

10 mm	Distance du sujet (m)								
	0,5	1	2	4	8	16	32		
	Distance Hyperfocale (m)	Champ de vision (m)	1.2 x 0.8	2.4 x 1.6	4.8 x 3.2	9.6 x 6.4	19.2 x 12.8	38.4 x 25.6	76.8 x 51.2
1,4	3,6	Devant Derrière	0,06 0,08	0,22 0,38	0,72 2,52	2,11 infini	5,53 infini	13,08 infini	28,79 infini
2	2,5	Devant Derrière	0,08 0,12	0,28 0,66	0,89 7,80	2,46 infini	6,09 infini	13,84 infini	29,68 infini
2,8	1,8	Devant Derrière	0,11 0,19	0,36 1,24	1,05 infini	2,76 infini	6,54 infini	14,39 infini	30,31 infini
4	1,3	Devant Derrière	0,14 0,32	0,44 3,81	1,23 infini	3,05 infini	6,92 infini	14,84 infini	30,80 infini
5,6	0,90	Devant Derrière	0,18 0,61	0,53 infini	1,38 infini	3,27 infini	7,20 infini	15,15 infini	31,13 infini
8	0,64	Devant Derrière	0,22 1,81	0,61 infini	1,52 infini	3,46 infini	7,42 infini	15,40 infini	31,39 infini
11	0,46	Devant Derrière	0,26 infini	0,69 infini	1,63 infini	3,59 infini	7,57 infini	15,56 infini	31,55 infini
16	0,32	Devant Derrière	0,31 infini	0,76 infini	1,73 infini	3,71 infini	7,70 infini	15,69 infini	31,69 infini
22	0,24	Devant Derrière	0,34 infini	0,81 infini	1,79 infini	3,78 infini	7,78 infini	15,78 infini	31,77 infini

18 mm	Distance du sujet (m)								
	0,5	1	2	4	8	16	32		
	Distance Hyperfocale (m)	Champ de vision (m)	0.7 x 0.4	1.3 x 0.9	2.7 x 1.8	5.3 x 3.6	10.7 x 7.1	21.3 x 14.2	42.7 x 28.4
1,4	12	Devant Derrière	0,02 0,02	0,08 0,09	0,29 0,41	1,02 2,10	3,27 17,79	9,28 infini	23,50 infini
2	8,1	Devant Derrière	0,03 0,03	0,11 0,14	0,39 0,65	1,32 3,87	3,97 541,15	10,62 infini	25,53 infini
2,8	5,8	Devant Derrière	0,04 0,05	0,15 0,20	0,51 1,04	1,63 8,83	4,64 infini	11,75 infini	27,10 infini
4	4,1	Devant Derrière	0,05 0,07	0,20 0,32	0,66 1,92	1,98 234,24	5,31 infini	12,77 infini	28,40 infini
5,6	2,9	Devant Derrière	0,07 0,10	0,25 0,51	0,81 4,35	2,32 infini	5,87 infini	13,55 infini	29,35 infini
8	2,0	Devant Derrière	0,10 0,16	0,33 0,94	0,99 92,19	2,65 infini	6,38 infini	14,20 infini	30,09 infini
11	1,5	Devant Derrière	0,12 0,24	0,40 2,00	1,15 infini	2,92 infini	6,75 infini	14,65 infini	30,59 infini
16	1,0	Devant Derrière	0,16 0,45	0,49 32,20	1,32 infini	3,19 infini	7,10 infini	15,05 infini	31,02 infini
22	0,75	Devant Derrière	0,20 0,95	0,57 infini	1,46 infini	3,38 infini	7,32 infini	15,30 infini	31,28 infini

24 mm	Distance du sujet (m)								
	0,5	1	2	4	8	16	32		
	Distance Hyperfocale (m)	Champ de vision (m)	0.5 x 0.3	1 x 0.7	2 x 1.3	4 x 2.7	8 x 5.3	16 x 10.7	32 x 21.3
1,4	21	Devant Derrière	0,01 0,01	0,05 0,05	0,18 0,21	0,65 0,96	2,24 5,07	6,99 55,62	19,47 infini
2	14	Devant Derrière	0,02 0,02	0,06 0,07	0,24 0,32	0,87 1,53	2,85 9,93	8,42 infini	22,06 infini
2,8	10	Devant Derrière	0,02 0,02	0,09 0,10	0,32 0,48	1,12 2,52	3,49 27,63	9,73 infini	24,21 infini
4	7,2	Devant Derrière	0,03 0,04	0,12 0,16	0,43 0,76	1,42 4,93	4,20 infini	11,03 infini	26,12 infini
5,6	5,2	Devant Derrière	0,04 0,05	0,16 0,23	0,56 1,25	1,74 13,63	4,86 infini	12,10 infini	27,57 infini
8	3,6	Devant Derrière	0,06 0,08	0,21 0,37	0,71 2,43	2,10 infini	5,51 infini	13,06 infini	28,76 infini
11	2,6	Devant Derrière	0,08 0,11	0,27 0,59	0,86 6,15	2,41 infini	6,02 infini	13,75 infini	29,58 infini
16	1,8	Devant Derrière	0,10 0,18	0,35 1,18	1,05 infini	2,75 infini	6,53 infini	14,38 infini	30,29 infini
22	1,3	Devant Derrière	0,13 0,29	0,43 2,93	1,20 infini	3,01 infini	6,87 infini	14,79 infini	30,74 infini

35 mm	Distance du sujet (m)								
	0,5	1	2	4	8	16	32		
	Distance Hyperfocale (m)	Champ de vision (m)	0.3 x 0.2	0.7 x 0.5	1.4 x 0.9	2.7 x 1.8	5.5 x 3.7	11 x 7.3	21.9 x 14.6
1,4	44	Devant Derrière	0,01 0,01	0,02 0,02	0,09 0,40	0,33 0,40	1,23 1,78	4,28 9,19	13,51 86,80
2	31	Devant Derrière	0,01 0,01	0,03 0,03	0,12 0,14	0,46 0,59	1,65 2,81	5,48 17,42	16,34 infini
2,8	22	Devant Derrière	0,01 0,01	0,04 0,05	0,16 0,20	0,61 0,89	2,14 4,58	6,75 43,22	19,00 infini
4	15	Devant Derrière	0,01 0,02	0,06 0,07	0,23 0,29	0,82 1,40	2,74 8,67	8,17 infini	21,64 infini
5,6	11	Devant Derrière	0,02 0,02	0,08 0,10	0,30 0,44	1,07 2,27	3,37 21,44	9,50 infini	23,84 infini
8	7,7	Devant Derrière	0,03 0,03	0,11 0,14	0,41 0,69	1,36 4,30	4,08 infini	10,81 infini	25,82 infini
11	5,6	Devant Derrière	0,04 0,05	0,15 0,21	0,52 1,09	1,66 9,89	4,71 infini	11,86 infini	27,25 infini
16	3,9	Devant Derrière	0,05 0,07	0,20 0,34	0,68 2,11	2,04 infini	5,40 infini	12,91 infini	28,58 infini
22	2,8	Devant Derrière	0,07 0,10	0,26 0,53	0,83 4,80	2,35 infini	5,93 infini	13,62 infini	29,44 infini

50 mm	Distance du sujet (m)								
	0,5	1	2	4	8	16	32		
	Distance Hyperfocale (m)	Champ de vision (m)	0.2 x 0.2	0.5 x 0.3	1 x 0.6	1.9 x 1.3	3.8 x 2.6	7.7 x 5.1	15.4 x 10.2
1,4	89	Devant Derrière	0,00 0,00	0,01 0,01	0,04 0,04	0,17 0,19	0,65 0,78	2,43 3,48	8,43 17,83
2	63	Devant Derrière	0,00 0,00	0,01 0,02	0,06 0,06	0,24 0,27	0,90 1,17	3,25 5,48	10,82 33,47
2,8	45	Devant Derrière	0,00 0,01	0,02 0,02	0,08 0,09	0,33 0,39	1,21 1,73	4,21 8,89	13,35 80,55
4	31	Devant Derrière	0,01 0,01	0,03 0,03	0,12 0,13	0,45 0,58	1,62 2,73	5,41 16,68	16,18 infini
5,6	22	Devant Derrière	0,01 0,01	0,04 0,04	0,16 0,19	0,60 0,86	2,10 4,43	6,67 40,05	18,84 infini
8	16	Devant Derrière	0,01 0,01	0,06 0,06	0,22 0,29	0,81 1,35	2,70 8,29	8,08 infini	21,49 infini
11	11	Devant Derrière	0,02 0,02	0,08 0,09	0,29 0,41	1,03 1,13	3,29 18,63	9,34 infini	23,60 infini
16	7,9	Devant Derrière	0,03 0,03	0,11 0,14	0,40 0,67	1,34 4,09	4,03 infini	10,74 infini	25,71 infini
22	5,7	Devant Derrière	0,04 0,04	0,14 0,20	0,51 1,05	1,64 9,12	4,67 infini	11,80 infini	27,17 infini

70 mm	Distance du sujet (m)								
	0,5	1	2	4	8	16	32		
	Distance Hyperfocale (m)	Champ de vision (m)	0.2 x 0.1	0.3 x 0.2	0.7 x 0.5	1.4 x 0.9	2.7 x 1.8	5.5 x 3.7	11 x 7.3
1,4	175	Devant Derrière	0,00 0,00	0,01 0,01	0,02 0,02	0,09 0,09	0,35 0,38	1,33 1,60	4,94 7,14
2	123	Devant Derrière	0,00 0,00	0,01 0,01	0,03 0,03	0,12 0,13	0,49 0,55	1,84 2,39	6,62 11,28
2,8	88	Devant Derrière	0,00 0,00	0,01 0,01	0,04 0,05	0,17 0,19	0,66 0,80	2,46 3,56	8,56 18,39
4	61	Devant Derrière	0,00 0,00	0,01 0,02	0,06 0,07	0,24 0,27	0,92 1,19	3,30 5,62	10,97 34,85
5,6	44	Devant Derrière	0,00 0,00	0,02 0,02	0,08 0,09	0,33 0,39	1,23 1,77	4,27 9,16	13,50 86,44
8	31	Devant Derrière	0,01 0,01	0,03 0,03	0,12 0,13	0,45 0,59	1,65 2,80	5,47 17,34	16,33 infini
11	22	Devant Derrière	0,01 0,01	0,04 0,04	0,16 0,19	0,60 0,86	2,10 4,42	6,67 40,38	18,85 infini
16	15	Devant Derrière	0,01 0,01	0,06 0,06	0,22 0,29	0,82 1,38	2,73 8,59	8,16 infini	21,63 infini
22	11	Devant Derrière	0,02 0,02	0,08 0,09	0,30 0,42	1,04 2,18	3,33 19,79	9,42 infini	23,73 infini

100 mm	Distance du sujet (m)								
	0,5	1	2	4	8	16	32		
	Distance Hyperfocale (m)	Champ de vision (m)	0.1 x 0.1	0.2 x 0.2	0.5 x 0.3	1 x 0.6	1.9 x 1.3	3.8 x 2.6	7.7 x 5.1
1,4	357	Devant Derrière	0,00 0,00	0,00 0,01	0,01 0,01	0,04 0,04	0,17 0,18	0,68 0,75	2,62 3,14
2	250	Devant Derrière	0,00 0,00	0,00 0,00	0,02 0,02	0,06 0,06	0,25 0,26	0,96 1,09	3,62 4,68
2,8	179	Devant Derrière	0,00 0,00	0,01 0,01	0,02 0,02	0,09 0,09	0,34 0,37	1,31 1,56	4,85 6,96
4	125	Devant Derrière	0,00 0,00	0,01 0,01	0,03 0,03	0,12 0,13	0,48 0,54	1,81 2,33	6,51 10,96
5,6	89	Devant Derrière	0,00 0,00	0,01 0,01	0,04 0,04	0,17 0,18	0,65 0,78	2,42 3,47	8,42 17,79
8	63	Devant Derrière	0,00 0,00	0,01 0,01	0,06 0,06	0,23 0,27	0,90 1,16	3,24 5,46	10,81 33,36
11	46	Devant Derrière	0,00 0,00	0,02 0,02	0,08 0,09	0,32 0,38	1,18 1,68	4,15 8,61	13,20 75,31
16	31	Devant Derrière	0,01 0,01	0,03 0,03	0,11 0,13	0,44 0,57	1,61 2,71	5,40 16,57	16,16 infini
22	23	Devant Derrière	0,01 0,01	0,04 0,04	0,15 0,18	0,59 0,83	2,06 4,26	6,59 37,26	18,69 infini

150 mm	Distance du sujet (m)								
	0,5	1	2	4	8	16	32		
	Distance Hyperfocale (m)	Champ de vision (m)	0.1 x 0.1	0.2 x 0.1	0.3 x 0.2	0.6 x 0.4	1.3 x 0.9	2.6 x 1.7	5.1 x 3.4
1,4	804	Devant Derrière	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,02 0,02	0,08 0,08	0,31 0,32	1,22 1,32
2	563	Devant Derrière	0,00 0,00	0,00 0,00	0,01 0,01	0,03 0,03	0,11 0,11	0,44 0,46	1,71 1,92
2,8	402	Devant Derrière	0,00 0,00	0,00 0,00	0,01 0,01	0,04 0,04	0,15 0,16	0,61 0,66	2,35 2,76
4	281	Devant Derrière	0,00 0,00	0,00 0,00	0,01 0,01	0,05 0,06	0,22 0,23	0,85 0,96	3,26 4,09
5,6	201	Devant Derrière	0,00 0,00	0,00 0,00	0,02 0,02	0,08 0,08	0,30 0,33	1,17 1,37	4,38 6,03
8	141	Devant Derrière	0,00 0,00	0,01 0,01	0,03 0,03	0,11 0,11	0,42 0,47	1,62 2,03	5,91 9,37