	reading	time	(s)
0	28.812	0.88	
1	31.5	2.72	
2	34.062	4.56	
3	36.312	6.4	
4	38.25	8.24	
5	39.875	10	
6	41.312		
7	42.625	13.52	
8	43.75		
		15.28	
9	44.75	17.04	
10	45.625	18.8	
11	46.375	20.56	
12	47.125	22.32	
13	47.75		
14	48.312	25.84	
15	48.812	27.6	
0	27.375	0.93	
1	29.812	2.69	
2	32.25	4.45	
3	34.437	6.21	
4	36.437	7.97	
5	38.25	9.73	
6	39.812	11.49	
7	41.187	13.25	
8	42.437	15.01	
9	43.562	16.77	
10	44.562	18.53	
11	45.375	20.29	
12	46.187	22.05	
13	46.937	23.81	
14	47.562	25.57	
15	48.187	27.41	
0	29.437	0.89	
1	32	2.73	
2	34.375	4.57	
3	36.562	6.41	
4	38.5	8.25	
5	40.187	10.09	
6	41.562	11.85	
7	42.812	13.61	
8	43.937	15.37	
9	44.875	17.13	
10	45.812	18.89	

11	46.562	20.65
	47.312	
12		22.41
13	47.937	24.17
14	48.5	25.93
15	49	27.69
13	73	27.03
0	28.937	0.88
1	31.312	2.64
2	33.625	4.4
3	35.625	6.16
4	37.437	7.92
5	39.062	9.68
6	40.5	11.44
7	41.812	13.2
8	43.062	15.04
9	44.125	16.8
10	45.062	18.56
11	45.875	20.32
12	46.687	22.08
13	47.375	23.84
14	48	25.6
15	48.562	27.36
0	27.312	0.88
1	29.875	2.64
2	32.5	4.48
3	34.75	6.24
4	36.812	8
5	38.625	9.76
6	40.187	11.52
7	41.562	13.28
	42.812	15.04
8		
9	44	17.02
10	45.062	18.88
11	45.937	20.72
12	46.687	22.56
13	47.375	24.32
14	48	26.08
15	48.562	27.84
0	28.125	0.9
1	30.75	2.74
2	33.312	4.58
3	35.562	6.42
4	37.562	8.26
5	39.187	10.02
6	40.687	11.78

7 8 9 10 11 12 13	41.937 43.062 44.125 45.062 45.875 46.625 47.312 47.937	13.54 15.3 17.06 18.82 20.58 22.34 24.1 25.86
15	48.5	27.62
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	27.812 30.125 32.5 34.687 36.687 38.5 40.125 41.5 42.75 43.875 44.937 45.812 46.625 47.312 47.937 48.5	0.87 2.63 4.39 6.15 7.91 9.75 11.51 13.27 15.03 16.79 18.55 20.31 22.07 23.83 25.59 27.35
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	30.312 32.875 35.187 37.25 39 40.562 41.937 43.187 44.25 45.25 46.062 46.812 47.812 48.375 48.937 49.437	0.91 2.75 4.59 6.43 8.27 10.11 11.95 13.79 15.63 17.47 19.23 20.99 22.75 25.39 27.15 28.91
0 1 2	27.312 29.687 32.187	0.92 2.76 4.6

3	34.437	6.44
4	36.562	• • • • •
		8.2
5	38.375	9.96
6	40	11.72
7	41.437	13.48
8	42.687	15.24
9	43.812	17
10	44.812	18.76
11	45.687	20.52
12	46.5	22.28
13	47.187	
		24.04
14	47.875	25.8
15	48.437	27.56
0	28	0.89
_	_	
1	30.562	2.73
2	33.062	4.57
3	35.312	6.41
4	37.312	8.25
5	39	10.01
6	40.5	11.77
7	41.875	13.53
8	43.062	15.29
9	44.125	17.05
10	45.062	18.81
11	45.937	20.57
	46.75	
12		22.33
13	47.437	24.09
14	48.125	25.85
15	48.687	27.61
0	29.562	0.92
1	32.187	2.76
2	34.687	4.6
3	36.75	6.36
4	38.625	8.12
5	40.187	9.88
6	41.625	11.64
7	42.875	13.48
8	43.937	15.24
9	44.875	17
10	45.75	18.76
11	46.562	20.56
12	47.312	22.36
13	47.937	24.12
14	48.5	25.88
15	49	27.64

0	29.312	0.9
1	31.812	2.74
2	34.25	4.59
3	36.5	6.42
4	38.437	8.18
5	40.062	9.94
6	41.562	11.7
7	42.875	13.46
8	44	15.22
9	45	16.98
10	45.937	18.74
11	46.687	20.5
12	47.437	22.26
13	48.062	24.02
14	48.625	25.78
15	49.187	27.54