

17 mm	Distance du sujet (m)							
	0,5	1	2	4	8	16	32	
	distance hyperfocale	Champ de vision (m)						
		1.1 x 0.7	2.1 x 1.4	4.2 x 2.8	8.5 x 5.6	16.9 x 11.3	33.9 x 22.6	67.8 x 45.2
1,4	6,9	Devant 0,03 Derrière 0,04	0,13 0,17	0,45 0,81	1,47 5,50	4,30 infini	11,18 infini	26,33 infini
2	4,8	Devant 0,05 Derrière 0,06	0,17 0,26	0,58 1,40	1,81 19,11	4,99 infini	12,29 infini	27,81 infini
2,8	3,5	Devant 0,06 Derrière 0,08	0,22 0,40	0,73 2,72	2,15 infini	5,59 infini	13,17 infini	28,89 infini
4	2,4	Devant 0,08 Derrière 0,13	0,29 0,69	0,90 9,32	2,49 infini	6,15 infini	13,90 infini	29,76 infini
5,6	1,7	Devant 0,11 Derrière 0,20	0,36 1,33	1,07 infini	2,79 infini	6,58 infini	14,45 infini	30,37 infini
8	1,2	Devant 0,14 Derrière 0,33	0,45 4,44	1,24 infini	3,07 infini	6,95 infini	14,88 infini	30,84 infini
11	0,89	Devant 0,18 Derrière 0,61	0,53 infini	1,39 infini	3,28 infini	7,21 infini	15,17 infini	31,15 infini
16	0,62	Devant 0,22 Derrière 2,03	0,62 infini	1,53 infini	3,47 infini	7,44 infini	15,42 infini	31,41 infini
22	0,45	Devant 0,26 Derrière infini	0,69 infini	1,64 infini	3,60 infini	7,58 infini	15,57 infini	31,57 infini

20 mm	Distance du sujet (m)							
	0,5	1	2	4	8	16	32	
	distance hyperfocale	Champ de vision (m)						
		0.9 x 0.6	1.8 x 1.2	3.6 x 2.4	7.2 x 4.8	14.4 x 9.6	28.8 x 19.2	57.6 x 38.4
1,4	9,5	Devant 0,02 Derrière 0,03	0,09 0,11	0,34 0,52	1,18 2,87	3,65 41,35	10,03 infini	24,66 infini
2	6,7	Devant 0,03 Derrière 0,04	0,13 0,17	0,46 0,84	1,50 5,93	4,36 infini	11,29 infini	26,48 infini
2,8	4,8	Devant 0,05 Derrière 0,06	0,17 0,26	0,59 1,42	1,82 20,36	5,01 infini	12,33 infini	27,85 infini
4	3,4	Devant 0,06 Derrière 0,08	0,23 0,42	0,75 2,93	2,18 infini	5,64 infini	13,24 infini	28,98 infini
5,6	2,4	Devant 0,08 Derrière 0,13	0,29 1,30	0,91 infini	2,50 infini	6,16 infini	13,93 infini	29,78 infini
8	1,7	Devant 0,11 Derrière 0,20	0,37 1,43	1,09 infini	2,82 infini	6,62 infini	14,49 infini	30,41 infini
11	1,2	Devant 0,14 Derrière 0,33	0,45 4,22	1,24 infini	3,07 infini	6,95 infini	14,87 infini	30,83 infini
16	0,85	Devant 0,18 Derrière 0,68	0,54 infini	1,41 infini	3,31 infini	7,24 infini	15,21 infini	31,19 infini
22	0,63	Devant 0,22 Derrière 1,90	0,62 infini	1,53 infini	3,47 infini	7,44 infini	15,42 infini	31,40 infini

28 mm	Distance du sujet (m)							
	0,5	1	2	4	8	16	32	
	distance hyperfocale	Champ de vision (m)						
		0.6 x 0.4	1.3 x 0.9	2.6 x 1.7	5.1 x 3.4	10.3 x 6.9	20.6 x 13.7	41.1 x 27.4
1,4	19	Devant 0,01 Derrière 0,01	0,05 0,05	0,19 0,24	0,70 1,08	2,39 5,96	7,38 94,84	20,20 infini
2	13	Devant 0,02 Derrière 0,02	0,07 0,08	0,26 0,36	0,93 1,75	3,03 12,52	8,80 infini	22,72 infini
2,8	9,4	Devant 0,02 Derrière 0,03	0,09 0,12	0,35 0,54	1,19 2,96	3,69 46,85	10,10 infini	24,77 infini
4	6,6	Devant 0,03 Derrière 0,04	0,13 0,17	0,46 0,86	1,51 6,20	4,40 infini	11,36 infini	26,57 infini
5,6	4,7	Devant 0,05 Derrière 0,06	0,17 0,26	0,59 1,46	1,84 22,87	5,05 infini	12,38 infini	27,92 infini
8	3,3	Devant 0,06 Derrière 0,08	0,23 0,42	0,75 3,05	2,19 infini	5,67 infini	13,28 infini	29,03 infini
11	2,4	Devant 0,08 Derrière 0,12	0,29 0,69	0,91 9,77	2,50 infini	6,16 infini	13,93 infini	29,79 infini
16	1,7	Devant 0,11 Derrière 0,20	0,37 1,47	1,09 infini	2,83 infini	6,64 infini	14,52 infini	30,44 infini
22	1,2	Devant 0,14 Derrière 0,33	0,45 4,50	1,25 infini	3,08 infini	6,96 infini	14,89 infini	30,85 infini

35 mm	Distance du sujet (m)							
	0,5	1	2	4	8	16	32	
	distance hyperfocale	Champ de vision (m)						
		0.5 x 0.3	1 x 0.7	2.1 x 1.4	4.1 x 2.7	8.2 x 5.5	16.5 x 11	32.9 x 21.9
1,4	29	Devant 0,01 Derrière 0,01	0,03 0,03	0,13 0,14	0,48 0,63	1,72 3,01	5,66 19,35	16,73 infini
2	20	Devant 0,01 Derrière 0,01	0,05 0,05	0,18 0,21	0,65 0,96	2,25 5,12	7,02 57,38	19,53 infini
2,8	15	Devant 0,02 Derrière 0,02	0,06 0,07	0,24 0,31	0,86 1,49	2,83 9,63	8,36 infini	21,97 infini
4	10	Devant 0,02 Derrière 0,02	0,09 0,10	0,32 0,48	1,12 2,54	3,51 28,40	9,76 infini	24,25 infini
5,6	7,3	Devant 0,03 Derrière 0,03	0,12 0,15	0,42 0,74	1,41 4,77	4,18 infini	10,98 infini	26,06 infini
8	5,1	Devant 0,04 Derrière 0,05	0,16 0,23	0,56 1,25	1,75 13,92	4,88 infini	12,12 infini	27,59 infini
11	3,7	Devant 0,06 Derrière 0,07	0,21 0,35	0,69 2,25	2,07 infini	5,46 infini	12,98 infini	28,67 infini
16	2,6	Devant 0,08 Derrière 0,11	0,27 0,61	0,87 6,69	2,43 infini	6,06 infini	13,79 infini	29,63 infini
22	1,9	Devant 0,10 Derrière 0,17	0,34 1,08	1,03 infini	2,72 infini	6,49 infini	14,33 infini	30,24 infini

50 mm	Distance du sujet (m)							
	0,5	1	2	4	8	16	32	
	distance hyperfocale	Champ de vision (m)						
		0.4 x 0.2	0.7 x 0.5	1.4 x 1	2.9 x 1.9	5.8 x 3.8	11.5 x 7.7	23 x 15.4
1,4	60	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,02 0,02	0,06 0,07	0,25 0,28	0,94 1,23	3,38 5,86	11,18 37,08
2	42	Devant 0,01 Derrière 0,01	0,02 0,02	0,09 0,10	0,35 0,42	1,28 1,89	4,43 9,92	13,89 105,22
2,8	30	Devant 0,01 Derrière 0,01	0,03 0,03	0,12 0,14	0,47 0,61	1,69 2,92	5,58 18,48	16,57 infini
4	21	Devant 0,01 Derrière 0,01	0,04 0,05	0,17 0,21	0,64 0,94	2,21 4,94	6,26 59,26	19,37 infini
5,6	15	Devant 0,01 Derrière 0,02	0,06 0,07	0,23 0,30	0,84 1,45	2,79 9,18	8,28 infini	21,83 infini
8	10	Devant 0,02 Derrière 0,02	0,08 0,10	0,32 0,46	1,10 2,44	3,46 25,78	9,68 infini	24,13 infini
11	7,6	Devant 0,03 Derrière 0,03	0,11 0,14	0,41 0,69	1,37 4,36	4,10 infini	10,85 infini	25,87 infini
16	5,3	Devant 0,04 Derrière 0,05	0,15 0,22	0,54 1,20	1,73 12,56	4,83 infini	12,06 infini	27,51 infini
22	3,8	Devant 0,05 Derrière 0,07	0,20 0,33	0,68 2,12	2,04 infini	5,42 infini	12,93 infini	28,61 infini

70 mm	Distance du sujet (m)							
	0,5	1	2	4	8	16	32	
	distance hyperfocale	Champ de vision (m)						
		0.3 x 0.2	0.5 x 0.3	1 x 0.7	2.1 x 1.4	4.1 x 2.7	8.2 x 5.5	16.5 x 11
1,4	117	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,01 0,01	0,03 0,03	0,13 0,14	0,51 0,58	1,92 2,53	6,88 12,06
2	82	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,01 0,01	0,05 0,05	0,18 0,20	0,71 0,86	2,61 3,88	8,99 20,54
2,8	58	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,02 0,02	0,06 0,07	0,25 0,29	0,96 1,26	3,43 6,01	11,32 38,70
4	41	Devant 0,01 Derrière 0,01	0,02 0,02	0,09 0,10	0,35 0,43	1,30 1,93	4,49 10,23	14,04 114,76
5,6	29	Devant 0,01 Derrière 0,01	0,03 0,03	0,12 0,14	0,47 0,62	1,71 2,99	5,65 19,26	16,72 infini
8	20	Devant 0,01 Derrière 0,01	0,04 0,05	0,17 0,21	0,65 0,95	2,24 5,08	7,01 56,81	19,52 infini
11	15	Devant 0,01 Derrière 0,01	0,06 0,07	0,23 0,30	0,84 1,44	2,79 9,17	8,28 infini	21,84 infini
16	10	Devant 0,02 Derrière 0,02	0,08 0,10	0,32 0,47	1,11 2,50	3,50 27,84	9,75 infini	24,25 infini
22	7,5	Devant 0,03 Derrière 0,03	0,11 0,14	0,41 0,70	1,38 4,50	4,13 infini	10,91 infini	25,96 infini

100 mm	Distance du sujet (m)							
	0,5	1	2	4	8	16	32	
	distance hyperfocale	Champ de vision (m)						
		0.2 x 0.1	0.4 x 0.2	0.7 x 0.5	1.4 x 1	2.9 x 1.9	5.8 x 3.8	11.5 x 7.7
1,4	238	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,00 0,00	0,02 0,02	0,06 0,07	0,26 0,27	1,00 1,14	3,78 4,95
2	167	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,01 0,01	0,02 0,02	0,09 0,10	0,36 0,40	1,39 1,69	5,14 7,57
2,8	119	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,01 0,01	0,03 0,03	0,13 0,14	0,50 0,57	1,89 2,47	6,76 11,71
4	83	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,01 0,01	0,04 0,05	0,18 0,20	0,69 0,84	2,56 3,77	8,86 19,85
5,6	60	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,01 0,02	0,06 0,07	0,25 0,28	0,94 1,22	3,37 5,83	11,17 36,95
8	42	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,02 0,02	0,09 0,10	0,34 0,41	1,28 1,87	4,42 9,87	13,88 104,52
11	30	Devant 0,01 Derrière 0,01	0,03 0,03	0,12 0,13	0,46 0,59	1,65 2,82	5,51 17,66	16,41 infini
16	21	Devant 0,01 Derrière 0,01	0,04 0,05	0,17 0,20	0,63 0,92	2,20 4,89	6,93 51,57	19,36 infini
22	15	Devant 0,01 Derrière 0,01	0,06 0,06	0,22 0,29	0,82 1,39	2,74 8,72	8,19 infini	21,70 infini

135 mm	Distance du sujet (m)							
	0,5	1	2	4	8	16	32	
	distance hyperfocale	Champ de vision (m)						
		0.1 x 0.1	0.3 x 0.2	0.5 x 0.4	1.1 x 0.7	2.1 x 1.4	4.3 x 2.8	8.5 x 5.7
1,4	434	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,00 0,00	0,01 0,01	0,04 0,04	0,14 0,15	0,56 0,61	2,19 2,54
2	304	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,00 0,00	0,01 0,01	0,05 0,05	0,20 0,21	0,79 0,88	3,04 3,75
2,8	217	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,00 0,00	0,02 0,02	0,07 0,07	0,28 0,30	1,09 1,26	4,10 5,51
4	152	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,01 0,01	0,02 0,02	0,10 0,10	0,39 0,44	1,51 1,87	5,55 8,50
5,6	109	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,01 0,01	0,03 0,03	0,14 0,15	0,54 0,63	2,04 2,74	7,27 13,31
8	76	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,01 0,01	0,05 0,05	0,19 0,21	0,75 0,92	2,77 4,23	9,46 23,14
11	55	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,02 0,02	0,07 0,07	0,26 0,30	1,00 1,33	3,57 6,45	11,71 43,65
16	38	Devant 0,00 Derrière 0,00	0,02 0,02	0,09 0,10	0,37 0,45	1,37 2,09	4,72	