

	100%	96%	93%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%	55%	45%	40%	30%	20%	bis
ER	1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3	3-	4+	4	4-	5+	5	5-	6
GR				1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3-	4+	4-	5+	5-	6
LP	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
100	100,0	96,0	93,0	90,0	85,0	80,0	75,0	70,0	65,0	60,0	55,0	45,0	40,0	30,0	20,0	19,0
99	99,0	95,0	92,1	89,1	84,2	79,2	74,3	69,3	64,4	59,4	54,5	44,6	39,6	29,7	19,8	18,8
98	98,0	94,1	91,1	88,2	83,3	78,4	73,5	68,6	63,7	58,8	53,9	44,1	39,2	29,4	19,6	18,6
97	97,0	93,1	90,2	87,3	82,5	77,6	72,8	67,9	63,1	58,2	53,4	43,7	38,8	29,1	19,4	18,4
96	96,0	92,2	89,3	86,4	81,6	76,8	72,0	67,2	62,4	57,6	52,8	43,2	38,4	28,8	19,2	18,2
95	95,0	91,2	88,4	85,5	80,8	76,0	71,3	66,5	61,8	57,0	52,3	42,8	38,0	28,5	19,0	18,0
94	94,0	90,2	87,4	84,6	79,9	75,2	70,5	65,8	61,1	56,4	51,7	42,3	37,6	28,2	18,8	17,8
93	93,0	89,3	86,5	83,7	79,1	74,4	69,8	65,1	60,5	55,8	51,2	41,9	37,2	27,9	18,6	17,6
92	92,0	88,3	85,6	82,8	78,2	73,6	69,0	64,4	59,8	55,2	50,6	41,4	36,8	27,6	18,4	17,4
91	91,0	87,4	84,6	81,9	77,4	72,8	68,3	63,7	59,2	54,6	50,1	41,0	36,4	27,3	18,2	17,2
90	90,0	86,4	83,7	81,0	76,5	72,0	67,5	63,0	58,5	54,0	49,5	40,5	36,0	27,0	18,0	17,0
89	89,0	85,4	82,8	80,1	75,7	71,2	66,8	62,3	57,9	53,4	49,0	40,1	35,6	26,7	17,8	16,8
88	88,0	84,5	81,8	79,2	74,8	70,4	66,0	61,6	57,2	52,8	48,4	39,6	35,2	26,4	17,6	16,6
87	87,0	83,5	80,9	78,3	74,0	69,6	65,3	60,9	56,6	52,2	47,9	39,2	34,8	26,1	17,4	16,4
86	86,0	82,6	80,0	77,4	73,1	68,8	64,5	60,2	55,9	51,6	47,3	38,7	34,4	25,8	17,2	16,2
85	85,0	81,6	79,1	76,5	72,3	68,0	63,8	59,5	55,3	51,0	46,8	38,3	34,0	25,5	17,0	16,0
84	84,0	80,6	78,1	75,6	71,4	67,2	63,0	58,8	54,6	50,4	46,2	37,8	33,6	25,2	16,8	15,8
83	83,0	79,7	77,2	74,7	70,6	66,4	62,3	58,1	54,0	49,8	45,7	37,4	33,2	24,9	16,6	15,6
82	82,0	78,7	76,3	73,8	69,7	65,6	61,5	57,4	53,3	49,2	45,1	36,9	32,8	24,6	16,4	15,4
81	81,0	77,8	75,3	72,9	68,9	64,8	60,8	56,7	52,7	48,6	44,6	36,5	32,4	24,3	16,2	15,2
80	80,0	76,8	74,4	72,0	68,0	64,0	60,0	56,0	52,0	48,0	44,0	36,0	32,0	24,0	16,0	15,0
79	79,0	75,8	73,5	71,1	67,2	63,2	59,3	55,3	51,4	47,4	43,5	35,6	31,6	23,7	15,8	14,8
78	78,0	74,9	72,5	70,2	66,3	62,4	58,5	54,6	50,7	46,8	42,9	35,1	31,2	23,4	15,6	14,6
77	77,0	73,9	71,6	69,3	65,5	61,6	57,8	53,9	50,1	46,2	42,4	34,7	30,8	23,1	15,4	14,4
76	76,0	73,0	70,7	68,4	64,6	60,8	57,0	53,2	49,4	45,6	41,8	34,2	30,4	22,8	15,2	14,2
75	75,0	72,0	69,8	67,5	63,8	60,0	56,3	52,5	48,8	45,0	41,3	33,8	30,0	22,5	15,0	14,0
74	74,0	71,0	68,8	66,6	62,9	59,2	55,5	51,8	48,1	44,4	40,7	33,3	29,6	22,2	14,8	13,8
73	73,0	70,1	67,9	65,7	62,1	58,4	54,8	51,1	47,5	43,8	40,2	32,9	29,2	21,9	14,6	13,6
72	72,0	69,1	67,0	64,8	61,2	57,6	54,0	50,4	46,8	43,2	39,6	32,4	28,8	21,6	14,4	13,4
71	71,0	68,2	66,0	63,9	60,4	56,8	53,3	49,7	46,2	42,6	39,1	32,0	28,4	21,3	14,2	13,2
70	70,0	67,2	65,1	63,0	59,5	56,0	52,5	49,0	45,5	42,0	38,5	31,5	28,0	21,0	14,0	13,0
69	69,0	66,2	64,2	62,1	58,7	55,2	51,8	48,3	44,9	41,4	38,0	31,1	27,6	20,7	13,8	12,8
68	68,0	65,3	63,2	61,2	57,8	54,4	51,0	47,6	44,2	40,8	37,4	30,6	27,2	20,4	13,6	12,6
67	67,0	64,3	62,3	60,3	57,0	53,6	50,3	46,9	43,6	40,2	36,9	30,2	26,8	20,1	13,4	12,4
66	66,0	63,4	61,4	59,4	56,1	52,8	49,5	46,2	42,9	39,6	36,3	29,7	26,4	19,8	13,2	12,2
65	65,0	62,4	60,5	58,5	55,3	52,0	48,8	45,5	42,3	39,0	35,8	29,3	26,0	19,5	13,0	12,0
64	64,0	61,4	59,5	57,6	54,4	51,2	48,0	44,8	41,6	38,4	35,2	28,8	25,6	19,2	12,8	11,8
63	63,0	60,5	58,6	56,7	53,6	50,4	47,3	44,1	41,0	37,8	34,7	28,4	25,2	18,9	12,6	11,6
62	62,0	59,5	57,7	55,8	52,7	49,6	46,5	43,4	40,3	37,2	34,1	27,9	24,8	18,6	12,4	11,4
61	61,0	58,6	56,7	54,9	51,9	48,8	45,8	42,7	39,7	36,6	33,6	27,5	24,4	18,3	12,2	11,2
60	60,0	57,6	55,8	54,0	51,0	48,0	45,0	42,0	39,0	36,0	33,0	27,0	24,0	18,0	12,0	11,0
59	59,0	56,6	54,9	53,1	50,2	47,2	44,3	41,3	38,4	35,4	32,5	26,6	23,6	17,7	11,8	10,8
58	58,0	55,7	53,9	52,2	49,3	46,4	43,5	40,6	37,7	34,8	31,9	26,1	23,2	17,4	11,6	10,6
57	57,0	54,7	53,0	51,3	48,5	45,6	42,8	39,9	37,1	34,2	31,4	25,7	22,8	17,1	11,4	10,4
56	56,0	53,8	52,1	50,4	47,6	44,8	42,0	39,2	36,4	33,6	30,8	25,2	22,4	16,8	11,2	10,2
55	55,0	52,8	51,2	49,5	46,8	44,0	41,3	38,5	35,8	33,0	30,3	24,8	22,0	16,5	11,0	10,0
54	54,0	51,8	50,2	48,6	45,9	43,2	40,5	37,8	35,1	32,4	29,7	24,3	21,6	16,2	10,8	9,8
53	53,0	50,9	49,3	47,7	45,1	42,4	39,8	37,1	34,5	31,8	29,2	23,9	21,2	15,9	10,6	9,6
52	52,0	49,9	48,4	46,8	44,2	41,6	39,0	36,4	33,8	31,2	28,6	23,4	20,8	15,6	10,4	9,4
51	51,0	49,0	47,4	45,9	43,4	40,8	38,3	35,7	33,2	30,6	28,1	23,0	20,4	15,3	10,2	9,2

	100%	96%	93%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%	55%	45%	40%	30%	20%	bis
ER	1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3	3-	4+	4	4-	5+	5	5-	6
GR				1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3-	4+	4-	5+	5-	6
LP	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
50	50,0	48,0	46,5	45,0	42,5	40,0	37,5	35,0	32,5	30,0	27,5	22,5	20,0	15,0	10,0	9,0
49	49,0	47,0	45,6	44,1	41,7	39,2	36,8	34,3	31,9	29,4	27,0	22,1	19,6	14,7	9,8	8,8
48	48,0	46,1	44,6	43,2	40,8	38,4	36,0	33,6	31,2	28,8	26,4	21,6	19,2	14,4	9,6	8,6
47	47,0	45,1	43,7	42,3	40,0	37,6	35,3	32,9	30,6	28,2	25,9	21,2	18,8	14,1	9,4	8,4
46	46,0	44,2	42,8	41,4	39,1	36,8	34,5	32,2	29,9	27,6	25,3	20,7	18,4	13,8	9,2	8,2
45	45,0	43,2	41,9	40,5	38,3	36,0	33,8	31,5	29,3	27,0	24,8	20,3	18,0	13,5	9,0	8,0
44	44,0	42,2	40,9	39,6	37,4	35,2	33,0	30,8	28,6	26,4	24,2	19,8	17,6	13,2	8,8	7,8
43	43,0	41,3	40,0	38,7	36,6	34,4	32,3	30,1	28,0	25,8	23,7	19,4	17,2	12,9	8,6	7,6
42	42,0	40,3	39,1	37,8	35,7	33,6	31,5	29,4	27,3	25,2	23,1	18,9	16,8	12,6	8,4	7,4
41	41,0	39,4	38,1	36,9	34,9	32,8	30,8	28,7	26,7	24,6	22,6	18,5	16,4	12,3	8,2	7,2
40	40,0	38,4	37,2	36,0	34,0	32,0	30,0	28,0	26,0	24,0	22,0	18,0	16,0	12,0	8,0	7,0
39	39,0	37,4	36,3	35,1	33,2	31,2	29,3	27,3	25,4	23,4	21,5	17,6	15,6	11,7	7,8	6,8
38	38,0	36,5	35,3	34,2	32,3	30,4	28,5	26,6	24,7	22,8	20,9	17,1	15,2	11,4	7,6	6,6
37	37,0	35,5	34,4	33,3	31,5	29,6	27,8	25,9	24,1	22,2	20,4	16,7	14,8	11,1	7,4	6,4
36	36,0	34,6	33,5	32,4	30,6	28,8	27,0	25,2	23,4	21,6	19,8	16,2	14,4	10,8	7,2	6,2
35	35,0	33,6	32,6	31,5	29,8	28,0	26,3	24,5	22,8	21,0	19,3	15,8	14,0	10,5	7,0	6,0
34	34,0	32,6	31,6	30,6	28,9	27,2	25,5	23,8	22,1	20,4	18,7	15,3	13,6	10,2	6,8	5,8
33	33,0	31,7	30,7	29,7	28,1	26,4	24,8	23,1	21,5	19,8	18,2	14,9	13,2	9,9	6,6	5,6
32	32,0	30,7	29,8	28,8	27,2	25,6	24,0	22,4	20,8	19,2	17,6	14,4	12,8	9,6	6,4	5,4
31	31,0	29,8	28,8	27,9	26,4	24,8	23,3	21,7	20,2	18,6	17,1	14,0	12,4	9,3	6,2	5,2
30	30,0	28,8	27,9	27,0	25,5	24,0	22,5	21,0	19,5	18,0	16,5	13,5	12,0	9,0	6,0	5,0
29	29,0	27,8	27,0	26,1	24,7	23,2	21,8	20,3	18,9	17,4	16,0	13,1	11,6	8,7	5,8	4,8
28	28,0	26,9	26,0	25,2	23,8	22,4	21,0	19,6	18,2	16,8	15,4	12,6	11,2	8,4	5,6	4,6
27	27,0	25,9	25,1	24,3	23,0	21,6	20,3	18,9	17,6	16,2	14,9	12,2	10,8	8,1	5,4	4,4
26	26,0	25,0	24,2	23,4	22,1	20,8	19,5	18,2	16,9	15,6	14,3	11,7	10,4	7,8	5,2	4,2
25	25,0	24,0	23,3	22,5	21,3	20,0	18,8	17,5	16,3	15,0	13,8	11,3	10,0	7,5	5,0	4,0
24	24,0	23,0	22,3	21,6	20,4	19,2	18,0	16,8	15,6	14,4	13,2	10,8	9,6	7,2	4,8	3,8
23	23,0	22,1	21,4	20,7	19,6	18,4	17,3	16,1	15,0	13,8	12,7	10,4	9,2	6,9	4,6	3,6
22	22,0	21,1	20,5	19,8	18,7	17,6	16,5	15,4	14,3	13,2	12,1	9,9	8,8	6,6	4,4	3,4
21	21,0	20,2	19,5	18,9	17,9	16,8	15,8	14,7	13,7	12,6	11,6	9,5	8,4	6,3	4,2	3,2
20	20,0	19,2	18,6	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	9,0	8,0	6,0	4,0	3,0
19	19,0	18,2	17,7	17,1	16,2	15,2	14,3	13,3	12,4	11,4	10,5	8,6	7,6	5,7	3,8	2,8
18	18,0	17,3	16,7	16,2	15,3	14,4	13,5	12,6	11,7	10,8	9,9	8,1	7,2	5,4	3,6	2,6
17	17,0	16,3	15,8	15,3	14,5	13,6	12,8	11,9	11,1	10,2	9,4	7,7	6,8	5,1	3,4	2,4
16	16,0	15,4	14,9	14,4	13,6	12,8	12,0	11,2	10,4	9,6	8,8	7,2	6,4	4,8	3,2	2,2
15	15,0	14,4	14,0	13,5	12,8	12,0	11,3	10,5	9,8	9,0	8,3	6,8	6,0	4,5	3,0	2,0
14	14,0	13,4	13,0	12,6	11,9	11,2	10,5	9,8	9,1	8,4	7,7	6,3	5,6	4,2	2,8	1,8
13	13,0	12,5	12,1	11,7	11,1	10,4	9,8	9,1	8,5	7,8	7,2	5,9	5,2	3,9	2,6	1,6
12	12,0	11,5	11,2	10,8	10,2	9,6	9,0	8,4	7,8	7,2	6,6	5,4	4,8	3,6	2,4	1,4
11	11,0	10,6	10,2	9,9	9,4	8,8	8,3	7,7	7,2	6,6	6,1	5,0	4,4	3,3	2,2	1,2
10	10,0	9,6	9,3	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	4,5	4,0	3,0	2,0	1,0
9	9,0	8,6	8,4	8,1	7,7	7,2	6,8	6,3	5,9	5,4	5,0	4,1	3,6	2,7	1,8	0,8
8	8,0	7,7	7,4	7,2	6,8	6,4	6,0	5,6	5,2	4,8	4,4	3,6	3,2	2,4	1,6	0,6
7	7,0	6,7	6,5	6,3	6,0	5,6	5,3	4,9	4,6	4,2	3,9	3,2	2,8	2,1	1,4	0,4
6	6,0	5,8	5,6	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6	3,3	2,7	2,4	1,8	1,2	0,2
5	5,0	4,8	4,7	4,5	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,0	2,8	2,3	2,0	1,5	1,0	0,0
4	4,0	3,8	3,7	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	1,8	1,6	1,2	0,8	-0,2
3	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,8	1,7	1,4	1,2	0,9	0,6	-0,4
2	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,4	-0,6
1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	-0,8