

80%

10	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
12	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
14	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
16	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
18	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
20	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
21	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
23	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
25	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
27	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
29	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
31	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
33	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
35	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
37	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5
39	11,2	15,1	18,9	20,9	22,8	26,6	30,5

70%

10	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
12	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
14	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
16	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
18	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
20	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
21	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
23	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
25	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
27	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
29	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
31	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
33	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
35	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
37	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7
39	9,83	13,2	16,6	18,2	19,9	23,3	26,7

65%

10	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
12	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
14	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
16	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
18	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
20	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
21	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
23	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
25	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
27	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
29	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
31	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
33	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
35	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
37	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8
39	9,12	12,3	15,4	16,9	18,5	21,6	24,8

Notes

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