

Depth of field table for Canon Super 16mm Cine Zoom Lens SC17x10.6 10.6-180mm T2.7-3.4

Focal length	Tno	T2.7(*T3.4)		T4		T5.6		T8		T11		T16	
	Scale on lens (ft)	Near (feet)	Far (feet)	Near (feet)	Far (feet)	Near (feet)	Far (feet)	Near (feet)	Far (feet)	Near (feet)	Far (feet)	Near (feet)	Far (feet)
10.6	inf	6.70	inf	4.72	inf	3.50	inf	2.64	inf	2.03	inf	1.56	inf
	50	6.09	inf	4.44	inf	3.37	inf	2.58	inf	2.01	inf	1.55	inf
	30	5.73	inf	4.28	inf	3.29	inf	2.54	inf	1.99	inf	1.55	inf
	20	5.35	inf	4.08	inf	3.19	inf	2.50	inf	1.97	inf	1.54	inf
	15	5.00	inf	3.90	inf	3.10	inf	2.45	inf	1.95	inf	1.53	inf
	12	4.70	inf	3.74	inf	3.01	inf	2.41	inf	1.93	inf	1.53	inf
	10	4.44	inf	3.59	inf	2.92	inf	2.36	inf	1.91	inf	1.52	inf
	9	4.27	inf	3.49	inf	2.87	inf	2.33	inf	1.90	inf	1.51	inf
	8	4.09	inf	3.38	inf	2.80	inf	2.30	inf	1.88	inf	1.51	inf
	7	3.87	118.89	3.25	inf	2.72	inf	2.26	inf	1.86	inf	1.50	inf
	6	3.61	25.59	3.08	inf	2.62	inf	2.20	inf	1.83	inf	1.49	inf
	5.5	3.46	17.10	2.98	inf	2.56	inf	2.16	inf	1.81	inf	1.48	inf
	5	3.30	12.24	2.88	52.44	2.49	inf	2.12	inf	1.79	inf	1.48	inf
	4.5	3.12	9.10	2.75	19.71	2.41	inf	2.08	inf	1.77	inf	1.47	inf
	4.2	3.00	7.69	2.67	13.66	2.36	inf	2.04	inf	1.75	inf	1.46	inf
	4	2.92	6.89	2.61	11.11	2.32	72.47	2.02	inf	1.74	inf	1.45	inf
	3.9	2.88	6.53	2.58	10.10	2.29	41.37	2.01	inf	1.73	inf	1.45	inf
3.8	2.83	6.19	2.55	9.22	2.27	28.53	1.99	inf	1.72	inf	1.45	inf	
3.7	2.79	5.87	2.52	8.45	2.25	21.51	1.98	inf	1.71	inf	1.45	inf	
3.6	2.74	5.56	2.48	7.76	2.23	17.09	1.96	inf	1.71	inf	1.44	inf	
3.5	2.69	5.27	2.45	7.15	2.20	14.05	1.95	inf	1.70	inf	1.44	inf	
3.4	2.65	4.99	2.41	6.60	2.18	11.84	1.93	inf	1.69	inf	1.43	inf	
1.0 (m)	2.59	4.68	2.37	6.01	2.15	9.87	1.91	1981.44	1.68	inf	1.43	inf	
16	inf	13.65	inf	9.40	inf	6.79	inf	4.94	inf	3.63	inf	2.62	inf
	50	11.01	inf	8.14	inf	6.15	inf	4.63	inf	3.49	inf	2.56	inf
	30	9.76	inf	7.47	inf	5.79	inf	4.45	inf	3.40	inf	2.53	inf
	20	8.54	inf	6.77	inf	5.40	inf	4.23	inf	3.29	inf	2.48	inf
	15	7.58	inf	6.20	inf	5.05	inf	4.04	inf	3.19	inf	2.43	inf
	12	6.82	62.87	5.71	inf	4.74	inf	3.86	inf	3.09	inf	2.39	inf
	10	6.20	28.77	5.29	457.49	4.47	inf	3.69	inf	3.00	inf	2.35	inf
	9	5.84	21.14	5.04	64.57	4.30	inf	3.59	inf	2.94	inf	2.32	inf
	8	5.45	15.88	4.76	31.17	4.11	inf	3.47	inf	2.87	inf	2.29	inf
	7	5.02	12.03	4.44	18.74	3.89	72.00	3.33	inf	2.79	inf	2.24	inf
	6	4.54	9.10	4.08	12.25	3.63	22.60	3.15	inf	2.68	inf	2.19	inf
	5.5	4.28	7.88	3.88	10.04	3.48	15.75	3.05	97.81	2.61	inf	2.15	inf
	5	4.00	6.79	3.66	8.26	3.31	11.56	2.93	28.13	2.54	inf	2.12	inf
	4.5	3.70	5.81	3.43	6.79	3.13	8.74	2.80	15.08	2.45	inf	2.07	inf
	4.2	3.52	5.27	3.27	6.03	3.01	7.44	2.72	11.35	2.40	52.76	2.04	inf
	4	3.39	4.93	3.17	5.56	2.93	6.70	2.65	9.58	2.35	26.68	2.01	inf
	3.9	3.33	4.76	3.12	5.34	2.89	6.36	2.62	8.84	2.33	21.09	2.00	inf
3.8	3.26	4.60	3.06	5.12	2.84	6.04	2.59	8.17	2.31	17.29	1.99	inf	
3.7	3.19	4.43	3.00	4.91	2.80	5.73	2.55	7.57	2.29	14.54	1.97	inf	
3.6	3.13	4.28	2.95	4.71	2.75	5.44	2.52	7.03	2.26	12.45	1.96	inf	
3.5	3.06	4.12	2.89	4.52	2.70	5.16	2.48	6.54	2.24	10.82	1.94	inf	
3.4	2.99	3.97	2.83	4.32	2.65	4.90	2.45	6.09	2.21	9.50	1.93	371.33	
1.0 (m)	2.91	3.79	2.76	4.10	2.60	4.60	2.40	5.60	2.18	8.24	1.91	44.86	
24	inf	29.99	inf	20.44	inf	14.56	inf	10.40	inf	7.46	inf	5.19	inf
	50	19.16	inf	14.87	inf	11.58	inf	8.86	inf	6.68	inf	4.84	inf
	30	15.44	883.63	12.58	inf	10.19	inf	8.06	inf	6.25	inf	4.63	inf
	20	12.42	53.26	10.55	273.75	8.85	inf	7.24	inf	5.78	inf	4.40	inf
	15	10.39	27.47	9.08	45.96	7.83	368.07	6.57	inf	5.37	inf	4.18	inf
	12	8.93	18.51	7.97	25.10	7.01	46.69	6.01	inf	5.02	inf	3.99	inf
	10	7.82	13.96	7.10	17.27	6.35	24.95	5.54	68.97	4.71	inf	3.81	inf
	9	7.23	12.00	6.62	14.30	5.98	19.04	5.27	36.35	4.52	inf	3.70	inf
	8	6.60	10.20	6.10	11.77	5.56	14.70	4.96	22.86	4.30	116.14	3.57	inf
	7	5.94	8.56	5.54	9.59	5.11	11.37	4.61	15.48	4.06	32.48	3.41	inf
	6	5.24	7.05	4.94	7.69	4.61	8.74	4.21	10.84	3.76	16.60	3.23	141.85
	5.5	4.87	6.34	4.62	6.84	4.34	7.62	4.00	9.10	3.60	12.67	3.12	36.24
	5	4.49	5.65	4.29	6.03	4.05	6.60	3.76	7.64	3.42	9.88	2.99	19.18
	4.5	4.10	4.99	3.94	5.27	3.75	5.68	3.51	6.39	3.22	7.79	2.86	12.20
	4.2	3.86	4.61	3.72	4.84	3.56	5.16	3.35	5.72	3.09	6.77	2.76	9.70
	4	3.70	4.36	3.57	4.55	3.42	4.84	3.24	5.30	3.00	6.16	2.70	8.41
	3.9	3.62	4.23	3.50	4.42	3.36	4.68	3.18	5.11	2.96	5.88	2.66	7.85
3.8	3.54	4.11	3.42	4.28	3.29	4.52	3.12	4.91	2.91	5.61	2.63	7.33	
3.7	3.45	3.99	3.35	4.14	3.22	4.36	3.06	4.72	2.86	5.35	2.59	6.86	
3.6	3.37	3.87	3.27	4.01	3.15	4.21	3.00	4.54	2.81	5.10	2.56	6.42	
3.5	3.29	3.75	3.19	3.88	3.08	4.06	2.94	4.36	2.76	4.87	2.52	6.02	
3.4	3.20	3.63	3.12	3.75	3.01	3.92	2.88	4.18	2.71	4.64	2.48	5.65	
1.0 (m)	3.10	3.49	3.02	3.59	2.93	3.74	2.80	3.98	2.65	4.38	2.43	5.23	

	inf	63.22	inf	42.90	inf	30.41	inf	21.57	inf	15.31	inf	10.47	inf
	50	28.35	216.44	23.53	inf	19.32	inf	15.44	inf	12.03	inf	8.90	inf
	30	20.73	54.59	18.08	89.80	15.54	533.45	12.98	inf	10.53	inf	8.10	inf
	20	15.51	28.22	14.02	35.12	12.48	51.30	10.82	148.39	9.11	inf	7.27	inf
	15	12.39	19.03	11.45	21.83	10.43	26.95	9.27	40.41	8.02	140.39	6.59	inf
	12	10.32	14.36	9.67	15.84	8.96	18.28	8.11	23.40	7.16	38.94	6.03	inf
	10	8.84	11.53	8.37	12.43	7.85	13.84	7.21	16.47	6.47	22.62	5.56	57.58
	9	8.06	10.19	7.69	10.87	7.25	11.91	6.71	13.76	6.08	17.69	5.28	32.99
	8	7.27	8.90	6.97	9.40	6.62	10.14	6.18	11.41	5.65	13.90	4.97	21.52
	7	6.45	7.65	6.22	8.01	5.95	8.52	5.60	9.36	5.18	10.90	4.62	14.88
	6	5.61	6.45	5.45	6.69	5.24	7.02	4.99	7.55	4.66	8.47	4.22	10.55
35	5.5	5.18	5.86	5.04	6.05	4.88	6.31	4.66	6.73	4.38	7.42	4.00	8.91
	5	4.75	5.28	4.63	5.43	4.50	5.63	4.32	5.95	4.09	6.46	3.77	7.51
	4.5	4.30	4.72	4.21	4.83	4.11	4.98	3.96	5.21	3.78	5.58	3.51	6.30
	4.2	4.03	4.38	3.96	4.47	3.87	4.60	3.74	4.79	3.58	5.09	3.35	5.65
	4	3.85	4.16	3.79	4.24	3.70	4.35	3.59	4.51	3.45	4.77	3.24	5.25
	3.9	3.76	4.05	3.70	4.12	3.62	4.23	3.52	4.38	3.38	4.61	3.18	5.05
	3.8	3.67	3.94	3.61	4.01	3.54	4.10	3.44	4.24	3.31	4.46	3.12	4.87
	3.7	3.58	3.83	3.52	3.89	3.46	3.98	3.36	4.11	3.24	4.31	3.07	4.68
	3.6	3.49	3.72	3.44	3.78	3.37	3.86	3.29	3.98	3.17	4.16	3.01	4.50
	3.5	3.40	3.61	3.35	3.67	3.29	3.74	3.21	3.85	3.10	4.02	2.94	4.32
	3.4	3.30	3.50	3.26	3.55	3.20	3.62	3.13	3.72	3.03	3.88	2.88	4.15
	1.0 (m)	3.19	3.37	3.15	3.42	3.10	3.48	3.03	3.57	2.94	3.71	2.81	3.95
	inf	128.61	inf	87.15	inf	61.64	inf	43.61	inf	30.84	inf	20.96	inf
	50	36.36	80.08	32.18	112.26	28.04	232.10	23.73	inf	19.49	inf	15.13	inf
	30	24.59	38.46	22.65	44.44	20.56	55.51	18.20	85.74	15.65	376.52	12.76	inf
	20	17.51	23.32	16.53	25.32	15.42	28.46	14.09	34.50	12.55	49.38	10.67	162.54
	15	13.59	16.73	13.01	17.70	12.34	19.13	11.49	21.60	10.48	26.43	9.17	41.36
	12	11.11	13.05	10.73	13.61	10.28	14.41	9.70	15.72	8.99	18.05	8.04	23.71
	10	9.39	10.69	9.13	11.06	8.81	11.56	8.40	12.36	7.87	13.71	7.15	16.62
	9	8.51	9.54	8.30	9.83	8.04	10.22	7.70	10.82	7.27	11.81	6.66	13.86
	8	7.62	8.41	7.46	8.63	7.25	8.92	6.98	9.36	6.63	10.07	6.14	11.48
	7	6.72	7.30	6.60	7.46	6.44	7.67	6.23	7.98	5.96	8.47	5.57	9.41
	6	5.80	6.21	5.71	6.32	5.60	6.46	5.45	6.67	5.25	6.99	4.96	7.58
50	5.5	5.34	5.67	5.27	5.76	5.17	5.87	5.05	6.04	4.88	6.29	4.64	6.75
	5	4.87	5.14	4.81	5.20	4.74	5.29	4.64	5.42	4.50	5.62	4.30	5.96
	4.5	4.40	4.60	4.35	4.65	4.30	4.72	4.22	4.82	4.11	4.97	3.95	5.22
	4.2	4.12	4.29	4.08	4.33	4.03	4.39	3.96	4.47	3.87	4.59	3.73	4.80
	4	3.93	4.08	3.89	4.11	3.85	4.16	3.79	4.23	3.71	4.34	3.58	4.52
	3.9	3.83	3.97	3.80	4.01	3.76	4.05	3.70	4.12	3.63	4.22	3.51	4.39
	3.8	3.74	3.87	3.71	3.90	3.67	3.94	3.61	4.00	3.54	4.10	3.43	4.25
	3.7	3.64	3.76	3.61	3.79	3.58	3.83	3.53	3.89	3.46	3.97	3.36	4.12
	3.6	3.54	3.66	3.52	3.69	3.48	3.72	3.44	3.78	3.38	3.85	3.28	3.99
	3.5	3.45	3.55	3.42	3.58	3.39	3.61	3.35	3.66	3.29	3.73	3.20	3.86
	3.4	3.35	3.45	3.33	3.47	3.30	3.50	3.26	3.55	3.21	3.62	3.12	3.73
	1.0 (m)	3.24	3.33	3.22	3.35	3.19	3.38	3.15	3.42	3.11	3.48	3.03	3.58
	inf	289.05	inf	195.76	inf	138.37	inf	97.80	inf	69.06	inf	46.83	inf
	50	42.85	60.01	40.11	66.32	37.07	76.68	33.48	98.38	29.43	164.12	24.62	inf
	30	27.33	33.25	26.21	35.05	24.91	37.68	23.27	42.14	21.28	50.62	18.70	74.85
	20	18.81	21.35	18.29	22.06	17.67	23.04	16.85	24.58	15.81	27.15	14.38	32.65
	15	14.34	15.72	14.05	16.09	13.68	16.59	13.20	17.35	12.58	18.55	11.68	20.88
	12	11.59	12.44	11.40	12.67	11.17	12.96	10.86	13.41	10.44	14.09	9.83	15.35
	10	9.72	10.30	9.59	10.44	9.43	10.64	9.22	10.93	8.92	11.36	8.49	12.14
	9	8.78	9.23	8.68	9.35	8.55	9.50	8.37	9.73	8.14	10.06	7.78	10.65
	8	7.83	8.18	7.75	8.27	7.65	8.38	7.51	8.55	7.33	8.80	7.05	9.24
	7	6.87	7.13	6.81	7.20	6.74	7.28	6.64	7.40	6.50	7.58	6.28	7.89
	6	5.91	6.09	5.87	6.14	5.82	6.19	5.74	6.28	5.64	6.40	5.49	6.61
	5.5	5.43	5.57	5.39	5.61	5.35	5.66	5.29	5.73	5.21	5.82	5.08	5.99
	5	4.94	5.06	4.91	5.09	4.88	5.12	4.83	5.18	4.77	5.26	4.66	5.39
	4.5	4.46	4.55	4.43	4.57	4.41	4.60	4.37	4.64	4.32	4.70	4.24	4.79
	4.2	4.16	4.24	4.14	4.26	4.12	4.28	4.09	4.31	4.05	4.36	3.98	4.45
	4	3.97	4.03	3.95	4.05	3.93	4.07	3.90	4.10	3.86	4.14	3.80	4.22
	3.9	3.87	3.93	3.85	3.95	3.84	3.97	3.81	3.99	3.77	4.03	3.72	4.10
	3.8	3.77	3.83	3.76	3.84	3.74	3.86	3.72	3.89	3.68	3.93	3.63	3.99
	3.7	3.67	3.73	3.66	3.74	3.64	3.76	3.62	3.78	3.59	3.82	3.54	3.87
	3.6	3.57	3.63	3.56	3.64	3.55	3.65	3.53	3.68	3.50	3.71	3.45	3.76
	3.5	3.48	3.52	3.47	3.53	3.45	3.55	3.43	3.57	3.40	3.60	3.36	3.65
	3.4	3.38	3.42	3.37	3.43	3.36	3.45	3.34	3.47	3.31	3.49	3.27	3.54
	1.0 (m)	3.26	3.30	3.25	3.31	3.24	3.32	3.22	3.34	3.20	3.36	3.16	3.41

100	inf	513.79	inf	347.95	inf	245.92	inf	173.79	inf	122.71	inf	83.19	inf
	50	45.71	55.18	43.91	58.03	41.80	62.16	39.13	69.11	35.89	82.09	31.64	117.66
	30	28.44	31.74	27.75	32.65	26.91	33.88	25.80	35.80	24.38	38.91	22.39	45.24
	20	19.31	20.74	19.00	21.11	18.62	21.60	18.10	22.34	17.41	23.48	16.40	25.57
	15	14.62	15.40	14.45	15.59	14.23	15.85	13.93	16.24	13.53	16.81	12.93	17.82
	12	11.76	12.25	11.65	12.37	11.52	12.52	11.33	12.75	11.07	13.09	10.68	13.68
	10	9.84	10.16	9.77	10.24	9.67	10.35	9.54	10.50	9.37	10.72	9.09	11.10
	9	8.87	9.13	8.81	9.19	8.74	9.28	8.64	9.39	8.49	9.57	8.27	9.86
	8	7.90	8.10	7.86	8.15	7.80	8.21	7.72	8.30	7.61	8.43	7.43	8.65
	7	6.93	7.07	6.89	7.11	6.85	7.16	6.79	7.22	6.71	7.32	6.58	7.48
	6	5.95	6.05	5.93	6.08	5.90	6.11	5.85	6.15	5.79	6.22	5.70	6.33
	5.5	5.46	5.54	5.44	5.56	5.41	5.59	5.38	5.62	5.33	5.68	5.26	5.77
	5	4.97	5.03	4.95	5.05	4.93	5.07	4.90	5.10	4.87	5.14	4.80	5.21
	4.5	4.47	4.53	4.46	4.54	4.45	4.55	4.43	4.58	4.40	4.61	4.35	4.66
	4.2	4.18	4.22	4.17	4.23	4.16	4.24	4.14	4.26	4.11	4.29	4.07	4.33
	4	3.98	4.02	3.97	4.03	3.96	4.04	3.95	4.06	3.92	4.08	3.89	4.12
	3.9	3.88	3.92	3.87	3.93	3.86	3.94	3.85	3.95	3.83	3.97	3.79	4.01
	3.8	3.78	3.82	3.78	3.82	3.77	3.83	3.75	3.85	3.73	3.87	3.70	3.90
	3.7	3.68	3.72	3.68	3.72	3.67	3.73	3.66	3.75	3.64	3.76	3.61	3.80
	3.6	3.59	3.61	3.58	3.62	3.57	3.63	3.56	3.64	3.54	3.66	3.51	3.69
3.5	3.49	3.51	3.48	3.52	3.47	3.53	3.46	3.54	3.45	3.56	3.42	3.58	
3.4	3.39	3.41	3.38	3.42	3.37	3.43	3.36	3.44	3.35	3.45	3.33	3.48	
1.0 (m)	3.27	3.29	3.26	3.30	3.26	3.30	3.25	3.31	3.24	3.33	3.21	3.35	
143	inf	1050.78	inf	711.64	inf	503.02	inf	355.51	inf	251.06	inf	170.24	inf
	50	47.80	52.40	46.82	53.63	45.62	55.29	44.02	57.82	41.94	61.83	38.96	69.58
	30	29.21	30.83	28.85	31.24	28.40	31.78	27.79	32.58	26.96	33.79	25.73	35.92
	20	19.66	20.35	19.50	20.53	19.30	20.75	19.02	21.08	18.64	21.56	18.06	22.39
	15	14.81	15.19	14.72	15.29	14.61	15.41	14.46	15.58	14.25	15.83	13.91	16.26
	12	11.88	12.12	11.83	12.18	11.76	12.25	11.66	12.36	11.53	12.51	11.31	12.77
	10	9.92	10.08	9.88	10.12	9.84	10.17	9.77	10.24	9.68	10.34	9.53	10.51
	9	8.94	9.06	8.91	9.09	8.87	9.13	8.82	9.19	8.74	9.27	8.63	9.40
	8	7.95	8.05	7.93	8.07	7.90	8.10	7.86	8.14	7.80	8.21	7.71	8.31
	7	6.96	7.04	6.95	7.05	6.93	7.08	6.90	7.11	6.85	7.15	6.79	7.23
	6	5.98	6.02	5.96	6.04	5.95	6.05	5.93	6.07	5.90	6.11	5.85	6.16
	5.5	5.48	5.52	5.47	5.53	5.46	5.54	5.44	5.56	5.42	5.59	5.38	5.63
	5	4.98	5.02	4.98	5.02	4.97	5.03	4.95	5.05	4.93	5.07	4.90	5.10
	4.5	4.49	4.51	4.48	4.52	4.47	4.53	4.46	4.54	4.45	4.55	4.42	4.58
	4.2	4.19	4.21	4.18	4.22	4.18	4.22	4.17	4.23	4.16	4.24	4.14	4.26
	4	3.99	4.01	3.99	4.01	3.98	4.02	3.97	4.03	3.96	4.04	3.94	4.06
	3.9	3.89	3.91	3.89	3.91	3.88	3.92	3.87	3.93	3.86	3.94	3.85	3.95
	3.8	3.79	3.81	3.79	3.81	3.78	3.82	3.78	3.82	3.77	3.83	3.75	3.85
	3.7	3.69	3.71	3.69	3.71	3.68	3.72	3.68	3.72	3.67	3.73	3.65	3.75
	3.6	3.59	3.61	3.59	3.61	3.59	3.61	3.58	3.62	3.57	3.63	3.56	3.64
3.5	3.49	3.51	3.49	3.51	3.49	3.51	3.48	3.52	3.47	3.53	3.46	3.54	
3.4	3.39	3.41	3.39	3.41	3.39	3.41	3.38	3.42	3.38	3.43	3.36	3.44	
1.0 (m)	3.28	3.29	3.27	3.29	3.27	3.29	3.26	3.30	3.26	3.30	3.25	3.31	
*180	inf	1671.21	inf	1131.90	inf	800.14	inf	565.58	inf	399.48	inf	270.95	inf
	50	48.60	51.49	47.96	52.22	47.16	53.20	46.07	54.65	44.61	56.84	42.44	60.76
	30	29.50	30.52	29.27	30.77	28.98	31.10	28.57	31.57	28.02	32.28	27.17	33.47
	20	19.78	20.22	19.68	20.33	19.55	20.47	19.37	20.67	19.12	20.96	18.74	21.44
	15	14.88	15.12	14.83	15.18	14.75	15.25	14.66	15.36	14.52	15.51	14.30	15.77
	12	11.93	12.07	11.89	12.11	11.85	12.16	11.79	12.22	11.70	12.32	11.56	12.47
	10	9.95	10.05	9.93	10.07	9.90	10.10	9.86	10.15	9.80	10.21	9.70	10.31
	9	8.96	9.04	8.94	9.06	8.92	9.08	8.88	9.12	8.84	9.17	8.76	9.25
	8	7.97	8.03	7.96	8.04	7.94	8.06	7.91	8.09	7.88	8.13	7.82	8.19
	7	6.98	7.02	6.97	7.03	6.95	7.05	6.93	7.07	6.91	7.09	6.86	7.14
	6	5.98	6.02	5.98	6.02	5.97	6.03	5.95	6.05	5.94	6.07	5.90	6.10
	5.5	5.49	5.51	5.48	5.52	5.47	5.53	5.46	5.54	5.45	5.55	5.42	5.58
	5	4.99	5.01	4.99	5.01	4.98	5.02	4.97	5.03	4.96	5.04	4.94	5.06
	4.5	4.49	4.51	4.49	4.51	4.48	4.52	4.48	4.52	4.47	4.53	4.45	4.55
	4.2	4.19	4.21	4.19	4.21	4.19	4.21	4.18	4.22	4.17	4.23	4.16	4.24
	4	3.99	4.01	3.99	4.01	3.99	4.01	3.98	4.02	3.98	4.02	3.96	4.04
	3.9	3.89	3.91	3.89	3.91	3.89	3.91	3.88	3.92	3.88	3.92	3.87	3.93
	3.8	3.79	3.81	3.79	3.81	3.79	3.81	3.79	3.81	3.78	3.82	3.77	3.83
	3.7	3.70	3.70	3.69	3.71	3.69	3.71	3.69	3.71	3.68	3.72	3.67	3.73
	3.6	3.60	3.60	3.59	3.61	3.59	3.61	3.59	3.61	3.58	3.62	3.57	3.63
3.5	3.50	3.50	3.49	3.51	3.49	3.51	3.49	3.51	3.48	3.52	3.48	3.53	
3.4	3.40	3.40	3.39	3.41	3.39	3.41	3.39	3.41	3.38	3.42	3.38	3.42	
1.0 (m)	3.28	3.28	3.28	3.29	3.27	3.29	3.27	3.29	3.27	3.30	3.26	3.30	