

KBr 0.005% Mol Sr

$$b = 2 \frac{K}{min}$$

T/°C	I	t/min
³ -52.6	0.04	0
-51.1	0.1	1
-49.2	0.08	2
-47.2	0.04	3
-45	0.015	4
-42.2	0.02	5
-40.4	0.028	6
-38.3	0.0405	7
- 36 , 4	0.058	8
-34.5	0.081	9
-32.8	0.12	10
-30.8	0.145	11
-29.2	0.19	12
-27.3	0.255	13
-25.4	0.33	14
-23.3	0.42	15
-21.4	0.525	16

45

$T/^{\circ}\text{C}$	$I/10\text{ A}$	t/min
-19,2	0,64	17
-17,4	0,735	18
-15,5	0,81	19
-13,6	0,884	20
-11,87	0,82	21
-9,7	0,75	22
-7,9	0,655	23
-6,2	0,55	24
-4,6	0,455	25
-2,7	0,4	26
-0,7	0,38	27
1,2	0,395	28
3,2	0,438	29
5,2	0,47	30
7,1	0,53	31
9,1	0,55	32
11	0,655	33
12,6	0,75	34
14,4	0,85	35
16,2	0,97	36

149

$T/^{\circ}\text{C}$	$I/10^{-11}\text{A}$	t/min
18	1,1	37
19,8	1,25	38
21,5	1,45	39
23,3	1,65	40
25,2	1,9	41
27	2,2	42
28,8	2,55	43
29,9	2,98	44
32	3,5	45
34,3	4,2	46
37,1	5	47
39,5	5,8	48
41,8	6,3	49
44,9	6,45	50
46,7	6,3	51
48,5	5,8	52
50,1	5,15	53
50 51,2	4,5	54

MS

$b = 1.5 \frac{\mu}{\text{mm}}$ $T / ^\circ\text{C}$	$I / 10^{-11} \text{ A}$	t / min
-59,2	-0,016	0
-57,8	-0,009	1
-56,4	-0,001	2
-54,8	0,0025	3
-53,4	0,051	4
-51,9	0,069	5
-50,3	0,075	6
-48,6	0,046	7
-47	-0,008	8
-45,3	0,009	9
-43,7	0,024	10
-42,1	0,003	11
-40,5	0,001	12
-38,8	0,0235	13
-37,3	0,039	14
-35,8	0,057	15
-34,3	0,078	16
-32,8	0,12	17
-31,3	0,135	18
-30,2	0,165	19

168

$T / ^\circ\text{C}$	$I / 10^{-11} \text{ A}$	t / min
- 28,7	0,253	20
- 27,2	0,255	21
- 25,7	0,31	22
- 24,2	0,37	23
- 22,7	0,445	24
- 21,2	0,515	25
- 19,7	0,585	26
- 18,3	0,64	27
- 17	0,665	28
- 15,5	0,7	29
- 14,2	0,69	30
- 13	0,66	31
- 11,6	0,605	32
- 10,4	0,54	33
- 9,0	0,47	34
- 07,7	0,4	35
- 6,4	0,345	36
- 5,2	0,3	37
- 3,7	0,028	38
- 2,2	0,0265	39

145

$T/^{\circ}\text{C}$	$I/10^{-4}\text{A}$	t/min
-0,8	0,026	40
0,6	0,0275	41
2,0	0,029	42
3,3	0,0305	43
4,6	0,032	44
5,9	0,035	45
7,2	0,038	46
8,6	0,041	47
9,9	0,044	48
11,2	0,048	49
12,4	0,052	50
13,7	0,057	51
15,1	0,64	52
16,5	0,71	53
17,9	0,8	54
19,3	0,9	55
20,7	1,05	56
22	1,25	57
23,3	1,3	58
24,7	1,45	59

plus

$T/^{\circ}\text{C}$	$I/10^{-11}\text{ A}$	L/mm
26,1	1,6	60
27,4	1,88	61
28,9	2,1	62
30,1	2,35	63
31,6	2,65	64
33	2,85	65
34,4	3,15	66
35,9	3,4	67
37,4	3,61	68
38,7	3,65	69
40,0	3,85	70
41,5	3,9	71
42,8	3,8	72
44,2	3,62	73
45,5	3,5	74
46,7	3,3	75
48,2	3,07	76
49,6	2,85 2,85	77
51,1	2,63	78

ms