


KARTA ODLEGŁOŚCI HIPERFOKALNYCH

dla aparatów Sigma 1,7x

Odległość hiperfokalna zależy od wartości przysłony oraz ogniskowej obiektywu i pozwala wyznaczyć maksymalny zakres głębi ostrości, który rozciąga się od połowy odległości hiperfokalnej do nieskończoności.



ogniskowa (mm)	f/2.8	f/4	f/5.6	f/8	f/11	f/16	f/22	f/36
10	2,02	1,42	1,01	0,71	0,52	0,36	0,27	0,17
12	2,91	2,04	1,46	1,02	0,75	0,52	0,38	0,24
14	3,95	2,77	1,98	1,39	1,02	0,70	0,52	0,32
16	5,16	3,62	2,59	1,82	1,33	0,92	0,67	0,42
18	6,53	4,58	3,27	2,30	1,68	1,16	0,85	0,52
20	8,06	5,65	4,04	2,83	2,07	1,43	1,04	0,65
24	11,60	8,13	5,81	4,08	2,97	2,05	1,50	0,92
30	18,12	12,69	9,07	6,36	4,63	3,20	2,33	1,44
35	24,66	17,27	12,35	8,65	6,30	4,34	3,17	1,95
50	50,30	35,22	25,17	17,64	12,84	8,84	6,44	3,96
60	72,41	50,71	36,24	25,38	18,48	12,72	9,27	5,69
70	98,55	69,01	49,31	34,54	25,14	17,30	12,60	7,73
85	145,29	101,73	72,69	50,91	37,05	25,50	18,57	11,38
100	201,08	140,79	100,59	70,44	51,26	35,27	25,68	15,73
135	366,42	256,54	183,28	128,34	93,37	64,24	46,75	28,62
150	452,36	316,69	226,25	158,42	115,26	79,29	57,70	35,32
200	804,12	562,95	402,16	281,57	204,83	140,89	102,52	62,73

odległości podane są w metrach

