

## 1) Sammellinse 100mm

$g[\text{cm}]$	$b[\text{cm}]$
21	79,1
20	<del>74</del> 79,4
19	77,0
18	71,9
17	74,3
16	76,6
15	80,1
14	85,5
13	96,6
12	166,0

~~22~~ 18,1

24 75,9

## Sammellinse 50mm

$g[\text{cm}]$	$b[\text{cm}]$
6	75,9
7	76,1
8	76,4
9	<del>76,4</del> 76,9
10	76,9
11	10,5
12	9,5
13	8,9
14	8,4
15	8,2

## 3) Gegenstand bei 30cm

$A[\text{cm}]$	Schärpes $[\text{cm}]$
45	732,0
48	104,4
51	97,4
54	95,3
57	94,3
60	95,4
63	96,8
66	98,2
69	100,6
72	103,3
75	105,4
7	

2) ~~2~~ Sammellinse 100mm

$e[\text{cm}]$	$g_1[\text{cm}]$	$g_2[\text{cm}]$
40	18,0	22,5
45	15,0	30,4
42	16,3	26,1
44	15,4	29,1
46	14,7	31,5
48	14,4	34,2
50	13,9	36,5
52	13,7	38,7
54	13,5	41,0
56	13,4	43,1
58	13,1	45,3
60	12,9	47,4