		-	
	1	1	1
-1		1	
	U	_	1

	82.07.22	1h efter borr	ning	
1	temperatur		~	atur 'C
	termistor	resistans Da	(Primary)	efter precisionskalib.
	00 1580-	5486	0,04	0.032
1	1-2	16675	0,14	6.127
	1-3561-	9144	0,11	0.100
2	1-4-	7225	0,09	0.089
	0-5080	7443	0,04	-0,026
0	0-6800-	5095	-0,04	-0,052
1	11-7100	4809	0,06	0,049
9	10-8 200	5265	0.03	0,024
3	009000	7/82	0,08	0,078

82.07.25		82,08:04	
temperatur 'e		tempera	tur "C
termistor	resistans D.	Constant i	110110-
1110-1080+	5528	-0,15	-0,158
28 2 441+	16776	-0,01	-0,022
1204 E-2020	92310000	-0,12	-0,130
PM81-4381	7219	0,11	-0,109
8890-5-890-	7496	-0,14	-0,147
3500-6200-	5089	-0,01	-0,023
9010-7010-	4818	0,01	0,002
-008 8-0023	5269	0,01	0,005
1900-9 500	7196	0,03	0,030

82.07.29			
		temper	atur °C
termistor	resistans SL	1	precisionskalib.
1	5577	-0,37	-0,378
2	17708	-1,34	-1,345
3	9888	-1.77	1,781
4	7738	-1,57	- 1,571
5	7554	-0,32	- 0,334
6	5103	-0,08	-0,090
7	4832	-0,06	-0,072
8	5289	-0,09	-0,092
9	7205	0,00	-0,000

82.08.04			
		tempe	ratur °c
termistor	resistans D	la serie	efter precisionkalib.
1	5675	-0,80	-0,811
2	17810	-1,47	-1,485
3	10000	-2,04	-2,050
4	7861	-1,95	- 1,949
5	7761	-0,98	-0,988
6	5142	-0,26	-0,276
7	4839	-0,10	-0,109
8	5281	-0,05	-0,053
9	7186	0,07	- 0,064

82.	A	m	1	10
X	1)	8	1)	how
O.X.		01	1	J.

		temp	peratur "C
termistor	resistans Sc		efter precisionskolib
1	5643	-0,66	-0,671
2	17750	-1,39	-1,403
3	9968	-1,97	-1,974
4	7865	-1.96	-1,962
5	7786	-1,06	-1,066
6	5148	-0,29	- 6,305
7	4837	-0,09	-0,098
8	5281	-0,05	-0,053
9	7196	0,03	0,030

82.08.08

		temper	atur "C
termistor	resistans 12		efter precisionkalib
1	5555	-0,27	-0,280
2	17570	-1.44	-1,155
3	9970	-1,97	-1,978
4	7874	-1,99	-1,989
5	7844	-1,24	-1,245
6	52.06	-0,57	-0,578
7	4841	-0,11	-0,119
8	5282	-0,05	-0,058
9	7203	0,01	9,006

82.08.14			
		tem	peratur c
termistor	resistans D		peratur c efter precisionskalib
1	5496	0,00	-0,013
2	17330	-0,81	-0,819
3	9883	-1,76	-1,769
4	7866	- 1,96	-1,965
5	7945	-1,54	-1,553
6	5295	-0,98	1-0,991
7	4862	-0,22,	-0,228
8	5280	-0,04	-0,648
9	7208	-0,01	-0,010

82.08.18			
		temp	eratur c
termistor	resistans Do		efter precisionskalib
1	5474	0,10	0,087
2	17090	-0,47	-0,477
3	9809	-1,58	-1.590
4	78 51	-1,92	-1,919
5	79 51	-1,56	-1,571
6	5302	-1,01	-1,023
7	4905	-0,44	-0,451
8	52.75	-0,02	-0,024
9	7201	0,02,	0,013

00	00	n	1,
82.	08.	d	7

		tempe		
termistor	resistans D		effer precisionskalib.	
1	5467	9,13	0,119	
2	16990	-0,32	- 0, 333	
3	9738	-1,41	-1,416	
4	7828	-1,85	-1,849	
5	7961	-1,59	-1,601	
6	5311	-1,05	-1,064	
7	4915	-0,49	-0,502	
8	52.76	-0.02	-0,029	
9	7197	0,03	-0,027	

00 00 00	4
	1
82.08.29	1

201.00.11		temper	atur °C
termistor	resistans SZ		efter precisionskalib
1	5461	0,16	0,146
2	17000	-0,34	-0,348
3	9695	-1,30	-1,310
4	7806	-1,78	-1, 781
5	7970	-1,62	-1,628
6	5318	-1,08	-1,096
7	4921	-0,52	-0,533
8	5281	-0,05	-0,053
9	7196	0,03	0,030

82.0	9.02			
			tempe	ratur 2
termi.	stor	resistans SL	1	ratur "L effer precisionskalib.
	/	5467	0,13	0,119
	2	16990	-0,32	-0,333
	3	9665	-1,23	-1,236
	4	7793	-1,74	-1,741
	5	7975	-1,64	-1,643
	/	5323	-1,11	-1,119
7	2	4924	-0,54	-0,548
8	?	5284	-0,06	-0,068
0		7198	0,03	0,023

82.09.10			
		temp	peratur °C
termistor	resistans SL		effer precisionskalib.
1	5494	0,01	-0,004
2	17060	-0,42	-0,434
3	9632	-1,14	-1,154
4	7764	- 1,65	-1,651
5	7975	-1,64	-1,643
6	5328	-1,13	-1,142
7	4928	-0,56	-0,569
8	5300	-0,14	0,145
9	7199	0,02	0,020

00	7	1	0	1	4
00	41	0	1	1	7

		temperatur °C		
termistor	resistans De		effer kalibrering	
1	5488	0,04	0,023	
2	16800	-0,05	-0,057	
3	9621	-1,12	-1,126	
4	7749	-1,60	-1,605	
5	7974	-1,63	-1,640	
6	5330	-1,14	-1,151	
7	4922	- 0,53	-0,538	
8	5311	-0,19	-0,197	
9	7205	- 0,00	-0,000	

00	n1.	00
XO	04.	01,
-0.	01,	000

	ratur "C		
termistor	resistans D	Comments.	ratur C effer kalibrering
1	6653	-4,70	-4,700
2	19725	-3,94	-3,941
3	10415	- 3,01	-3,015
4	7947	- 2,21	-2,210
5	7969	-1,62	-1,625
6	5354	-1,25	-1,260
7	4959	-0,72	-0,727
8	5342	-0,34	-0,345
9	7246	-0,14	-0,139

83.06.16		temper	atur °C
termistor	resistans De		effer precisions kalif
1	5875	-1.66	-1,669
2	18400	-2.27	-2,274
3	10260	-2,65	-2,660
4	8031	-2.46	-2,461
5	8047	-1.85	-1,859
6	5356	- 1,25	-1,269
7	4951	-0,67	-0,686
8	5315	-0,21	-0,217
9	72.38	-0,11	-0,112
83.06.27 termistor	resistans 2	temp	eratur °C efter precisionskalib
1	5825	-1,44	-1,458
2	18210	-2,01	- 2,023
3	10220	-2,56	-2,567
4	8026	-2,44	-2,446
5	8066	-1,90	-1,916
6	5365	-1,30	-1,310
7	4958	-0,71	-0,722
8	5321	-0,24	0,245
9	7239	-0,11	-0,115

.

		tempera	tur of
termister	resistans De	A His	efter precisionskalib
1	5795		-1,330
2	18102	-1,87	-1,879
3	10152	-2,40	-2,409
4	8019	-2,42	-2,426
5	8077	-1,93	-1,948
6	5372	-1,32	-1,341
7	4962	-0,73	-0,742
8	5348	-0,41	-0,374
9	7250	-0,15	-0,152

83.07.14		tem,	peratur °C
			efter precisionskalib
1	5550	-0,24	-0,257
2	17607	-1,19	-1,206
3	10046	-2,14	-2,159
4	7998	-2,36	- 2,363
5	8082	-1,95	-1,963
6	5372	- 1,32	-1,341
7	4964	-0,73	-0,752
8	5347	-0,41	-0,369
9	7250	-0,15	-0,152
	Name of the last o	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO

83,08.09		tempé	ratur °C
termistor	resistans D		efter precisionskalib
1	5434	0,28	0,270
2	16756	0,02	0,008
3	9650	-1.19	-1,198
4	7888	-2,03	-2,632
5	8078	-1,94	-1,951
6	5376	- 1,34	-1,359
7	4958	-0,70	-0,722
8	5342	-0,33	-0,345
9	7248	-0,13	-0,149