

SPEED AND TIMES FOR A DEFINED DISTANCE

Speed	0.1	0.2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	0.12	0.24	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	24.00	26.00	28.00	30.00
31	0.12	0.23	1.56	3.52	5.48	7.45	9.41	11.37	13.33	15.29	17.25	19.21	21.17	23.14	25.10	27.06	29.02
32	0.11	0.23	1.53	3.45	5.38	7.30	9.23	11.15	13.08	15.00	16.53	18.45	20.38	22.30	24.23	26.15	28.08
33	0.11	0.22	1.49	3.38	5.27	7.16	9.05	10.55	12.44	14.33	16.22	18.11	20.00	21.49	23.38	25.27	27.16
34	0.11	0.21	1.46	3.32	5.18	7.04	8.49	10.35	12.21	14.07	15.53	17.39	19.25	21.11	22.56	24.42	26.28
35	0.10	0.21	1.43	3.26	5.09	6.51	8.34	10.17	12.00	13.43	15.26	17.09	18.51	20.34	22.17	24.00	25.43
36	0.10	0.20	1.40	3.20	5.00	6.40	8.20	10.00	11.40	13.20	15.00	16.40	18.20	20.00	21.40	23.20	25.00
37	0.10	0.19	1.37	3.15	4.52	6.29	8.06	9.44	11.21	12.58	14.36	16.13	17.50	19.28	21.05	22.42	24.19
38	0.09	0.19	1.35	3.09	4.44	6.19	7.54	9.28	11.03	12.38	14.13	15.47	17.22	18.57	20.32	22.06	23.41
39	0.09	0.18	1.32	3.05	4.37	6.09	7.42	9.14	10.46	12.18	13.51	15.23	16.55	18.28	20.00	21.32	23.05
40	0.09	0.18	1.30	3.00	4.30	6.00	7.30	9.00	10.30	12.00	13.30	15.00	16.30	18.00	19.30	21.00	22.30
41	0.09	0.18	1.28	2.56	4.23	5.51	7.19	8.47	10.15	11.42	13.10	14.38	16.06	17.34	19.01	20.29	21.57
42	0.09	0.17	1.26	2.51	4.17	5.43	7.09	8.34	10.00	11.26	12.51	14.17	15.43	17.09	18.34	20.00	21.26
43	0.08	0.17	1.24	2.47	4.11	5.35	6.59	8.22	9.46	11.10	12.33	13.57	15.21	16.45	18.08	19.32	20.56
44	0.08	0.16	1.22	2.44	4.05	5.27	6.49	8.11	9.33	10.55	12.16	13.38	15.00	16.22	17.44	19.05	20.27
45	0.08	0.16	1.20	2.40	4.00	5.20	6.40	8.00	9.20	10.40	12.00	13.20	14.40	16.00	17.20	18.40	20.00
46	0.08	0.16	1.18	2.37	3.55	5.13	6.31	7.50	9.08	10.26	11.44	13.03	14.21	15.39	16.57	18.16	19.34
47	0.08	0.15	1.17	2.33	3.50	5.06	6.23	7.40	8.56	10.13	11.29	12.46	14.03	15.19	16.36	17.52	19.09
48	0.08	0.15	1.15	2.30	3.45	5.00	6.15	7.30	8.45	10.00	11.15	12.30	13.45	15.00	16.15	17.30	18.45
49	0.07	0.15	1.13	2.27	3.40	4.54	6.07	7.21	8.34	9.48	11.01	12.15	13.28	14.42	15.55	17.09	18.22
50	0.07	0.14	1.12	2.24	3.36	4.48	6.00	7.12	8.24	9.36	10.48	12.00	13.12	14.24	15.36	16.48	18.00
51	0.07	0.14	1.11	2.21	3.32	4.42	5.53	7.04	8.14	9.25	10.35	11.46	12.56	14.07	15.18	16.28	17.39
52	0.07	0.14	1.09	2.18	3.28	4.37	5.46	6.55	8.05	9.14	10.23	11.32	12.42	13.51	15.00	16.09	17.18
53	0.07	0.14	1.08	2.16	3.24	4.32	5.40	6.48	7.55	9.03	10.11	11.19	12.27	13.35	14.43	15.51	16.59
54	0.07	0.13	1.07	2.13	3.20	4.27	5.33	6.40	7.47	8.53	10.00	11.07	12.13	13.20	14.27	15.33	16.40
55	0.07	0.13	1.05	2.11	3.16	4.22	5.27	6.33	7.38	8.44	9.49	10.55	12.00	13.05	14.11	15.16	16.22
56	0.06	0.13	1.04	2.09	3.13	4.17	5.21	6.26	7.30	8.34	9.39	10.43	11.47	12.51	13.56	15.00	16.04
57	0.06	0.13	1.03	2.06	3.09	4.13	5.16	6.19	7.22	8.25	9.28	10.32	11.35	12.38	13.41	14.44	15.47
58	0.06	0.12	1.02	2.04	3.06	4.08	5.10	6.12	7.14	8.17	9.19	10.21	11.23	12.25	13.27	14.29	15.31
59	0.06	0.12	1.01	2.02	3.03	4.04	5.05	6.06	7.07	8.08	9.09	10.10	11.11	12.12	13.13	14.14	15.15
60	0.06	0.12	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
61	0.06	0.12	0.59	1.58	2.57	3.56	4.55	5.54	6.53	7.52	8.51	9.50	10.49	11.48	12.47	13.46	14.45
62	0.06	0.12	0.58	1.56	2.54	3.52	4.50	5.48	6.46	7.45	8.43	9.41	10.39	11.37	12.35	13.33	14.31
63	0.06	0.11	0.57	1.54	2.51	3.49	4.46	5.43	6.40	7.37	8.34	9.31	10.29	11.26	12.23	13.20	14.17
64	0.06	0.11	0.56	1.53	2.49	3.45	4.41	5.38	6.34	7.30	8.26	9.23	10.19	11.15	12.11	13.08	14.04
65	0.06	0.11	0.55	1.51	2.46	3.42	4.37	5.32	6.28	7.23	8.18	9.14	10.09	11.05	12.00	12.55	13.51

SPEED AND TIMES FOR A DEFINED DISTANCE

Speed	0.1	0.2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	0.05	0.11	0.55	1.49	2.44	3.38	4.33	5.27	6.22	7.16	8.11	9.05	10.00	10.55	11.49	12.44	13.38
67	0.05	0.11	0.54	1.47	2.41	3.35	4.29	5.22	6.16	7.10	8.04	8.57	9.51	10.45	11.39	12.32	13.26
68	0.05	0.11	0.53	1.46	2.39	3.32	4.25	5.18	6.11	7.04	7.56	8.49	9.42	10.35	11.28	12.21	13.14
69	0.05	0.10	0.52	1.44	2.37	3.29	4.21	5.13	6.05	6.57	7.50	8.42	9.34	10.26	11.18	12.10	13.03
70	0.05	0.10	0.51	1.43	2.34	3.26	4.17	5.09	6.00	6.51	7.43	8.34	9.26	10.17	11.09	12.00	12.51
71	0.05	0.10	0.51	1.41	2.32	3.23	4.14	5.04	5.55	6.46	7.36	8.27	9.18	10.08	10.59	11.50	12.41
72	0.05	0.10	0.50	1.40	2.30	3.20	4.10	5.00	5.50	6.40	7.30	8.20	9.10	10.00	10.50	11.40	12.30
73	0.05	0.10	0.49	1.39	2.28	3.17	4.07	4.56	5.45	6.35	7.24	8.13	9.02	9.52	10.41	11.30	12.20
74	0.05	0.10	0.49	1.37	2.26	3.15	4.03	4.52	5.41	6.29	7.18	8.06	8.55	9.44	10.32	11.21	12.10
75	0.05	0.10	0.48	1.36	2.24	3.12	4.00	4.48	5.36	6.24	7.12	8.00	8.48	9.36	10.24	11.12	12.00
76	0.05	0.09	0.47	1.35	2.22	3.09	3.57	4.44	5.32	6.19	7.06	7.54	8.41	9.28	10.16	11.03	11.51
77	0.05	0.09	0.47	1.34	2.20	3.07	3.54	4.41	5.27	6.14	7.01	7.48	8.34	9.21	10.08	10.55	11.41
78	0.05	0.09	0.46	1.32	2.18	3.05	3.51	4.37	5.23	6.09	6.55	7.42	8.28	9.14	10.00	10.46	11.32
79	0.05	0.09	0.46	1.31	2.17	3.02	3.48	4.33	5.19	6.05	6.50	7.36	8.21	9.07	9.52	10.38	11.24
80	0.05	0.09	0.45	1.30	2.15	3.00	3.45	4.30	5.15	6.00	6.45	7.30	8.15	9.00	9.45	10.30	11.15
81	0.04	0.09	0.44	1.29	2.13	2.58	3.42	4.27	5.11	5.56	6.40	7.24	8.09	8.53	9.38	10.22	11.07
82	0.04	0.09	0.44	1.28	2.12	2.56	3.40	4.23	5.07	5.51	6.35	7.19	8.03	8.47	9.31	10.15	10.59
83	0.04	0.09	0.43	1.27	2.10	2.53	3.37	4.20	5.04	5.47	6.30	7.14	7.57	8.40	9.24	10.07	10.51
84	0.04	0.09	0.43	1.26	2.09	2.51	3.34	4.17	5.00	5.43	6.26	7.09	7.51	8.34	9.17	10.00	10.43
85	0.04	0.08	0.42	1.25	2.07	2.49	3.32	4.14	4.56	5.39	6.21	7.04	7.46	8.28	9.11	9.53	10.35
86	0.04	0.08	0.42	1.24	2.06	2.47	3.29	4.11	4.53	5.35	6.17	6.59	7.40	8.22	9.04	9.46	10.28
87	0.04	0.08	0.41	1.23	2.04	2.46	3.27	4.08	4.50	5.31	6.12	6.54	7.35	8.17	8.58	9.39	10.21
88	0.04	0.08	0.41	1.22	2.03	2.44	3.25	4.05	4.46	5.27	6.08	6.49	7.30	8.11	8.52	9.33	10.14
89	0.04	0.08	0.40	1.21	2.01	2.42	3.22	4.03	4.43	5.24	6.04	6.44	7.25	8.05	8.46	9.26	10.07
90	0.04	0.08	0.40	1.20	2.00	2.40	3.20	4.00	4.40	5.20	6.00	6.40	7.20	8.00	8.40	9.20	10.00
91	0.04	0.08	0.40	1.19	1.59	2.38	3.18	3.57	4.37	5.16	5.56	6.36	7.15	7.55	8.34	9.14	9.53
92	0.04	0.08	0.39	1.18	1.57	2.37	3.16	3.55	4.34	5.13	5.52	6.31	7.10	7.50	8.29	9.08	9.47
93	0.04	0.08	0.39	1.17	1.56	2.35	3.14	3.52	4.31	5.10	5.48	6.27	7.06	7.45	8.23	9.02	9.41
94	0.04	0.08	0.38	1.17	1.55	2.33	3.11	3.50	4.28	5.06	5.45	6.23	7.01	7.40	8.18	8.56	9.34
95	0.04	0.08	0.38	1.16	1.54	2.32	3.09	3.47	4.25	5.03	5.41	6.19	6.57	7.35	8.13	8.51	9.28
96	0.04	0.08	0.38	1.15	1.53	2.30	3.08	3.45	4.23	5.00	5.38	6.15	6.53	7.30	8.08	8.45	9.23
97	0.04	0.07	0.37	1.14	1.51	2.28	3.06	3.43	4.20	4.57	5.34	6.11	6.48	7.25	8.02	8.40	9.17
98	0.04	0.07	0.37	1.13	1.50	2.27	3.04	3.40	4.17	4.54	5.31	6.07	6.44	7.21	7.58	8.34	9.11
99	0.04	0.07	0.36	1.13	1.49	2.25	3.02	3.38	4.15	4.51	5.27	6.04	6.40	7.16	7.53	8.29	9.05