

82.07.22

1 h after burning

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			after precisionskalib.
1	5486	0,04	0.032
2	16675	0,14	0.127
3	9144	0,11	0.100
4	7225	0,09	0.089
5	7443	0,04	-0,026
6	5095	-0,04	-0,052
7	4809	0,06	0,049
8	5265	0,03	0,024
9	7182	0,08	0,078

82.07.25

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			after precisionskalib.
1	5528	-0,15	-0,158
2	16776	-0,01	-0,022
3	9231	-0,12	-0,130
4	7219	0,11	-0,109
5	7496	-0,14	-0,147
6	5089	-0,01	-0,023
7	4818	0,01	0,002
8	5269	0,01	0,005
9	7196	0,03	0,030

82.07.29

termistor	resistans Ω	temperatur °C	
			efter 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

termistor	resistans Ω	temperatur °C	
			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

82.08.05

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			etter precisionskalib
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	-0,305
7	4837	-0,09	-0,098
8	5281	-0,05	-0,053
9	7196	0,03	0,030

82.08.08

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			etter 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	5206	-0,57	-0,578
7	4841	-0,11	-0,119
8	5282	-0,05	-0,058
9	7203	0,01	0,006

82.08.14

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			efter precisionskalibr
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	-0,991
7	4862	-0,22	-0,228
8	5280	-0,04	-0,048
9	7208	-0,01	-0,010

82.08.18

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			efter precisionskalibr
1	5474	0,10	0,087
2	17090	-0,47	-0,477
3	9809	-1,58	-1,590
4	7851	-1,92	-1,919
5	7951	-1,56	-1,571
6	5302	-1,01	-1,023
7	4905	-0,44	-0,451
8	5275	-0,02	-0,024
9	7201	0,02	0,013

(3)

82.08.24

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			etter precisionskalib.
1	5467	0,13	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	5276	-0,02	-0,029
9	7197	0,03	0,027

✓

82.08.29

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			etter 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

82.09.02

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			efter precisionskalib.
1	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
6	5323	-1,11	-1,119
7	4924	-0,54	-0,548
8	5284	-0,06	-0,068
9	7198	0,03	0,023

↓

82.09.10

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			efter 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

82.09.14

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			etter 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

✓ 83.04.02

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			etter 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

V

83.06.16

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			efter precisionskalibr
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	7238	-0.11	-0,112

83.06.27

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			efter precisionskalibr
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

✓

83.07.04

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			efter precisionskalib.
1	5795	-1,32	-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

		temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			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

83.07.25

6

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			after precisionskalib
1	5384	0,56	0,502
2	16766	0,01	-0,007
3	9830	-1,63	-1,641
4	7955	-2,23	-2,234
5	8083	-1,95	-1,966
6	5377	-1,35	-1,364
7	4967	-0,75	-0,767
8	5359	-0,42	-0,426
9	7251	-0,15	-0,155

V 83.08.04

termistor	resistans Ω	temperatur $^{\circ}\text{C}$	
			after precisionskalib
1	5434	0,28	0,270
2	16756	0,02	0,008
3	9650	-1,19	-1,198
4	7888	-2,03	-2,032
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