

	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	11.76
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	24.08
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
12	47.312	22.41
13	47.937	24.17
14	48.5	25.93
15	49	27.69

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
8	42.812	15.04
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	41.937	13.54
8	43.062	15.3
9	44.125	17.06
10	45.062	18.82
11	45.875	20.58
12	46.625	22.34
13	47.312	24.1
14	47.937	25.86
15	48.5	27.62

0	27.812	0.87
1	30.125	2.63
2	32.5	4.39
3	34.687	6.15
4	36.687	7.91
5	38.5	9.75
6	40.125	11.51
7	41.5	13.27
8	42.75	15.03
9	43.875	16.79
10	44.937	18.55
11	45.812	20.31
12	46.625	22.07
13	47.312	23.83
14	47.937	25.59
15	48.5	27.35

0	30.312	0.91
1	32.875	2.75
2	35.187	4.59
3	37.25	6.43
4	39	8.27
5	40.562	10.11
6	41.937	11.95
7	43.187	13.79
8	44.25	15.63
9	45.25	17.47
10	46.062	19.23
11	46.812	20.99
12	47.812	22.75
13	48.375	25.39
14	48.937	27.15
15	49.437	28.91

0	27.312	0.92
1	29.687	2.76
2	32.187	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
12	46.75	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