

UNEVEN BARS

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	16.3	15.15	14.85	14.6	14.35	14.15	13.93	13.73	13.5	13.35	13.2	12.95	12.7	12.4	12.13	11.78	11.33	10.9	10.2	9.51	8.96	8.15
2	16.23	15.15	14.83	14.6	14.33	14.13	13.93	13.73	13.5	13.35	13.2	12.95	12.7	12.4	12.13	11.78	11.3	10.9	10.2	9.51	8.95	8.1
3	16.2	15.15	14.83	14.6	14.33	14.13	13.93	13.73	13.5	13.35	13.2	12.95	12.7	12.38	12.13	11.75	11.3	10.9	10.2	9.5	8.93	8.1
4	16.2	15.15	14.8	14.6	14.33	14.13	13.9	13.73	13.5	13.35	13.15	12.9	12.7	12.38	12.13	11.75	11.3	10.9	10.2	9.5	8.91	8.09
5	16.15	15.15	14.8	14.6	14.33	14.13	13.9	13.7	13.5	13.35	13.15	12.9	12.7	12.35	12.13	11.7	11.3	10.9	10.15	9.49	8.9	8.05
6	15.85	15.15	14.8	14.55	14.3	14.1	13.9	13.7	13.5	13.35	13.15	12.9	12.7	12.35	12.1	11.7	11.3	10.9	10.13	9.46	8.9	8.01
7	15.83	15.15	14.8	14.55	14.3	14.1	13.9	13.7	13.5	13.35	13.15	12.9	12.7	12.35	12.1	11.7	11.3	10.9	10.13	9.45	8.89	8
8	15.83	15.15	14.8	14.55	14.3	14.1	13.9	13.7	13.5	13.35	13.15	12.9	12.7	12.35	12.1	11.68	11.3	10.9	10.1	9.43	8.89	7.93
9	15.83	15.15	14.78	14.55	14.3	14.1	13.9	13.7	13.5	13.35	13.13	12.9	12.7	12.35	12.1	11.68	11.28	10.88	10.1	9.4	8.87	7.9
10	15.8	15.13	14.78	14.55	14.3	14.1	13.9	13.7	13.5	13.33	13.1	12.9	12.65	12.35	12.1	11.67	11.27	10.88	10.1	9.38	8.85	7.89
11	15.73	15.13	14.78	14.55	14.3	14.1	13.9	13.68	13.5	13.33	13.1	12.9	12.65	12.35	12.05	11.63	11.25	10.88	10.1	9.35	8.85	7.89
12	15.73	15.13	14.78	14.55	14.3	14.1	13.9	13.68	13.5	13.33	13.1	12.9	12.65	12.35	12.05	11.63	11.25	10.85	10.05	9.33	8.84	7.85
13	15.73	15.13	14.78	14.55	14.28	14.1	13.9	13.68	13.5	13.33	13.1	12.9	12.65	12.35	12.05	11.6	11.25	10.85	10.05	9.31	8.84	7.84
14	15.7	15.1	14.78	14.53	14.28	14.1	13.9	13.65	13.5	13.3	13.1	12.9	12.65	12.33	12.05	11.6	11.25	10.85	10.05	9.3	8.8	7.84
15	15.7	15.1	14.75	14.53	14.28	14.08	13.9	13.65	13.5	13.3	13.1	12.88	12.65	12.3	12.03	11.6	11.23	10.8	10.05	9.3	8.8	7.81
16	15.7	15.1	14.75	14.53	14.25	14.08	13.88	13.65	13.5	13.3	13.08	12.88	12.65	12.3	12	11.6	11.23	10.8	10.05	9.28	8.79	7.8
17	15.68	15.1	14.75	14.53	14.25	14.05	13.88	13.65	13.5	13.3	13.08	12.87	12.63	12.3	12	11.6	11.23	10.77	10.05	9.26	8.78	7.8
18	15.68	15.05	14.75	14.5	14.25	14.05	13.88	13.65	13.48	13.3	13.05	12.85	12.63	12.3	12	11.58	11.23	10.75	10.03	9.25	8.78	7.8
19	15.6	15.05	14.75	14.5	14.25	14.05	13.88	13.65	13.48	13.3	13.05	12.85	12.6	12.3	12	11.58	11.23	10.75	10	9.25	8.78	7.8
20	15.6	15.05	14.75	14.5	14.23	14.05	13.88	13.65	13.48	13.3	13.05	12.85	12.6	12.3	12	11.55	11.23	10.7	10	9.25	8.78	7.76
21	15.55	15.05	14.73	14.5	14.23	14.05	13.88	13.63	13.48	13.3	13.05	12.85	12.6	12.28	12	11.55	11.2	10.7	10	9.25	8.73	7.76
22	15.55	15.03	14.73	14.45	14.23	14.05	13.88	13.63	13.45	13.3	13.05	12.85	12.6	12.28	12	11.55	11.2	10.7	10	9.25	8.73	7.71
23	15.55	15	14.7	14.45	14.23	14.05	13.85	13.63	13.45	13.3	13.05	12.85	12.6	12.28	12	11.55	11.18	10.7	9.95	9.24	8.68	7.71
24	15.5	14.98	14.7	14.45	14.23	14.05	13.85	13.6	13.45	13.3	13.05	12.85	12.6	12.28	11.98	11.55	11.18	10.65	9.95	9.24	8.63	7.7
25	15.5	14.98	14.7	14.45	14.23	14.03	13.85	13.6	13.45	13.28	13.05	12.85	12.6	12.25	11.98	11.5	11.15	10.6	9.9	9.2	8.61	7.7
26	15.45	14.98	14.7	14.45	14.23	14.03	13.85	13.6	13.45	13.28	13.05	12.85	12.6	12.25	11.95	11.5	11.13	10.6	9.9	9.18	8.6	7.69
27	15.45	14.98	14.7	14.45	14.2	14.03	13.85	13.6	13.45	13.28	13.05	12.8	12.57	12.25	11.95	11.5	11.13	10.57	9.9	9.18	8.58	7.65
28	15.45	14.98	14.7	14.45	14.2	14.03	13.85	13.6	13.45	13.27	13.03	12.8	12.55	12.25	11.95	11.5	11.1	10.55	9.85	9.16	8.55	7.64
29	15.43	14.95	14.7	14.45	14.2	14.03	13.85	13.6	13.45	13.25	13	12.8	12.55	12.25	11.95	11.45	11.08	10.55	9.85	9.15	8.51	7.56
30	15.43	14.95	14.7	14.45	14.2	14.03	13.85	13.6	13.45	13.25	13	12.8	12.55	12.25	11.95	11.45	11.08	10.55	9.85	9.15	8.5	7.48
31	15.43	14.95	14.7	14.45	14.2	14	13.85	13.6	13.45	13.25	13	12.8	12.55	12.25	11.93	11.45	11.05	10.55	9.85	9.14	8.5	7.4
32	15.4	14.95	14.7	14.45	14.18	14	13.85	13.58	13.43	13.25	13	12.8	12.55	12.25	11.93	11.45	11.05	10.55	9.8	9.11	8.5	7.38
33	15.4	14.95	14.7	14.45	14.18	14	13.85	13.58	13.4	13.25	13	12.8	12.53	12.2	11.9	11.45	11.05	10.53	9.8	9.11	8.46	7.36
34	15.38	14.95	14.68	14.45	14.18	14	13.85	13.58	13.4	13.25	13	12.78	12.53	12.2	11.9	11.4	11.05	10.53	9.8	9.11	8.45	7.3
35	15.35	14.95	14.68	14.43	14.18	14	13.85	13.58	13.4	13.25	13	12.78	12.5	12.2	11.9	11.4	11	10.5	9.8	9.1	8.43	7.28

UNEVEN BARS

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
36	15.28	14.95	14.68	14.4	14.15	14	13.85	13.58	13.4	13.25	13	12.78	12.5	12.2	11.9	11.4	11	10.5	9.77	9.1	8.43	7.26
37	15.28	14.9	14.68	14.4	14.15	14	13.83	13.58	13.4	13.23	13	12.78	12.45	12.2	11.9	11.4	11	10.45	9.75	9.08	8.4	7.23
38	15.28	14.9	14.68	14.4	14.15	13.98	13.83	13.58	13.4	13.23	13	12.78	12.45	12.2	11.9	11.4	11	10.43	9.75	9.08	8.39	7.2
39	15.25	14.9	14.68	14.4	14.15	13.98	13.83	13.58	13.4	13.23	13	12.75	12.45	12.2	11.9	11.38	11	10.4	9.75	9.08	8.35	7.15
40	15.2	14.9	14.67	14.4	14.15	13.98	13.8	13.58	13.4	13.23	13	12.75	12.45	12.2	11.88	11.38	11	10.4	9.75	9.08	8.31	7.14
41	15.2	14.9	14.65	14.4	14.15	13.98	13.8	13.58	13.4	13.23	12.98	12.75	12.45	12.18	11.88	11.35	11	10.4	9.7	9.08	8.3	7.1
42	15.2	14.9	14.65	14.38	14.15	13.98	13.8	13.55	13.4	13.23	12.98	12.75	12.45	12.18	11.85	11.35	11	10.4	9.68	9.06	8.26	7.05
43	15.2	14.9	14.65	14.38	14.15	13.98	13.8	13.55	13.4	13.23	12.98	12.75	12.43	12.18	11.85	11.35	10.98	10.35	9.65	9.04	8.25	7.01
44	15.18	14.88	14.65	14.38	14.15	13.95	13.8	13.55	13.4	13.2	12.98	12.75	12.43	12.15	11.85	11.35	10.98	10.35	9.65	9.03	8.23	6.66
45	15.18	14.88	14.65	14.38	14.15	13.95	13.8	13.55	13.4	13.2	12.98	12.73	12.43	12.15	11.85	11.35	10.98	10.35	9.65	9.03	8.23	6.65
46	15.18	14.88	14.63	14.35	14.15	13.95	13.75	13.55	13.4	13.2	12.95	12.73	12.43	12.15	11.85	11.35	10.98	10.35	9.64	9.01	8.21	6.4
47	15.15	14.88	14.63	14.35	14.15	13.95	13.75	13.55	13.38	13.2	12.95	12.7	12.43	12.15	11.85	11.35	10.98	10.33	9.63	9	8.19	6.33
48	15.15	14.88	14.6	14.35	14.15	13.95	13.75	13.55	13.38	13.2	12.95	12.7	12.4	12.15	11.8	11.35	10.95	10.25	9.6	8.98	8.18	6.13
49	15.15	14.88	14.6	14.35	14.15	13.95	13.75	13.53	13.35	13.2	12.95	12.7	12.4	12.15	11.8	11.35	10.95	10.25	9.6	8.98	8.16	5.83
50	15.15	14.85	14.6	14.35	14.15	13.93	13.75	13.53	13.35	13.2	12.95	12.7	12.4	12.13	11.8	11.33	10.95	10.25	9.55	8.98	8.16	5.78