80%	10	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	12	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	14	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	16	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	18	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	20	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	21	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	23	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	25	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	27	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	29	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	31	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	33	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	35	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	37	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
	39	9,39	12,6	15,8	17,4	19,0	22,3	25,5
70%	10	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	12	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	14	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	16	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	18	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	20	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	21	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	23	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	25	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	27	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	29	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	31	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	33	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	35	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	37	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
	39	8,21	11,0	13,8	15,3	16,7	19,5	22,3
65%	10	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	12	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	14	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	16	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	18	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	20	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	21	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	23	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	25	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	27	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	29	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	31	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	33	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	35	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	37	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7
	39	7,63	10,24	12,9	14,2	15,5	18,1	20,7

<u>Notas</u>

La tabla anterior muestra el valor medio de las condiciones que puedan tener lugar.