

	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	11.63
7	23.25	13.39
8	23.437	15.15
9	23.562	16.91
10	23.75	18.75
11	23.812	20.51
12	23.937	22.27
13	24.062	24.03
14	24.125	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	24.062	24.43
14	24.125	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	15.01
9	25.187	16.77
10	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	24.937	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
1	23.75	2.77
2	23.875	4.53
3	24	6.29
4	24.187	8.05
5	24.25	9.81
6	24.375	11.57
7	24.375	13.33
8	24.5	15.09
9	24.5	16.85
10	24.562	18.61
11	24.625	20.37
12	24.687	22.13
13	24.687	23.9
14	24.75	25.65
15	24.812	27.41

0	23.062	0.86
1	23.25	2.62
2	23.437	4.38
3	23.625	6.14
4	23.75	7.9
5	23.875	9.66

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	24.187	13.2
8	24.312	14.96
9	24.375	16.72
10	24.375	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

0	22.937	0.93
1	23.125	2.77
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	24.25	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	24.187	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	24.5	25.66
15	24.562	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

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	24.25	11.64
7	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	23.96
14	24.687	25.72
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