

	time	reading	(s)
0	0.92	22.937	
1	2.76	22.687	
2	4.6	22.437	
3	6.36	22.25	
4	8.12	22.062	
5	9.88	21.937	
6	11.64	21.75	
7	13.4	21.687	
8	15.16	21.5	
9	17.8	21.375	
10	19.56	21.312	
11	21.32	21.187	
12	23.08	21.125	
13	24.84	21.062	
14	26.6	21	
15	28.36	20.937	

0	0.86	21.75
1	2.62	21.625
2	4.38	21.437
3	6.14	21.375
4	7.9	21.25
5	9.66	21.125
6	11.42	21.062
7	13.18	20.937
8	14.94	20.937
9	16.7	20.812
10	18.46	20.75
11	20.22	20.75
12	21.98	20.687
13	23.74	20.625
14	25.5	20.625
15	27.26	20.562
16	29.02	20.562

x

0	0.93	21.375
1	2.69	21.25
2	4.45	21.125
3	6.21	21
4	7.97	20.937
5	9.73	20.875
6	11.49	20.812
7	13.25	20.75
8	15.05	20.687
9	16.85	20.625

10	18.61	20.625	
11	20.37	20.562	
12	22.13	20.562	
13	23.89	20.5	
14	25.65	20.437	
15	27.41	20.437	x

0	0.91	21.437	
1	2.75	21.312	
2	4.59	21.187	
3	6.35	21.062	
4	8.11	21	
5	9.87	20.937	
6	11.63	20.812	
7	13.39	20.812	
8	15.15	20.75	
9	16.91	20.687	
10	18.67	20.625	
11	20.43	20.625	
12	22.19	20.562	
13	23.95	20.562	
14	25.71	20.5	
15	27.47	20.5	x

0	0.91	21.25	
1	2.75	21.187	
2	4.59	21.062	
3	6.35	20.937	
4	8.11	20.875	
5	9.87	20.812	
6	11.63	20.75	
7	13.39	20.687	
8	15.15	20.625	
9	16.91	20.625	
10	18.67	20.562	
11	20.43	20.5	
12	22.19	20.5	
13	23.99	20.437	
14	25.79	20.437	
15	27.55	20.437	x

0	0.9	21.375
1	2.74	21.25
2	4.58	21.187
3	6.42	21.062
4	8.18	21
5	9.94	20.875

6	11.7	20.812	
7	13.46	20.75	
8	15.22	20.75	
9	16.98	20.687	
10	18.74	20.625	
11	20.5	20.625	
12	22.26	20.562	
13	24.02	20.562	
14	25.79	20.5	
15	27.54	20.5	x

0	0.9	21.125	
1	2.74	21	
2	4.58	20.937	
3	6.42	20.875	
4	8.26	20.75	
5	10.02	20.687	
6	11.78	20.625	
7	13.54	20.625	
8	15.3	20.562	
9	17.06	20.562	
10	18.82	20.5	
11	20.58	20.5	
12	22.34	20.437	
13	24.1	20.437	
14	25.86	20.437	
15	27.62	20.437	x

0	0.92	21.25	
1	2.76	21.187	
2	4.52	21.062	
3	6.28	21	
4	8.04	20.937	
5	9.8	20.812	
6	11.56	20.75	
7	13.32	20.687	
8	15.08	20.687	
9	16.84	20.625	
10	18.6	20.562	
11	20.36	20.562	
12	22.12	20.5	
13	23.88	20.5	
14	25.64	20.437	
15	27.4	20.437	x

0	0.87	21.312
1	2.63	21.25

2	4.39	21.125	
3	6.15	21	
4	7.91	20.937	
5	9.67	20.875	
6	11.43	20.812	
7	13.19	20.75	
8	14.95	20.687	
9	16.71	20.625	
10	18.47	20.625	
11	20.23	20.562	
12	21.99	20.562	
13	23.75	20.5	
14	25.51	20.437	
15	27.27	20.437	
16	29.03	20.437	x

0	0.93	21.25	
1	2.69	21.125	
2	4.45	21.062	
3	6.21	20.937	
4	7.97	20.875	
5	9.73	20.812	
6	11.57	20.75	
7	13.33	20.687	
8	15.09	20.687	
9	16.85	20.625	
10	18.61	20.562	
11	20.37	20.562	
12	22.13	20.5	
13	23.89	20.5	
14	25.65	20.437	
15	27.41	20.437	x

0	0.9	21
1	2.74	20.937
2	4.58	20.875
3	6.42	20.812
4	8.34	20.75
5	10.18	20.687
6	12.02	20.625
7	13.86	20.562
8	15.7	20.562
9	17.46	20.5
10	19.22	20.437
11	20.98	20.437
12	22.74	20.437
13	24.5	20.437

14	26.26	20.437	
15	28.03	20.375	x
0	0.92	21.312	
1	2.76	21.187	
2	4.52	21.125	
3	6.28	21	
4	8.04	20.937	
5	9.8	20.875	
6	11.56	20.812	
7	13.32	20.75	
8	15.08	20.687	
9	16.84	20.625	
10	18.6	20.625	
11	20.36	20.562	
12	22.12	20.5	
13	23.88	20.5	
14	25.64	20.5	
15	27.64	20.437	