

80%

10	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
12	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
14	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
16	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
18	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
20	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
21	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
23	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
25	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
27	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
29	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
31	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
33	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
35	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
37	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7
39	6,07	9,21	12,3	13,9	15,5	18,6	21,7

70%

10	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
12	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
14	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
16	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
18	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
20	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
21	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
23	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
25	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
27	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
29	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
31	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
33	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
35	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
37	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0
39	5,31	8,06	10,8	12,2	13,5	16,3	19,0

65%

10	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
12	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
14	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
16	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
18	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
20	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
21	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
23	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
25	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
27	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
29	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
31	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
33	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
35	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
37	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7
39	4,94	7,48	10,02	11,3	12,6	15,1	17,7

**Notas**

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