

BALANCE BEAM

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	16.08	15.3	15.03	14.75	14.48	14.28	14.1	13.9	13.7	13.5	13.2	13	12.85	12.68	12.45	12.25	12	11.75	11.35	10.03	8.73	7.61
2	16.08	15.3	15	14.75	14.48	14.28	14.1	13.9	13.7	13.5	13.2	13	12.85	12.68	12.45	12.2	12	11.73	11.35	10.03	8.7	7.59
3	16.05	15.3	15	14.75	14.48	14.28	14.1	13.9	13.7	13.5	13.2	13	12.83	12.68	12.45	12.2	12	11.73	11.33	10.03	8.69	7.58
4	15.9	15.3	15	14.75	14.45	14.28	14.1	13.85	13.68	13.5	13.2	13	12.83	12.65	12.45	12.2	12	11.7	11.33	10	8.58	7.56
5	15.85	15.3	15	14.73	14.45	14.28	14.1	13.85	13.65	13.5	13.2	13	12.83	12.65	12.45	12.2	11.95	11.7	11.3	10	8.56	7.53
6	15.8	15.3	15	14.73	14.45	14.25	14.1	13.85	13.65	13.5	13.2	13	12.83	12.65	12.43	12.2	11.95	11.65	11.25	9.98	8.56	7.5
7	15.78	15.3	14.98	14.7	14.45	14.25	14.1	13.85	13.65	13.5	13.2	13	12.8	12.65	12.43	12.2	11.95	11.65	11.25	9.98	8.53	7.48
8	15.78	15.3	14.98	14.7	14.45	14.25	14.08	13.85	13.65	13.5	13.18	13	12.8	12.63	12.43	12.2	11.95	11.65	11.2	9.71	8.46	7.45
9	15.75	15.28	14.95	14.7	14.45	14.25	14.08	13.85	13.65	13.48	13.18	13	12.8	12.63	12.43	12.2	11.95	11.65	11.15	9.7	8.46	7.43
10	15.7	15.28	14.95	14.7	14.45	14.25	14.08	13.85	13.65	13.48	13.18	13	12.8	12.63	12.4	12.2	11.95	11.65	11.1	9.7	8.43	7.36
11	15.63	15.25	14.95	14.7	14.45	14.25	14.05	13.85	13.65	13.48	13.15	13	12.8	12.63	12.4	12.18	11.95	11.65	11.1	9.65	8.38	7.35
12	15.63	15.25	14.93	14.7	14.45	14.25	14.05	13.85	13.65	13.48	13.15	13	12.8	12.6	12.4	12.15	11.95	11.6	11.1	9.65	8.38	7.35
13	15.63	15.25	14.93	14.7	14.45	14.25	14.05	13.85	13.65	13.48	13.15	13	12.8	12.6	12.4	12.15	11.95	11.6	11.05	9.65	8.38	7.35
14	15.6	15.25	14.9	14.7	14.45	14.25	14.05	13.85	13.65	13.45	13.15	13	12.8	12.6	12.4	12.15	11.95	11.6	11.05	9.5	8.36	7.33
15	15.6	15.23	14.9	14.68	14.43	14.23	14.05	13.83	13.63	13.45	13.15	12.98	12.8	12.6	12.4	12.15	11.95	11.6	11	9.5	8.31	7.33
16	15.55	15.23	14.9	14.68	14.43	14.2	14.05	13.83	13.63	13.45	13.15	12.98	12.8	12.6	12.4	12.15	11.95	11.58	10.98	9.49	8.3	7.33
17	15.55	15.23	14.9	14.65	14.43	14.2	14.05	13.83	13.6	13.45	13.15	12.98	12.8	12.6	12.4	12.15	11.95	11.58	10.95	9.48	8.3	7.3
18	15.55	15.23	14.9	14.65	14.43	14.2	14.05	13.83	13.6	13.45	13.15	12.95	12.8	12.6	12.38	12.15	11.93	11.58	10.95	9.48	8.28	7.26
19	15.55	15.23	14.9	14.65	14.4	14.2	14.05	13.8	13.6	13.45	13.15	12.95	12.8	12.6	12.38	12.15	11.93	11.58	10.93	9.46	8.25	7.25
20	15.53	15.2	14.9	14.65	14.4	14.2	14.05	13.8	13.6	13.45	13.15	12.95	12.8	12.6	12.35	12.15	11.9	11.55	10.9	9.45	8.19	7.14
21	15.53	15.2	14.88	14.65	14.4	14.2	14.05	13.8	13.6	13.45	13.15	12.95	12.78	12.6	12.35	12.15	11.9	11.55	10.9	9.4	8.18	7.09
22	15.5	15.2	14.85	14.65	14.4	14.2	14.03	13.8	13.6	13.45	13.15	12.95	12.78	12.6	12.35	12.15	11.9	11.55	10.85	9.4	8.15	7.06
23	15.5	15.2	14.85	14.65	14.4	14.2	14.03	13.8	13.6	13.43	13.13	12.95	12.78	12.6	12.35	12.1	11.9	11.55	10.8	9.3	8.13	7.04
24	15.5	15.18	14.85	14.65	14.38	14.2	14	13.8	13.6	13.43	13.1	12.9	12.78	12.6	12.35	12.1	11.9	11.5	10.8	9.29	8.13	7
25	15.5	15.18	14.85	14.65	14.38	14.2	14	13.8	13.6	13.4	13.1	12.9	12.75	12.6	12.35	12.1	11.9	11.5	10.8	9.25	8.1	6.98
26	15.5	15.18	14.85	14.65	14.38	14.2	14	13.8	13.6	13.4	13.1	12.9	12.75	12.58	12.35	12.1	11.9	11.5	10.75	9.18	8.09	6.91
27	15.5	15.15	14.85	14.6	14.38	14.2	13.98	13.8	13.6	13.4	13.1	12.9	12.75	12.58	12.35	12.1	11.9	11.5	10.75	9.15	8.06	6.65
28	15.48	15.15	14.85	14.6	14.38	14.18	13.98	13.8	13.6	13.4	13.1	12.9	12.73	12.58	12.35	12.1	11.9	11.5	10.75	9.14	8.03	6.46
29	15.48	15.15	14.85	14.6	14.35	14.18	13.98	13.78	13.6	13.4	13.1	12.9	12.73	12.55	12.33	12.1	11.9	11.5	10.7	9.14	8.03	6.41
30	15.48	15.13	14.85	14.6	14.35	14.18	13.98	13.78	13.6	13.4	13.1	12.9	12.73	12.55	12.33	12.08	11.9	11.48	10.7	9.1	7.99	6.25
31	15.45	15.13	14.85	14.58	14.35	14.15	13.95	13.78	13.6	13.4	13.1	12.9	12.73	12.55	12.3	12.08	11.88	11.48	10.7	9.1	7.99	5.88
32	15.45	15.13	14.85	14.58	14.35	14.15	13.95	13.78	13.58	13.4	13.1	12.9	12.73	12.55	12.3	12.08	11.88	11.48	10.7	9.05	7.96	5.88
33	15.45	15.1	14.85	14.58	14.35	14.15	13.95	13.78	13.58	13.4	13.1	12.9	12.73	12.55	12.3	12.08	11.85	11.48	10.65	9.05	7.93	5.88
34	15.4	15.1	14.85	14.55	14.35	14.15	13.95	13.78	13.58	13.4	13.1	12.9	12.73	12.5	12.3	12.08	11.85	11.45	10.65	9.05	7.93	5.88
35	15.4	15.1	14.83	14.55	14.35	14.15	13.95	13.75	13.58	13.4	13.1	12.9	12.73	12.5	12.28	12.08	11.85	11.45	10.65	9	7.9	5.88

BALANCE BEAM

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
36	15.38	15.1	14.83	14.55	14.33	14.15	13.95	13.75	13.55	13.4	13.05	12.9	12.73	12.5	12.28	12.05	11.85	11.45	10.65	8.95	7.89	5.88
37	15.38	15.08	14.8	14.53	14.33	14.15	13.95	13.75	13.55	13.38	13.05	12.88	12.73	12.5	12.25	12.05	11.83	11.45	10.6	8.95	7.84	5.88
38	15.38	15.08	14.8	14.53	14.33	14.15	13.95	13.75	13.55	13.38	13.05	12.88	12.7	12.5	12.25	12.05	11.8	11.45	10.6	8.93	7.83	5.88
39	15.38	15.08	14.8	14.53	14.33	14.15	13.93	13.75	13.55	13.38	13.05	12.88	12.7	12.5	12.25	12.05	11.8	11.43	10.55	8.91	7.81	5.88
40	15.35	15.08	14.8	14.53	14.33	14.15	13.93	13.75	13.55	13.38	13.05	12.85	12.7	12.5	12.25	12.05	11.8	11.43	10.55	8.88	7.8	5.88
41	15.35	15.08	14.8	14.53	14.33	14.15	13.9	13.75	13.55	13.38	13.05	12.85	12.7	12.5	12.25	12.03	11.8	11.43	10.4	8.86	7.8	5.88
42	15.33	15.08	14.8	14.53	14.3	14.15	13.9	13.75	13.55	13.35	13.05	12.85	12.7	12.5	12.25	12.03	11.8	11.43	10.4	8.81	7.8	5.88
43	15.33	15.08	14.8	14.53	14.3	14.15	13.9	13.75	13.53	13.35	13.05	12.85	12.7	12.5	12.25	12.03	11.8	11.4	10.33	8.81	7.8	5.88
44	15.33	15.08	14.8	14.53	14.3	14.13	13.9	13.75	13.53	13.33	13.05	12.85	12.7	12.5	12.25	12.03	11.78	11.4	10.2	8.8	7.79	5.88
45	15.33	15.08	14.8	14.5	14.3	14.13	13.9	13.75	13.5	13.32	13.05	12.85	12.7	12.5	12.25	12	11.78	11.4	10.15	8.8	7.79	5.88
46	15.3	15.05	14.8	14.5	14.3	14.13	13.9	13.75	13.5	13.3	13.05	12.85	12.7	12.48	12.25	12	11.75	11.4	10.15	8.79	7.78	5.88
47	15.3	15.05	14.78	14.5	14.3	14.1	13.9	13.75	13.5	13.28	13.05	12.85	12.7	12.48	12.25	12	11.75	11.38	10.15	8.78	7.7	5.88
48	15.3	15.05	14.75	14.5	14.3	14.1	13.9	13.75	13.5	13.25	13.05	12.85	12.7	12.48	12.25	12	11.75	11.38	10.1	8.78	7.69	5.88
49	15.3	15.05	14.75	14.5	14.28	14.1	13.9	13.75	13.5	13.23	13.05	12.85	12.7	12.48	12.25	12	11.75	11.38	10.05	8.74	7.66	5.88
50	15.3	15.03	14.75	14.48	14.28	14.1	13.9	13.75	13.5	13.22	13	12.85	12.68	12.45	12.25	12	11.75	11.35	10.03	8.73	7.64	5.88