Aufnahme- Abstand in cm	14	18	21	26	34	40	50
Bildfeld- Größe in cm	4,5×6	6x8	7×10	9x12	12×16	14,5x19	18x24
Aufnahme- Abstand in cm	68	80	100	120	150	180	200
Bildfeld- Größe in cm	24×32	29×38	36×48	43×58	54×72	65×86	72×96

Verwenden Sie zur Vorführung Ihrer Schmalfilme SIEMENS-PROJEKTOREN (C) by Siemens

SIEMENS VORSATZLINSEN

FUR DIE SIEMENS-KINO-KAMERA C

TIEFENSCHÄRFEN-BEREICHE AUFNAHME-ABSTÄNDE BILDFELD-GROSSEN

download from : www.olafs-16mm-kino.de

SH 5978 9, 35, 2, Fot.

Bezeich- nung der stellung der Vorsatz- linse optik		BLENDE				BLENDE			
	der	1,5	2	2,8	4	5,6	8	11	16
	TIEFENSCHÄRFEN-BEREICH in cm								
68 cm*	∞	67—69	65—71	63 —74	60 —79	56 —88	53 —100	46 —135	40 —280
	2,5 m	53—55	52—56	51 —58	49 —61	46 —65	43 —74	39 —88	35 —130
50 cm	∞	50—52	50—53	48 —55	47 —57	44 —62	41 — 69	38 -82	34 —120
	2,5 m	42—44	42—44	41 —45	40 —47	38 —49	36 —55	33 -62	30 —80
40 cm	∞	40—42	40—42	39 —43	38 —45	37 —48	35 —52	32 —59	29 —75
	2,5 m	35—37	35—37	34 —38	33 —39	32 —40	31 — 43	29 —48	26 —58
34 cm**	∞	34—35	34—35	33 —36	32 - 37	31 —39	30 —42	28 —46	26 -55
	2,5 m	31	30—32	30 —32	29 - 33	28 —34	27 —36	26 —39	24 -46
26 cm	∞	26	26—26,5	25,5—27	25 —28	24 —29	23 —30	22 —32	21 —36
	2,5 m	24	24	23 —25	23 —25	22 —26	22 —27	21 —29	20 —32
21 cm	∞	21	21	20,5—22	20,5—22	20 —23	19,5—24	19 —25	18 —27
	2,5 m	20	20	19,5—20,5	19 —21	18,5—21,5	18 —22	17,5—23	17 —25
18 cm	∞	18	18	17,5—18,5	17 —19	17 —19	16,5—19,5	16 —20,5	15,5—22
	2,5 m	17	17	16,5—17,5	16 —18	16 —18	15,5—18,5	15 —19	14,5—20,5
14 cm***	∞	13,8	13,8	13,8	13,5—14	13,5—14	13 —15	13 —15	12,5—16
	2,5 m	13	13	13	12,5—13,5	12,5—13,5	12 —14	12 —14	12 —15

Auf den Linsenfassungen sind

- der mittlere Aufnahme-Abstand und
- die Größe des aufgenommenen Bildfeldes bei diesem Abstand vermerkt.
- * Frühere Gravierung 65 cm
- ** Frühere Gravierung 33 cm

(C) by Siemens
Tiefenschärten-Bereich und Aufnahme-Abstand sind **vom Blenden-Skalenschild der Kamera** zu messen! 13,5 cm