	time	reading	(s)
0	0.92	22.937	(-)
1	2.76		
2	4.6		
3	6.36		
4	8.12		
5	9.88		
6	11.64		
7	13.4		
8	15.16	21.5	
9	17.8		
10	19.56	21.312	
11	21.32		
12	23.08		
13	24.84		
14	26.6	21.002	
15	28.36	20.937	
13	20.30	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		
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	Х
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	Х	
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	х	
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	Х	
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	Х
0	0.92	21.25	
1	2.76	21.23	
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	х
	_,	_007	^
0	0.87	21.312	
1	2.63	21.25	
	2.03	21.23	

```
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
       20.23
11
                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
                                  Х
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
       27.41
15
                 20.437
                                  Х
0
         0.9
                     21
1
        2.74
                20.937
 2
        4.58
                 20.875
 3
                20.812
        6.42
 4
        8.34
                  20.75
 5
       10.18
                20.687
       12.02
                20.625
 6
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	х
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	