	20.15	23.70	27.90	30.19
24	15.17	20.18	23.74	27.96	30.25
23	15.19	20.21	23.78	28.02	30.31
22	15.21	20.24	23.82	28.08	30.37
21	15.23	20.27	23.86	28.14	30.43
20	15.25	20.30	23.90	28.20	30.49
19	15.27	20.33	23.94	28.26	30.55
18	15.29	20.36	23.98	28.32	30.61
17	15.31	20.39	24.02	28.38	30.67
16	15.33	20.42	24.06	28.44	30.73
15	15.35	20.45	24.10	28.50	30.79
14	15.37	20.48	24.14	28.56	30.85
13	15.39	20.51	24.18	28.62	30.91
12	15.41	20.54	24.22	28.68	30.97
11	15.43	20.57	24.26	28.74	31.03
10	15.45	20.60	24.30	28.80	31.09
9	15.47	20.63	24.34	28.86	31.15
8	15.49	20.66	24.38	28.92	31.21
7	15.51	20.69	24.42	28.98	31.27
6	15.53	20.72	24.46	29.04	31.33
5	15.55	20.75	24.50	29.10	31.39
4	15.57	20.78	24.54	29.16	31.45
3	15.59	20.81	24.58	29.22	31.51
2	15.61	20.84	24.62	29.28	31.57
1	15.63	20.87	24.66	29.34	31.63