

	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	36	15.09
9	36.812	16.85
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	27.812	4.57
3	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

0	24	0.91
1	25.875	2.75
2	27.687	4.59
3	29.437	6.35
4	30.937	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	0.91
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
5	33.75	9.98
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	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	37.75	20.43
12	38.312	22.19
13	38.875	23.95
14	39.375	25.71

15	39.875	27.55
0	23.875	0.89
1	25.812	2.65
2	27.687	4.41
3	29.5	6.17
4	31.062	7.93
5	32.437	9.69
6	33.687	11.45
7	34.75	13.21
8	35.625	14.97
9	36.5	16.73
10	37.187	18.49
11	37.875	20.25
12	38.5	22.01
13	39	23.77
14	39.5	25.53
15	39.937	27.29
16	40.312	29.05