

Wirkungsgrad von Ferngläsern Tabelle 1

V	D	freihändig	%	aufgelegt	%	p/mm	sortiert nach V
3,5	15	2,48	70,86	3,10	88,57	4,29	
6,0	30	3,95	65,83	5,02	83,67	5,00	
7,0	50	4,55	65,00	6,48	92,57	7,14	
8,0	30	5,00	62,50	6,40	80,00	3,75	
8,0	40	4,95	61,88	6,75	84,38	5,00	
10,0	50	5,62	56,20	9,12	91,20	5,00	
15,0	60	6,48	43,20	11,75	78,33	4,00	
15,0	110			14,25	95,00	7,33	
18,0	50	6,58	36,56	12,07	67,06	2,78	

V	D	freihändig	%	aufgelegt	%	p/mm	sortiert nach %/freihändig
18,0	50	6,58	36,56	12,07	67,06	2,78	
15,0	60	6,48	43,20	11,75	78,33	4,00	
10,0	50	5,62	56,20	9,12	91,20	5,00	
8,0	40	4,95	61,88	6,75	84,38	5,00	
8,0	30	5,00	62,50	6,40	80,00	3,75	
7,0	50	4,55	65,00	6,48	92,57	7,14	
6,0	30	3,95	65,83	5,02	83,67	5,00	
3,5	15	2,48	70,86	3,10	88,57	4,29	
15,0	110			14,25	95,00	7,33	

V	D	freihändig	%	aufgelegt	%	p/mm	sortiert nach %/aufgelegt
18,0	50	6,58	36,56	12,07	67,06	2,78	
15,0	60	6,48	43,20	11,75	78,33	4,00	
8,0	30	5,00	62,50	6,40	80,00	3,75	
6,0	30	3,95	65,83	5,02	83,67	5,00	
8,0	40	4,95	61,88	6,75	84,38	5,00	
3,5	15	2,48	70,86	3,10	88,57	4,29	
10,0	50	5,62	56,20	9,12	91,20	5,00	
7,0	50	4,55	65,00	6,48	92,57	7,14	
15,0	110			14,25	95,00	7,33	

Quelle: Brunckow, Reeger, Siedentopf (1944)