teit	Temp.	lessung 2	?eil	Temp	Strom	
1	- 64,0	0	56	17:3	0,80	
3	-61,0	0	58	20,0	1,00	
5	-59.5	0,01	59	7019	1,05	
6	- 56 5	0,01	61	24/3	1,40	
8	-55,0	0,07	62	77.4	185	
9	-52:0	006	64	28.0	1,90	
11	- 4815	0,19	66	30.5	2,25	
12	- 47.0	0,78	67	32,3	2,60	
14	-44,6	0,56	69	35,1	7,90	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 21 23 24 25 76 27 28 29 30 31 32	- 47 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55555566666666666666677777777777777777	178007467840736678108360517761 180074678407366781744445555	0,680 0,80 0,00 1,00	
17	-400	1,50	72	39,3	3,75	
18	-36,9	7,65	74	4110	3,35	
20	-35,4	3 40	15	443	3,00	
n	-320	5,40	77	470	2,40	
23	-308	6,60	78	1185	7,05	
25	- 28, 2	9,50	80	517	1,50	
76	-76,9 -75,002	11,30	81	53 2	1,70	
28	-23,6	11/50	83	56,1	0,85	
30	- 70,4	6,60				
31	- 19,1	7,10				
33	-16,1	7,00				
34	- 14,6	6,60				
36	- 11, 5	640				
37	- 86	6,50				
39	- 13	7,50				
40	- 6 5 5 - 6 1 0 - 6 7 5 - 6 1 0 - 5 9 0 - 5 9 0 - 5 8 0 - 7 0 1 - 1 1 0 -	0,55				
42	- 3.6	0.36				
49	0,0	03				
45	7.0	0,79				
47	3,9	0,31				
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 49 49 50 51 52 53	1,1 7,4 3,9 5,4 8,5 10,0 11,3 12,6 14,1	7,00 6,60 6,45 6,40 5,40 7,50 1,00 0,55 0,36 0,31 0,3 0,79 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,14 0,15 0,14 0,15 0,14 0,15 0,14 0,15 0,16 0				
56	315	0,42				
52	10,0	0,45				
53	12,6	0,54				
34	19,1	0,60				