

1 m — ∞

	0,95	1,39	1,80	3,29	5,61	18,90	
2,8	1	1,5	2	4	8	∞	m
	1,06	1,03	2,24	5,09	13,90	∞	
	0,93	1,34	1,73	3,06	4,97	13,23	
4,0	1	1,5	2	4	8	∞	m
	1,09	1,70	2,36	5,75	20,30	∞	
	0,90	1,29	1,64	2,80	4,31	9,45	
5,6	1	1,5	2	4	8	∞	m
	1,12	1,79	2,55	6,97	52,37	∞	
	0,86	1,21	1,53	2,43	3,60	6,62	
8	1	1,5	2	4	8	∞	m
	1,19	1,95	2,88	10,18	∞	∞	
	0,82	1,13	1,39	2,15	2,94	4,73	
11	1	1,5	2	4	8	∞	m
	1,28	2,22	3,50	26,30	∞	∞	
	0,76	1,02	1,23	1,79	2,31	3,31	
16	1	1,5	2	4	8	∞	m
	1,45	2,78	5,12	∞	∞	∞	
	0,69	0,90	1,06	1,46	1,79	2,36	
22	1	1,5	2	4	8	∞	m
	1,76	4,18	13,27	∞	∞	∞	

# MAKRO-KILAR

1: 2,8 / 40 mm

**Kipitt**

Schärfentiefe-Tabelle

Table de profondeur de champ

Tabella delle profondità di campo

Lista de las profundidades de campo

Skärpedjupstabell

## 5 cm - 80 cm

2,8	4,98	5,97	6,96	7,95	8,94	9,93	10,9	11,9	12,9	13,9	14,8	15,8	16,8	17,8	19,7	21,7	24,6	29,5	34,3	39,1	48,6	58,0	67,3	76,6	cm
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	25	30	35	40	50	60	70	80	
	5,02	6,03	7,04	8,05	9,06	10,08	11,1	12,1	13,1	14,1	15,2	16,2	17,2	18,2	20,3	22,3	25,4	30,6	35,7	41,0	51,5	62,1	72,9	83,7	
4,0	4,96	5,95	6,94	7,92	8,90	9,88	10,9	11,8	12,8	13,8	14,8	15,7	16,7	17,7	19,6	21,5	24,4	29,2	33,9	38,7	48,0	57,2	66,3	75,2	cm
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	25	30	35	40	50	60	70	80	
	5,04	6,05	7,06	8,08	9,10	10,12	11,1	12,2	13,2	14,2	15,2	16,3	17,3	18,3	20,4	22,5	25,6	30,8	36,2	41,4	52,1	63,0	74,1	85,4	
5,6	4,95	5,94	6,92	7,90	8,87	9,85	10,8	11,8	12,8	13,7	14,7	15,7	16,6	17,6	19,5	21,4	24,2	28,9	33,6	38,2	47,3	56,2	64,9	73,4	cm
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	25	30	35	40	50	60	70	80	
	5,05	6,06	7,08	8,10	9,13	10,15	11,2	12,2	13,2	14,3	15,3	16,3	17,4	18,4	20,5	22,6	25,8	31,1	36,5	42,0	53,0	64,4	75,9	87,8	
8,0	4,93	5,91	6,88	7,85	8,82	9,79	10,8	11,7	12,7	13,6	14,6	15,5	16,5	17,4	19,3	21,2	23,9	28,5	33,0	37,5	46,2	54,7	62,9	70,9	cm
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	25	30	35	40	50	60	70	80	
	5,07	6,09	7,12	8,15	9,18	10,22	11,3	12,3	13,3	14,4	15,4	16,5	17,6	18,6	20,8	22,9	26,1	31,6	37,2	42,8	54,4	66,4	78,8	91,6	
11	4,90	5,87	6,84	7,80	8,75	9,71	10,7	11,6	12,5	13,5	14,4	15,3	16,3	17,2	19,0	20,8	23,5	28,0	32,3	36,6	44,8	52,8	60,4	67,8	cm
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	25	30	35	40	50	60	70	80	
	5,10	6,13	7,17	8,21	9,26	10,31	11,4	12,4	13,5	14,6	15,6	16,7	17,8	18,9	21,1	23,3	26,6	32,3	38,1	44,1	56,4	69,3	82,9	97,2	
16	4,86	5,82	6,77	7,71	8,65	9,58	10,5	11,4	12,3	13,3	14,2	15,1	16,0	16,9	18,6	20,4	22,9	27,2	31,2	35,2	42,9	50,1	57,0	63,6	cm
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	15	16	17	18	20	22	25	30	35	40	50	60	70	80	
	5,14	6,19	7,24	8,30	9,37	10,44	11,5	12,6	13,7	14,8	15,9	17,0	18,1	19,3	21,6	23,9	27,4	33,4	39,6	46,1	59,7	74,2	89,9	106,9	
22	4,81	5,75	6,68	7,60	8,52	9,42	10,3	11,2	12,1	13,0	13,9	14,7	15,6	16,4	18,1	19,8	22,2	26,1	29,9	33,6	40,5	47,0	53,0	58,7	cm
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	25	30	35	40	50	60	70	80	
	5,20	6,27	7,34	8,43	9,52	10,63	11,7	12,9	14,0	15,1	16,3	17,5	18,6	19,8	22,2	24,7	28,5	35,0	41,8	49,0	64,6	81,9	101,2	123,1	