

A_5	$T/^\circ C$	I / mA
	25	0,1825
	20	0,1800
	10	0,1750
	0	0,1707
	-10	0,1665
	-20	0,1626
	-30	0,1598
	-40	0,1559
	-50	0,1537
	-60	0,1514
	-70	0,1473
	-80	0,1448
	-90	0,1400
	-100	0,1352
	-110	0,1278
	120	0,1200
	130	0,1125
	140	0,1050
	150	0,0975
	160	0,0900
	170	0,0825
	180	0,0750
	190	0,0675
	200	0,0600

$-T/^\circ C$	$10^{-4} A$
118	0,933
114	0,800
110	0,667
108	0,533
106	0,400
104	0,267
102	0,133
100	0,000
98	-0,133
96	-0,267
94	-0,400
92	-0,533
90	-0,667
88	-0,800
86	-0,933
84	-1,067
82	-1,200
80	-1,333
78	-1,467
76	-1,600
74	-1,733
72	-1,867
70	-2,000
68	-2,133
66	-2,267
64	-2,400
62	-2,533
60	-2,667
58	-2,800
56	-2,933
54	-3,067
52	-3,200
50	-3,333
48	-3,467
46	-3,600
44	-3,733
42	-3,867
40	-4,000
38	-4,133
36	-4,267
34	-4,400
32	-4,533
30	-4,667
28	-4,800
26	-4,933
24	-5,067
22	-5,200
20	-5,333
18	-5,467
16	-5,600
14	-5,733
12	-5,867
10	-6,000
8	-6,133
6	-6,267
4	-6,400
2	-6,533
0	-6,667
-2	-6,800
-4	-6,933
-6	-7,067
-8	-7,200
-10	-7,333
-12	-7,467
-14	-7,600
-16	-7,733
-18	-7,867
-20	-8,000
-22	-8,133
-24	-8,267
-26	-8,400
-28	-8,533
-30	-8,667
-32	-8,800
-34	-8,933
-36	-9,067
-38	-9,200
-40	-9,333
-42	-9,467
-44	-9,600
-46	-9,733
-48	-9,867
-50	-10,000
-52	-10,133
-54	-10,267
-56	-10,400
-58	-10,533
-60	-10,667
-62	-10,800
-64	-10,933
-66	-11,067
-68	-11,200
-70	-11,333
-72	-11,467
-74	-11,600
-76	-11,733
-78	-11,867
-80	-12,000
-82	-12,133
-84	-12,267
-86	-12,400
-88	-12,533
-90	-12,667
-92	-12,800
-94	-12,933
-96	-13,067
-98	-13,200
-100	-13,333
-102	-13,467
-104	-13,600
-106	-13,733
-108	-13,867
-110	-14,000
-112	-14,133
-114	-14,267
-116	-14,400
-118	-14,533
-120	-14,667
-122	-14,800
-124	-14,933
-126	-15,067
-128	-15,200
-130	-15,333
-132	-15,467
-134	-15,600
-136	-15,733
-138	-15,867
-140	-16,000
-142	-16,133
-144	-16,267
-146	-16,400
-148	-16,533
-150	-16,667
-152	-16,800
-154	-16,933
-156	-17,067
-158	-17,200
-160	-17,333
-162	-17,467
-164	-17,600
-166	-17,733
-168	-17,867
-170	-18,000
-172	-18,133
-174	-18,267
-176	-18,400
-178	-18,533
-180	-18,667
-182	-18,800
-184	-18,933
-186	-19,067
-188	-19,200
-190	-19,333
-192	-19,467
-194	-19,600
-196	-19,733
-198	-19,867
-200	-20,000

Entwässerung

Feld
kolonne

llh