

	reading	time	(s)
0	23.437	0.89	
1	24.562	2.73	
2	25.687	4.57	
3	26.687	6.41	
4	27.562	8.25	
5	28.312	10.09	
6	29	11.85	
7	29.562	13.61	
8	30.062	15.37	
9	30.5	17.13	
10	30.937	18.89	
11	31.25	20.65	
12	31.625	22.41	
13	31.937	24.17	
14	32.125	25.93	
15	32.375	27.69	
0	23.812	0.9	
1	24.937	2.75	
2	26	4.58	
3	27	6.42	
4	27.812	8.19	
5	28.5	9.94	
6	29.125	11.7	
7	29.687	13.46	
8	30.187	15.22	
9	30.625	16.98	
10	31.062	18.74	
11	31.375	20.5	
12	31.687	22.26	
13	32	24.02	
14	32.25	25.78	
15	32.437	27.54	
0	23	0.89	
1	24.125	2.73	
2	25.312	4.57	
3	26.312	6.41	
4	27.25	8.25	
5	28.125	10.09	
6	28.75	11.85	
7	29.312	13.61	
8	29.875	15.37	
9	30.312	17.13	
10	30.75	18.89	

11	31.125	20.65
12	31.437	22.41
13	31.75	24.17
14	32	25.93
15	32.25	27.69

0	22.375	0.86
1	23.562	2.62
2	24.687	4.38
3	25.75	6.14
4	26.687	7.9
5	27.5	9.66
6	28.25	11.42
7	28.875	13.18
8	29.437	14.94
9	29.937	16.7
10	30.437	18.46
11	30.812	20.22
12	31.125	21.98
13	31.437	23.74
14	31.75	25.5
15	32	27.26
16	32.25	29.02

0	22.875	0.93
1	24.062	2.69
2	25.187	4.45
3	26.187	6.21
4	27.062	7.97
5	27.812	9.73
6	28.5	11.49
7	29.125	13.25
8	29.687	15.01
9	30.125	16.77
10	30.562	18.53
11	30.937	20.29
12	31.25	22.05
13	31.562	23.81
14	31.875	25.57
15	32.125	27.33
16	32.375	29.09

0	22.812	0.86
1	24	2.7
2	25.125	4.46
3	26.187	6.22
4	27.062	7.98

5	27.875	9.74
6	28.562	11.5
7	29.125	13.26
8	29.687	15.02
9	30.187	16.78
10	30.562	18.54
11	30.937	20.3
12	31.312	22.06
13	31.625	23.82
14	31.875	25.58
15	32.125	27.34
16	32.375	29.1

0	22.5	0.89
1	23.625	2.73
2	24.75	4.57
3	25.812	6.41
4	26.687	8.25
5	27.5	10.09
6	28.125	11.85
7	28.75	13.61
8	29.312	15.37
9	29.75	17.13
10	30.187	18.89
11	30.562	20.65
12	30.937	22.41
13	31.25	24.17
14	31.562	25.93
15	31.812	27.69

0	21.875	0.93
1	23.062	2.69
2	24.187	4.45
3	25.25	6.21
4	26.187	7.97
5	27	9.73
6	27.75	11.49
7	28.437	13.29
8	29	15.09
9	29.562	16.85
10	30	18.61
11	30.437	20.37
12	30.75	22.13
13	31.125	23.89
14	31.437	25.65
15	31.687	27.41

0	23	0.89
1	24.062	2.73
2	25.187	4.57
3	26.25	6.41
4	27.125	8.25
5	27.937	10.01
6	28.625	11.77
7	29.25	13.53
8	29.75	15.29
9	30.25	17.05
10	30.625	18.81
11	31	20.57
12	31.312	22.33
13	31.625	24.09
14	31.875	25.85
15	32.125	27.61

0	22.562	0.9
1	23.812	2.74
2	25	4.58
3	26	6.42
4	27.312	9.06
5	28.062	10.9
6	28.687	12.74
7	29.312	14.58
8	29.812	16.42
9	30.25	18.26
10	30.625	20.1
11	31	21.94
12	31.312	23.78
13	31.625	25.62
14	31.875	27.46

0	22.375	0.91
1	23.625	2.75
2	24.812	4.59
3	25.937	6.43
4	26.812	8.19
5	27.562	9.95
6	28.25	11.71
7	28.875	13.47
8	29.437	15.23
9	29.875	16.99
10	30.312	18.75
11	30.687	20.51
12	31.062	22.27
13	31.375	24.03

14	31.625	25.79
15	31.875	27.55
0	22.437	0.87
1	23.562	2.63
2	24.75	4.39
3	25.812	6.15
4	26.75	7.91
5	27.625	9.67
6	28.312	11.43
7	28.937	13.19
8	29.562	14.95
9	30	16.71
10	30.437	18.47
11	30.812	20.31
12	31.187	22.07
13	31.5	23.83
14	31.75	25.59
15	31.937	27.35