

JUGASA'S EQUIPMENT CHARTS: SLOPE ARMOR

JUGASA'S EQUIPMENT CHARTS: SLOPE ARMOR (5-100mm)																					
SLOPE		ARMOR (mm)																			
grd	rad		8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
		7	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102
1	0,02	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
2	0,03	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
3	0,05	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
4	0,07	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
5	0,09	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
6	0,10	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	96	101
7	0,12	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	71	76	81	86	91	96	101
8	0,14	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101
9	0,16	5	10	15	20	25	30	35	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101
10	0,17	5	10	15	20	25	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	102
11	0,19	5	10	15	20	25	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	87	92	97	102
12	0,21	5	10	15	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	72	77	82	87	92	97	102
13	0,23	5	10	15	21	26	31	36	41	46	51	56	62	67	72	77	82	87	92	97	103
14	0,24	5	10	15	21	26	31	36	41	46	52	57	62	67	72	77	82	88	93	98	103
15	0,26	5	10	16	21	26	31	36	41	47	52	57	62	67	72	78	83	88	93	98	104
16	0,28	5	10	16	21	26	31	36	42	47	52	57	62	68	73	78	83	88	94	99	104
17	0,30	5	10	16	21	26	31	37	42	47	52	58	63	68	73	78	84	89	94	99	105
18	0,31	5	11	16	21	26	32	37	42	47	53	58	63	68	74	79	84	89	95	100	105
19	0,33	5	11	16	21	26	32	37	42	48	53	58	63	69	74	79	85	90	95	100	106
20	0,35	5	11	16	21	27	32	37	43	48	53	59	64	69	74	80	85	90	96	101	106
21	0,37	5	11	16	21	27	32	37	43	48	54	59	64	70	75	80	86	91	96	102	107
22	0,38	5	11	16	22	27	32	38	43	49	54	59	65	70	75	81	86	92	97	102	108
23	0,40	5	11	16	22	27	33	38	43	49	54	60	65	71	76	81	87	92	98	103	109
24	0,42	5	11	16	22	27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	93	99	104	109
25	0,44	6	11	17	22	28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	99	105	110
26	0,45	6	11	17	22	28	33	39	45	50	56	61	67	72	78	83	89	95	100	106	111
27	0,47	6	11	17	22	28	34	39	45	51	56	62	67	73	79	84	90	95	101	107	112
28	0,49	6	11	17	23	28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	102	108	113
29	0,51	6	11	17	23	29	34	40	46	51	57	63	69	74	80	86	91	97	103	109	114
30	0,52	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	64	69	75	81	87	92	98	104	110	115
31	0,54	6	12	17	23	29	35	41	47	52	58	64	70	76	82	87	93	99	105	111	117
32	0,56	6	12	18	24	29	35	41	47	53	59	65	71	77	83	88	94	100	106	112	118
33	0,58	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	83	89	95	101	107	113	119
34	0,59	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	103	109	115	121
35	0,61	6	12	18	24	31	37	43	49	55	61	67	73	79	85	92	98	104	110	116	122
36	0,63	6	12	19	25	31	37	43	49	56	62	68	74	80	87	93	99	105	111	117	124
37	0,65	6	13	19	25	31	38	44	50	56	63	69	75	81	88	94	100	106	113	119	125
38	0,66	6	13	19	25	32	38	44	51	57	63	70	76	82	89	95	102	108	114	121	127
39	0,68	6	13	19	26	32	39	45	51	58	64	71	77	84	90	97	103	109	116	122	129
40	0,70	7	13	20	26	33	39	46	52	59	65	72	78	85	91	98	104	111	117	124	131
41	0,72	7	13	20	27	33	40	46	53	60	66	73	80	86	93	99	106	113	119	126	133
42	0,73	7	13	20	27	34	40	47	54	61	67	74	81	87	94	101	108	114	121	128	135
43	0,75	7	14	21	27	34	41	48	55	62	68	75	82	89	96	103	109	116	123	130	137
44	0,77	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	76	83	90	97	104	111	118	125	132	139
45	0,79	7	14	21	28	35	42	49	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	134	141
46	0,80	7	14	22	29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130	137	144
47	0,82	7	15	22	29	37	44	51	59	66	73	81	88	95	103	110	117	125	132	139	147
48	0,84	7	15	22	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135	142	149
51	0,89	8	16	24	32	40	48	56	64	72	79	87	95	103	111	119	127	135	143	151	159
54	0,94	9	17	26	34	43	51	60	68	77	85	94	102	111	119	128	136	145	153	162	170
57	0,99	9	18	28	37	46	55	64	73	83	92	101	110	119	129	138	147	156	165	174	184
60	1,05	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
63	1,10	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220
66	1,15	12	25	37	49	61	74	86	98	111	123	135	148	160	172	184	197	209	221	234	246

JUGASA'S EQUIPMENT CHARTS: SLOPE ARMOR

JUGASA'S EQUIPMENT CHARTS: SLOPE ARMOR (105-200mm)																					
SLOPE		ARMOR (mm)																			
grd	rad	103	108	113	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173	178	183	188	193	198
		105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
		107	112	117	122	127	132	137	142	147	152	157	162	167	172	177	182	187	192	197	202
1	0,02	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
2	0,03	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
3	0,05	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
4	0,07	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
5	0,09	105	110	115	120	125	130	136	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	201
6	0,10	106	111	116	121	126	131	136	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	201
7	0,12	106	111	116	121	126	131	136	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	202
8	0,14	106	111	116	121	126	131	136	141	146	151	157	162	167	172	177	182	187	192	197	202
9	0,16	106	111	116	121	127	132	137	142	147	152	157	162	167	172	177	182	187	192	197	202
10	0,17	107	112	117	122	127	132	137	142	147	152	157	162	168	173	178	183	188	193	198	203
11	0,19	107	112	117	122	127	132	138	143	148	153	158	163	168	173	178	183	188	194	199	204
12	0,21	107	112	118	123	128	133	138	143	148	153	158	164	169	174	179	184	189	194	199	204
13	0,23	108	113	118	123	128	133	139	144	149	154	159	164	169	174	180	185	190	195	200	205
14	0,24	108	113	119	124	129	134	139	144	149	155	160	165	170	175	180	186	191	196	201	206
15	0,26	109	114	119	124	129	135	140	145	150	155	160	166	171	176	181	186	192	197	202	207
16	0,28	109	114	120	125	130	135	140	146	151	156	161	166	172	177	182	187	192	198	203	208
17	0,30	110	115	120	125	131	136	141	146	152	157	162	167	173	178	183	188	193	199	204	209
18	0,31	110	116	121	126	131	137	142	147	152	158	163	168	173	179	184	189	195	200	205	210
19	0,33	111	116	122	127	132	137	143	148	153	159	164	169	175	180	185	190	196	201	206	212
20	0,35	112	117	122	128	133	138	144	149	154	160	165	170	176	181	186	192	197	202	208	213
21	0,37	112	118	123	129	134	139	145	150	155	161	166	171	177	182	187	193	198	204	209	214
22	0,38	113	119	124	129	135	140	146	151	156	162	167	173	178	183	189	194	200	205	210	216
23	0,40	114	119	125	130	136	141	147	152	158	163	168	174	179	185	190	196	201	206	212	217
24	0,42	115	120	126	131	137	142	148	153	159	164	170	175	181	186	192	197	203	208	213	219
25	0,44	116	121	127	132	138	143	149	154	160	166	171	177	182	188	193	199	204	210	215	221
26	0,45	117	122	128	134	139	145	150	156	161	167	172	178	184	189	195	200	206	211	217	223
27	0,47	118	123	129	135	140	146	152	157	163	168	174	180	185	191	196	202	208	213	219	224
28	0,49	119	125	130	136	142	147	153	159	164	170	176	181	187	193	198	204	210	215	221	227
29	0,51	120	126	131	137	143	149	154	160	166	172	177	183	189	194	200	206	212	217	223	229
30	0,52	121	127	133	139	144	150	156	162	167	173	179	185	191	196	202	208	214	219	225	231
31	0,54	122	128	134	140	146	152	157	163	169	175	181	187	192	198	204	210	216	222	227	233
32	0,56	124	130	136	142	147	153	159	165	171	177	183	189	195	200	206	212	218	224	230	236
33	0,58	125	131	137	143	149	155	161	167	173	179	185	191	197	203	209	215	221	227	233	238
34	0,59	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187	193	199	205	211	217	223	229	235	241
35	0,61	128	134	140	146	153	159	165	171	177	183	189	195	201	208	214	220	226	232	238	244
36	0,63	130	136	142	148	155	161	167	173	179	185	192	198	204	210	216	222	229	235	241	247
37	0,65	131	138	144	150	157	163	169	175	182	188	194	200	207	213	219	225	232	238	244	250
38	0,66	133	140	146	152	159	165	171	178	184	190	197	203	209	216	222	228	235	241	247	254
39	0,68	135	142	148	154	161	167	174	180	187	193	199	206	212	219	225	232	238	244	251	257
40	0,70	137	144	150	157	163	170	176	183	189	196	202	209	215	222	228	235	242	248	255	261
41	0,72	139	146	152	159	166	172	179	186	192	199	205	212	219	225	232	239	245	252	258	265
42	0,73	141	148	155	161	168	175	182	188	195	202	209	215	222	229	235	242	249	256	262	269
43	0,75	144	150	157	164	171	178	185	191	198	205	212	219	226	232	239	246	253	260	267	273
44	0,77	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	215	222	229	236	243	250	257	264	271	278
45	0,79	148	156	163	170	177	184	191	198	205	212	219	226	233	240	247	255	262	269	276	283
46	0,80	151	158	166	173	180	187	194	202	209	216	223	230	238	245	252	259	266	274	281	288
47	0,82	154	161	169	176	183	191	198	205	213	220	227	235	242	249	257	264	271	279	286	293
48	0,84	157	164	172	179	187	194	202	209	217	224	232	239	247	254	262	269	276	284	291	299
51	0,89	167	175	183	191	199	207	215	222	230	238	246	254	262	270	278	286	294	302	310	318
54	0,94	179	187	196	204	213	221	230	238	247	255	264	272	281	289	298	306	315	323	332	340
57	0,99	193	202	211	220	230	239	248	257	266	275	285	294	303	312	321	330	340	349	358	367
60	1,05	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
63	1,10	231	242	253	264	275	286	297	308	319	330	341	352	363	374	385	396	407	419	430	441
66	1,15	258	270	283	295	307	320	332	344	356	369	381	393	406	418	430	443	455	467	479	492

JUGASA'S EQUIPMENT CHARTS: SLOPE ARMOR

JUGASA'S EQUIPMENT CHARTS: SLOPE ARMOR (205-300mm)																						
SLOPE		ARMOR (mm)																				
grd	rad	203	208	213	218	223	228	233	238	243	248	253	258	263	268	273	278	283	288	293	298	
		205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	
		207	212	217	222	227	232	237	242	247	252	257	262	267	272	277	282	287	292	297	302	
1	0,02	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	
2	0,03	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	
3	0,05	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	
4	0,07	206	211	216	221	226	231	236	241	246	251	256	261	266	271	276	281	286	291	296	301	
5	0,09	206	211	216	221	226	231	236	241	246	251	256	261	266	271	276	281	286	291	296	301	
6	0,10	206	211	216	221	226	231	236	241	246	251	256	261	266	271	277	282	287	292	297	302	
7	0,12	207	212	217	222	227	232	237	242	247	252	257	262	267	272	277	282	287	292	297	302	
8	0,14	207	212	217	222	227	232	237	242	247	252	258	263	268	273	278	283	288	293	298	303	
9	0,16	208	213	218	223	228	233	238	243	248	253	258	263	268	273	278	283	289	294	299	304	
10	0,17	208	213	218	223	228	234	239	244	249	254	259	264	269	274	279	284	289	294	300	305	
11	0,19	209	214	219	224	229	234	239	244	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	301	306	
12	0,21	210	215	220	225	230	235	240	245	250	256	261	266	271	276	281	286	291	296	302	307	
13	0,23	210	216	221	226	231	236	241	246	251	257	262	267	272	277	282	287	292	298	303	308	
14	0,24	211	216	222	227	232	237	242	247	253	258	263	268	273	278	283	289	294	299	304	309	
15	0,26	212	217	223	228	233	238	243	248	254	259	264	269	274	280	285	290	295	300	305	311	
16	0,28	213	218	224	229	234	239	244	250	255	260	265	270	276	281	286	291	296	302	307	312	
17	0,30	214	220	225	230	235	241	246	251	256	261	267	272	277	282	288	293	298	303	308	314	
18	0,31	216	221	226	231	237	242	247	252	258	263	268	273	279	284	289	294	300	305	310	315	
19	0,33	217	222	227	233	238	243	249	254	259	264	270	275	280	286	291	296	301	307	312	317	
20	0,35	218	223	229	234	239	245	250	255	261	266	271	277	282	287	293	298	303	309	314	319	
21	0,37	220	225	230	236	241	246	252	257	262	268	273	278	284	289	295	300	305	311	316	321	
22	0,38	221	226	232	237	243	248	253	259	264	270	275	280	286	291	297	302	307	313	318	324	
23	0,40	223	228	234	239	244	250	255	261	266	272	277	282	288	293	299	304	310	315	320	326	
24	0,42	224	230	235	241	246	252	257	263	268	274	279	285	290	296	301	306	312	317	323	328	
25	0,44	226	232	237	243	248	254	259	265	270	276	281	287	292	298	303	309	314	320	325	331	
26	0,45	228	234	239	245	250	256	261	267	273	278	284	289	295	300	306	312	317	323	328	334	
27	0,47	230	236	241	247	253	258	264	269	275	281	286	292	297	303	309	314	320	325	331	337	
28	0,49	232	238	244	249	255	260	266	272	277	283	289	294	300	306	311	317	323	328	334	340	
29	0,51	234	240	246	252	257	263	269	274	280	286	292	297	303	309	314	320	326	332	337	343	
30	0,52	237	242	248	254	260	266	271	277	283	289	294	300	306	312	318	323	329	335	341	346	
31	0,54	239	245	251	257	262	268	274	280	286	292	297	303	309	315	321	327	332	338	344	350	
32	0,56	242	248	254	259	265	271	277	283	289	295	301	307	312	318	324	330	336	342	348	354	
33	0,58	244	250	256	262	268	274	280	286	292	298	304	310	316	322	328	334	340	346	352	358	
34	0,59	247	253	259	265	271	277	283	289	296	302	308	314	320	326	332	338	344	350	356	362	
35	0,61	250	256	262	269	275	281	287	293	299	305	311	317	324	330	336	342	348	354	360	366	
36	0,63	253	260	266	272	278	284	290	297	303	309	315	321	328	334	340	346	352	358	365	371	
37	0,65	257	263	269	275	282	288	294	301	307	313	319	326	332	338	344	351	357	363	369	376	
38	0,66	260	266	273	279	286	292	298	305	311	317	324	330	336	343	349	355	362	368	374	381	
39	0,68	264	270	277	283	290	296	302	309	315	322	328	335	341	347	354	360	367	373	380	386	
40	0,70	268	274	281	287	294	300	307	313	320	326	333	339	346	352	359	366	372	379	385	392	
41	0,72	272	278	285	292	298	305	311	318	325	331	338	345	351	358	364	371	378	384	391	398	
42	0,73	276	283	289	296	303	309	316	323	330	336	343	350	357	363	370	377	384	390	397	404	
43	0,75	280	287	294	301	308	314	321	328	335	342	349	356	362	369	376	383	390	397	403	410	
44	0,77	285	292	299	306	313	320	327	334	341	348	354	361	368	375	382	389	396	403	410	417	
45	0,79	290	297	304	311	318	325	332	339	346	354	361	368	375	382	389	396	403	410	417	424	
46	0,80	295	302	310	317	324	331	338	345	353	360	367	374	381	389	396	403	410	417	425	432	
47	0,82	301	308	315	323	330	337	345	352	359	367	374	381	389	396	403	411	418	425	433	440	
48	0,84	306	314	321	329	336	344	351	359	366	374	381	389	396	404	411	418	426	433	441	448	
51	0,89	326	334	342	350	358	365	373	381	389	397	405	413	421	429	437	445	453	461	469	477	
54	0,94	349	357	366	374	383	391	400	408	417	425	434	442	451	459	468	476	485	493	502	510	
57	0,99	376	386	395	404	413	422	431	441	450	459	468	477	487	496	505	514	523	532	542	551	
60	1,05	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	
63	1,10	452	463	474	485	496	507	518	529	540	551	562	573	584	595	606	617	628	639	650	661	
66	1,15	504	516	529	541	553	565	578	590	602	615	627	639	652	664	676	688	701	713	725	738	

JUGASA'S EQUIPMENT CHARTS: SLOPE ARMOR

JUGASA'S EQUIPMENT CHARTS: SLOPE ARMOR (305-400mm)																					
SLOPE		ARMOR (mm)																			
grd	rad	303	308	313	318	323	328	333	338	343	348	353	358	363	368	373	378	383	388	393	398
		305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400
		307	312	317	322	327	332	337	342	347	352	357	362	367	372	377	382	387	392	397	
1	0,02	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400
2	0,03	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400
3	0,05	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	366	371	376	381	386	391	396	401
4	0,07	306	311	316	321	326	331	336	341	346	351	356	361	366	371	376	381	386	391	396	401
5	0,09	306	311	316	321	326	331	336	341	346	351	356	361	366	371	376	381	386	391	397	402
6	0,10	307	312	317	322	327	332	337	342	347	352	357	362	367	372	377	382	387	392	397	402
7	0,12	307	312	317	322	327	332	338	343	348	353	358	363	368	373	378	383	388	393	398	403
8	0,14	308	313	318	323	328	333	338	343	348	353	358	364	369	374	379	384	389	394	399	404
9	0,16	309	314	319	324	329	334	339	344	349	354	359	364	370	375	380	385	390	395	400	405
10	0,17	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	366	371	376	381	386	391	396	401	406
11	0,19	311	316	321	326	331	336	341	346	351	357	362	367	372	377	382	387	392	397	402	407
12	0,21	312	317	322	327	332	337	342	348	353	358	363	368	373	378	383	388	394	399	404	409
13	0,23	313	318	323	328	334	339	344	349	354	359	364	369	375	380	385	390	395	400	405	411
14	0,24	314	319	325	330	335	340	345	350	356	361	366	371	376	381	386	392	397	402	407	412
15	0,26	316	321	326	331	336	342	347	352	357	362	368	373	378	383	388	393	399	404	409	414
16	0,28	317	322	328	333	338	343	349	354	359	364	369	375	380	385	390	395	401	406	411	416
17	0,30	319	324	329	335	340	345	350	356	361	366	371	376	382	387	392	397	403	408	413	418
18	0,31	321	326	331	336	342	347	352	357	363	368	373	379	384	389	394	400	405	410	415	421
19	0,33	323	328	333	338	344	349	354	360	365	370	375	381	386	391	397	402	407	412	418	423
20	0,35	325	330	335	341	346	351	356	362	367	372	378	383	388	394	399	404	410	415	420	426
21	0,37	327	332	337	343	348	353	359	364	370	375	380	386	391	396	402	407	412	418	423	428
22	0,38	329	334	340	345	351	356	361	367	372	377	383	388	394	399	404	410	415	421	426	431
23	0,40	331	337	342	348	353	358	364	369	375	380	386	391	397	402	407	413	418	424	429	435
24	0,42	334	339	345	350	356	361	367	372	378	383	389	394	400	405	410	416	421	427	432	438
25	0,44	337	342	348	353	359	364	370	375	381	386	392	397	403	408	414	419	425	430	436	441
26	0,45	339	345	350	356	362	367	373	378	384	389	395	401	406	412	417	423	428	434	439	445
27	0,47	342	348	354	359	365	370	376	382	387	393	398	404	410	415	421	426	432	438	443	449
28	0,49	345	351	357	362	368	374	379	385	391	396	402	408	413	419	425	430	436	442	447	453
29	0,51	349	354	360	366	372	377	383	389	394	400	406	412	417	423	429	434	440	446	452	457
30	0,52	352	358	364	370	375	381	387	393	398	404	410	416	421	427	433	439	445	450	456	462
31	0,54	356	362	367	373	379	385	391	397	402	408	414	420	426	432	437	443	449	455	461	467
32	0,56	360	366	371	377	383	389	395	401	407	413	419	425	430	436	442	448	454	460	466	472
33	0,58	364	370	376	382	388	393	399	405	411	417	423	429	435	441	447	453	459	465	471	477
34	0,59	368	374	380	386	392	398	404	410	416	422	428	434	440	446	452	458	464	470	476	482
35	0,61	372	378	385	391	397	403	409	415	421	427	433	439	446	452	458	464	470	476	482	488
36	0,63	377	383	389	396	402	408	414	420	426	433	439	445	451	457	464	470	476	482	488	494
37	0,65	382	388	394	401	407	413	419	426	432	438	445	451	457	463	470	476	482	488	495	501
38	0,66	387	393	400	406	412	419	425	431	438	444	451	457	463	470	476	482	489	495	501	508
39	0,68	392	399	405	412	418	425	431	437	444	450	457	463	470	476	483	489	495	502	508	515
40	0,70	398	405	411	418	424	431	437	444	450	457	463	470	476	483	490	496	503	509	516	522
41	0,72	404	411	417	424	431	437	444	451	457	464	470	477	484	490	497	504	510	517	523	530
42	0,73	410	417	424	431	437	444	451	458	464	471	478	484	491	498	505	511	518	525	532	538
43	0,75	417	424	431	438	444	451	458	465	472	479	485	492	499	506	513	520	526	533	540	547
44	0,77	424	431	438	445	452	459	466	473	480	487	494	500	507	514	521	528	535	542	549	556
45	0,79	431	438	445	453	460	467	474	481	488	495	502	509	516	523	530	537	544	552	559	566
46	0,80	439	446	453	461	468	475	482	489	497	504	511	518	525	533	540	547	554	561	569	576
47	0,82	447	455	462	469	477	484	491	499	506	513	521	528	535	543	550	557	565	572	579	587
48	0,84	456	463	471	478	486	493	501	508	516	523	531	538	545	553	560	568	575	583	590	598
51	0,89	485	493	501	508	516	524	532	540	548	556	564	572	580	588	596	604	612	620	628	636
54	0,94	519	527	536	544	553	561	570	578	587	595	604	612	621	629	638	646	655	664	672	681
57	0,99	560	569	578	588	597	606	615	624	633	643	652	661	670	679	689	698	707	716	725	734
60	1,05	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800
63	1,10	672	683	694	705	716	727	738	749	760	771	782	793	804	815	826	837	848	859	870	881
66	1,15	750	762	774	787	799	811	824	836	848	861	873	885	897	910	922	934	947	959	971	983