	reading	time	(s)
0	28.062	0.92	
1	30	2.76	
2	31.937	4.52	
3	33.875	6.28	
4	35.625	8.04	
5	37.125	9.8	
6	38.437	11.56	
7	39.625	13.32	
8	40.687	15.08	
9	41.562	16.84	
10	42.375	18.6	
11		20.36	
12		22.12	
13		23.89	
14		25.64	
15	45.25	27.4	
	.5.25	_,,,	
0	28.625	0.87	
1	30.812	2.71	
2	32.812	4.47	
3	34.562	6.23	
4	36.187	7.99	
5	37.562	9.75	
6	38.75	11.51	
7	39.812	13.27	
8	40.75	15.03	
9	41.562	16.79	
10	42.312	18.55	
11	42.937	20.31	
12	43.562	22.07	
13	44.062	23.83	
14	44.5	25.59	
15	44.937	27.35	
0	28.062	0.89	
1	30	2.65	
2	31.937	4.41	
3	33.812	6.17	
4	35.375	7.93	
5	36.812	9.69	
6	38.062	9.69 11.45	
7	39.187	13.21	
8	40.125		
		14.97	
9	41	16.73	
10	41.812	18.49	

11	42.437	20.25
12	43.125	22.01
13	43.687	23.77
14	44.187	25.53
15	44.687	27.29
16	45.125	29.05
0	28.625	0.93
1	30.687	2.7
2	32.687	4.53
3	34.437	6.29
4	35.937	8.05
5	37.25	9.81
6	38.375	11.57
7	39.437	13.33
8	40.375	15.09
9	41.187	16.85
10	41.937	18.61
11	42.625	20.37
12	43.187	22.13
13	43.75	23.9
14	44.25	25.65
15	44.75	27.42
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	27.5 29.625 31.687 33.625 35.25 36.75 38 39.125 40.062 40.937 41.75 42.437 43.062 43.625 44.187 44.625 45.125	0.88 2.64 4.4 6.16 7.92 9.68 11.44 13.2 14.96 16.72 18.48 20.24 22 23.76 25.52 27.28 29.04
0	28.625	0.93
1	30.812	2.77
2	32.812	4.53
3	34.625	6.29
4	36.187	8.05

5	37.562	9.81
6	38.75	11.57
7	39.75	13.33
8	40.687	15.09
9	41.5	16.85
10	42.187	18.61
11	42.875	20.37
12	43.437	22.13
13	44	23.89
14	44.437	25.65
15	44.937	27.49
	11.557	27.13
0	28.312	0.88
1	30.5	2.72
2	32.562	4.56
3	34.375	6.4
4	35.937	8.24
5	37.25	10.08
6	38.437	11.84
7	39.437	13.6
8	40.375	15.36
9	41.187	17.12
10	41.937	18.88
11	42.562	20.64
12	43.25	22.44
13	43.75	24.24
14	44.25	26
15	44.75	27.76
0	27.937	0.91
1	30.062	2.75
2	32.125	4.59
3	34	6.43
4	35.562	8.19
5	37	9.95
6	38.187	11.71
7	39.312	13.47
8	40.312	15.23
9	41.125	16.99
10	41.937	18.75
11	42.625	20.51
12	43.187	22.27
13	43.75	24.03
14	44.25	25.79
15	44.75	27.55
0	27.812	0.86

1	29.875	2.62
2	31.875	4.38
3	33.625	6.14
4	35.187	7.9
5	36.562	9.66
6	37.812	11.42
7	38.937	13.18
8	39.875	14.94
9	40.812	16.7
10	41.625	18.46
11	42.312	20.22
12	42.937	21.98
13	43.562	23.74
14	44.062	25.5
15	44.5	27.26
16	44.937	29.02
10	44.937	29.02
0	28.625	0.93
1	30.687	2.69
2	32.625	4.53
3	34.25	6.29
4	35.75	8.05
5	37.062	9.81
6	38.187	11.57
7	39.25	13.33
8	40.187	15.09
9	40.187	16.85
10	41.75	
		18.61
11	42.437	20.37
12	43.125	22.13
13	43.687	24.01
14	44.25	25.89
15	44.75	27.73
0	27.125	0.91
1	29.25	2.75
2	31.437	4.59
3	33.375	6.43
4	34.937	8.19
5	36.375	9.95
6	37.562	11.71
7		13.47
	38.687	
8	39.625	15.23
9	40.562	16.99
10	41.375	18.75
11	42.125	20.51
12	42.75	22.27

13 14 15	43.375 43.937 44.437	24.03 25.79 27.55	
		27.00	
0	27	0.93	
1	29.25	2.77	
2	31.312	4.53	
3	33.187	6.29	
4	34.875	8.05	
5	36.312	9.81	
6	37.562	11.57	
7	38.75	13.33	
8	39.687	15.09	
9	40.625	16.85	
10	41.437	18.61	
11	42.187	20.37	
12	42.812	22.13	
13	43.437	23.89	
14	44	25.65	
15	44.5	27.41	