

2504

	2,0 A	2,1 A	2,2 A	2,3 A	2,4 A
U/V	I/mA	I/mA	I/mA	I/mA	I/mA
0	0	0	0	0	0
5	0,01	0,012	0,014	0,016	0,014
10	0,022	0,028	0,033	0,036	0,039
15	0,034	0,045	0,053	0,058	0,061
20	0,044	0,062	0,076	0,084	0,089
25	0,060	0,086	0,096	0,104	0,110
30	0,070	0,096	0,116	0,130	0,137
35	0,082	0,114	0,140	0,158	0,169
40	0,092	0,134	0,168	0,194	0,207
45	0,102	0,155	0,201	0,230	0,246
50	0,107	0,170	0,228	0,265	0,287
60	0,111	0,213	0,285	0,337	0,371
70	0,119	0,251	0,340	0,425	0,480
80	0,123	0,247	0,402	0,515	0,586
90	0,124	0,270	0,459	0,608	0,694
100	0,124	0,272	0,517	0,685	0,790
120	0,124	0,268	0,604	0,841	1,010
140	0,124	0,269	0,614	0,869 ⁹	1,219
160	0,124	0,275	0,592	1,044	1,422
180	0,124	0,281	0,593	1,110	1,592
200	0,124	0,289	0,619	1,220	1,760
250	0,124	0,281	0,636	1,286	2,100

Anlaufstrom, $I_{\max} = 2,5 \text{ A}$

U / V	I / mA	
0	7,0	(100 Skala)
0,1	8,1	(10)
0,2	4,85	"
0,3	2,5	"
0,4	1,2	"
0,5	0,45	"
0,6	0,40	(1)
0,7	0,20	"
0,8	0,06	" (0,1)
0,9	0,023	"
1,0 0,96	0,0005	

A. h