	reading	time	(s)
0	23.312	0.93	
1	24	2.77	
2	24.562	4.53	
3	25.125	6.29	
4	25.562	8.05	
5	26	9.81	
6	26.375	11.57	
7	26.75	13.33	
8	20.73	15.09	
9	27.312	16.85	
10	27.5	18.61	
11	27.687	20.37	
12	27.937	22.13	
13	28.062	23.89	
14	28.25	25.65	
15	28.375	27.41	
0	22.75	0.86	
1	23.5	2.62	
2	24.125	4.38	
3	24.75	6.14	
4	25.25	7.9	
5	25.687	9.66	
6	26.062	11.42	
7	26.437	13.18	
8	26.75	14.94	
9	27.062	16.7	
10	27.25	18.46	
11	27.5	20.22	
12	27.687	21.98	
13		23.74	
14		25.5	
15		27.26	
16	28.375	29.02	
-0	20.373	23.02	
0	22.125	0.89	
1	22.875	2.73	
2	23.562	4.56	
3	24.25	6.4	
4	24.812	8.24	
5	25.312	10.09	
6	25.75	11.93	
7	26.375	14.65	
8	26.687	16.49	
9	27	18.33	
_	-,	_5.55	

10	27.25	20.16
11	27.5	22.01
12	27.75	23.84
13	27.937	25.61
14	28.062	27.36
0	22.5	0.91
1	23.187	2.75
2	23.875	4.59
3	24.5	6.43
4	25	8.19
5	25.437	9.95
6	25.437	11.71
7	26.187	13.47
8	26.167	15.47
9	26.75	16.99
10	27	18.75
11	27.25	20.51
12	27.437	22.27
13	27.687	24.03
14	27.812	25.79
15	28	27.55
0	22.875	0.89
1	23.562	2.73
2	24.25	4.57
3	24.875	6.41
4	25.375	8.25
5	25.812	10.01
6	26.187	11.77
7	26.5	13.53
8	26.812	15.29
9	27.125	17.05
10	27.312	18.81
11	27.562	20.57
12	27.75	22.33
13	27.937	24.09
14	28.125	25.85
15	28.25	27.61
13	20.23	27.01
0	22.5	0.89
1	23.187	2.73
2	23.875	4.57
3	23.673	6.41
3 4		
	25.062	8.25
5	25.562	10.01
6	25.937	11.77

7	26.312	13.53
8	26.625	15.29
9	26.937	17.05
10	27.187	18.81
11	27.375	20.57
12	27.562	22.33
13	27.75	24.09
14	27.937	25.85
15	28.125	27.61
0	22.562	0.9
1	23.312	2.74
2	24	4.58
3	24.625	6.42
4	25.187	8.26
5	25.687	10.02
6	26.062	11.78
7	26.437	13.54
8	26.75	15.3
9	27	17.06
10	27.312	18.82
11	27.562	20.58
12	27.75	22.34
13	27.937	24.1
14	28.062	25.94
15	28.25	27.7
	20.23	_,,,
0	22.562	0.87
1	23.25	2.63
2	23.937	4.39
3	24.562	6.15
4	25.125	7.91
5	25.625	9.67
6	26.062	11.43
7	26.375	13.19
8	26.75	14.95
9	27	16.71
10	27.312	18.47
11	27.5	20.23
12	27.75	21.99
13	27.937	23.75
14	28.125	25.51
15	28.25	27.27
16	28.437	29.03
-5	20.107	25.05
0	22.312	0.92
1	23.062	2.76
-	_3.552	, 5

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	23.75 24.312 24.875 25.375 25.75 26.125 26.5 26.812 27.062 27.312 27.5 27.687 27.875 28.062	4.6 6.36 8.12 9.88 11.64 13.4 15.16 16.92 18.68 20.44 22.2 23.96 25.72 27.48
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	22.875 23.562 24.25 24.812 25.375 25.812 26.25 26.562 26.937 27.187 27.437 27.687 27.875 28.062 28.25 28.375 28.5	0.87 2.63 4.39 6.15 7.91 9.67 11.43 13.19 14.95 16.71 18.47 20.23 21.99 23.75 25.51 27.27 29.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	22.312 23.687 24.312 24.812 25.312 25.75 26.125 26.437 26.75 27 27.187 27.437 27.625	0.86 2.62 4.38 6.14 7.9 9.66 11.42 13.18 14.94 16.7 18.46 20.22 21.98 23.74

14	27.75	25.5
15	27.937	27.26
16	28.062	29.02
0	22.812	0.91
1	23.5	2.75
2	24.187	4.59
3	24.812	6.43
4	25.312	8.19
5	25.75	9.95
6	26.187	11.71
7	26.562	13.47
8	26.812	15.23
9	27.125	16.99
10	27.375	18.79
11	27.625	20.59
12	27.812	22.35
13	28	24.11
14	28.125	25.87
15	28.312	27.63
0	22.312	0.94
1	23.062	2.78
2	23.75	4.54
3	24.375	6.3
4	24.937	8.06
5	25.437	9.82
6	25.875	11.58
7	26.25	13.34
8	26.625	15.1
9	26.875	16.86
10	27.187	18.62
11	27.437	20.38
12	27.687	22.14
13	27.875	23.9
14	28.062	25.66
15	28.187	27.42