

Tableaux des profondeurs de champ

Les valeurs sont calculées pour un cercle
de dispersion $z = 0,05$ mm.
La distance est mesurée à partir du plan du film.

Tablas de profundidades de foco

Los valores se han calculado basándose en
un círculo de difusión $dez = 0,05$ mm.
Todas las indicaciones en metros, en relación
al plano de la película.

Zeiss Super-Dynarex 4/135 mm

Entfernung Distance Distancia m	4	5,6	8	11	16	22
∞	89.2 - ∞	63.8 - ∞	44.7 - ∞	32.6 - ∞	22.5 - ∞	16.5 - ∞
25	19.6 -34.6	18.1 -40.9	16.1 -56.3	14.3 -107	12.0 - ∞	10.0 - ∞
10	9.03-11.2	8.70-11.8	8.24-12.8	7.73-14.3	7.92-17.7	6.33-25.1
8	7.38- 8.75	7.15- 9.09	6.84- 9.65	6.50-10.5	5.99-12.2	5.48-15.3
6	5.65- 6.40	5.52- 6.58	5.34- 6.86	5.13- 7.26	4.81- 8.04	4.48- 9.23
5	4.76- 5.27	4.67- 5.39	4.54- 5.58	4.39- 5.83	4.16- 6.31	3.92- 7.01
4	3.85- 4.17	3.79- 4.24	3.71- 4.35	3.61- 4.50	3.45- 4.77	3.29- 5.16
3	2.92- 3.09	2.88- 3.13	2.84- 3.19	2.78- 3.26	2.69- 3.40	2.60- 3.58
2.5	2.44- 2.56	2.42- 2.59	2.39- 2.62	2.35- 2.67	2.29- 2.76	2.22- 2.87
2	1.97- 2.04	1.95- 2.05	1.93- 2.07	1.91- 2.10	1.87- 2.15	1.83- 2.22
1.8	1.77- 1.83	1.76- 1.84	1.75- 1.86	1.73- 1.88	1.70- 1.92	1.66- 1.97
1.6	1.58- 1.62	1.57- 1.63	1.56- 1.64	1.55- 1.66	1.52- 1.69	1.49- 1.73