

80%

10	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
12	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
14	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
16	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
18	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
20	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
21	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
23	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
25	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
27	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
29	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
31	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
33	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
35	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
37	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
39	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5

70%

10	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
12	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
14	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
16	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
18	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
20	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
21	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
23	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
25	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
27	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
29	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
31	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
33	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
35	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
37	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
39	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3

65%

10	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
12	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
14	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
16	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
18	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
20	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
21	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
23	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
25	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
27	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
29	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
31	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
33	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
35	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
37	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
39	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7

Notes

The above table shows the average value of conditions which may occur.