

80%

10	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
12	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
14	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
16	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
18	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
20	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
21	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
23	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
25	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
27	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
29	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
31	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
33	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
35	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
37	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9
39	7,02	9,79	12,6	14,0	15,3	18,1	20,9

70%

10	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
12	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
14	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
16	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
18	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
20	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
21	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
23	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
25	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
27	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
29	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
31	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
33	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
35	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
37	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3
39	6,14	8,57	11,0	12,2	13,4	15,9	18,3

65%

10	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
12	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
14	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
16	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
18	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
20	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
21	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
23	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
25	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
27	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
29	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
31	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
33	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
35	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
37	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0
39	5,70	7,96	10,21	11,3	12,5	14,7	17,0

Notes

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

