

80%	10	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
	12	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
	14	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
	16	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
	18	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
	20	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
	21	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
	23	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
	25	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
	27	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
	29	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
	31	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
	33	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
70%	35	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	30,1
	37	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	27,8	28,5
	39	13,4	17,0	20,6	22,4	24,2	26,3	27,0
	10	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5
	12	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5
	14	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5
	16	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5
	18	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5
	20	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5
	21	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5
	23	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5
	25	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5
	27	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5
29	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5	
31	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5	
33	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5	
35	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5	
37	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	27,5	
39	11,7	14,9	18,0	19,6	21,2	24,3	26,2	
65%	10	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5
	12	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5
	14	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5
	16	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5
	18	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5
	20	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5
	21	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5
	23	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5
	25	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5
	27	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5
	29	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5
	31	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5
	33	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5
35	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5	
37	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5	
39	10,9	13,8	16,7	18,2	19,7	22,6	25,5	

Notes

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