

Pkt.	1 - 95%	2 - 80%	3 - 60%	4 - 45%	5 - 15%	Pkt.	1 - 95%	2 - 80%	3 - 60%	4 - 45%	5 - 15%
1	1,0	0,8	0,6	0,5	0,2	61	58,0	48,8	36,6	27,5	9,2
2	1,9	1,6	1,2	0,9	0,3	62	58,9	49,6	37,2	27,9	9,3
3	2,9	2,4	1,8	1,4	0,5	63	59,9	50,4	37,8	28,4	9,5
4	3,8	3,2	2,4	1,8	0,6	64	60,8	51,2	38,4	28,8	9,6
5	4,8	4,0	3,0	2,3	0,8	65	61,8	52,0	39,0	29,3	9,8
6	5,7	4,8	3,6	2,7	0,9	66	62,7	52,8	39,6	29,7	9,9
7	6,7	5,6	4,2	3,2	1,1	67	63,7	53,6	40,2	30,2	10,1
8	7,6	6,4	4,8	3,6	1,2	68	64,6	54,4	40,8	30,6	10,2
9	8,6	7,2	5,4	4,1	1,4	69	65,6	55,2	41,4	31,1	10,4
10	9,5	8,0	6,0	4,5	1,5	70	66,5	56,0	42,0	31,5	10,5
11	10,5	8,8	6,6	5,0	1,7	71	67,5	56,8	42,6	32,0	10,7
12	11,4	9,6	7,2	5,4	1,8	72	68,4	57,6	43,2	32,4	10,8
13	12,4	10,4	7,8	5,9	2,0	73	69,4	58,4	43,8	32,9	11,0
14	13,3	11,2	8,4	6,3	2,1	74	70,3	59,2	44,4	33,3	11,1
15	14,3	12,0	9,0	6,8	2,3	75	71,3	60,0	45,0	33,8	11,3
16	15,2	12,8	9,6	7,2	2,4	76	72,2	60,8	45,6	34,2	11,4
17	16,2	13,6	10,2	7,7	2,6	77	73,2	61,6	46,2	34,7	11,6
18	17,1	14,4	10,8	8,1	2,7	78	74,1	62,4	46,8	35,1	11,7
19	18,1	15,2	11,4	8,6	2,9	79	75,1	63,2	47,4	35,6	11,9
20	19,0	16,0	12,0	9,0	3,0	80	76,0	64,0	48,0	36,0	12,0
21	20,0	16,8	12,6	9,5	3,2	81	77,0	64,8	48,6	36,5	12,2
22	20,9	17,6	13,2	9,9	3,3	82	77,9	65,6	49,2	36,9	12,3
23	21,9	18,4	13,8	10,4	3,5	83	78,9	66,4	49,8	37,4	12,5
24	22,8	19,2	14,4	10,8	3,6	84	79,8	67,2	50,4	37,8	12,6
25	23,8	20,0	15,0	11,3	3,8	85	80,8	68,0	51,0	38,3	12,8
26	24,7	20,8	15,6	11,7	3,9	86	81,7	68,8	51,6	38,7	12,9
27	25,7	21,6	16,2	12,2	4,1	87	82,7	69,6	52,2	39,2	13,1
28	26,6	22,4	16,8	12,6	4,2	88	83,6	70,4	52,8	39,6	13,2
29	27,6	23,2	17,4	13,1	4,4	89	84,6	71,2	53,4	40,1	13,4
30	28,5	24,0	18,0	13,5	4,5	90	85,5	72,0	54,0	40,5	13,5
31	29,5	24,8	18,6	14,0	4,7	91	86,5	72,8	54,6	41,0	13,7
32	30,4	25,6	19,2	14,4	4,8	92	87,4	73,6	55,2	41,4	13,8
33	31,4	26,4	19,8	14,9	5,0	93	88,4	74,4	55,8	41,9	14,0
34	32,3	27,2	20,4	15,3	5,1	94	89,3	75,2	56,4	42,3	14,1
35	33,3	28,0	21,0	15,8	5,3	95	90,3	76,0	57,0	42,8	14,3
36	34,2	28,8	21,6	16,2	5,4	96	91,2	76,8	57,6	43,2	14,4
37	35,2	29,6	22,2	16,7	5,6	97	92,2	77,6	58,2	43,7	14,6
38	36,1	30,4	22,8	17,1	5,7	98	93,1	78,4	58,8	44,1	14,7
39	37,1	31,2	23,4	17,6	5,9	99	94,1	79,2	59,4	44,6	14,9
40	38,0	32,0	24,0	18,0	6,0	100	95,0	80,0	60,0	45,0	15,0
41	39,0	32,8	24,6	18,5	6,2	101	96,0	80,8	60,6	45,5	15,2
42	39,9	33,6	25,2	18,9	6,3	102	96,9	81,6	61,2	45,9	15,3
43	40,9	34,4	25,8	19,4	6,5	103	97,9	82,4	61,8	46,4	15,5
44	41,8	35,2	26,4	19,8	6,6	104	98,8	83,2	62,4	46,8	15,6
45	42,8	36,0	27,0	20,3	6,8	105	99,8	84,0	63,0	47,3	15,8
46	43,7	36,8	27,6	20,7	6,9	106	100,7	84,8	63,6	47,7	15,9
47	44,7	37,6	28,2	21,2	7,1	107	101,7	85,6	64,2	48,2	16,1
48	45,6	38,4	28,8	21,6	7,2	108	102,6	86,4	64,8	48,6	16,2
49	46,6	39,2	29,4	22,1	7,4	109	103,6	87,2	65,4	49,1	16,4
50	47,5	40,0	30,0	22,5	7,5	110	104,5	88,0	66,0	49,5	16,5
51	48,5	40,8	30,6	23,0	7,7	111	105,5	88,8	66,6	50,0	16,7
52	49,4	41,6	31,2	23,4	7,8	112	106,4	89,6	67,2	50,4	16,8
53	50,4	42,4	31,8	23,9	8,0	113	107,4	90,4	67,8	50,9	17,0
54	51,3	43,2	32,4	24,3	8,1	114	108,3	91,2	68,4	51,3	17,1
55	52,3	44,0	33,0	24,8	8,3	115	109,3	92,0	69,0	51,8	17,3
56	53,2	44,8	33,6	25,2	8,4	116	110,2	92,8	69,6	52,2	17,4
57	54,2	45,6	34,2	25,7	8,6	117	111,2	93,6	70,2	52,7	17,6
58	55,1	46,4	34,8	26,1	8,7	118	112,1	94,4	70,8	53,1	17,7
59	56,1	47,2	35,4	26,6	8,9	119	113,1	95,2	71,4	53,6	17,9
60	57,0	48,0	36,0	27,0	9,0	120	114,0	96,0	72,0	54,0	18,0

