

f=70mm Unit: Meter

F. NO	D	INF	15	8	5	4	3	2.50	2
3.5	INF	42.04	11.07	6.73	4.48	3.66	2.80	2.36	1.91
	INF	23.26	9.86	5.66	4.41	3.22	2.65	2.10	
4.0	INF	36.79	10.87	6.58	4.41	3.61	2.78	2.35	1.90
	INF	25.25	10.20	5.77	4.48	3.26	2.68	2.11	
5.6	INF	26.28	9.57	6.15	4.21	3.48	2.70	2.29	1.86
	INF	34.74	11.46	6.15	4.70	3.38	2.75	2.16	
8.0	INF	18.39	8.28	5.59	3.94	3.30	2.89	2.21	1.81
	INF	79.86	14.06	6.83	5.09	3.57	2.88	2.23	
11.0	INF	13.38	7.09	5.02	3.65	3.09	2.46	2.12	1.75
	INF	19.65	7.92	5.66	3.84	3.06	2.46	2.12	
16.0	INF	9.20	5.72	4.30	3.26	2.80	2.28	1.98	1.65
	INF	10.78	5.88	3.78	3.68	4.40	3.40	2.53	
22.0	INF	6.69	4.84	3.65	2.86	2.52	2.09	1.83	1.55
	INF	19.02	9.70	5.34	3.93	2.81			

f=85mm Unit: Meter

F. NO	D	INF	15	8	5	4	3	2.50	2
3.5	INF	61.99	12.09	7.09	4.63	3.76	2.87	2.41	1.94
	INF	19.75	9.17	5.43	4.27	3.15	2.60	2.06	
4.0	INF	54.24	11.76	6.88	4.68	3.73	2.85	2.39	1.93
	INF	20.69	9.37	5.90	4.31	3.17	2.62	2.07	
5.6	INF	38.34	10.83	6.84	4.44	3.63	2.79	2.35	1.91
	INF	24.39	10.05	5.73	4.45	3.24	2.67	2.10	
8.0	INF	27.12	9.88	6.19	4.23	3.50	2.71	2.30	1.87
	INF	33.33	11.30	6.11	4.67	3.36	2.74	2.16	
11.0	INF	19.72	8.54	5.71	4.00	3.34	2.61	2.23	1.82
	INF	61.52	13.36	6.66	4.99	3.52	2.85	2.22	
16.0	INF	13.56	7.14	5.06	3.67	3.10	2.47	2.12	1.75
	INF	19.22	7.84	5.62	3.82	3.04	2.33		
22.0	INF	9.86	5.97	4.44	3.34	2.86	2.32	2.01	1.67
	INF	40.52	9.97	6.63	4.26	3.31	2.48		

f=105mm Unit: Meter

F. NO	D	INF	15	8	5	4	3	2.50	2
3.5	INF	94.59	12.96	7.38	4.75	3.84	2.91	2.44	1.96
	INF	17.80	8.73	5.27	4.17	3.09	2.56	2.04	
4.0	INF	82.77	12.71	7.30	4.72	3.82	2.90	2.43	1.96
	INF	18.29	8.84	5.31	4.20	3.11	2.57	2.05	
5.6	INF	69.12	11.98	7.06	4.62	3.75	2.86	2.40	1.94
	INF	20.05	9.23	5.45	4.28	3.15	2.61	2.07	
8.0	INF	41.39	11.03	6.72	4.47	3.66	2.80	2.36	1.91
	INF	23.43	9.89	5.67	4.42	3.23	2.65	2.10	
11.0	INF	30.10	10.03	6.34	4.30	3.54	2.74	2.32	1.88
	INF	29.70	10.84	5.97	4.59	3.32	2.72	2.13	
16.0	INF	20.69	8.72	5.79	4.04	3.37	2.63	2.24	1.83
	INF	53.54	12.94	6.55	4.93	3.49	2.83	2.20	
22.0	INF	15.05	7.54	5.25	3.77	3.18	2.52	2.16	1.78
	INF	16.83	7.41	5.40	3.71	2.97			

f=135mm Unit: Meter

F. NO	D	INF	15	8	5	4	3	2.50	2
3.5	INF	186.37	13.70	7.62	4.85	3.90	2.95	2.46	1.98
	INF	16.58	8.42	5.16	4.10	3.06	2.54	2.02	
4.0	INF	136.82	13.53	7.57	4.83	3.89	2.94	2.46	1.97
	INF	16.83	8.49	5.18	4.12	3.06	2.54	2.03	
5.6	INF	97.73	13.02	7.40	4.76	3.85	2.91	2.44	1.96
	INF	17.69	8.70	5.26	4.16	3.09	2.58	2.04	
8.0	INF	68.41	12.32	7.18	4.67	3.79	2.88	2.42	1.95
	INF	19.16	9.04	5.38	4.24	3.13	2.59	2.06	
11.0	INF	49.75	11.55	6.91	4.55	3.71	2.84	2.39	1.93
	INF	21.39	9.50	5.54	4.34	3.16	2.62	2.08	
16.0	INF	34.21	10.46	6.50	4.38	3.69	2.77	2.34	1.90
	INF	26.83	10.29	5.83	4.51	3.27	2.80	2.12	
22.0	INF	24.88	9.39	6.08	4.18	3.46	2.69	2.26	1.86
	INF	23.27	11.70	6.22	4.74	3.39	2.76	2.16	

f=210mm Unit: Meter

F. NO	D	INF	15	8	5	4	3	2.50	2
3.5	INF	378.38	14.44	7.84	4.94	3.96	2.98	2.48	1.99
	INF	15.61	8.17	5.06	4.04	3.02	2.52	2.01	
4.0	INF	331.08	14.36	7.82	4.93	3.95	2.97	2.48	1.99
	INF	15.70	8.19	5.07	4.05	3.03	2.52	2.01	
5.6	INF	236.49	14.12	7.74	4.90	3.94	2.97	2.48	1.98
	INF	16.00	8.27	5.10	4.07	3.04	2.52	2.02	
8.0	INF	165.54	13.77	7.64	4.88	3.91	2.95	2.47	1.98
	INF	16.47	8.40	5.15	4.09	3.05	2.54	2.02	
11.0	INF	120.39	13.36	7.51	4.81	3.88	2.93	2.45	1.97
	INF	17.10	8.55	5.21	4.13	3.07	2.55	2.03	
16.0	INF	82.77	12.73	7.31	4.73	3.82	2.90	2.43	1.96
	INF	18.26	8.83	5.31	4.19	3.10	2.57	2.04	
22.0	INF	60.20	12.04	7.08	4.63	3.76	2.87	2.41	1.94
	INF	19.89	9.19	5.43	4.27	3.15	2.60	2.06	

f=70mm Unit: Feet

F. NO	D	INF	50	26	17	12	10	8	7
3.5	INF	137.93	36.74	21.19	15.16	11.06	9.34	7.57	6.67
	INF	78.23	30.47	18.35	13.12	10.76	8.48	7.36	
4.0	INF	120.69	35.40	20.74	14.93	10.93	9.25	7.52	6.63
	INF	85.09	31.46	19.74	13.30	10.88	8.55	7.42	
5.6	INF	86.21	31.70	19.42	14.23	10.56	8.98	7.34	6.49
	INF	118.29	35.08	21.11	13.99	11.28	8.79	7.60	
8.0	INF	60.35	27.40	17.72	13.30	10.04	8.61	7.09	6.29
	INF	285.31	42.41	23.54	14.91	11.93	9.18	7.88	
11.0	INF	43.89	23.43	16.98	12.30	9.46	8.18	6.80	6.06
	INF	57.39	27.51	16.40	12.86	9.72	8.26		
16.0	INF	30.17	18.87	13.73	10.93	8.63	7.55	6.36	5.72
	INF	139.62	38.27	19.68	14.79	10.77	9.03		
22.0	INF	21.94	15.30	11.74	9.84	7.81	6.92	5.91	5.35
	INF	127.29	35.76	21.33	13.98	11.33	12.39	10.12	

f=85mm Unit: Feet

F. NO	D	INF	50	26	17	12	10	8	7
3.5	INF	203.38	40.18	22.29	15.71	11.35	9.54	7.71	6.78
	INF	66.18	28.46	18.52	12.73	10.50	8.32	7.24	
4.0	INF	177.96	39.08	21.95	15.54	11.26	9.48	7.67	6.75
	INF	69.39	29.03	18.76	12.85	10.58	8.36	7.27	
5.6	INF	127.11	35.94	20.03	15.02	10.99	9.29	7.54	6.65
	INF	82.12	31.04	18.57	13.22	10.83	8.52	7.39	
8.0	INF	88.98	32.08	19.56	14.31	10.60	9.02	7.36	6.51
	INF	113.33	34.62	20.93	13.82	11.23	8.76	7.57	
11.0	INF	64.71	28.28	18.09	13.51	10.16	8.69	7.15	6.34
	INF	215.84	40.45	22.92	14.65	11.77	9.08	7.81	
16.0	INF	44.49	23.81	16.07	12.36	9.50	8.21	6.82	6.08
	INF	56.26	27.24	16.29	12.80	9.68	8.25		
22.0	INF	32.36	19.71	14.17	11.21	8.81	7.69	6.46	5.80
	INF	105.95	35.18	18.82	14.29	10.51	8.84		

f=105mm Unit: Feet

F. NO	D	INF	50	26	17	12	10	8	7
3.5	INF	310.35	43.10	23.16	16.13	11.57	9.70	7.81	6.85
	INF	59.52	27.16	17.96	12.47	10.32	8.20	7.15	
4.0	INF	271.56	42.27	22.92	16.02	11.51	9.66	7.78	6.83
	INF	61.19	27.50	18.11	12.54	10.37	8.23	7.18	
5.6	INF	193.97	39.81	22.18	15.66	11.32	9.53	7.70	6.77
	INF	67.20	28.64	18.60	12.77	10.52	8.33	7.25	
8.0	INF	135.78	36.61	21.16	15.14	11.05	9.34	7.57	6.67
	INF	78.83	30.55	19.38	13.13	10.77	8.48	7.36	
11.0	INF	98.75	33.27	20.01	14.55	10.73	9.11	7.42	6.56
	INF	100.57	33.32	20.45	13.61	11.08	8.67	7.51	
16.0	INF	67.89	28.88	18.34	13.65	10.24	8.75	7.19	6.38
	INF	186.17	39.26	22.53	14.49	11.66	9.02	7.76	
22.0	INF	49.37	24.93	16.67	12.71	9.71	8.36	6.93	6.17
	INF	49.94	25.65	15.71	12.43	9.47	8.09</		