

V 404

$$\alpha = 0^\circ, \quad \bar{I}_{\perp 0} = 0,14 \text{ mA}$$

$$\alpha = 90^\circ, \quad \bar{I}_{011} = 0,16 \text{ mA}$$

$\alpha / ^\circ$	\bar{I}_{11} / mA	$\alpha / ^\circ$	\bar{I}_{11} / mA
6	0,013	44	0,080
8	0,015	46	0,083
10	0,015	48	0,086
12	0,020	50	0,088
14	0,021	52	0,093
16	0,025	54	0,096
18	0,024	56	¹⁰⁰ 0,093
20	0,030	58	0,106
22	0,033	60	0,106
24	0,038	62	0,113
26	0,040	64	0,116
28	0,044	66	0,120
30	0,050	68	0,126
32	0,05 ⁵⁸ 0,058	70	0,130
34	0,060	72	0,130
36	0,066	74	0,140
38	0,068	76	² 0,144
40	0,040	78	0,146
42	0,080	80	0,160
44		82	0,166
		84	0,140 66
		86	0,166
		88	0,166

$\alpha / ^\circ$	$I_{\perp} / \frac{\mu}{A}$
6	68 68
8	56 62
10	54 66
12	54 66
14	68
16	64
18	66
20	61
22	64
24	62
26	60
28	58
30	57
32	56
34	54
36	52
38	50
40	49
42	46
44	44
46	42
48	40

$\alpha / ^\circ$	$I_{\perp} / \frac{\mu}{A}$
50	38
52	32
54	50
56	28
58	24
60	20
62	18
64	14
66	10
68	7,5
70	4
72	2,4
74	1
76	1
78	2,5
80	4,5
82	18,0
84	34
86	61
88	96
90	

R. Popp 26.04.22