

80%	10	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
	12	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
	14	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
	16	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
	18	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
	20	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
	21	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
	23	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
	25	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
	27	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
	29	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
	31	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
	33	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
	35	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8
37	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8	
39	5,37	7,44	9,82	11,1	12,5	15,5	18,8	
70%	10	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
	12	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
	14	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
	16	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
	18	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
	20	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
	21	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
	23	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
	25	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
	27	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
	29	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
	31	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
	33	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
	35	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5
37	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5	
39	4,70	6,51	8,59	9,73	10,9	13,6	16,5	
65%	10	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
	12	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
	14	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
	16	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
	18	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
	20	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
	21	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
	23	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
	25	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
	27	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
	29	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
	31	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
	33	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
	35	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3
37	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3	
39	4,36	6,04	7,98	9,04	10,16	12,6	15,3	

Notes

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