JeBr BO	15% Mol Sr	
in 5	= 2 Kin	
J°C	I	Elmin
-526	0,09	0
-51,1	0,1	IL 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
- 30,9	0,145	11
- 29,2	0,19	12
- 27,3	2,0,255	13
- 25,4	0,33	14
- 23,3	0,42	15
-2114	0,575	16 48

TIC	IMOA	t/min
-19,2	0,64	17
-17,4	0,735	18
- 15,5	0,81	19
-13,6	0,884	70
- 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	0138	27 15
1,2	0,395	28
5,2	0,438	29
G 7,1	0,47	30
9,1	0,53	31
11	0,55	32 8
12,6	0,655	33 33
14,4	0,75	34
16,2	0,805	35
	0,97	36 149
		\

T/°C	I/10-1/A	E/min
18	1,1	37
15,8	1,25	38
21,5	1,45	39
23,3	1,65	40
25,2	1,9	41
2755	2,2	42
28,8	2,55	43
29,9	7,98	44
55. 52	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
4617	6,3	51
48,5	5,8	52
50,1	5,15	53
362,51,2		54

MS

b= 1.5 km	I/10 %	61
b=100		Elmin O
-59,2	-0,016	
-57,8	-0,003	1
-56,4	- 0,001	2
-54,8	0,0025	3
-53,4	0,051	4
-51,9	0,063	5 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
-30,7	0,165	19 48

T/°C	I/10-11A	t/min
-28,7	0,253	20
- 27,2	0,755	21
- 25,7	0,31	22
- 24,2	0,37	23
- 72,7	0,445	74
- 21,2	0,515	75
- 19,7	0,585	26
- 18,3	0,64	27
- 17	0,665	28
- 15,5	0,7	0 29
-14,2	0,69	30
-43	0,66	0 31
-11,65	0,605	0 3 2
- 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
-3,78	0,028	38
- 22	0,0265	39 (1)

T/2	I11511A	Elmin
-0,8	0,626	40
0,6	0,0275	41
442,0	0,029	42
3,3	0,9305	43,08
4,6	0,032	44
5,9	0,035	45
72	0,038	46
8,6	0,041	47 8 8
9,9	0,044	48
11,2	0,048	49
12,4	0,052	50,00
13,7	0,057	518 1819
15/1	0,64	52 8
16,5	0,71	53 5
17,9	0,3	54
19,3	0.9	55
20,7	1,05	56 5
_ £55	1,25	570,8
23,3	1,3	58
74.7	1.45	59 jus

TIOC	I/1011	
76,10	1,6	time
27,414	1,88	60
		61
78,9	2,1	62
30,18	2,35	63
31,600	7,65	64
33	7,85	65
39,400	3,15	66
35,9 +1	3,400	67
37,484	3,6100	68
38,7	3,65	69
40,07	3,85	70
41,512	3,9	71
42,8 52	3,8	72
44,222	3,62	13
45,5 Pd	3,5	74
46,7 27	3,3	75
46,7 20	3,07	7.6
49,6	B42,85	77
51,182	2,63	78
VI PY	A 400	116

H