

FLOOR EXERCISE

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	15.7	14.88	14.53	14.3	14.05	13.88	13.75	13.65	13.53	13.38	13.25	13.1	13	12.83	12.68	12.48	12.2	11.95	11.6	10.95	9.05	8.01
2	15.6	14.88	14.53	14.3	14.05	13.88	13.75	13.65	13.53	13.38	13.25	13.1	13	12.8	12.68	12.48	12.2	11.95	11.6	10.93	9.01	8.01
3	15.6	14.88	14.5	14.3	14.05	13.88	13.75	13.65	13.53	13.38	13.25	13.1	13	12.8	12.68	12.45	12.2	11.93	11.6	10.9	8.88	7.98
4	15.53	14.85	14.5	14.3	14.05	13.88	13.75	13.65	13.5	13.38	13.25	13.1	13	12.8	12.65	12.45	12.2	11.93	11.6	10.9	8.84	7.96
5	15.5	14.85	14.5	14.3	14.05	13.87	13.75	13.65	13.5	13.38	13.25	13.1	12.98	12.8	12.65	12.45	12.2	11.9	11.6	10.8	8.83	7.94
6	15.48	14.8	14.5	14.3	14.05	13.85	13.75	13.65	13.5	13.35	13.25	13.1	12.98	12.8	12.65	12.45	12.2	11.9	11.6	10.8	8.78	7.94
7	15.48	14.8	14.5	14.3	14.05	13.85	13.75	13.65	13.5	13.35	13.25	13.1	12.97	12.8	12.65	12.45	12.2	11.9	11.6	10.78	8.7	7.93
8	15.43	14.8	14.5	14.3	14.05	13.85	13.75	13.65	13.5	13.35	13.25	13.1	12.95	12.8	12.65	12.45	12.18	11.9	11.6	10.78	8.69	7.9
9	15.38	14.8	14.5	14.28	14.05	13.85	13.75	13.65	13.5	13.35	13.23	13.1	12.95	12.8	12.65	12.43	12.18	11.9	11.6	10.75	8.68	7.89
10	15.38	14.78	14.5	14.28	14.05	13.85	13.75	13.65	13.5	13.35	13.23	13.1	12.95	12.8	12.63	12.43	12.17	11.9	11.55	10.75	8.65	7.88
11	15.38	14.78	14.48	14.25	14.03	13.85	13.75	13.65	13.5	13.35	13.23	13.1	12.95	12.8	12.6	12.43	12.15	11.9	11.55	10.75	8.64	7.86
12	15.35	14.75	14.48	14.25	14.03	13.85	13.75	13.65	13.5	13.35	13.2	13.1	12.95	12.8	12.6	12.43	12.15	11.9	11.5	10.75	8.61	7.86
13	15.35	14.75	14.48	14.25	14.03	13.85	13.75	13.65	13.5	13.35	13.2	13.1	12.95	12.8	12.6	12.43	12.15	11.9	11.45	10.6	8.6	7.85
14	15.35	14.73	14.45	14.25	14.03	13.85	13.75	13.65	13.48	13.35	13.2	13.1	12.95	12.8	12.6	12.4	12.15	11.88	11.45	10.6	8.6	7.85
15	15.3	14.73	14.45	14.25	14	13.85	13.75	13.65	13.48	13.35	13.2	13.1	12.95	12.8	12.6	12.4	12.15	11.88	11.45	10.6	8.58	7.79
16	15.3	14.73	14.45	14.25	14	13.85	13.75	13.63	13.48	13.35	13.2	13.1	12.95	12.8	12.6	12.4	12.15	11.88	11.45	10.6	8.54	7.78
17	15.28	14.73	14.45	14.25	14	13.85	13.73	13.63	13.47	13.35	13.2	13.08	12.95	12.8	12.6	12.4	12.15	11.85	11.45	10.55	8.54	7.7
18	15.25	14.7	14.45	14.2	14	13.85	13.73	13.63	13.45	13.35	13.2	13.08	12.95	12.78	12.6	12.4	12.15	11.85	11.4	10.55	8.54	7.7
19	15.25	14.7	14.45	14.2	14	13.85	13.73	13.63	13.45	13.35	13.2	13.08	12.95	12.78	12.6	12.38	12.15	11.85	11.4	10.55	8.53	7.66
20	15.25	14.7	14.45	14.2	14	13.85	13.73	13.63	13.45	13.33	13.2	13.08	12.95	12.78	12.6	12.38	12.15	11.85	11.35	10.55	8.46	7.63
21	15.2	14.7	14.43	14.2	14	13.85	13.73	13.63	13.45	13.33	13.2	13.08	12.95	12.78	12.58	12.38	12.15	11.85	11.35	10.53	8.45	7.58
22	15.2	14.7	14.43	14.2	14	13.85	13.73	13.63	13.45	13.3	13.2	13.08	12.9	12.78	12.57	12.37	12.15	11.85	11.3	10.53	8.44	7.54
23	15.15	14.7	14.43	14.18	14	13.85	13.73	13.63	13.45	13.3	13.2	13.07	12.9	12.75	12.55	12.35	12.15	11.85	11.3	10.5	8.44	7.51
24	15.15	14.7	14.4	14.18	14	13.85	13.73	13.6	13.45	13.3	13.2	13.05	12.9	12.75	12.55	12.35	12.13	11.85	11.3	10.35	8.43	7.51
25	15.15	14.68	14.4	14.18	14	13.83	13.73	13.6	13.43	13.3	13.2	13.05	12.9	12.75	12.55	12.35	12.13	11.85	11.3	10.3	8.41	7.49
26	15.15	14.68	14.4	14.18	13.95	13.83	13.7	13.6	13.4	13.3	13.2	13.05	12.9	12.75	12.55	12.35	12.1	11.83	11.3	10.15	8.41	7.48
27	15.1	14.68	14.4	14.18	13.95	13.83	13.7	13.6	13.4	13.3	13.2	13.05	12.9	12.75	12.55	12.35	12.1	11.83	11.28	10.13	8.41	7.45
28	15.1	14.68	14.4	14.15	13.95	13.83	13.7	13.6	13.4	13.3	13.2	13.05	12.9	12.75	12.55	12.35	12.1	11.8	11.28	10.13	8.4	7.44
29	15.1	14.68	14.4	14.15	13.95	13.83	13.7	13.6	13.4	13.3	13.18	13.05	12.9	12.75	12.55	12.35	12.1	11.8	11.28	10.1	8.39	7.4
30	15.05	14.68	14.4	14.15	13.95	13.83	13.7	13.6	13.4	13.3	13.18	13.05	12.9	12.75	12.55	12.35	12.1	11.8	11.25	10	8.36	7.4
31	15.05	14.65	14.4	14.15	13.95	13.83	13.7	13.6	13.4	13.3	13.18	13.03	12.9	12.75	12.55	12.35	12.1	11.8	11.25	9.95	8.26	7.39
32	15.05	14.65	14.4	14.15	13.95	13.83	13.7	13.6	13.4	13.3	13.15	13.03	12.9	12.75	12.55	12.35	12.08	11.8	11.25	9.95	8.26	7.36
33	15.05	14.65	14.4	14.15	13.95	13.8	13.7	13.6	13.4	13.3	13.15	13.03	12.88	12.75	12.55	12.3	12.08	11.8	11.25	9.9	8.25	7.36
34	15.05	14.65	14.38	14.15	13.95	13.8	13.7	13.6	13.4	13.3	13.15	13	12.88	12.73	12.53	12.3	12.08	11.8	11.2	9.9	8.25	7.25
35	15	14.65	14.38	14.15	13.95	13.8	13.7	13.6	13.4	13.28	13.15	13	12.88	12.73	12.53	12.28	12.05	11.8	11.2	9.73	8.23	7.24

FLOOR EXERCISE

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
36	15	14.63	14.38	14.13	13.93	13.8	13.7	13.57	13.4	13.28	13.15	13	12.88	12.7	12.53	12.28	12.05	11.8	11.2	9.73	8.21	7.18
37	14.98	14.63	14.35	14.1	13.93	13.8	13.7	13.57	13.4	13.28	13.15	13	12.88	12.7	12.53	12.28	12.05	11.8	11.2	9.48	8.19	7.15
38	14.98	14.63	14.35	14.1	13.93	13.8	13.7	13.55	13.4	13.28	13.15	13	12.88	12.7	12.53	12.28	12.05	11.75	11.15	9.45	8.19	7.14
39	14.98	14.63	14.35	14.1	13.93	13.8	13.7	13.55	13.4	13.28	13.15	13	12.85	12.7	12.53	12.28	12.05	11.75	11.15	9.45	8.19	6.51
40	14.95	14.63	14.35	14.1	13.93	13.8	13.68	13.55	13.4	13.28	13.15	13	12.85	12.7	12.53	12.28	12.03	11.75	11.15	9.38	8.18	6.51
41	14.93	14.6	14.35	14.1	13.9	13.78	13.68	13.55	13.4	13.28	13.15	13	12.85	12.7	12.53	12.28	12.03	11.75	11.13	9.38	8.16	6.51
42	14.93	14.6	14.35	14.1	13.9	13.78	13.68	13.55	13.4	13.27	13.15	13	12.85	12.7	12.5	12.28	12.03	11.75	11.13	9.38	8.15	6.51
43	14.93	14.6	14.35	14.1	13.9	13.78	13.68	13.55	13.4	13.25	13.13	13	12.85	12.7	12.5	12.28	12	11.75	11.13	9.24	8.14	6.51
44	14.9	14.6	14.35	14.1	13.9	13.78	13.68	13.55	13.4	13.25	13.13	13	12.85	12.7	12.5	12.25	12	11.75	11.1	9.21	8.1	6.51
45	14.9	14.6	14.35	14.08	13.9	13.78	13.68	13.55	13.38	13.25	13.13	13	12.85	12.7	12.5	12.25	12	11.7	11.1	9.18	8.1	6.51
46	14.9	14.6	14.33	14.08	13.9	13.78	13.68	13.55	13.38	13.25	13.13	13	12.85	12.7	12.5	12.25	12	11.68	11.1	9.16	8.09	6.51
47	14.9	14.58	14.33	14.05	13.9	13.78	13.68	13.55	13.38	13.25	13.13	13	12.85	12.7	12.5	12.25	12	11.68	11.08	9.15	8.08	6.51
48	14.9	14.55	14.33	14.05	13.9	13.77	13.68	13.53	13.38	13.25	13.13	13	12.85	12.68	12.5	12.2	12	11.65	11.08	9.13	8.06	6.51
49	14.88	14.53	14.33	14.05	13.9	13.77	13.67	13.53	13.38	13.25	13.13	13	12.85	12.68	12.48	12.2	12	11.65	11.05	9.08	8.04	6.51
50	14.88	14.53	14.3	14.05	13.88	13.77	13.65	13.53	13.38	13.25	13.1	13	12.85	12.68	12.48	12.2	11.95	11.65	11.05	9.05	8.01	6.51