	reading	time	(s)
0	24.562	0.93	(-)
1	26.562	2.77	
2	28.312	4.53	
3	30	6.29	
4	31.5	8.05	
5	32.875	9.81	
6	34.062	11.57	
7	35.062	13.33	
8	33.002	15.09	
	36.812	16.85	
9			
10	37.562	18.61	
11	38.187	20.37	
12	38.75	22.13	
13	39.25	23.89	
14	39.75	25.65	
15	40.125	27.41	
0	24.062	0.92	
1	26.062	2.76	
2	27.937	4.6	
3	29.687	6.36	
4	31.187	8.12	
5	32.5	9.88	
6	33.687	11.64	
7	34.687	13.4	
8	35.625	15.16	
9	36.437	16.92	
10	37.187	18.68	
11	37.812	20.44	
12	38.437	22.2	
13	38.937	23.96	
14	39.437	25.72	
15	39.812	27.48	
0	23.937	0.89	
1	25.937	2.73	
2	25.937		
3		4.57	
	29.562	6.41	
4	31.062	8.25	
5	32.312	10.01	
6	33.5	11.77	
7	34.562	13.53	
8	35.437	15.29	
9	36.312	17.05	
10	37.062	18.81	

11 37.75	20.57
12 38.312	22.33
13 38.875	24.09
14 39.375	25.85
15 39.812	27.61
15 55.612	27.02
0 24	0.91
1 25.875	2.75
2 27.687	4.59
3 29.437	6.35
	8.11
5 32.312	9.87
6 33.5	11.63
7 34.562	13.47
8 35.5	15.23
9 36.312	16.99
10 37.062	18.75
11 37.75	20.51
12 38.312	22.27
13 38.875	24.03
14 39.375	25.79
15 39.875	27.55
0 24.25	0.93
1 26.312	2.77
2 28.25	4.53
3 29.937	6.29
4 31.5	8.05
5 32.812	9.81
6 34	11.57
7 35.062	13.33
8 36	15.09
9 36.812	16.85
10 37.5	18.61
11 38.187	20.37
12 38.75	22.13
13 39.312	23.89
14 39.75	25.65
15 40.125	27.41
0 25.25	0.04
0 25.25	0.91
1 27.312	2.75
2 29.187	4.59
3 30.812	6.43
4 32.25	8.27
5 33.5	10.03
6 34.562	11.79

7	35.5	13.55
8	36.312	15.31
9	37.062	17.07
10	37.75	18.83
11	38.312	20.59
12	38.875	22.43
13	39.437	24.27
14	39.875	26.11
15	40.312	27.95
0	23.812	0.92
1	25.875	2.76
2	27.812	4.6
3	29.625	6.36
4	31.187	8.12
5	32.562	9.88
6	33.812	11.64
7	34.937	13.4
8	35.875	15.16
9	36.687	16.92
10	37.5	18.68
11	38.187	20.44
12	38.687	22.2
13	39.25	23.96
14	39.75	25.72
15	40.187	27.48
0	25.562	0.98
1	27.562	2.86
2	29.5	4.7
3	31.062	6.46
4	32.437	8.22
	33.75	9.98
5		
6	34.812	11.74
7	35.812	13.5
8	36.625	15.26
9	37.437	17.17
10	38.125	19.02
11	38.687	20.78
12	39.187	22.54
13	39.687	24.3
14	40.062	26.06
15	40.5	27.82
0	22 242	0.00
0	23.312	0.86
1	25.312	2.62
2	27.187	4.38

3	28.875	6.14
4	30.5	7.9
5	31.937	9.66
6	33.187	11.42
7	34.312	13.18
8	35.25	14.94
9	36.125	16.7
10	36.937	18.46
11	37.625	20.22
12	38.25	21.98
13	38.812	23.74
14	39.312	25.5
15	39.75	27.26
16	40.187	29.02
0	24.062	0.9
1	26.187	2.74
2	28.25	4.58
3	30.062	6.42
4	31.562	8.18
5	32.875	9.94
6	34.125	11.78
7	35.187	13.54
8	36.062	15.3
9	36.875	17.06
10	37.625	18.82
11	38.25	20.58
12	38.812	22.34
13	39.312	24.1
14	39.812	25.86
15	40.25	27.62
0	23.562	0.91
1	25.437	2.75
2	27.375	4.59
3	29.187	6.35
4	30.812	8.11
5	32.187	9.87
6	33.437	11.63
7	34.5	13.39
8	35.5	15.15
9	36.312	16.91
10	37.062	18.67
11	37.002	20.43
12	38.312	22.19
13	38.875	23.95
14	39.375	25.71
14	33.373	23./1

7.55
).89
2.65
1.41
5.17
7.93
9.69
L.45
3.21
1.97
5.73
3.49
).25
2.01
3.77
5.53
7.29
9.05