	reading	time	(s)
0	21.375	0.91	
1	21.75	2.75	
2	22.062	4.59	
3	22.375	6.35	
4	22.625	8.11	
5	22.875	9.87	
6	23.062		
7	23.002	13.39	
8			
	23.437	15.15	
9	23.562	16.91	
10	23.75	18.75	
11	23.812	20.51	
12		22.27	
13		24.03	
14		25.79	
15	24.25	27.55	
0	21.437	0.91	
1	21.812	2.75	
2	22.125	4.59	
3	22.437	6.43	
4	22.687	8.27	
5	22.937	10.11	
6	23.125	11.95	
7			
	23.375	13.79	
8	23.5	15.55	
9	23.625	17.31	
10	23.75	19.07	
11	23.875	20.87	
12	24	22.67	
13		24.43	
14		26.19	
15	24.25	27.95	
0	25.125	0.93	
1	25.125	2.69	
2	25.125	4.45	
3	25.125	6.21	
4	25.187	7.97	
5	25.187	9.73	
6	25.187	11.49	
7	25.187	13.25	
8	25.187	15.23	
9	25.187	16.77	
10			
ΤÜ	25.187	18.55	

11	25.187	20.29
12	25.187	22.05
13	25.187	23.81
14	25.187	25.57
15	25.187	27.33
16	25.187	29.09
0	24.312	0.91
1	24.437	2.75
2	24.5	4.59
3	24.625	6.43
4	24.687	8.19
5	24.75	10.03
6	24.812	11.79
7	24.812	13.55
8	24.875	15.31
9	24.873	17.07
10	24.937	18.83
11	25	20.59
12	25	22.35
13	25	24.11
14	25.062	25.87
15	25.062	27.63
0	23.625	0.93
0	23.625 23.75	0.93 2.77
1	23.75	2.77
1 2	23.75 23.875	2.77 4.53
1 2 3	23.75 23.875 24	<ul><li>2.77</li><li>4.53</li><li>6.29</li></ul>
1 2 3 4	23.75 23.875 24 24.187	2.77 4.53 6.29 8.05
1 2 3 4 5	23.75 23.875 24 24.187 24.25	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81
1 2 3 4 5 6	23.75 23.875 24 24.187 24.25 24.375	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57
1 2 3 4 5	23.75 23.875 24 24.187 24.25	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81
1 2 3 4 5 6	23.75 23.875 24 24.187 24.25 24.375	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57
1 2 3 4 5 6 7	23.75 23.875 24 24.187 24.25 24.375 24.375	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33
1 2 3 4 5 6 7 8	23.75 23.875 24 24.187 24.25 24.375 24.375 24.375	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09
1 2 3 4 5 6 7 8	23.75 23.875 24 24.187 24.25 24.375 24.375 24.5	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09 16.85
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	23.75 23.875 24 24.187 24.25 24.375 24.375 24.5 24.5 24.5 24.562 24.625	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09 16.85 18.61 20.37
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	23.75 23.875 24 24.187 24.25 24.375 24.375 24.5 24.5 24.562 24.625 24.687	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09 16.85 18.61 20.37 22.13
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	23.75 23.875 24 24.187 24.25 24.375 24.375 24.5 24.5 24.562 24.625 24.687	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09 16.85 18.61 20.37 22.13 23.9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	23.75 23.875 24 24.187 24.25 24.375 24.5 24.5 24.5 24.625 24.625 24.687 24.75	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09 16.85 18.61 20.37 22.13 23.9 25.65
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	23.75 23.875 24 24.187 24.25 24.375 24.375 24.5 24.5 24.562 24.625 24.687	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09 16.85 18.61 20.37 22.13 23.9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	23.75 23.875 24 24.187 24.25 24.375 24.5 24.5 24.625 24.625 24.687 24.687 24.75 24.812	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09 16.85 18.61 20.37 22.13 23.9 25.65 27.41
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	23.75 23.875 24 24.187 24.25 24.375 24.375 24.5 24.5 24.625 24.625 24.687 24.687 24.75 24.812	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09 16.85 18.61 20.37 22.13 23.9 25.65 27.41 0.86
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	23.75 23.875 24 24.187 24.25 24.375 24.375 24.5 24.5 24.625 24.625 24.687 24.687 24.75 24.812 23.062 23.25	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09 16.85 18.61 20.37 22.13 23.9 25.65 27.41 0.86 2.62
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	23.75 23.875 24.287 24.25 24.375 24.375 24.5 24.5 24.625 24.625 24.687 24.687 24.75 24.812 23.062 23.25 23.437	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09 16.85 18.61 20.37 22.13 23.9 25.65 27.41  0.86 2.62 4.38
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	23.75 23.875 24.187 24.25 24.375 24.375 24.5 24.5 24.562 24.625 24.687 24.687 24.75 24.812 23.062 23.25 23.437 23.625	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09 16.85 18.61 20.37 22.13 23.9 25.65 27.41  0.86 2.62 4.38 6.14
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	23.75 23.875 24.287 24.25 24.375 24.375 24.5 24.5 24.625 24.625 24.687 24.687 24.75 24.812 23.062 23.25 23.437	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09 16.85 18.61 20.37 22.13 23.9 25.65 27.41  0.86 2.62 4.38
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	23.75 23.875 24.187 24.25 24.375 24.375 24.5 24.5 24.562 24.625 24.687 24.687 24.75 24.812 23.062 23.25 23.437 23.625	2.77 4.53 6.29 8.05 9.81 11.57 13.33 15.09 16.85 18.61 20.37 22.13 23.9 25.65 27.41  0.86 2.62 4.38 6.14

6	24	11.42
7	24.125	13.18
8	24.25	14.95
9	24.312	16.7
10	24.375	18.46
11	24.437	20.22
12	24.5	21.98
13	24.562	23.74
14	24.625	25.5
15	24.687	27.26
16	24.687	29.02
0	23.187	0.88
1	23.375	2.64
2	23.562	4.4
3	23.687	6.16
4	23.812	7.92
5	24	9.68
6	24.062	11.44
7	24.002	13.2
8	24.107	14.96
9	24.312	16.72
_	24.375	
10		18.48
11	24.5	20.24
12	24.562	22.08
13	24.562	23.84
14	24.687	25.6
15	24.687	27.36
^	22.027	0.02
0	22.937	0.93 2.77
1	23.125	
2	23.312	4.53
3	23.5	6.29
4	23.687	8.05
5	23.812	9.81
6	23.937	11.65
7	24	13.49
8	24.125	15.25
9	24.187	17.01
10	24.312	18.77
11	24.375	20.53
12	24.437	22.29
13	24.5	24.05
14	24.5	25.81
15	24.562	27.57
0	22.75	0.88
		_

1	23	2.64
2	23.187	4.4
3	23.375	6.24
4	23.562	8
5	23.687	9.76
6	23.875	11.52
7	23.937	13.28
8	24.062	15.04
9	24.187	16.8
10	24.187	18.56
11	24.312	20.32
12	24.375	22.08
13	24.437	23.84
14	24.5	25.6
15	24.562	27.36
0	23.25	0.88
1	23.437	2.72
2	23.562	4.56
3	23.75	6.4
4	23.875	8.24
5	24	10.08
6	24.125	11.84
7	24.123	13.68
8	24.312	15.44
9	24.375	17.2
10	24.437	18.96
11	24.5	20.72
12	24.5	22.48
13	24.562	24.24
14	24.625	26
15	24.625	27.76
0	22.812	0.86
1	23	2.62
2	23.25	4.38
3	23.437	6.14
4	23.562	7.9
5	23.75	9.66
6	23.875	11.42
7	24	13.26
8	24.062	15.02
9	24.187	16.78
10	24.25	18.62
11	24.312	20.38
12	24.375	22.14
13	24.437	23.9

14 15	24.5 24.562	25.66 27.42
0	23.5	0.89
1	23.687	2.73
2	23.812	4.57
3	23.937	6.41
4	24.062	8.25
5	24.125	10.09
6	24.25	11.93
7	24.312	13.77
8	24.437	15.61
9	24.437	17.37
10	24.5	19.13
11	24.562	20.89
12	24.625	22.65
13	24.625	24.41
14	24.687	26.42
15	24.687	28.25
•	22.625	0.00
0	23.625	0.92
1	23.75	2.76
2	23.875	4.6
3	24	6.36
4	24.125	8.12
5	24.187	9.88
6 7	24.25	11.64
	24.312	13.4
8	24.375	15.16
9	24.437	16.92
10	24.5	18.68
11	24.562	20.44
12	24.625	22.2
13	24.625 24.687	23.96
14 15		25.72 27.48
15	24.687	27.48
0	23.562	0.88
1	23.687	2.64
2	23.875	4.4
3	24	6.16
4	24.125	7.92
5	24.187	9.68
6	24.312	11.44
7	24.375	13.2
8	24.437	14.96
9	24.5	16.72

10	24.562	18.48
11	24.625	20.24
12	24.625	22
13	24.687	23.76
14	24.687	25.52
15	24.75	27.28
16	24.75	29.04
0	23.437	0.86
1	23.625	2.62
2	23.75	4.38
3	23.875	6.14
4	24	7.9
5	24.125	9.66
6	24.187	11.42
7	24.25	13.18
8	24.312	14.94
9	24.375	16.7
10	24.437	18.46
11	24.5	20.22
12	24.562	21.98
13	24.625	23.82
14	24.625	25.66
15	24.687	27.5