

x1.1	x 1.2	x 1.3	jml	rata2	x2.1	x 2.2	x2.3	jml	rata2	x3.1	x 3.2	x3.3	x3.4
2	3	3	8	2.7	3	5	5	13	4.3	2	3	3	4
3	3	2	8	2.7	3	3	5	11	3.7	2	3	3	4
4	4	4	12	4	4	4	4	12	4.0	2	3	3	4
3	3	2	8	2.7	3	3	5	11	3.7	2	3	3	4
3	3	2	8	2.7	3	3	5	11	3.7	3	3	3	4
4	4	4	12	4	4	4	4	12	4.0	3	3	3	4
3	3	2	8	2.7	3	3	5	11	3.7	3	3	3	4
3	3	2	8	2.7	3	3	5	11	3.7	3	3	4	5
2	3	3	8	2.7	5	3	3	11	3.7	3	3	4	4
3	2	2	7	2.3	5	3	5	13	4.3	3	4	4	5
2	2	1	5	1.7	5	4	5	14	4.7	4	4	4	5
2	3	1	6	2	3	3	5	11	3.7	4	4	3	5
2	4	1	7	2.3	3	4	5	12	4.0	4	4	4	5
3	3	2	8	2.7	3	3	5	11	3.7	4	4	4	5
4	4	4	12	4	4	4	4	12	4.0	4	4	4	5
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3.0	4	4	4	5
3	3	4	10	3.3	3	3	4	10	3.3	4	4	4	5
3	4	3	10	3.3	3	4	5	12	4.0	4	4	4	4
3	3	3	9	3	3	3	5	11	3.7	4	4	3	5
4	3	4	11	3.7	4	3	4	11	3.7	4	4	4	4
3	3	2	8	2.7	3	3	5	11	3.7	4	4	4	4
3	2	3	8	2.7	3	4	5	12	4.0	4	4	3	5
3	2	3	8	2.7	3	4	4	11	3.7	4	4	3	5
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3.0	4	4	3	5
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3.0	4	4	3	5
1	3	1	5	1.7	3	3	5	11	3.7	4	4	3	5
2	4	3	9	3	4	4	5	13	4.3	4	4	3	5
3	4	4	11	3.7	3	4	4	11	3.7	4	4	3	5
1	4	2	7	2.3	4	4	5	13	4.3	4	4	3	5

3	4	2	9	3	4	4	5	13	4.3	4	4	3	5
3	4	3	10	3.3	3	4	5	12	4.0	4	4	4	5
4	5	5	14	4.7	4	5	5	14	4.7	3	4	4	5
5	5	5	15	5	5	5	5	15	5.0	3	4	4	5
5	5	5	15	5	5	5	5	15	5.0	3	4	4	5
4	5	5	14	4.7	4	5	5	14	4.7	3	4	4	5
4	4	4	12	4	4	4	5	13	4.3	3	4	4	5
5	5	5	15	5	5	5	5	15	5.0	3	4	4	5
5	5	5	15	5	3	5	5	13	4.3	3	4	4	5
5	5	5	15	5	5	5	5	15	5.0	3	4	4	5
5	5	5	15	5	3	5	5	13	4.3	3	4	4	5
4	5	5	14	4.7	4	5	5	14	4.7	3	4	4	5
4	5	5	14	4.7	4	5	5	14	4.7	3	4	4	5
4	5	5	14	4.7	4	5	5	14	4.7	3	4	4	5
4	5	5	14	4.7	4	5	5	14	4.7	3	4	4	5
4	5	5	14	4.7	4	5	5	14	4.7	2	4	4	5
4	5	5	14	4.7	4	5	5	14	4.7	2	4	4	5
4	5	5	14	4.7	4	5	5	14	4.7	3	4	4	5
4	5	5	14	4.7	4	5	5	14	4.7	3	4	4	5
4	5	5	14	4.7	4	5	5	14	4.7	2	4	4	5
4	5	5	14	4.7	4	5	5	14	4.7	3	4	4	5
3	4	4	11	3.7	3	4	5	12	4.0	4	4	4	5
3	4	5	12	4	3	4	5	12	4.0	4	4	4	5
3	4	5	12	4	4	5	5	14	4.7	4	4	4	5
3	4	5	12	4	4	5	5	14	4.7	4	4	4	5
3	4	5	12	4	4	5	5	14	4.7	4	4	4	5
3	4	5	12	4	4	5	5	14	4.7	3	4	4	5
3	4	5	12	4	4	5	5	14	4.7	3	4	4	5

jml	rata2	x4.1	x4.2	x4.3	jml	rata2	x5.1	x5.2	x5.3	x5.4	x5.5	x5.6	x5.7
12	3	3	5	5	13	4.3	3	3	3	3	3	4	4
12	3	4	5	5	14	4.7	3	2	3	3	3	4	4
12	3	4	5	5	14	4.7	3	3	4	4	3	5	5
12	3	3	5	5	13	4.3	3	3	3	3	3	5	5
13	3.3	3	4	5	12	4	2	4	3	3	3	5	5
13	3.3	4	4	5	13	4.3	3	4	4	4	3	5	5
13	3.3	4	4	5	13	4.3	2	3	3	3	3	5	5
15	3.8	4	4	5	13	4.3	3	3	3	3	3	5	5
15	3.8	4	5	4	13	4.3	3	3	3	3	3	5	5
16	4	4	5	5	14	4.7	2	3	3	4	4	5	5
17	4.3	4	5	5	14	4.7	1	3	4	4	4	5	5
16	4	4	5	5	14	4.7	1	3	4	4	4	5	5
17	4.3	4	5	5	14	4.7	1	2	4	4	4	5	5
17	4.3	4	5	5	14	4.7	2	3	3	4	4	5	5
17	4.3	4	5	5	14	4.7	4	4	4	4	4	5	5
17	4.3	4	5	5	14	4.7	3	3	4	4	4	5	5
17	4.3	4	5	5	14	4.7	3	3	3	3	4	5	5
16	4	3	5	5	13	4.3	3	3	3	4	4	5	5
16	4	4	4	4	12	4	2	2	2	5	4	5	5
16	4	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	5	5
16	4	4	4	5	13	4.3	2	3	4	4	3	5	5
16	4	3	4	5	12	4	2	3	3	3	3	4	4
16	4	4	5	5	14	4.7	2	3	3	4	3	4	4
16	4	4	5	5	14	4.7	2	3	3	3	3	4	4
16	4	4	5	5	14	4.7	2	3	3	3	3	4	4
16	4	3	4	4	11	3.7	2	3	3	4	4	4	4
16	4	4	5	5	14	4.7	2	3	3	3	3	4	4
16	4	4	4	5	13	4.3	2	2	3	3	3	4	4
16	4	4	4	5	13	4.3	3	3	3	4	4	4	4

16	4	3	4	4	11	3.7	2	3	3	3	4	4	4
17	4.3	3	5	5	13	4.3	3	4	4	4	4	4	4
16	4	4	5	5	14	4.7	3	3	4	4	4	4	4
16	4	5	5	5	15	5	3	3	4	4	4	4	4
16	4	5	5	5	15	5	3	4	4	4	4	4	4
16	4	4	5	5	14	4.7	3	3	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	12	4	3	3	3	3	4	4	4
16	4	5	5	5	15	5	2	3	4	4	4	4	4
16	4	5	5	5	15	5	3	3	4	4	4	4	4
16	4	5	5	5	15	5	3	3	4	4	4	4	4
16	4	5	5	5	15	5	3	3	4	4	4	4	4
16	4	4	5	5	14	4.7	3	3	4	4	4	4	4
16	4	4	5	5	14	4.7	3	3	4	4	4	4	4
16	4	4	5	5	14	4.7	3	3	4	4	4	4	4
16	4	4	5	5	14	4.7	3	4	4	4	4	4	4
15	3.8	4	5	5	14	4.7	3	3	4	4	4	4	4
15	3.8	4	5	5	14	4.7	3	4	4	4	4	4	4
16	4	4	5	5	14	4.7	3	4	4	4	4	4	4
16	4	4	5	5	14	4.7	3	4	4	4	4	5	5
15	3.8	4	5	5	14	4.7	3	3	4	4	4	5	5
16	4	4	5	5	14	4.7	3	3	4	4	4	5	5
17	4.3	3	4	4	11	3.7	3	4	4	4	4	5	5
17	4.3	3	4	5	12	4	3	3	4	4	4	5	5
17	4.3	3	4	5	12	4	3	3	4	4	4	5	5
17	4.3	3	4	5	12	4	3	3	4	4	4	5	5
17	4.3	3	4	5	12	4	3	2	3	4	4	5	5
16	4	3	4	5	12	4	3	3	3	4	4	5	5
16	4	3	4	5	12	4	2	2	3	4	4	5	5

jml	rata2	y1.1	y1.2	y1.3	jml	rata2
23	3.3	3	3	3	35.3	7.1
22	3.1	3	3	3	34.1	6.8
27	3.9	4	4	4	42.9	8.6
25	3.6	3	3	3	37.6	7.5
25	3.6	3	3	3	37.6	7.5
28	4	4	4	4	44	8.8
24	3.4	3	3	3	36.4	7.3
25	3.6	3	3	3	37.6	7.5
25	3.6	4	4	4	40.6	8.1
26	3.7	2	2	3	36.7	7.3
26	3.7	1	3	3	36.7	7.3
26	3.7	1	3	3	36.7	7.3
25	3.6	3	3	3	37.6	7.5
26	3.7	3	3	3	38.7	7.7
30	4.3	4	4	4	46.3	9.3
28	4	4	4	4	44	8.8
26	3.7	4	3	3	39.7	7.9
27	3.9	3	4	4	41.9	8.4
25	3.6	3	3	3	37.6	7.5
30	4.3	4	4	4	46.3	9.3
26	3.7	3	3	3	38.7	7.7
22	3.1	4	4	4	37.1	7.4
23	3.3	3	3	3	35.3	7.1
22	3.1	3	3	3	34.1	6.8
22	3.1	3	3	3	34.1	6.8
24	3.4	3	4	4	38.4	7.7
22	3.1	2	4	4	35.1	7
21	3	3	3	4	34	6.8
25	3.6	4	4	3	39.6	7.9

23	3.3	3	4	3	36.3	7.3
27	3.9	3	4	3	40.9	8.2
26	3.7	4	4	5	13	4.3
26	3.7	5	5	5	15	5
27	3.9	5	5	5	15	5
26	3.7	4	5	5	14	4.7
24	3.4	4	4	4	12	4
25	3.6	5	4	4	13	4.3
26	3.7	5	5	5	15	5
26	3.7	5	5	5	15	5
26	3.7	5	5	5	15	5
26	3.7	4	5	5	14	4.7
26	3.7	4	5	5	14	4.7
26	3.7	4	5	5	14	4.7
27	3.9	4	5	5	14	4.7
26	3.7	4	4	5	13	4.3
27	3.9	4	5	5	14	4.7
27	3.9	4	5	5	14	4.7
29	4.1	3	4	5	12	4
28	4	4	5	5	14	4.7
28	4	4	5	5	14	4.7
29	4.1	3	4	4	11	3.7
28	4	3	4	5	12	4
28	4	3	4	5	12	4
28	4	3	4	5	12	4
26	3.7	3	4	5	12	4
27	3.9	3	4	5	12	4
25	3.6	3	4	5	12	4