



DISTANCIA HIPERFOCAL

FF	2,8	4	5,6	8	11	16	22
10	1,23	0,86	0,62	0,43	0,31	0,22	0,16
12	1,77	1,24	0,89	0,62	0,45	0,31	0,23
14	2,41	1,69	1,21	0,84	0,61	0,42	0,31
16	3,15	2,21	1,58	1,10	0,80	0,55	0,40
18	3,99	2,79	2,00	1,40	1,02	0,70	0,51
20	4,93	3,45	2,46	1,72	1,25	0,86	0,63
24	7,09	4,97	3,55	2,48	1,81	1,24	0,90
28	9,66	6,76	4,83	3,38	2,46	1,69	1,23
35	15,1	10,6	7,54	5,28	3,84	2,64	1,92
50	30,8	21,6	15,4	10,8	7,84	5,39	3,92

CoC = d/1.500 = 0,029 mm



DISTANCIA HIPERFOCAL

FF	2,8	4	5,6	8	11	16	22
10	1,23	0,86	0,62	0,43	0,31	0,22	0,16
12	1,77	1,24	0,89	0,62	0,45	0,31	0,23
14	2,41	1,69	1,21	0,84	0,61	0,42	0,31
16	3,15	2,21	1,58	1,10	0,80	0,55	0,40
18	3,99	2,79	2,00	1,40	1,02	0,70	0,51
20	4,93	3,45	2,46	1,72	1,25	0,86	0,63
24	7,09	4,97	3,55	2,48	1,81	1,24	0,90
28	9,66	6,76	4,83	3,38	2,46	1,69	1,23
35	15,1	10,6	7,54	5,28	3,84	2,64	1,92
50	30,8	21,6	15,4	10,8	7,84	5,39	3,92

CoC = d/1.500 = 0,029 mm



DISTANCIA HIPERFOCAL

FF	2,8	4	5,6	8	11	16	22
10	1,23	0,86	0,62	0,43	0,31	0,22	0,16
12	1,77	1,24	0,89	0,62	0,45	0,31	0,23
14	2,41	1,69	1,21	0,84	0,61	0,42	0,31
16	3,15	2,21	1,58	1,10	0,80	0,55	0,40
18	3,99	2,79	2,00	1,40	1,02	0,70	0,51
20	4,93	3,45	2,46	1,72	1,25	0,86	0,63
24	7,09	4,97	3,55	2,48	1,81	1,24	0,90
28	9,66	6,76	4,83	3,38	2,46	1,69	1,23
35	15,1	10,6	7,54	5,28	3,84	2,64	1,92
50	30,8	21,6	15,4	10,8	7,84	5,39	3,92

CoC = d/1.500 = 0,029 mm



DISTANCIA HIPERFOCAL

FF	2,8	4	5,6	8	11	16	22
10	1,23	0,86	0,62	0,43	0,31	0,22	0,16
12	1,77	1,24	0,89	0,62	0,45	0,31	0,23
14	2,41	1,69	1,21	0,84	0,61	0,42	0,31
16	3,15	2,21	1,58	1,10	0,80	0,55	0,40
18	3,99	2,79	2,00	1,40	1,02	0,70	0,51
20	4,93	3,45	2,46	1,72	1,25	0,86	0,63
24	7,09	4,97	3,55	2,48	1,81	1,24	0,90
28	9,66	6,76	4,83	3,38	2,46	1,69	1,23
35	15,1	10,6	7,54	5,28	3,84	2,64	1,92
50	30,8	21,6	15,4	10,8	7,84	5,39	3,92

CoC = d/1.500 = 0,029 mm



DISTANCIA HIPERFOCAL

FF	2,8	4	5,6	8	11	16	22
10	1,23	0,86	0,62	0,43	0,31	0,22	0,16
12	1,77	1,24	0,89	0,62	0,45	0,31	0,23
14	2,41	1,69	1,21	0,84	0,61	0,42	0,31
16	3,15	2,21	1,58	1,10	0,80	0,55	0,40
18	3,99	2,79	2,00	1,40	1,02	0,70	0,51
20	4,93	3,45	2,46	1,72	1,25	0,86	0,63
24	7,09	4,97	3,55	2,48	1,81	1,24	0,90
28	9,66	6,76	4,83	3,38	2,46	1,69	1,23
35	15,1	10,6	7,54	5,28	3,84	2,64	1,92
50	30,8	21,6	15,4	10,8	7,84	5,39	3,92

CoC = d/1.500 = 0,029 mm



DISTANCIA HIPERFOCAL

FF	2,8	4	5,6	8	11	16	22
10	1,23	0,86	0,62	0,43	0,31	0,22	0,16
12	1,77	1,24	0,89	0,62	0,45	0,31	0,23
14	2,41	1,69	1,21	0,84	0,61	0,42	0,31
16	3,15	2,21	1,58	1,10	0,80	0,55	0,40
18	3,99	2,79	2,00	1,40	1,02	0,70	0,51
20	4,93	3,45	2,46	1,72	1,25	0,86	0,63
24	7,09	4,97	3,55	2,48	1,81	1,24	0,90
28	9,66	6,76	4,83	3,38	2,46	1,69	1,23
35	15,1	10,6	7,54	5,28	3,84	2,64	1,92
50	30,8	21,6	15,4	10,8	7,84	5,39	3,92

CoC = d/1.500 = 0,029 mm



DISTANCIA HIPERFOCAL

APS	2,8	4	5,6	8	11	16	22
10	1,79	1,25	0,89	0,63	0,45	0,31	0,23
12	2,57	1,80	1,29	0,90	0,65	0,45	0,33
14	3,50	2,45	1,75	1,23	0,89	0,61	0,45
16	4,57	3,20	2,29	1,60	1,16	0,80	0,58
18	5,79	4,05	2,89	2,03	1,47	1,01	0,74
20	7,14	5,00	3,57	2,50	1,82	1,25	0,91
24	10,3	7,20	5,14	3,60	2,62	1,80	1,31
28	14,0	9,80	7,00	4,90	3,56	2,45	1,78
35	21,9	15,3	10,94	7,66	5,57	3,83	2,78
50	44,6	31,3	22,3	15,6	11,36	7,81	5,68

CoC = d/1.500 = 0,020 mm



DISTANCIA HIPERFOCAL

APS	2,8	4	5,6	8	11	16	22
10	1,79	1,25	0,89	0,63	0,45	0,31	0,23
12	2,57	1,80	1,29	0,90	0,65	0,45	0,33
14	3,50	2,45	1,75	1,23	0,89	0,61	0,45
16	4,57	3,20	2,29	1,60	1,16	0,80	0,58
18	5,79	4,05	2,89	2,03	1,47	1,01	0,74
20	7,14	5,00	3,57	2,50	1,82	1,25	0,91
24	10,3	7,20	5,14	3,60	2,62	1,80	1,31
28	14,0	9,80	7,00	4,90	3,56	2,45	1,78
35	21,9	15,3	10,94	7,66	5,57	3,83	2,78
50	44,6	31,3	22,3	15,6	11,36	7,81	5,68

CoC = d/1.500 = 0,020 mm



DISTANCIA HIPERFOCAL

APS	2,8	4	5,6	8	11	16	22
10	1,79	1,25	0,89	0,63	0,45	0,31	0,23
12	2,57	1,80	1,29	0,90	0,65	0,45	0,33
14	3,50	2,45	1,75	1,23	0,89	0,61	0,45
16	4,57	3,20	2,29	1,60	1,16	0,80	0,58
18	5,79	4,05	2,89	2,03	1,47	1,01	0,74
20	7,14	5,00	3,57	2,50	1,82	1,25	0,91
24	10,3	7,20	5,14	3,60	2,62	1,80	1,31
28	14,0	9,80	7,00	4,90	3,56	2,45	1,78
35	21,9	15,3	10,94	7,66	5,57	3,83	2,78
50	44,6	31,3	22,3	15,6	11,36	7,81	5,68

CoC = d/1.500 = 0,020 mm



DISTANCIA HIPERFOCAL

APS	2,8	4	5,6	8	11	16	22
10	1,79	1,25	0,89	0,63	0,45	0,31	0,23
12	2,57	1,80	1,29	0,90	0,65	0,45	0,33
14	3,50	2,45	1,75	1,23	0,89	0,61	0,45
16	4,57	3,20	2,29	1,60	1,16	0,80	0,58
18	5,79	4,05	2,89	2,03	1,47	1,01	0,74
20	7,14	5,00	3,57	2,50	1,82	1,25	0,91
24	10,3	7,20	5,14	3,60	2,62	1,80	1,31
28	14,0	9,80	7,00	4,90	3,56	2,45	1,78
35	21,9	15,3	10,94	7,66	5,57	3,83	2,78
50	44,6	31,3	22,3	15,6	11,36	7,81	5,68

CoC = d/1.500 = 0,020 mm



DISTANCIA HIPERFOCAL

APS	2,8	4	5,6	8	11	16	22
10	1,79	1,25	0,89	0,63	0,45	0,31	0,23
12	2,57	1,80	1,29	0,90	0,65	0,45	0,33
14	3,50	2,45	1,75	1,23	0,89	0,61	0,45
16	4,57	3,20	2,29	1,60	1,16	0,80	0,58
18	5,79	4,05	2,89	2,03	1,47	1,01	0,74
20	7,14	5,00	3,57	2,50	1,82	1,25	0,91
24	10,3	7,20	5,14	3,60	2,62	1,80	1,31
28	14,0	9,80	7,00	4,90	3,56	2,45	1,78
35	21,9	15,3	10,94	7,66	5,57	3,83	2,78
50	44,6	31,3	22,3	15,6	11,36	7,81	5,68

CoC = d/1.500 = 0,020 mm



DISTANCIA HIPERFOCAL

APS	2,8	4	5,6	8	11	16	22
10	1,79	1,25	0,89	0,63	0,45	0,31	0,23
12	2,57	1,80	1,29	0,90	0,65	0,45	0,33
14	3,50	2,45	1,75	1,23	0,89	0,61	0,45
16	4,57	3,20	2,29	1,60	1,16	0,80	0,58
18	5,79	4,05	2,89	2,03	1,47	1,01	0,74
20	7,14	5,00	3,57	2,50	1,82	1,25	0,91
24	10,3	7,20	5,14	3,60	2,62	1,80	1,31
28	14,0	9,80	7,00	4,90	3,56	2,45	1,78
35	21,9	15,3	10,94	7,66	5,57	3,83	2,78
50	44,6	31,3	22,3	15,6	11,36	7,81	5,68

CoC = d/1.500 = 0,020 mm