

1		2		3	
#	n / bar	#	n / bar	#	n / bar
0	0,005	0	"	0	"
2	0,050	2	"	1	"
4	0,100	4	"	4	"
6 6	0,150	6	"	6	"
8	0,200	8	"	8	"
10	0,250	10	"	10	"
12	0,300	12	"	12	"
14	0,350	14	"	14	"
16	0,400	16	"	16	"
18	0,450	18	"	18	"
20	0,500	20	"	21	"
23	0,550	23	"	23	"
25	0,600	25	"	24	"
27	0,650	27	"	28	"
29	0,700	29	"	30	"
33	0,750	31	"	32	"
33	0,800	33	"	33	"
35	0,850	36	"	35	"
40	0,900	37	"	40	"
	0,950	41	0,950	42	"

$$T(K_{\text{air}}) = 21,5^{\circ}\text{C}$$

Werte

v64

12.04. '23

$\phi / ^\circ$	I_{max}	I_{min}	12°
55,0	0,650 12	0,105	12
54,5	0,650	0,102	12
40,0	0,640	0,085	12
42,5	0,690	0,080	12
45,0	0,700	0,080	12
47,5	0,720	0,040	12
50,0	0,740	0,040	12
52,5	0,740	0,110	12
55,0	0,770	0,120	12
57,5	0,800 ²⁰	0,120	12
60,0	0,840 ⁹⁰	0,130	12

Max I_{min} μm $\theta \in [0; 10^\circ]$

1	34
2	34
3	38
4	36
5	38
6	38
7	38
8	36
9	35
10	34