


KARTA ODLEGŁOŚCI HIPERFOKALNYCH

dla lustrzanek CANON z matrycą APS-H

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	1,47	1,03	0,74	0,52	0,38	0,26	0,20	0,12
12	2,11	1,48	1,06	0,75	0,55	0,38	0,28	0,18
14	2,87	2,01	1,44	1,01	0,74	0,51	0,38	0,24
16	3,74	2,62	1,88	1,32	0,96	0,67	0,49	0,31
18	4,74	3,32	2,38	1,67	1,22	0,84	0,62	0,38
20	5,84	4,10	2,93	2,06	1,50	1,04	0,76	0,47
24	8,41	5,89	4,22	2,96	2,16	1,49	1,09	0,68
30	13,13	9,20	6,58	4,62	3,37	2,32	1,70	1,05
35	17,87	12,52	8,95	6,28	4,57	3,16	2,30	1,42
50	36,45	25,53	18,25	12,79	9,31	6,42	4,68	2,88
60	52,47	36,75	26,27	18,40	13,40	9,23	6,73	4,14
70	71,41	50,01	35,74	25,04	18,23	12,55	9,15	5,62
85	105,27	73,72	52,68	36,90	26,86	18,49	13,47	8,27
100	145,69	102,01	72,90	51,06	37,16	25,58	18,63	11,42
135	265,47	185,87	132,80	93,00	67,68	46,57	33,91	20,77
150	327,73	229,45	163,94	114,80	83,53	57,48	41,84	25,63
200	582,56	407,85	291,38	204,03	148,44	102,11	74,32	45,49

odległości podane są w metrach

