

## Schärfentiefen-Tabellen

Die Werte sind für einen Zerstreuungskreis von  $z = 0,05$  mm berechnet.  
Alle Angaben in Meter, bezogen auf die Filmebene.

## 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.

## Depth of field tables

Depth of field table based on a circle of confusion of 0,05 mm.  
The depth of field is measured from the plane of the film.

## Tablas de profundidades de foco

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

# Zeiss Skoparex 3,4/35 mm

Entfernung Distance Distancia m	3,4	4	5,6	8	11	16
$\infty$	7.79- $\infty$	6.74- $\infty$	4.84- $\infty$	3.41- $\infty$	2.50- $\infty$	1.75- $\infty$
6	3.43-2.56	3.19-6.16	2.69- $\infty$	2.19- $\infty$	1.78- $\infty$	1.36- $\infty$
3	2.20- 4.78	2.10- 5.35	1.88-7.84	1.63-2.69	1.39- $\infty$	1.13- $\infty$
2	1.61- 2.62	1.57- 2.80	1.45-3.30	1.30- 4.61	1.15-9.31	0.97- $\infty$
1.5	1.28- 1.82	1.25- 1.89	1.17-2.12	1.07- 2.58	0.97-3.58	0.84-1.06
1	0.90- 1.12	0.89- 1.15	0.85-1.22	0.80- 1.35	0.75-1.56	0.68- 2.12
0.8	0.74- 0.87	0.73- 0.89	0.71-0.93	0.67- 1.0	0.64-1.10	0.59- 1.34
0.6	0.57- 0.63	0.56- 0.65	0.55-0.66	0.53- 0.69	0.51-0.74	0.48- 0.83
0.5	0.48- 0.52	0.47- 0.53	0.47-0.54	0.45- 0.56	0.44-0.59	0.42- 0.64
0.45	0.44- 0.47	0.43- 0.47	0.42-0.48	0.41- 0.50	0.40-0.51	0.39- 0.55
0.4	0.39- 0.41	0.38- 0.42	0.38-0.42	0.37- 0.43	0.36-0.45	0.35- 0.47
0.3	0.29- 0.30	0.29- 0.31	0.29-0.31	0.29- 0.31	0.28-0.32	0.28- 0.32