## Appendix 1.1Blocked-Calls-Cleared(Erlang B)

	langs												
B B	iangs												
N	1.00/	1.2%	1 507	2%	3%	5%	7%	10%	15%	20%	2007	40%	5007
1	1.0%	.0121	1.5% .0152	.0204	.309	.0526	.0753	.111	.176	.250	30%	.667	50%
2	.153	.168	.190	.0204	.282	.381	.470	.595	.796	1.00	1.45	2.00	2.73
3	.455	.108	.535	.602	.715			1.27	1.6	_	2.63	3.48	
4	.869	.922	.992	1.09	1.26	.899 1.52	1.06 1.75	2.05	2.50	1.93 2.95	3.89	5.48	4.59 6.50
5	1.36	1.43	1.52		1.88	2.22	2.50		3.45	4.01		_	
3	1.30	1.43	1.32	1.66	1.00	2.22	2.30	2.88	5.43	4.01	5.19	6.60	8.44
6	1.91	2.00	2.11	2.28	2.54	2.96	3.30	3.76	4.44	5.11	6.51	8.19	10.4
7	2.5	2.60	2.74	2.94	3.25	3.74	4.14	4.67	5.46	6.23	7.86	9.80	12.4
8	1.13	3.25	3.40	3.63	3.99	4.54	5.00	5.60	6.50	7.37	9.21	11.4	14.3
9	3.78	3.92	4.09	4.34	4.75	5.37	5.88	6.55	7.55	8.52	10.6	13.0	16.3
10	4.46	4.61	4.81	5.08	5.53	6.22	6.78	7.51	8.62	9.68	12.0	14.7	18.3
11	5.16	5.32	5.54	5.84	6.33	7.08	7.69	8.49	9.69	10.9	13.3	16.3	20.3
12	5.88	6.05	6.29	6.61	7.14	7.95	8.61	9.47	10.8	12.0	14.7	18.0	22.2
13	6.61	6.80	7.05	7.40	7.97	8.83	9.54	10.5	11.9	13.2	16.1	19.6	24.2
14	7.35	7.56	7.82	8.20	8.80	9.73	10.5	11.5	13.0	14.4	17.5	21.2	26.2
15	8.11	8.33	8.61	9.01	9.65	10.6	11.4	12.5	14.1	15.6	18.9	22.9	28.2
16	8.88	9.11	9.41	9.83	10.5	11.5	12.4	13.5	15.2	16.8	20.3	24.5	30.2
17	9.65	9.89	10.2	10.7	11.4	12.5	13.4	14.5	16.3	18.0	12.7	26.2	32.2
18	10.4	10.4	11.0	11.5	12.2	13.4	14.3	15.5	17.4	19.2	23.1	27.8	34.2
19	11.2	11.5	11.8	12.3	13.1	14.3	15.3	16.6	18.5	20.4	24.5	29.5	36.2
20	12.0	12.3	12.7	13.2	14.0	15.2	16.3	17.6	19.6	21.6	25.9	31.2	38.2
21	12.8	13.1	13.5	14.0	14.9	16.2	17.3	18.7	20.8	22.8	27.3	32.8	40.2
22	13.7	14.0	14.3	14.9	15.8	17.1	18.2	19.7	21.9	24.1	28.7	34.5	42.1
23	14.5	14.8	15.2	15.8	16.7	18.1	19.2	20.7	23.0	25.3	30.1	36.1	44.1
24	15.3	15.6	16.0	16.6	17.6	19.0	20.2	21.8	24.2	26.5	31.6	37.8	46.1
25	16.1	16.5	16.9	17.5	18.5	20.0	21.2	22.8	25.3	27.7	33.0	39.4	48.1
26	17.0	17.3	17.8	18.4	19.4	20.9	22.2	23.9	26.4	28.9	34.4	41.1	50.1
27	17.8	18.2	18.6	19.3	20.3	21.9	23.2	24.9	27.6	30.2	35.8	42.8	52.1
28	18.6	19.0	19.5	20.2	21.2	22.9	24.2	26.0	28.7	31.4	37.2	44.4	54.1
29	19.5	19.9	20.4	21.0	22.1	23.8	25.2	27.1	29.9	32.6	37.6	46.1	56.1
30	20.3	20.7	21.2	21.9	23.1	24.8	26.2	28.1	31.0	33.8	40.0	47.7	58.1
21	21.2	21.6	22.1	22.0	24.0	25.0	27.2	20.2	20.1	25.1	41.7	40.4	c0 1
31	21.2	21.6	22.1	22.8	24.0	25.8	27.2	29.2	32.1	35.1	41.5	49.4	60.1
32	22.0	22.5	23.0	23.7	24.9	26.7	28.2	30.2	33.3	36.3	42.9	51.1	62.1
33	22.9	23.3	23.9	24.6	25.8	27.7	29.3	31.3	34.4	37.5	44.3	52.7	64.1
34	23.8	24.2	24.8	25.5	26.8	28.7	30.3	32.4	35.6	38.8	45.7	54.4	66.1
35	24.6	25.1	25.6	26.4	27.7	29.7	31.3	33.4	36.7	40.0	47.1	56.0	68.1
26	25.5	26.0	26.5	27.2	20 6	30.7	22.2	245	37.9	41.2	10 6	57.7	70.1
36 37	25.5	26.0 26.8	26.5 27.4	27.3 28.3	28.6 29.6	31.6	32.3 33.3	34.5 35.6	39.0	41.2	48.6	57.7 59.4	70.1 72.1
38	27.3	27.7	28.3	29.2	30.5	32.6	34.4	36.6	40.2	42.4	51.4	61.0	74.1
39	28.1	28.6	29.2	29.2	31.5	33.6	35.4	37.7	40.2	44.9	52.8	62.7	76.1
40	29.0	29.5	30.1	31.0	32.4	34.6	36.4	38.8	42.5	44.9	54.2	64.4	78.1
<del>4</del> 0	29.0	49.3	30.1	31.0	32.4	34.0	30.4	30.0	42.3	40.1	J4.Z	04.4	/0.1

A, er	langs												
В													
N	1.0%	1.2%	1.5%	2%	3%	5%	7%	10%	15%	20%	30%	40%	50%
41	29,9	30,4	31,0	31,9	33,4	35,6	37,4	39,9	43,6	47,4	55,7	66,0	80,1
42	30,8	31,3	31,9	32,8	34,3	36,6	38,4	40,9	44,8	48,6	57,1	67,7	82,1
43	31,7	32,2	32,8	33,8	35,3	37,6	39,5	42,0	45,9	49,9	58,5	69,3	84,1
44	32,5	33,1	33,7	34,7	36,2	38,6	40,5	43,1	47,1	51,1	59,9	71,0	86,1
45	33,4	34,0	34,6	35,6	37,2	39,6	41,5	44,2	48,2	52,3	61,3	72,7	88,1
		,		,	,	,	,	,		,	,	,	,
46	34,3	34,9	35,6	36,5	38,1	40,5	42,6	45,2	49,4	53,6	62,8	74,3	90,1
47	35,2	35,8	36,5	37,5	39,1	41,5	43,6	46,3	50,6	54,8	64,2	76,0	92,1
48	36,1	36,7	37,4	38,4	40,0	42,5	44,6	47,4	51,7	56,0	65,6	77,7	94,1
49	37,0	37,6	38,3	39,3	41,0	43,5	45,7	48,5	52,9	57,3	67,0	79,3	96,1
50	37,9	38,5	39,2	40,3	41,9	44,5	46,7	49,6	54,0	58,5	68,5	81,0	98,1
51	38,8	39,4	40,1	41,2	42,9	45,5	47,7	50,6	55,2	59,7	69,9	82,7	100,1
52	39,7	40,3	41,0	42,1	43,9	46,5	48,8	51,7	56,3	61,0	71,3	84,3	102,1
53	40,6	41,2	42,0	43,1	44,8	47,5	49,8	52,8	57,5	62,2	72,7	86,0	104,1
54	41,5	42,1	42,9	44,0	45,8	48,5	50,8	53,9	58,7	63,5	74,2	87,6	106,1
55	42,4	43,0	43,8	44,9	46,7	49,5	51,9	55,0	59,8	64,7	75,6	89,3	108,1
56	43,3	43,9	44,7	45,9	47,7	50,5	52,9	56,1	61,0	65,9	77,0	91,0	110,1
57	44,2	44,8	45,7	46,8	48,7	51,5	53,9	57,1	62,1	67,2	78,4	92,6	112,1
58	45,1	45,8	46,6	47,8	49,6	52,6	55,0	58,2	63,3	68,4	79,8	94,3	114,1
59	46,0	46,7	47,5	48,7	50,6	53,6	56,0	59,3	64,5	69,7	81,3	96,0	116,1
60	46,9	47,6	48,4	49,6	51,6	54,6	57,1	60,4	65,6	70,9	82,7	97,6	118,1
<i>c</i> 1	47.0	40.5	10.1	<b>50.</b> 6	50.5	55.6	<b>50.1</b>	61.5	660	70.1	0.4.1	00.2	120.1
61	47,9	48,5	49,4	50,6	52,5	55,6	58,1	61,5	66,8	72,1	84,1	99,3	120,1
62	48,8	49,4	50,3	51,5	53,5	56,6	59,1	62,6	68,0	73,4	85,5	101,0	122,1
63	49,7	50,4	51,2	52,5	54,5	57,6	60,2	63,7	69,1	74,6	87,0	102,6	124,1
64	50,6	51,3	52,2	53,4	55,4	58,6	61,2	64,8	70,3	75,9	88,4	104,3	126,1
65	51,5	52,2	53,1	54,4	56,4	59,6	62,3	65,8	71,4	77,1	89,8	106,0	128,1
66	52,4	53,1	540	55,3	57.4	60.6	63,3	66.0	72.6	70.2	91,2	107.6	120.1
66 67	53,4	54,1	54,0 55,0	56,3	57,4 58,4	60,6		66,9	72,6	78,3 79,6		107,6	130,1 132,1
68	54,3	55,0	55,9	57,2	59,3	61,6 62,6	64,4 65,4	68,0 67,1	73,8 74,9	80,8	92,7 94,1	109,3 111,0	134,1
69	55,2	55,9	56,9	58,2	60,3	63,7	66,4	70,2	76,1	82,1	95,5	111,0	134,1
70	56,1	56,8	57,8	59,1	61,3	64,7	67,5	71,3	77,3	83,3	96,9	114,3	138,1
70	30,1	50,0	57,0	37,1	01,3	07,7	07,3	11,5	11,5	03,3	70,7	117,5	150,1
71	5,0	57,8	58,7	60,1	52,3	65,7	68,5	72,4	78,4	84,6	98,4	115,9	140,1
72	58,0	58,7	59,7	91,0	63,2	66,7	69,6	73,5	79,6	85,8	99,8	117,6	140,1
73	58,9	59,6	60,6	62,0	64,2	67,7	70,6	74,6	80,8	87,0	101,2	117,0	144,1
74	59,8	60,6	61,6	62,9	65,2	68,7	71,7	75,6	81,9	88,3	101,2	120,9	144,1
75	60,7	61,5	62,5	63,9	66,2	69,7	72,7	76,7	83,1	89,5	102,7	120,9	148,0
13	00,7	01,5	02,3	05,9	00,2	02,7	12,1	70,7	03,1	07,3	104,1	122,0	170,0
76	61,7	62,4	63,4	64,9	67,2	70,8	73,8	77,8	84,2	90,8	105,5	124,3	150,0
77	62,6	63,4	64,4	65,8	68,1	71,8	74,8	78,9	85,4	92,0	105,5	125,9	152,0
78	63,5	64,3	65,3	66,8	69,1	72,8	75,9	80,0	86,6	93,3	108,4	127,6	154,0
79	64,4	65,2	66,3	67,7	70,1	73,8	76,9	81,1	87,7	94,5	109,8	129,3	156,0
80	65,4	66,2	67,2	68,7	71,1	74,8	78,0	82,2	88,9	95,7	111,2	130,9	158,0
00	JJ,T	50,2	01,2	50,7	, 1,1	, 1,0	, 0,0	02,2	50,7	,,,,	111,2	130,7	150,0

A, eı	rlangs												
В													
N	1.0%	1.2%	1.5%	2%	3%	5%	7%	10%	15%	20%	30%	40%	50%
81	66,3	67,1	68,2	69,6	72,1	75,8	79,0	83,3	90,1	97,0	112,6	132,6	160,0
82	67,2	68,0	69,1	70,6	73,0	76,9	80,1	84,4	91,2	98,2	114,1	134,3	162,0
83	68,2	69,0	70,1	71,6	74,0	77,9	81,1	85,5	92,4	99,5	115,5	135,9	164,0
84	69,1	69,9	71,0	72,5	75,0	78,9	82,2	86,6	93,6	100,7	116,9	137,6	166,0
85	70,0	70,9	71,9	73,5	76,0	79,9	83,2	87,7	94,7	102,0	118,3	139,3	168,0
							,		,		,	,	
86	70,9	71,8	72,9	74,5	77,0	80,9	84,3	88,8	95,9	103,2	119,8	140,9	170,0
87	71,9	72,7	73,8	75,4	78,0	82,0	85,3	89,9	97,1	104,5	121,2	142,6	172,0
88	72,8	73,7	74,8	76,4	78,9	83,0	86,4	91,0	98,2	105,7	122,6	144,3	174,0
89	73,7	74,6	75,7	77,3	79,9	84,0	87,4	92,1	99,4	106,9	124,0	145,9	176,0
90	74,7	75,6	76,7	7836	80,9	85,0	88,5	93,1	100,6	108,2	125,5	147,6	178,0
91	75,6	76,5	77,6	79,3	81,9	86,0	89,5	94,2	101,7	109,4	126,9	149,3	180,0
92	76,6	77,4	78,6	80,2	82,9	87,1	90,6	95,3	102,9	110,7	128,3	150,9	182,0
93	77,5	78,4	79,6	81,2	83,9	88,1	91,6	96,4	104,1	111,9	129,7	152,6	184,0
94	78,4	79,3	80,5	82,2	84,9	89,1	92,7	97,5	105,3	113,2	131,2	154,3	186,0
95	79,4	80,3	81,5	83,1	85,8	90,1	93,7	98,6	106,4	114,4	132,6	155,9	188,0
0.1	00.5	0.1.5	0.5.1	0.1.1	0.1.0	0.1.1	0.4.0		10= 1		1210		1000
96	80,3	81,2	82,4	84,1	86,8	91,1	94,8	99,7	107,6	115,7	134,0	157,6	190,0
97	81,2	82,2	83,4	85,1	87,8	92,2	95,8	100,8	108,8	116,9	135,5	159,3	192,0
98	82,2	83,1	84,3	86,0	88,8	93,2	96,9	101,9	109,9	118,2	136,9	160,9	194,0
99	83,1	84,1	85,3	87,0	89,8	94,2	97,9	103,0	111,1	119,4	138,3	162,6	196,0
100	84,1	85,0	86,2	88,0	90,8	95,2	99,0	104,1	112,3	120,6	139,7	164,3	198,0
102	85,9	86,9	88,1	89,9	92,8	97,3	101,1	106,3	114,6	123,1	142,6	167,6	202,0
102	87,8	88,8	90,1	91,9	94,8	99,3	101,1	100,5	116,9	125,1	142,0	170,9	206,0
104	89,7	90,7	92,0	93,8	96,7	101,4	105,2	110,7	119,3	128,1	148,3	174,2	210,0
108	91,6	92,6	93,9	95,7	98,7	103,4	107,4	112,9	121,6	130,6	151,1	177,6	214,0
110	93,5	94,5	95,8	97,7	100,7	105,5	107,4	115,1	124,0	133,1	154,0	180,9	218,0
110	73,3	7 1,5	75,0	71,1	100,7	103,3	107,5	113,1	121,0	133,1	13 1,0	100,5	210,0
112	95,4	96,4	97,7	99,6	102,7	107,5	111,7	117,3	126,3	135,6	156,9	184,2	222,0
114	97,3	98,3	99,7	101,6	104,7	109,6	113,8	119,5	128,6	138,1	159,7	187,6	226,0
116	99,2	100,2	101,6	103,5	106,7	111,7	115,9	121,7	131,0	140,6	162,6	190,9	230,0
118	101,1	102,1	103,5	105,5	108,7	113,7	118,0	123,9	133,3	143,1	165,4	194,2	234,0
120	103,0	104,0	105,4	107,4	110,7	115,8	120,1	126,1	135,7	145,6	168,3	197,6	238,0
122	104,9	105,9	107,4	109,4	112,6	117,8	122,2	128,3	138,0	148,1	171,1	200,9	242,0
124	106,8	107,9	109,3	11,3	114,6	119,9	124,4	130,5	140,3	150,6	174,0	204,2	246,0
126	108,7	109,8	111,2	113,3	116,6	121,9	126,5	132,7	142,7	153,0	176,8	207,6	250,0
128	110,6	111,7	113,2	115,2	118,6	124,0	128,6	134,9	145,0	155,5	179,7	210,9	254,0
130	112,5	113,6	115,1	117,2	120,6	126,1	130,7	137,1	147,4	158,0	182,5	214,2	258,0
132	114,4	115,5	117,0	119,1	122,6	128,1	132,8	139,3	149,7	160,5	185,4	217,6	262,0
134	116,3	117,4	119,0	121,1	124,6	130,2	134,9	141,5	152,0	163,0	188,3	220,9	266,0
136	118,2	119,4	120,9	123,1	126,6	132,3	137,1	143,7	154,4	165,5	191,1	224,2	270,0
138	120,1	121,3	122,8	125,0	128,6	134,3	139,2	145,9	156,7	168,0	194,0	227,6	274,0
140	122,0	123,2	124,8	127,0	130,6	136,4	141,3	148,1	159,1	170,5	196,8	230,9	278,0

A, eı	rlangs												
В													
N	1.0%	1.2%	1.5%	2%	3%	5%	7%	10%	15%	20%	30%	40%	50%
142	123,9	125,1	126,7	128,9	132,6	138,4	143,4	150,3	161,4	173,0	199,7	234,2	282,0
144	125,8	127,0	128,6	130,9	134,6	140,5	145,6	152,5	163,8	175,5	202,5	237,6	286,0
146	127,7	129,0	130,6	132,9	136,6	142,6	147,7	154,7	166,1	178,0	205,4	240,9	290,0
148	129,7	130,9	132,5	134,8	138,6	144,6	149,8	156,9	168,5	180,5	208,2	244,2	294,0
150	131,6	132,8	134,5	136,8	140,6	146,7	151,9	159,1	170,8	183,0	211,1	247,6	298,0
	- ,-	- ,-	- ,-		- , -	- , .	- 9-	,	, .	,-	,	.,.	
152	133,5	134,8	136,4	138,8	142,6	148,8	154,0	161,3	173,1	185,5	214,0	250,9	302,0
154	135,4	136,7	138,4	140,7	144,6	150,8	156,2	163,5	175,5	188,0	216,8	254,2	306,0
156	137,3	138,6	140,3	142,7	146,6	152,9	158,3	165,7	177,8	190,5	219,7	257,6	310,0
158	139,2	140,5	142,3	144,7	148,6	155,0	160,4	167,9	180,2	193,0	222,5	260,9	314,0
160	141,2	142,5	144,2	146,6	150,6	157,0	162,5	170,2	182,5	195,5	225,4	264,2	318,0
162	143,1	144,4	146,1	148,6	152,7	159,1	164,7	172,4	184,9	198,0	228,2	267,6	322,0
164	145,0	146,3	148,1	150,6	154,7	161,2	166,8	174,6	187,2	200,4	231,1	270,9	326,0
166	146,9	148,3	150,0	152,6	156,7	163,3	168,9	176,8	189,6	202,9	233,9	274,2	330,0
168	148,9	150,2	152,0	154,5	158,7	165,3	171,0	179,0	191,9	205,4	236,8	277,6	334,0
170	150,8	152,1	153,9	156,5	160,7	167,4	173,2	181,2	194,2	207,9	239,7	280,9	338,0
172	152,7	154,1	155,9	158,5	162,7	169,5	175,3	183,4	196,6	210,4	242,5	284,2	342,0
174	154,6	156,0	157,8	160,4	164,7	171,5	177,4	185,6	198,9	212,9	245,4	287,6	346,0
176	156,6	158,0	159,8	162,4	166,7	173,6	179,6	187,8	201,3	215,4	248,2	290,9	350,0
178	158,5	159,9	161,8	164,4	168,7	175,7	181,7	190,0	203,6	217,9	251,1	294,2	354,0
180	160,4	161,8	163,7	166,4	170,7	177,8	183,8	192,2	206,0	220,4	253,9	297,5	358,0
182	162,3	163,8	165,7	168,3	172,8	179,8	185,9	194,4	208,3	222,9	256,8	300,9	362,0
184	164,3	165,7	167,6	170,3	174,8	181,9	188,1	196,6	210,7	225,4	259,6	304,2	366,0
186	166,2	167,7	169,6	172,3	176,8	184,0	190,2	198,9	213,0	227,9	262,5	307,5	370,0
188	168,1	169,6	171,5	174,3	178,8	186,1	192,3	201,1	215,4	230,4	265,4	310,9	374,0
190	170,1	171,5	173,5	176,3	180,8	188,1	194,5	203,3	217,7	232,9	268,2	314,2	378,0
192	172,0	173,5	175,4	178,2	182,8	190,2	196,6	205,5	220,1	235,4	271,1	317,5	382,0
194	173,9	175,4	177,4	180,2	184,8	192,3	198,7	207,7	222,4	237,9	273,9	320,9	386,0
196	175,9	177,4	179,4	182,2	186,9	194,4	200,8	209,9	224,8	240,4	276,8	324,2	390,0
198	177,8	179,3	181,3	184,2	188,9	196,4	203,0	212,1	227,1	242,9	279,6	327,5	394,0
200	179,7	181,3	183,3	186,2	190,9	198,5	205,1	214,3	229,4	242,4	282,5	330,9	398,0
202	101.7	102.2	107.0	100.1	102.0	200.6	207.2	2165	221.0	247.0	205.4	2242	402.0
202	181,7	183,2	185,2	188,1	192,9	200,6	207,2	216,5	231,8	247,9	285,4	334,2	402,0
204	183,6	185,2	187,2	190,1	194,9	202,7	209,4	218,7	234,1	250,4	288,2	337,5	406,0
206	185,5	187,1	189,2	192,1	196,9	204,7	211,5	221,0	236,5	252,9	291,1	340,9	410,0
208	187,5	189,1	191,1	194,1	199,0	206,8	213,6	223,2	238,8	255,4	293,9	344,2	414,0
210	189,4	191,0	193,1	196,1	201,0	208,9	215,8	225,4	241,2	257,9	296,8	347,5	418,0
212	101 4	102.0	105 1	100.1	202.0	211.0	217.0	227.6	242.5	260.4	200.5	250.0	422.0
212	191,4	193,0	195,1	198,1	203,0	211,0	217,9	227,6	243,5	260,4	299,6	350,9	422,0
214	193,3	194,9	197,0	200,0	205,0	213,0	220,0	229,8	245,9	262,9	302,5	354,2	426,0
216	195,2	196,9	199,0	202,0	207,0	215,1	222,2	232,0	248,2	265,4	305,3	357,5	430,0
218	197,2	198,8	201,0	204,0	209,1	217,2	224,3	234,2	250,6	267,9	308,2	360,9	434,0
220	199,1	200,8	202,9	206,0	211,1	219,3	226,4	236,4	252,9	270,4	311,1	364,2	438,0

A, erlangs													
В													
N	1.0%	1.2%	1.5%	2%	3%	5%	7%	10%	15%	20%	30%	40%	50%
222	201,1	202,7	204,9	208,0	213,1	221,4	228,6	238,6	255,3	272,9	313,9	367,5	442,0
224	203,0	204,7	206,8	210,0	215,1	223,4	230,7	240,9	257,6	275,4	316,8	370,9	446,0
226	204,9	206,6	208,8	212,0	217,1	225,5	232,8	243,1	260,0	277,8	319,6	374,2	450,0
228	206,9	208,6	210,8	213,9	219,2	227,6	235,0	245,3	262,3	280,3	322,5	377,5	454,0
230	208,8	210,5	212,8	215,9	221,2	229,7	237,1	247,5	264,7	282,8	325,3	380,9	458,0
232	210,8	212,5	214,7	217,9	223,2	231,8	239,2	249,7	267,0	285,3	328,2	384,2	462,0
234	212,7	214,4	216,7	219,9	225,2	233,8	241,4	251,9	269,4	287,8	331,1	387,5	466,0
236	214,7	216,4	218,7	221,9	227,2	235,9	243,5	254,1	271,7	290,3	333,9	390,9	470,0
238	216,6	218,3	220,6	223,9	229,3	238,0	245,6	256,3	274,1	292,8	336,8	394,2	474,0
240	218,6	220,3	222,6	225,9	231,3	240,1	247,8	258,6	276,4	295,3	339,6	397,5	478,0
242	220,5	222,3	224,6	227,9	233,3	242,2	249,9	260,8	278,8	297,8	342,5	400,9	482,0
244	222,5	224,2	226,5	229,9	235,3	244,3	252,0	263,0	281,1	300,3	345,3	404,2	486,0
246	224,4	226,2	228,5	231,8	237,4	246,3	254,2	265,2	283,4	302,8	348,2	407,5	490,0
248	226,3	228,1	230,5	233,8	239,4	248,4	256,3	267,4	285,8	305,3	351,0	410,9	494,0
250	228,3	230,1	232,5	235,8	241,4	250,5	258,4	269,6	288,1	307,8	353,9	414,2	498,0
	,976	,982	,988	,998	1,014	1,042	1,070	1,108	1,176	1,250	1,428	1,666	2,000

A, erl	angs												
В													
N	1.0%	1.2%	1.5%	2%	3%	5%	7%	10%	15%	20%	30%	40%	50%
300	277,1	279,2	281,9	285,7	292,1	302,6	311,9	325,0	346,9	370,3	425,3	497,5	598,0
	,982	,984	,990	1,000	1,016	1,044	1,070	1,108	1,174	1,248	1,428	1,668	2,000
350	326,2	328,4	331,4	335,7	342,9	354,8	365,4	380,4	405,6	432,7	496,7	580,9	698,0
	,982	,988	,994	1,004	1,020	1,046	1,070	1,108	1,176	1,250	1,430	1,666	2,000
400	375,3	377,8	381,1	385,9	393,9	407,1	418,9	435,8	464,4	495,2	568,2	664,2	798,0
	,986	,990	,996	1,004	1,018	1,046	1,072	1,110	1,176	1,250	1,428	1,666	2,000
450	424,6	427,3	430,9	436,1	444,8	459,4	472,5	491,3	523,2	557,7	639,6	747,5	898,0
	,988	,994	,998	1,006	1,022	1,048	1,070	1,108	1,176	1,250	1,428	1,668	2,000
<b>7</b> 00	45.4.0	455.0	100.0	10 5 1	40.7.0	<b>711</b> 0	<b>72</b> 5 0	~ 1 < ~	<b>702.0</b>	<b>520.2</b>	<b>5</b> 110	020.0	0000
500	474,0	477,0	480,8	486,4	495,9	511,8	526,0	546,7	582,0	620,2	711,0	830,9	998,0
	,991	,994	1,000	1,008	1,022	1,047	1,073	1,110	1,176	1,249	1,429	1,666	2,000
600	573,1	576 1	580,8	587,2	598,1	616,5	633,3	6577	699,6	745 1	952.0	997,5	1198,
600	,993	576,4 ,997	1	1,010	1,024	1,049	1,073	657,7 1,110	-	745,1 1,250	853,9		
	,993	,997	1,002	1,010	1,024	1,049	1,073	1,110	1,176	1,230	1,428	1,665	2,00
700	672,4	676,1	681,0	688,2	700,5	721,4	740,6	768,7	817,2	870,1	996,7	1164,	1398,
700	,994	,998	1,004	1,011	1,025	1,050	1,073	1,110	1,176	1,250	1,433	1,67	2,00
	,,,,,	,,,,	1,007	1,011	1,023	1,050	1,075	1,110	1,170	1,230	1,755	1,07	2,00
800	771,8	775,9	781,4	789,3	803,0	826,4	847,9	879,7	934,8	995,1	1140,	1331,	1598,
	,997	1,000	1,004	1,013	1,025	1,050	1,074	1,111	1,172	1,249	1,42	1,67	2,00
		,	,	,	,	,	,	,				ĺ	ĺ
900	871,5	875,9	881,8	890,6	905,5	931,4	955,3	990,8	1052,	1120,	1282,	1498,	1798,
	,997	1,001	1,006	1,013	1,025	1,046	1,077	1,112	1,18	1,25	1,43	1,66	2,00
1000	971,2	976,0	982,4	991,9	1008,	1036,	1063,	1102,	1170,	1245,	1425,	1664,	1998,
	,998	1,000	1,006	1,011	1,03	1,05	1,07	1,11	1,18	1,25	1,43	1,67	2,00
1100	1071,	1076,	1083,	1093,	1111,	1141,	1170,	1213,	1288,	1370,	1568,	1831,	2198,

SOURCE: After Lee, Ref. 5, pp. 258-265.