index	t	ime	reading	(s)
	0	0.9	21	
	1	2.74	20	
	2	4.58	19	
	3	6.42	18.187	
	4	8.18	17.5	
	5	9.94	16.812	
	6	11.7	16.312	
	7	13.46	15.812	
	8	15.22	15.375	
	9	16.98	14.937	
	10	18.74	14.562	
	11	20.54	14.25	
	12	22.34	13.937	
	13	24.1	13.687	
	14	25.86	13.437	
	15	27.62	13.25	
	0	0.91	20.375	
	1	2.75	19.437	
	2	4.63	18.5	
	3	6.51	17.687	
	4	8.34	17	
	5	10.19	16.375	
	6	11.95	15.875	
	7	13.71	15.375	
	8	15.47	14.937	
	9	17.23	14.562	
	10	18.98	14.25	
	11	20.75	13.937	
	12	23.38	13.5	
	13	25.14	13.312	
	14 15	26.91	13.062 12.875	
	15	28.67	12.8/3	
	0	0.89	20.875	
	1	2.73	19.937	
	2	4.57	19.062	
	3	6.33	18.25	
	4	8.09	17.562	
	5	9.85	16.937	
	6	11.61	16.375	
	7	13.37	15.937	
	8	15.13	15.437	
	9	16.89	15.062	
	10	18.65	14.687	

11	20.41	14.437
12	22.17	14.062
13	23.93	13.812
14	25.69	13.562
15	27.45	13.25
13	27.43	13.23
0	0.92	20.125
1	2.76	19.125
2	4.52	18.312
3	6.28	17.562
4	8.04	16.875
5	9.8	16.312
6	11.56	15.812
7	13.32	15.312
8	15.08	14.875
9	16.84	14.562
10	18.6	14.187
11	20.36	13.875
12	22.12	13.625
13	23.88	13.375
14	25.64	13.125
15	27.4	12.937
0	0.89	21
1	2.73	20.062
2	4.57	19.125
3	6.41	18.312
4	8.17	17.625
5	9.93	17
6	11.69	16.437
7	13.45	15.937
8	15.21	15.437
9	16.97	15.062
10	18.73	14.687
11	20.49	14.375
12	22.25	14.062
13	24.01	13.812
14	25.77	13.562
15	28.41	13.25
0	0.93	20.687
1	2.69	19.812
2	4.45	19
3	6.21	18.312
4	7.97	17.687
5	9.73	17.125
6	11.49	16.562
0	11.49	10.302

7	13.25	16.062
8	15.01	15.625
9	16.86	
10	18.61	14.875
11	20.37	14.562
12	22.13	14.25
13	23.89	14
14	25.73	13.75
15	27.49	13.5
0	0.87	20.625
1	2.63	
2	4.39	18.812
3	6.15	18.062
4	7.91	17.375
5	9.67	16.75
6	11.43	16.187
7	13.19	15.687
8	14.95	15.25
9	16.71	
		14.875
10	18.47	14.5
11	20.23	14.187
12	21.99	13.937
13	23.75	13.687
14	25.51	13.437
15	27.27	13.25
16	29.03	13.062
0	0.88	20.5
1	2.72	
2	4.56	18.812
3	6.4	18
4	8.24	17.25
	10	
5		16.625
6	11.8	16.062
7	13.6	15.562
8	15.36	15.125
9	17.12	14.687
10	18.88	14.312
11	20.64	14
12	23.28	13.5
13	25.04	13.312
14	26.8	13.062
15	28.56	12.875
0	0.9	20.5
1	2.74	19.562
_	2.74	15.502

2	4.58	18.687
3	6.42	17.875
4	8.18	17.187
5	9.94	16.562
6	11.7	16
7	13.46	15.562
8	15.22	15.125
9	16.98	14.75
10	18.74	14.375
11	20.5	14.062
12	22.26	13.75
13	24.02	13.5
14	25.78	13.312
15	27.54	13.062
0	0.91	20.25
1	2.75	19.375
2	4.59	18.562
3	6.43	17.812
4	8.19	17.187
5	9.95	16.625
6	11.71	
		16.062
7	13.47	15.625
8	15.23	15.187
9	16.99	14.812
10	18.75	14.437
11	20.51	14.125
12	22.27	13.812
13	24.03	13.562
14	25.79	13.375
15	27.59	13.125
0	0.86	20.062
1	2.62	19.187
2	4.38	18.375
3	6.14	17.625
4	7.9	16.937
5	9.66	16.25
6	12.3	15.5
7	14.06	15
8	15.82	14.625
9	17.58	14.25
10	19.34	13.937
11	21.1	13.625
12	22.86	13.375
13	24.62	13.125
14	26.38	12.875
- •	_5.55	0,0

15	28.14	12.687
0	0.93	20
1	2.69	19.062
2	4.45	18.25
3	6.21	17.437
4	7.97	16.75
5	9.73	16.187
6	11.49	15.625
7	13.25	15.125
8	15.01	14.75
9	17.65	14.187
10	19.41	13.812
11	21.17	13.562
12	22.94	13.312
13	24.69	13.062
14	26.45	12.875
15	28.21	12.687
0	0.92	19.812
1	2.76	18.562
2	5.48	17.812
3	7.32	17.062
4	9.08	16.437
5	10.84	15.875
6	12.61	15.437
7	14.36	15
8	16.12	14.562
9	17.88	14.25
10	19.64	13.937
11	21.4	13.687
12	23.16	13.437
13	24.92	13.187
14	26.68	13
15	28.44	12.812