

	8	12	16	20	24	36	40
8	1	1.5	2	2.5	3	4.5	5
12	0.667	1	1.333	1.667	2	3	3.333
16	0.5	0.75	1	1.25	1.5	2.25	2.5
20	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.8	2
24	0.333	0.5	0.667	0.833	1	1.5	1.667
36	0.222	0.333	0.444	0.556	0.667	1	1.111
40	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.9	1

		5	4.5	3.333	3	2.5	2.25	2
0.2	5	25	22.5	16.67	15	12.5	11.25	10
0.222	4.5	22.5	20.25	15	13.5	11.25	10.13	9
0.3	3.333	16.67	15	11.11	10	8.333	7.5	6.667
0.333	3	15	13.5	10	9	7.5	6.75	6
0.4	2.5	12.5	11.25	8.333	7.5	6.25	5.625	5
0.444	2.25	11.25	10.13	7.5	6.75	5.625	5.063	4.5
0.5	2	10	9	6.667	6	5	4.5	4
0.556	1.8	9	8.1	6	5.4	4.5	4.05	3.6
0.6	1.667	8.333	7.5	5.556	5	4.167	3.75	3.333
0.667	1.5	7.5	6.75	5	4.5	3.75	3.375	3
0.75	1.333	6.667	6	4.444	4	3.333	3	2.667
0.8	1.25	6.25	5.625	4.167	3.75	3.125	2.813	2.5
0.833	1.2	6	5.4	4	3.6	3	2.7	2.4
0.9	1.111	5.556	5	3.704	3.333	2.778	2.5	2.222
1	1	5	4.5	3.333	3	2.5	2.25	2

1.8	1.667	1.5	1.333	1.25	1.2	1.111
9	8.333	7.5	6.667	6.25	6	5.556
8.1	7.5	6.75	6	5.625	5.4	5
6	5.556	5	4.444	4.167	4	3.704
5.4	5	4.5	4	3.75	3.6	3.333
4.5	4.167	3.75	3.333	3.125	3	2.778
4.05	3.75	3.375	3	2.813	2.7	2.5
3.6	3.333	3	2.667	2.5	2.4	2.222
3.24	3	2.7	2.4	2.25	2.16	2
3	2.778	2.5	2.222	2.083	2	1.852
2.7	2.5	2.25	2	1.875	1.8	1.667
2.4	2.222	2	1.778	1.667	1.6	1.481
2.25	2.083	1.875	1.667	1.563	1.5	1.389
2.16	2	1.8	1.6	1.5	1.44	1.333
2	1.852	1.667	1.481	1.389	1.333	1.235
1.8	1.667	1.5	1.333	1.25	1.2	1.111