

80%

10	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
12	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
14	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
16	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
18	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
20	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
21	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
23	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
25	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
27	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
29	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
31	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
33	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
35	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
37	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0
39	7,27	11,0	14,8	16,6	18,5	22,3	26,0

70%

10	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
12	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
14	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
16	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
18	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
20	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
21	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
23	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
25	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
27	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
29	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
31	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
33	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
35	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
37	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8
39	6,36	9,64	12,9	14,6	16,2	19,5	22,8

65%

10	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
12	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
14	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
16	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
18	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
20	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
21	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
23	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
25	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
27	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
29	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
31	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
33	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
35	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
37	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1
39	5,90	8,95	12,0	13,5	15,0	18,1	21,1

Notes

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