

PITS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	10.16	19.89	20.68	21.22	21.75	22.15	22.52	22.92	23.2
2	11.07	19.9	20.68	21.22	21.75	22.16	22.53	22.92	23.2
3	11.09	19.9	20.69	21.23	21.76	22.17	22.56	22.93	23.2
4	11.13	19.93	20.75	21.24	21.76	22.17	22.56	22.95	23.21
5	11.19	19.94	20.76	21.25	21.77	22.18	22.58	22.95	23.22
6	11.71	19.94	20.76	21.25	21.78	22.18	22.58	22.96	23.23
7	13.66	19.95	20.76	21.26	21.79	22.19	22.58	22.96	23.25
8	13.68	19.95	20.77	21.26	21.8	22.2	22.59	22.96	23.26
9	13.73	19.95	20.78	21.28	21.81	22.21	22.6	22.96	23.26
10	13.83	19.97	20.79	21.29	21.81	22.23	22.6	22.96	23.26
11	13.9	19.99	20.79	21.29	21.82	22.23	22.63	22.97	23.26
12	13.91	20.09	20.8	21.3	21.82	22.23	22.66	22.98	23.26
13	14.49	20.1	20.8	21.31	21.82	22.24	22.66	22.99	23.27
14	14.63	20.1	20.8	21.31	21.82	22.24	22.68	23	23.28
15	14.69	20.12	20.82	21.33	21.83	22.26	22.68	23.01	23.28
16	14.73	20.13	20.82	21.34	21.84	22.26	22.7	23.01	23.28
17	14.74	20.15	20.83	21.37	21.85	22.26	22.71	23.02	23.29
18	14.78	20.16	20.84	21.38	21.88	22.27	22.71	23.02	23.29
19	15.12	20.2	20.86	21.38	21.9	22.27	22.72	23.02	23.3
20	15.13	20.2	20.87	21.38	21.9	22.28	22.73	23.02	23.3
21	15.23	20.24	20.88	21.41	21.9	22.29	22.74	23.03	23.3
22	15.3	20.24	20.92	21.41	21.92	22.31	22.75	23.03	23.31
23	15.8	20.28	20.93	21.45	21.92	22.32	22.75	23.04	23.32
24	16.39	20.31	20.93	21.45	21.93	22.35	22.77	23.07	23.33
25	18.75	20.31	20.93	21.45	21.93	22.36	22.77	23.08	23.33
26	18.9	20.37	20.98	21.45	21.94	22.37	22.78	23.09	23.33
27	18.94	20.39	20.99	21.48	21.96	22.37	22.79	23.1	23.34
28	18.99	20.39	21.01	21.48	21.96	22.37	22.79	23.1	23.34
29	19.04	20.4	21.01	21.51	21.97	22.38	22.79	23.1	23.34
30	19.14	20.4	21.05	21.51	21.98	22.39	22.81	23.1	23.35
31	19.16	20.42	21.06	21.53	21.98	22.39	22.83	23.12	23.35
32	19.27	20.43	21.06	21.55	21.98	22.39	22.84	23.13	23.36
33	19.32	20.44	21.07	21.56	21.99	22.39	22.85	23.14	23.37
34	19.34	20.45	21.08	21.57	22.05	22.4	22.85	23.14	23.37
35	19.34	20.45	21.1	21.57	22.06	22.4	22.85	23.14	23.38
36	19.42	20.46	21.1	21.58	22.06	22.42	22.86	23.15	23.38
37	19.48	20.46	21.12	21.61	22.06	22.42	22.87	23.15	23.4
38	19.49	20.48	21.13	21.61	22.07	22.43	22.87	23.15	23.4
39	19.49	20.48	21.13	21.61	22.07	22.43	22.87	23.15	23.4
40	19.55	20.48	21.13	21.62	22.07	22.43	22.88	23.15	23.4
41	19.57	20.48	21.14	21.64	22.09	22.44	22.88	23.16	23.4
42	19.6	20.51	21.14	21.64	22.09	22.44	22.88	23.16	23.41
43	19.61	20.52	21.14	21.65	22.09	22.45	22.88	23.16	23.41
44	19.63	20.53	21.15	21.68	22.09	22.45	22.89	23.17	23.41
45	19.67	20.53	21.15	21.69	22.11	22.46	22.9	23.17	23.41
46	19.69	20.56	21.16	21.71	22.12	22.48	22.9	23.18	23.41
47	19.77	20.57	21.18	21.71	22.12	22.49	22.9	23.19	23.41
48	19.8	20.62	21.19	21.73	22.12	22.5	22.91	23.19	23.41
49	19.86	20.62	21.19	21.74	22.13	22.51	22.92	23.19	23.42
50	19.89	20.65	21.21	21.74	22.14	22.52	22.92	23.2	23.42

PITS

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	23.42	23.71	23.98	24.3	24.58	24.89	25.28	25.54	25.8
2	23.42	23.71	23.98	24.3	24.58	24.9	25.28	25.54	25.81
3	23.43	23.71	23.99	24.3	24.6	24.91	25.28	25.54	25.82
4	23.44	23.71	24	24.31	24.61	24.92	25.28	25.55	25.83
5	23.44	23.72	24	24.31	24.62	24.92	25.29	25.56	25.85
6	23.45	23.72	24	24.31	24.62	24.92	25.3	25.56	25.85
7	23.46	23.74	24.02	24.33	24.62	24.93	25.31	25.56	25.85
8	23.46	23.74	24.03	24.35	24.62	24.94	25.32	25.57	25.86
9	23.49	23.74	24.04	24.35	24.63	24.94	25.33	25.57	25.86
10	23.49	23.74	24.04	24.36	24.64	24.95	25.33	25.59	25.86
11	23.5	23.75	24.04	24.36	24.65	24.96	25.34	25.59	25.86
12	23.5	23.75	24.06	24.36	24.66	24.97	25.34	25.6	25.87
13	23.51	23.75	24.06	24.36	24.66	24.97	25.34	25.6	25.87
14	23.52	23.76	24.07	24.39	24.66	24.98	25.34	25.6	25.89
15	23.52	23.76	24.09	24.4	24.67	24.98	25.35	25.61	25.89
16	23.53	23.76	24.1	24.4	24.67	24.98	25.36	25.61	25.91
17	23.53	23.76	24.1	24.41	24.67	24.98	25.36	25.61	25.91
18	23.54	23.78	24.1	24.41	24.69	25	25.37	25.62	25.92
19	23.54	23.79	24.1	24.41	24.7	25	25.37	25.63	25.92
20	23.54	23.79	24.1	24.42	24.71	25.04	25.37	25.64	25.92
21	23.55	23.8	24.1	24.43	24.71	25.04	25.37	25.65	25.93
22	23.55	23.8	24.11	24.43	24.71	25.05	25.37	25.65	25.93
23	23.55	23.81	24.12	24.44	24.72	25.06	25.38	25.66	25.94
24	23.56	23.81	24.12	24.45	24.72	25.07	25.38	25.67	25.94
25	23.59	23.82	24.14	24.45	24.73	25.07	25.39	25.68	25.94
26	23.59	23.83	24.14	24.46	24.73	25.08	25.41	25.68	25.94
27	23.59	23.84	24.15	24.47	24.74	25.09	25.41	25.69	25.96
28	23.59	23.85	24.16	24.47	24.74	25.1	25.41	25.69	25.97
29	23.6	23.86	24.16	24.47	24.75	25.12	25.41	25.7	25.97
30	23.61	23.87	24.17	24.47	24.75	25.12	25.42	25.7	25.97
31	23.61	23.88	24.17	24.51	24.77	25.12	25.42	25.7	25.97
32	23.62	23.88	24.17	24.51	24.78	25.13	25.43	25.7	25.98
33	23.62	23.89	24.18	24.51	24.78	25.13	25.44	25.7	25.99
34	23.62	23.89	24.19	24.51	24.8	25.15	25.46	25.7	25.99
35	23.63	23.89	24.2	24.51	24.81	25.16	25.46	25.7	25.99
36	23.63	23.89	24.21	24.52	24.82	25.16	25.47	25.7	25.99
37	23.63	23.9	24.22	24.52	24.82	25.17	25.47	25.71	26
38	23.64	23.91	24.23	24.53	24.82	25.18	25.48	25.71	26
39	23.64	23.91	24.23	24.53	24.82	25.19	25.5	25.71	26
40	23.65	23.91	24.24	24.53	24.84	25.19	25.5	25.74	26
41	23.66	23.92	24.25	24.55	24.85	25.19	25.5	25.74	26.01
42	23.66	23.92	24.26	24.55	24.86	25.2	25.5	25.75	26.02
43	23.66	23.92	24.27	24.56	24.86	25.23	25.51	25.75	26.02
44	23.67	23.93	24.27	24.56	24.86	25.23	25.51	25.76	26.02
45	23.67	23.94	24.27	24.57	24.86	25.24	25.51	25.76	26.03
46	23.68	23.94	24.28	24.57	24.87	25.24	25.51	25.77	26.03
47	23.68	23.94	24.28	24.57	24.87	25.26	25.51	25.78	26.04
48	23.69	23.94	24.28	24.57	24.87	25.26	25.52	25.78	26.04
49	23.69	23.94	24.29	24.58	24.87	25.27	25.53	25.78	26.04
50	23.7	23.95	24.29	24.58	24.88	25.27	25.53	25.79	26.05

PITS

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	26.06	26.46	26.85	27.23	27.64	28.24	29.05	30.7	35.09
2	26.06	26.46	26.86	27.23	27.64	28.24	29.1	30.71	35.13
3	26.06	26.47	26.87	27.23	27.65	28.25	29.13	30.81	35.14
4	26.08	26.48	26.87	27.23	27.66	28.25	29.22	30.89	35.3
5	26.09	26.49	26.89	27.24	27.68	28.3	29.23	30.9	35.43
6	26.09	26.5	26.9	27.27	27.69	28.32	29.23	30.92	35.54
7	26.09	26.5	26.9	27.28	27.69	28.33	29.27	30.94	35.68
8	26.1	26.51	26.9	27.29	27.69	28.36	29.27	31.09	35.89
9	26.11	26.51	26.91	27.3	27.72	28.36	29.29	31.26	35.89
10	26.11	26.51	26.91	27.31	27.72	28.39	29.32	31.26	36.16
11	26.11	26.52	26.93	27.32	27.73	28.41	29.33	31.29	36.45
12	26.14	26.52	26.93	27.33	27.73	28.42	29.33	31.35	36.49
13	26.15	26.53	26.94	27.33	27.75	28.43	29.37	31.4	36.52
14	26.18	26.54	26.94	27.33	27.79	28.45	29.37	31.52	36.56
15	26.18	26.55	26.95	27.34	27.79	28.45	29.38	31.85	36.61
16	26.18	26.57	26.95	27.34	27.8	28.47	29.44	31.86	36.64
17	26.18	26.57	26.96	27.35	27.8	28.48	29.46	31.89	36.7
18	26.18	26.59	26.98	27.36	27.8	28.49	29.48	31.96	36.96
19	26.21	26.59	26.99	27.37	27.81	28.53	29.48	32.14	37.04
20	26.22	26.6	27.01	27.37	27.81	28.53	29.49	32.24	37.14
21	26.22	26.6	27.01	27.38	27.82	28.57	29.5	32.4	37.24
22	26.22	26.6	27.02	27.38	27.83	28.57	29.51	32.41	37.47
23	26.23	26.61	27.02	27.39	27.84	28.58	29.52	32.51	37.57
24	26.24	26.61	27.02	27.4	27.84	28.59	29.64	32.56	37.86
25	26.24	26.63	27.03	27.41	27.84	28.59	29.83	32.58	37.93
26	26.27	26.63	27.04	27.42	27.86	28.6	29.84	32.61	37.95
27	26.27	26.65	27.04	27.42	27.87	28.6	29.85	32.62	38.15
28	26.29	26.65	27.05	27.44	27.89	28.63	29.89	32.64	38.27
29	26.29	26.67	27.05	27.44	27.94	28.65	29.9	32.8	38.48
30	26.3	26.68	27.06	27.45	27.94	28.67	29.93	32.81	38.48
31	26.3	26.68	27.06	27.47	27.96	28.68	29.94	32.87	38.79
32	26.3	26.7	27.06	27.48	27.98	28.69	29.98	33	38.86
33	26.31	26.7	27.06	27.48	27.98	28.71	30.03	33.05	38.99
34	26.31	26.71	27.06	27.49	28.01	28.77	30.14	33.18	39.53
35	26.31	26.73	27.08	27.49	28.03	28.8	30.15	33.2	39.6
36	26.32	26.74	27.09	27.5	28.07	28.81	30.2	33.27	39.69
37	26.33	26.74	27.09	27.5	28.07	28.81	30.22	33.46	39.73
38	26.33	26.75	27.09	27.53	28.08	28.81	30.26	33.7	39.8
39	26.33	26.75	27.1	27.54	28.08	28.85	30.27	33.7	39.83
40	26.34	26.76	27.11	27.55	28.09	28.86	30.31	33.81	40.15
41	26.34	26.77	27.11	27.56	28.1	28.92	30.34	33.88	40.48
42	26.35	26.77	27.12	27.57	28.15	28.94	30.36	33.89	40.49
43	26.35	26.78	27.12	27.58	28.15	28.94	30.39	34.19	40.85
44	26.36	26.79	27.14	27.58	28.16	28.95	30.49	34.24	40.92
45	26.36	26.8	27.14	27.59	28.18	28.95	30.53	34.24	40.99
46	26.38	26.81	27.18	27.6	28.19	28.96	30.54	34.44	41.87
47	26.4	26.81	27.18	27.6	28.2	29	30.55	34.73	42.01
48	26.42	26.81	27.19	27.62	28.21	29	30.62	34.77	42.12
49	26.43	26.84	27.19	27.62	28.23	29.01	30.65	34.89	42.31
50	26.43	26.84	27.2	27.62	28.24	29.03	30.69	35.02	42.65

PITS

	X
1	43.02
2	43.05
3	43.46
4	43.73
5	44.29
6	44.39
7	44.47
8	44.81
9	47
10	47.9
11	47.96
12	48.54
13	49.17
14	49.9
15	49.94
16	50.23
17	50.61
18	50.74
19	51.9
20	52.51
21	53.25
22	55.4
23	55.69
24	56.91
25	59
26	01:00.10
27	01:01.89
28	01:05.53
29	01:14.87
30	01:19.95
31	01:39.45
32	01:43.24
33	01:46.19
34	02:31.89
35	03:46.36
36	03:54.19
37	04:08.14
38	04:08.63
39	04:36.19
40	05:59.84
41	07:09.18
42	08:20.26
43	09:34.75
44	10:45.30
45	11:55.33
46	12:45.41
47	23:56.58
48	25:22.61
49	30:51.76
50	32:26.71