

Depth of field table for Canon Super 16mm Cine Zoom Lens SC10x6.6 6.6-66mm T2.7-3.3

Focal length	Tno Scale on lens (ft)	T2.7(*T3.3)		T4		T5.6		T8		T11		T16	
		Near (feet)	Far (feet)	Near (feet)	Far (feet)	Near (feet)	Far (feet)	Near (feet)	Far (feet)	Near (feet)	Far (feet)	Near (feet)	Far (feet)
6.6	inf	3.12	inf	2.40	inf	1.92	inf	1.58	inf	1.35	inf	1.18	inf
	50	3.02	inf	2.35	inf	1.90	inf	1.57	inf	1.34	inf	1.17	inf
	20	2.87	inf	2.28	inf	1.86	inf	1.55	inf	1.33	inf	1.17	inf
	12	2.72	inf	2.20	inf	1.82	inf	1.53	inf	1.32	inf	1.16	inf
	8	2.55	inf	2.11	inf	1.77	inf	1.50	inf	1.30	inf	1.15	inf
	6	2.40	inf	2.02	inf	1.72	inf	1.48	inf	1.29	inf	1.15	inf
	5	2.29	inf	1.95	inf	1.68	inf	1.46	inf	1.28	inf	1.14	inf
	4.5	2.22	inf	1.91	inf	1.66	inf	1.44	inf	1.27	inf	1.14	inf
	4	2.14	inf	1.86	inf	1.62	inf	1.42	inf	1.26	inf	1.13	inf
	3.7	2.08	inf	1.82	inf	1.60	inf	1.41	inf	1.25	inf	1.13	inf
	3.5	2.04	inf	1.80	inf	1.59	inf	1.40	inf	1.25	inf	1.13	inf
	3.2	1.97	inf	1.75	inf	1.56	inf	1.38	inf	1.24	inf	1.12	inf
	3	1.92	35.47	1.72	inf	1.54	inf	1.37	inf	1.23	inf	1.12	inf
	2.9	1.89	20.76	1.70	inf	1.52	inf	1.36	inf	1.23	inf	1.11	inf
	2.8	1.87	14.41	1.68	inf	1.51	inf	1.36	inf	1.22	inf	1.11	inf
	2.7	1.84	10.87	1.66	inf	1.50	inf	1.35	inf	1.22	inf	1.11	inf
	2.6	1.80	8.61	1.64	inf	1.48	inf	1.34	inf	1.21	inf	1.11	inf
	2.5	1.77	7.04	1.62	inf	1.47	inf	1.33	inf	1.21	inf	1.10	inf
	2.4	1.74	5.90	1.59	89.60	1.45	inf	1.32	inf	1.20	inf	1.10	inf
	2.3	1.70	5.02	1.57	20.09	1.43	inf	1.31	inf	1.19	inf	1.09	inf
2.2	1.66	4.32	1.54	10.98	1.41	inf	1.29	inf	1.18	inf	1.09	inf	
2.1	1.62	3.76	1.51	7.39	1.39	inf	1.28	inf	1.18	inf	1.08	inf	
2	1.58	3.29	1.48	5.47	1.37	inf	1.27	inf	1.17	inf	1.08	inf	
0.58 (m)	1.54	2.91	1.44	4.30	1.35	29.02	1.25	inf	1.16	inf	1.07	inf	
8	inf	3.99	inf	3.00	inf	2.35	inf	1.88	inf	1.55	inf	1.32	inf
	50	3.80	inf	2.91	inf	2.30	inf	1.86	inf	1.54	inf	1.31	inf
	20	3.53	inf	2.77	inf	2.23	inf	1.82	inf	1.52	inf	1.30	inf
	12	3.28	inf	2.64	inf	2.15	inf	1.78	inf	1.50	inf	1.29	inf
	8	3.00	inf	2.48	inf	2.07	inf	1.73	inf	1.48	inf	1.28	inf
	6	2.77	inf	2.34	inf	1.98	inf	1.69	inf	1.45	inf	1.27	inf
	5	2.60	inf	2.24	inf	1.92	inf	1.65	inf	1.43	inf	1.26	inf
	4.5	2.50	inf	2.17	inf	1.88	inf	1.63	inf	1.42	inf	1.25	inf
	4	2.39	271.07	2.10	inf	1.83	inf	1.60	inf	1.40	inf	1.24	inf
	3.7	2.31	28.88	2.04	inf	1.80	inf	1.58	inf	1.39	inf	1.23	inf
	3.5	2.25	17.24	2.00	inf	1.77	inf	1.56	inf	1.38	inf	1.23	inf
	3.2	2.16	10.19	1.94	inf	1.73	inf	1.54	inf	1.37	inf	1.22	inf
	3	2.09	7.75	1.89	103.60	1.70	inf	1.52	inf	1.35	inf	1.21	inf
	2.9	2.06	6.85	1.87	33.09	1.68	inf	1.50	inf	1.35	inf	1.21	inf
	2.8	2.02	6.10	1.84	19.20	1.66	inf	1.49	inf	1.34	inf	1.21	inf
	2.7	1.98	5.46	1.81	13.27	1.64	inf	1.48	inf	1.33	inf	1.20	inf
	2.6	1.94	4.90	1.78	9.99	1.62	inf	1.47	inf	1.32	inf	1.20	inf
	2.5	1.90	4.42	1.75	7.90	1.60	inf	1.45	inf	1.31	inf	1.19	inf
	2.4	1.86	4.00	1.72	6.45	1.58	inf	1.44	inf	1.30	inf	1.18	inf
	2.3	1.81	3.63	1.68	5.39	1.55	27.97	1.42	inf	1.29	inf	1.18	inf
2.2	1.76	3.30	1.65	4.58	1.52	12.83	1.40	inf	1.28	inf	1.17	inf	
2.1	1.72	3.00	1.61	3.94	1.50	8.12	1.38	inf	1.27	inf	1.16	inf	
2	1.66	2.73	1.57	3.42	1.47	5.82	1.36	inf	1.25	inf	1.15	inf	
0.58 (m)	1.61	2.49	1.53	3.01	1.43	4.50	1.34	61.99	1.24	inf	1.14	inf	
10	inf	5.80	inf	4.25	inf	3.22	inf	2.50	inf	1.98	inf	1.62	inf
	50	5.33	inf	4.02	inf	3.11	inf	2.44	inf	1.95	inf	1.60	inf
	20	4.76	inf	3.72	inf	2.95	inf	2.36	inf	1.91	inf	1.58	inf
	12	4.25	inf	3.43	inf	2.79	inf	2.27	inf	1.87	inf	1.56	inf
	8	3.74	inf	3.12	inf	2.61	inf	2.17	inf	1.81	inf	1.53	inf
	6	3.34	inf	2.87	inf	2.44	inf	2.07	inf	1.76	inf	1.50	inf
	5	3.07	25.36	2.69	inf	2.33	inf	2.00	inf	1.72	inf	1.48	inf
	4.5	2.92	14.57	2.58	inf	2.26	inf	1.95	inf	1.69	inf	1.46	inf
	4	2.74	9.53	2.45	35.56	2.17	inf	1.90	inf	1.66	inf	1.45	inf
	3.7	2.63	7.62	2.37	17.27	2.11	inf	1.86	inf	1.63	inf	1.43	inf
	3.5	2.54	6.62	2.31	12.43	2.07	inf	1.83	inf	1.61	inf	1.42	inf
	3.2	2.41	5.39	2.21	8.39	2.00	61.95	1.78	inf	1.58	inf	1.40	inf
	3	2.32	4.72	2.13	6.71	1.94	19.46	1.75	inf	1.56	inf	1.39	inf
	2.9	2.27	4.41	2.10	6.05	1.92	14.15	1.73	inf	1.55	inf	1.38	inf
	2.8	2.22	4.13	2.06	5.47	1.89	10.97	1.71	inf	1.53	inf	1.37	inf
	2.7	2.17	3.86	2.02	4.97	1.86	8.85	1.69	inf	1.52	inf	1.36	inf
	2.6	2.12	3.61	1.97	4.52	1.82	7.34	1.66	inf	1.50	inf	1.35	inf
	2.5	2.06	3.38	1.93	4.12	1.79	6.20	1.64	43.68	1.49	inf	1.34	inf
	2.4	2.00	3.16	1.88	3.76	1.75	5.32	1.61	17.69	1.47	inf	1.33	inf
	2.3	1.95	2.95	1.84	3.44	1.72	4.61	1.59	10.81	1.45	inf	1.32	inf
2.2	1.89	2.75	1.79	3.15	1.68	4.04	1.56	7.63	1.43	inf	1.31	inf	
2.1	1.83	2.56	1.74	2.88	1.64	3.56	1.53	5.80	1.41	inf	1.29	inf	
2	1.76	2.38	1.68	2.64	1.59	3.15	1.49	4.61	1.39	28.08	1.28	inf	
0.58 (m)	1.70	2.22	1.63	2.42	1.55	2.81	1.46	3.79	1.36	10.10	1.26	inf	

12	inf	8.01	inf	5.78	inf	4.30	inf	3.25	inf	2.51	inf	1.99	inf
	50	7.08	inf	5.32	inf	4.07	inf	3.14	inf	2.46	inf	1.96	inf
	20	6.03	inf	4.75	inf	3.76	inf	2.97	inf	2.37	inf	1.92	inf
	12	5.18	inf	4.24	inf	3.46	inf	2.81	inf	2.28	inf	1.87	inf
	8	4.39	463.08	3.74	inf	3.15	inf	2.62	inf	2.18	inf	1.82	inf
	6	3.81	18.89	3.33	inf	2.88	inf	2.46	inf	2.08	inf	1.76	inf
	5	3.44	10.72	3.07	25.05	2.70	inf	2.34	inf	2.01	inf	1.72	inf
	4.5	3.24	8.33	2.91	14.47	2.59	inf	2.27	inf	1.96	inf	1.69	inf
	4	3.01	6.52	2.74	9.49	2.46	29.50	2.18	inf	1.91	inf	1.66	inf
	3.7	2.86	5.63	2.62	7.60	2.38	15.77	2.12	inf	1.87	inf	1.64	inf
	3.5	2.76	5.10	2.54	6.60	2.31	11.66	2.08	inf	1.84	inf	1.62	inf
	3.2	2.59	4.39	2.41	5.38	2.21	8.06	2.00	40.01	1.79	inf	1.59	inf
	3	2.48	3.96	2.32	4.71	2.14	6.51	1.95	16.73	1.75	inf	1.56	inf
	2.9	2.42	3.76	2.27	4.41	2.10	5.89	1.92	12.70	1.73	inf	1.55	inf
	2.8	2.36	3.57	2.22	4.12	2.06	5.34	1.89	10.11	1.71	inf	1.54	inf
	2.7	2.30	3.38	2.17	3.86	2.02	4.86	1.86	8.30	1.69	inf	1.52	inf
	2.6	2.23	3.20	2.11	3.61	1.98	4.44	1.83	6.97	1.67	180.57	1.51	inf
	2.5	2.17	3.03	2.06	3.37	1.94	4.05	1.79	5.95	1.64	27.49	1.49	inf
	2.4	2.10	2.86	2.00	3.15	1.89	3.71	1.76	5.14	1.62	14.43	1.47	inf
	2.3	2.04	2.70	1.95	2.94	1.84	3.40	1.72	4.49	1.59	9.57	1.45	inf
2.2	1.97	2.54	1.89	2.75	1.79	3.12	1.68	3.94	1.56	7.03	1.43	inf	
2.1	1.90	2.39	1.82	2.56	1.74	2.86	1.64	3.49	1.53	5.47	1.41	inf	
2	1.82	2.24	1.76	2.38	1.69	2.62	1.60	3.10	1.50	4.41	1.39	17.99	
0.58 (m)	1.75	2.11	1.70	2.22	1.63	2.41	1.55	2.77	1.46	3.67	1.36	8.55	
16	inf	13.65	inf	9.69	inf	7.06	inf	5.19	inf	3.88	inf	2.95	inf
	50	10.98	inf	8.32	inf	6.35	inf	4.83	inf	3.70	inf	2.86	inf
	20	8.49	inf	6.87	inf	5.51	inf	4.37	inf	3.45	inf	2.73	inf
	12	6.77	81.73	5.75	inf	4.80	inf	3.95	inf	3.21	inf	2.60	inf
	8	5.40	16.98	4.77	36.21	4.14	inf	3.52	inf	2.95	inf	2.45	inf
	6	4.49	9.49	4.07	13.08	3.63	28.44	3.17	inf	2.72	inf	2.31	inf
	5	3.96	7.02	3.64	8.67	3.30	13.04	2.94	55.50	2.57	inf	2.21	inf
	4.5	3.67	5.99	3.40	7.09	3.12	9.60	2.80	20.74	2.47	inf	2.15	inf
	4	3.36	5.06	3.15	5.77	2.91	7.23	2.64	11.67	2.36	285.15	2.08	inf
	3.7	3.16	4.54	2.98	5.09	2.77	6.13	2.54	8.86	2.28	29.03	2.02	inf
	3.5	3.03	4.22	2.86	4.67	2.68	5.49	2.46	7.50	2.23	17.29	1.99	inf
	3.2	2.82	3.75	2.68	4.08	2.53	4.66	2.34	5.92	2.14	10.21	1.92	inf
	3	2.67	3.46	2.56	3.72	2.42	4.17	2.26	5.10	2.07	7.76	1.88	50.38
	2.9	2.60	3.31	2.49	3.55	2.36	3.94	2.21	4.73	2.04	6.86	1.85	24.95
	2.8	2.53	3.17	2.43	3.38	2.31	3.73	2.17	4.40	2.00	6.10	1.83	16.24
	2.7	2.45	3.03	2.36	3.22	2.25	3.52	2.12	4.09	1.97	5.46	1.80	11.84
	2.6	2.37	2.90	2.29	3.06	2.19	3.32	2.07	3.80	1.93	4.91	1.77	9.18
	2.5	2.30	2.76	2.22	2.90	2.13	3.13	2.02	3.54	1.89	4.43	1.74	7.41
	2.4	2.22	2.63	2.15	2.75	2.07	2.95	1.97	3.29	1.84	4.01	1.71	6.14
	2.3	2.14	2.50	2.08	2.61	2.00	2.77	1.91	3.06	1.80	3.63	1.67	5.18
2.2	2.06	2.37	2.00	2.46	1.94	2.60	1.85	2.84	1.75	3.30	1.64	4.44	
2.1	1.98	2.25	1.93	2.33	1.87	2.44	1.80	2.64	1.71	3.00	1.60	3.84	
2	1.89	2.13	1.85	2.19	1.80	2.29	1.74	2.44	1.66	2.73	1.56	3.35	
0.58 (m)	1.81	2.01	1.78	2.06	1.73	2.14	1.68	2.27	1.60	2.50	1.52	2.96	
24	inf	29.78	inf	20.88	inf	14.95	inf	10.76	inf	7.80	inf	5.71	inf
	50	19.03	inf	15.05	inf	11.78	inf	9.08	inf	6.93	inf	5.26	inf
	20	12.34	56.81	10.60	346.48	8.94	inf	7.35	inf	5.92	inf	4.70	inf
	12	8.87	18.98	7.98	25.79	7.04	51.25	6.06	inf	5.10	inf	4.20	inf
	8	6.56	10.37	6.09	11.97	5.56	15.23	4.97	25.27	4.34	894.81	3.71	inf
	6	5.20	7.13	4.92	7.80	4.59	8.96	4.21	11.43	3.78	19.24	3.32	inf
	5	4.46	5.71	4.27	6.10	4.03	6.75	3.75	7.96	3.42	10.83	3.05	23.54
	4.5	4.08	5.04	3.92	5.33	3.73	5.79	3.49	6.62	3.21	8.39	2.90	13.98
	4	3.68	4.40	3.56	4.61	3.40	4.93	3.21	5.48	2.99	6.56	2.73	9.29
	3.7	3.43	4.02	3.33	4.19	3.20	4.44	3.04	4.87	2.84	5.66	2.61	7.47
	3.5	3.27	3.78	3.18	3.92	3.06	4.13	2.92	4.48	2.74	5.12	2.53	6.51
	3.2	3.01	3.42	2.94	3.53	2.85	3.69	2.73	3.95	2.58	4.41	2.40	5.32
	3	2.84	3.18	2.78	3.27	2.70	3.40	2.60	3.62	2.47	3.98	2.31	4.67
	2.9	2.76	3.07	2.70	3.15	2.62	3.27	2.53	3.45	2.41	3.77	2.26	4.37
	2.8	2.67	2.95	2.62	3.02	2.55	3.13	2.46	3.30	2.35	3.58	2.21	4.09
	2.7	2.58	2.83	2.53	2.90	2.47	2.99	2.39	3.14	2.29	3.39	2.16	3.83
	2.6	2.49	2.72	2.45	2.78	2.39	2.86	2.32	2.99	2.23	3.21	2.11	3.59
	2.5	2.40	2.61	2.36	2.66	2.31	2.73	2.25	2.85	2.16	3.03	2.06	3.36
	2.4	2.31	2.50	2.28	2.54	2.23	2.61	2.17	2.70	2.10	2.86	2.00	3.14
	2.3	2.22	2.38	2.19	2.42	2.15	2.48	2.10	2.57	2.03	2.70	1.94	2.93
2.2	2.13	2.27	2.11	2.31	2.07	2.36	2.02	2.43	1.96	2.54	1.88	2.74	
2.1	2.04	2.16	2.02	2.19	1.99	2.23	1.95	2.30	1.89	2.39	1.82	2.55	
2	1.95	2.05	1.93	2.08	1.90	2.11	1.87	2.17	1.82	2.25	1.76	2.38	
0.58 (m)	1.86	1.95	1.84	1.97	1.82	2.00	1.79	2.04	1.75	2.11	1.69	2.21	

35	inf	62.54	inf	43.61	inf	31.01	inf	22.10	inf	15.81	inf	11.35	inf
	50	28.17	237.64	23.68	inf	19.51	inf	15.66	inf	12.29	inf	9.48	inf
	20	15.44	28.61	14.05	35.41	12.53	52.47	10.89	169.67	9.21	inf	7.60	inf
	12	10.28	14.47	9.67	15.94	8.96	18.50	8.13	24.03	7.20	42.17	6.22	inf
	8	7.24	8.95	6.96	9.45	6.61	10.23	6.17	11.60	5.66	14.38	5.07	22.04
	6	5.59	6.48	5.43	6.72	5.23	7.07	4.97	7.66	4.65	8.68	4.27	10.77
	5	4.73	5.31	4.62	5.46	4.48	5.68	4.30	6.02	4.08	6.59	3.80	7.65
	4.5	4.29	4.74	4.20	4.85	4.09	5.02	3.95	5.27	3.76	5.69	3.53	6.42
	4	3.84	4.18	3.77	4.26	3.69	4.38	3.58	4.56	3.43	4.85	3.25	5.35
	3.7	3.57	3.84	3.51	3.91	3.44	4.01	3.35	4.15	3.23	4.38	3.07	4.76
	3.5	3.39	3.62	3.34	3.68	3.28	3.77	3.19	3.89	3.08	4.08	2.94	4.40
	3.2	3.11	3.30	3.07	3.34	3.02	3.41	2.95	3.50	2.86	3.65	2.75	3.89
	3	2.92	3.08	2.89	3.12	2.85	3.17	2.79	3.25	2.71	3.37	2.61	3.57
	2.9	2.83	2.97	2.80	3.01	2.76	3.06	2.71	3.13	2.64	3.24	2.55	3.41
	2.8	2.74	2.87	2.71	2.90	2.67	2.94	2.63	3.01	2.56	3.11	2.48	3.26
	2.7	2.64	2.76	2.62	2.79	2.59	2.83	2.54	2.89	2.48	2.97	2.41	3.11
	2.6	2.55	2.65	2.53	2.68	2.50	2.72	2.46	2.77	2.40	2.84	2.33	2.96
	2.5	2.45	2.55	2.43	2.57	2.41	2.60	2.37	2.65	2.32	2.72	2.26	2.82
	2.4	2.36	2.44	2.34	2.46	2.32	2.49	2.29	2.53	2.24	2.59	2.18	2.68
	2.3	2.26	2.34	2.25	2.36	2.23	2.38	2.20	2.41	2.16	2.47	2.11	2.55
2.2	2.17	2.23	2.15	2.25	2.14	2.27	2.11	2.30	2.08	2.34	2.03	2.41	
2.1	2.07	2.13	2.06	2.14	2.04	2.16	2.02	2.19	1.99	2.22	1.95	2.28	
2	1.98	2.02	1.97	2.04	1.95	2.05	1.93	2.07	1.91	2.11	1.87	2.15	
0.58 (m)	1.88	1.92	1.87	1.93	1.86	1.95	1.85	1.96	1.82	1.99	1.80	2.03	
45	inf	102.96	inf	71.66	inf	50.83	inf	36.10	inf	25.70	inf	18.33	inf
	50	34.00	95.36	29.83	159.59	25.60	1942.70	21.35	inf	17.32	inf	13.72	inf
	20	16.96	24.43	15.90	27.09	14.67	31.81	13.23	42.31	11.63	80.06	9.95	inf
	12	10.89	13.38	10.47	14.09	9.95	15.21	9.30	17.13	8.52	20.90	7.62	30.57
	8	7.52	8.55	7.33	8.81	7.09	9.20	6.77	9.83	6.38	10.87	5.90	12.84
	6	5.75	6.28	5.64	6.41	5.51	6.60	5.33	6.89	5.10	7.35	4.80	8.13
	5	4.83	5.18	4.76	5.27	4.67	5.38	4.55	5.56	4.39	5.84	4.18	6.29
	4.5	4.37	4.64	4.31	4.70	4.24	4.80	4.15	4.93	4.02	5.14	3.85	5.47
	4	3.90	4.10	3.86	4.15	3.81	4.22	3.73	4.32	3.63	4.47	3.50	4.70
	3.7	3.62	3.79	3.58	3.82	3.54	3.88	3.48	3.96	3.39	4.08	3.28	4.27
	3.5	3.43	3.57	3.40	3.61	3.36	3.65	3.31	3.72	3.23	3.83	3.14	3.98
	3.2	3.14	3.26	3.12	3.29	3.09	3.32	3.04	3.38	2.99	3.46	2.91	3.58
	3	2.95	3.05	2.93	3.07	2.91	3.10	2.87	3.15	2.82	3.21	2.75	3.31
	2.9	2.86	2.94	2.84	2.96	2.81	2.99	2.78	3.03	2.73	3.09	2.67	3.18
	2.8	2.76	2.84	2.74	2.86	2.72	2.88	2.69	2.92	2.65	2.97	2.59	3.06
	2.7	2.66	2.74	2.65	2.75	2.63	2.78	2.60	2.81	2.56	2.86	2.51	2.93
	2.6	2.57	2.63	2.55	2.65	2.54	2.67	2.51	2.70	2.48	2.74	2.43	2.81
	2.5	2.47	2.53	2.46	2.54	2.44	2.56	2.42	2.59	2.39	2.63	2.35	2.68
	2.4	2.37	2.43	2.36	2.44	2.35	2.45	2.33	2.48	2.30	2.51	2.26	2.56
	2.3	2.28	2.32	2.27	2.33	2.26	2.35	2.24	2.37	2.21	2.40	2.18	2.44
2.2	2.18	2.22	2.17	2.23	2.16	2.24	2.15	2.26	2.12	2.28	2.09	2.32	
2.1	2.08	2.12	2.08	2.12	2.07	2.14	2.05	2.15	2.03	2.17	2.01	2.20	
2	1.99	2.01	1.98	2.02	1.97	2.03	1.96	2.04	1.94	2.06	1.92	2.09	
0.58 (m)	1.89	1.92	1.89	1.92	1.88	1.93	1.87	1.94	1.85	1.95	1.84	1.98	
54	inf	147.98	inf	102.91	inf	72.92	inf	51.72	inf	36.73	inf	26.12	inf
	50	37.67	74.60	33.99	95.35	30.04	153.39	25.81	1136.55	21.56	inf	17.51	inf
	20	17.78	22.87	16.96	24.43	15.96	26.91	14.73	31.46	13.30	41.42	11.71	75.70
	12	11.21	12.92	10.89	13.38	10.49	14.05	9.97	15.13	9.33	16.99	8.56	20.61
	8	7.66	8.37	7.52	8.55	7.34	8.80	7.10	9.18	6.79	9.78	6.40	10.80
	6	5.82	6.19	5.75	6.28	5.65	6.40	5.51	6.59	5.34	6.87	5.11	7.32
	5	4.88	5.12	4.83	5.18	4.77	5.26	4.68	5.38	4.56	5.55	4.40	5.82
	4.5	4.41	4.60	4.37	4.64	4.32	4.70	4.25	4.79	4.15	4.92	4.02	5.13
	4	3.93	4.07	3.90	4.10	3.86	4.15	3.81	4.22	3.74	4.31	3.64	4.46
	3.7	3.64	3.76	3.62	3.79	3.59	3.82	3.54	3.88	3.48	3.95	3.40	4.07
	3.5	3.45	3.55	3.43	3.57	3.40	3.61	3.36	3.65	3.31	3.72	3.24	3.82
	3.2	3.16	3.24	3.14	3.26	3.12	3.28	3.09	3.32	3.05	3.37	2.99	3.45
	3	2.97	3.03	2.95	3.05	2.93	3.07	2.91	3.10	2.87	3.14	2.82	3.21
	2.9	2.87	2.93	2.86	2.94	2.84	2.96	2.82	2.99	2.78	3.03	2.74	3.09
	2.8	2.77	2.83	2.76	2.84	2.74	2.86	2.72	2.88	2.69	2.92	2.65	2.97
	2.7	2.68	2.73	2.66	2.74	2.65	2.75	2.63	2.77	2.60	2.81	2.56	2.85
	2.6	2.58	2.62	2.57	2.63	2.56	2.65	2.54	2.67	2.51	2.70	2.48	2.74
	2.5	2.48	2.52	2.47	2.53	2.46	2.54	2.44	2.56	2.42	2.59	2.39	2.62
	2.4	2.38	2.42	2.37	2.43	2.36	2.44	2.35	2.45	2.33	2.48	2.30	2.51
	2.3	2.28	2.32	2.28	2.32	2.27	2.33	2.26	2.35	2.24	2.37	2.21	2.40
2.2	2.19	2.21	2.18	2.22	2.17	2.23	2.16	2.24	2.15	2.26	2.12	2.28	
2.1	2.09	2.11	2.08	2.12	2.08	2.12	2.07	2.13	2.05	2.15	2.03	2.17	
2	1.99	2.01	1.99	2.01	1.98	2.02	1.97	2.03	1.96	2.04	1.94	2.06	
0.58 (m)	1.89	1.91	1.89	1.92	1.89	1.92	1.88	1.93	1.87	1.94	1.86	1.95	

	inf	222.47	inf	154.61	inf	109.47	inf	77.55	inf	55.00	inf	39.02	inf
	50	41.06	64.00	38.07	73.03	34.66	90.34	30.77	136.11	26.58	484.16	22.30	inf
	20	18.47	21.82	17.87	22.73	17.11	24.10	16.15	26.35	14.97	30.38	13.57	38.85
	12	11.46	12.60	11.24	12.88	10.95	13.28	10.57	13.90	10.08	14.89	9.45	16.56
	8	7.77	8.24	7.68	8.35	7.55	8.51	7.38	8.74	7.15	9.10	6.85	9.65
	6	5.88	6.13	5.83	6.18	5.76	6.26	5.67	6.38	5.54	6.55	5.37	6.81
	5	4.92	5.08	4.89	5.12	4.84	5.17	4.78	5.24	4.70	5.35	4.58	5.51
	4.5	4.44	4.56	4.41	4.59	4.38	4.63	4.33	4.69	4.26	4.77	4.17	4.89
	4	3.95	4.05	3.93	4.07	3.91	4.10	3.87	4.14	3.82	4.20	3.75	4.29
	3.7	3.66	3.74	3.65	3.76	3.62	3.78	3.59	3.81	3.55	3.86	3.49	3.94
	3.5	3.47	3.53	3.45	3.55	3.43	3.57	3.41	3.60	3.37	3.64	3.32	3.71
	3.2	3.17	3.23	3.16	3.24	3.15	3.25	3.13	3.28	3.10	3.31	3.06	3.36
	3	2.98	3.02	2.97	3.03	2.96	3.05	2.94	3.07	2.91	3.09	2.88	3.13
	2.9	2.88	2.92	2.87	2.93	2.86	2.94	2.84	2.96	2.82	2.99	2.79	3.02
	2.8	2.78	2.82	2.77	2.83	2.76	2.84	2.75	2.85	2.73	2.88	2.70	2.91
	2.7	2.68	2.72	2.68	2.72	2.67	2.73	2.65	2.75	2.63	2.77	2.61	2.80
	2.6	2.59	2.62	2.58	2.62	2.57	2.63	2.56	2.64	2.54	2.66	2.52	2.69
	2.5	2.49	2.51	2.48	2.52	2.47	2.53	2.46	2.54	2.45	2.56	2.43	2.58
	2.4	2.39	2.41	2.38	2.42	2.38	2.42	2.37	2.43	2.35	2.45	2.33	2.47
	2.3	2.29	2.31	2.29	2.32	2.28	2.32	2.27	2.33	2.26	2.34	2.24	2.36
	2.2	2.19	2.21	2.19	2.21	2.18	2.22	2.17	2.23	2.16	2.24	2.15	2.25
	2.1	2.09	2.11	2.09	2.11	2.08	2.12	2.08	2.12	2.07	2.13	2.06	2.15
	2	1.99	2.01	1.99	2.01	1.99	2.01	1.98	2.02	1.97	2.03	1.96	2.04
	0.58 (m)	1.90	1.91	1.89	1.91	1.89	1.91	1.89	1.92	1.88	1.93	1.87	1.94

*66