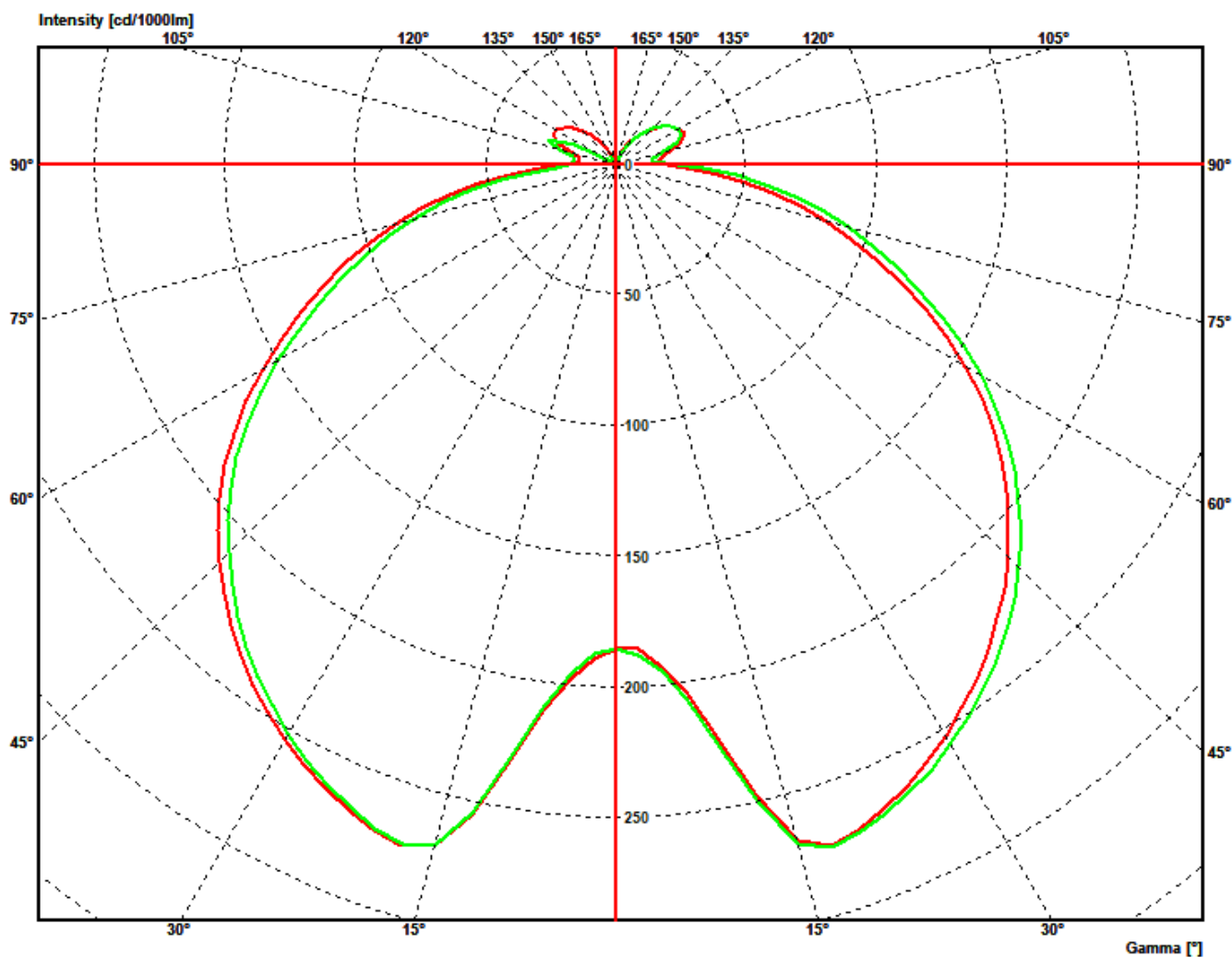


PHOTOMETRIC RESULTS

Sample Number	1391-QL23-S01	Model	3451
Date:	25/10/2023 14:28:59	Manufacturer	MORETTI LUCE Srl
Flux:	433 lm	Efficacy:	37 lm/W
Av. Voltage:	230,00 V	Av. Current:	0,104 A
Av. Power Factor:	0,4885	Av. Power:	11,7 W

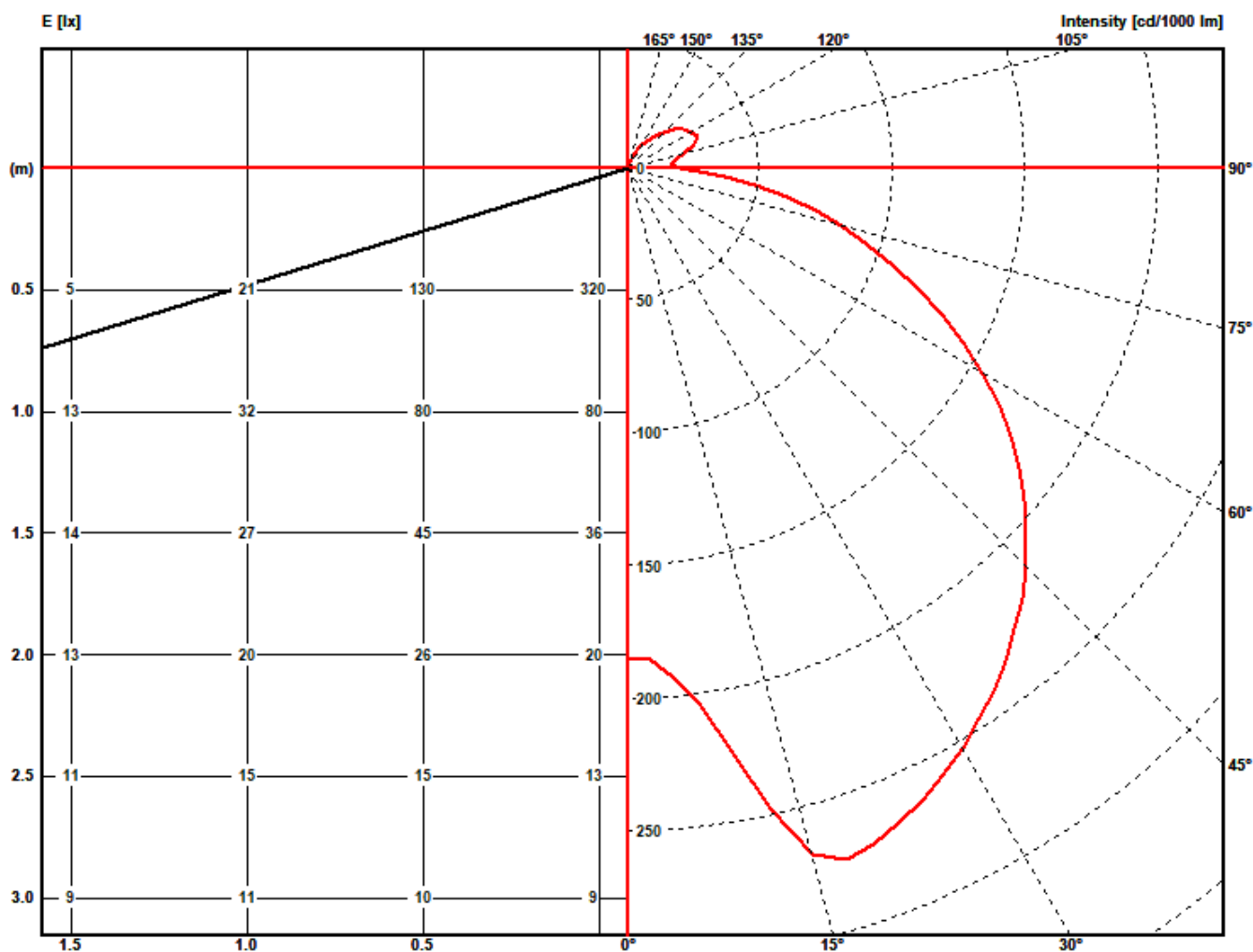
Polar diagram BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180



PHOTOMETRIC RESULTS

Sample Number	1391-QL23-S01	Model	3451
Date:	25/10/2023 14:28:59	Manufacturer	MORETTI LUCE Srl
Flux:	433 lm	Efficacy:	37 lm/W
Av. Voltage:	230,00 V	Av. Current:	0,104 A
Av. Power Factor:	0,4885	Av. Power:	11,7 W

Illuminance and Intensity diagram BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180



PHOTOMETRIC RESULTS

Sample Number	1391-QL23-S01	Model	3451
Date:	25/10/2023 14:28:59	Manufacturer	MORETTI LUCE Srl
Flux:	433 lm	Efficacy:	37 lm/W
Av. Voltage:	230,00 V	Av. Current:	0,104 A
Av. Power Factor:	0,4885	Av. Power:	11,7 W

Zonal flux BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

Gamm a [°]	Imin [cd/klm]	Imax [cd/klm]	Imean [cd/klm]	Zonal flux [lm]	Sum. zonal flux [lm]	Rel. zonal flux [%]	Sum. rel. zonal flux [%]
0,0	184,67	184,67	184,67	0,00	0	0,00	0,00
2,5	184,79	189,49	187,00	0,48	0	0,11	0,11
5,0	189,78	197,81	194,45	1,48	2	0,34	0,45
7,5	203,19	212,96	208,84	2,60	5	0,60	1,05
10,0	220,79	230,76	226,11	3,93	8	0,91	1,96
12,5	227,18	254,07	238,07	5,37	14	1,24	3,20
15,0	226,43	269,98	243,99	6,80	21	1,57	4,77
17,5	224,93	273,40	246,47	8,14	29	1,88	6,65
20,0	223,30	271,83	246,62	9,40	38	2,17	8,83
22,5	220,71	269,01	245,22	10,58	49	2,44	11,27
25,0	217,37	264,92	242,65	11,66	60	2,69	13,96
27,5	213,54	260,99	239,49	12,65	73	2,92	16,89
30,0	208,73	255,76	235,39	13,55	87	3,13	20,02
32,5	204,22	250,64	230,81	14,35	101	3,31	23,33
35,0	199,01	244,72	225,82	15,05	116	3,48	26,81
37,5	193,40	239,09	220,36	15,65	132	3,62	30,43
40,0	187,68	232,89	214,48	16,15	148	3,73	34,16
42,5	181,78	225,62	207,96	16,53	164	3,82	37,97
45,0	175,01	218,03	200,90	16,77	181	3,88	41,85
47,5	168,01	209,97	193,59	16,91	198	3,91	45,76
50,0	160,55	201,37	185,60	16,91	215	3,91	49,66
52,5	152,57	192,23	176,97	16,78	232	3,88	53,54
55,0	143,61	182,58	167,61	16,49	248	3,81	57,35
57,5	134,76	171,88	157,71	16,05	264	3,71	61,06
60,0	125,10	161,12	147,20	15,47	280	3,57	64,63
62,5	115,09	149,49	136,25	14,74	294	3,41	68,03
65,0	105,09	137,34	125,00	13,90	308	3,21	71,25
67,5	95,26	125,32	113,82	12,97	321	3,00	74,24
70,0	86,35	114,21	103,14	12,00	333	2,77	77,01
72,5	77,44	103,51	92,64	11,00	344	2,54	79,55
75,0	68,30	92,63	82,19	9,96	354	2,30	81,86
77,5	58,78	81,69	71,60	8,86	363	2,05	83,90
80,0	48,89	70,68	60,57	7,69	371	1,78	85,68
82,5	38,53	58,88	49,06	6,43	377	1,49	87,16
85,0	29,01	47,05	37,74	5,12	382	1,18	88,35

Zonal flux BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

Gamm a [°]	Imin [cd/klm]	Imax [cd/klm]	Imean [cd/klm]	Zonal flux [lm]	Sum. zonal flux [lm]	Rel. zonal flux [%]	Sum. rel. zonal flux [%]
87,5	21,21	34,44	27,30	3,85	386	0,89	89,24
90,0	16,13	24,12	19,80	2,79	389	0,65	89,88
95,0	11,37	16,39	14,34	4,05	393	0,93	90,82
100,0	11,19	18,37	15,19	3,47	397	0,80	91,62
105,0	13,15	22,79	18,55	3,91	400	0,90	92,52
110,0	19,33	28,08	23,88	4,80	405	1,11	93,63
115,0	17,35	28,90	25,14	5,37	411	1,24	94,87
120,0	0,99	27,62	23,11	5,08	416	1,17	96,05
125,0	0,99	25,35	20,74	4,39	420	1,01	97,06
130,0	0,93	22,73	18,10	3,66	424	0,84	97,90
135,0	0,93	19,60	15,27	2,92	427	0,67	98,58
140,0	1,16	16,16	12,58	2,23	429	0,52	99,09
145,0	1,92	12,68	9,99	1,63	431	0,38	99,47
150,0	2,03	9,41	7,22	1,10	432	0,25	99,73
155,0	1,05	6,27	4,45	0,64	432	0,15	99,87
160,0	0,92	3,72	2,33	0,31	433	0,07	99,94
165,0	0,92	1,92	1,39	0,13	433	0,03	99,97
170,0	0,93	1,34	1,17	0,07	433	0,02	99,99
175,0	0,86	1,16	0,99	0,03	433	0,01	100,00
180,0	0,64	0,76	0,70	0,01	433	0,00	100,00

PHOTOMETRIC RESULTS

Sample Number	1391-QL23-S01	Model	3451
Date:	25/10/2023 14:28:59	Manufacturer	MORETTI LUCE Srl
Flux:	433 lm	Efficacy:	37 lm/W
Av. Voltage:	230,00 V	Av. Current:	0,104 A
Av. Power Factor:	0,4885	Av. Power:	11,7 W

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	185,37	185,25	185,19	185,08	185,08	185,02	184,96	185,02
5,0	192,34	192,22	192,16	191,98	191,93	191,75	191,69	191,64
7,5	203,43	203,31	203,31	203,19	203,19	203,19	203,19	203,31
10,0	223,01	222,82	222,59	222,17	221,82	221,48	221,24	221,08
12,5	247,12	247,10	247,10	246,79	246,50	246,09	245,63	245,24
15,0	267,33	267,60	267,60	267,22	266,70	266,00	265,07	264,00
17,5	272,79	272,82	272,82	272,51	272,10	271,63	271,05	270,44
20,0	270,53	270,44	270,44	270,36	270,30	270,13	269,89	269,63
22,5	266,81	266,73	266,78	266,70	266,70	266,70	266,76	266,78
25,0	262,28	262,31	262,37	262,40	262,46	262,52	262,64	262,78
27,5	257,22	257,14	257,20	257,12	257,18	257,24	257,35	257,55
30,0	252,00	252,03	252,09	252,07	252,13	252,19	252,19	252,32
32,5	245,84	245,76	245,82	245,74	245,80	245,86	245,92	246,05
35,0	240,26	240,30	240,36	240,34	240,40	240,46	240,52	240,65
37,5	233,64	233,68	233,74	233,78	233,84	233,90	233,96	234,09
40,0	226,61	226,66	226,77	226,88	226,99	227,11	227,22	227,47
42,5	219,64	219,63	219,75	219,79	219,91	219,97	220,08	220,27
45,0	211,62	211,62	211,73	211,72	211,84	211,90	212,01	212,14
47,5	203,37	203,43	203,54	203,54	203,60	203,65	203,77	203,95
50,0	194,60	194,60	194,66	194,71	194,77	194,89	195,00	195,18
52,5	185,42	185,48	185,54	185,60	185,71	185,83	185,95	186,12
55,0	175,67	175,73	175,90	176,02	176,14	176,31	176,43	176,60
57,5	165,33	165,39	165,56	165,57	165,69	165,80	165,92	166,03
60,0	154,17	154,30	154,41	154,54	154,66	154,77	154,77	154,88
62,5	142,44	142,57	142,68	142,75	142,81	142,87	142,93	143,09
65,0	130,30	130,37	130,49	130,51	130,51	130,56	130,62	130,84
67,5	117,92	118,06	118,18	118,20	118,20	118,26	118,37	118,58
70,0	105,90	106,04	106,10	106,12	106,24	106,30	106,35	106,56
72,5	94,34	94,37	94,37	94,40	94,45	94,57	94,80	95,12
75,0	83,24	83,22	83,28	83,37	83,42	83,60	83,89	84,15
77,5	72,50	72,59	72,76	72,92	73,09	73,38	73,61	73,87
80,0	60,65	60,80	60,98	61,19	61,48	61,83	62,00	62,20
82,5	48,10	48,26	48,43	48,77	49,11	49,35	49,46	49,65
85,0	36,48	36,59	36,88	37,21	37,50	37,74	37,85	37,98
87,5	26,55	26,66	26,89	27,23	27,40	27,58	27,69	27,82
90,0	19,75	19,92	20,09	20,26	20,38	20,49	20,61	20,67
95,0	15,74	15,68	15,68	15,67	15,73	15,79	15,85	15,91
100,0	18,12	18,12	18,00	17,88	17,82	17,82	17,82	17,89
105,0	21,55	21,49	21,49	21,36	21,25	21,13	21,13	21,14
110,0	26,66	26,60	26,54	26,53	26,47	26,36	26,24	26,19
115,0	28,64	28,63	28,63	28,56	28,56	28,56	28,50	28,46
120,0	27,53	27,53	27,53	27,52	27,52	27,46	27,46	27,41
125,0	25,33	25,32	25,32	25,31	25,31	25,31	25,31	25,32
130,0	22,48	22,47	22,47	22,47	22,47	22,47	22,47	22,47
135,0	19,11	19,11	19,16	19,16	19,22	19,22	19,22	19,16
140,0	15,86	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
145,0	12,61	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60
150,0	9,35	9,35	9,41	9,40	9,40	9,40	9,40	9,41
155,0	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27
160,0	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,66
165,0	1,80	1,80	1,80	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
170,0	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	184,96	184,90	184,90	184,96	184,90	184,96	184,90	184,90
5,0	191,52	191,41	191,29	191,23	191,18	191,12	191,06	190,95
7,5	203,37	203,43	203,49	203,61	203,67	203,79	203,90	203,96
10,0	220,96	220,91	220,79	220,80	220,80	220,99	221,05	221,16
12,5	244,77	244,31	243,73	243,05	242,18	241,33	240,40	239,58
15,0	262,89	261,67	260,22	258,74	257,05	255,33	253,47	251,61
17,5	269,51	268,41	266,84	265,30	263,73	262,30	260,68	258,76
20,0	269,34	268,93	268,35	267,62	266,40	264,86	263,17	261,37
22,5	266,61	266,26	265,85	265,47	264,83	264,16	263,12	261,55
25,0	262,89	262,89	262,72	262,51	262,10	261,61	260,85	259,80
27,5	257,72	257,96	258,13	258,27	257,98	257,60	257,02	256,32
30,0	252,38	252,38	252,50	252,69	252,75	252,66	252,31	251,90
32,5	246,11	246,23	246,40	246,59	246,77	246,96	246,85	246,56
35,0	240,77	240,77	240,88	241,08	241,13	241,27	241,38	241,33
37,5	234,09	234,21	234,32	234,51	234,63	234,82	234,88	234,88
40,0	227,53	227,64	227,76	227,95	228,01	228,14	228,25	228,31
42,5	220,33	220,44	220,50	220,63	220,74	220,87	220,93	220,93
45,0	212,25	212,31	212,43	212,55	212,61	212,74	212,74	212,79
47,5	204,01	204,12	204,18	204,30	204,36	204,48	204,60	204,72
50,0	195,30	195,41	195,47	195,59	195,65	195,77	195,83	195,94
52,5	186,18	186,18	186,18	186,35	186,47	186,65	186,76	186,94
55,0	176,66	176,71	176,71	176,83	176,83	177,00	177,12	177,23
57,5	166,09	166,14	166,26	166,43	166,66	166,95	167,18	167,30
60,0	154,94	155,05	155,23	155,57	155,86	156,08	156,25	156,43
62,5	143,21	143,38	143,61	143,95	144,12	144,34	144,52	144,63
65,0	131,01	131,24	131,53	131,87	132,04	132,26	132,43	132,55
67,5	118,82	119,11	119,28	119,49	119,67	119,82	119,99	120,17
70,0	106,85	107,09	107,32	107,53	107,64	107,79	107,91	108,08
72,5	95,41	95,59	95,70	95,85	95,97	96,11	96,23	96,34
75,0	84,32	84,44	84,50	84,64	84,75	84,90	85,01	85,19
77,5	73,98	74,10	74,22	74,36	74,47	74,67	74,79	74,96
80,0	62,37	62,49	62,66	62,80	62,91	63,11	63,22	63,34
82,5	49,77	49,88	50,06	50,19	50,36	50,50	50,61	50,73
85,0	38,10	38,21	38,33	38,46	38,57	38,70	38,82	38,93
87,5	27,93	27,99	28,11	28,17	28,29	28,36	28,42	28,53
90,0	20,73	20,73	20,79	20,80	20,85	20,92	20,92	20,98
95,0	15,91	15,91	15,91	15,92	15,86	15,86	15,86	15,86
100,0	18,00	18,00	18,00	18,01	17,95	17,96	17,90	17,96
105,0	21,20	21,25	21,31	21,32	21,32	21,33	21,27	21,21
110,0	26,19	26,13	26,13	26,20	26,20	26,15	26,09	25,92
115,0	28,40	28,40	28,40	28,41	28,41	28,36	28,24	28,07
120,0	27,41	27,35	27,29	27,24	27,13	26,96	26,79	26,61
125,0	25,32	25,26	25,20	25,04	24,86	24,70	24,46	24,23
130,0	22,42	22,30	22,24	22,07	21,96	21,79	21,56	21,33
135,0	19,16	19,11	18,99	18,88	18,76	18,59	18,42	18,25

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
140,0	15,85	15,80	15,74	15,68	15,57	15,46	15,34	15,22
145,0	12,54	12,54	12,49	12,43	12,37	12,32	12,20	12,14
150,0	9,41	9,35	9,35	9,35	9,24	9,18	9,12	9,06
155,0	6,27	6,27	6,21	6,22	6,16	6,10	6,10	6,04
160,0	3,66	3,66	3,60	3,60	3,60	3,54	3,54	3,54
165,0	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,92
170,0	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,87	0,87	0,93	0,93
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	184,96	184,96	184,90	184,96	184,96	184,96	185,02	185,08
5,0	190,89	190,72	190,60	190,54	190,49	190,43	190,43	190,37
7,5	204,08	204,14	204,20	204,32	204,39	204,45	204,51	204,57
10,0	221,29	221,41	221,52	221,71	221,89	222,01	222,14	222,27
12,5	238,79	237,97	237,27	236,65	236,03	235,45	235,00	234,55
15,0	249,77	247,80	245,94	244,09	242,31	240,68	239,36	238,16
17,5	256,63	254,31	252,04	249,85	247,78	245,68	243,72	241,71
20,0	259,65	257,68	255,58	253,17	250,74	248,42	246,40	244,27
22,5	259,83	258,08	256,40	254,44	252,14	249,58	247,22	244,85
25,0	258,49	256,69	254,89	253,22	251,27	248,94	246,63	244,03
27,5	255,47	254,25	252,68	250,90	249,17	247,14	245,00	242,46
30,0	251,34	250,53	249,48	247,99	246,15	244,29	242,44	240,08
32,5	246,11	245,47	244,66	243,57	242,02	240,10	238,37	236,35
35,0	241,05	240,53	239,89	239,09	237,95	236,14	234,36	232,51
37,5	234,78	234,31	233,79	233,16	232,31	230,97	229,30	227,45
40,0	228,44	228,21	227,74	227,17	226,37	225,33	223,94	222,09
42,5	221,00	221,00	220,65	220,14	219,45	218,52	217,37	215,69
45,0	212,92	212,98	212,98	212,64	212,12	211,31	210,39	209,06
47,5	204,84	205,01	205,13	205,08	204,56	203,81	203,00	201,90
50,0	196,12	196,24	196,30	196,42	196,13	195,60	194,91	193,98
52,5	187,17	187,29	187,40	187,52	187,52	187,11	186,53	185,66
55,0	177,35	177,46	177,58	177,75	177,98	177,81	177,34	176,64
57,5	167,46	167,64	167,75	167,98	168,15	168,15	167,74	167,09
60,0	156,59	156,71	156,89	157,05	157,22	157,33	157,09	156,56
62,5	144,85	144,97	145,09	145,25	145,47	145,58	145,63	145,15
65,0	132,76	132,88	132,99	133,15	133,31	133,49	133,59	133,28
67,5	120,38	120,50	120,67	120,88	121,04	121,16	121,31	121,23
70,0	108,29	108,41	108,52	108,67	108,82	109,00	109,15	109,24
72,5	96,55	96,67	96,78	96,93	97,08	97,25	97,40	97,54
75,0	85,33	85,45	85,56	85,76	85,91	86,02	86,17	86,25
77,5	75,04	75,16	75,22	75,41	75,50	75,61	75,69	75,84
80,0	63,47	63,59	63,77	63,90	64,04	64,15	64,29	64,43
82,5	50,86	50,98	51,09	51,28	51,42	51,53	51,72	51,86
85,0	39,06	39,12	39,24	39,42	39,55	39,67	39,74	39,75
87,5	28,60	28,71	28,77	28,90	29,02	29,14	29,15	28,87
90,0	21,04	21,10	21,10	21,16	21,23	21,17	20,95	20,72
95,0	15,87	15,87	15,87	15,82	15,70	15,53	15,36	15,13
100,0	17,90	17,90	17,79	17,68	17,57	17,39	17,16	16,94
105,0	21,10	20,93	20,81	20,58	20,42	20,12	19,84	19,61
110,0	25,75	25,52	25,34	25,06	24,78	24,43	24,09	23,86
115,0	27,78	27,55	27,26	26,86	26,52	26,17	25,89	25,61
120,0	26,39	26,10	25,75	25,41	25,13	24,89	24,73	24,56
125,0	23,95	23,66	23,43	23,20	22,97	22,74	22,63	22,47
130,0	21,10	20,87	20,69	20,53	20,42	20,24	20,13	19,96

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0
135,0	18,14	17,96	17,85	17,68	17,57	17,39	17,34	17,29
140,0	15,11	15,00	14,88	14,77	14,66	14,60	14,55	14,49
145,0	12,03	11,97	11,86	11,80	11,75	11,69	11,64	11,58
150,0	9,01	8,89	8,84	8,78	8,72	8,67	8,61	8,61
155,0	5,99	5,93	5,87	5,81	5,82	5,76	5,76	5,70
160,0	3,55	3,49	3,49	3,49	3,49	3,43	3,43	3,43
165,0	1,86	1,92	1,86	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
170,0	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
175,0	0,87	0,93	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	185,08	185,08	185,08	185,08	185,02	184,96	185,02	184,90
5,0	190,32	190,26	190,14	190,08	190,02	189,90	189,90	189,84
7,5	204,52	204,46	204,40	204,40	204,28	204,21	204,21	204,15
10,0	222,27	222,27	222,15	222,09	221,91	221,72	221,66	221,53
12,5	234,08	233,62	233,15	232,63	232,09	231,49	231,03	230,55
15,0	237,05	236,12	235,30	234,49	233,60	232,77	232,01	231,19
17,5	239,79	238,04	236,58	235,25	234,01	232,83	231,90	230,90
20,0	242,00	239,73	237,75	235,94	234,24	232,71	231,43	230,14
22,5	242,52	240,13	237,81	235,54	233,54	231,72	230,15	228,63
25,0	241,47	239,03	236,58	234,08	231,74	229,69	227,94	226,24
27,5	239,61	236,93	234,55	231,99	229,41	227,19	225,38	223,57
30,0	237,40	234,61	231,99	229,43	226,74	224,22	222,19	220,25
32,5	233,85	231,00	228,20	225,53	222,90	220,21	218,06	216,07
35,0	230,24	227,56	224,77	221,92	219,17	216,49	213,98	211,77
37,5	225,53	223,14	220,52	217,61	214,75	212,12	209,68	207,40
40,0	220,23	218,14	215,75	212,84	209,86	207,18	204,62	202,11
42,5	213,77	211,85	209,70	207,02	204,16	201,36	198,98	196,47
45,0	207,14	205,27	203,29	200,85	197,99	195,20	192,87	190,37
47,5	200,33	198,41	196,66	194,45	191,77	189,03	186,59	184,20
50,0	192,64	190,78	189,09	187,11	184,67	182,05	179,67	177,34
52,5	184,55	182,87	181,24	179,43	177,28	174,78	172,46	170,19
55,0	175,53	174,14	172,33	170,59	168,55	166,23	163,91	161,76
57,5	166,16	165,00	163,43	161,74	159,94	157,86	155,70	153,50
60,0	155,69	154,70	153,36	151,79	150,23	148,38	146,40	144,26
62,5	144,40	143,52	142,42	140,90	139,52	137,91	136,22	134,26
65,0	132,64	131,88	130,95	129,61	128,23	126,86	125,34	123,50
67,5	120,77	120,07	119,25	118,15	116,77	115,51	114,18	112,57
70,0	108,89	108,37	107,67	106,74	105,37	104,23	103,07	101,64
72,5	97,37	96,85	96,15	95,27	94,02	92,89	91,90	90,65
75,0	86,19	85,73	85,09	84,27	83,14	82,01	81,14	80,18
77,5	75,89	75,54	74,96	74,15	73,19	72,01	71,25	70,47
80,0	64,49	64,25	63,67	62,97	62,08	60,96	60,20	59,66
82,5	51,86	51,45	50,93	50,23	49,40	48,51	48,04	47,74
85,0	39,46	38,94	38,41	37,83	37,18	36,82	36,70	36,63
87,5	28,52	28,11	27,65	27,18	26,88	26,81	26,87	26,92
90,0	20,43	20,08	19,79	19,50	19,37	19,37	19,43	19,48
95,0	14,90	14,61	14,43	14,32	14,20	14,13	14,13	14,13
100,0	16,70	16,53	16,41	16,24	16,12	16,05	16,00	15,87
105,0	19,38	19,21	18,97	18,80	18,62	18,50	18,44	18,32
110,0	23,57	23,34	23,11	22,93	22,81	22,68	22,57	22,39
115,0	25,38	25,14	24,97	24,91	24,90	24,89	24,84	24,77
120,0	24,44	24,33	24,33	24,27	24,26	24,25	24,20	24,07
125,0	22,35	22,35	22,29	22,29	22,28	22,22	22,16	22,10

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0
130,0	19,90	19,90	19,85	19,85	19,78	19,72	19,72	19,65
135,0	17,29	17,29	17,23	17,23	17,16	17,16	17,10	17,09
140,0	14,43	14,43	14,38	14,38	14,37	14,31	14,31	14,25
145,0	11,52	11,52	11,47	11,47	11,46	11,40	11,34	11,28
150,0	8,56	8,56	8,50	8,50	8,44	8,38	8,32	8,26
155,0	5,70	5,70	5,65	5,65	5,59	5,53	5,53	5,52
160,0	3,43	3,43	3,43	3,38	3,37	3,37	3,37	3,37
165,0	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
170,0	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
175,0	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	184,90	184,84	184,84	184,84	184,79	184,79	184,84	184,90
5,0	189,78	189,78	189,84	189,84	189,84	189,90	190,02	190,07
7,5	204,14	204,14	204,20	204,26	204,19	204,25	204,37	204,48
10,0	221,41	221,41	221,41	221,41	221,39	221,51	221,63	221,80
12,5	230,07	229,60	229,20	228,85	228,37	228,08	227,84	227,73
15,0	230,42	229,78	229,20	228,73	228,25	227,90	227,67	227,50
17,5	230,01	229,25	228,56	227,92	227,26	226,86	226,51	226,28
20,0	229,02	228,09	227,28	226,46	225,75	225,35	225,06	224,65
22,5	227,22	226,11	225,24	224,25	223,31	222,61	222,15	221,74
25,0	224,72	223,44	222,45	221,46	220,41	219,59	219,07	218,61
27,5	221,93	220,53	219,37	218,38	217,39	216,51	215,87	215,41
30,0	218,50	216,99	215,71	214,61	213,49	212,56	211,81	211,28
32,5	214,37	212,75	211,35	210,19	209,13	208,26	207,51	206,93
35,0	209,90	208,21	206,82	205,54	204,43	203,50	202,74	202,04
37,5	205,48	203,74	202,05	200,48	199,08	197,92	196,93	196,12
40,0	200,02	198,27	196,70	195,19	193,91	192,86	191,99	191,29
42,5	194,26	192,46	190,83	189,26	187,87	186,82	186,01	185,37
45,0	188,16	186,36	184,79	183,16	181,82	180,78	180,02	179,38
47,5	181,94	180,08	178,57	176,94	175,55	174,50	173,75	173,05
50,0	175,14	173,28	171,77	170,20	168,81	167,76	167,00	166,37
52,5	168,05	166,13	164,62	163,10	161,66	160,61	159,74	159,10
55,0	159,68	157,87	156,42	154,97	153,58	152,54	151,78	151,14
57,5	151,60	149,79	148,34	147,00	145,62	144,63	143,88	143,30
60,0	142,41	140,73	139,33	138,05	136,73	135,74	134,99	134,35
62,5	132,53	130,96	129,62	128,40	127,14	126,15	125,40	124,88
65,0	121,89	120,38	119,10	117,94	116,74	115,81	115,11	114,59
67,5	111,08	109,80	108,70	107,59	106,57	105,64	105,00	104,48
70,0	100,27	99,16	98,18	97,19	96,29	95,47	94,83	94,43
72,5	89,46	88,59	87,77	87,02	86,23	85,54	85,01	84,61
75,0	79,17	78,41	77,77	77,13	76,47	75,83	75,43	75,08
77,5	69,64	69,05	68,59	68,01	67,46	66,94	66,53	66,24
80,0	59,06	58,65	58,36	58,01	57,70	57,30	57,00	56,83
82,5	47,49	47,37	47,37	47,26	47,07	46,89	46,78	46,72
85,0	36,62	36,74	36,79	36,85	36,78	36,72	36,67	36,67
87,5	27,03	27,15	27,20	27,26	27,19	27,19	27,14	27,14
90,0	19,59	19,65	19,71	19,71	19,70	19,70	19,70	19,76
95,0	14,12	14,12	14,07	14,07	14,06	14,00	14,00	13,95
100,0	15,75	15,64	15,52	15,40	15,28	15,17	15,17	15,11
105,0	18,25	18,19	18,14	18,02	18,01	17,96	17,90	17,78
110,0	22,26	22,09	21,97	21,86	21,79	21,73	21,62	21,56
115,0	24,70	24,65	24,59	24,53	24,46	24,41	24,35	24,29
120,0	24,01	23,95	23,89	23,83	23,77	23,77	23,77	23,77

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0
125,0	22,03	21,97	21,97	21,91	21,91	21,91	21,85	21,91
130,0	19,59	19,53	19,53	19,53	19,52	19,52	19,52	19,52
135,0	17,03	16,97	16,91	16,97	16,97	16,97	16,97	16,97
140,0	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,06	14,06
145,0	11,22	11,22	11,22	11,16	11,16	11,16	11,10	11,10
150,0	8,25	8,25	8,25	8,20	8,19	8,19	8,19	8,19
155,0	5,52	5,52	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
160,0	3,31	3,37	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
165,0	1,86	1,92	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
170,0	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,16	1,16
175,0	0,87	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	184,90	185,02	185,08	185,08	185,19	185,31	185,42	185,54
5,0	190,13	190,25	190,30	190,36	190,59	190,88	191,17	191,46
7,5	204,54	204,71	204,82	204,92	205,20	205,67	206,01	206,36
10,0	222,02	222,25	222,47	222,56	222,95	223,47	223,94	224,34
12,5	227,71	227,89	228,05	228,18	228,75	229,50	230,20	230,84
15,0	227,42	227,54	227,64	227,66	228,23	229,04	229,91	230,72
17,5	226,09	226,09	226,19	226,33	226,95	227,94	228,87	229,79
20,0	224,46	224,46	224,45	224,47	225,10	226,20	227,24	228,17
22,5	221,38	221,38	221,49	221,51	222,20	223,36	224,46	225,50
25,0	218,19	218,19	218,18	218,20	218,89	220,05	221,15	222,20
27,5	214,93	214,82	214,87	214,84	215,47	216,69	217,85	218,83
30,0	210,81	210,64	210,63	210,60	211,23	212,39	213,61	214,66
32,5	206,45	206,28	206,21	206,19	206,71	207,87	209,03	210,02
35,0	201,57	201,28	201,34	201,38	201,90	203,06	204,22	205,14
37,5	195,53	195,30	195,36	195,46	196,04	197,26	198,47	199,52
40,0	190,71	190,48	190,48	190,53	191,11	192,27	193,49	194,41
42,5	184,90	184,67	184,73	184,73	185,19	186,24	187,45	188,44
45,0	178,92	178,74	178,69	178,75	179,22	180,26	181,42	182,35
47,5	172,53	172,30	172,30	172,31	172,84	173,88	175,04	175,97
50,0	165,85	165,56	165,45	165,41	165,88	166,86	167,97	168,84
52,5	158,59	158,30	158,19	158,16	158,63	159,61	160,72	161,53
55,0	150,63	150,34	150,29	150,21	150,57	151,44	152,48	153,29
57,5	142,79	142,50	142,34	142,32	142,56	143,37	144,42	145,17
60,0	133,90	133,61	133,45	133,38	133,63	134,38	135,31	136,01
62,5	124,43	124,20	124,10	124,04	124,23	124,87	125,80	126,44
65,0	114,21	113,97	113,88	113,77	113,97	114,55	115,42	116,06
67,5	104,10	103,81	103,66	103,50	103,59	104,11	104,86	105,44
70,0	94,11	93,93	93,79	93,64	93,73	94,19	94,94	95,47
72,5	84,35	84,17	84,09	83,95	83,98	84,45	85,14	85,72
75,0	74,88	74,76	74,68	74,61	74,65	74,99	75,75	76,33
77,5	66,05	65,99	65,97	65,85	65,83	66,12	66,70	67,16
80,0	56,70	56,70	56,68	56,57	56,55	56,72	57,30	57,71
82,5	46,65	46,70	46,75	46,70	46,63	46,81	47,39	47,79
85,0	36,71	36,77	36,82	36,78	36,66	36,83	37,35	37,76
87,5	27,19	27,24	27,35	27,27	27,09	27,20	27,61	27,96
90,0	19,75	19,81	19,80	19,67	19,43	19,43	19,78	20,13
95,0	13,94	13,88	13,88	13,63	13,28	13,17	13,46	13,75
100,0	15,05	14,99	14,98	14,79	14,44	14,33	14,56	14,79
105,0	17,72	17,66	17,60	17,41	17,05	16,94	17,17	17,40
110,0	21,49	21,44	21,43	21,23	21,00	20,94	21,17	21,46
115,0	24,28	24,28	24,27	24,14	24,01	23,90	24,13	24,30

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0
120,0	23,76	23,82	23,81	23,79	23,66	23,61	23,78	23,90
125,0	21,90	21,90	21,95	21,93	21,81	21,75	21,87	22,04
130,0	19,58	19,63	19,63	19,61	19,60	19,55	19,60	19,72
135,0	16,96	17,02	17,02	17,00	16,94	16,88	16,94	16,99
140,0	14,12	14,12	14,11	14,04	14,04	13,92	13,98	14,04
145,0	11,10	11,10	11,09	11,02	10,96	10,96	10,96	11,02
150,0	8,19	8,13	8,13	8,06	8,00	8,00	8,00	8,06
155,0	5,46	5,46	5,40	5,40	5,28	5,28	5,28	5,34
160,0	3,25	3,19	3,19	3,13	3,13	3,07	3,07	3,13
165,0	1,80	1,74	1,74	1,68	1,68	1,62	1,62	1,68
170,0	1,16	1,16	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	185,77	186,00	186,06	186,18	186,24	186,29	186,35	186,47
5,0	191,75	192,10	192,39	192,56	192,73	192,91	192,96	193,08
7,5	206,83	207,25	207,54	207,77	207,93	208,11	208,16	208,22
10,0	224,88	225,29	225,59	225,82	225,92	226,04	225,97	225,97
12,5	231,55	232,14	232,55	232,90	233,11	233,23	233,27	233,27
15,0	231,55	232,20	232,72	233,13	233,35	233,46	233,45	233,51
17,5	230,68	231,39	231,97	232,32	232,48	232,53	232,52	232,64
20,0	229,05	229,82	230,29	230,63	230,74	230,79	230,84	231,13
22,5	226,33	227,09	227,62	227,91	228,07	228,24	228,40	228,87
25,0	223,02	223,73	224,19	224,54	224,59	224,76	225,10	225,62
27,5	219,71	220,42	220,88	221,12	221,10	221,34	221,67	222,25
30,0	215,54	216,24	216,71	216,94	216,99	217,28	217,79	218,48
32,5	210,89	211,54	211,95	212,06	212,05	212,34	212,86	213,67
35,0	205,90	206,49	206,78	206,84	206,83	207,24	207,87	208,80
37,5	200,45	201,15	201,50	201,56	201,73	202,25	202,94	204,04
40,0	195,17	195,75	195,99	196,04	196,22	196,74	197,55	198,76
42,5	189,20	189,78	189,95	189,95	190,18	190,82	191,75	193,14
45,0	183,05	183,51	183,57	183,57	183,80	184,38	185,31	186,76
47,5	176,72	177,24	177,30	177,24	177,53	178,17	179,16	180,61
50,0	169,53	169,99	170,04	170,10	170,46	171,27	172,43	174,00
52,5	162,22	162,56	162,56	162,62	162,97	163,73	164,83	166,34
55,0	154,09	154,55	154,61	154,67	155,02	155,78	156,95	158,34
57,5	145,80	146,08	146,02	146,13	146,55	147,31	148,54	149,93
60,0	136,57	136,79	136,73	136,85	137,27	138,08	139,26	140,59
62,5	126,94	127,10	126,92	127,04	127,46	128,28	129,40	130,61
65,0	116,50	116,59	116,48	116,59	116,96	117,72	118,78	119,88
67,5	105,88	105,92	105,86	105,97	106,35	107,16	108,17	109,21
70,0	95,79	95,88	95,76	95,93	96,31	97,06	98,02	98,95
72,5	86,10	86,18	86,18	86,30	86,74	87,43	88,27	89,14
75,0	76,64	76,78	76,72	76,96	77,34	77,98	78,71	79,46
77,5	67,42	67,38	67,38	67,55	67,94	68,52	69,08	69,72
80,0	57,90	57,86	57,75	57,80	58,02	58,42	58,87	59,33
82,5	47,98	47,94	47,88	48,00	48,15	48,44	48,72	49,01
85,0	38,00	38,01	38,01	38,07	38,18	38,41	38,57	38,74
87,5	28,20	28,21	28,21	28,21	28,25	28,37	28,48	28,54
90,0	20,31	20,31	20,31	20,25	20,25	20,31	20,30	20,30
95,0	13,81	13,81	13,81	13,70	13,69	13,69	13,63	13,63
100,0	14,85	14,80	14,74	14,63	14,56	14,50	14,44	14,44
105,0	17,46	17,47	17,41	17,35	17,29	17,29	17,28	17,34
110,0	21,58	21,65	21,65	21,65	21,64	21,70	21,75	21,87

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0
115,0	24,43	24,38	24,38	24,38	24,31	24,37	24,36	24,48
120,0	24,02	24,03	23,97	23,97	23,96	23,90	23,90	23,95
125,0	22,10	22,11	22,05	22,05	22,05	22,05	21,98	22,04
130,0	19,78	19,79	19,79	19,79	19,78	19,73	19,72	19,72
135,0	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,05	16,99
140,0	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,09	14,09
145,0	11,08	11,08	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14
150,0	8,12	8,18	8,18	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24
155,0	5,40	5,46	5,51	5,51	5,51	5,57	5,57	5,54
160,0	3,13	3,19	3,19	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
165,0	1,68	1,74	1,74	1,74	1,80	1,80	1,80	1,80
170,0	1,10	1,10	1,10	1,16	1,16	1,16	1,16	1,22
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,99	0,99	0,99
180,0	0,70	0,70	0,64	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	56,0	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	62,0	63,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	186,53	186,58	186,64	186,64	186,64	186,70	186,70	186,76
5,0	193,20	193,25	193,25	193,20	193,20	193,20	193,20	193,32
7,5	208,28	208,28	208,28	208,28	208,33	208,46	208,46	208,52
10,0	225,91	225,73	225,62	225,50	225,44	225,46	225,40	225,41
12,5	233,39	233,51	233,68	233,80	233,97	234,33	234,62	235,04
15,0	233,62	233,80	234,09	234,43	234,90	235,55	236,19	236,96
17,5	232,81	233,22	233,68	234,32	235,07	236,02	237,06	238,24
20,0	231,65	232,23	232,98	233,85	234,84	236,07	237,41	238,99
22,5	229,45	230,26	231,30	232,52	233,85	235,55	237,35	239,28
25,0	226,37	227,42	228,63	230,08	231,71	233,58	235,55	237,66
27,5	223,07	224,17	225,62	227,18	228,98	231,08	233,29	235,63
30,0	219,47	220,86	222,49	224,17	226,08	228,30	230,62	233,01
32,5	214,83	216,40	218,19	220,11	222,31	224,76	227,20	229,59
35,0	210,13	211,87	213,73	215,70	217,96	220,47	222,90	225,35
37,5	205,61	207,29	209,09	211,06	213,32	215,88	218,44	220,94
40,0	200,45	202,36	204,33	206,48	208,86	211,30	213,79	216,24
42,5	194,94	196,85	198,88	201,08	203,40	205,90	208,40	210,84
45,0	188,50	190,41	192,50	194,76	197,08	199,64	202,19	204,69
47,5	182,29	184,09	186,18	188,38	190,70	193,20	195,69	198,08
50,0	175,80	177,77	179,86	182,06	184,38	186,82	189,20	191,40
52,5	167,97	169,76	171,74	173,82	175,97	178,29	180,55	182,58
55,0	159,56	161,30	163,21	165,18	167,27	169,53	171,62	173,53
57,5	151,44	153,12	154,97	156,83	158,92	161,06	163,09	164,88
60,0	142,04	143,72	145,46	147,26	149,17	151,31	153,17	155,01
62,5	132,01	133,63	135,31	137,05	138,97	140,98	142,72	144,51
65,0	121,10	122,55	124,12	125,74	127,54	129,38	131,12	132,79
67,5	110,43	111,82	113,33	114,90	116,58	118,24	119,92	121,41
70,0	100,05	101,32	102,60	104,05	105,56	107,16	108,78	110,21
72,5	90,13	91,23	92,45	93,73	95,12	96,54	98,11	99,36
75,0	80,33	81,20	82,24	83,34	84,62	86,04	87,49	88,68
77,5	70,41	71,22	72,15	73,14	74,24	75,65	76,87	77,94
80,0	59,86	60,55	61,31	62,18	63,16	64,52	65,73	66,80
82,5	49,30	49,71	50,17	50,81	51,68	52,91	54,07	55,13
85,0	38,92	39,15	39,38	39,67	40,19	41,02	42,00	42,95
87,5	28,59	28,65	28,77	28,88	29,06	29,47	30,11	30,82
90,0	20,30	20,30	20,30	20,30	20,36	20,54	20,83	21,36
95,0	13,57	13,57	13,46	13,46	13,40	13,40	13,40	13,52
100,0	14,44	14,44	14,38	14,33	14,27	14,21	14,16	14,16
105,0	17,40	17,52	17,52	17,57	17,57	17,58	17,58	17,58

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	56,0	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	62,0	63,0
110,0	21,98	22,10	22,21	22,33	22,39	22,51	22,57	22,69
115,0	24,53	24,65	24,71	24,77	24,82	24,83	24,89	25,01
120,0	24,01	24,07	24,13	24,19	24,24	24,25	24,25	24,32
125,0	22,10	22,16	22,16	22,21	22,27	22,28	22,28	22,29
130,0	19,78	19,84	19,84	19,89	19,89	19,96	19,96	19,96
135,0	17,05	17,05	17,11	17,17	17,17	17,17	17,17	17,18
140,0	14,09	14,09	14,15	14,15	14,21	14,16	14,16	14,22
145,0	11,08	11,14	11,19	11,19	11,19	11,20	11,20	11,20
150,0	8,24	8,18	8,24	8,24	8,29	8,30	8,24	8,18
155,0	5,51	5,57	5,51	5,51	5,57	5,63	5,57	5,51
160,0	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,31	3,31
165,0	1,80	1,80	1,80	1,80	1,74	1,80	1,74	1,74
170,0	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
175,0	0,99	0,99	0,99	0,99	1,04	0,99	1,04	1,04
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	186,82	186,82	186,82	186,88	186,94	186,94	186,99	186,99
5,0	193,44	193,55	193,61	193,79	193,85	193,85	193,97	193,97
7,5	208,59	208,60	208,48	208,37	208,20	208,02	207,91	207,68
10,0	225,42	225,44	225,32	225,22	225,10	224,98	224,94	224,82
12,5	235,47	235,95	236,41	237,01	237,65	238,29	239,06	239,82
15,0	237,85	238,85	239,90	241,13	242,47	243,92	245,63	247,25
17,5	239,65	241,23	242,86	244,56	246,36	248,22	250,16	252,08
20,0	240,75	242,74	244,83	246,88	248,98	251,18	253,47	255,62
22,5	241,39	243,61	245,76	247,99	250,25	252,58	254,87	256,90
25,0	239,94	242,22	244,54	246,83	249,21	251,47	253,70	255,62
27,5	238,02	240,59	243,03	245,49	247,93	250,08	252,13	253,99
30,0	235,53	238,21	240,83	243,28	245,55	247,47	249,40	251,15
32,5	232,22	234,96	237,52	239,91	242,01	244,04	245,92	247,37
35,0	227,98	230,55	232,99	235,03	237,07	238,98	240,63	241,73
37,5	223,57	226,13	228,28	230,27	232,25	233,87	235,22	236,15
40,0	218,81	221,26	223,35	225,45	227,31	228,70	229,76	230,52
42,5	213,35	215,51	217,60	219,52	221,15	222,31	223,25	223,95
45,0	207,14	209,29	211,44	213,19	214,53	215,46	216,28	216,75
47,5	200,23	202,38	204,30	205,87	207,03	207,85	208,55	208,90
50,0	193,44	195,59	197,27	198,61	199,54	200,30	200,82	200,94
52,5	184,61	186,59	188,15	189,38	190,30	191,06	191,35	191,47
55,0	175,56	177,41	178,80	179,85	180,72	181,24	181,42	181,47
57,5	166,85	168,47	169,63	170,55	171,19	171,43	171,48	171,48
60,0	156,80	158,31	159,35	160,16	160,62	160,68	160,73	160,79
62,5	146,18	147,50	148,43	149,12	149,41	149,41	149,40	149,40
65,0	134,34	135,48	136,35	136,92	137,04	137,09	137,19	137,19
67,5	122,73	123,75	124,51	124,84	124,89	124,95	124,99	124,99
70,0	111,41	112,37	112,95	113,16	113,22	113,28	113,31	113,43
72,5	100,43	101,34	101,80	101,95	102,01	102,07	102,10	102,16
75,0	89,75	90,53	90,88	90,97	91,09	91,09	91,17	91,23
77,5	78,84	79,50	79,73	79,82	79,93	79,99	80,13	80,19
80,0	67,69	68,23	68,41	68,49	68,55	68,60	68,74	68,80
82,5	56,02	56,68	56,91	56,99	57,04	57,16	57,30	57,35
85,0	43,83	44,60	45,12	45,31	45,43	45,48	45,62	45,67
87,5	31,58	32,29	32,87	33,29	33,46	33,52	33,59	33,65
90,0	21,94	22,47	23,00	23,41	23,70	23,88	23,88	23,88
95,0	13,70	14,00	14,29	14,58	14,81	14,99	15,17	15,17
100,0	14,22	14,29	14,52	14,70	14,93	15,10	15,28	15,40

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0
105,0	17,65	17,71	17,77	17,95	18,07	18,24	18,42	18,54
110,0	22,82	23,00	23,17	23,35	23,58	23,82	24,06	24,23
115,0	25,14	25,32	25,55	25,79	26,02	26,26	26,56	26,85
120,0	24,32	24,45	24,62	24,80	24,98	25,21	25,39	25,68
125,0	22,29	22,36	22,47	22,60	22,77	22,95	23,19	23,36
130,0	19,97	19,98	20,03	20,16	20,33	20,51	20,69	20,86
135,0	17,24	17,25	17,31	17,37	17,49	17,60	17,78	17,96
140,0	14,22	14,23	14,23	14,29	14,35	14,41	14,53	14,70
145,0	11,20	11,21	11,27	11,27	11,33	11,33	11,39	11,45
150,0	8,24	8,25	8,25	8,31	8,31	8,42	8,43	8,48
155,0	5,52	5,52	5,52	5,52	5,58	5,63	5,69	5,69
160,0	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
165,0	1,80	1,80	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
170,0	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
175,0	1,04	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,10
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	186,99	187,05	187,11	187,05	187,17	187,17	187,28	187,34
5,0	193,97	194,03	194,03	194,02	194,08	194,08	194,08	194,08
7,5	207,45	207,22	206,98	206,69	206,52	206,34	206,23	206,11
10,0	224,65	224,53	224,42	224,29	224,30	224,17	224,24	224,24
12,5	240,51	241,33	242,14	242,93	243,82	244,62	245,51	246,27
15,0	248,88	250,45	252,02	253,68	255,45	257,05	258,76	260,27
17,5	254,05	256,14	258,12	259,96	261,72	263,27	264,92	266,43
20,0	257,71	259,69	261,49	263,09	264,74	266,29	267,71	268,81
22,5	258,82	260,56	262,30	263,91	265,32	266,29	267,18	267,77
25,0	257,31	259,17	260,79	261,99	262,94	263,56	264,10	264,51
27,5	255,74	257,13	258,18	258,91	259,57	259,96	260,39	260,62
30,0	252,48	253,59	254,34	254,90	255,39	255,60	255,74	255,68
32,5	248,30	249,05	249,58	250,02	250,33	250,31	250,39	250,39
35,0	242,55	243,24	243,71	243,92	244,06	243,98	244,12	244,12
37,5	236,97	237,61	237,90	237,94	238,07	238,11	238,30	238,36
40,0	231,10	231,51	231,62	231,55	231,62	231,61	231,74	231,80
42,5	224,36	224,47	224,53	224,52	224,71	224,69	224,82	224,88
45,0	216,92	216,92	216,98	216,91	217,04	217,08	217,27	217,33
47,5	208,90	208,90	208,96	208,95	209,13	209,24	209,48	209,66
50,0	201,00	201,00	201,00	200,88	200,94	200,88	200,88	200,88
52,5	191,47	191,53	191,53	191,47	191,47	191,35	191,47	191,47
55,0	181,53	181,59	181,65	181,65	181,71	181,59	181,65	181,71
57,5	171,54	171,54	171,54	171,48	171,54	171,43	171,36	171,36
60,0	160,79	160,79	160,79	160,74	160,85	160,79	160,79	160,67
62,5	149,40	149,40	149,34	149,29	149,34	149,29	149,28	149,22
65,0	137,25	137,25	137,19	137,15	137,19	137,15	137,14	137,14
67,5	124,99	125,05	125,05	125,07	125,17	125,13	125,17	125,17
70,0	113,49	113,54	113,60	113,63	113,72	113,68	113,78	113,78
72,5	102,21	102,27	102,33	102,36	102,39	102,41	102,50	102,56
75,0	91,23	91,29	91,35	91,38	91,46	91,49	91,58	91,64
77,5	80,25	80,31	80,36	80,40	80,48	80,51	80,60	80,66
80,0	68,86	68,98	69,03	69,07	69,21	69,24	69,32	69,38
82,5	57,41	57,47	57,53	57,63	57,64	57,68	57,76	57,82
85,0	45,73	45,79	45,91	45,95	46,02	46,07	46,14	46,20
87,5	33,70	33,70	33,76	33,81	33,88	33,87	33,94	33,99
90,0	23,94	23,94	23,94	23,99	24,00	23,99	24,00	24,00
95,0	15,17	15,11	15,11	15,05	15,05	14,99	14,99	14,93

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0
100,0	15,46	15,46	15,40	15,34	15,28	15,22	15,17	15,11
105,0	18,65	18,71	18,77	18,71	18,65	18,59	18,54	18,48
110,0	24,41	24,52	24,70	24,75	24,75	24,75	24,75	24,70
115,0	27,08	27,31	27,49	27,59	27,72	27,77	27,78	27,72
120,0	25,97	26,27	26,50	26,72	26,90	27,01	27,14	27,19
125,0	23,59	23,82	24,12	24,34	24,52	24,75	24,87	25,04
130,0	21,04	21,21	21,44	21,67	21,91	22,07	22,26	22,43
135,0	18,13	18,25	18,42	18,59	18,77	18,94	19,06	19,18
140,0	14,82	14,99	15,11	15,28	15,40	15,51	15,63	15,75
145,0	11,56	11,68	11,80	11,91	12,03	12,14	12,26	12,32
150,0	8,48	8,54	8,60	8,66	8,72	8,77	8,89	8,95
155,0	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,81	5,81
160,0	3,31	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
165,0	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,68	1,63	1,63
170,0	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,16	1,16	1,16
175,0	1,05	1,10	1,05	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	187,34	187,40	187,40	187,46	187,52	187,58	187,58	187,63
5,0	194,08	194,03	194,03	194,03	194,09	194,09	194,09	194,03
7,5	205,94	205,82	205,76	205,59	205,54	205,54	205,48	205,48
10,0	224,36	224,47	224,65	224,82	225,07	225,30	225,59	225,88
12,5	246,96	247,66	248,18	248,65	249,02	249,37	249,66	249,89
15,0	261,49	262,77	263,93	265,09	266,16	267,09	267,79	268,31
17,5	267,88	269,22	270,21	271,02	271,74	272,27	272,62	272,91
20,0	269,57	270,21	270,67	271,02	271,40	271,69	271,74	271,74
22,5	268,17	268,52	268,81	268,99	269,01	268,95	268,90	268,78
25,0	264,80	264,92	264,86	264,80	264,83	264,77	264,71	264,65
27,5	260,68	260,73	260,79	260,91	260,99	260,99	260,93	260,87
30,0	255,62	255,56	255,50	255,50	255,58	255,58	255,58	255,64
32,5	250,39	250,33	250,27	250,22	250,30	250,24	250,18	250,18
35,0	244,17	244,23	244,29	244,12	244,13	244,08	244,08	244,08
37,5	238,42	238,48	238,59	238,65	238,79	238,84	238,90	238,96
40,0	231,85	231,91	232,03	232,09	232,16	232,22	232,28	232,28
42,5	224,94	224,94	225,00	225,06	225,18	225,24	225,30	225,30
45,0	217,33	217,39	217,39	217,39	217,45	217,45	217,51	217,51
47,5	209,71	209,77	209,83	209,83	209,90	209,84	209,84	209,84
50,0	200,94	201,00	200,94	200,94	201,00	201,00	201,00	201,00
52,5	191,53	191,58	191,70	191,82	191,94	191,99	192,05	192,11
55,0	181,71	181,82	182,00	182,11	182,29	182,34	182,34	182,34
57,5	171,36	171,36	171,42	171,54	171,65	171,77	171,77	171,77
60,0	160,61	160,61	160,67	160,73	160,84	160,92	161,01	161,07
62,5	149,11	148,99	148,99	149,05	149,15	149,21	149,33	149,44
65,0	137,08	137,02	136,96	136,96	137,06	137,06	137,18	137,24
67,5	125,11	125,05	124,88	124,76	124,80	124,80	124,86	124,97
70,0	113,78	113,78	113,72	113,60	113,64	113,64	113,70	113,81
72,5	102,62	102,68	102,74	102,68	102,59	102,59	102,65	102,71
75,0	91,70	91,75	91,81	91,81	91,72	91,67	91,67	91,72
77,5	80,66	80,71	80,77	80,77	80,80	80,68	80,56	80,51
80,0	69,44	69,50	69,56	69,67	69,75	69,81	69,69	69,58
82,5	57,88	57,88	57,93	57,93	58,01	58,07	57,95	57,78
85,0	46,25	46,25	46,31	46,37	46,39	46,44	46,44	46,27
87,5	33,99	33,99	34,05	34,05	34,06	34,06	34,00	33,83
90,0	24,00	24,06	24,00	24,00	24,01	23,95	23,83	23,72

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0
95,0	14,93	14,88	14,82	14,76	14,65	14,47	14,36	14,30
100,0	14,99	14,93	14,82	14,64	14,47	14,36	14,24	14,24
105,0	18,42	18,25	18,07	17,96	17,90	17,79	17,79	17,85
110,0	24,58	24,46	24,41	24,35	24,36	24,41	24,41	24,41
115,0	27,66	27,60	27,60	27,66	27,67	27,67	27,61	27,61
120,0	27,25	27,25	27,31	27,31	27,32	27,32	27,32	27,32
125,0	25,16	25,22	25,22	25,22	25,23	25,29	25,23	25,23
130,0	22,55	22,60	22,66	22,66	22,73	22,73	22,73	22,67
135,0	19,29	19,41	19,47	19,52	19,53	19,59	19,59	19,59
140,0	15,81	15,92	15,98	16,04	16,10	16,16	16,16	16,16
145,0	12,44	12,49	12,55	12,61	12,61	12,67	12,67	12,67
150,0	9,06	9,12	9,18	9,24	9,24	9,30	9,30	9,30
155,0	5,87	5,87	5,93	5,93	5,99	5,99	6,05	6,10
160,0	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,31	3,31	3,26
165,0	1,57	1,51	1,51	1,51	1,45	1,45	1,40	1,40
170,0	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
175,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	187,69	187,75	187,69	187,63	187,63	187,57	187,58	187,58
5,0	194,09	194,03	193,97	193,91	193,91	193,85	193,91	193,91
7,5	205,60	205,66	205,65	205,65	205,71	205,70	205,88	206,00
10,0	226,19	226,36	226,29	226,16	226,10	225,91	225,93	225,87
12,5	250,03	250,03	249,71	249,23	248,76	248,10	247,54	247,02
15,0	268,81	268,92	268,66	268,06	267,47	266,58	265,62	264,28
17,5	273,28	273,40	273,20	272,82	272,53	272,04	271,66	271,14
20,0	271,83	271,77	271,63	271,43	271,37	271,11	270,96	270,61
22,5	268,86	268,86	268,72	268,58	268,58	268,44	268,52	268,46
25,0	264,68	264,74	264,59	264,51	264,51	264,43	264,51	264,57
27,5	260,90	260,90	260,82	260,73	260,73	260,65	260,68	260,68
30,0	255,72	255,72	255,58	255,45	255,45	255,31	255,39	255,45
32,5	250,20	250,20	250,06	250,04	250,10	250,02	250,22	250,33
35,0	244,21	244,27	244,25	244,17	244,23	244,15	244,29	244,35
37,5	239,04	239,09	238,96	238,89	238,83	238,69	238,71	238,65
40,0	232,41	232,41	232,33	232,32	232,32	232,25	232,38	232,44
42,5	225,37	225,37	225,24	225,17	225,17	225,10	225,17	225,23
45,0	217,64	217,70	217,69	217,68	217,68	217,67	217,79	217,85
47,5	209,90	209,90	209,84	209,71	209,71	209,65	209,77	209,77
50,0	201,07	201,07	201,06	201,06	201,06	201,05	201,17	201,17
52,5	192,23	192,23	192,17	192,05	192,05	191,99	192,05	192,11
55,0	182,34	182,29	182,17	182,05	182,00	181,94	182,05	182,05
57,5	171,88	171,88	171,82	171,83	171,83	171,77	171,83	171,77
60,0	161,12	161,12	161,07	161,02	161,02	160,91	160,96	160,85
62,5	149,49	149,49	149,44	149,40	149,40	149,29	149,28	149,17
65,0	137,34	137,34	137,30	137,19	137,14	137,04	136,96	136,85
67,5	125,13	125,19	125,15	125,11	125,05	124,84	124,82	124,82
70,0	113,91	113,97	113,93	113,84	113,78	113,68	113,72	113,72
72,5	102,86	102,98	103,00	102,97	102,91	102,88	102,91	102,91
75,0	91,81	91,93	91,96	91,87	91,87	91,78	91,81	91,93
77,5	80,53	80,53	80,56	80,60	80,71	80,75	80,95	81,12
80,0	69,60	69,54	69,52	69,61	69,79	69,94	70,20	70,31
82,5	57,62	57,51	57,55	57,64	57,88	58,15	58,40	58,46
85,0	46,05	45,93	45,92	46,02	46,25	46,53	46,72	46,84
87,5	33,67	33,49	33,42	33,53	33,70	33,92	34,11	34,23

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0
90,0	23,61	23,43	23,31	23,48	23,59	23,70	23,88	24,00
95,0	14,25	14,30	14,30	14,12	14,06	14,06	14,12	14,18
100,0	14,30	14,36	14,30	14,24	14,06	13,88	13,77	13,77
105,0	17,79	17,79	17,67	17,61	17,55	17,43	17,26	17,14
110,0	24,42	24,36	24,30	24,29	24,23	24,22	24,12	24,06
115,0	27,56	27,56	27,49	27,49	27,43	27,42	27,37	27,37
120,0	27,33	27,33	27,26	27,25	27,25	27,24	27,25	27,25
125,0	25,24	25,24	25,29	25,28	25,28	25,27	25,28	25,28
130,0	22,68	22,73	22,73	22,72	22,72	22,71	22,72	22,72
135,0	19,60	19,54	19,59	19,58	19,58	19,58	19,58	19,52
140,0	16,16	16,16	16,16	16,15	16,10	16,09	16,10	16,10
145,0	12,68	12,68	12,67	12,67	12,67	12,61	12,61	12,61
150,0	9,30	9,30	9,24	9,24	9,24	9,18	9,18	9,18
155,0	6,11	6,11	6,05	6,04	6,04	5,98	5,93	5,87
160,0	3,26	3,20	3,20	3,20	3,25	3,25	3,25	3,25
165,0	1,40	1,34	1,40	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
170,0	1,10	1,10	1,10	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
175,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0	101,0	102,0	103,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	187,58	187,52	187,52	187,52	187,58	187,52	187,52	187,46
5,0	193,97	193,97	194,03	194,08	194,20	194,26	194,32	194,32
7,5	206,17	206,34	206,52	206,75	206,99	207,22	207,46	207,75
10,0	225,75	225,69	225,58	225,52	225,53	225,48	225,42	225,36
12,5	246,50	245,92	245,28	244,75	244,13	243,38	242,39	241,40
15,0	262,88	261,55	260,15	258,64	257,04	255,35	253,43	251,46
17,5	270,38	269,45	268,17	266,49	264,54	262,73	260,87	259,01
20,0	270,15	269,68	269,22	268,52	267,73	266,51	264,77	262,73
22,5	268,40	268,11	267,82	267,36	266,98	266,40	265,47	264,25
25,0	264,63	264,74	264,74	264,63	264,48	264,07	263,55	262,85
27,5	260,68	260,73	260,73	260,73	260,76	260,58	260,24	259,77
30,0	255,39	255,39	255,45	255,50	255,70	255,76	255,76	255,53
32,5	250,39	250,45	250,51	250,57	250,59	250,59	250,64	250,59
35,0	244,29	244,29	244,32	244,35	244,48	244,48	244,60	244,66
37,5	238,59	238,59	238,59	238,59	238,73	238,73	238,73	238,79
40,0	232,44	232,49	232,49	232,61	232,68	232,74	232,74	232,80
42,5	225,23	225,29	225,35	225,29	225,36	225,36	225,36	225,36
45,0	217,91	217,97	217,97	217,97	218,03	218,03	217,98	217,92
47,5	209,77	209,77	209,77	209,77	209,78	209,66	209,66	209,61
50,0	201,23	201,23	201,23	201,11	201,12	201,06	201,06	201,06
52,5	192,17	192,17	192,11	191,99	191,99	191,94	191,88	191,82
55,0	182,11	182,11	182,11	182,05	182,11	182,11	182,11	182,23
57,5	171,71	171,60	171,60	171,54	171,59	171,65	171,71	171,77
60,0	160,73	160,67	160,67	160,61	160,72	160,78	160,78	160,78
62,5	149,11	149,05	149,05	149,05	149,15	149,21	149,27	149,27
65,0	136,85	136,85	136,85	136,96	137,06	137,06	137,06	137,06
67,5	124,76	124,76	124,82	124,88	124,97	125,03	125,03	125,09
70,0	113,78	113,89	114,01	114,07	114,10	114,10	114,10	114,10
72,5	103,03	103,20	103,26	103,26	103,35	103,29	103,29	103,35
75,0	92,04	92,16	92,28	92,28	92,36	92,36	92,36	92,36
77,5	81,24	81,29	81,29	81,35	81,38	81,44	81,44	81,49
80,0	70,43	70,49	70,54	70,60	70,62	70,62	70,68	70,68
82,5	58,57	58,57	58,63	58,69	58,71	58,77	58,77	58,77
85,0	46,84	46,89	46,89	46,95	46,97	46,97	47,02	47,02

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0	101,0	102,0	103,0
87,5	34,28	34,28	34,28	34,28	34,29	34,29	34,35	34,35
90,0	24,06	24,12	24,12	24,12	24,12	24,12	24,12	24,12
95,0	14,29	14,35	14,35	14,35	14,36	14,30	14,30	14,24
100,0	13,83	13,95	14,06	14,06	14,07	14,07	14,07	14,01
105,0	17,08	17,08	17,14	17,20	17,26	17,26	17,26	17,21
110,0	23,88	23,82	23,77	23,77	23,77	23,83	23,83	23,83
115,0	27,37	27,25	27,19	27,14	27,20	27,20	27,20	27,26
120,0	27,25	27,25	27,25	27,19	27,15	27,15	27,09	27,03
125,0	25,34	25,34	25,34	25,34	25,34	25,23	25,17	24,99
130,0	22,72	22,72	22,66	22,66	22,61	22,55	22,44	22,26
135,0	19,52	19,52	19,47	19,41	19,36	19,30	19,18	19,07
140,0	16,04	15,98	15,98	15,92	15,87	15,81	15,69	15,64
145,0	12,55	12,55	12,49	12,49	12,44	12,38	12,32	12,21
150,0	9,12	9,12	9,06	9,01	8,95	8,89	8,78	8,72
155,0	5,81	5,81	5,75	5,69	5,70	5,64	5,64	5,58
160,0	3,25	3,25	3,20	3,20	3,20	3,14	3,14	3,08
165,0	1,34	1,34	1,34	1,34	1,40	1,40	1,40	1,45
170,0	1,16	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
175,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	104,0	105,0	106,0	107,0	108,0	109,0	110,0	111,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	187,46	187,52	187,58	187,58	187,58	187,64	187,58	187,58
5,0	194,38	194,44	194,56	194,56	194,56	194,62	194,56	194,50
7,5	207,98	208,39	208,75	209,04	209,33	209,69	209,85	210,02
10,0	225,24	225,20	225,33	225,38	225,38	225,46	225,38	225,37
12,5	240,36	239,50	238,59	237,66	236,84	236,16	235,33	234,56
15,0	249,60	247,99	246,50	245,10	243,47	241,92	240,22	238,63
17,5	256,92	254,97	252,84	250,57	248,53	246,87	245,16	243,28
20,0	260,76	259,04	257,08	254,93	252,61	250,47	248,13	246,01
22,5	262,62	260,61	258,60	256,62	254,52	252,39	249,87	247,35
25,0	261,92	260,78	259,06	256,85	254,76	252,80	250,34	247,76
27,5	259,13	258,46	257,37	255,80	253,65	251,58	249,35	246,89
30,0	255,06	254,68	254,00	253,01	251,67	249,83	247,49	245,26
32,5	250,35	250,03	249,58	248,88	247,84	246,63	244,52	242,06
35,0	244,72	244,68	244,40	243,88	243,18	242,27	240,80	238,63
37,5	238,84	238,92	238,82	238,41	237,89	237,21	236,14	234,56
40,0	232,80	232,87	232,89	232,60	232,07	231,51	230,56	229,27
42,5	225,36	225,49	225,56	225,62	225,33	224,87	224,10	223,10
45,0	217,86	217,87	217,94	217,94	217,88	217,60	216,89	216,01
47,5	209,66	209,73	209,85	209,91	209,97	209,92	209,39	208,63
50,0	201,06	201,18	201,25	201,30	201,30	201,37	201,01	200,43
52,5	191,88	192,00	192,11	192,11	192,11	192,18	192,00	191,41
55,0	182,29	182,40	182,52	182,52	182,52	182,58	182,46	182,00
57,5	171,77	171,82	171,87	171,82	171,82	171,81	171,76	171,53
60,0	160,78	160,77	160,82	160,76	160,76	160,76	160,71	160,60
62,5	149,21	149,26	149,31	149,31	149,25	149,30	149,19	149,08
65,0	137,06	137,05	137,09	137,09	137,09	137,14	137,15	137,17
67,5	125,15	125,19	125,23	125,28	125,28	125,32	125,28	125,25
70,0	114,10	114,14	114,18	114,18	114,18	114,21	114,18	114,14
72,5	103,35	103,38	103,42	103,42	103,47	103,51	103,47	103,44
75,0	92,36	92,45	92,54	92,54	92,54	92,57	92,60	92,63
77,5	81,55	81,58	81,60	81,60	81,66	81,69	81,66	81,58
80,0	70,62	70,65	70,61	70,61	70,61	70,57	70,55	70,53
82,5	58,82	58,78	58,80	58,86	58,86	58,88	58,80	58,84

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	104,0	105,0	106,0	107,0	108,0	109,0	110,0	111,0
85,0	47,02	47,04	47,05	47,00	47,00	47,01	47,00	46,98
87,5	34,41	34,42	34,43	34,43	34,43	34,44	34,43	34,42
90,0	24,12	24,07	24,08	24,08	24,08	24,03	23,96	23,90
95,0	14,24	14,19	14,19	14,13	14,13	14,08	13,96	13,72
100,0	14,01	14,01	13,96	13,96	13,84	13,79	13,55	13,37
105,0	17,21	17,15	17,10	17,04	16,87	16,70	16,52	16,34
110,0	23,83	23,72	23,67	23,56	23,38	23,21	23,03	22,79
115,0	27,20	27,10	26,99	26,81	26,58	26,36	26,00	25,64
120,0	26,91	26,81	26,64	26,41	26,17	25,89	25,53	25,29
125,0	24,82	24,71	24,49	24,31	24,08	23,85	23,56	23,37
130,0	22,15	21,98	21,75	21,58	21,35	21,18	21,00	20,76
135,0	18,95	18,78	18,61	18,44	18,26	18,09	17,91	17,73
140,0	15,52	15,35	15,24	15,06	14,89	14,78	14,60	14,48
145,0	12,09	11,98	11,81	11,69	11,57	11,46	11,40	11,28
150,0	8,60	8,55	8,49	8,38	8,32	8,20	8,14	8,08
155,0	5,58	5,52	5,47	5,41	5,35	5,29	5,23	5,23
160,0	3,08	3,02	3,02	3,02	2,97	2,91	2,91	2,85
165,0	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
170,0	1,22	1,22	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
175,0	1,10	1,10	1,11	1,11	1,16	1,11	1,16	1,10
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	112,0	113,0	114,0	115,0	116,0	117,0	118,0	119,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	187,52	187,52	187,46	187,40	187,40	187,40	187,40	187,46
5,0	194,38	194,26	194,14	194,08	193,96	193,96	193,90	193,84
7,5	210,07	210,06	210,06	209,99	209,87	209,81	209,68	209,68
10,0	225,36	225,23	225,16	225,09	225,02	224,96	224,89	224,89
12,5	233,85	233,13	232,48	231,88	231,29	230,82	230,34	229,94
15,0	237,22	235,92	235,03	233,92	232,97	232,10	231,27	230,58
17,5	241,29	239,41	237,59	235,83	234,31	233,09	231,79	230,69
20,0	244,13	242,14	239,97	237,92	235,99	234,31	232,67	231,21
22,5	245,01	243,01	240,96	238,68	236,51	234,60	232,61	230,87
25,0	245,06	242,60	240,38	238,27	235,99	233,90	231,74	229,76
27,5	244,31	241,73	239,10	236,76	234,60	232,39	230,17	228,02
30,0	242,86	240,28	237,59	234,90	232,51	230,36	227,91	225,53
32,5	239,77	237,32	234,63	231,82	229,14	226,93	224,60	222,22
35,0	236,17	233,89	231,32	228,57	225,71	223,16	220,83	218,50
37,5	232,33	230,11	227,77	225,20	222,46	219,85	217,29	214,96
40,0	227,57	225,29	222,95	220,50	217,88	215,21	212,41	210,09
42,5	221,75	219,88	217,55	215,22	212,71	210,16	207,42	204,87
45,0	214,84	213,32	211,10	208,77	206,44	204,06	201,33	198,66
47,5	207,69	206,46	204,65	202,38	200,17	197,85	195,23	192,56
50,0	199,61	198,50	197,04	194,95	192,80	190,71	188,15	185,54
52,5	190,60	189,67	188,45	186,70	184,44	182,46	180,14	177,65
55,0	181,24	180,31	179,09	177,53	175,44	173,47	171,32	169,00
57,5	171,01	170,20	169,10	167,77	165,98	164,00	161,98	159,89
60,0	160,26	159,51	158,59	157,38	155,82	153,90	151,94	150,02
62,5	148,81	148,18	147,26	146,11	144,73	143,05	141,14	139,40
65,0	137,12	136,79	136,11	135,13	133,87	132,36	130,46	128,84
67,5	125,21	125,05	124,49	123,69	122,61	121,33	119,61	118,04
70,0	114,10	114,07	113,63	112,89	111,93	110,77	109,22	107,71
72,5	103,41	103,38	103,17	102,56	101,65	100,67	99,24	97,79
75,0	92,60	92,57	92,42	91,93	91,09	90,16	88,97	87,52
77,5	81,55	81,53	81,44	81,13	80,40	79,53	78,46	77,01
80,0	70,45	70,37	70,35	70,09	69,37	68,45	67,32	65,93

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	112,0	113,0	114,0	115,0	116,0	117,0	118,0	119,0
82,5	58,82	58,81	58,67	58,25	57,47	56,60	55,54	54,38
85,0	46,91	46,84	46,41	45,76	44,93	44,12	43,18	42,25
87,5	34,29	33,99	33,46	32,81	32,10	31,41	30,70	30,29
90,0	23,66	23,30	22,83	22,30	21,77	21,25	20,89	20,72
95,0	13,49	13,19	12,95	12,66	12,37	12,25	12,25	12,19
100,0	13,19	12,96	12,72	12,54	12,42	12,37	12,25	12,25
105,0	16,10	15,92	15,74	15,68	15,56	15,44	15,38	15,32
110,0	22,55	22,31	22,07	21,89	21,65	21,54	21,42	21,30
115,0	25,34	25,10	24,86	24,62	24,38	24,27	24,08	23,97
120,0	24,99	24,81	24,57	24,39	24,21	24,09	24,03	23,91
125,0	23,13	22,89	22,71	22,59	22,47	22,41	22,34	22,23
130,0	20,58	20,40	20,22	20,15	20,03	20,03	19,91	19,91
135,0	17,55	17,43	17,31	17,25	17,18	17,13	17,06	17,00
140,0	14,36	14,29	14,17	14,11	14,05	13,99	13,93	13,87
145,0	11,22	11,16	11,04	11,03	10,91	10,86	10,79	10,74
150,0	8,02	7,96	7,90	7,84	7,78	7,72	7,66	7,60
155,0	5,17	5,11	5,05	4,99	4,88	4,88	4,82	4,76
160,0	2,79	2,73	2,67	2,67	2,61	2,55	2,50	2,44
165,0	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
170,0	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
175,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	120,0	121,0	122,0	123,0	124,0	125,0	126,0	127,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	187,40	187,45	187,51	187,57	187,51	187,57	187,57	187,56
5,0	193,78	193,78	193,66	193,66	193,54	193,59	193,59	193,64
7,5	209,68	209,73	209,73	209,78	209,71	209,70	209,75	209,74
10,0	224,82	224,76	224,69	224,75	224,61	224,54	224,52	224,38
12,5	229,58	229,29	228,98	228,75	228,43	228,19	227,94	227,62
15,0	229,92	229,40	228,81	228,46	227,97	227,66	227,36	227,05
17,5	229,69	228,88	228,11	227,53	226,98	226,62	226,32	225,89
20,0	229,81	228,71	227,71	226,89	226,11	225,52	225,16	224,67
22,5	229,17	227,83	226,60	225,62	224,61	223,84	223,31	222,82
25,0	227,83	226,21	224,63	223,41	222,23	221,29	220,64	220,10
27,5	225,92	224,12	222,31	220,86	219,56	218,57	217,80	217,20
30,0	223,19	221,16	219,24	217,56	216,14	215,03	214,15	213,44
32,5	219,83	217,74	215,64	213,84	212,26	211,03	210,10	209,27
35,0	216,06	213,97	211,76	209,78	207,97	206,63	205,58	204,64
37,5	212,46	210,20	207,93	205,72	203,74	202,17	200,89	199,78
40,0	207,64	205,32	203,00	200,85	198,70	197,07	195,85	194,86
42,5	202,42	200,16	197,84	195,63	193,42	191,68	190,29	189,07
45,0	196,33	194,07	191,80	189,60	187,45	185,60	184,26	183,11
47,5	190,07	187,92	185,54	183,34	181,13	179,22	177,78	176,62
50,0	182,93	180,84	178,58	176,43	174,24	172,33	170,83	169,56
52,5	175,10	173,01	170,81	168,66	166,64	164,68	163,29	162,15
55,0	166,51	164,42	162,34	160,37	158,41	156,62	155,13	153,93
57,5	157,52	155,37	153,47	151,55	149,66	147,87	146,44	145,30
60,0	147,77	145,74	143,84	141,98	140,15	138,49	137,05	135,87
62,5	137,39	135,41	133,63	132,01	130,30	128,81	127,44	126,37
65,0	126,94	125,14	123,42	121,91	120,33	118,96	117,65	116,65
67,5	116,44	114,82	113,16	111,76	110,30	108,99	107,80	106,81
70,0	106,23	104,72	103,18	101,96	100,68	99,49	98,42	97,49
72,5	96,48	95,15	93,78	92,68	91,58	90,51	89,55	88,63
75,0	86,27	85,17	83,98	82,94	82,02	81,12	80,23	79,43
77,5	75,77	74,78	73,72	72,79	72,05	71,27	70,55	69,82

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	120,0	121,0	122,0	123,0	124,0	125,0	126,0	127,0
80,0	64,63	63,76	62,93	62,23	61,67	61,13	60,59	60,03
82,5	53,32	52,68	52,14	51,68	51,36	50,99	50,63	50,25
85,0	41,71	41,42	41,12	40,95	40,75	40,50	40,26	40,06
87,5	30,05	29,94	29,87	29,81	29,73	29,55	29,43	29,29
90,0	20,65	20,60	20,65	20,65	20,58	20,51	20,45	20,38
95,0	12,18	12,24	12,24	12,18	12,17	12,11	12,11	12,04
100,0	12,24	12,18	12,18	12,18	12,11	12,05	12,05	11,98
105,0	15,26	15,14	15,02	14,91	14,78	14,60	14,48	14,30
110,0	21,18	21,06	20,94	20,71	20,52	20,34	20,22	20,09
115,0	23,85	23,73	23,55	23,43	23,30	23,18	23,17	23,10
120,0	23,79	23,67	23,61	23,49	23,42	23,29	23,29	23,21
125,0	22,16	22,10	22,04	21,92	21,85	21,85	21,78	21,77
130,0	19,78	19,73	19,66	19,60	19,53	19,47	19,41	19,34
135,0	16,88	16,83	16,76	16,65	16,58	16,57	16,51	16,44
140,0	13,81	13,75	13,63	13,57	13,51	13,44	13,38	13,37
145,0	10,68	10,62	10,50	10,38	10,32	10,26	10,20	10,19
150,0	7,54	7,43	7,31	7,25	7,19	7,19	7,12	7,12
155,0	4,64	4,53	4,52	4,47	4,41	4,40	4,40	4,40
160,0	2,38	2,38	2,38	2,32	2,32	2,26	2,26	2,26
165,0	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
170,0	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,27	1,27	1,27
175,0	1,10	1,10	1,04	1,10	1,04	1,10	1,10	1,10
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,69

G/C [cd/klm]	128,0	129,0	130,0	131,0	132,0	133,0	134,0	135,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	187,56	187,56	187,62	187,67	187,79	187,90	188,02	188,07
5,0	193,70	193,86	194,03	194,26	194,54	194,77	195,00	195,17
7,5	209,78	209,88	210,04	210,20	210,54	210,88	211,10	211,38
10,0	224,36	224,33	224,44	224,58	224,86	225,25	225,64	225,98
12,5	227,37	227,28	227,21	227,18	227,46	227,85	228,30	228,80
15,0	226,73	226,53	226,52	226,43	226,65	227,10	227,55	228,05
17,5	225,46	225,20	225,07	224,93	225,03	225,48	225,99	226,50
20,0	224,18	223,81	223,63	223,43	223,42	223,87	224,37	225,05
22,5	222,33	221,85	221,66	221,41	221,40	221,79	222,35	222,98
25,0	219,61	219,19	219,00	218,81	218,74	219,08	219,70	220,38
27,5	216,72	216,24	216,00	215,75	215,62	215,84	216,41	217,09
30,0	212,96	212,42	212,12	211,93	211,81	212,03	212,60	213,34
32,5	208,79	208,32	208,02	207,83	207,71	207,88	208,39	209,02
35,0	203,99	203,46	203,05	202,81	202,63	202,74	203,25	203,94
37,5	198,96	198,37	198,02	197,72	197,60	197,66	198,23	198,86
40,0	194,04	193,57	193,22	192,99	192,93	192,98	193,50	194,19
42,5	188,14	187,50	187,04	186,75	186,63	186,63	187,21	187,90
45,0	182,18	181,55	181,14	180,74	180,57	180,46	180,86	181,38
47,5	175,70	175,01	174,55	174,16	173,99	173,82	174,17	174,75
50,0	168,64	167,96	167,50	167,11	166,94	166,72	167,07	167,54
52,5	161,24	160,62	160,22	159,83	159,67	159,50	159,74	160,27
55,0	153,08	152,47	152,07	151,69	151,47	151,30	151,49	151,90
57,5	144,46	143,85	143,46	143,02	142,86	142,64	142,77	143,13
60,0	135,09	134,48	134,10	133,78	133,57	133,35	133,42	133,79
62,5	125,60	125,06	124,73	124,36	124,21	123,94	124,02	124,32
65,0	115,94	115,40	115,08	114,78	114,57	114,30	114,32	114,57
67,5	106,10	105,63	105,31	105,07	104,92	104,66	104,63	104,83
70,0	96,79	96,50	96,24	96,00	95,86	95,65	95,57	95,71
72,5	88,00	87,59	87,34	87,17	87,02	86,82	86,68	86,83
75,0	78,80	78,46	78,32	78,15	78,01	77,87	77,73	77,83

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	128,0	129,0	130,0	131,0	132,0	133,0	134,0	135,0
77,5	69,25	68,98	68,78	68,68	68,66	68,52	68,44	68,48
80,0	59,65	59,44	59,36	59,32	59,30	59,17	59,04	59,02
82,5	49,99	49,84	49,82	49,79	49,83	49,70	49,51	49,44
85,0	39,86	39,78	39,77	39,80	39,79	39,72	39,53	39,40
87,5	29,22	29,14	29,13	29,06	28,99	28,86	28,62	28,44
90,0	20,31	20,24	20,23	20,16	20,15	19,97	19,74	19,50
95,0	12,03	12,03	11,96	11,96	11,95	11,83	11,60	11,37
100,0	11,98	11,91	11,85	11,78	11,72	11,66	11,43	11,19
105,0	14,12	13,99	13,81	13,75	13,69	13,57	13,39	13,15
110,0	19,96	19,83	19,77	19,76	19,69	19,69	19,51	19,33
115,0	23,03	23,01	23,00	22,99	23,04	23,03	22,97	22,90
120,0	23,20	23,18	23,18	23,16	23,16	23,21	23,14	23,02
125,0	21,70	21,68	21,67	21,66	21,71	21,71	21,64	21,58
130,0	19,32	19,31	19,31	19,29	19,29	19,28	19,22	19,10
135,0	16,37	16,36	16,36	16,35	16,34	16,34	16,27	16,21
140,0	13,31	13,30	13,29	13,23	13,22	13,22	13,10	13,04
145,0	10,12	10,12	10,11	10,05	10,05	9,99	9,93	9,81
150,0	7,12	7,05	7,05	6,99	6,93	6,87	6,81	6,75
155,0	4,40	4,34	4,28	4,27	4,22	4,10	4,04	3,98
160,0	2,20	2,20	2,20	2,20	2,14	2,02	2,02	1,96
165,0	1,45	1,39	1,39	1,39	1,33	1,27	1,27	1,21
170,0	1,27	1,27	1,21	1,21	1,15	1,21	1,15	1,15
175,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
180,0	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

G/C [cd/klm]	136,0	137,0	138,0	139,0	140,0	141,0	142,0	143,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	188,19	188,30	188,42	188,36	188,42	188,42	188,48	188,48
5,0	195,34	195,51	195,63	195,68	195,74	195,74	195,80	195,74
7,5	211,60	211,78	211,89	211,88	211,94	211,93	211,94	211,88
10,0	226,31	226,54	226,66	226,70	226,82	226,69	226,70	226,59
12,5	229,19	229,60	229,89	230,04	230,22	230,20	230,33	230,33
15,0	228,56	228,91	229,19	229,35	229,47	229,45	229,58	229,58
17,5	227,00	227,35	227,69	227,91	228,08	228,13	228,20	228,37
20,0	225,56	225,96	226,31	226,47	226,59	226,51	226,53	226,76
22,5	223,54	223,89	224,23	224,45	224,57	224,44	224,57	224,97
25,0	220,89	221,23	221,58	221,74	221,80	221,67	221,92	222,38
27,5	217,60	217,95	218,29	218,40	218,46	218,33	218,69	219,32
30,0	213,97	214,37	214,72	214,88	214,88	214,76	215,11	215,75
32,5	209,53	209,93	210,22	210,33	210,33	210,32	210,73	211,42
35,0	204,51	204,91	205,32	205,37	205,37	205,36	205,89	206,52
37,5	199,43	199,78	200,13	200,18	200,12	200,17	200,81	201,56
40,0	194,70	194,99	195,28	195,16	194,93	194,93	195,39	196,14
42,5	188,53	188,94	189,23	189,17	188,99	189,05	189,63	190,38
45,0	181,96	182,31	182,59	182,54	182,42	182,59	183,29	184,09
47,5	175,33	175,73	176,02	176,02	175,96	176,25	176,89	177,75
50,0	168,12	168,46	168,69	168,64	168,58	168,88	169,56	170,43
52,5	160,74	161,08	161,31	161,26	161,15	161,50	162,13	163,11
55,0	152,37	152,72	152,95	152,84	152,79	153,14	153,77	154,75
57,5	143,61	143,95	144,18	144,02	144,02	144,38	145,06	145,98
60,0	134,21	134,49	134,67	134,51	134,45	134,81	135,43	136,35
62,5	124,69	124,98	125,15	124,94	124,94	125,25	125,86	126,78
65,0	114,94	115,23	115,35	115,20	115,20	115,51	116,12	116,98
67,5	105,25	105,54	105,66	105,51	105,57	105,88	106,49	107,30
70,0	96,08	96,37	96,49	96,34	96,46	96,77	97,32	98,07
72,5	87,14	87,49	87,55	87,41	87,46	87,67	88,21	88,85

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	136,0	137,0	138,0	139,0	140,0	141,0	142,0	143,0
75,0	78,09	78,38	78,49	78,41	78,41	78,67	79,10	79,62
77,5	68,75	69,03	69,09	68,96	69,01	69,22	69,65	70,11
80,0	59,29	59,58	59,58	59,44	59,38	59,54	59,85	60,13
82,5	49,71	49,95	49,95	49,76	49,70	49,74	49,99	50,10
85,0	39,62	39,85	39,91	39,78	39,72	39,71	39,78	39,90
87,5	28,61	28,84	28,89	28,77	28,71	28,70	28,71	28,77
90,0	19,67	19,90	19,95	19,89	19,83	19,83	19,83	19,83
95,0	11,53	11,82	11,94	11,93	11,93	11,93	11,93	11,99
100,0	11,42	11,77	11,88	11,99	12,05	12,05	12,11	12,17
105,0	13,32	13,61	13,73	13,72	13,72	13,78	13,84	13,95
110,0	19,44	19,61	19,72	19,72	19,66	19,65	19,66	19,72
115,0	23,01	23,18	23,30	23,29	23,29	23,29	23,29	23,41
120,0	23,07	23,18	23,24	23,24	23,18	23,17	23,18	23,18
125,0	21,57	21,63	21,69	21,62	21,62	21,61	21,56	21,51
130,0	19,09	19,15	19,21	19,14	19,14	19,08	19,08	19,03
135,0	16,15	16,15	16,21	16,20	16,20	16,14	16,14	16,09
140,0	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	12,97	12,97
145,0	9,75	9,80	9,80	9,86	9,80	9,80	9,80	9,74
150,0	6,69	6,69	6,75	6,75	6,75	6,74	6,75	6,75
155,0	3,92	3,98	3,98	3,98	4,04	4,09	4,09	4,09
160,0	1,90	1,90	1,96	2,02	2,02	2,07	2,13	2,13
165,0	1,21	1,21	1,21	1,27	1,27	1,33	1,33	1,38
170,0	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,21	1,21
175,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
180,0	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

G/C [cd/klm]	144,0	145,0	146,0	147,0	148,0	149,0	150,0	151,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	188,54	188,65	188,71	188,72	188,89	188,90	189,01	189,02
5,0	195,80	195,87	195,93	196,00	196,07	196,13	196,14	196,20
7,5	211,96	211,97	211,99	212,01	212,15	212,23	212,42	212,60
10,0	226,67	226,75	226,95	227,21	227,54	227,86	228,17	228,42
12,5	230,59	230,97	231,46	232,01	232,75	233,36	234,02	234,62
15,0	229,90	230,33	230,88	231,55	232,34	233,12	233,91	234,62
17,5	228,92	229,58	230,30	231,14	232,11	233,07	234,02	234,91
20,0	227,36	228,14	228,97	230,04	231,18	232,31	233,50	234,56
22,5	225,69	226,52	227,47	228,66	229,91	231,16	232,40	233,63
25,0	223,15	224,16	225,22	226,46	227,77	229,07	230,37	231,84
27,5	220,21	221,21	222,45	223,80	225,17	226,52	228,11	229,81
30,0	216,63	217,81	219,10	220,51	221,87	223,40	225,16	226,91
32,5	212,42	213,59	214,94	216,23	217,65	219,23	221,11	222,97
35,0	207,52	208,80	210,09	211,43	212,90	214,66	216,65	218,68
37,5	202,73	204,12	205,52	206,86	208,56	210,43	212,47	214,51
40,0	197,30	198,70	199,98	201,43	203,18	205,11	207,26	209,35
42,5	191,54	192,92	194,14	195,59	197,34	199,26	201,35	203,56
45,0	185,36	186,69	187,90	189,35	191,09	193,01	195,04	197,36
47,5	179,07	180,40	181,55	182,99	184,79	186,70	188,72	191,22
50,0	171,75	173,01	174,21	175,71	177,50	179,40	181,60	184,21
52,5	164,30	165,50	166,65	168,02	169,63	171,47	173,66	176,21
55,0	155,94	157,08	158,27	159,70	161,35	163,25	165,67	168,10
57,5	147,17	148,30	149,43	150,74	152,33	154,16	156,52	158,83
60,0	137,48	138,49	139,56	140,86	142,38	144,26	146,55	148,74
62,5	127,79	128,73	129,74	130,97	132,37	134,31	136,53	138,55
65,0	117,92	118,75	119,74	120,92	122,30	124,17	126,22	128,00
67,5	108,11	108,99	109,87	110,98	112,29	114,04	115,91	117,45
70,0	98,83	99,58	100,39	101,38	102,63	104,20	105,83	107,14

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	144,0	145,0	146,0	147,0	148,0	149,0	150,0	151,0
72,5	89,48	90,17	90,86	91,73	92,91	94,42	95,81	97,00
75,0	80,13	80,65	81,22	81,96	83,02	84,29	85,44	86,57
77,5	70,50	70,95	71,34	71,90	72,78	73,87	74,84	75,85
80,0	60,40	60,67	60,94	61,33	62,02	62,75	63,60	64,61
82,5	50,25	50,34	50,43	50,63	50,97	51,41	52,02	52,73
85,0	39,92	39,83	39,80	39,77	39,86	40,00	40,26	40,68
87,5	28,85	28,81	28,77	28,73	28,70	28,71	28,79	28,91
90,0	19,79	19,74	19,64	19,54	19,44	19,39	19,29	19,30
95,0	12,00	12,01	12,01	11,96	11,98	11,93	11,93	11,99
100,0	12,17	12,18	12,19	12,20	12,15	12,16	12,16	12,17
105,0	14,08	14,26	14,33	14,45	14,46	14,53	14,60	14,60
110,0	19,79	19,92	19,99	20,11	20,19	20,32	20,39	20,51
115,0	23,48	23,61	23,68	23,76	23,78	23,79	23,81	23,82
120,0	23,19	23,32	23,39	23,47	23,49	23,50	23,52	23,53
125,0	21,52	21,59	21,66	21,67	21,70	21,77	21,78	21,73
130,0	19,04	19,05	19,06	19,13	19,15	19,22	19,23	19,18
135,0	16,04	16,05	16,12	16,13	16,20	16,21	16,22	16,28
140,0	12,92	12,93	12,94	12,95	13,02	13,03	13,09	13,10
145,0	9,75	9,76	9,76	9,77	9,78	9,84	9,85	9,85
150,0	6,69	6,70	6,70	6,70	6,71	6,72	6,72	6,72
155,0	4,10	4,04	4,04	4,05	4,05	4,05	4,05	4,06
160,0	2,13	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
165,0	1,38	1,44	1,44	1,44	1,45	1,45	1,45	1,45
170,0	1,21	1,27	1,27	1,27	1,33	1,33	1,33	1,33
175,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
180,0	0,69	0,69	0,69	0,69	0,75	0,69	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	152,0	153,0	154,0	155,0	156,0	157,0	158,0	159,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	189,02	189,08	189,14	189,14	189,14	189,20	189,20	189,32
5,0	196,38	196,56	196,74	196,98	197,09	197,27	197,39	197,51
7,5	212,73	212,87	212,88	212,94	212,94	212,95	212,95	212,96
10,0	228,74	229,00	229,18	229,37	229,37	229,44	229,39	229,34
12,5	235,23	235,84	236,32	236,86	237,27	237,81	238,33	238,98
15,0	235,40	236,25	237,08	237,91	238,83	240,01	241,23	242,64
17,5	235,93	237,06	238,24	239,53	240,98	242,57	244,25	245,96
20,0	235,93	237,41	239,05	240,75	242,55	244,48	246,34	248,51
22,5	235,23	237,00	238,88	240,75	242,61	244,66	247,10	249,50
25,0	233,66	235,67	237,71	239,65	241,85	244,43	246,92	249,38
27,5	231,81	233,98	235,97	238,20	240,75	243,44	245,94	248,22
30,0	228,97	231,08	233,36	235,93	238,60	241,29	243,67	245,78
32,5	225,08	227,37	230,11	232,80	235,47	238,04	240,24	242,41
35,0	220,91	223,60	226,57	229,37	231,98	234,44	236,64	238,75
37,5	216,85	219,77	222,74	225,37	227,86	230,14	232,35	233,93
40,0	212,15	215,19	218,04	220,55	222,75	225,03	226,89	228,24
42,5	206,41	209,33	211,95	214,16	216,31	218,53	220,09	221,27
45,0	200,27	203,12	205,62	207,78	209,92	211,79	213,13	214,18
47,5	194,12	196,85	199,24	201,27	203,36	204,88	205,92	206,74
50,0	187,05	189,60	191,75	193,84	195,58	196,92	197,85	198,67
52,5	178,87	181,25	183,34	185,42	186,88	188,10	188,97	189,67
55,0	170,58	172,72	174,80	176,54	177,82	178,86	179,62	180,20
57,5	161,13	163,20	165,29	166,79	167,89	168,82	169,45	169,86
60,0	150,87	152,82	154,72	155,93	156,92	157,67	158,19	158,35
62,5	140,49	142,38	143,99	145,08	145,89	146,52	146,86	146,85
65,0	129,70	131,47	132,84	133,81	134,57	135,13	135,25	135,18
67,5	119,04	120,62	121,76	122,55	123,19	123,64	123,64	123,62

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	152,0	153,0	154,0	155,0	156,0	157,0	158,0	159,0
70,0	108,66	110,00	111,02	111,75	112,33	112,66	112,60	112,58
72,5	98,39	99,62	100,52	101,19	101,59	101,68	101,63	101,60
75,0	87,90	88,94	89,78	90,33	90,62	90,65	90,53	90,45
77,5	77,11	78,09	78,81	79,36	79,48	79,44	79,33	79,29
80,0	65,75	66,66	67,38	67,92	68,04	68,00	67,89	67,85
82,5	53,75	54,59	55,37	55,91	56,25	56,27	56,21	56,12
85,0	41,34	42,06	42,77	43,31	43,77	44,02	44,02	43,92
87,5	29,22	29,76	30,35	30,83	31,29	31,65	31,88	31,89
90,0	19,37	19,49	19,85	20,14	20,49	20,79	21,02	21,20
95,0	12,00	12,13	12,19	12,37	12,60	12,83	13,07	13,30
100,0	12,23	12,30	12,36	12,48	12,60	12,78	13,01	13,19
105,0	14,67	14,74	14,80	14,92	15,04	15,16	15,27	15,51
110,0	20,70	20,94	21,24	21,48	21,71	21,89	22,07	22,31
115,0	23,83	23,96	24,14	24,32	24,56	24,80	25,03	25,27
120,0	23,54	23,56	23,68	23,80	23,92	24,16	24,39	24,57
125,0	21,74	21,76	21,82	21,94	22,06	22,24	22,47	22,66
130,0	19,19	19,20	19,21	19,33	19,39	19,51	19,69	19,93
135,0	16,23	16,24	16,25	16,26	16,31	16,43	16,55	16,67
140,0	13,10	13,11	13,12	13,12	13,12	13,18	13,24	13,36
145,0	9,91	9,92	9,92	9,93	9,93	9,93	9,99	10,05
150,0	6,78	6,79	6,79	6,85	6,79	6,85	6,85	6,91
155,0	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,18	4,18	4,18
160,0	2,15	2,20	2,21	2,21	2,21	2,21	2,26	2,21
165,0	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
170,0	1,33	1,33	1,33	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
175,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
180,0	0,70	0,70	0,70	0,75	0,70	0,75	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	160,0	161,0	162,0	163,0	164,0	165,0	166,0	167,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	189,32	189,32	189,43	189,43	189,49	189,49	189,49	189,49
5,0	197,62	197,68	197,74	197,74	197,81	197,69	197,69	197,63
7,5	212,90	212,84	212,74	212,56	212,40	212,16	211,82	211,52
10,0	229,34	229,34	229,47	229,59	229,72	229,78	229,83	229,95
12,5	239,62	240,38	241,33	242,26	243,32	244,37	245,41	246,28
15,0	244,15	245,66	247,25	248,65	250,35	252,16	254,02	255,82
17,5	247,70	249,73	252,08	254,17	256,40	258,49	260,41	262,10
20,0	250,84	253,16	255,50	257,60	259,65	261,51	263,37	265,06
22,5	252,00	254,32	256,61	258,53	260,64	262,56	264,01	265,06
25,0	251,71	253,80	255,91	257,94	259,71	260,87	261,80	262,44
27,5	250,37	252,40	254,52	255,91	257,10	257,91	258,49	258,90
30,0	247,99	249,96	251,49	252,48	253,32	253,84	254,31	254,60
32,5	244,44	245,90	247,08	247,83	248,49	248,90	249,19	249,25
35,0	240,38	241,54	242,43	243,01	243,55	243,84	243,84	243,79
37,5	235,09	235,91	236,56	236,91	237,27	237,33	237,27	237,16
40,0	229,17	229,81	230,40	230,81	230,94	230,94	230,88	230,76
42,5	222,14	222,78	223,31	223,43	223,44	223,38	223,38	223,32
45,0	214,99	215,57	215,99	215,99	216,06	216,00	215,88	215,77
47,5	207,38	207,79	207,91	207,86	207,92	207,86	207,80	207,75
50,0	199,13	199,31	199,31	199,26	199,20	199,09	199,03	198,97
52,5	190,01	190,07	190,07	190,02	190,02	189,90	189,73	189,55
55,0	180,31	180,25	180,25	180,25	180,19	180,14	180,02	179,85
57,5	169,80	169,74	169,74	169,68	169,61	169,50	169,38	169,27
60,0	158,30	158,30	158,29	158,17	158,11	157,99	157,87	157,82
62,5	146,74	146,62	146,55	146,38	146,25	146,07	145,90	145,72
65,0	134,94	134,83	134,70	134,64	134,62	134,56	134,51	134,45

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	160,0	161,0	162,0	163,0	164,0	165,0	166,0	167,0
67,5	123,50	123,44	123,42	123,37	123,29	123,23	123,11	123,00
70,0	112,52	112,46	112,38	112,21	112,07	111,95	111,89	111,78
72,5	101,48	101,37	101,34	101,23	101,14	101,02	100,91	100,79
75,0	90,39	90,27	90,18	90,07	90,04	89,92	89,81	89,75
77,5	79,24	79,12	79,09	78,97	78,88	78,82	78,70	78,65
80,0	67,73	67,62	67,52	67,41	67,37	67,25	67,14	67,08
82,5	56,06	55,94	55,84	55,73	55,63	55,51	55,40	55,28
85,0	43,80	43,63	43,52	43,41	43,30	43,13	43,01	42,90
87,5	31,78	31,66	31,55	31,38	31,27	31,16	31,04	30,87
90,0	21,20	21,14	21,04	21,04	20,98	20,93	20,87	20,81
95,0	13,54	13,65	13,77	13,83	13,89	13,95	14,01	14,01
100,0	13,36	13,54	13,71	13,83	13,89	13,89	13,89	13,89
105,0	15,68	15,86	16,04	16,15	16,33	16,39	16,45	16,57
110,0	22,54	22,83	23,01	23,13	23,31	23,43	23,48	23,54
115,0	25,50	25,79	26,09	26,27	26,45	26,62	26,74	26,80
120,0	24,80	25,04	25,39	25,63	25,87	26,10	26,27	26,39
125,0	22,83	23,06	23,24	23,48	23,72	23,95	24,12	24,30
130,0	20,10	20,27	20,45	20,57	20,81	20,98	21,16	21,33
135,0	16,85	17,02	17,20	17,32	17,50	17,67	17,79	17,90
140,0	13,48	13,65	13,77	13,89	14,01	14,12	14,24	14,36
145,0	10,11	10,17	10,29	10,40	10,52	10,58	10,70	10,81
150,0	6,91	6,97	7,03	7,09	7,15	7,21	7,32	7,38
155,0	4,24	4,24	4,24	4,24	4,30	4,36	4,36	4,42
160,0	2,27	2,21	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
165,0	1,45	1,39	1,39	1,39	1,45	1,45	1,45	1,45
170,0	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
175,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,16	1,10	1,16
180,0	0,76	0,70	0,76	0,70	0,70	0,76	0,70	0,76

G/C [cd/klm]	168,0	169,0	170,0	171,0	172,0	173,0	174,0	175,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	189,49	189,49	189,43	189,43	189,43	189,20	189,08	189,03
5,0	197,63	197,63	197,57	197,57	197,57	197,57	197,50	197,56
7,5	211,29	211,00	210,64	210,41	210,18	209,94	209,76	209,70
10,0	230,07	230,30	230,40	230,46	230,58	230,62	230,66	230,72
12,5	247,21	248,09	248,71	249,52	250,39	251,13	251,80	252,44
15,0	257,62	259,31	260,79	262,19	263,52	264,83	266,03	267,31
17,5	263,84	265,70	267,30	268,58	269,62	270,41	270,97	271,43
20,0	266,51	267,56	268,35	268,99	269,45	269,83	270,04	270,33
22,5	265,93	266,51	266,89	267,30	267,53	267,68	267,60	267,60
25,0	262,97	263,37	263,58	263,76	263,76	263,67	263,59	263,53
27,5	259,25	259,48	259,40	259,34	259,28	259,20	259,06	259,06
30,0	254,65	254,60	254,46	254,40	254,40	254,26	254,18	254,18
32,5	249,13	249,07	248,94	248,82	248,71	248,51	248,38	248,32
35,0	243,73	243,67	243,53	243,53	243,48	243,28	243,15	243,03
37,5	237,10	237,04	236,85	236,74	236,74	236,54	236,47	236,41
40,0	230,71	230,59	230,46	230,34	230,29	230,15	229,97	229,91
42,5	223,27	223,21	223,02	222,96	222,91	222,78	222,65	222,53
45,0	215,71	215,65	215,53	215,47	215,41	215,34	215,27	215,27
47,5	207,69	207,63	207,51	207,45	207,39	207,21	207,14	207,03
50,0	198,91	198,85	198,79	198,79	198,79	198,67	198,55	198,49
52,5	189,44	189,32	189,09	189,03	189,03	188,97	188,85	188,85
55,0	179,67	179,55	179,38	179,32	179,27	179,21	179,15	179,09
57,5	169,09	168,92	168,75	168,57	168,46	168,29	168,18	168,12
60,0	157,64	157,41	157,13	157,01	156,84	156,67	156,62	156,68
62,5	145,61	145,43	145,21	144,98	144,92	144,82	144,66	144,60

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	168,0	169,0	170,0	171,0	172,0	173,0	174,0	175,0
65,0	134,39	134,27	134,12	133,94	133,71	133,55	133,45	133,39
67,5	122,88	122,82	122,73	122,61	122,44	122,16	122,01	121,95
70,0	111,66	111,60	111,45	111,39	111,22	111,01	110,80	110,74
72,5	100,73	100,62	100,53	100,41	100,30	100,09	99,83	99,59
75,0	89,63	89,52	89,43	89,31	89,20	89,05	88,79	88,62
77,5	78,53	78,47	78,33	78,21	78,16	78,02	77,93	77,70
80,0	66,96	66,85	66,71	66,59	66,48	66,40	66,26	66,14
82,5	55,16	55,10	54,91	54,80	54,68	54,55	54,41	54,36
85,0	42,78	42,61	42,48	42,36	42,19	42,00	41,87	41,70
87,5	30,81	30,69	30,57	30,45	30,33	30,15	30,02	29,91
90,0	20,75	20,69	20,63	20,57	20,51	20,45	20,38	20,27
95,0	14,07	14,12	14,18	14,18	14,24	14,23	14,17	14,00
100,0	13,89	13,95	13,95	13,95	13,95	13,83	13,71	13,65
105,0	16,57	16,68	16,68	16,68	16,62	16,61	16,67	16,78
110,0	23,54	23,60	23,48	23,42	23,42	23,47	23,52	23,64
115,0	26,80	26,68	26,67	26,67	26,73	26,78	26,89	26,89
120,0	26,51	26,56	26,61	26,61	26,61	26,61	26,60	26,60
125,0	24,41	24,59	24,70	24,75	24,75	24,75	24,74	24,74
130,0	21,51	21,62	21,73	21,79	21,85	21,84	21,89	21,89
135,0	18,02	18,14	18,25	18,30	18,36	18,41	18,41	18,41
140,0	14,47	14,53	14,59	14,70	14,70	14,75	14,75	14,75
145,0	10,87	10,93	10,98	11,04	11,04	11,10	11,09	11,09
150,0	7,44	7,50	7,55	7,55	7,61	7,61	7,61	7,61
155,0	4,42	4,48	4,47	4,47	4,47	4,53	4,53	4,53
160,0	2,27	2,27	2,27	2,27	2,21	2,27	2,26	2,26
165,0	1,40	1,40	1,45	1,45	1,45	1,45	1,39	1,39
170,0	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
175,0	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,10	1,10	1,10
180,0	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,75	0,75

G/C [cd/klm]	176,0	177,0	178,0	179,0	180,0	181,0	182,0	183,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	188,91	188,91	188,79	188,79	188,79	188,79	188,79	188,85
5,0	197,56	197,62	197,50	197,44	197,44	197,44	197,50	197,62
7,5	209,52	209,46	209,39	209,39	209,46	209,52	209,57	209,63
10,0	230,76	230,71	230,58	230,52	230,53	230,42	230,36	230,36
12,5	252,94	253,41	253,62	253,85	254,04	254,04	253,93	253,75
15,0	268,15	268,85	269,23	269,52	269,66	269,54	269,20	268,67
17,5	271,81	272,16	272,42	272,71	272,97	272,85	272,51	272,16
20,0	270,42	270,42	270,39	270,39	270,53	270,53	270,53	270,53
22,5	267,45	267,40	267,25	267,25	267,28	267,28	267,28	267,22
25,0	263,45	263,39	263,31	263,25	263,33	263,33	263,27	263,27
27,5	258,92	258,92	258,78	258,72	258,80	258,75	258,75	258,75
30,0	254,10	254,04	253,96	253,50	253,52	253,46	253,41	253,41
32,5	248,12	248,12	248,04	247,99	248,06	248,06	248,06	248,01
35,0	242,90	242,78	242,65	242,53	242,55	242,49	242,43	242,38
37,5	236,34	236,28	236,15	236,09	236,11	236,05	236,05	235,99
40,0	229,72	229,66	229,47	229,42	229,43	229,37	229,31	229,20
42,5	222,40	222,35	222,22	222,22	222,29	222,29	222,29	222,23
45,0	215,15	215,09	214,96	214,91	214,92	214,92	214,86	214,80
47,5	206,90	206,85	206,72	206,67	206,67	206,67	206,61	206,56
50,0	198,37	198,25	198,13	198,08	198,02	197,96	197,91	197,85
52,5	188,79	188,79	188,67	188,67	188,73	188,68	188,62	188,56
55,0	178,92	178,86	178,75	178,69	178,63	178,57	178,46	178,40
57,5	168,07	168,01	167,96	167,90	167,89	167,83	167,83	167,78
60,0	156,63	156,63	156,52	156,41	156,40	156,34	156,28	156,17

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	176,0	177,0	178,0	179,0	180,0	181,0	182,0	183,0
62,5	144,55	144,55	144,51	144,45	144,44	144,38	144,32	144,15
65,0	133,29	133,35	133,25	133,19	133,18	133,06	132,94	132,71
67,5	121,86	121,86	121,82	121,76	121,74	121,62	121,45	121,22
70,0	110,59	110,59	110,56	110,56	110,53	110,36	110,13	109,95
72,5	99,45	99,33	99,24	99,24	99,21	99,04	98,81	98,63
75,0	88,36	88,24	88,16	88,10	88,01	87,89	87,78	87,72
77,5	77,50	77,27	77,13	76,96	76,81	76,69	76,63	76,57
80,0	65,89	65,66	65,41	65,17	64,96	64,96	64,96	65,02
82,5	54,16	53,87	53,51	53,22	53,06	53,00	53,06	53,18
85,0	41,57	41,28	40,80	40,45	40,35	40,23	40,29	40,46
87,5	29,67	29,38	29,08	28,79	28,62	28,62	28,74	28,85
90,0	20,03	19,80	19,67	19,44	19,33	19,45	19,56	19,62
95,0	13,87	13,87	13,93	14,04	14,22	14,22	14,17	14,22
100,0	13,64	13,76	13,99	14,16	14,22	14,28	14,22	14,17
105,0	16,95	17,13	17,29	17,41	17,47	17,53	17,65	17,71
110,0	23,74	23,80	23,85	23,91	23,98	24,03	24,03	24,09
115,0	26,94	27,00	26,99	26,99	27,05	27,05	27,05	27,05
120,0	26,53	26,53	26,52	26,46	26,47	26,47	26,47	26,47
125,0	24,67	24,67	24,72	24,67	24,67	24,67	24,67	24,61
130,0	21,89	21,89	21,82	21,82	21,83	21,83	21,83	21,83
135,0	18,40	18,40	18,34	18,34	18,35	18,35	18,35	18,35
140,0	14,80	14,80	14,74	14,74	14,75	14,75	14,75	14,75
145,0	11,09	11,09	11,08	11,08	11,09	11,09	11,09	11,03
150,0	7,61	7,55	7,54	7,54	7,55	7,55	7,55	7,55
155,0	4,59	4,59	4,58	4,53	4,53	4,53	4,53	4,47
160,0	2,26	2,32	2,32	2,32	2,32	2,38	2,38	2,32
165,0	1,39	1,39	1,33	1,33	1,34	1,28	1,28	1,22
170,0	1,28	1,28	1,33	1,33	1,34	1,28	1,34	1,28
175,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,04	1,10
180,0	0,75	0,75	0,75	0,75	0,70	0,75	0,75	0,75

G/C [cd/klm]	184,0	185,0	186,0	187,0	188,0	189,0	190,0	191,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	188,85	188,85	188,85	188,85	188,85	188,91	188,91	188,85
5,0	197,67	197,73	197,79	197,79	197,79	197,79	197,73	197,73
7,5	209,75	209,87	210,04	210,16	210,33	210,45	210,62	210,73
10,0	230,30	230,18	230,01	229,84	229,60	229,37	229,14	228,89
12,5	253,46	253,12	252,59	251,90	251,14	250,21	249,28	248,22
15,0	267,98	267,05	266,00	264,78	263,57	262,29	260,95	259,36
17,5	271,75	271,23	270,65	269,95	269,14	268,04	266,76	265,05
20,0	270,59	270,47	270,18	269,84	269,37	268,85	268,09	267,08
22,5	267,28	267,28	267,22	267,16	266,87	266,47	265,95	265,28
25,0	263,22	263,16	263,16	263,10	263,10	263,10	262,81	262,32
27,5	258,75	258,75	258,75	258,69	258,69	258,69	258,69	258,55
30,0	253,41	253,35	253,35	253,41	253,41	253,41	253,41	253,38
32,5	248,01	248,01	248,01	247,95	247,89	247,89	247,89	247,81
35,0	242,32	242,20	242,09	241,97	241,85	241,68	241,56	241,43
37,5	236,05	236,05	236,11	236,11	236,05	235,93	235,82	235,63
40,0	229,14	229,08	229,08	229,08	229,08	229,08	229,14	229,07
42,5	222,17	222,06	222,00	221,88	221,88	221,82	221,82	221,81
45,0	214,80	214,74	214,68	214,57	214,51	214,39	214,34	214,21
47,5	206,56	206,56	206,56	206,44	206,38	206,32	206,27	206,09
50,0	197,79	197,73	197,73	197,67	197,62	197,56	197,44	197,32
52,5	188,44	188,27	188,21	188,04	187,86	187,69	187,57	187,46
55,0	178,28	178,23	178,11	177,99	177,82	177,70	177,59	177,47
57,5	167,72	167,60	167,49	167,25	167,08	166,73	166,62	166,56

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	184,0	185,0	186,0	187,0	188,0	189,0	190,0	191,0
60,0	156,05	155,88	155,64	155,47	155,35	155,29	155,24	155,25
62,5	144,03	143,80	143,63	143,57	143,51	143,51	143,63	143,64
65,0	132,54	132,36	132,25	132,19	132,19	132,25	132,25	132,21
67,5	121,04	120,93	120,87	120,87	120,87	120,93	120,93	120,83
70,0	109,84	109,72	109,66	109,72	109,72	109,72	109,61	109,51
72,5	98,52	98,46	98,46	98,58	98,52	98,52	98,46	98,31
75,0	87,66	87,66	87,78	87,78	87,78	87,66	87,60	87,46
77,5	76,57	76,69	76,69	76,69	76,57	76,46	76,34	76,20
80,0	65,08	65,14	65,08	64,96	64,90	64,85	64,73	64,59
82,5	53,24	53,24	53,18	53,12	53,00	52,89	52,77	52,70
85,0	40,58	40,52	40,46	40,35	40,23	40,17	40,06	39,93
87,5	28,97	28,97	28,91	28,91	28,85	28,79	28,68	28,61
90,0	19,74	19,85	19,85	19,85	19,85	19,85	19,83	19,79
95,0	14,28	14,40	14,57	14,63	14,69	14,75	14,75	14,80
100,0	14,22	14,34	14,46	14,69	14,86	14,98	15,09	15,15
105,0	17,71	17,71	17,76	17,82	17,88	18,05	18,17	18,22
110,0	24,15	24,21	24,15	24,21	24,27	24,32	24,38	24,55
115,0	27,05	27,11	27,05	27,05	27,00	27,00	27,05	27,04
120,0	26,47	26,47	26,53	26,53	26,53	26,53	26,47	26,46
125,0	24,61	24,61	24,61	24,61	24,61	24,56	24,56	24,43
130,0	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83	21,77	21,65
135,0	18,35	18,35	18,29	18,29	18,29	18,23	18,17	18,11
140,0	14,75	14,75	14,75	14,75	14,69	14,69	14,63	14,57
145,0	11,09	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	10,97	10,91
150,0	7,49	7,55	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,43
155,0	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,41	4,41	4,35
160,0	2,32	2,26	2,21	2,21	2,15	2,09	2,03	2,03
165,0	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
170,0	1,34	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,22
175,0	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	0,99	0,99	0,99
180,0	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,70	0,75

G/C [cd/klm]	192,0	193,0	194,0	195,0	196,0	197,0	198,0	199,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	188,85	188,85	188,79	188,79	188,79	188,79	188,79	188,73
5,0	197,67	197,67	197,61	197,61	197,61	197,61	197,61	197,55
7,5	210,90	211,08	211,18	211,42	211,59	211,76	211,94	212,05
10,0	228,66	228,54	228,36	228,30	228,24	228,18	228,12	228,00
12,5	247,23	246,13	244,89	243,67	242,51	241,29	240,13	238,90
15,0	257,79	256,17	254,29	252,43	250,69	248,95	247,27	245,51
17,5	263,48	262,03	260,32	258,58	256,84	254,81	252,72	250,44
20,0	265,98	264,53	262,65	261,02	259,40	257,60	255,63	253,46
22,5	264,59	263,66	262,41	261,02	259,34	257,66	255,97	254,04
25,0	261,86	261,22	260,32	259,28	258,00	256,26	254,29	252,47
27,5	258,26	257,85	257,25	256,50	255,63	254,35	252,72	250,73
30,0	253,38	253,21	252,67	252,14	251,45	250,52	249,30	247,60
32,5	247,81	247,87	247,68	247,33	246,81	246,11	245,18	243,89
35,0	241,37	241,31	241,18	241,00	240,60	239,96	239,15	238,03
37,5	235,51	235,34	235,20	235,14	235,09	234,62	233,93	232,98
40,0	228,95	228,95	228,88	228,82	228,76	228,65	228,01	227,13
42,5	221,81	221,87	221,68	221,63	221,57	221,51	221,28	220,63
45,0	214,09	213,92	213,74	213,56	213,45	213,27	213,21	212,68
47,5	205,97	205,85	205,73	205,67	205,67	205,67	205,67	205,43
50,0	197,26	197,21	197,09	197,03	196,97	196,91	196,80	196,62
52,5	187,46	187,46	187,40	187,40	187,40	187,28	187,22	187,11
55,0	177,47	177,47	177,48	177,48	177,42	177,36	177,24	177,19

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	192,0	193,0	194,0	195,0	196,0	197,0	198,0	199,0
57,5	166,56	166,62	166,51	166,45	166,39	166,28	166,22	166,05
60,0	155,30	155,25	155,20	155,14	155,08	154,96	154,85	154,74
62,5	143,64	143,58	143,48	143,42	143,36	143,30	143,30	143,20
65,0	132,15	132,09	131,93	131,82	131,70	131,58	131,53	131,37
67,5	120,71	120,66	120,50	120,39	120,33	120,21	120,04	119,94
70,0	109,40	109,28	109,19	109,01	108,96	108,84	108,72	108,52
72,5	98,25	98,20	98,05	97,99	97,88	97,82	97,70	97,61
75,0	87,34	87,23	87,08	86,97	86,85	86,74	86,62	86,48
77,5	76,08	76,03	75,89	75,77	75,65	75,54	75,36	75,23
80,0	64,54	64,42	64,34	64,23	64,17	64,05	63,99	63,86
82,5	52,64	52,52	52,45	52,33	52,27	52,16	52,10	51,97
85,0	39,81	39,70	39,57	39,51	39,34	39,28	39,22	39,09
87,5	28,55	28,44	28,37	28,31	28,25	28,20	28,14	28,01
90,0	19,79	19,79	19,73	19,73	19,73	19,73	19,67	19,60
95,0	14,80	14,80	14,85	14,85	14,91	14,91	14,97	14,91
100,0	15,21	15,26	15,37	15,43	15,49	15,55	15,61	15,54
105,0	18,28	18,34	18,39	18,45	18,51	18,45	18,33	18,27
110,0	24,61	24,72	24,72	24,72	24,66	24,60	24,48	24,30
115,0	27,16	27,22	27,21	27,09	26,98	26,80	26,57	26,33
120,0	26,41	26,35	26,28	26,11	25,88	25,64	25,35	25,06
125,0	24,32	24,20	23,96	23,79	23,56	23,32	23,03	22,79
130,0	21,59	21,42	21,23	21,06	20,89	20,65	20,42	20,24
135,0	17,99	17,88	17,75	17,58	17,41	17,23	17,06	16,88
140,0	14,51	14,39	14,33	14,21	14,04	13,92	13,69	13,51
145,0	10,85	10,85	10,73	10,68	10,50	10,39	10,21	10,09
150,0	7,37	7,31	7,25	7,14	7,02	6,90	6,85	6,73
155,0	4,35	4,29	4,18	4,12	4,06	4,00	4,00	3,94
160,0	2,03	1,97	1,97	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91
165,0	1,22	1,22	1,28	1,22	1,22	1,28	1,28	1,22
170,0	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,16	1,16	1,16
175,0	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,93	0,99	0,93
180,0	0,75	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	200,0	201,0	202,0	203,0	204,0	205,0	206,0	207,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	188,73	188,67	188,61	188,61	188,50	188,50	188,49	188,44
5,0	197,55	197,48	197,43	197,43	197,31	197,31	197,19	197,12
7,5	212,16	212,21	212,33	212,44	212,43	212,61	212,60	212,59
10,0	227,94	227,75	227,69	227,63	227,50	227,50	227,43	227,42
12,5	237,86	236,79	235,87	235,11	234,34	233,71	233,11	232,58
15,0	243,89	242,01	240,33	238,77	237,30	236,03	234,79	233,79
17,5	248,41	246,30	244,33	242,19	240,20	238,17	236,24	234,60
20,0	251,25	248,91	246,65	244,51	242,29	239,97	237,63	235,47
22,5	252,06	249,78	247,46	245,14	242,92	240,60	238,04	235,59
25,0	250,73	248,62	246,36	243,98	241,59	239,21	236,76	234,08
27,5	248,99	247,00	244,97	242,71	240,26	237,76	235,14	232,46
30,0	245,74	243,75	241,90	239,81	237,47	234,92	232,24	229,50
32,5	242,26	240,22	238,36	236,39	234,23	231,79	229,06	226,26
35,0	236,70	234,94	232,91	231,11	229,24	227,04	224,54	221,80
37,5	231,82	230,24	228,39	226,30	224,49	222,52	220,19	217,63
40,0	226,14	224,73	223,17	221,20	219,33	217,42	215,21	212,59
42,5	219,88	218,70	217,37	215,63	213,71	211,80	209,76	207,38
45,0	211,93	210,94	209,66	208,09	206,17	204,20	202,29	200,14
47,5	204,80	203,80	202,64	201,19	199,39	197,36	195,56	193,59
50,0	196,27	195,40	194,35	193,02	191,45	189,60	187,63	185,77
52,5	186,93	186,29	185,42	184,26	182,87	181,13	179,11	177,26

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	200,0	201,0	202,0	203,0	204,0	205,0	206,0	207,0
55,0	177,07	176,73	175,91	174,81	173,43	171,80	169,84	168,04
57,5	165,94	165,71	165,13	164,14	162,93	161,37	159,58	157,68
60,0	154,68	154,52	154,23	153,42	152,38	151,05	149,44	147,65
62,5	143,14	142,98	142,81	142,17	141,20	140,04	138,60	136,88
65,0	131,31	131,21	131,04	130,63	129,78	128,74	127,48	125,93
67,5	119,77	119,62	119,50	119,27	118,59	117,66	116,47	115,10
70,0	108,46	108,25	108,19	108,02	107,52	106,71	105,63	104,38
72,5	97,50	97,35	97,23	97,18	96,86	96,16	95,09	93,84
75,0	86,36	86,22	86,10	85,99	85,84	85,26	84,31	83,18
77,5	75,11	74,97	74,91	74,80	74,66	74,25	73,36	72,23
80,0	63,74	63,61	63,49	63,37	63,24	62,95	62,12	61,00
82,5	51,85	51,78	51,66	51,55	51,36	50,83	49,95	48,89
85,0	39,03	38,91	38,91	38,79	38,43	37,73	36,91	36,03
87,5	27,96	27,83	27,71	27,37	26,89	26,20	25,55	24,85
90,0	19,60	19,60	19,37	18,96	18,55	18,08	17,62	17,15
95,0	14,85	14,67	14,44	14,21	13,91	13,68	13,44	13,32
100,0	15,37	15,25	15,08	14,90	14,72	14,55	14,49	14,48
105,0	18,15	17,97	17,80	17,63	17,50	17,45	17,38	17,38
110,0	24,07	23,89	23,66	23,42	23,24	23,01	22,89	22,77
115,0	26,10	25,80	25,57	25,34	25,16	24,98	24,74	24,56
120,0	24,77	24,53	24,29	24,12	24,00	23,88	23,76	23,69
125,0	22,56	22,32	22,15	21,97	21,85	21,74	21,61	21,55
130,0	20,01	19,77	19,60	19,42	19,30	19,19	19,12	19,00
135,0	16,65	16,47	16,29	16,18	16,06	15,94	15,88	15,81
140,0	13,34	13,16	13,05	12,93	12,81	12,75	12,63	12,63
145,0	9,98	9,86	9,74	9,62	9,56	9,51	9,50	9,44
150,0	6,67	6,61	6,55	6,49	6,49	6,49	6,43	6,37
155,0	3,94	3,88	3,88	3,88	3,88	3,83	3,77	3,71
160,0	1,91	1,91	1,86	1,86	1,85	1,85	1,80	1,74
165,0	1,28	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
170,0	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	208,0	209,0	210,0	211,0	212,0	213,0	214,0	215,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	188,43	188,37	188,37	188,26	188,25	188,19	188,25	188,19
5,0	197,06	197,00	196,94	196,87	196,87	196,80	196,80	196,79
7,5	212,64	212,63	212,68	212,66	212,65	212,64	212,63	212,67
10,0	227,46	227,45	227,44	227,41	227,28	227,14	227,07	226,93
12,5	232,15	231,85	231,60	231,29	231,04	230,84	230,65	230,51
15,0	232,91	232,20	231,55	230,94	230,52	230,14	229,84	229,58
17,5	233,14	231,97	230,97	230,13	229,54	228,99	228,57	228,14
20,0	233,43	231,79	230,33	229,03	228,09	227,37	226,84	226,29
22,5	233,20	231,21	229,35	227,76	226,47	225,52	224,76	224,04
25,0	231,46	229,13	226,97	225,10	223,64	222,40	221,58	220,81
27,5	229,61	227,05	224,60	222,49	220,81	219,40	218,35	217,52
30,0	226,60	223,80	221,07	218,62	216,70	215,01	213,72	212,73
32,5	223,41	220,50	217,54	214,86	212,71	210,90	209,45	208,34
35,0	219,01	216,22	213,20	210,41	208,09	206,22	204,66	203,43
37,5	214,90	212,23	209,21	206,30	203,81	201,83	200,15	198,87
40,0	209,86	207,19	204,35	201,38	198,78	196,69	194,89	193,50
42,5	204,71	201,98	199,14	196,01	193,23	190,91	189,00	187,44
45,0	197,82	195,38	192,71	189,82	187,04	184,73	182,82	181,32
47,5	191,33	188,95	186,23	183,46	180,62	178,31	176,41	174,86
50,0	183,74	181,49	178,88	176,17	173,45	171,03	169,07	167,41

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	208,0	209,0	210,0	211,0	212,0	213,0	214,0	215,0
52,5	175,29	173,21	170,72	168,19	165,59	163,12	161,04	159,27
55,0	166,25	164,35	162,04	159,45	156,98	154,57	152,50	150,84
57,5	156,01	154,28	152,15	149,74	147,38	144,97	142,96	141,26
60,0	145,99	144,38	142,42	140,19	137,90	135,61	133,61	131,91
62,5	135,27	133,84	132,12	130,07	127,95	125,73	123,79	122,21
65,0	124,39	123,07	121,59	119,78	117,83	115,85	113,97	112,45
67,5	113,50	112,25	110,94	109,31	107,54	105,74	104,03	102,58
70,0	102,85	101,60	100,41	99,01	97,48	95,92	94,33	93,00
72,5	92,42	91,06	89,93	88,78	87,42	86,15	84,74	83,59
75,0	81,88	80,53	79,52	78,54	77,48	76,33	75,15	74,12
77,5	71,00	69,64	68,58	67,73	66,90	65,93	64,93	64,08
80,0	59,82	58,58	57,52	56,79	56,14	55,35	54,64	53,98
82,5	47,77	46,72	45,78	45,29	44,87	44,43	43,96	43,53
85,0	35,09	34,39	33,97	33,78	33,53	33,28	32,98	32,79
87,5	24,21	23,85	23,73	23,60	23,47	23,29	23,16	23,03
90,0	16,91	16,79	16,78	16,77	16,71	16,64	16,58	16,57
95,0	13,32	13,26	13,25	13,24	13,24	13,23	13,17	13,22
100,0	14,48	14,41	14,41	14,40	14,40	14,39	14,44	14,43
105,0	17,31	17,25	17,25	17,18	17,11	17,10	17,10	17,09
110,0	22,64	22,58	22,45	22,32	22,20	22,01	21,95	21,88
115,0	24,38	24,26	24,07	24,00	23,94	23,86	23,86	23,78
120,0	23,57	23,50	23,44	23,31	23,30	23,23	23,11	23,09
125,0	21,48	21,36	21,30	21,23	21,22	21,15	21,08	21,01
130,0	18,88	18,81	18,75	18,74	18,68	18,61	18,54	18,47
135,0	15,75	15,69	15,68	15,62	15,55	15,49	15,42	15,41
140,0	12,57	12,50	12,44	12,43	12,37	12,31	12,25	12,24
145,0	9,38	9,32	9,32	9,25	9,19	9,13	9,13	9,06
150,0	6,31	6,25	6,19	6,13	6,13	6,01	5,95	5,95
155,0	3,65	3,59	3,59	3,47	3,41	3,29	3,29	3,23
160,0	1,74	1,74	1,68	1,68	1,68	1,62	1,62	1,56
165,0	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
170,0	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,15
175,0	0,93	0,93	0,93	0,87	0,93	0,92	0,87	0,87
180,0	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

G/C [cd/klm]	216,0	217,0	218,0	219,0	220,0	221,0	222,0	223,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	188,13	188,07	188,07	187,95	187,95	188,01	187,95	188,01
5,0	196,73	196,78	196,78	196,71	196,71	196,77	196,70	196,77
7,5	212,65	212,70	212,75	212,79	212,84	212,89	212,89	212,95
10,0	226,84	226,77	226,76	226,73	226,83	226,95	226,99	227,01
12,5	230,30	230,17	229,99	229,84	229,83	229,89	229,76	229,71
15,0	229,38	229,25	229,12	228,92	228,97	229,02	229,01	229,02
17,5	227,88	227,69	227,57	227,37	227,47	227,64	227,68	227,76
20,0	225,86	225,56	225,32	225,06	225,11	225,22	225,32	225,39
22,5	223,50	223,20	222,90	222,58	222,63	222,80	222,85	222,92
25,0	220,21	219,79	219,49	219,13	219,06	219,23	219,28	219,20
27,5	216,86	216,45	216,09	215,73	215,60	215,77	215,82	215,89
30,0	211,96	211,43	211,02	210,66	210,48	210,71	210,76	210,88
32,5	207,52	206,87	206,46	206,05	205,87	206,04	206,15	206,33
35,0	202,55	201,91	201,51	201,09	200,80	200,97	201,14	201,32
37,5	197,94	197,30	196,84	196,37	195,96	196,07	196,19	196,36
40,0	192,46	191,71	191,18	190,66	190,20	190,20	190,31	190,43
42,5	186,34	185,59	185,02	184,55	184,09	184,09	184,15	184,32
45,0	180,17	179,48	178,90	178,45	178,10	178,10	178,16	178,28
47,5	173,65	172,85	172,27	171,82	171,42	171,31	171,37	171,42

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	216,0	217,0	218,0	219,0	220,0	221,0	222,0	223,0
50,0	166,15	165,35	164,72	164,27	163,93	163,82	163,94	164,11
52,5	158,02	157,16	156,53	156,09	155,75	155,64	155,65	155,70
55,0	149,54	148,62	147,94	147,51	147,23	147,06	147,18	147,23
57,5	140,07	139,22	138,60	138,17	137,90	137,78	137,91	137,96
60,0	130,67	129,88	129,26	128,89	128,62	128,51	128,53	128,57
62,5	121,04	120,19	119,63	119,21	119,00	118,89	118,97	119,00
65,0	111,34	110,56	110,01	109,65	109,44	109,38	109,41	109,44
67,5	101,48	100,76	100,20	99,91	99,71	99,59	99,62	99,54
70,0	92,02	91,35	90,86	90,52	90,38	90,26	90,29	90,20
72,5	82,67	82,01	81,58	81,24	81,10	80,99	81,02	80,93
75,0	73,33	72,78	72,41	72,14	72,00	71,89	71,92	71,83
77,5	63,40	62,98	62,67	62,52	62,38	62,32	62,36	62,27
80,0	53,42	53,12	52,93	52,84	52,76	52,71	52,75	52,59
82,5	43,15	43,02	42,90	42,81	42,80	42,74	42,73	42,57
85,0	32,60	32,53	32,52	32,50	32,43	32,43	32,42	32,26
87,5	22,96	22,90	22,89	22,87	22,87	22,87	22,92	22,75
90,0	16,56	16,55	16,60	16,65	16,70	16,76	16,81	16,70
95,0	13,21	13,26	13,32	13,37	13,42	13,48	13,47	13,36
100,0	14,48	14,53	14,59	14,69	14,75	14,80	14,86	14,69
105,0	17,08	17,07	17,01	16,94	16,93	16,99	17,04	16,93
110,0	21,86	21,86	21,91	21,90	21,89	21,89	21,94	21,77
115,0	23,77	23,76	23,81	23,80	23,79	23,85	23,90	23,85
120,0	23,08	23,07	23,06	23,05	23,10	23,10	23,09	23,04
125,0	21,00	20,99	20,99	21,03	21,02	21,02	21,02	20,97
130,0	18,46	18,46	18,45	18,50	18,49	18,49	18,43	18,37
135,0	15,40	15,34	15,34	15,33	15,32	15,32	15,26	15,21
140,0	12,23	12,17	12,17	12,16	12,15	12,15	12,09	12,04
145,0	9,06	9,05	9,05	9,05	8,99	8,99	8,93	8,87
150,0	5,94	5,88	5,88	5,82	5,76	5,76	5,70	5,64
155,0	3,23	3,17	3,17	3,11	3,11	3,05	2,99	2,94
160,0	1,56	1,50	1,50	1,44	1,38	1,32	1,32	1,27
165,0	1,21	1,21	1,15	1,15	1,09	1,09	1,04	1,04
170,0	1,10	1,10	1,10	1,04	1,04	1,04	1,04	0,98
175,0	0,87	0,87	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
180,0	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

G/C [cd/klm]	224,0	225,0	226,0	227,0	228,0	229,0	230,0	231,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	187,89	187,90	187,78	187,72	187,55	187,43	187,32	187,20
5,0	196,70	196,77	196,70	196,65	196,36	196,13	195,84	195,61
7,5	212,77	212,78	212,60	212,42	212,13	211,84	211,55	211,22
10,0	226,88	226,83	226,65	226,42	226,12	225,83	225,43	225,15
12,5	229,41	229,37	229,12	228,89	228,53	228,13	227,79	227,74
15,0	228,78	228,73	228,43	228,20	227,73	227,27	226,92	226,88
17,5	227,51	227,41	227,17	226,82	226,40	225,89	225,60	225,73
20,0	225,15	225,05	224,81	224,46	223,93	223,47	223,30	223,48
22,5	222,62	222,46	222,21	221,81	221,22	220,82	220,71	221,06
25,0	218,99	218,89	218,64	218,24	217,65	217,37	217,42	217,78
27,5	215,53	215,43	215,13	214,61	213,97	213,68	213,80	214,21
30,0	210,64	210,53	210,18	209,72	209,14	208,90	209,08	209,60
32,5	206,09	205,98	205,69	205,23	204,59	204,47	204,76	205,28
35,0	201,08	201,03	200,68	200,10	199,46	199,41	199,69	200,39
37,5	196,13	196,02	195,61	194,92	194,17	194,05	194,40	195,03
40,0	190,14	189,91	189,39	188,70	188,07	188,07	188,47	189,22
42,5	184,09	183,92	183,35	182,65	182,08	182,14	182,48	183,23
45,0	177,99	177,70	177,13	176,38	175,80	175,80	176,21	177,01

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	224,0	225,0	226,0	227,0	228,0	229,0	230,0	231,0
47,5	171,08	170,79	170,16	169,47	169,01	169,07	169,47	170,33
50,0	163,77	163,53	162,90	162,27	161,87	161,99	162,45	163,31
52,5	155,30	155,06	154,50	153,86	153,58	153,93	154,51	155,42
55,0	146,90	146,65	146,03	145,46	145,18	145,47	146,04	147,01
57,5	137,62	137,38	136,88	136,30	136,08	136,26	136,83	137,68
60,0	128,18	127,87	127,43	126,91	126,76	126,93	127,51	128,30
62,5	118,62	118,37	117,87	117,41	117,26	117,43	117,89	118,68
65,0	109,06	108,75	108,26	107,68	107,59	107,70	108,17	108,77
67,5	99,16	98,84	98,41	98,06	97,98	98,09	98,55	99,04
70,0	89,77	89,40	89,08	88,79	88,77	88,94	89,34	89,83
72,5	80,50	80,18	79,87	79,70	79,73	79,84	80,25	80,62
75,0	71,40	71,08	70,83	70,71	70,75	70,86	71,21	71,52
77,5	61,90	61,58	61,38	61,33	61,36	61,48	61,71	61,90
80,0	52,23	51,90	51,77	51,71	51,69	51,75	51,92	52,00
82,5	42,09	41,76	41,63	41,63	41,56	41,56	41,62	41,69
85,0	31,84	31,51	31,50	31,61	31,55	31,60	31,66	31,67
87,5	22,34	22,12	22,28	22,46	22,57	22,62	22,68	22,75
90,0	16,30	16,13	16,41	16,76	16,87	16,92	17,04	17,10
95,0	12,96	12,79	13,07	13,42	13,53	13,59	13,64	13,70
100,0	14,28	14,11	14,34	14,57	14,62	14,62	14,62	14,68
105,0	16,70	16,59	16,99	17,28	17,38	17,44	17,56	17,68
110,0	21,54	21,37	21,54	21,71	21,82	21,87	21,93	22,05
115,0	23,61	23,56	23,61	23,78	23,77	23,77	23,77	23,90
120,0	22,86	22,75	22,80	22,86	22,85	22,85	22,85	22,92
125,0	20,85	20,74	20,79	20,85	20,84	20,84	20,78	20,79
130,0	18,25	18,20	18,20	18,25	18,25	18,19	18,13	18,20
135,0	15,09	15,03	15,03	15,09	15,08	15,02	15,02	15,03
140,0	11,92	11,87	11,92	11,92	11,97	11,92	11,92	11,92
145,0	8,81	8,76	8,75	8,81	8,81	8,81	8,81	8,87
150,0	5,53	5,53	5,59	5,59	5,64	5,64	5,64	5,64
155,0	2,88	2,88	2,88	2,94	2,94	2,94	2,99	2,99
160,0	1,21	1,15	1,21	1,21	1,21	1,27	1,32	1,32
165,0	0,98	1,04	1,04	1,09	1,09	1,09	1,15	1,21
170,0	0,98	0,98	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
175,0	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
180,0	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

G/C [cd/klm]	232,0	233,0	234,0	235,0	236,0	237,0	238,0	239,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	187,15	187,09	187,03	186,92	186,81	186,81	186,81	186,81
5,0	195,38	195,21	195,11	194,99	195,00	195,06	195,19	195,37
7,5	210,99	210,83	210,79	210,68	210,75	210,83	210,96	211,09
10,0	225,05	225,00	225,14	225,21	225,47	225,78	226,04	226,41
12,5	227,70	227,94	228,26	228,67	229,28	229,88	230,43	231,04
15,0	227,06	227,37	227,80	228,33	229,05	229,71	230,43	231,16
17,5	225,97	226,33	226,93	227,64	228,41	229,31	230,03	230,81
20,0	223,90	224,43	225,20	226,08	227,03	227,86	228,70	229,42
22,5	221,53	222,24	223,18	224,12	225,12	225,96	226,68	227,51
25,0	218,31	219,13	220,19	221,18	222,07	222,90	223,67	224,51
27,5	214,85	215,78	216,84	217,83	218,72	219,49	220,26	221,15
30,0	210,36	211,41	212,57	213,45	214,27	214,99	215,81	216,87
32,5	206,16	207,26	208,31	209,07	209,77	210,54	211,48	212,71
35,0	201,37	202,65	203,70	204,45	205,21	205,98	206,97	208,49
37,5	196,13	197,35	198,22	198,86	199,62	200,43	201,54	203,23
40,0	190,37	191,47	192,28	192,97	193,73	194,66	196,00	198,08
42,5	184,27	185,25	186,00	186,69	187,50	188,54	190,04	192,30

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	232,0	233,0	234,0	235,0	236,0	237,0	238,0	239,0
45,0	178,10	179,02	179,71	180,40	181,21	182,30	183,86	186,35
47,5	171,31	172,17	172,79	173,48	174,34	175,60	177,45	180,16
50,0	164,28	164,96	165,64	166,21	167,13	168,44	170,46	173,22
52,5	156,45	157,19	157,80	158,37	159,39	160,94	163,18	165,82
55,0	147,98	148,54	149,10	149,66	150,62	152,27	154,57	157,21
57,5	138,53	139,09	139,70	140,26	141,33	143,04	145,26	147,84
60,0	128,97	129,47	130,01	130,63	131,69	133,45	135,61	137,95
62,5	119,18	119,62	119,98	120,59	121,65	123,34	125,39	127,60
65,0	109,21	109,59	109,95	110,50	111,61	113,30	115,22	117,25
67,5	99,42	99,68	100,03	100,58	101,74	103,36	105,10	106,91
70,0	90,09	90,29	90,58	91,07	92,05	93,55	95,05	96,67
72,5	80,87	81,01	81,24	81,72	82,70	84,02	85,34	86,67
75,0	71,71	71,79	71,95	72,44	73,23	74,32	75,40	76,55
77,5	61,98	61,94	62,09	62,40	63,08	63,92	64,83	65,74
80,0	51,96	51,86	51,89	52,02	52,46	53,01	53,56	54,18
82,5	41,65	41,54	41,51	41,52	41,67	41,92	42,18	42,38
85,0	31,68	31,63	31,60	31,55	31,51	31,59	31,66	31,68
87,5	22,81	22,76	22,72	22,67	22,62	22,58	22,59	22,55
90,0	17,17	17,17	17,18	17,13	17,14	17,09	17,10	17,06
95,0	13,77	13,83	13,84	13,84	13,85	13,80	13,87	13,88
100,0	14,75	14,81	14,76	14,76	14,77	14,73	14,73	14,80
105,0	17,80	17,98	18,10	18,17	18,24	18,36	18,49	18,62
110,0	22,23	22,41	22,49	22,55	22,56	22,58	22,65	22,78
115,0	24,02	24,08	24,16	24,17	24,18	24,20	24,21	24,28
120,0	22,98	23,05	23,06	23,13	23,14	23,16	23,11	22,95
125,0	20,85	20,92	20,93	20,82	20,54	20,15	19,76	19,31
130,0	18,20	18,27	18,16	17,82	17,43	16,92	16,41	15,84
135,0	15,03	15,10	15,11	15,05	14,72	14,21	13,64	13,07
140,0	11,98	11,98	11,99	12,05	12,06	12,07	11,96	11,56
145,0	8,87	8,93	8,94	9,00	9,06	9,07	9,13	9,08
150,0	5,70	5,70	5,71	5,77	5,71	5,77	5,78	5,78
155,0	2,94	3,00	3,00	3,00	2,94	2,95	2,95	2,95
160,0	1,32	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,21
165,0	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
170,0	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
175,0	0,86	0,86	0,86	0,92	0,87	0,87	0,92	0,87
180,0	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

G/C [cd/klm]	240,0	241,0	242,0	243,0	244,0	245,0	246,0	247,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	186,93	186,98	187,16	187,16	187,28	187,28	187,34	187,34
5,0	195,55	195,61	195,73	195,79	195,91	195,91	195,97	196,03
7,5	211,22	211,29	211,37	211,43	211,50	211,56	211,62	211,69
10,0	226,73	226,86	227,06	227,19	227,26	227,32	227,39	227,40
12,5	231,53	231,95	232,44	232,86	233,23	233,52	233,94	234,36
15,0	231,82	232,36	232,97	233,56	234,15	234,68	235,39	236,27
17,5	231,53	232,07	232,73	233,33	234,10	235,02	236,66	238,24
20,0	230,14	230,91	231,81	232,81	234,15	235,78	237,76	240,10
22,5	228,41	229,40	230,59	232,05	233,86	236,07	238,46	240,97
25,0	225,46	226,57	228,10	230,03	232,42	235,02	237,65	240,45
27,5	222,27	223,79	225,73	228,23	231,03	233,75	236,60	239,69
30,0	218,34	220,20	222,66	225,51	228,42	231,37	234,40	237,37
32,5	214,41	216,73	219,53	222,44	225,52	228,53	231,50	234,19
35,0	210,59	213,37	216,35	219,43	222,62	225,58	228,26	230,53
37,5	205,67	208,63	211,66	214,79	217,93	220,77	223,04	225,08
40,0	200,87	203,88	206,91	209,98	213,00	215,55	217,48	219,40

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	240,0	241,0	242,0	243,0	244,0	245,0	246,0	247,0
42,5	195,26	198,33	201,41	204,48	207,27	209,35	211,16	213,02
45,0	189,24	192,25	195,27	198,17	200,66	202,57	204,44	206,24
47,5	183,11	186,12	189,01	191,68	193,83	195,51	197,31	198,82
50,0	176,05	178,94	181,66	184,03	185,89	187,63	189,31	190,58
52,5	168,53	171,07	173,44	175,40	177,14	178,93	180,50	181,83
55,0	159,85	162,39	164,63	166,37	168,04	169,66	170,93	171,86
57,5	150,36	152,72	154,67	156,29	157,96	159,29	160,33	161,13
60,0	140,30	142,37	144,02	145,57	147,06	148,22	149,14	149,82
62,5	129,71	131,54	132,96	134,39	135,76	136,81	137,55	138,17
65,0	119,18	120,78	122,13	123,50	124,64	125,57	126,24	126,80
67,5	108,59	109,90	111,13	112,38	113,34	114,09	114,71	115,03
70,0	98,06	99,19	100,47	101,60	102,56	103,26	103,81	103,96
72,5	87,82	88,83	89,99	91,00	91,84	92,48	92,91	93,00
75,0	77,47	78,47	79,51	80,46	81,24	81,76	82,02	81,93
77,5	66,53	67,54	68,56	69,40	70,17	70,63	70,66	70,62
80,0	54,85	55,79	56,69	57,52	58,29	58,70	58,77	58,68
82,5	42,75	43,40	44,18	44,89	45,60	46,18	46,43	46,44
85,0	31,76	32,00	32,49	33,08	33,67	34,13	34,60	34,79
87,5	22,56	22,51	22,64	23,00	23,41	23,82	24,17	24,47
90,0	17,07	17,07	17,14	17,38	17,67	18,02	18,37	18,67
95,0	13,94	14,01	14,13	14,19	14,37	14,60	14,84	15,02
100,0	14,87	14,99	15,06	15,18	15,24	15,41	15,53	15,77
105,0	18,86	19,04	19,28	19,58	19,88	20,16	20,46	20,82
110,0	22,91	23,15	23,39	23,63	23,93	24,28	24,58	24,99
115,0	24,36	24,48	24,61	24,68	24,68	24,63	24,52	24,41
120,0	22,74	22,51	22,18	21,78	21,27	20,74	20,23	19,60
125,0	18,92	18,46	18,07	17,55	17,04	16,40	15,77	15,08
130,0	15,27	14,70	14,13	13,55	12,92	12,34	11,77	11,19
135,0	12,44	11,86	11,29	10,72	10,08	9,50	8,98	8,47
140,0	11,17	10,65	10,08	9,56	8,98	8,46	8,00	7,48
145,0	8,97	8,91	8,86	9,09	9,16	8,75	8,17	7,71
150,0	5,67	5,50	5,39	5,27	5,10	4,93	4,69	4,46
155,0	2,89	2,89	2,90	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
160,0	1,21	1,22	1,22	1,22	1,16	1,16	1,16	1,16
165,0	1,21	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
170,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
180,0	0,69	0,69	0,69	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	248,0	249,0	250,0	251,0	252,0	253,0	254,0	255,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	187,39	187,40	187,40	187,34	187,40	187,40	187,34	187,34
5,0	195,98	196,04	195,98	195,92	195,93	195,93	195,81	195,75
7,5	211,57	211,52	211,41	211,29	211,18	211,13	210,96	210,79
10,0	227,34	227,36	227,36	227,30	227,37	227,44	227,44	227,44
12,5	234,82	235,36	235,94	236,58	237,41	238,35	239,28	240,38
15,0	237,32	238,55	239,94	241,57	243,44	245,26	246,88	248,63
17,5	240,10	242,21	244,24	246,27	248,43	250,77	252,92	255,18
20,0	242,48	244,93	247,25	249,75	252,38	254,84	256,98	258,90
22,5	243,58	246,32	248,88	251,37	253,65	255,65	257,21	258,84
25,0	243,29	246,09	248,58	250,79	252,67	254,54	256,17	257,74
27,5	242,53	245,16	247,14	248,99	250,87	252,63	253,91	254,84
30,0	239,93	242,09	243,83	245,57	247,33	248,57	249,44	250,02
32,5	236,33	238,32	240,06	241,68	242,92	243,87	244,45	244,97
35,0	232,45	234,38	235,94	237,16	238,05	238,76	239,22	239,63
37,5	226,94	228,75	230,03	230,95	231,78	232,38	232,78	232,96

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	248,0	249,0	250,0	251,0	252,0	253,0	254,0	255,0
40,0	221,20	222,66	223,65	224,40	225,05	225,53	225,76	225,76
42,5	214,59	215,82	216,57	217,21	217,74	218,04	218,10	217,98
45,0	207,57	208,57	209,20	209,73	210,02	209,80	209,74	209,74
47,5	199,80	200,62	201,14	201,55	201,73	201,73	201,67	201,67
50,0	191,51	192,21	192,67	192,85	192,91	192,91	192,79	192,68
52,5	182,70	183,39	183,68	183,68	183,63	183,57	183,45	183,28
55,0	172,49	172,95	173,01	172,95	172,95	172,95	172,89	172,83
57,5	161,65	161,88	161,82	161,70	161,69	161,75	161,69	161,75
60,0	150,23	150,33	150,22	150,16	150,09	150,08	149,96	149,91
62,5	138,40	138,39	138,33	138,21	138,20	138,13	138,01	137,95
65,0	126,86	126,84	126,79	126,67	126,59	126,58	126,46	126,34
67,5	114,98	114,90	114,78	114,66	114,64	114,56	114,50	114,45
70,0	103,84	103,76	103,70	103,59	103,56	103,48	103,42	103,36
72,5	92,89	92,80	92,68	92,57	92,54	92,51	92,45	92,39
75,0	81,87	81,78	81,66	81,61	81,51	81,48	81,42	81,37
77,5	70,51	70,41	70,35	70,24	70,14	70,11	70,05	69,99
80,0	58,62	58,52	58,46	58,35	58,31	58,21	58,15	58,04
82,5	46,33	46,23	46,11	46,05	45,95	45,91	45,85	45,79
85,0	34,79	34,74	34,63	34,57	34,52	34,53	34,47	34,36
87,5	24,64	24,65	24,59	24,53	24,48	24,49	24,43	24,43
90,0	18,90	19,08	19,08	19,08	19,09	19,09	19,09	19,15
95,0	15,25	15,43	15,60	15,66	15,72	15,73	15,73	15,79
100,0	15,94	16,07	16,24	16,36	16,48	16,54	16,60	16,60
105,0	21,16	21,46	21,69	21,98	22,16	22,40	22,52	22,63
110,0	25,34	25,69	26,04	26,33	26,63	26,87	27,04	27,16
115,0	24,24	24,13	24,01	23,90	23,73	23,50	23,21	22,87
120,0	19,02	18,39	17,81	17,17	16,48	15,79	15,09	14,22
125,0	14,32	13,57	12,88	12,12	11,37	10,62	9,87	9,00
130,0	10,61	9,98	9,45	8,82	8,18	7,54	6,96	6,33
135,0	7,94	7,48	6,96	6,50	5,98	5,46	5,05	4,58
140,0	7,02	6,61	6,21	5,80	5,34	4,93	4,58	4,24
145,0	7,25	6,84	6,50	6,15	5,86	5,57	5,22	4,93
150,0	4,17	3,94	3,77	3,65	3,71	3,66	3,60	3,48
155,0	2,78	2,73	2,61	2,49	2,44	2,26	2,21	2,09
160,0	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,16
165,0	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
170,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	256,0	257,0	258,0	259,0	260,0	261,0	262,0	263,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	187,28	187,28	187,22	187,16	187,05	186,87	186,82	186,70
5,0	195,70	195,58	195,46	195,46	195,34	195,34	195,34	195,34
7,5	210,61	210,43	210,19	210,07	209,89	209,66	209,49	209,26
10,0	227,44	227,37	227,24	227,24	227,23	227,29	227,42	227,53
12,5	241,49	242,69	243,77	244,99	246,07	247,12	248,18	249,11
15,0	250,48	252,32	254,15	256,13	257,96	259,70	261,35	262,68
17,5	257,39	259,28	260,88	262,45	263,99	265,61	267,20	268,42
20,0	260,64	262,18	263,66	265,17	266,19	267,06	267,78	268,25
22,5	260,41	261,72	262,62	263,43	263,93	264,39	264,82	265,11
25,0	258,84	259,57	260,07	260,53	260,80	261,09	261,35	261,40
27,5	255,47	255,92	256,18	256,41	256,51	256,51	256,59	256,53
30,0	250,48	250,81	250,96	251,08	250,94	250,94	250,96	250,96
32,5	245,38	245,53	245,51	245,57	245,49	245,43	245,45	245,40
35,0	239,80	239,67	239,60	239,60	239,46	239,46	239,48	239,42

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	256,0	257,0	258,0	259,0	260,0	261,0	262,0	263,0
37,5	232,96	232,88	232,75	232,69	232,62	232,50	232,52	232,46
40,0	225,70	225,57	225,44	225,39	225,26	225,20	225,21	225,15
42,5	217,92	217,86	217,73	217,67	217,60	217,55	217,61	217,67
45,0	209,74	209,62	209,55	209,49	209,43	209,37	209,38	209,38
47,5	201,67	201,67	201,61	201,61	201,54	201,54	201,55	201,49
50,0	192,56	192,39	192,27	192,21	192,15	192,21	192,27	192,27
52,5	183,04	182,81	182,70	182,70	182,64	182,70	182,81	182,87
55,0	172,71	172,49	172,32	172,20	172,09	172,09	172,08	172,14
57,5	161,69	161,58	161,41	161,24	161,07	160,96	160,95	160,89
60,0	149,91	149,80	149,70	149,52	149,42	149,30	149,35	149,35
62,5	137,89	137,79	137,75	137,69	137,59	137,47	137,46	137,46
65,0	126,29	126,13	126,03	125,97	125,82	125,65	125,51	125,39
67,5	114,39	114,29	114,20	114,14	114,05	113,99	113,85	113,68
70,0	103,25	103,16	103,12	103,06	102,97	102,92	102,89	102,72
72,5	92,33	92,25	92,22	92,22	92,07	92,02	92,04	91,87
75,0	81,31	81,17	81,14	81,08	81,00	80,94	80,97	80,91
77,5	69,88	69,80	69,66	69,60	69,52	69,46	69,43	69,37
80,0	57,98	57,90	57,83	57,71	57,63	57,58	57,48	57,42
82,5	45,79	45,72	45,65	45,59	45,46	45,40	45,36	45,30
85,0	34,36	34,29	34,22	34,16	34,03	33,98	33,93	33,87
87,5	24,38	24,37	24,30	24,30	24,24	24,24	24,19	24,19
90,0	19,09	19,15	19,08	19,08	19,13	19,13	19,08	19,08
95,0	15,79	15,84	15,83	15,83	15,89	15,89	15,89	15,89
100,0	16,66	16,65	16,65	16,65	16,70	16,70	16,70	16,65
105,0	22,69	22,74	22,74	22,79	22,79	22,73	22,62	22,56
110,0	27,22	27,33	27,32	27,32	27,31	27,31	27,32	27,32
115,0	22,40	21,87	21,29	20,59	19,95	19,37	18,73	18,21
120,0	13,29	12,30	11,25	10,09	8,99	7,77	6,50	5,16
125,0	8,13	7,25	6,38	5,45	4,41	3,48	2,55	1,80
130,0	5,69	4,99	4,23	3,48	2,78	2,15	1,62	1,22
135,0	4,12	3,60	3,07	2,61	2,15	1,80	1,51	1,22
140,0	3,95	3,66	3,31	2,96	2,67	2,32	2,03	1,80
145,0	4,58	4,35	4,06	3,83	3,59	3,42	3,07	2,78
150,0	3,25	3,07	2,90	2,67	2,44	2,20	2,03	2,26
155,0	1,97	1,91	1,86	1,80	1,80	1,80	1,80	1,74
160,0	1,16	1,10	1,16	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
165,0	1,22	1,22	1,22	1,16	1,16	1,16	1,10	1,10
170,0	1,16	1,10	1,10	1,10	1,10	1,04	1,04	1,04
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	264,0	265,0	266,0	267,0	268,0	269,0	270,0	271,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	186,76	186,76	186,76	186,82	186,88	186,88	186,82	186,76
5,0	195,35	195,41	195,41	195,47	195,53	195,53	195,47	195,41
7,5	209,15	208,99	208,81	208,76	208,65	208,54	208,48	208,36
10,0	227,78	228,02	228,20	228,38	228,63	228,80	228,92	229,21
12,5	250,11	251,12	251,70	252,36	252,96	253,43	253,78	254,01
15,0	264,04	265,40	266,56	267,63	268,58	269,22	269,69	269,92
17,5	269,43	270,27	270,85	271,34	271,78	272,13	272,42	272,65
20,0	268,74	269,17	269,46	269,72	269,86	269,80	269,80	269,75
22,5	265,43	265,57	265,57	265,66	265,74	265,74	265,68	265,62
25,0	261,43	261,51	261,51	261,59	261,67	261,67	261,67	261,67
27,5	256,61	256,69	256,69	256,71	256,74	256,74	256,74	256,68
30,0	250,98	251,00	250,95	250,97	250,99	250,93	250,93	250,87
32,5	245,41	245,38	245,26	245,28	245,30	245,24	245,24	245,18

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	264,0	265,0	266,0	267,0	268,0	269,0	270,0	271,0
35,0	239,44	239,40	239,34	239,30	239,26	239,14	239,03	238,97
37,5	232,48	232,49	232,38	232,39	232,41	232,35	232,35	232,29
40,0	225,17	225,24	225,24	225,25	225,32	225,32	225,32	225,32
42,5	217,80	217,87	217,87	217,88	217,83	217,77	217,71	217,65
45,0	209,39	209,39	209,34	209,40	209,47	209,47	209,52	209,52
47,5	201,49	201,50	201,44	201,45	201,45	201,39	201,39	201,39
50,0	192,33	192,33	192,33	192,33	192,39	192,34	192,28	192,22
52,5	182,99	183,04	183,10	183,16	183,28	183,28	183,28	183,28
55,0	172,31	172,37	172,37	172,42	172,42	172,42	172,42	172,42
57,5	160,94	160,99	160,99	160,98	160,98	160,98	160,92	160,92
60,0	149,40	149,56	149,62	149,66	149,65	149,65	149,54	149,54
62,5	137,56	137,66	137,72	137,82	137,86	137,81	137,75	137,69
65,0	125,38	125,42	125,47	125,57	125,67	125,67	125,67	125,61
67,5	113,60	113,58	113,58	113,67	113,82	113,88	113,88	113,82
70,0	102,58	102,49	102,49	102,52	102,61	102,67	102,73	102,67
72,5	91,73	91,58	91,52	91,55	91,58	91,64	91,64	91,58
75,0	80,76	80,61	80,44	80,40	80,37	80,43	80,43	80,43
77,5	69,33	69,18	69,00	68,85	68,87	68,76	68,76	68,76
80,0	57,44	57,34	57,11	56,95	56,79	56,68	56,56	56,62
82,5	45,25	45,21	45,09	44,88	44,66	44,48	44,43	44,43
85,0	33,82	33,78	33,66	33,50	33,22	32,99	32,93	32,93
87,5	24,14	24,08	24,03	23,86	23,64	23,46	23,35	23,35
90,0	19,09	19,04	18,92	18,81	18,76	18,58	18,47	18,53
95,0	15,84	15,73	15,67	15,67	15,74	15,80	15,80	15,80
100,0	16,59	16,60	16,60	16,72	16,90	17,02	17,02	17,07
105,0	22,51	22,52	22,52	22,58	22,53	22,47	22,42	22,36
110,0	27,44	27,57	27,63	27,69	27,76	27,82	27,87	27,99
115,0	17,75	17,41	17,35	17,53	17,94	18,29	17,89	17,54
120,0	3,77	2,32	1,22	1,04	0,99	0,99	0,99	0,99
125,0	1,22	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
130,0	0,93	0,93	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
135,0	1,04	0,93	0,93	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
140,0	1,57	1,39	1,28	1,16	1,16	1,16	1,22	1,34
145,0	2,61	2,50	2,32	2,09	1,92	1,92	2,09	2,38
150,0	2,26	2,26	2,73	2,90	3,02	3,25	3,48	3,72
155,0	1,68	1,63	1,57	1,45	1,34	1,22	1,05	1,05
160,0	1,10	1,10	1,10	1,04	1,05	1,10	1,10	1,16
165,0	1,04	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
170,0	1,04	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,05
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
180,0	0,75	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,75	0,70

G/C [cd/klm]	272,0	273,0	274,0	275,0	276,0	277,0	278,0	279,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	186,70	186,64	186,59	186,64	186,65	186,65	186,65	186,59
5,0	195,36	195,30	195,30	195,36	195,36	195,30	195,31	195,25
7,5	208,31	208,25	208,19	208,25	208,26	208,32	208,39	208,44
10,0	229,44	229,56	229,56	229,63	229,59	229,47	229,49	229,43
12,5	254,07	254,01	253,72	253,45	253,06	252,60	252,04	251,34
15,0	269,98	269,86	269,51	269,02	268,29	267,13	265,93	264,65
17,5	272,65	272,42	272,13	271,92	271,60	271,14	270,64	269,88
20,0	269,69	269,69	269,63	269,66	269,62	269,33	269,13	268,72
22,5	265,56	265,51	265,56	265,76	265,96	266,08	266,16	265,93
25,0	261,67	261,67	261,62	261,70	261,72	261,26	261,34	261,28
27,5	256,62	256,62	256,56	256,59	256,67	256,61	256,63	256,57
30,0	250,81	250,76	250,76	250,78	250,80	250,74	250,76	250,76

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	272,0	273,0	274,0	275,0	276,0	277,0	278,0	279,0
32,5	245,12	245,12	245,01	245,03	245,10	245,04	245,06	245,01
35,0	238,91	238,85	238,74	238,81	238,89	238,83	238,90	238,90
37,5	232,29	232,29	232,29	232,36	232,44	232,49	232,51	232,51
40,0	225,32	225,32	225,32	225,39	225,46	225,40	225,42	225,42
42,5	217,60	217,54	217,48	217,55	217,62	217,62	217,69	217,69
45,0	209,52	209,58	209,58	209,65	209,66	209,66	209,72	209,72
47,5	201,34	201,34	201,34	201,34	201,41	201,35	201,41	201,35
50,0	192,22	192,16	192,10	192,16	192,28	192,28	192,34	192,34
52,5	183,22	183,10	183,04	182,99	182,98	182,87	182,87	182,81
55,0	172,36	172,30	172,24	172,24	172,18	172,00	171,94	171,82
57,5	160,86	160,86	160,86	160,91	160,96	160,85	160,78	160,72
60,0	149,48	149,42	149,36	149,29	149,22	149,11	149,10	149,04
62,5	137,63	137,57	137,46	137,33	137,25	137,19	137,18	137,12
65,0	125,55	125,44	125,32	125,19	125,17	125,05	124,97	124,97
67,5	113,82	113,71	113,65	113,63	113,54	113,49	113,46	113,46
70,0	102,56	102,38	102,32	102,24	102,21	102,27	102,36	102,36
72,5	91,46	91,41	91,35	91,38	91,41	91,46	91,55	91,55
75,0	80,37	80,31	80,31	80,34	80,42	80,48	80,51	80,45
77,5	68,76	68,76	68,76	68,84	68,92	68,86	68,88	68,82
80,0	56,68	56,74	56,85	56,87	56,95	56,89	56,91	56,85
82,5	44,54	44,72	44,83	44,90	44,92	44,92	44,87	44,87
85,0	33,10	33,28	33,45	33,52	33,53	33,53	33,48	33,48
87,5	23,52	23,75	23,93	23,99	24,06	24,06	24,06	24,06
90,0	18,70	18,76	18,99	19,11	19,18	19,23	19,24	19,24
95,0	15,74	15,80	15,85	16,03	16,21	16,33	16,39	16,39
100,0	16,96	16,84	16,84	16,96	17,08	17,26	17,44	17,50
105,0	22,30	22,18	22,01	21,96	21,97	22,02	22,09	22,20
110,0	27,99	27,99	27,99	28,00	27,89	27,89	27,90	27,90
115,0	17,36	17,42	17,83	18,36	19,06	19,70	20,34	20,98
120,0	1,16	2,32	3,83	5,11	6,51	7,84	9,18	10,35
125,0	0,99	0,99	1,28	1,98	2,79	3,66	4,59	5,52
130,0	0,99	0,99	1,05	1,34	1,86	2,44	3,02	3,66
135,0	0,99	1,05	1,22	1,45	1,74	2,03	2,38	2,73
140,0	1,45	1,63	1,86	2,09	2,27	2,56	2,85	3,08
145,0	2,56	2,73	2,96	3,19	3,43	3,66	3,95	4,24
150,0	3,95	4,12	4,41	4,65	4,88	5,17	5,35	5,52
155,0	1,22	1,51	1,68	1,86	2,03	2,21	2,38	2,56
160,0	1,22	1,22	1,28	1,28	1,34	1,34	1,40	1,40
165,0	0,99	1,05	1,05	1,10	1,10	1,16	1,16	1,16
170,0	1,05	1,05	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
180,0	0,75	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	280,0	281,0	282,0	283,0	284,0	285,0	286,0	287,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	186,53	186,41	186,30	186,30	186,24	186,30	186,30	186,36
5,0	195,25	195,25	195,31	195,37	195,37	195,37	195,26	195,26
7,5	208,44	208,44	208,44	208,63	208,86	209,16	209,45	209,75
10,0	229,25	229,20	229,08	229,09	228,98	228,99	228,87	228,89
12,5	250,53	249,77	249,13	248,46	247,53	246,56	245,45	244,36
15,0	263,32	262,04	260,58	259,21	257,58	255,92	254,12	252,34
17,5	268,90	267,68	266,11	264,45	262,70	261,04	259,18	257,28
20,0	268,26	267,62	266,80	265,84	264,50	262,73	260,92	259,26
22,5	265,52	265,12	264,59	263,98	263,11	262,03	260,52	258,56
25,0	261,22	260,99	260,64	260,32	259,79	259,18	258,19	256,99
27,5	256,57	256,52	256,40	256,19	255,84	255,40	254,70	253,85

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	280,0	281,0	282,0	283,0	284,0	285,0	286,0	287,0
30,0	250,70	250,64	250,64	250,66	250,37	250,10	249,58	248,96
32,5	244,95	244,89	244,83	244,85	244,79	244,64	244,29	243,84
35,0	238,90	238,96	238,96	239,04	239,09	239,17	238,88	238,55
37,5	232,45	232,45	232,39	232,41	232,29	232,31	232,25	232,09
40,0	225,36	225,30	225,24	225,26	225,20	225,21	225,21	225,16
42,5	217,69	217,69	217,63	217,70	217,70	217,71	217,65	217,66
45,0	209,66	209,61	209,55	209,56	209,56	209,56	209,56	209,63
47,5	201,29	201,24	201,18	201,24	201,18	201,19	201,19	201,25
50,0	192,28	192,23	192,23	192,35	192,40	192,58	192,58	192,58
52,5	182,69	182,64	182,52	182,52	182,46	182,52	182,46	182,52
55,0	171,71	171,65	171,65	171,70	171,70	171,82	171,76	171,75
57,5	160,61	160,61	160,61	160,71	160,77	160,88	160,88	160,93
60,0	148,98	148,98	148,92	148,97	148,91	148,90	148,84	148,83
62,5	137,18	137,18	137,24	137,28	137,22	137,21	137,15	137,14
65,0	124,97	124,92	124,92	124,90	124,78	124,76	124,70	124,68
67,5	113,46	113,35	113,29	113,27	113,21	113,19	113,13	113,11
70,0	102,36	102,30	102,30	102,28	102,22	102,25	102,25	102,23
72,5	91,49	91,43	91,38	91,35	91,35	91,32	91,32	91,35
75,0	80,39	80,39	80,33	80,36	80,30	80,32	80,32	80,29
77,5	68,76	68,76	68,71	68,73	68,73	68,69	68,69	68,71
80,0	56,85	56,79	56,79	56,81	56,75	56,77	56,77	56,79
82,5	44,87	44,82	44,82	44,77	44,71	44,73	44,73	44,68
85,0	33,48	33,42	33,42	33,38	33,38	33,39	33,33	33,34
87,5	24,06	24,06	24,06	24,07	24,07	24,08	24,14	24,15
90,0	19,24	19,24	19,24	19,25	19,19	19,25	19,25	19,26
95,0	16,39	16,39	16,33	16,34	16,34	16,34	16,34	16,35
100,0	17,55	17,61	17,61	17,68	17,68	17,68	17,74	17,69
105,0	22,26	22,32	22,38	22,39	22,39	22,39	22,33	22,23
110,0	28,02	28,08	28,08	28,03	27,91	27,74	27,51	27,29
115,0	21,62	22,26	22,90	23,37	23,84	24,25	24,55	24,84
120,0	11,51	12,61	13,66	14,59	15,47	16,34	17,10	17,80
125,0	6,51	7,38	8,31	9,19	10,00	10,82	11,63	12,45
130,0	4,30	4,94	5,58	6,22	6,92	7,56	8,20	8,84
135,0	3,14	3,60	4,07	4,48	5,00	5,53	6,05	6,63
140,0	3,37	3,72	4,01	4,36	4,77	5,18	5,64	6,11
145,0	4,48	4,77	5,06	5,35	5,64	5,99	6,28	6,63
150,0	5,75	5,93	6,10	6,22	6,34	6,40	6,46	6,52
155,0	2,73	2,96	3,08	3,20	3,31	3,43	3,49	3,55
160,0	1,40	1,45	1,51	1,51	1,57	1,57	1,57	1,63
165,0	1,16	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
170,0	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	288,0	289,0	290,0	291,0	292,0	293,0	294,0	295,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	186,30	186,36	186,36	186,41	186,36	186,24	186,18	186,12
5,0	195,08	194,96	194,91	194,79	194,67	194,55	194,44	194,26
7,5	209,85	210,03	210,09	210,15	210,08	210,01	210,01	209,95
10,0	228,70	228,64	228,58	228,53	228,34	228,21	228,09	227,90
12,5	243,24	242,14	241,09	240,04	239,09	238,20	237,39	236,62
15,0	250,69	249,06	247,43	245,68	243,92	242,16	240,47	238,89
17,5	255,28	253,13	251,03	249,00	247,23	245,18	243,09	241,04
20,0	257,32	255,28	253,13	250,92	248,69	246,46	244,48	242,20
22,5	256,73	254,87	252,84	250,69	248,51	246,11	243,84	241,79
25,0	255,16	253,13	251,21	249,17	247,00	244,60	242,10	239,58

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	288,0	289,0	290,0	291,0	292,0	293,0	294,0	295,0
27,5	252,61	250,92	248,94	246,96	244,97	242,62	240,24	237,61
30,0	247,95	246,67	245,04	243,01	241,01	238,84	236,52	234,00
32,5	243,12	242,25	241,03	239,34	237,29	235,24	233,03	230,63
35,0	237,95	237,25	236,20	234,92	233,11	231,06	229,08	226,74
37,5	231,61	231,03	230,27	229,17	227,70	225,65	223,61	221,39
40,0	224,80	224,34	223,70	222,77	221,53	219,78	217,74	215,58
42,5	217,47	217,13	216,60	215,79	214,73	213,27	211,29	209,13
45,0	209,51	209,33	208,87	208,17	207,23	205,89	204,26	202,10
47,5	201,19	201,13	200,84	200,26	199,44	198,27	196,88	194,90
50,0	192,46	192,29	192,06	191,47	190,72	189,61	188,22	186,41
52,5	182,46	182,40	182,40	181,99	181,41	180,48	179,32	177,75
55,0	171,70	171,64	171,58	171,35	170,83	170,08	169,09	167,76
57,5	160,82	160,76	160,65	160,59	160,19	159,50	158,57	157,30
60,0	148,72	148,67	148,67	148,67	148,45	147,93	147,18	146,09
62,5	137,09	136,98	136,98	136,92	136,82	136,37	135,73	134,75
65,0	124,59	124,53	124,53	124,53	124,49	124,22	123,69	122,84
67,5	113,01	113,01	112,95	112,90	112,86	112,71	112,19	111,39
70,0	102,25	102,19	102,14	102,14	102,05	102,01	101,66	100,99
72,5	91,32	91,32	91,32	91,32	91,29	91,26	91,03	90,48
75,0	80,27	80,21	80,21	80,15	80,12	80,10	80,04	79,61
77,5	68,63	68,58	68,58	68,52	68,50	68,42	68,42	68,10
80,0	56,77	56,71	56,71	56,71	56,69	56,67	56,67	56,42
82,5	44,67	44,67	44,67	44,61	44,54	44,58	44,41	43,99
85,0	33,33	33,33	33,33	33,33	33,32	33,19	32,84	32,37
87,5	24,14	24,14	24,14	24,14	24,01	23,77	23,37	22,95
90,0	19,19	19,19	19,19	19,08	18,84	18,54	18,19	17,78
95,0	16,29	16,23	16,11	15,88	15,64	15,40	15,11	14,88
100,0	17,57	17,39	17,22	16,98	16,75	16,51	16,33	16,21
105,0	22,10	21,93	21,70	21,46	21,22	21,04	20,93	20,74
110,0	26,99	26,70	26,41	26,06	25,82	25,52	25,29	24,99
115,0	25,01	25,13	25,24	25,36	25,53	25,69	25,87	25,92
120,0	18,32	18,96	19,60	20,30	20,99	21,62	22,26	22,78
125,0	13,20	14,02	14,83	15,65	16,34	17,09	17,79	18,48
130,0	9,48	10,18	10,93	11,63	12,33	13,02	13,60	14,18
135,0	7,15	7,79	8,43	9,07	9,59	10,17	10,81	11,33
140,0	6,57	7,04	7,56	8,03	8,55	9,07	9,59	10,11
145,0	6,98	7,33	7,74	8,14	8,61	9,18	9,77	9,76
150,0	6,57	6,63	6,69	6,75	6,80	6,80	6,80	6,80
155,0	3,61	3,72	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
160,0	1,63	1,57	1,57	1,57	1,51	1,45	1,45	1,39
165,0	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,16	1,16
170,0	0,99	0,99	0,93	0,93	0,93	0,99	0,99	0,99
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	296,0	297,0	298,0	299,0	300,0	301,0	302,0	303,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	186,06	186,06	185,95	186,01	185,95	185,95	185,95	185,89
5,0	194,02	193,85	193,67	193,55	193,43	193,20	193,02	192,90
7,5	209,88	209,87	209,81	209,75	209,68	209,56	209,44	209,37
10,0	227,71	227,53	227,28	227,17	226,92	226,67	226,43	226,18
12,5	235,96	235,31	234,71	234,19	233,65	233,11	232,69	232,27
15,0	237,53	236,24	235,18	234,42	233,65	233,00	232,46	231,87
17,5	239,10	237,23	235,58	234,31	233,13	232,13	231,24	230,47
20,0	239,97	237,69	235,58	233,90	232,32	231,03	229,85	228,85
22,5	239,62	237,11	234,65	232,33	230,29	228,47	227,01	225,78

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	296,0	297,0	298,0	299,0	300,0	301,0	302,0	303,0
25,0	237,36	234,96	232,45	230,13	228,02	226,09	224,46	223,05
27,5	235,09	232,64	230,07	227,57	225,18	222,96	221,09	219,57
30,0	231,49	228,86	226,41	223,86	221,29	218,84	216,86	215,17
32,5	228,24	225,61	223,04	220,61	217,98	215,48	213,21	211,40
35,0	224,35	221,55	218,69	216,08	213,46	210,78	208,33	206,35
37,5	219,06	216,44	213,64	211,03	208,41	205,61	203,00	200,90
40,0	213,42	210,98	208,41	205,80	203,36	200,62	198,01	195,80
42,5	207,09	204,70	202,26	199,76	197,32	194,71	192,15	189,89
45,0	200,06	197,85	195,47	193,03	190,59	188,09	185,54	183,22
47,5	192,92	190,83	188,62	186,35	183,92	181,48	178,93	176,49
50,0	184,38	182,29	180,20	178,05	175,73	173,41	171,04	168,73
52,5	175,84	173,81	171,78	169,69	167,49	165,12	162,86	160,55
55,0	166,08	164,17	162,26	160,29	158,21	155,95	153,81	151,68
57,5	155,74	153,83	152,04	150,19	148,34	146,26	144,30	142,23
60,0	144,76	143,03	141,30	139,62	137,89	135,99	134,09	132,14
62,5	133,55	131,94	130,22	128,59	126,98	125,20	123,42	121,70
65,0	121,82	120,38	118,72	117,27	115,84	114,24	112,58	111,03
67,5	110,43	109,23	107,69	106,41	105,10	103,79	102,31	100,89
70,0	100,09	99,01	97,65	96,37	95,24	94,05	92,74	91,44
72,5	89,69	88,68	87,43	86,21	85,14	84,13	83,06	81,93
75,0	78,89	77,93	76,86	75,64	74,69	73,86	73,02	72,07
77,5	67,50	66,67	65,72	64,61	63,72	63,01	62,29	61,58
80,0	55,88	55,05	54,16	53,12	52,29	51,64	51,16	50,62
82,5	43,34	42,57	41,74	40,99	40,39	40,09	39,85	39,54
85,0	31,78	31,18	30,59	30,19	30,06	29,94	29,87	29,74
87,5	22,54	22,13	21,77	21,65	21,71	21,70	21,69	21,63
90,0	17,43	17,13	17,01	17,07	17,06	17,06	17,05	16,99
95,0	14,75	14,69	14,69	14,69	14,63	14,62	14,56	14,50
100,0	16,15	16,14	16,08	16,08	16,02	16,01	15,89	15,77
105,0	20,68	20,56	20,44	20,26	20,14	20,02	19,84	19,77
110,0	24,80	24,62	24,50	24,44	24,38	24,25	24,24	24,24
115,0	25,91	25,78	25,72	25,66	25,54	25,41	25,40	25,34
120,0	23,18	23,58	23,80	23,98	24,03	24,02	23,95	23,89
125,0	19,05	19,57	20,03	20,38	20,72	21,06	21,29	21,45
130,0	14,75	15,33	15,91	16,49	17,00	17,52	17,92	18,26
135,0	11,91	12,49	13,12	13,70	14,22	14,79	15,25	15,54
140,0	10,69	11,32	11,78	12,25	12,59	12,65	12,64	12,64
145,0	9,76	9,76	9,75	9,75	9,69	9,69	9,69	9,68
150,0	6,80	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,84
155,0	3,83	3,77	3,83	3,83	3,89	3,89	3,89	3,88
160,0	1,39	1,34	1,28	1,28	1,22	1,22	1,16	1,10
165,0	1,10	1,10	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	0,99
170,0	0,99	1,05	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	304,0	305,0	306,0	307,0	308,0	309,0	310,0	311,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	185,89	185,83	185,83	185,83	185,94	185,94	185,94	186,00
5,0	193,54	193,42	193,30	193,30	193,30	193,29	193,35	193,41
7,5	209,25	209,11	208,99	208,98	208,98	208,98	209,08	209,26
10,0	225,94	225,68	225,55	225,42	225,42	225,35	225,40	225,57
12,5	231,85	231,36	230,94	230,58	230,35	230,16	229,97	230,03
15,0	231,39	230,72	230,19	229,77	229,48	229,17	228,99	228,99
17,5	229,88	229,22	228,62	228,15	227,80	227,38	226,96	226,85
20,0	228,08	227,30	226,71	226,06	225,60	225,12	224,65	224,42

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	304,0	305,0	306,0	307,0	308,0	309,0	310,0	311,0
22,5	224,90	224,06	223,41	222,76	222,36	221,82	221,29	221,06
25,0	221,94	220,99	220,23	219,52	219,00	218,47	217,94	217,65
27,5	218,29	217,11	216,23	215,47	214,89	214,42	213,89	213,54
30,0	213,77	212,53	211,60	210,84	210,20	209,67	209,14	208,74
32,5	209,88	208,54	207,49	206,61	205,92	205,33	204,69	204,28
35,0	204,78	203,32	202,27	201,46	200,76	200,12	199,60	199,13
37,5	199,22	197,76	196,66	195,78	195,09	194,45	193,93	193,46
40,0	194,00	192,49	191,27	190,34	189,59	188,95	188,37	187,85
42,5	188,09	186,47	185,31	184,32	183,63	182,93	182,41	181,95
45,0	181,37	179,75	178,53	177,55	176,85	176,16	175,64	175,24
47,5	174,53	172,79	171,52	170,49	169,79	169,16	168,64	168,24
50,0	166,82	165,21	164,00	163,02	162,38	161,69	161,18	160,78
52,5	158,64	156,98	155,77	154,86	154,16	153,59	153,14	152,79
55,0	149,78	148,18	146,91	145,94	145,25	144,62	144,11	143,77
57,5	140,44	138,85	137,71	136,79	136,22	135,71	135,32	134,97
60,0	130,36	128,83	127,69	126,90	126,32	125,81	125,49	125,25
62,5	120,04	118,58	117,50	116,76	116,24	115,80	115,48	115,25
65,0	109,43	108,09	107,07	106,34	105,94	105,56	105,35	105,18
67,5	99,46	98,19	97,23	96,50	96,10	95,78	95,52	95,34
70,0	90,19	88,98	88,08	87,47	87,07	86,75	86,55	86,43
72,5	80,86	79,82	78,99	78,44	78,15	77,90	77,64	77,52
75,0	71,12	70,21	69,49	69,01	68,77	68,58	68,44	68,38
77,5	60,86	60,13	59,59	59,22	58,99	58,86	58,78	58,78
80,0	50,20	49,70	49,34	49,09	48,98	48,90	48,89	48,89
82,5	39,30	39,04	38,80	38,67	38,61	38,54	38,53	38,59
85,0	29,56	29,43	29,30	29,18	29,12	29,11	29,16	29,22
87,5	21,56	21,49	21,43	21,42	21,42	21,41	21,46	21,46
90,0	16,93	16,91	16,91	16,90	16,90	16,90	16,95	16,95
95,0	14,43	14,37	14,30	14,24	14,18	14,18	14,17	14,17
100,0	15,65	15,58	15,46	15,40	15,34	15,28	15,27	15,27
105,0	19,65	19,52	19,34	19,22	19,16	19,04	18,98	18,92
110,0	24,17	24,04	23,92	23,79	23,73	23,67	23,66	23,66
115,0	25,21	25,08	24,96	24,89	24,89	24,83	24,82	24,82
120,0	23,76	23,69	23,68	23,73	23,73	23,73	23,84	23,89
125,0	21,50	21,49	21,48	21,48	21,54	21,53	21,58	21,70
130,0	18,49	18,65	18,65	18,64	18,70	18,69	18,80	18,80
135,0	15,59	15,64	15,64	15,63	15,69	15,68	15,74	15,74
140,0	12,64	12,63	12,62	12,68	12,68	12,73	12,73	12,79
145,0	9,68	9,73	9,73	9,73	9,73	9,78	9,78	9,84
150,0	6,84	6,84	6,83	6,83	6,89	6,89	6,94	6,94
155,0	3,88	3,88	3,88	3,88	3,82	3,76	3,70	3,59
160,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,04	1,04	0,98
165,0	0,99	1,04	0,98	0,98	0,98	0,98	0,93	0,93
170,0	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,98	0,98
180,0	0,70	0,70	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

G/C [cd/klm]	312,0	313,0	314,0	315,0	316,0	317,0	318,0	319,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	186,00	186,00	185,94	185,88	185,83	185,83	185,77	185,71
5,0	193,46	193,46	193,51	193,51	193,57	193,57	193,57	193,57
7,5	209,37	209,42	209,52	209,57	209,63	209,63	209,63	209,63
10,0	225,73	225,89	226,05	226,16	226,27	226,27	226,33	226,27
12,5	230,13	230,17	230,22	230,20	230,26	230,26	230,32	230,32
15,0	229,09	229,19	229,29	229,39	229,45	229,51	229,57	229,57
17,5	226,89	226,99	227,27	227,43	227,54	227,66	227,72	227,72

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	312,0	313,0	314,0	315,0	316,0	317,0	318,0	319,0
20,0	224,52	224,62	224,84	225,00	225,12	225,17	225,23	225,12
22,5	221,16	221,27	221,60	221,88	222,11	222,29	222,34	222,23
25,0	217,64	217,74	217,96	218,24	218,36	218,53	218,53	218,47
27,5	213,59	213,81	214,09	214,37	214,54	214,66	214,60	214,43
30,0	208,73	208,95	209,29	209,52	209,75	209,80	209,75	209,52
32,5	204,22	204,39	204,78	205,01	205,18	205,30	205,18	205,01
35,0	199,01	199,30	199,64	199,92	200,10	200,16	200,04	199,75
37,5	193,40	193,63	193,98	194,20	194,32	194,38	194,20	193,91
40,0	187,68	187,85	188,20	188,43	188,60	188,66	188,48	188,19
42,5	181,78	181,95	182,24	182,47	182,59	182,59	182,42	182,13
45,0	175,01	175,19	175,54	175,77	175,94	176,00	175,77	175,54
47,5	168,01	168,19	168,54	168,66	168,84	168,84	168,66	168,38
50,0	160,55	160,73	160,97	161,09	161,21	161,21	161,04	160,81
52,5	152,57	152,75	153,05	153,18	153,29	153,29	153,06	152,83
55,0	143,61	143,79	144,09	144,28	144,45	144,45	144,28	144,11
57,5	134,76	134,89	135,14	135,21	135,27	135,27	135,09	134,98
60,0	125,10	125,23	125,48	125,56	125,73	125,73	125,56	125,56
62,5	115,09	115,23	115,43	115,51	115,68	115,74	115,62	115,68
65,0	105,09	105,23	105,43	105,45	105,57	105,62	105,51	105,57
67,5	95,26	95,46	95,60	95,63	95,74	95,80	95,69	95,74
70,0	86,35	86,44	86,58	86,56	86,67	86,73	86,67	86,79
72,5	77,44	77,53	77,62	77,54	77,60	77,72	77,66	77,72
75,0	68,30	68,40	68,43	68,36	68,41	68,47	68,47	68,53
77,5	58,82	58,92	58,90	58,82	58,94	58,99	59,05	59,11
80,0	48,93	49,03	49,07	48,94	49,11	49,23	49,29	49,40
82,5	38,63	38,74	38,73	38,60	38,77	38,94	39,00	39,06
85,0	29,21	29,31	29,19	29,01	29,18	29,35	29,47	29,53
87,5	21,57	21,57	21,44	21,21	21,32	21,49	21,61	21,61
90,0	17,06	17,00	16,82	16,58	16,70	16,87	16,99	16,99
95,0	14,17	14,17	13,93	13,69	13,93	14,16	14,21	14,27
100,0	15,27	15,26	15,09	14,91	15,14	15,37	15,49	15,54
105,0	18,97	18,91	18,73	18,61	18,78	18,95	19,01	19,07
110,0	23,71	23,71	23,58	23,52	23,69	23,86	23,92	23,92
115,0	24,87	24,86	24,74	24,61	24,73	24,85	24,85	24,85
120,0	23,94	23,94	23,87	23,81	23,92	24,04	24,04	23,98
125,0	21,75	21,68	21,62	21,55	21,67	21,73	21,73	21,73
130,0	18,85	18,85	18,78	18,78	18,84	18,89	18,89	18,89
135,0	15,79	15,73	15,72	15,66	15,72	15,77	15,77	15,77
140,0	12,78	12,72	12,66	12,65	12,71	12,77	12,77	12,77
145,0	9,83	9,77	9,71	9,77	9,82	9,88	9,94	9,94
150,0	6,94	6,88	6,88	6,88	6,93	6,99	7,11	7,11
155,0	3,47	3,35	3,35	3,41	3,64	3,87	4,16	4,33
160,0	0,93	0,93	0,92	0,98	1,04	1,10	1,21	1,27
165,0	0,93	0,93	0,92	0,98	0,98	0,98	1,04	1,04
170,0	1,04	1,04	1,04	1,04	1,10	1,10	1,10	1,10
175,0	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
180,0	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

G/C [cd/klm]	320,0	321,0	322,0	323,0	324,0	325,0	326,0	327,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	185,65	185,71	185,71	185,71	185,71	185,71	185,77	185,77
5,0	193,51	193,51	193,46	193,40	193,41	193,35	193,36	193,36
7,5	209,57	209,52	209,42	209,25	209,14	209,03	208,99	208,94
10,0	226,16	226,11	226,01	225,91	225,80	225,76	225,78	225,80
12,5	230,32	230,39	230,40	230,48	230,61	230,85	231,11	231,36
15,0	229,57	229,58	229,54	229,55	229,74	229,93	230,30	230,66

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	320,0	321,0	322,0	323,0	324,0	325,0	326,0	327,0
17,5	227,60	227,50	227,51	227,64	227,89	228,19	228,62	229,04
20,0	224,94	224,78	224,80	225,04	225,28	225,64	226,19	226,72
22,5	222,05	221,95	222,02	222,26	222,56	222,98	223,70	224,52
25,0	218,24	218,19	218,38	218,68	219,09	219,74	220,57	221,45
27,5	214,20	214,15	214,33	214,63	215,16	215,81	216,81	217,80
30,0	209,28	209,29	209,53	209,94	210,65	211,58	212,70	213,75
32,5	204,78	204,90	205,25	205,78	206,48	207,47	208,47	209,35
35,0	199,58	199,70	200,05	200,63	201,51	202,55	203,66	204,71
37,5	193,80	194,03	194,50	195,20	196,18	197,23	198,34	199,38
40,0	188,14	188,37	188,83	189,59	190,63	191,67	192,72	193,82
42,5	182,07	182,36	182,88	183,69	184,73	185,65	186,70	187,80
45,0	175,48	175,83	176,34	177,21	178,25	179,17	180,15	181,37
47,5	168,43	168,77	169,35	170,27	171,25	172,17	173,20	174,47
50,0	160,86	161,26	161,89	162,81	163,73	164,53	165,62	166,89
52,5	153,01	153,40	154,14	155,12	155,97	156,78	157,80	159,01
55,0	144,28	144,67	145,47	146,38	147,18	147,98	149,06	150,52
57,5	135,21	135,71	136,45	137,36	138,10	138,84	139,91	141,17
60,0	125,79	126,29	127,08	127,88	128,55	129,29	130,29	131,55
62,5	115,97	116,52	117,31	118,04	118,72	119,45	120,45	121,70
65,0	105,86	106,29	107,02	107,69	108,24	108,86	109,79	110,99
67,5	96,03	96,47	97,08	97,57	98,06	98,56	99,43	100,50
70,0	87,02	87,45	88,06	88,49	88,92	89,41	90,16	91,18
72,5	77,89	78,26	78,69	79,00	79,32	79,75	80,38	81,21
75,0	68,70	69,07	69,38	69,63	69,89	70,26	70,82	71,66
77,5	59,28	59,53	59,78	59,92	60,05	60,30	60,75	61,46
80,0	49,52	49,71	49,84	49,91	49,99	50,12	50,38	50,92
82,5	39,18	39,30	39,37	39,39	39,40	39,47	39,55	39,85
85,0	29,64	29,71	29,78	29,73	29,68	29,63	29,59	29,72
87,5	21,67	21,73	21,80	21,80	21,75	21,70	21,66	21,66
90,0	16,99	17,05	17,06	17,06	17,01	17,01	16,97	16,91
95,0	14,27	14,33	14,40	14,46	14,46	14,41	14,36	14,37
100,0	15,66	15,78	15,90	16,02	16,08	16,15	16,21	16,22
105,0	19,13	19,25	19,37	19,49	19,61	19,68	19,69	19,70
110,0	23,98	23,99	24,05	24,12	24,18	24,19	24,21	24,21
115,0	24,85	24,91	24,98	25,04	25,11	25,12	25,19	25,20
120,0	23,98	23,99	24,05	24,12	24,18	24,19	24,21	24,21
125,0	21,67	21,73	21,74	21,80	21,87	21,88	21,95	21,90
130,0	18,89	18,90	18,91	18,97	19,03	19,04	19,11	19,17
135,0	15,77	15,78	15,84	15,90	15,91	15,97	16,04	16,10
140,0	12,83	12,77	12,84	12,84	12,90	12,96	13,03	13,03
145,0	9,94	9,94	10,00	10,01	10,07	10,13	10,13	10,20
150,0	7,16	7,17	7,23	7,23	7,29	7,35	7,41	7,47
155,0	4,39	4,45	4,51	4,57	4,57	4,69	4,75	4,81
160,0	1,39	1,44	1,56	1,62	1,74	1,85	2,03	2,09
165,0	1,04	1,10	1,10	1,04	1,04	1,04	1,10	1,10
170,0	1,10	1,10	1,16	1,16	1,16	1,16	1,10	1,10
175,0	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
180,0	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,70

G/C [cd/klm]	328,0	329,0	330,0	331,0	332,0	333,0	334,0	335,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	185,71	185,71	185,71	185,77	185,83	185,83	185,83	185,89
5,0	193,30	193,31	193,31	193,31	193,38	193,38	193,44	193,44
7,5	208,89	208,90	208,91	208,91	208,99	208,94	208,89	208,78
10,0	225,87	226,00	226,07	226,14	226,28	226,35	226,37	226,32
12,5	231,61	231,85	232,16	232,40	232,78	233,09	233,39	233,70

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	328,0	329,0	330,0	331,0	332,0	333,0	334,0	335,0
15,0	231,03	231,39	231,75	232,17	232,67	233,09	233,68	234,34
17,5	229,58	230,11	230,65	231,30	232,09	232,85	233,80	234,86
20,0	227,43	228,20	229,08	229,97	231,10	232,27	233,51	234,98
22,5	225,35	226,23	227,23	228,23	229,47	230,82	232,46	234,34
25,0	222,39	223,33	224,33	225,50	227,04	228,62	230,60	232,65
27,5	218,74	219,74	220,91	222,31	224,02	225,89	228,11	230,27
30,0	214,74	215,85	217,20	218,83	220,77	222,93	225,20	227,71
32,5	210,34	211,51	212,91	214,60	216,71	218,81	221,20	224,11
35,0	205,88	207,16	208,79	210,77	213,05	215,26	218,06	221,15
37,5	200,60	202,00	203,80	205,96	208,29	210,97	214,00	217,08
40,0	195,16	196,67	198,59	200,79	203,30	206,15	209,23	212,20
42,5	189,13	190,70	192,73	194,99	197,79	200,81	203,83	206,57
45,0	182,76	184,38	186,35	188,73	191,63	194,48	197,27	199,72
47,5	175,92	177,77	179,86	182,47	185,42	188,15	190,71	192,98
50,0	168,56	170,47	172,78	175,51	178,40	180,90	183,28	185,54
52,5	160,62	162,41	164,78	167,44	170,28	172,59	174,86	177,12
55,0	151,99	153,83	156,20	158,80	161,34	163,48	165,68	167,82
57,5	142,78	144,68	147,10	149,64	152,00	153,96	156,10	158,01
60,0	133,16	135,11	137,47	139,78	141,90	143,80	145,88	147,61
62,5	123,36	125,32	127,56	129,69	131,63	133,47	135,25	136,69
65,0	112,59	114,48	116,60	118,49	120,31	122,09	123,69	124,95
67,5	101,92	103,70	105,58	107,24	108,93	110,65	112,08	113,16
70,0	92,60	94,19	95,78	97,26	98,89	100,38	101,57	102,47
72,5	82,46	83,87	85,29	86,59	88,16	89,40	90,53	91,38
75,0	72,78	74,02	75,20	76,50	77,94	79,07	80,02	80,86
77,5	62,46	63,41	64,42	65,66	67,03	68,04	69,05	69,77
80,0	51,69	52,46	53,40	54,64	55,83	56,83	57,72	58,38
82,5	40,27	40,75	41,46	42,51	43,58	44,53	45,35	46,01
85,0	29,90	30,14	30,50	31,09	31,98	32,80	33,57	34,27
87,5	21,67	21,79	21,92	22,16	22,63	23,28	23,87	24,51
90,0	16,86	16,93	17,05	17,17	17,41	17,82	18,29	18,71
95,0	14,31	14,32	14,32	14,44	14,51	14,63	14,87	15,16
100,0	16,22	16,23	16,29	16,36	16,48	16,60	16,78	16,96
105,0	19,70	19,77	19,83	19,95	20,08	20,20	20,38	20,56
110,0	24,28	24,34	24,41	24,59	24,78	24,96	25,15	25,39
115,0	25,15	25,16	25,22	25,29	25,48	25,66	25,96	26,26
120,0	24,16	24,17	24,18	24,19	24,26	24,38	24,56	24,75
125,0	21,90	21,91	21,92	21,92	22,00	22,06	22,18	22,36
130,0	19,18	19,19	19,19	19,20	19,21	19,27	19,34	19,46
135,0	16,11	16,17	16,18	16,24	16,25	16,31	16,32	16,44
140,0	13,10	13,16	13,16	13,22	13,29	13,35	13,36	13,42
145,0	10,26	10,32	10,38	10,38	10,45	10,51	10,57	10,63
150,0	7,53	7,54	7,65	7,71	7,78	7,84	7,90	8,02
155,0	4,87	4,93	4,99	5,05	5,11	5,17	5,23	5,29
160,0	2,20	2,32	2,44	2,55	2,61	2,73	2,79	2,85
165,0	1,10	1,16	1,22	1,22	1,22	1,28	1,28	1,28
170,0	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,16	1,16	1,16
175,0	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	336,0	337,0	338,0	339,0	340,0	341,0	342,0	343,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	185,83	185,89	185,89	185,83	185,83	185,83	185,77	185,77
5,0	193,44	193,44	193,44	193,39	193,39	193,33	193,33	193,27
7,5	208,60	208,44	208,20	207,97	207,68	207,51	207,16	206,93
10,0	226,20	226,16	225,99	225,81	225,58	225,35	225,11	224,88

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	336,0	337,0	338,0	339,0	340,0	341,0	342,0	343,0
12,5	233,93	234,29	234,64	235,05	235,46	236,04	236,56	237,26
15,0	235,09	235,92	236,91	238,01	239,29	240,63	242,26	243,88
17,5	236,02	237,43	239,00	240,80	242,49	244,06	245,74	247,72
20,0	236,54	238,42	240,34	242,20	244,12	246,27	248,82	251,44
22,5	236,31	238,25	240,22	242,49	245,04	247,60	250,22	252,72
25,0	234,69	236,79	239,35	242,14	244,93	247,49	249,93	252,19
27,5	232,59	235,28	238,19	241,04	243,65	245,92	248,24	250,57
30,0	230,62	233,60	236,44	239,18	241,44	243,71	245,92	247,49
32,5	227,13	229,94	232,61	235,05	237,49	239,64	241,21	242,37
35,0	224,06	226,68	229,06	231,45	233,66	235,28	236,56	237,61
37,5	219,93	222,38	224,76	227,15	228,95	230,17	231,21	232,03
40,0	214,76	217,04	219,48	221,39	222,79	223,78	224,65	225,35
42,5	208,89	211,23	213,26	214,83	215,99	216,86	217,62	218,08
45,0	202,04	204,25	206,00	207,33	208,38	209,13	209,77	209,95
47,5	195,30	197,22	198,67	199,78	200,65	201,35	201,70	201,75
50,0	187,75	189,38	190,66	191,70	192,51	193,04	193,21	193,33
52,5	179,04	180,49	181,65	182,58	183,28	183,51	183,62	183,80
55,0	169,45	170,78	171,83	172,64	173,11	173,22	173,40	173,51
57,5	159,46	160,61	161,54	162,18	162,41	162,59	162,70	162,82
60,0	148,94	149,98	150,85	151,26	151,43	151,55	151,66	151,72
62,5	137,79	138,71	139,34	139,58	139,75	139,93	140,10	140,22
65,0	125,88	126,68	127,08	127,32	127,49	127,61	127,72	127,84
67,5	114,09	114,76	115,00	115,17	115,35	115,52	115,69	115,81
70,0	103,23	103,55	103,67	103,72	103,78	103,84	103,90	103,96
72,5	92,02	92,28	92,39	92,45	92,57	92,63	92,74	92,86
75,0	81,27	81,41	81,47	81,58	81,64	81,76	81,82	81,93
77,5	70,12	70,25	70,31	70,43	70,54	70,60	70,72	70,83
80,0	58,56	58,69	58,75	58,86	58,92	58,98	59,10	59,21
82,5	46,30	46,37	46,43	46,55	46,66	46,72	46,78	46,89
85,0	34,80	34,98	35,10	35,16	35,27	35,33	35,39	35,50
87,5	24,98	25,39	25,57	25,68	25,74	25,80	25,86	25,92
90,0	19,11	19,41	19,70	19,82	19,87	19,87	19,87	19,93
95,0	15,45	15,69	15,92	16,04	16,21	16,21	16,21	16,21
100,0	17,19	17,49	17,72	17,90	18,13	18,25	18,30	18,36
105,0	20,74	20,92	21,15	21,33	21,50	21,67	21,79	21,91
110,0	25,62	25,92	26,15	26,44	26,73	26,90	27,14	27,25
115,0	26,55	26,90	27,19	27,54	27,89	28,18	28,42	28,59
120,0	24,98	25,22	25,45	25,74	26,09	26,38	26,67	26,96
125,0	22,54	22,78	22,95	23,24	23,48	23,77	24,12	24,35
130,0	19,63	19,82	20,05	20,28	20,51	20,69	20,92	21,21
135,0	16,56	16,68	16,85	17,08	17,26	17,43	17,67	17,90
140,0	13,54	13,60	13,77	13,95	14,12	14,35	14,53	14,76
145,0	10,75	10,81	10,92	11,04	11,22	11,39	11,56	11,74
150,0	8,13	8,19	8,25	8,31	8,43	8,48	8,60	8,77
155,0	5,34	5,46	5,52	5,58	5,69	5,69	5,75	5,81
160,0	2,90	2,96	3,02	3,08	3,08	3,14	3,14	3,14
165,0	1,28	1,34	1,34	1,39	1,39	1,39	1,39	1,45
170,0	1,16	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
175,0	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	344,0	345,0	346,0	347,0	348,0	349,0	350,0	351,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	185,77	185,83	185,83	185,89	185,83	185,83	185,77	185,77
5,0	193,27	193,27	193,27	193,28	193,22	193,16	193,10	192,98
7,5	206,63	206,47	206,18	205,95	205,66	205,37	205,14	204,90

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	344,0	345,0	346,0	347,0	348,0	349,0	350,0	351,0
10,0	224,65	224,55	224,37	224,32	224,09	223,98	223,86	223,69
12,5	237,96	238,84	239,72	240,66	241,59	242,47	243,28	243,92
15,0	245,39	246,81	248,20	249,91	251,54	253,28	254,97	256,65
17,5	249,98	252,39	254,60	256,83	258,86	260,78	262,76	264,91
20,0	253,94	256,34	258,38	260,49	262,64	264,74	266,13	267,29
22,5	254,81	257,04	259,19	261,19	262,64	263,69	264,50	265,20
25,0	254,57	256,69	258,14	259,33	260,14	260,78	261,31	261,71
27,5	252,37	253,78	254,71	255,49	256,07	256,54	256,89	257,00
30,0	248,59	249,54	250,12	250,66	251,07	251,25	251,30	251,42
32,5	243,19	243,96	244,54	245,08	245,20	245,32	245,43	245,49
35,0	238,42	239,13	239,43	239,62	239,62	239,62	239,68	239,68
37,5	232,61	232,97	233,03	233,16	233,22	233,28	233,34	233,40
40,0	225,69	225,82	225,88	225,95	226,01	226,07	226,19	226,24
42,5	218,20	218,38	218,44	218,63	218,68	218,80	218,92	219,03
45,0	210,06	210,30	210,42	210,60	210,72	210,84	210,95	211,07
47,5	201,87	202,05	202,11	202,29	202,40	202,52	202,64	202,69
50,0	193,44	193,56	193,62	193,68	193,80	193,91	193,97	194,09
52,5	183,91	184,09	184,15	184,26	184,32	184,44	184,50	184,67
55,0	173,69	173,92	174,09	174,26	174,32	174,44	174,55	174,67
57,5	163,00	163,16	163,28	163,45	163,56	163,62	163,74	163,91
60,0	151,90	152,06	152,18	152,40	152,52	152,63	152,63	152,81
62,5	140,39	140,61	140,73	140,89	141,00	141,06	141,12	141,18
65,0	128,01	128,17	128,34	128,56	128,68	128,85	128,97	129,02
67,5	115,93	116,14	116,20	116,35	116,41	116,52	116,64	116,70
70,0	104,01	104,16	104,28	104,49	104,66	104,78	104,95	105,07
72,5	92,92	93,06	93,12	93,15	93,27	93,32	93,44	93,56
75,0	81,99	82,13	82,25	82,33	82,45	82,51	82,57	82,68
77,5	70,95	71,09	71,21	71,29	71,40	71,52	71,64	71,75
80,0	59,33	59,46	59,64	59,77	59,83	59,95	60,06	60,18
82,5	47,01	47,08	47,20	47,33	47,39	47,50	47,62	47,74
85,0	35,62	35,69	35,75	35,88	35,99	36,11	36,17	36,28
87,5	26,03	26,10	26,16	26,28	26,34	26,40	26,51	26,57
90,0	19,93	20,00	20,05	20,06	20,12	20,12	20,18	20,18
95,0	16,21	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,16
100,0	18,36	18,37	18,37	18,32	18,32	18,32	18,32	18,26
105,0	21,97	21,97	21,91	21,92	21,92	21,92	21,86	21,80
110,0	27,31	27,38	27,38	27,33	27,27	27,21	27,10	26,98
115,0	28,76	28,83	28,89	28,90	28,84	28,78	28,72	28,67
120,0	27,19	27,38	27,49	27,56	27,56	27,56	27,56	27,62
125,0	24,52	24,76	24,94	25,06	25,18	25,29	25,29	25,35
130,0	21,44	21,62	21,80	21,98	22,15	22,27	22,33	22,39
135,0	18,13	18,31	18,43	18,61	18,72	18,84	18,90	18,96
140,0	14,88	15,05	15,23	15,35	15,41	15,52	15,58	15,64
145,0	11,91	12,03	12,15	12,21	12,27	12,38	12,44	12,44
150,0	8,89	9,01	9,13	9,19	9,25	9,25	9,30	9,30
155,0	5,81	5,87	5,93	5,99	6,05	6,05	6,11	6,11
160,0	3,20	3,20	3,20	3,26	3,26	3,31	3,37	3,43
165,0	1,45	1,45	1,51	1,51	1,57	1,57	1,57	1,63
170,0	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
175,0	0,99	0,99	0,93	0,99	0,99	0,93	0,93	0,93
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

G/C [cd/klm]	352,0	353,0	354,0	355,0	356,0	357,0	358,0	359,0
0,0	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67	184,67
2,5	185,72	185,72	185,60	185,60	185,54	185,48	185,42	185,37
5,0	192,87	192,81	192,63	192,63	192,57	192,45	192,40	192,40

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd/klm]	352,0	353,0	354,0	355,0	356,0	357,0	358,0	359,0
7,5	204,61	204,37	204,14	203,96	203,85	203,67	203,55	203,49
10,0	223,50	223,32	223,08	223,08	223,08	223,07	223,07	223,07
12,5	244,31	244,66	244,87	245,34	245,74	246,13	246,54	246,83
15,0	258,14	259,60	260,91	262,36	263,76	264,95	266,00	266,75
17,5	266,86	268,49	269,57	270,50	271,25	271,69	272,15	272,50
20,0	268,08	268,78	269,22	269,68	270,09	270,30	270,41	270,47
22,5	265,64	266,16	266,43	266,60	266,66	266,64	266,69	266,81
25,0	261,86	261,92	261,84	261,90	261,95	261,93	262,05	262,16
27,5	256,92	256,98	256,96	256,96	257,02	257,05	257,11	257,17
30,0	251,46	251,52	251,55	251,67	251,79	251,76	251,82	251,94
32,5	245,53	245,53	245,45	245,51	245,63	245,66	245,78	245,84
35,0	239,66	239,72	239,64	239,70	239,82	239,86	239,97	240,09
37,5	233,38	233,44	233,36	233,42	233,48	233,52	233,52	233,58
40,0	226,29	226,35	226,33	226,33	226,39	226,38	226,44	226,49
42,5	219,08	219,14	219,19	219,30	219,36	219,41	219,47	219,58
45,0	211,06	211,18	211,23	211,28	211,34	211,39	211,45	211,51
47,5	202,69	202,75	202,68	202,74	202,80	202,85	203,03	203,20
50,0	194,14	194,26	194,32	194,43	194,49	194,43	194,49	194,49
52,5	184,73	184,90	184,96	185,08	185,19	185,19	185,31	185,37
55,0	174,79	174,96	175,02	175,14	175,20	175,26	175,32	175,49
57,5	164,03	164,27	164,45	164,68	164,85	164,92	165,04	165,21
60,0	152,87	153,05	153,17	153,41	153,64	153,71	153,88	154,00
62,5	141,19	141,31	141,38	141,55	141,79	141,97	142,15	142,32
65,0	129,04	129,16	129,29	129,41	129,64	129,77	129,95	130,12
67,5	116,66	116,72	116,74	116,91	117,09	117,28	117,58	117,81
70,0	105,04	105,04	105,00	105,06	105,18	105,26	105,49	105,72
72,5	93,58	93,70	93,67	93,73	93,79	93,87	94,05	94,16
75,0	82,77	82,83	82,81	82,86	82,86	82,95	83,07	83,13
77,5	71,90	72,02	72,11	72,17	72,17	72,21	72,32	72,44
80,0	60,28	60,39	60,49	60,61	60,61	60,59	60,65	60,65
82,5	47,84	47,95	48,06	48,23	48,23	48,22	48,10	48,10
85,0	36,39	36,50	36,55	36,67	36,72	36,66	36,54	36,42
87,5	26,68	26,74	26,79	26,85	26,85	26,78	26,61	26,55
90,0	20,23	20,29	20,28	20,28	20,16	19,98	19,93	19,81
95,0	16,16	16,10	16,04	15,86	15,69	15,57	15,57	15,63
100,0	18,25	18,08	17,96	17,84	17,84	17,83	17,95	18,07
105,0	21,62	21,57	21,50	21,44	21,50	21,61	21,61	21,61
110,0	26,85	26,80	26,79	26,85	26,85	26,78	26,78	26,72
115,0	28,66	28,71	28,76	28,76	28,76	28,70	28,70	28,64
120,0	27,61	27,61	27,60	27,60	27,60	27,59	27,59	27,59
125,0	25,34	25,34	25,34	25,34	25,34	25,33	25,33	25,33
130,0	22,38	22,38	22,37	22,37	22,43	22,42	22,42	22,42
135,0	19,01	19,01	19,00	19,06	19,06	19,05	19,11	19,11
140,0	15,69	15,69	15,75	15,75	15,75	15,80	15,80	15,86
145,0	12,44	12,50	12,49	12,55	12,55	12,61	12,61	12,61
150,0	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,35	9,35	9,35
155,0	6,10	6,16	6,16	6,16	6,22	6,22	6,22	6,27
160,0	3,49	3,55	3,60	3,60	3,66	3,66	3,66	3,66
165,0	1,63	1,69	1,69	1,69	1,74	1,74	1,74	1,80
170,0	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,22	1,22
175,0	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
180,0	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

PHOTOMETRIC RESULTS

Sample Number	1391-QL23-S01	Model	3451
Date:	25/10/2023 14:28:59	Manufacturer	MORETTI LUCE Srl
Flux:	433 lm	Efficacy:	37 lm/W
Av. Voltage:	230,00 V	Av. Current:	0,104 A
Av. Power Factor:	0,4885	Av. Power:	11,7 W

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,2	80,2	80,2	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1
5,0	83,3	83,2	83,2	83,1	83,1	83,0	83,0	83,0
7,5	88,1	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0
10,0	96,5	96,5	96,4	96,2	96,0	95,9	95,8	95,7
12,5	107,0	107,0	107,0	106,8	106,7	106,5	106,3	106,2
15,0	115,7	115,8	115,8	115,7	115,4	115,1	114,7	114,3
17,5	118,1	118,1	118,1	118,0	117,8	117,6	117,3	117,1
20,0	117,1	117,1	117,1	117,0	117,0	116,9	116,8	116,7
22,5	115,5	115,5	115,5	115,4	115,4	115,4	115,5	115,5
25,0	113,5	113,5	113,6	113,6	113,6	113,6	113,7	113,7
27,5	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,4	111,5
30,0	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,2	109,2	109,2
32,5	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,5
35,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	104,2
37,5	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,3	101,3
40,0	98,1	98,1	98,2	98,2	98,3	98,3	98,4	98,5
42,5	95,1	95,1	95,1	95,1	95,2	95,2	95,3	95,3
45,0	91,6	91,6	91,7	91,6	91,7	91,7	91,8	91,8
47,5	88,0	88,1	88,1	88,1	88,1	88,2	88,2	88,3
50,0	84,2	84,2	84,3	84,3	84,3	84,4	84,4	84,5
52,5	80,3	80,3	80,3	80,3	80,4	80,4	80,5	80,6
55,0	76,0	76,1	76,1	76,2	76,2	76,3	76,4	76,4
57,5	71,6	71,6	71,7	71,7	71,7	71,8	71,8	71,9
60,0	66,7	66,8	66,8	66,9	66,9	67,0	67,0	67,0
62,5	61,7	61,7	61,8	61,8	61,8	61,8	61,9	61,9
65,0	56,4	56,4	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,6
67,5	51,0	51,1	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,3
70,0	45,8	45,9	45,9	45,9	46,0	46,0	46,0	46,1
72,5	40,8	40,8	40,8	40,9	40,9	40,9	41,0	41,2
75,0	36,0	36,0	36,0	36,1	36,1	36,2	36,3	36,4
77,5	31,4	31,4	31,5	31,6	31,6	31,8	31,9	32,0
80,0	26,3	26,3	26,4	26,5	26,6	26,8	26,8	26,9
82,5	20,8	20,9	21,0	21,1	21,3	21,4	21,4	21,5
85,0	15,8	15,8	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,4
87,5	11,5	11,5	11,6	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0
90,0	8,5	8,6	8,7	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9
95,0	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9
100,0	7,8	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
105,0	9,3	9,3	9,3	9,2	9,2	9,1	9,1	9,1
110,0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4	11,4	11,3
115,0	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,3
120,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
125,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
130,0	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
135,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
140,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
145,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
150,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
155,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
160,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
165,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,1	80,0	80,0	80,1	80,0	80,1	80,0	80,0
5,0	82,9	82,9	82,8	82,8	82,8	82,7	82,7	82,7
7,5	88,0	88,1	88,1	88,1	88,2	88,2	88,3	88,3
10,0	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,7	95,7	95,7
12,5	106,0	105,8	105,5	105,2	104,8	104,5	104,1	103,7
15,0	113,8	113,3	112,6	112,0	111,3	110,5	109,7	108,9
17,5	116,7	116,2	115,5	114,8	114,2	113,5	112,8	112,0
20,0	116,6	116,4	116,2	115,8	115,3	114,6	113,9	113,1
22,5	115,4	115,3	115,1	114,9	114,6	114,3	113,9	113,2
25,0	113,8	113,8	113,7	113,6	113,5	113,2	112,9	112,5
27,5	111,6	111,7	111,7	111,8	111,7	111,5	111,3	110,9
30,0	109,2	109,2	109,3	109,4	109,4	109,4	109,2	109,0
32,5	106,5	106,6	106,7	106,7	106,8	106,9	106,8	106,7
35,0	104,2	104,2	104,3	104,4	104,4	104,4	104,5	104,5
37,5	101,3	101,4	101,4	101,5	101,6	101,6	101,7	101,7
40,0	98,5	98,5	98,6	98,7	98,7	98,8	98,8	98,8
42,5	95,4	95,4	95,4	95,5	95,6	95,6	95,6	95,6
45,0	91,9	91,9	92,0	92,0	92,0	92,1	92,1	92,1
47,5	88,3	88,4	88,4	88,4	88,5	88,5	88,6	88,6
50,0	84,5	84,6	84,6	84,7	84,7	84,7	84,8	84,8
52,5	80,6	80,6	80,6	80,7	80,7	80,8	80,8	80,9
55,0	76,5	76,5	76,5	76,5	76,5	76,6	76,7	76,7
57,5	71,9	71,9	72,0	72,0	72,1	72,3	72,4	72,4
60,0	67,1	67,1	67,2	67,3	67,5	67,6	67,6	67,7
62,5	62,0	62,1	62,2	62,3	62,4	62,5	62,6	62,6
65,0	56,7	56,8	56,9	57,1	57,2	57,2	57,3	57,4
67,5	51,4	51,6	51,6	51,7	51,8	51,9	51,9	52,0
70,0	46,3	46,4	46,5	46,5	46,6	46,7	46,7	46,8
72,5	41,3	41,4	41,4	41,5	41,5	41,6	41,7	41,7
75,0	36,5	36,5	36,6	36,6	36,7	36,7	36,8	36,9
77,5	32,0	32,1	32,1	32,2	32,2	32,3	32,4	32,4
80,0	27,0	27,0	27,1	27,2	27,2	27,3	27,4	27,4
82,5	21,5	21,6	21,7	21,7	21,8	21,9	21,9	22,0
85,0	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9
87,5	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4
90,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1
95,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
100,0	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,7	7,8
105,0	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
110,0	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,2
115,0	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	12,1
120,0	11,9	11,8	11,8	11,8	11,7	11,7	11,6	11,5
125,0	11,0	10,9	10,9	10,8	10,8	10,7	10,6	10,5
130,0	9,7	9,7	9,6	9,6	9,5	9,4	9,3	9,2
135,0	8,3	8,3	8,2	8,2	8,1	8,0	8,0	7,9
140,0	6,9	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,6	6,6
145,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3
150,0	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
155,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6
160,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
165,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,1	80,1	80,0	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1
5,0	82,6	82,6	82,5	82,5	82,5	82,4	82,4	82,4
7,5	88,3	88,4	88,4	88,4	88,5	88,5	88,5	88,6
10,0	95,8	95,8	95,9	96,0	96,0	96,1	96,2	96,2
12,5	103,4	103,0	102,7	102,4	102,2	101,9	101,7	101,5
15,0	108,1	107,3	106,5	105,7	104,9	104,2	103,6	103,1
17,5	111,1	110,1	109,1	108,2	107,3	106,3	105,5	104,6
20,0	112,4	111,5	110,6	109,6	108,5	107,5	106,7	105,7
22,5	112,5	111,7	111,0	110,1	109,1	108,0	107,0	106,0
25,0	111,9	111,1	110,3	109,6	108,8	107,8	106,8	105,6
27,5	110,6	110,1	109,4	108,6	107,9	107,0	106,1	105,0
30,0	108,8	108,4	108,0	107,3	106,5	105,7	104,9	103,9
32,5	106,5	106,3	105,9	105,4	104,8	103,9	103,2	102,3
35,0	104,3	104,1	103,8	103,5	103,0	102,2	101,4	100,6
37,5	101,6	101,4	101,2	100,9	100,6	100,0	99,3	98,5
40,0	98,9	98,8	98,6	98,3	98,0	97,5	96,9	96,1
42,5	95,7	95,7	95,5	95,3	95,0	94,6	94,1	93,4
45,0	92,2	92,2	92,2	92,0	91,8	91,5	91,1	90,5
47,5	88,7	88,7	88,8	88,8	88,5	88,2	87,9	87,4
50,0	84,9	84,9	85,0	85,0	84,9	84,7	84,4	84,0
52,5	81,0	81,1	81,1	81,2	81,2	81,0	80,7	80,4
55,0	76,8	76,8	76,9	76,9	77,0	77,0	76,8	76,5
57,5	72,5	72,6	72,6	72,7	72,8	72,8	72,6	72,3
60,0	67,8	67,8	67,9	68,0	68,1	68,1	68,0	67,8
62,5	62,7	62,8	62,8	62,9	63,0	63,0	63,0	62,8
65,0	57,5	57,5	57,6	57,6	57,7	57,8	57,8	57,7
67,5	52,1	52,2	52,2	52,3	52,4	52,4	52,5	52,5
70,0	46,9	46,9	47,0	47,0	47,1	47,2	47,2	47,3
72,5	41,8	41,8	41,9	42,0	42,0	42,1	42,2	42,2
75,0	36,9	37,0	37,0	37,1	37,2	37,2	37,3	37,3
77,5	32,5	32,5	32,6	32,6	32,7	32,7	32,8	32,8
80,0	27,5	27,5	27,6	27,7	27,7	27,8	27,8	27,9
82,5	22,0	22,1	22,1	22,2	22,3	22,3	22,4	22,4
85,0	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2
87,5	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	12,6	12,5
90,0	9,1	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,1	9,0
95,0	6,9	6,9	6,9	6,8	6,8	6,7	6,6	6,6
100,0	7,7	7,7	7,7	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3
105,0	9,1	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7	8,6	8,5
110,0	11,1	11,0	11,0	10,8	10,7	10,6	10,4	10,3
115,0	12,0	11,9	11,8	11,6	11,5	11,3	11,2	11,1
120,0	11,4	11,3	11,1	11,0	10,9	10,8	10,7	10,6
125,0	10,4	10,2	10,1	10,0	9,9	9,8	9,8	9,7
130,0	9,1	9,0	9,0	8,9	8,8	8,8	8,7	8,6
135,0	7,9	7,8	7,7	7,7	7,6	7,5	7,5	7,5
140,0	6,5	6,5	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3
145,0	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0
150,0	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7
155,0	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0
160,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
165,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1	80,0
5,0	82,4	82,4	82,3	82,3	82,3	82,2	82,2	82,2
7,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,4	88,4	88,4	88,4
10,0	96,2	96,2	96,2	96,1	96,1	96,0	95,9	95,9
12,5	101,3	101,1	100,9	100,7	100,5	100,2	100,0	99,8
15,0	102,6	102,2	101,9	101,5	101,1	100,8	100,4	100,1
17,5	103,8	103,0	102,4	101,8	101,3	100,8	100,4	99,9
20,0	104,8	103,8	102,9	102,1	101,4	100,7	100,2	99,6
22,5	105,0	103,9	102,9	102,0	101,1	100,3	99,6	99,0
25,0	104,5	103,5	102,4	101,3	100,3	99,4	98,7	97,9
27,5	103,7	102,6	101,5	100,4	99,3	98,3	97,6	96,8
30,0	102,8	101,6	100,4	99,3	98,1	97,1	96,2	95,3
32,5	101,2	100,0	98,8	97,6	96,5	95,3	94,4	93,5
35,0	99,7	98,5	97,3	96,1	94,9	93,7	92,6	91,7
37,5	97,6	96,6	95,5	94,2	93,0	91,8	90,8	89,8
40,0	95,3	94,4	93,4	92,1	90,8	89,7	88,6	87,5
42,5	92,5	91,7	90,8	89,6	88,4	87,2	86,1	85,0
45,0	89,7	88,9	88,0	86,9	85,7	84,5	83,5	82,4
47,5	86,7	85,9	85,1	84,2	83,0	81,8	80,8	79,7
50,0	83,4	82,6	81,9	81,0	79,9	78,8	77,8	76,8
52,5	79,9	79,2	78,4	77,7	76,7	75,7	74,6	73,7
55,0	76,0	75,4	74,6	73,8	73,0	72,0	70,9	70,0
57,5	71,9	71,4	70,7	70,0	69,2	68,3	67,4	66,4
60,0	67,4	67,0	66,4	65,7	65,0	64,2	63,4	62,4
62,5	62,5	62,1	61,6	61,0	60,4	59,7	59,0	58,1
65,0	57,4	57,1	56,7	56,1	55,5	54,9	54,3	53,5
67,5	52,3	52,0	51,6	51,1	50,5	50,0	49,4	48,7
70,0	47,1	46,9	46,6	46,2	45,6	45,1	44,6	44,0
72,5	42,1	41,9	41,6	41,2	40,7	40,2	39,8	39,2
75,0	37,3	37,1	36,8	36,5	36,0	35,5	35,1	34,7
77,5	32,9	32,7	32,4	32,1	31,7	31,2	30,8	30,5
80,0	27,9	27,8	27,6	27,3	26,9	26,4	26,1	25,8
82,5	22,4	22,3	22,0	21,7	21,4	21,0	20,8	20,7
85,0	17,1	16,9	16,6	16,4	16,1	15,9	15,9	15,9
87,5	12,3	12,2	12,0	11,8	11,6	11,6	11,6	11,7
90,0	8,8	8,7	8,6	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
95,0	6,4	6,3	6,2	6,2	6,1	6,1	6,1	6,1
100,0	7,2	7,2	7,1	7,0	7,0	6,9	6,9	6,9
105,0	8,4	8,3	8,2	8,1	8,1	8,0	8,0	7,9
110,0	10,2	10,1	10,0	9,9	9,9	9,8	9,8	9,7
115,0	11,0	10,9	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,7
120,0	10,6	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,4
125,0	9,7	9,7	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
130,0	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,5	8,5	8,5
135,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4
140,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
145,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9	4,9
150,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6
155,0	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
160,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0
165,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
5,0	82,2	82,2	82,2	82,2	82,2	82,2	82,3	82,3
7,5	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,5	88,5
10,0	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,9	95,9	96,0
12,5	99,6	99,4	99,2	99,1	98,9	98,7	98,6	98,6
15,0	99,7	99,5	99,2	99,0	98,8	98,6	98,5	98,5
17,5	99,6	99,2	98,9	98,7	98,4	98,2	98,0	97,9
20,0	99,1	98,7	98,4	98,0	97,7	97,5	97,4	97,2
22,5	98,4	97,9	97,5	97,1	96,7	96,4	96,2	96,0
25,0	97,3	96,7	96,3	95,9	95,4	95,1	94,8	94,6
27,5	96,1	95,5	95,0	94,5	94,1	93,7	93,4	93,2
30,0	94,6	93,9	93,4	92,9	92,4	92,0	91,7	91,5
32,5	92,8	92,1	91,5	91,0	90,5	90,1	89,8	89,6
35,0	90,9	90,1	89,5	89,0	88,5	88,1	87,8	87,5
37,5	88,9	88,2	87,5	86,8	86,2	85,7	85,2	84,9
40,0	86,6	85,8	85,1	84,5	83,9	83,5	83,1	82,8
42,5	84,1	83,3	82,6	81,9	81,3	80,9	80,5	80,2
45,0	81,4	80,7	80,0	79,3	78,7	78,3	77,9	77,6
47,5	78,8	77,9	77,3	76,6	76,0	75,5	75,2	74,9
50,0	75,8	75,0	74,4	73,7	73,1	72,6	72,3	72,0
52,5	72,7	71,9	71,3	70,6	70,0	69,5	69,1	68,9
55,0	69,1	68,3	67,7	67,1	66,5	66,0	65,7	65,4
57,5	65,6	64,8	64,2	63,6	63,0	62,6	62,3	62,0
60,0	61,6	60,9	60,3	59,8	59,2	58,8	58,4	58,2
62,5	57,4	56,7	56,1	55,6	55,0	54,6	54,3	54,1
65,0	52,8	52,1	51,6	51,1	50,5	50,1	49,8	49,6
67,5	48,1	47,5	47,1	46,6	46,1	45,7	45,5	45,2
70,0	43,4	42,9	42,5	42,1	41,7	41,3	41,0	40,9
72,5	38,7	38,3	38,0	37,7	37,3	37,0	36,8	36,6
75,0	34,3	33,9	33,7	33,4	33,1	32,8	32,6	32,5
77,5	30,1	29,9	29,7	29,4	29,2	29,0	28,8	28,7
80,0	25,6	25,4	25,3	25,1	25,0	24,8	24,7	24,6
82,5	20,6	20,5	20,5	20,5	20,4	20,3	20,2	20,2
85,0	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9
87,5	11,7	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,7
90,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6
95,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0
100,0	6,8	6,8	6,7	6,7	6,6	6,6	6,6	6,5
105,0	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8	7,8	7,7	7,7
110,0	9,6	9,6	9,5	9,5	9,4	9,4	9,4	9,3
115,0	10,7	10,7	10,6	10,6	10,6	10,6	10,5	10,5
120,0	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
125,0	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
130,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
135,0	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
140,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
145,0	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
150,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
155,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
160,0	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
165,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,0	80,1	80,1	80,1	80,2	80,2	80,3	80,3
5,0	82,3	82,4	82,4	82,4	82,5	82,6	82,7	82,9
7,5	88,5	88,6	88,7	88,7	88,8	89,0	89,2	89,3
10,0	96,1	96,2	96,3	96,3	96,5	96,7	96,9	97,1
12,5	98,6	98,6	98,7	98,8	99,0	99,3	99,6	99,9
15,0	98,4	98,5	98,5	98,5	98,8	99,1	99,5	99,9
17,5	97,9	97,9	97,9	98,0	98,2	98,7	99,1	99,5
20,0	97,2	97,2	97,2	97,2	97,4	97,9	98,4	98,8
22,5	95,8	95,8	95,9	95,9	96,2	96,7	97,2	97,6
25,0	94,4	94,4	94,4	94,5	94,7	95,3	95,7	96,2
27,5	93,0	93,0	93,0	93,0	93,3	93,8	94,3	94,7
30,0	91,3	91,2	91,2	91,2	91,4	91,9	92,5	92,9
32,5	89,4	89,3	89,3	89,3	89,5	90,0	90,5	90,9
35,0	87,3	87,1	87,2	87,2	87,4	87,9	88,4	88,8
37,5	84,6	84,5	84,6	84,6	84,9	85,4	85,9	86,4
40,0	82,6	82,5	82,4	82,5	82,7	83,2	83,8	84,2
42,5	80,0	79,9	80,0	80,0	80,2	80,6	81,1	81,6
45,0	77,4	77,4	77,3	77,4	77,6	78,0	78,5	78,9
47,5	74,7	74,6	74,6	74,6	74,8	75,3	75,8	76,2
50,0	71,8	71,7	71,6	71,6	71,8	72,2	72,7	73,1
52,5	68,6	68,5	68,5	68,5	68,7	69,1	69,6	69,9
55,0	65,2	65,1	65,1	65,0	65,2	65,6	66,0	66,4
57,5	61,8	61,7	61,6	61,6	61,7	62,1	62,5	62,8
60,0	58,0	57,8	57,8	57,7	57,8	58,2	58,6	58,9
62,5	53,9	53,8	53,7	53,7	53,8	54,1	54,5	54,7
65,0	49,4	49,3	49,3	49,2	49,3	49,6	50,0	50,2
67,5	45,1	44,9	44,9	44,8	44,8	45,1	45,4	45,6
70,0	40,7	40,7	40,6	40,5	40,6	40,8	41,1	41,3
72,5	36,5	36,4	36,4	36,3	36,4	36,6	36,9	37,1
75,0	32,4	32,4	32,3	32,3	32,3	32,5	32,8	33,0
77,5	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,6	28,9	29,1
80,0	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,6	24,8	25,0
82,5	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,3	20,5	20,7
85,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	16,2	16,3
87,5	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,8	12,0	12,1
90,0	8,5	8,6	8,6	8,5	8,4	8,4	8,6	8,7
95,0	6,0	6,0	6,0	5,9	5,7	5,7	5,8	6,0
100,0	6,5	6,5	6,5	6,4	6,3	6,2	6,3	6,4
105,0	7,7	7,6	7,6	7,5	7,4	7,3	7,4	7,5
110,0	9,3	9,3	9,3	9,2	9,1	9,1	9,2	9,3
115,0	10,5	10,5	10,5	10,4	10,4	10,3	10,4	10,5
120,0	10,3	10,3	10,3	10,3	10,2	10,2	10,3	10,3
125,0	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,4	9,5	9,5
130,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
135,0	7,3	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,4
140,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	6,1	6,1
145,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,8
150,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
155,0	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
160,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4
165,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,4	80,5	80,5	80,6	80,6	80,6	80,7	80,7
5,0	83,0	83,2	83,3	83,4	83,4	83,5	83,5	83,6
7,5	89,5	89,7	89,8	89,9	90,0	90,1	90,1	90,1
10,0	97,3	97,5	97,6	97,7	97,8	97,8	97,8	97,8
12,5	100,2	100,5	100,7	100,8	100,9	101,0	101,0	101,0
15,0	100,2	100,5	100,7	100,9	101,0	101,1	101,1	101,1
17,5	99,9	100,2	100,4	100,6	100,6	100,7	100,6	100,7
20,0	99,1	99,5	99,7	99,8	99,9	99,9	99,9	100,0
22,5	98,0	98,3	98,5	98,7	98,7	98,8	98,9	99,1
25,0	96,5	96,8	97,0	97,2	97,2	97,3	97,4	97,7
27,5	95,1	95,4	95,6	95,7	95,7	95,8	96,0	96,2
30,0	93,3	93,6	93,8	93,9	93,9	94,0	94,3	94,6
32,5	91,3	91,6	91,7	91,8	91,8	91,9	92,1	92,5
35,0	89,1	89,4	89,5	89,5	89,5	89,7	90,0	90,4
37,5	86,8	87,1	87,2	87,2	87,3	87,5	87,8	88,3
40,0	84,5	84,7	84,8	84,9	84,9	85,2	85,5	86,0
42,5	81,9	82,1	82,2	82,2	82,3	82,6	83,0	83,6
45,0	79,2	79,4	79,5	79,5	79,6	79,8	80,2	80,8
47,5	76,5	76,7	76,7	76,7	76,8	77,1	77,6	78,2
50,0	73,4	73,6	73,6	73,6	73,8	74,1	74,6	75,3
52,5	70,2	70,4	70,4	70,4	70,5	70,9	71,4	72,0
55,0	66,7	66,9	66,9	66,9	67,1	67,4	67,9	68,5
57,5	63,1	63,2	63,2	63,3	63,4	63,8	64,3	64,9
60,0	59,1	59,2	59,2	59,2	59,4	59,8	60,3	60,9
62,5	54,9	55,0	54,9	55,0	55,2	55,5	56,0	56,5
65,0	50,4	50,5	50,4	50,5	50,6	51,0	51,4	51,9
67,5	45,8	45,8	45,8	45,9	46,0	46,4	46,8	47,3
70,0	41,5	41,5	41,5	41,5	41,7	42,0	42,4	42,8
72,5	37,3	37,3	37,3	37,4	37,5	37,8	38,2	38,6
75,0	33,2	33,2	33,2	33,3	33,5	33,8	34,1	34,4
77,5	29,2	29,2	29,2	29,2	29,4	29,7	29,9	30,2
80,0	25,1	25,0	25,0	25,0	25,1	25,3	25,5	25,7
82,5	20,8	20,8	20,7	20,8	20,8	21,0	21,1	21,2
85,0	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	16,8
87,5	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,4
90,0	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
95,0	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
100,0	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
105,0	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
110,0	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,5
115,0	10,6	10,6	10,6	10,6	10,5	10,5	10,5	10,6
120,0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3	10,3	10,4
125,0	9,6	9,6	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
130,0	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,5	8,5	8,5
135,0	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
140,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
145,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
150,0	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
155,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
160,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
165,0	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	56,0	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	62,0	63,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,7	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8
5,0	83,6	83,7	83,7	83,6	83,6	83,6	83,6	83,7
7,5	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,3
10,0	97,8	97,7	97,7	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6
12,5	101,0	101,1	101,2	101,2	101,3	101,4	101,6	101,7
15,0	101,1	101,2	101,3	101,5	101,7	102,0	102,2	102,6
17,5	100,8	100,9	101,2	101,4	101,8	102,2	102,6	103,1
20,0	100,3	100,5	100,8	101,2	101,7	102,2	102,8	103,4
22,5	99,3	99,7	100,1	100,6	101,2	102,0	102,7	103,6
25,0	98,0	98,4	99,0	99,6	100,3	101,1	102,0	102,9
27,5	96,6	97,0	97,7	98,3	99,1	100,0	101,0	102,0
30,0	95,0	95,6	96,3	97,0	97,9	98,8	99,8	100,9
32,5	93,0	93,7	94,4	95,3	96,2	97,3	98,3	99,4
35,0	91,0	91,7	92,5	93,4	94,3	95,4	96,5	97,5
37,5	89,0	89,7	90,5	91,4	92,3	93,4	94,6	95,6
40,0	86,8	87,6	88,4	89,4	90,4	91,5	92,5	93,6
42,5	84,4	85,2	86,1	87,0	88,0	89,1	90,2	91,3
45,0	81,6	82,4	83,3	84,3	85,3	86,4	87,5	88,6
47,5	78,9	79,7	80,6	81,5	82,5	83,6	84,7	85,7
50,0	76,1	76,9	77,9	78,8	79,8	80,9	81,9	82,9
52,5	72,7	73,5	74,3	75,2	76,2	77,2	78,2	79,0
55,0	69,1	69,8	70,6	71,5	72,4	73,4	74,3	75,1
57,5	65,6	66,3	67,1	67,9	68,8	69,7	70,6	71,4
60,0	61,5	62,2	63,0	63,7	64,6	65,5	66,3	67,1
62,5	57,1	57,8	58,6	59,3	60,2	61,0	61,8	62,6
65,0	52,4	53,0	53,7	54,4	55,2	56,0	56,8	57,5
67,5	47,8	48,4	49,1	49,7	50,5	51,2	51,9	52,6
70,0	43,3	43,9	44,4	45,0	45,7	46,4	47,1	47,7
72,5	39,0	39,5	40,0	40,6	41,2	41,8	42,5	43,0
75,0	34,8	35,1	35,6	36,1	36,6	37,2	37,9	38,4
77,5	30,5	30,8	31,2	31,7	32,1	32,7	33,3	33,7
80,0	25,9	26,2	26,5	26,9	27,3	27,9	28,5	28,9
82,5	21,3	21,5	21,7	22,0	22,4	22,9	23,4	23,9
85,0	16,8	16,9	17,0	17,2	17,4	17,8	18,2	18,6
87,5	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	12,8	13,0	13,3
90,0	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9	9,0	9,2
95,0	5,9	5,9	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9
100,0	6,3	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1
105,0	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
110,0	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8
115,0	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,8	10,8
120,0	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
125,0	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
130,0	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
135,0	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
140,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,1	6,1	6,2
145,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
150,0	3,6	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5
155,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
160,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
165,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,9	80,9	80,9	80,9	80,9	80,9	80,9	80,9
5,0	83,7	83,8	83,8	83,9	83,9	83,9	84,0	84,0
7,5	90,3	90,3	90,2	90,2	90,1	90,0	90,0	89,9
10,0	97,6	97,6	97,5	97,5	97,4	97,4	97,4	97,3
12,5	101,9	102,1	102,3	102,6	102,9	103,1	103,5	103,8
15,0	103,0	103,4	103,8	104,4	105,0	105,6	106,3	107,0
17,5	103,7	104,4	105,1	105,9	106,6	107,4	108,3	109,1
20,0	104,2	105,1	106,0	106,9	107,8	108,7	109,7	110,6
22,5	104,5	105,5	106,4	107,3	108,3	109,3	110,3	111,2
25,0	103,9	104,8	105,9	106,8	107,9	108,9	109,8	110,6
27,5	103,0	104,1	105,2	106,3	107,3	108,2	109,1	109,9
30,0	101,9	103,1	104,2	105,3	106,3	107,1	108,0	108,7
32,5	100,5	101,7	102,8	103,8	104,8	105,6	106,4	107,1
35,0	98,7	99,8	100,9	101,7	102,6	103,4	104,2	104,6
37,5	96,8	97,9	98,8	99,7	100,5	101,2	101,8	102,2
40,0	94,7	95,8	96,7	97,6	98,4	99,0	99,5	99,8
42,5	92,4	93,3	94,2	95,0	95,7	96,2	96,6	96,9
45,0	89,7	90,6	91,5	92,3	92,9	93,3	93,6	93,8
47,5	86,7	87,6	88,4	89,1	89,6	90,0	90,3	90,4
50,0	83,7	84,7	85,4	86,0	86,4	86,7	86,9	87,0
52,5	79,9	80,8	81,4	82,0	82,4	82,7	82,8	82,9
55,0	76,0	76,8	77,4	77,8	78,2	78,5	78,5	78,6
57,5	72,2	72,9	73,4	73,8	74,1	74,2	74,2	74,2
60,0	67,9	68,5	69,0	69,3	69,5	69,6	69,6	69,6
62,5	63,3	63,8	64,3	64,5	64,7	64,7	64,7	64,7
65,0	58,1	58,6	59,0	59,3	59,3	59,3	59,4	59,4
67,5	53,1	53,6	53,9	54,0	54,1	54,1	54,1	54,1
70,0	48,2	48,6	48,9	49,0	49,0	49,0	49,0	49,1
72,5	43,5	43,9	44,1	44,1	44,2	44,2	44,2	44,2
75,0	38,8	39,2	39,3	39,4	39,4	39,4	39,5	39,5
77,5	34,1	34,4	34,5	34,5	34,6	34,6	34,7	34,7
80,0	29,3	29,5	29,6	29,6	29,7	29,7	29,8	29,8
82,5	24,2	24,5	24,6	24,7	24,7	24,7	24,8	24,8
85,0	19,0	19,3	19,5	19,6	19,7	19,7	19,7	19,8
87,5	13,7	14,0	14,2	14,4	14,5	14,5	14,5	14,6
90,0	9,5	9,7	10,0	10,1	10,3	10,3	10,3	10,3
95,0	5,9	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6
100,0	6,2	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7
105,0	7,6	7,7	7,7	7,8	7,8	7,9	8,0	8,0
110,0	9,9	10,0	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5
115,0	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6
120,0	10,5	10,6	10,7	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1
125,0	9,6	9,7	9,7	9,8	9,9	9,9	10,0	10,1
130,0	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8	8,9	9,0	9,0
135,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8
140,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,4
145,0	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0
150,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7
155,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5
160,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
165,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,9	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,1	81,1
5,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0
7,5	89,8	89,7	89,6	89,5	89,4	89,3	89,3	89,2
10,0	97,2	97,2	97,1	97,1	97,1	97,0	97,1	97,1
12,5	104,1	104,5	104,8	105,2	105,5	105,9	106,3	106,6
15,0	107,7	108,4	109,1	109,8	110,6	111,3	112,0	112,7
17,5	110,0	110,9	111,7	112,5	113,3	114,0	114,7	115,3
20,0	111,6	112,4	113,2	113,9	114,6	115,3	115,9	116,4
22,5	112,0	112,8	113,5	114,2	114,8	115,3	115,7	115,9
25,0	111,4	112,2	112,9	113,4	113,8	114,1	114,3	114,5
27,5	110,7	111,3	111,8	112,1	112,4	112,5	112,7	112,8
30,0	109,3	109,8	110,1	110,3	110,5	110,6	110,7	110,7
32,5	107,5	107,8	108,0	108,2	108,4	108,4	108,4	108,4
35,0	105,0	105,3	105,5	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7
37,5	102,6	102,9	103,0	103,0	103,1	103,1	103,2	103,2
40,0	100,0	100,2	100,3	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3
42,5	97,1	97,2	97,2	97,2	97,3	97,3	97,3	97,3
45,0	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	94,0	94,0	94,1
47,5	90,4	90,4	90,5	90,4	90,5	90,6	90,7	90,8
50,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0
52,5	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,8	82,9	82,9
55,0	78,6	78,6	78,6	78,6	78,7	78,6	78,6	78,7
57,5	74,3	74,3	74,3	74,2	74,3	74,2	74,2	74,2
60,0	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,5
62,5	64,7	64,7	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6
65,0	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4
67,5	54,1	54,1	54,1	54,1	54,2	54,2	54,2	54,2
70,0	49,1	49,1	49,2	49,2	49,2	49,2	49,2	49,2
72,5	44,2	44,3	44,3	44,3	44,3	44,3	44,4	44,4
75,0	39,5	39,5	39,5	39,6	39,6	39,6	39,6	39,7
77,5	34,7	34,8	34,8	34,8	34,8	34,9	34,9	34,9
80,0	29,8	29,9	29,9	29,9	30,0	30,0	30,0	30,0
82,5	24,9	24,9	24,9	24,9	25,0	25,0	25,0	25,0
85,0	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0
87,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7	14,7	14,7	14,7
90,0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
95,0	6,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
100,0	6,7	6,7	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5
105,0	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,0	8,0	8,0
110,0	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
115,0	11,7	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0
120,0	11,2	11,4	11,5	11,6	11,6	11,7	11,7	11,8
125,0	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,8
130,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,6	9,7
135,0	7,8	7,9	8,0	8,0	8,1	8,2	8,3	8,3
140,0	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8
145,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3
150,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9
155,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
160,0	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
165,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0
2,5	81,1	81,1	81,1	81,1	81,2	81,2	81,2	81,2
5,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0
7,5	89,1	89,1	89,1	89,0	89,0	89,0	88,9	88,9
10,0	97,1	97,2	97,2	97,3	97,4	97,5	97,6	97,8
12,5	106,9	107,2	107,4	107,6	107,8	107,9	108,1	108,2
15,0	113,2	113,7	114,2	114,7	115,2	115,6	115,9	116,1
17,5	116,0	116,5	117,0	117,3	117,6	117,9	118,0	118,1
20,0	116,7	117,0	117,2	117,3	117,5	117,6	117,6	117,6
22,5	116,1	116,2	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,3
25,0	114,6	114,7	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6
27,5	112,8	112,9	112,9	112,9	113,0	113,0	112,9	112,9
30,0	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,7
32,5	108,4	108,4	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3
35,0	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7
37,5	103,2	103,2	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4
40,0	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
42,5	97,4	97,4	97,4	97,4	97,5	97,5	97,5	97,5
45,0	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,2	94,2
47,5	90,8	90,8	90,8	90,8	90,9	90,8	90,8	90,8
50,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0
52,5	82,9	82,9	83,0	83,0	83,1	83,1	83,1	83,2
55,0	78,7	78,7	78,8	78,8	78,9	78,9	78,9	78,9
57,5	74,2	74,2	74,2	74,3	74,3	74,4	74,4	74,4
60,0	69,5	69,5	69,5	69,6	69,6	69,7	69,7	69,7
62,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,6	64,6	64,6	64,7
65,0	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,4	59,4
67,5	54,2	54,1	54,1	54,0	54,0	54,0	54,0	54,1
70,0	49,2	49,2	49,2	49,2	49,2	49,2	49,2	49,3
72,5	44,4	44,4	44,5	44,4	44,4	44,4	44,4	44,5
75,0	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7
77,5	34,9	34,9	35,0	35,0	35,0	34,9	34,9	34,8
80,0	30,1	30,1	30,1	30,2	30,2	30,2	30,2	30,1
82,5	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,0
85,0	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0
87,5	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,6
90,0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3	10,3
95,0	6,5	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3	6,2	6,2
100,0	6,5	6,5	6,4	6,3	6,3	6,2	6,2	6,2
105,0	8,0	7,9	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7
110,0	10,6	10,6	10,6	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6
115,0	12,0	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
120,0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
125,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
130,0	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
135,0	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
140,0	6,8	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,0
145,0	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
150,0	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
155,0	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
160,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4
165,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,2	81,3	81,2	81,2	81,2	81,2	81,2	81,2

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0
5,0	84,0	84,0	84,0	83,9	83,9	83,9	83,9	83,9
7,5	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,1	89,2
10,0	97,9	98,0	98,0	97,9	97,9	97,8	97,8	97,8
12,5	108,2	108,2	108,1	107,9	107,7	107,4	107,2	106,9
15,0	116,4	116,4	116,3	116,0	115,8	115,4	115,0	114,4
17,5	118,3	118,3	118,3	118,1	118,0	117,8	117,6	117,4
20,0	117,7	117,6	117,6	117,5	117,5	117,4	117,3	117,1
22,5	116,4	116,4	116,3	116,3	116,3	116,2	116,2	116,2
25,0	114,6	114,6	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5
27,5	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,8	112,8	112,8
30,0	110,7	110,7	110,6	110,6	110,6	110,5	110,5	110,6
32,5	108,3	108,3	108,2	108,2	108,3	108,2	108,3	108,4
35,0	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,8
37,5	103,5	103,5	103,4	103,4	103,4	103,3	103,3	103,3
40,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	100,6	100,6
42,5	97,6	97,6	97,5	97,5	97,5	97,4	97,5	97,5
45,0	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2	94,3	94,3
47,5	90,9	90,9	90,8	90,8	90,8	90,7	90,8	90,8
50,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,1	87,1
52,5	83,2	83,2	83,2	83,1	83,1	83,1	83,1	83,2
55,0	78,9	78,9	78,9	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8
57,5	74,4	74,4	74,4	74,4	74,4	74,4	74,4	74,4
60,0	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,6
62,5	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,6	64,6	64,6
65,0	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,3	59,3	59,2
67,5	54,2	54,2	54,2	54,2	54,1	54,0	54,0	54,0
70,0	49,3	49,3	49,3	49,3	49,2	49,2	49,2	49,2
72,5	44,5	44,6	44,6	44,6	44,5	44,5	44,5	44,5
75,0	39,7	39,8	39,8	39,8	39,8	39,7	39,7	39,8
77,5	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	35,0	35,0	35,1
80,0	30,1	30,1	30,1	30,1	30,2	30,3	30,4	30,4
82,5	24,9	24,9	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,3
85,0	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3
87,5	14,6	14,5	14,5	14,5	14,6	14,7	14,8	14,8
90,0	10,2	10,1	10,1	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4
95,0	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
100,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0	6,0
105,0	7,7	7,7	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,4
110,0	10,6	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,4	10,4
115,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8
120,0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
125,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
130,0	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
135,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
140,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
145,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
150,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
155,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5
160,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
165,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0	101,0	102,0	103,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,2	81,2	81,2	81,2	81,2	81,2	81,2	81,1
5,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,1	84,1	84,1	84,1

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0	101,0	102,0	103,0
7,5	89,2	89,3	89,4	89,5	89,6	89,7	89,8	89,9
10,0	97,7	97,7	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,5
12,5	106,7	106,4	106,2	105,9	105,7	105,3	104,9	104,5
15,0	113,8	113,2	112,6	112,0	111,3	110,5	109,7	108,8
17,5	117,0	116,6	116,1	115,4	114,5	113,7	112,9	112,1
20,0	116,9	116,7	116,5	116,2	115,9	115,4	114,6	113,7
22,5	116,2	116,1	115,9	115,7	115,6	115,3	114,9	114,4
25,0	114,5	114,6	114,6	114,5	114,5	114,3	114,1	113,8
27,5	112,8	112,9	112,9	112,9	112,9	112,8	112,6	112,4
30,0	110,5	110,5	110,6	110,6	110,7	110,7	110,7	110,6
32,5	108,4	108,4	108,4	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5
35,0	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9
37,5	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,4
40,0	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8
42,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5
45,0	94,3	94,3	94,3	94,3	94,4	94,4	94,4	94,3
47,5	90,8	90,8	90,8	90,8	90,8	90,8	90,8	90,7
50,0	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1	87,0	87,0	87,0
52,5	83,2	83,2	83,2	83,1	83,1	83,1	83,1	83,0
55,0	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,9
57,5	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,4
60,0	69,6	69,5	69,5	69,5	69,6	69,6	69,6	69,6
62,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,6	64,6	64,6	64,6
65,0	59,2	59,2	59,2	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3
67,5	54,0	54,0	54,0	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1
70,0	49,2	49,3	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4
72,5	44,6	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7
75,0	39,8	39,9	39,9	39,9	40,0	40,0	40,0	40,0
77,5	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,3	35,3	35,3
80,0	30,5	30,5	30,5	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6
82,5	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
85,0	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4
87,5	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9
90,0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
95,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
100,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
105,0	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,4
110,0	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
115,0	11,8	11,8	11,8	11,7	11,8	11,8	11,8	11,8
120,0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,7
125,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9	10,9	10,8
130,0	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,7	9,6
135,0	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	8,4	8,3	8,3
140,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	6,8	6,8
145,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3
150,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8
155,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4
160,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
165,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	104,0	105,0	106,0	107,0	108,0	109,0	110,0	111,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,1	81,2	81,2	81,2	81,2	81,2	81,2	81,2
5,0	84,1	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2
7,5	90,0	90,2	90,4	90,5	90,6	90,8	90,8	90,9

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	104,0	105,0	106,0	107,0	108,0	109,0	110,0	111,0
10,0	97,5	97,5	97,5	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6
12,5	104,0	103,7	103,3	102,9	102,5	102,2	101,9	101,5
15,0	108,0	107,3	106,7	106,1	105,4	104,7	104,0	103,3
17,5	111,2	110,4	109,4	108,5	107,6	106,9	106,1	105,3
20,0	112,9	112,1	111,3	110,3	109,3	108,4	107,4	106,5
22,5	113,7	112,8	111,9	111,1	110,2	109,3	108,2	107,1
25,0	113,4	112,9	112,1	111,2	110,3	109,4	108,4	107,2
27,5	112,2	111,9	111,4	110,7	109,8	108,9	107,9	106,9
30,0	110,4	110,2	109,9	109,5	108,9	108,1	107,1	106,2
32,5	108,4	108,2	108,0	107,7	107,3	106,8	105,8	104,8
35,0	105,9	105,9	105,8	105,6	105,3	104,9	104,2	103,3
37,5	103,4	103,4	103,4	103,2	103,0	102,7	102,2	101,5
40,0	100,8	100,8	100,8	100,7	100,5	100,2	99,8	99,2
42,5	97,5	97,6	97,6	97,7	97,5	97,3	97,0	96,6
45,0	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,2	93,9	93,5
47,5	90,8	90,8	90,8	90,9	90,9	90,9	90,6	90,3
50,0	87,0	87,1	87,1	87,1	87,1	87,2	87,0	86,8
52,5	83,1	83,1	83,2	83,2	83,2	83,2	83,1	82,9
55,0	78,9	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	78,8
57,5	74,4	74,4	74,4	74,4	74,4	74,4	74,3	74,2
60,0	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,5
62,5	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,5
65,0	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,4	59,4	59,4
67,5	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2
70,0	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4
72,5	44,7	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8
75,0	40,0	40,0	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1
77,5	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,4	35,3	35,3
80,0	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,5	30,5	30,5
82,5	25,5	25,4	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
85,0	20,4	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3
87,5	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
90,0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3
95,0	6,2	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	5,9
100,0	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9	5,8
105,0	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,2	7,2	7,1
110,0	10,3	10,3	10,2	10,2	10,1	10,0	10,0	9,9
115,0	11,8	11,7	11,7	11,6	11,5	11,4	11,3	11,1
120,0	11,6	11,6	11,5	11,4	11,3	11,2	11,1	10,9
125,0	10,7	10,7	10,6	10,5	10,4	10,3	10,2	10,1
130,0	9,6	9,5	9,4	9,3	9,2	9,2	9,1	9,0
135,0	8,2	8,1	8,1	8,0	7,9	7,8	7,8	7,7
140,0	6,7	6,6	6,6	6,5	6,4	6,4	6,3	6,3
145,0	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9
150,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5
155,0	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
160,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2
165,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
170,0	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	112,0	113,0	114,0	115,0	116,0	117,0	118,0	119,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,2	81,2	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1
5,0	84,1	84,1	84,0	84,0	84,0	84,0	83,9	83,9
7,5	90,9	90,9	90,9	90,9	90,8	90,8	90,8	90,8
10,0	97,5	97,5	97,5	97,4	97,4	97,4	97,3	97,3

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	112,0	113,0	114,0	115,0	116,0	117,0	118,0	119,0
12,5	101,2	100,9	100,6	100,4	100,1	99,9	99,7	99,5
15,0	102,7	102,1	101,7	101,3	100,8	100,5	100,1	99,8
17,5	104,4	103,6	102,8	102,1	101,4	100,9	100,3	99,9
20,0	105,7	104,8	103,9	103,0	102,2	101,4	100,7	100,1
22,5	106,1	105,2	104,3	103,3	102,4	101,5	100,7	99,9
25,0	106,1	105,0	104,1	103,1	102,2	101,2	100,3	99,5
27,5	105,8	104,6	103,5	102,5	101,5	100,6	99,6	98,7
30,0	105,1	104,0	102,8	101,7	100,6	99,7	98,7	97,6
32,5	103,8	102,7	101,6	100,3	99,2	98,2	97,2	96,2
35,0	102,2	101,2	100,1	98,9	97,7	96,6	95,6	94,6
37,5	100,6	99,6	98,6	97,5	96,3	95,2	94,1	93,0
40,0	98,5	97,5	96,5	95,4	94,3	93,2	91,9	90,9
42,5	96,0	95,2	94,2	93,2	92,1	91,0	89,8	88,7
45,0	93,0	92,3	91,4	90,4	89,4	88,3	87,1	86,0
47,5	89,9	89,4	88,6	87,6	86,6	85,6	84,5	83,4
50,0	86,4	85,9	85,3	84,4	83,5	82,5	81,4	80,3
52,5	82,5	82,1	81,6	80,8	79,8	79,0	78,0	76,9
55,0	78,5	78,0	77,5	76,8	75,9	75,1	74,2	73,2
57,5	74,0	73,7	73,2	72,6	71,8	71,0	70,1	69,2
60,0	69,4	69,0	68,6	68,1	67,4	66,6	65,8	64,9
62,5	64,4	64,1	63,7	63,2	62,6	61,9	61,1	60,3
65,0	59,4	59,2	58,9	58,5	57,9	57,3	56,5	55,8
67,5	54,2	54,1	53,9	53,5	53,1	52,5	51,8	51,1
70,0	49,4	49,4	49,2	48,9	48,4	47,9	47,3	46,6
72,5	44,8	44,7	44,7	44,4	44,0	43,6	43,0	42,3
75,0	40,1	40,1	40,0	39,8	39,4	39,0	38,5	37,9
77,5	35,3	35,3	35,3	35,1	34,8	34,4	34,0	33,3
80,0	30,5	30,5	30,5	30,3	30,0	29,6	29,1	28,5
82,5	25,5	25,5	25,4	25,2	24,9	24,5	24,0	23,5
85,0	20,3	20,3	20,1	19,8	19,5	19,1	18,7	18,3
87,5	14,8	14,7	14,5	14,2	13,9	13,6	13,3	13,1
90,0	10,2	10,1	9,9	9,7	9,4	9,2	9,0	9,0
95,0	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3	5,3
100,0	5,7	5,6	5,5	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3
105,0	7,0	6,9	6,8	6,8	6,7	6,7	6,7	6,6
110,0	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4	9,3	9,3	9,2
115,0	11,0	10,9	10,8	10,7	10,6	10,5	10,4	10,4
120,0	10,8	10,7	10,6	10,6	10,5	10,4	10,4	10,4
125,0	10,0	9,9	9,8	9,8	9,7	9,7	9,7	9,6
130,0	8,9	8,8	8,8	8,7	8,7	8,7	8,6	8,6
135,0	7,6	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4
140,0	6,2	6,2	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	6,0
145,0	4,9	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6
150,0	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3
155,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
160,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1
165,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
170,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	120,0	121,0	122,0	123,0	124,0	125,0	126,0	127,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,1	81,1	81,2	81,2	81,2	81,2	81,2	81,2
5,0	83,9	83,9	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8
7,5	90,8	90,8	90,8	90,8	90,8	90,8	90,8	90,8
10,0	97,3	97,3	97,3	97,3	97,2	97,2	97,2	97,1
12,5	99,4	99,2	99,1	99,0	98,9	98,8	98,7	98,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	120,0	121,0	122,0	123,0	124,0	125,0	126,0	127,0
15,0	99,5	99,3	99,0	98,9	98,7	98,5	98,4	98,3
17,5	99,4	99,1	98,7	98,5	98,3	98,1	98,0	97,8
20,0	99,5	99,0	98,6	98,2	97,9	97,6	97,5	97,3
22,5	99,2	98,6	98,1	97,7	97,2	96,9	96,7	96,4
25,0	98,6	97,9	97,2	96,7	96,2	95,8	95,5	95,3
27,5	97,8	97,0	96,2	95,6	95,0	94,6	94,3	94,0
30,0	96,6	95,7	94,9	94,2	93,6	93,1	92,7	92,4
32,5	95,2	94,3	93,3	92,6	91,9	91,3	90,9	90,6
35,0	93,5	92,6	91,7	90,8	90,0	89,4	89,0	88,6
37,5	92,0	91,0	90,0	89,0	88,2	87,5	87,0	86,5
40,0	89,9	88,9	87,9	86,9	86,0	85,3	84,8	84,3
42,5	87,6	86,6	85,6	84,7	83,7	83,0	82,4	81,8
45,0	85,0	84,0	83,0	82,1	81,1	80,3	79,8	79,3
47,5	82,3	81,3	80,3	79,4	78,4	77,6	77,0	76,5
50,0	79,2	78,3	77,3	76,4	75,4	74,6	73,9	73,4
52,5	75,8	74,9	73,9	73,0	72,1	71,3	70,7	70,2
55,0	72,1	71,2	70,3	69,4	68,6	67,8	67,1	66,6
57,5	68,2	67,3	66,4	65,6	64,8	64,0	63,4	62,9
60,0	64,0	63,1	62,3	61,5	60,7	59,9	59,3	58,8
62,5	59,5	58,6	57,8	57,1	56,4	55,8	55,2	54,7
65,0	54,9	54,2	53,4	52,8	52,1	51,5	50,9	50,5
67,5	50,4	49,7	49,0	48,4	47,7	47,2	46,7	46,2
70,0	46,0	45,3	44,7	44,1	43,6	43,1	42,6	42,2
72,5	41,8	41,2	40,6	40,1	39,6	39,2	38,8	38,4
75,0	37,3	36,9	36,4	35,9	35,5	35,1	34,7	34,4
77,5	32,8	32,4	31,9	31,5	31,2	30,9	30,5	30,2
80,0	28,0	27,6	27,2	26,9	26,7	26,5	26,2	26,0
82,5	23,1	22,8	22,6	22,4	22,2	22,1	21,9	21,8
85,0	18,1	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4	17,3
87,5	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9	12,8	12,7	12,7
90,0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8
95,0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,2
100,0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,2	5,2
105,0	6,6	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,3	6,2
110,0	9,2	9,1	9,1	9,0	8,9	8,8	8,8	8,7
115,0	10,3	10,3	10,2	10,1	10,1	10,0	10,0	10,0
120,0	10,3	10,2	10,2	10,2	10,1	10,1	10,1	10,0
125,0	9,6	9,6	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,4
130,0	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4
135,0	7,3	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1
140,0	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,8	5,8	5,8
145,0	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,4
150,0	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
155,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
160,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
165,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
170,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	128,0	129,0	130,0	131,0	132,0	133,0	134,0	135,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,2	81,2	81,2	81,2	81,3	81,3	81,4	81,4
5,0	83,8	83,9	84,0	84,1	84,2	84,3	84,4	84,5
7,5	90,8	90,8	90,9	91,0	91,1	91,3	91,4	91,5
10,0	97,1	97,1	97,1	97,2	97,3	97,5	97,7	97,8
12,5	98,4	98,4	98,4	98,3	98,5	98,6	98,8	99,0
15,0	98,1	98,1	98,1	98,0	98,1	98,3	98,5	98,7

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	128,0	129,0	130,0	131,0	132,0	133,0	134,0	135,0
17,5	97,6	97,5	97,4	97,4	97,4	97,6	97,8	98,0
20,0	97,0	96,9	96,8	96,7	96,7	96,9	97,1	97,4
22,5	96,2	96,0	95,9	95,8	95,8	96,0	96,2	96,5
25,0	95,1	94,9	94,8	94,7	94,7	94,8	95,1	95,4
27,5	93,8	93,6	93,5	93,4	93,3	93,4	93,7	94,0
30,0	92,2	91,9	91,8	91,7	91,7	91,8	92,0	92,3
32,5	90,4	90,2	90,0	90,0	89,9	90,0	90,2	90,5
35,0	88,3	88,1	87,9	87,8	87,7	87,8	88,0	88,3
37,5	86,1	85,9	85,7	85,6	85,5	85,6	85,8	86,1
40,0	84,0	83,8	83,6	83,5	83,5	83,5	83,8	84,1
42,5	81,4	81,2	81,0	80,8	80,8	80,8	81,0	81,3
45,0	78,9	78,6	78,4	78,2	78,2	78,1	78,3	78,5
47,5	76,1	75,8	75,6	75,4	75,3	75,2	75,4	75,6
50,0	73,0	72,7	72,5	72,3	72,3	72,2	72,3	72,5
52,5	69,8	69,5	69,4	69,2	69,1	69,0	69,1	69,4
55,0	66,3	66,0	65,8	65,7	65,6	65,5	65,6	65,8
57,5	62,5	62,3	62,1	61,9	61,8	61,7	61,8	62,0
60,0	58,5	58,2	58,0	57,9	57,8	57,7	57,8	57,9
62,5	54,4	54,1	54,0	53,8	53,8	53,6	53,7	53,8
65,0	50,2	50,0	49,8	49,7	49,6	49,5	49,5	49,6
67,5	45,9	45,7	45,6	45,5	45,4	45,3	45,3	45,4
70,0	41,9	41,8	41,7	41,6	41,5	41,4	41,4	41,4
72,5	38,1	37,9	37,8	37,7	37,7	37,6	37,5	37,6
75,0	34,1	34,0	33,9	33,8	33,8	33,7	33,6	33,7
77,5	30,0	29,9	29,8	29,7	29,7	29,7	29,6	29,6
80,0	25,8	25,7	25,7	25,7	25,7	25,6	25,6	25,5
82,5	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,5	21,4	21,4
85,0	17,3	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	17,1
87,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3
90,0	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7	8,6	8,5	8,4
95,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,0	4,9
100,0	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,8
105,0	6,1	6,1	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7
110,0	8,6	8,6	8,6	8,6	8,5	8,5	8,4	8,4
115,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,9	9,9
120,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
125,0	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,3
130,0	8,4	8,4	8,4	8,4	8,3	8,3	8,3	8,3
135,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	7,0
140,0	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,7	5,7	5,6
145,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,3	4,2
150,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9
155,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7
160,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8
165,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
170,0	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	136,0	137,0	138,0	139,0	140,0	141,0	142,0	143,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,5	81,5	81,6	81,5	81,6	81,6	81,6	81,6
5,0	84,6	84,6	84,7	84,7	84,7	84,7	84,8	84,7
7,5	91,6	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7
10,0	98,0	98,1	98,1	98,1	98,2	98,1	98,1	98,1
12,5	99,2	99,4	99,5	99,6	99,7	99,6	99,7	99,7
15,0	98,9	99,1	99,2	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4
17,5	98,3	98,4	98,6	98,7	98,7	98,7	98,8	98,9

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	136,0	137,0	138,0	139,0	140,0	141,0	142,0	143,0
20,0	97,6	97,8	98,0	98,0	98,1	98,0	98,1	98,2
22,5	96,8	96,9	97,1	97,2	97,2	97,2	97,2	97,4
25,0	95,6	95,8	95,9	96,0	96,0	96,0	96,1	96,3
27,5	94,2	94,3	94,5	94,5	94,6	94,5	94,7	94,9
30,0	92,6	92,8	92,9	93,0	93,0	93,0	93,1	93,4
32,5	90,7	90,9	91,0	91,0	91,0	91,0	91,2	91,5
35,0	88,5	88,7	88,9	88,9	88,9	88,9	89,1	89,4
37,5	86,3	86,5	86,6	86,6	86,6	86,6	86,9	87,2
40,0	84,3	84,4	84,5	84,5	84,4	84,4	84,6	84,9
42,5	81,6	81,8	81,9	81,9	81,8	81,8	82,1	82,4
45,0	78,8	78,9	79,0	79,0	79,0	79,0	79,3	79,7
47,5	75,9	76,1	76,2	76,2	76,2	76,3	76,6	76,9
50,0	72,8	72,9	73,0	73,0	73,0	73,1	73,4	73,8
52,5	69,6	69,7	69,8	69,8	69,8	69,9	70,2	70,6
55,0	66,0	66,1	66,2	66,2	66,1	66,3	66,6	67,0
57,5	62,2	62,3	62,4	62,3	62,3	62,5	62,8	63,2
60,0	58,1	58,2	58,3	58,2	58,2	58,4	58,6	59,0
62,5	54,0	54,1	54,2	54,1	54,1	54,2	54,5	54,9
65,0	49,8	49,9	49,9	49,9	49,9	50,0	50,3	50,6
67,5	45,6	45,7	45,7	45,7	45,7	45,8	46,1	46,4
70,0	41,6	41,7	41,8	41,7	41,8	41,9	42,1	42,5
72,5	37,7	37,9	37,9	37,8	37,9	37,9	38,2	38,5
75,0	33,8	33,9	34,0	33,9	33,9	34,1	34,2	34,5
77,5	29,8	29,9	29,9	29,8	29,9	30,0	30,1	30,3
80,0	25,7	25,8	25,8	25,7	25,7	25,8	25,9	26,0
82,5	21,5	21,6	21,6	21,5	21,5	21,5	21,6	21,7
85,0	17,2	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3
87,5	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,5
90,0	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
95,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
100,0	4,9	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3
105,0	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0
110,0	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
115,0	10,0	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
120,0	10,0	10,0	10,1	10,1	10,0	10,0	10,0	10,0
125,0	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,3	9,3
130,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2
135,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
140,0	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
145,0	4,2	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2
150,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
155,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
160,0	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
165,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	144,0	145,0	146,0	147,0	148,0	149,0	150,0	151,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,6	81,7	81,7	81,7	81,8	81,8	81,8	81,8
5,0	84,8	84,8	84,8	84,8	84,9	84,9	84,9	84,9
7,5	91,7	91,8	91,8	91,8	91,8	91,9	91,9	92,0
10,0	98,1	98,2	98,2	98,4	98,5	98,6	98,8	98,9
12,5	99,8	100,0	100,2	100,4	100,7	101,0	101,3	101,6
15,0	99,5	99,7	99,9	100,2	100,6	100,9	101,2	101,6
17,5	99,1	99,4	99,7	100,1	100,5	100,9	101,3	101,7
20,0	98,4	98,8	99,1	99,6	100,1	100,6	101,1	101,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	144,0	145,0	146,0	147,0	148,0	149,0	150,0	151,0
22,5	97,7	98,1	98,5	99,0	99,5	100,1	100,6	101,1
25,0	96,6	97,0	97,5	98,0	98,6	99,2	99,7	100,4
27,5	95,3	95,8	96,3	96,9	97,5	98,1	98,7	99,5
30,0	93,8	94,3	94,8	95,4	96,0	96,7	97,5	98,2
32,5	91,9	92,5	93,0	93,6	94,2	94,9	95,7	96,5
35,0	89,8	90,4	90,9	91,5	92,2	92,9	93,8	94,7
37,5	87,8	88,4	89,0	89,5	90,3	91,1	92,0	92,9
40,0	85,4	86,0	86,6	87,2	87,9	88,8	89,7	90,6
42,5	82,9	83,5	84,0	84,7	85,4	86,3	87,2	88,1
45,0	80,2	80,8	81,3	82,0	82,7	83,5	84,4	85,4
47,5	77,5	78,1	78,6	79,2	80,0	80,8	81,7	82,8
50,0	74,3	74,9	75,4	76,1	76,8	77,7	78,6	79,7
52,5	71,1	71,6	72,1	72,7	73,4	74,2	75,2	76,3
55,0	67,5	68,0	68,5	69,1	69,8	70,7	71,7	72,8
57,5	63,7	64,2	64,7	65,2	65,9	66,7	67,8	68,7
60,0	59,5	59,9	60,4	61,0	61,6	62,4	63,4	64,4
62,5	55,3	55,7	56,2	56,7	57,3	58,1	59,1	60,0
65,0	51,0	51,4	51,8	52,3	52,9	53,8	54,6	55,4
67,5	46,8	47,2	47,6	48,0	48,6	49,4	50,2	50,8
70,0	42,8	43,1	43,5	43,9	44,4	45,1	45,8	46,4
72,5	38,7	39,0	39,3	39,7	40,2	40,9	41,5	42,0
75,0	34,7	34,9	35,2	35,5	35,9	36,5	37,0	37,5
77,5	30,5	30,7	30,9	31,1	31,5	32,0	32,4	32,8
80,0	26,1	26,3	26,4	26,5	26,8	27,2	27,5	28,0
82,5	21,8	21,8	21,8	21,9	22,1	22,3	22,5	22,8
85,0	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,6
87,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5
90,0	8,6	8,5	8,5	8,5	8,4	8,4	8,3	8,4
95,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
100,0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
105,0	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
110,0	8,6	8,6	8,7	8,7	8,7	8,8	8,8	8,9
115,0	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
120,0	10,0	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
125,0	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
130,0	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
135,0	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
140,0	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7
145,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3
150,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
155,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
160,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
165,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
170,0	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	152,0	153,0	154,0	155,0	156,0	157,0	158,0	159,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,8	81,8	81,9	81,9	81,9	81,9	81,9	81,9
5,0	85,0	85,1	85,2	85,3	85,3	85,4	85,4	85,5
7,5	92,1	92,1	92,1	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2
10,0	99,0	99,1	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3
12,5	101,8	102,1	102,3	102,5	102,7	102,9	103,2	103,4
15,0	101,9	102,3	102,6	103,0	103,4	103,9	104,4	105,0
17,5	102,1	102,6	103,1	103,7	104,3	105,0	105,7	106,5
20,0	102,1	102,8	103,5	104,2	105,0	105,8	106,6	107,6
22,5	101,8	102,6	103,4	104,2	105,0	105,9	107,0	108,0

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	152,0	153,0	154,0	155,0	156,0	157,0	158,0	159,0
25,0	101,1	102,0	102,9	103,7	104,7	105,8	106,9	107,9
27,5	100,3	101,3	102,1	103,1	104,2	105,4	106,5	107,4
30,0	99,1	100,0	101,0	102,1	103,3	104,4	105,5	106,4
32,5	97,4	98,4	99,6	100,8	101,9	103,0	104,0	104,9
35,0	95,6	96,8	98,1	99,3	100,4	101,5	102,4	103,3
37,5	93,9	95,1	96,4	97,6	98,6	99,6	100,6	101,3
40,0	91,8	93,1	94,4	95,5	96,4	97,4	98,2	98,8
42,5	89,3	90,6	91,7	92,7	93,6	94,6	95,3	95,8
45,0	86,7	87,9	89,0	89,9	90,9	91,7	92,3	92,7
47,5	84,0	85,2	86,2	87,1	88,0	88,7	89,1	89,5
50,0	81,0	82,1	83,0	83,9	84,7	85,2	85,6	86,0
52,5	77,4	78,5	79,4	80,3	80,9	81,4	81,8	82,1
55,0	73,8	74,8	75,7	76,4	77,0	77,4	77,7	78,0
57,5	69,7	70,6	71,5	72,2	72,7	73,1	73,4	73,5
60,0	65,3	66,1	67,0	67,5	67,9	68,2	68,5	68,5
62,5	60,8	61,6	62,3	62,8	63,1	63,4	63,6	63,6
65,0	56,1	56,9	57,5	57,9	58,2	58,5	58,5	58,5
67,5	51,5	52,2	52,7	53,0	53,3	53,5	53,5	53,5
70,0	47,0	47,6	48,1	48,4	48,6	48,8	48,7	48,7
72,5	42,6	43,1	43,5	43,8	44,0	44,0	44,0	44,0
75,0	38,0	38,5	38,9	39,1	39,2	39,2	39,2	39,2
77,5	33,4	33,8	34,1	34,4	34,4	34,4	34,3	34,3
80,0	28,5	28,9	29,2	29,4	29,5	29,4	29,4	29,4
82,5	23,3	23,6	24,0	24,2	24,4	24,4	24,3	24,3
85,0	17,9	18,2	18,5	18,7	18,9	19,1	19,1	19,0
87,5	12,6	12,9	13,1	13,3	13,5	13,7	13,8	13,8
90,0	8,4	8,4	8,6	8,7	8,9	9,0	9,1	9,2
95,0	5,2	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8
100,0	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7
105,0	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7
110,0	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7
115,0	10,3	10,4	10,5	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9
120,0	10,2	10,2	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,6
125,0	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,6	9,7	9,8
130,0	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,5	8,6
135,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,2
140,0	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8
145,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4
150,0	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	3,0	3,0	3,0
155,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
160,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
165,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
170,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	160,0	161,0	162,0	163,0	164,0	165,0	166,0	167,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,9	81,9	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0
5,0	85,5	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,5
7,5	92,2	92,1	92,1	92,0	91,9	91,8	91,7	91,6
10,0	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4	99,5	99,5	99,5
12,5	103,7	104,1	104,5	104,9	105,3	105,8	106,2	106,6
15,0	105,7	106,3	107,0	107,6	108,4	109,1	110,0	110,7
17,5	107,2	108,1	109,1	110,0	111,0	111,9	112,7	113,5
20,0	108,6	109,6	110,6	111,5	112,4	113,2	114,0	114,7
22,5	109,1	110,1	111,1	111,9	112,8	113,7	114,3	114,7
25,0	109,0	109,9	110,8	111,7	112,4	112,9	113,3	113,6

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	160,0	161,0	162,0	163,0	164,0	165,0	166,0	167,0
27,5	108,4	109,3	110,2	110,8	111,3	111,6	111,9	112,1
30,0	107,3	108,2	108,9	109,3	109,7	109,9	110,1	110,2
32,5	105,8	106,4	107,0	107,3	107,6	107,7	107,9	107,9
35,0	104,1	104,6	104,9	105,2	105,4	105,6	105,6	105,5
37,5	101,8	102,1	102,4	102,5	102,7	102,7	102,7	102,7
40,0	99,2	99,5	99,7	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9
42,5	96,2	96,4	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7
45,0	93,1	93,3	93,5	93,5	93,5	93,5	93,4	93,4
47,5	89,8	89,9	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	89,9
50,0	86,2	86,3	86,3	86,2	86,2	86,2	86,2	86,1
52,5	82,2	82,3	82,3	82,3	82,3	82,2	82,1	82,0
55,0	78,1	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	77,9	77,8
57,5	73,5	73,5	73,5	73,4	73,4	73,4	73,3	73,3
60,0	68,5	68,5	68,5	68,5	68,4	68,4	68,3	68,3
62,5	63,5	63,5	63,4	63,4	63,3	63,2	63,2	63,1
65,0	58,4	58,4	58,3	58,3	58,3	58,2	58,2	58,2
67,5	53,5	53,4	53,4	53,4	53,4	53,3	53,3	53,2
70,0	48,7	48,7	48,6	48,6	48,5	48,5	48,4	48,4
72,5	43,9	43,9	43,9	43,8	43,8	43,7	43,7	43,6
75,0	39,1	39,1	39,0	39,0	39,0	38,9	38,9	38,8
77,5	34,3	34,2	34,2	34,2	34,1	34,1	34,1	34,0
80,0	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,0
82,5	24,3	24,2	24,2	24,1	24,1	24,0	24,0	23,9
85,0	19,0	18,9	18,8	18,8	18,7	18,7	18,6	18,6
87,5	13,8	13,7	13,7	13,6	13,5	13,5	13,4	13,4
90,0	9,2	9,2	9,1	9,1	9,1	9,1	9,0	9,0
95,0	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1
100,0	5,8	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
105,0	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1	7,1	7,1	7,2
110,0	9,8	9,9	10,0	10,0	10,1	10,1	10,2	10,2
115,0	11,0	11,2	11,3	11,4	11,4	11,5	11,6	11,6
120,0	10,7	10,8	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,4
125,0	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,4	10,5
130,0	8,7	8,8	8,9	8,9	9,0	9,1	9,2	9,2
135,0	7,3	7,4	7,4	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7
140,0	5,8	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2
145,0	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,7
150,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2
155,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
160,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
165,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
170,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	168,0	169,0	170,0	171,0	172,0	173,0	174,0	175,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	81,9	81,8	81,8
5,0	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5
7,5	91,5	91,3	91,2	91,1	91,0	90,9	90,8	90,8
10,0	99,6	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9
12,5	107,0	107,4	107,7	108,0	108,4	108,7	109,0	109,3
15,0	111,5	112,2	112,9	113,5	114,1	114,6	115,2	115,7
17,5	114,2	115,0	115,7	116,3	116,7	117,1	117,3	117,5
20,0	115,4	115,8	116,2	116,4	116,6	116,8	116,9	117,0
22,5	115,1	115,4	115,5	115,7	115,8	115,9	115,8	115,8
25,0	113,8	114,0	114,1	114,2	114,2	114,1	114,1	114,1
27,5	112,2	112,3	112,3	112,3	112,2	112,2	112,1	112,1

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	168,0	169,0	170,0	171,0	172,0	173,0	174,0	175,0
30,0	110,2	110,2	110,1	110,1	110,1	110,1	110,0	110,0
32,5	107,8	107,8	107,8	107,7	107,7	107,6	107,5	107,5
35,0	105,5	105,5	105,4	105,4	105,4	105,3	105,2	105,2
37,5	102,6	102,6	102,5	102,5	102,5	102,4	102,4	102,3
40,0	99,9	99,8	99,8	99,7	99,7	99,6	99,5	99,5
42,5	96,6	96,6	96,5	96,5	96,5	96,4	96,4	96,3
45,0	93,4	93,3	93,3	93,3	93,2	93,2	93,2	93,2
47,5	89,9	89,9	89,8	89,8	89,8	89,7	89,7	89,6
50,0	86,1	86,1	86,0	86,0	86,0	86,0	85,9	85,9
52,5	82,0	81,9	81,8	81,8	81,8	81,8	81,7	81,7
55,0	77,8	77,7	77,6	77,6	77,6	77,6	77,5	77,5
57,5	73,2	73,1	73,0	73,0	72,9	72,8	72,8	72,8
60,0	68,2	68,1	68,0	68,0	67,9	67,8	67,8	67,8
62,5	63,0	63,0	62,9	62,8	62,7	62,7	62,6	62,6
65,0	58,2	58,1	58,1	58,0	57,9	57,8	57,8	57,7
67,5	53,2	53,2	53,1	53,1	53,0	52,9	52,8	52,8
70,0	48,3	48,3	48,2	48,2	48,1	48,1	48,0	47,9
72,5	43,6	43,6	43,5	43,5	43,4	43,3	43,2	43,1
75,0	38,8	38,7	38,7	38,7	38,6	38,5	38,4	38,4
77,5	34,0	34,0	33,9	33,9	33,8	33,8	33,7	33,6
80,0	29,0	28,9	28,9	28,8	28,8	28,7	28,7	28,6
82,5	23,9	23,9	23,8	23,7	23,7	23,6	23,6	23,5
85,0	18,5	18,4	18,4	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0
87,5	13,3	13,3	13,2	13,2	13,1	13,1	13,0	12,9
90,0	9,0	9,0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8	8,8
95,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,1	6,1
100,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9	5,9
105,0	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3
110,0	10,2	10,2	10,2	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2
115,0	11,6	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6
120,0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
125,0	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
130,0	9,3	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	9,5
135,0	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0
140,0	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
145,0	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
150,0	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
155,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0
160,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
165,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
170,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	176,0	177,0	178,0	179,0	180,0	181,0	182,0	183,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,8	81,8	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7
5,0	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5
7,5	90,7	90,7	90,6	90,6	90,7	90,7	90,7	90,7
10,0	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7
12,5	109,5	109,7	109,8	109,9	110,0	110,0	109,9	109,8
15,0	116,1	116,4	116,5	116,7	116,7	116,7	116,5	116,3
17,5	117,7	117,8	117,9	118,0	118,2	118,1	118,0	117,8
20,0	117,1	117,1	117,0	117,0	117,1	117,1	117,1	117,1
22,5	115,8	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7
25,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
27,5	112,1	112,1	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0
30,0	110,0	110,0	109,9	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	176,0	177,0	178,0	179,0	180,0	181,0	182,0	183,0
32,5	107,4	107,4	107,4	107,3	107,4	107,4	107,4	107,4
35,0	105,1	105,1	105,0	105,0	105,0	105,0	104,9	104,9
37,5	102,3	102,3	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2
40,0	99,4	99,4	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,2
42,5	96,3	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2
45,0	93,1	93,1	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
47,5	89,6	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,4	89,4
50,0	85,9	85,8	85,8	85,7	85,7	85,7	85,7	85,6
52,5	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,6	81,6
55,0	77,4	77,4	77,4	77,3	77,3	77,3	77,2	77,2
57,5	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7	72,6	72,6	72,6
60,0	67,8	67,8	67,8	67,7	67,7	67,7	67,6	67,6
62,5	62,6	62,6	62,6	62,5	62,5	62,5	62,5	62,4
65,0	57,7	57,7	57,7	57,7	57,6	57,6	57,5	57,4
67,5	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,6	52,6	52,5
70,0	47,9	47,9	47,9	47,9	47,8	47,8	47,7	47,6
72,5	43,0	43,0	43,0	43,0	42,9	42,9	42,8	42,7
75,0	38,2	38,2	38,2	38,1	38,1	38,0	38,0	38,0
77,5	33,5	33,4	33,4	33,3	33,2	33,2	33,2	33,1
80,0	28,5	28,4	28,3	28,2	28,1	28,1	28,1	28,1
82,5	23,4	23,3	23,2	23,0	23,0	22,9	23,0	23,0
85,0	18,0	17,9	17,7	17,5	17,5	17,4	17,4	17,5
87,5	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,4	12,4	12,5
90,0	8,7	8,6	8,5	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5
95,0	6,0	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,1	6,2
100,0	5,9	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1
105,0	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,7
110,0	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
115,0	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
120,0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
125,0	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
130,0	9,5	9,5	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
135,0	8,0	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
140,0	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
145,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
150,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
155,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9
160,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
165,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
170,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	184,0	185,0	186,0	187,0	188,0	189,0	190,0	191,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,8	81,8	81,7
5,0	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6
7,5	90,8	90,8	90,9	91,0	91,0	91,1	91,2	91,2
10,0	99,7	99,6	99,6	99,5	99,4	99,3	99,2	99,1
12,5	109,7	109,6	109,3	109,0	108,7	108,3	107,9	107,4
15,0	116,0	115,6	115,1	114,6	114,1	113,5	113,0	112,3
17,5	117,6	117,4	117,2	116,9	116,5	116,0	115,5	114,7
20,0	117,1	117,1	117,0	116,8	116,6	116,4	116,0	115,6
22,5	115,7	115,7	115,7	115,6	115,5	115,3	115,1	114,8
25,0	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,8	113,5
27,5	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	111,9
30,0	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7
32,5	107,4	107,4	107,4	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	184,0	185,0	186,0	187,0	188,0	189,0	190,0	191,0
35,0	104,9	104,8	104,8	104,7	104,7	104,6	104,6	104,5
37,5	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,1	102,1	102,0
40,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2
42,5	96,2	96,1	96,1	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0
45,0	93,0	93,0	92,9	92,9	92,9	92,8	92,8	92,7
47,5	89,4	89,4	89,4	89,4	89,3	89,3	89,3	89,2
50,0	85,6	85,6	85,6	85,6	85,5	85,5	85,5	85,4
52,5	81,6	81,5	81,5	81,4	81,3	81,2	81,2	81,1
55,0	77,2	77,1	77,1	77,0	77,0	76,9	76,9	76,8
57,5	72,6	72,5	72,5	72,4	72,3	72,2	72,1	72,1
60,0	67,5	67,5	67,4	67,3	67,2	67,2	67,2	67,2
62,5	62,3	62,2	62,2	62,1	62,1	62,1	62,2	62,2
65,0	57,4	57,3	57,2	57,2	57,2	57,2	57,2	57,2
67,5	52,4	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3
70,0	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,4	47,4
72,5	42,6	42,6	42,6	42,7	42,6	42,6	42,6	42,6
75,0	37,9	37,9	38,0	38,0	38,0	37,9	37,9	37,9
77,5	33,1	33,2	33,2	33,2	33,1	33,1	33,0	33,0
80,0	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	28,1	28,0	28,0
82,5	23,0	23,0	23,0	23,0	22,9	22,9	22,8	22,8
85,0	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17,3
87,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4
90,0	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
95,0	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4
100,0	6,2	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6
105,0	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,8	7,9	7,9
110,0	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6
115,0	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
120,0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
125,0	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,6	10,6	10,6
130,0	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
135,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8
140,0	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3
145,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7
150,0	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
155,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
160,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
165,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
170,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	192,0	193,0	194,0	195,0	196,0	197,0	198,0	199,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7
5,0	85,6	85,6	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5
7,5	91,3	91,4	91,4	91,5	91,6	91,7	91,7	91,8
10,0	99,0	98,9	98,8	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7
12,5	107,0	106,5	106,0	105,5	105,0	104,4	103,9	103,4
15,0	111,6	110,9	110,1	109,3	108,5	107,8	107,0	106,3
17,5	114,1	113,4	112,7	111,9	111,2	110,3	109,4	108,4
20,0	115,1	114,5	113,7	113,0	112,3	111,5	110,6	109,7
22,5	114,5	114,1	113,6	113,0	112,3	111,5	110,8	110,0
25,0	113,3	113,1	112,7	112,2	111,7	110,9	110,1	109,3
27,5	111,8	111,6	111,4	111,0	110,6	110,1	109,4	108,5
30,0	109,7	109,6	109,4	109,1	108,8	108,4	107,9	107,2
32,5	107,3	107,3	107,2	107,1	106,8	106,5	106,1	105,6
35,0	104,5	104,5	104,4	104,3	104,1	103,9	103,5	103,0

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	192,0	193,0	194,0	195,0	196,0	197,0	198,0	199,0
37,5	101,9	101,9	101,8	101,8	101,8	101,6	101,3	100,8
40,0	99,1	99,1	99,1	99,0	99,0	99,0	98,7	98,3
42,5	96,0	96,0	96,0	95,9	95,9	95,9	95,8	95,5
45,0	92,7	92,6	92,5	92,4	92,4	92,3	92,3	92,1
47,5	89,2	89,1	89,1	89,0	89,0	89,0	89,0	88,9
50,0	85,4	85,4	85,3	85,3	85,3	85,2	85,2	85,1
52,5	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,0	81,0
55,0	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,7	76,7
57,5	72,1	72,1	72,1	72,1	72,0	72,0	72,0	71,9
60,0	67,2	67,2	67,2	67,2	67,1	67,1	67,0	67,0
62,5	62,2	62,2	62,1	62,1	62,1	62,0	62,0	62,0
65,0	57,2	57,2	57,1	57,1	57,0	57,0	56,9	56,9
67,5	52,3	52,2	52,2	52,1	52,1	52,0	52,0	51,9
70,0	47,4	47,3	47,3	47,2	47,2	47,1	47,1	47,0
72,5	42,5	42,5	42,4	42,4	42,4	42,3	42,3	42,3
75,0	37,8	37,8	37,7	37,6	37,6	37,5	37,5	37,4
77,5	32,9	32,9	32,8	32,8	32,7	32,7	32,6	32,6
80,0	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	27,7	27,7	27,6
82,5	22,8	22,7	22,7	22,7	22,6	22,6	22,6	22,5
85,0	17,2	17,2	17,1	17,1	17,0	17,0	17,0	16,9
87,5	12,4	12,3	12,3	12,3	12,2	12,2	12,2	12,1
90,0	8,6	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
95,0	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5
100,0	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,7
105,0	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,9
110,0	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,6	10,6	10,5
115,0	11,8	11,8	11,8	11,7	11,7	11,6	11,5	11,4
120,0	11,4	11,4	11,4	11,3	11,2	11,1	11,0	10,8
125,0	10,5	10,5	10,4	10,3	10,2	10,1	10,0	9,9
130,0	9,3	9,3	9,2	9,1	9,0	8,9	8,8	8,8
135,0	7,8	7,7	7,7	7,6	7,5	7,5	7,4	7,3
140,0	6,3	6,2	6,2	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8
145,0	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4
150,0	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9
155,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7
160,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
165,0	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	200,0	201,0	202,0	203,0	204,0	205,0	206,0	207,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,7	81,7	81,6	81,6	81,6	81,6	81,6	81,6
5,0	85,5	85,5	85,5	85,5	85,4	85,4	85,4	85,3
7,5	91,8	91,9	91,9	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
10,0	98,7	98,6	98,6	98,5	98,5	98,5	98,4	98,4
12,5	103,0	102,5	102,1	101,8	101,4	101,2	100,9	100,7
15,0	105,6	104,8	104,0	103,4	102,7	102,2	101,6	101,2
17,5	107,5	106,6	105,8	104,8	104,0	103,1	102,3	101,6
20,0	108,8	107,7	106,8	105,8	104,9	103,9	102,9	101,9
22,5	109,1	108,1	107,1	106,1	105,2	104,1	103,0	102,0
25,0	108,5	107,6	106,6	105,6	104,6	103,5	102,5	101,3
27,5	107,8	106,9	106,0	105,1	104,0	102,9	101,8	100,6
30,0	106,4	105,5	104,7	103,8	102,8	101,7	100,5	99,3
32,5	104,9	104,0	103,2	102,3	101,4	100,3	99,1	97,9
35,0	102,5	101,7	100,8	100,0	99,2	98,3	97,2	96,0
37,5	100,3	99,7	98,9	98,0	97,2	96,3	95,3	94,2

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	200,0	201,0	202,0	203,0	204,0	205,0	206,0	207,0
40,0	97,9	97,3	96,6	95,7	94,9	94,1	93,2	92,0
42,5	95,2	94,7	94,1	93,3	92,5	91,7	90,8	89,8
45,0	91,7	91,3	90,8	90,1	89,2	88,4	87,6	86,6
47,5	88,6	88,2	87,7	87,1	86,3	85,4	84,7	83,8
50,0	85,0	84,6	84,1	83,6	82,9	82,1	81,2	80,4
52,5	80,9	80,6	80,3	79,8	79,2	78,4	77,5	76,7
55,0	76,6	76,5	76,1	75,7	75,1	74,4	73,5	72,7
57,5	71,8	71,7	71,5	71,1	70,5	69,9	69,1	68,3
60,0	67,0	66,9	66,8	66,4	66,0	65,4	64,7	63,9
62,5	62,0	61,9	61,8	61,5	61,1	60,6	60,0	59,3
65,0	56,8	56,8	56,7	56,5	56,2	55,7	55,2	54,5
67,5	51,8	51,8	51,7	51,6	51,3	50,9	50,4	49,8
70,0	46,9	46,9	46,8	46,8	46,5	46,2	45,7	45,2
72,5	42,2	42,1	42,1	42,1	41,9	41,6	41,2	40,6
75,0	37,4	37,3	37,3	37,2	37,2	36,9	36,5	36,0
77,5	32,5	32,5	32,4	32,4	32,3	32,1	31,8	31,3
80,0	27,6	27,5	27,5	27,4	27,4	27,2	26,9	26,4
82,5	22,4	22,4	22,4	22,3	22,2	22,0	21,6	21,2
85,0	16,9	16,8	16,8	16,8	16,6	16,3	16,0	15,6
87,5	12,1	12,0	12,0	11,8	11,6	11,3	11,1	10,8
90,0	8,5	8,5	8,4	8,2	8,0	7,8	7,6	7,4
95,0	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8	5,8
100,0	6,7	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,3	6,3
105,0	7,9	7,8	7,7	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5
110,0	10,4	10,3	10,2	10,1	10,1	10,0	9,9	9,9
115,0	11,3	11,2	11,1	11,0	10,9	10,8	10,7	10,6
120,0	10,7	10,6	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3
125,0	9,8	9,7	9,6	9,5	9,5	9,4	9,4	9,3
130,0	8,7	8,6	8,5	8,4	8,4	8,3	8,3	8,2
135,0	7,2	7,1	7,1	7,0	6,9	6,9	6,9	6,8
140,0	5,8	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5
145,0	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1
150,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
155,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6
160,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
165,0	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	208,0	209,0	210,0	211,0	212,0	213,0	214,0	215,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,6	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5
5,0	85,3	85,3	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2
7,5	92,0	92,0	92,1	92,1	92,0	92,0	92,0	92,1
10,0	98,5	98,5	98,4	98,4	98,4	98,3	98,3	98,2
12,5	100,5	100,4	100,3	100,1	100,0	99,9	99,8	99,8
15,0	100,8	100,5	100,2	100,0	99,8	99,6	99,5	99,4
17,5	100,9	100,4	100,0	99,6	99,4	99,1	98,9	98,8
20,0	101,0	100,3	99,7	99,1	98,7	98,4	98,2	98,0
22,5	100,9	100,1	99,3	98,6	98,0	97,6	97,3	97,0
25,0	100,2	99,2	98,2	97,4	96,8	96,3	95,9	95,6
27,5	99,4	98,3	97,2	96,3	95,6	95,0	94,5	94,2
30,0	98,1	96,9	95,7	94,6	93,8	93,1	92,5	92,1
32,5	96,7	95,4	94,2	93,0	92,1	91,3	90,7	90,2
35,0	94,8	93,6	92,3	91,1	90,1	89,3	88,6	88,1
37,5	93,0	91,9	90,6	89,3	88,2	87,4	86,6	86,1
40,0	90,8	89,7	88,5	87,2	86,0	85,1	84,4	83,8

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	208,0	209,0	210,0	211,0	212,0	213,0	214,0	215,0
42,5	88,6	87,4	86,2	84,8	83,6	82,6	81,8	81,1
45,0	85,6	84,6	83,4	82,2	81,0	80,0	79,1	78,5
47,5	82,8	81,8	80,6	79,4	78,2	77,2	76,4	75,7
50,0	79,5	78,6	77,4	76,3	75,1	74,0	73,2	72,5
52,5	75,9	75,0	73,9	72,8	71,7	70,6	69,7	68,9
55,0	72,0	71,1	70,1	69,0	67,9	66,9	66,0	65,3
57,5	67,5	66,8	65,9	64,8	63,8	62,8	61,9	61,1
60,0	63,2	62,5	61,6	60,7	59,7	58,7	57,8	57,1
62,5	58,6	57,9	57,2	56,3	55,4	54,4	53,6	52,9
65,0	53,8	53,3	52,6	51,8	51,0	50,1	49,3	48,7
67,5	49,1	48,6	48,0	47,3	46,6	45,8	45,0	44,4
70,0	44,5	44,0	43,5	42,9	42,2	41,5	40,8	40,3
72,5	40,0	39,4	38,9	38,4	37,8	37,3	36,7	36,2
75,0	35,4	34,9	34,4	34,0	33,5	33,0	32,5	32,1
77,5	30,7	30,1	29,7	29,3	29,0	28,5	28,1	27,7
80,0	25,9	25,4	24,9	24,6	24,3	24,0	23,7	23,4
82,5	20,7	20,2	19,8	19,6	19,4	19,2	19,0	18,8
85,0	15,2	14,9	14,7	14,6	14,5	14,4	14,3	14,2
87,5	10,5	10,3	10,3	10,2	10,2	10,1	10,0	10,0
90,0	7,3	7,3	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2
95,0	5,8	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
100,0	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,2
105,0	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
110,0	9,8	9,8	9,7	9,7	9,6	9,5	9,5	9,5
115,0	10,6	10,5	10,4	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3
120,0	10,2	10,2	10,1	10,1	10,1	10,1	10,0	10,0
125,0	9,3	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,1	9,1
130,0	8,2	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,0	8,0
135,0	6,8	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,7	6,7
140,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3
145,0	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9
150,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6
155,0	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4
160,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
165,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	216,0	217,0	218,0	219,0	220,0	221,0	222,0	223,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,4	81,4	81,4	81,4	81,4	81,4	81,4	81,4
5,0	85,2	85,2	85,2	85,1	85,1	85,2	85,1	85,2
7,5	92,0	92,1	92,1	92,1	92,1	92,2	92,1	92,2
10,0	98,2	98,2	98,2	98,1	98,2	98,2	98,3	98,3
12,5	99,7	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	99,4
15,0	99,3	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1
17,5	98,6	98,6	98,5	98,4	98,5	98,5	98,6	98,6
20,0	97,8	97,6	97,5	97,4	97,4	97,5	97,5	97,6
22,5	96,7	96,6	96,5	96,3	96,4	96,4	96,5	96,5
25,0	95,3	95,1	95,0	94,9	94,8	94,9	94,9	94,9
27,5	93,9	93,7	93,5	93,4	93,3	93,4	93,4	93,5
30,0	91,7	91,5	91,3	91,2	91,1	91,2	91,2	91,3
32,5	89,8	89,5	89,4	89,2	89,1	89,2	89,2	89,3
35,0	87,7	87,4	87,2	87,0	86,9	87,0	87,1	87,1
37,5	85,7	85,4	85,2	85,0	84,8	84,9	84,9	85,0
40,0	83,3	83,0	82,8	82,5	82,3	82,3	82,4	82,4
42,5	80,7	80,3	80,1	79,9	79,7	79,7	79,7	79,8

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	216,0	217,0	218,0	219,0	220,0	221,0	222,0	223,0
45,0	78,0	77,7	77,4	77,2	77,1	77,1	77,1	77,2
47,5	75,2	74,8	74,6	74,4	74,2	74,2	74,2	74,2
50,0	71,9	71,6	71,3	71,1	71,0	70,9	71,0	71,0
52,5	68,4	68,0	67,8	67,6	67,4	67,4	67,4	67,4
55,0	64,7	64,3	64,0	63,8	63,7	63,7	63,7	63,7
57,5	60,6	60,3	60,0	59,8	59,7	59,6	59,7	59,7
60,0	56,6	56,2	56,0	55,8	55,7	55,6	55,6	55,7
62,5	52,4	52,0	51,8	51,6	51,5	51,5	51,5	51,5
65,0	48,2	47,9	47,6	47,5	47,4	47,3	47,4	47,4
67,5	43,9	43,6	43,4	43,2	43,2	43,1	43,1	43,1
70,0	39,8	39,5	39,3	39,2	39,1	39,1	39,1	39,0
72,5	35,8	35,5	35,3	35,2	35,1	35,1	35,1	35,0
75,0	31,7	31,5	31,3	31,2	31,2	31,1	31,1	31,1
77,5	27,4	27,3	27,1	27,1	27,0	27,0	27,0	27,0
80,0	23,1	23,0	22,9	22,9	22,8	22,8	22,8	22,8
82,5	18,7	18,6	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4
85,0	14,1	14,1	14,1	14,1	14,0	14,0	14,0	14,0
87,5	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,8
90,0	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,2
95,0	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
100,0	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
105,0	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,4	7,4	7,3
110,0	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4
115,0	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
120,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
125,0	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
130,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
135,0	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
140,0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2
145,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8
150,0	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4
155,0	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
160,0	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
165,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
170,0	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	224,0	225,0	226,0	227,0	228,0	229,0	230,0	231,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,3	81,3	81,3	81,3	81,2	81,1	81,1	81,0
5,0	85,1	85,2	85,1	85,1	85,0	84,9	84,8	84,7
7,5	92,1	92,1	92,0	92,0	91,8	91,7	91,6	91,4
10,0	98,2	98,2	98,1	98,0	97,9	97,8	97,6	97,5
12,5	99,3	99,3	99,2	99,1	98,9	98,7	98,6	98,6
15,0	99,0	99,0	98,9	98,8	98,6	98,4	98,2	98,2
17,5	98,5	98,4	98,3	98,2	98,0	97,8	97,7	97,7
20,0	97,5	97,4	97,3	97,2	96,9	96,7	96,7	96,7
22,5	96,4	96,3	96,2	96,0	95,8	95,6	95,5	95,7
25,0	94,8	94,7	94,6	94,5	94,2	94,1	94,1	94,3
27,5	93,3	93,3	93,1	92,9	92,6	92,5	92,5	92,7
30,0	91,2	91,1	91,0	90,8	90,5	90,4	90,5	90,7
32,5	89,2	89,2	89,0	88,8	88,6	88,5	88,6	88,9
35,0	87,0	87,0	86,9	86,6	86,3	86,3	86,4	86,7
37,5	84,9	84,8	84,7	84,4	84,0	84,0	84,1	84,4
40,0	82,3	82,2	82,0	81,7	81,4	81,4	81,6	81,9
42,5	79,7	79,6	79,4	79,1	78,8	78,8	79,0	79,3
45,0	77,0	76,9	76,7	76,3	76,1	76,1	76,3	76,6

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	224,0	225,0	226,0	227,0	228,0	229,0	230,0	231,0
47,5	74,1	73,9	73,7	73,4	73,2	73,2	73,4	73,7
50,0	70,9	70,8	70,5	70,2	70,1	70,1	70,3	70,7
52,5	67,2	67,1	66,9	66,6	66,5	66,6	66,9	67,3
55,0	63,6	63,5	63,2	63,0	62,8	63,0	63,2	63,6
57,5	59,6	59,5	59,2	59,0	58,9	59,0	59,2	59,6
60,0	55,5	55,4	55,2	54,9	54,9	54,9	55,2	55,5
62,5	51,3	51,2	51,0	50,8	50,8	50,8	51,0	51,4
65,0	47,2	47,1	46,9	46,6	46,6	46,6	46,8	47,1
67,5	42,9	42,8	42,6	42,4	42,4	42,5	42,7	42,9
70,0	38,9	38,7	38,6	38,4	38,4	38,5	38,7	38,9
72,5	34,8	34,7	34,6	34,5	34,5	34,6	34,7	34,9
75,0	30,9	30,8	30,7	30,6	30,6	30,7	30,8	31,0
77,5	26,8	26,7	26,6	26,5	26,6	26,6	26,7	26,8
80,0	22,6	22,5	22,4	22,4	22,4	22,4	22,5	22,5
82,5	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
85,0	13,8	13,6	13,6	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
87,5	9,7	9,6	9,6	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8
90,0	7,1	7,0	7,1	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4
95,0	5,6	5,5	5,7	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9
100,0	6,2	6,1	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4
105,0	7,2	7,2	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7
110,0	9,3	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5
115,0	10,2	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
120,0	9,9	9,8	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
125,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
130,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,8	7,9
135,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
140,0	5,2	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
145,0	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
150,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
155,0	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
160,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
165,0	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
170,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	232,0	233,0	234,0	235,0	236,0	237,0	238,0	239,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,0	81,0	81,0	80,9	80,9	80,9	80,9	80,9
5,0	84,6	84,5	84,5	84,4	84,4	84,4	84,5	84,6
7,5	91,3	91,3	91,2	91,2	91,2	91,3	91,3	91,4
10,0	97,4	97,4	97,5	97,5	97,6	97,7	97,8	98,0
12,5	98,6	98,7	98,8	99,0	99,2	99,5	99,7	100,0
15,0	98,3	98,4	98,6	98,8	99,1	99,4	99,7	100,1
17,5	97,8	98,0	98,2	98,5	98,9	99,3	99,6	99,9
20,0	96,9	97,1	97,5	97,9	98,3	98,6	99,0	99,3
22,5	95,9	96,2	96,6	97,0	97,4	97,8	98,1	98,5
25,0	94,5	94,9	95,3	95,7	96,1	96,5	96,8	97,2
27,5	93,0	93,4	93,9	94,3	94,7	95,0	95,3	95,7
30,0	91,1	91,5	92,0	92,4	92,8	93,1	93,4	93,9
32,5	89,2	89,7	90,2	90,5	90,8	91,1	91,5	92,1
35,0	87,2	87,7	88,2	88,5	88,8	89,2	89,6	90,2
37,5	84,9	85,4	85,8	86,1	86,4	86,8	87,2	88,0
40,0	82,4	82,9	83,2	83,5	83,9	84,3	84,8	85,7
42,5	79,8	80,2	80,5	80,8	81,2	81,6	82,3	83,2
45,0	77,1	77,5	77,8	78,1	78,4	78,9	79,6	80,7
47,5	74,2	74,5	74,8	75,1	75,5	76,0	76,8	78,0

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	232,0	233,0	234,0	235,0	236,0	237,0	238,0	239,0
50,0	71,1	71,4	71,7	71,9	72,3	72,9	73,8	75,0
52,5	67,7	68,0	68,3	68,6	69,0	69,7	70,6	71,8
55,0	64,1	64,3	64,5	64,8	65,2	65,9	66,9	68,0
57,5	60,0	60,2	60,5	60,7	61,2	61,9	62,9	64,0
60,0	55,8	56,0	56,3	56,5	57,0	57,8	58,7	59,7
62,5	51,6	51,8	51,9	52,2	52,7	53,4	54,3	55,2
65,0	47,3	47,4	47,6	47,8	48,3	49,0	49,9	50,8
67,5	43,0	43,1	43,3	43,5	44,0	44,7	45,5	46,3
70,0	39,0	39,1	39,2	39,4	39,8	40,5	41,1	41,8
72,5	35,0	35,1	35,2	35,4	35,8	36,4	36,9	37,5
75,0	31,0	31,1	31,1	31,4	31,7	32,2	32,6	33,1
77,5	26,8	26,8	26,9	27,0	27,3	27,7	28,1	28,5
80,0	22,5	22,4	22,5	22,5	22,7	22,9	23,2	23,5
82,5	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,3	18,3
85,0	13,7	13,7	13,7	13,7	13,6	13,7	13,7	13,7
87,5	9,9	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
90,0	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
95,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
100,0	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
105,0	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9	8,0	8,1
110,0	9,6	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,9
115,0	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
120,0	9,9	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,9
125,0	9,0	9,1	9,1	9,0	8,9	8,7	8,6	8,4
130,0	7,9	7,9	7,9	7,7	7,5	7,3	7,1	6,9
135,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,4	6,1	5,9	5,7
140,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,0
145,0	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9
150,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
155,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
160,0	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
165,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	240,0	241,0	242,0	243,0	244,0	245,0	246,0	247,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,9	80,9	81,0	81,0	81,1	81,1	81,1	81,1
5,0	84,6	84,7	84,7	84,8	84,8	84,8	84,8	84,9
7,5	91,4	91,5	91,5	91,5	91,5	91,6	91,6	91,6
10,0	98,1	98,2	98,3	98,3	98,4	98,4	98,4	98,4
12,5	100,2	100,4	100,6	100,8	101,0	101,1	101,3	101,4
15,0	100,3	100,6	100,8	101,1	101,4	101,6	101,9	102,3
17,5	100,2	100,5	100,7	101,0	101,3	101,7	102,4	103,1
20,0	99,6	100,0	100,3	100,8	101,4	102,1	102,9	103,9
22,5	98,9	99,3	99,8	100,4	101,2	102,2	103,2	104,3
25,0	97,6	98,1	98,7	99,6	100,6	101,7	102,9	104,1
27,5	96,2	96,9	97,7	98,8	100,0	101,2	102,4	103,8
30,0	94,5	95,3	96,4	97,6	98,9	100,2	101,5	102,7
32,5	92,8	93,8	95,0	96,3	97,6	98,9	100,2	101,4
35,0	91,2	92,4	93,6	95,0	96,4	97,6	98,8	99,8
37,5	89,0	90,3	91,6	93,0	94,3	95,6	96,5	97,4
40,0	86,9	88,3	89,6	90,9	92,2	93,3	94,1	95,0
42,5	84,5	85,8	87,2	88,5	89,7	90,6	91,4	92,2
45,0	81,9	83,2	84,5	85,8	86,9	87,7	88,5	89,3
47,5	79,3	80,6	81,8	83,0	83,9	84,6	85,4	86,1
50,0	76,2	77,5	78,6	79,7	80,5	81,2	81,9	82,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	240,0	241,0	242,0	243,0	244,0	245,0	246,0	247,0
52,5	72,9	74,0	75,1	75,9	76,7	77,5	78,1	78,7
55,0	69,2	70,3	71,3	72,0	72,7	73,4	74,0	74,4
57,5	65,1	66,1	67,0	67,6	68,4	69,0	69,4	69,7
60,0	60,7	61,6	62,3	63,0	63,7	64,2	64,6	64,9
62,5	56,1	56,9	57,6	58,2	58,8	59,2	59,5	59,8
65,0	51,6	52,3	52,9	53,5	54,0	54,4	54,6	54,9
67,5	47,0	47,6	48,1	48,6	49,1	49,4	49,7	49,8
70,0	42,4	42,9	43,5	44,0	44,4	44,7	44,9	45,0
72,5	38,0	38,5	39,0	39,4	39,8	40,0	40,2	40,3
75,0	33,5	34,0	34,4	34,8	35,2	35,4	35,5	35,5
77,5	28,8	29,2	29,7	30,0	30,4	30,6	30,6	30,6
80,0	23,7	24,1	24,5	24,9	25,2	25,4	25,4	25,4
82,5	18,5	18,8	19,1	19,4	19,7	20,0	20,1	20,1
85,0	13,7	13,9	14,1	14,3	14,6	14,8	15,0	15,1
87,5	9,8	9,7	9,8	10,0	10,1	10,3	10,5	10,6
90,0	7,4	7,4	7,4	7,5	7,6	7,8	8,0	8,1
95,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5
100,0	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,8
105,0	8,2	8,2	8,3	8,5	8,6	8,7	8,9	9,0
110,0	9,9	10,0	10,1	10,2	10,4	10,5	10,6	10,8
115,0	10,5	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	10,6	10,6
120,0	9,8	9,7	9,6	9,4	9,2	9,0	8,8	8,5
125,0	8,2	8,0	7,8	7,6	7,4	7,1	6,8	6,5
130,0	6,6	6,4	6,1	5,9	5,6	5,3	5,1	4,8
135,0	5,4	5,1	4,9	4,6	4,4	4,1	3,9	3,7
140,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,2
145,0	3,9	3,9	3,8	3,9	4,0	3,8	3,5	3,3
150,0	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9
155,0	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
160,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
165,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	248,0	249,0	250,0	251,0	252,0	253,0	254,0	255,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1
5,0	84,8	84,9	84,8	84,8	84,8	84,8	84,8	84,7
7,5	91,6	91,6	91,5	91,5	91,4	91,4	91,3	91,2
10,0	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5
12,5	101,6	101,9	102,1	102,4	102,8	103,2	103,6	104,1
15,0	102,7	103,3	103,9	104,6	105,4	106,2	106,9	107,6
17,5	103,9	104,8	105,7	106,6	107,5	108,5	109,5	110,5
20,0	105,0	106,0	107,0	108,1	109,2	110,3	111,2	112,1
22,5	105,4	106,6	107,7	108,8	109,8	110,7	111,3	112,0
25,0	105,3	106,5	107,6	108,6	109,4	110,2	110,9	111,6
27,5	105,0	106,1	107,0	107,8	108,6	109,4	109,9	110,3
30,0	103,9	104,8	105,5	106,3	107,1	107,6	108,0	108,2
32,5	102,3	103,2	103,9	104,6	105,2	105,6	105,8	106,0
35,0	100,6	101,5	102,1	102,7	103,0	103,3	103,6	103,7
37,5	98,2	99,0	99,6	100,0	100,3	100,6	100,8	100,8
40,0	95,7	96,4	96,8	97,1	97,4	97,6	97,7	97,7
42,5	92,9	93,4	93,7	94,0	94,3	94,4	94,4	94,4
45,0	89,8	90,3	90,6	90,8	90,9	90,8	90,8	90,8
47,5	86,5	86,8	87,1	87,2	87,3	87,3	87,3	87,3
50,0	82,9	83,2	83,4	83,5	83,5	83,5	83,5	83,4
52,5	79,1	79,4	79,5	79,5	79,5	79,5	79,4	79,3

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	248,0	249,0	250,0	251,0	252,0	253,0	254,0	255,0
55,0	74,7	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,8	74,8
57,5	70,0	70,1	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
60,0	65,0	65,1	65,0	65,0	65,0	65,0	64,9	64,9
62,5	59,9	59,9	59,9	59,8	59,8	59,8	59,7	59,7
65,0	54,9	54,9	54,9	54,8	54,8	54,8	54,7	54,7
67,5	49,8	49,7	49,7	49,6	49,6	49,6	49,6	49,5
70,0	44,9	44,9	44,9	44,8	44,8	44,8	44,8	44,7
72,5	40,2	40,2	40,1	40,1	40,1	40,0	40,0	40,0
75,0	35,4	35,4	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2
77,5	30,5	30,5	30,5	30,4	30,4	30,3	30,3	30,3
80,0	25,4	25,3	25,3	25,3	25,2	25,2	25,2	25,1
82,5	20,1	20,0	20,0	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8
85,0	15,1	15,0	15,0	15,0	14,9	14,9	14,9	14,9
87,5	10,7	10,7	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
90,0	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
95,0	6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
100,0	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2
105,0	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,7	9,8
110,0	11,0	11,1	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8
115,0	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3	10,2	10,0	9,9
120,0	8,2	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2
125,0	6,2	5,9	5,6	5,2	4,9	4,6	4,3	3,9
130,0	4,6	4,3	4,1	3,8	3,5	3,3	3,0	2,7
135,0	3,4	3,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0
140,0	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8
145,0	3,1	3,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1
150,0	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5
155,0	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
160,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
165,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	256,0	257,0	258,0	259,0	260,0	261,0	262,0	263,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	81,1	81,1	81,0	81,0	81,0	80,9	80,9	80,8
5,0	84,7	84,7	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6
7,5	91,2	91,1	91,0	90,9	90,9	90,8	90,7	90,6
10,0	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,5
12,5	104,5	105,0	105,5	106,0	106,5	107,0	107,4	107,8
15,0	108,4	109,2	110,0	110,9	111,7	112,4	113,1	113,7
17,5	111,4	112,2	112,9	113,6	114,3	115,0	115,7	116,2
20,0	112,8	113,5	114,1	114,8	115,2	115,6	115,9	116,1
22,5	112,7	113,3	113,7	114,0	114,2	114,4	114,6	114,8
25,0	112,0	112,4	112,6	112,8	112,9	113,0	113,1	113,2
27,5	110,6	110,8	110,9	111,0	111,0	111,0	111,1	111,0
30,0	108,4	108,6	108,6	108,7	108,6	108,6	108,6	108,6
32,5	106,2	106,3	106,3	106,3	106,3	106,2	106,2	106,2
35,0	103,8	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,6
37,5	100,8	100,8	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	100,6
40,0	97,7	97,6	97,6	97,6	97,5	97,5	97,5	97,5
42,5	94,3	94,3	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2
45,0	90,8	90,7	90,7	90,7	90,7	90,6	90,6	90,6
47,5	87,3	87,3	87,3	87,3	87,2	87,2	87,2	87,2
50,0	83,4	83,3	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2
52,5	79,2	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1	79,2
55,0	74,8	74,7	74,6	74,5	74,5	74,5	74,5	74,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	256,0	257,0	258,0	259,0	260,0	261,0	262,0	263,0
57,5	70,0	69,9	69,9	69,8	69,7	69,7	69,7	69,6
60,0	64,9	64,8	64,8	64,7	64,7	64,6	64,6	64,6
62,5	59,7	59,6	59,6	59,6	59,6	59,5	59,5	59,5
65,0	54,7	54,6	54,6	54,5	54,5	54,4	54,3	54,3
67,5	49,5	49,5	49,4	49,4	49,4	49,3	49,3	49,2
70,0	44,7	44,7	44,6	44,6	44,6	44,5	44,5	44,5
72,5	40,0	39,9	39,9	39,9	39,9	39,8	39,8	39,8
75,0	35,2	35,1	35,1	35,1	35,1	35,0	35,0	35,0
77,5	30,2	30,2	30,2	30,1	30,1	30,1	30,1	30,0
80,0	25,1	25,1	25,0	25,0	24,9	24,9	24,9	24,9
82,5	19,8	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6
85,0	14,9	14,8	14,8	14,8	14,7	14,7	14,7	14,7
87,5	10,6	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
90,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
95,0	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
100,0	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
105,0	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	9,8	9,8	9,8
110,0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
115,0	9,7	9,5	9,2	8,9	8,6	8,4	8,1	7,9
120,0	5,8	5,3	4,9	4,4	3,9	3,4	2,8	2,2
125,0	3,5	3,1	2,8	2,4	1,9	1,5	1,1	0,8
130,0	2,5	2,2	1,8	1,5	1,2	0,9	0,7	0,5
135,0	1,8	1,6	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,5
140,0	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8
145,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2
150,0	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	1,0
155,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
160,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
165,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	264,0	265,0	266,0	267,0	268,0	269,0	270,0	271,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,8	80,8	80,8	80,9	80,9	80,9	80,9	80,8
5,0	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6
7,5	90,5	90,5	90,4	90,4	90,3	90,3	90,2	90,2
10,0	98,6	98,7	98,8	98,9	99,0	99,0	99,1	99,2
12,5	108,3	108,7	109,0	109,2	109,5	109,7	109,8	109,9
15,0	114,3	114,9	115,4	115,8	116,3	116,5	116,7	116,8
17,5	116,6	117,0	117,2	117,5	117,6	117,8	117,9	118,0
20,0	116,3	116,5	116,6	116,8	116,8	116,8	116,8	116,8
22,5	114,9	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0
25,0	113,2	113,2	113,2	113,2	113,3	113,3	113,3	113,3
27,5	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1
30,0	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6
32,5	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,1
35,0	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,5	103,5	103,4
37,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5
40,0	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5
42,5	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,2	94,2
45,0	90,6	90,6	90,6	90,6	90,7	90,7	90,7	90,7
47,5	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2
50,0	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,2	83,2
52,5	79,2	79,2	79,3	79,3	79,3	79,3	79,3	79,3
55,0	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6
57,5	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7	69,7

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	264,0	265,0	266,0	267,0	268,0	269,0	270,0	271,0
60,0	64,7	64,7	64,8	64,8	64,8	64,8	64,7	64,7
62,5	59,5	59,6	59,6	59,7	59,7	59,7	59,6	59,6
65,0	54,3	54,3	54,3	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4
67,5	49,2	49,2	49,2	49,2	49,3	49,3	49,3	49,3
70,0	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,5	44,4
72,5	39,7	39,6	39,6	39,6	39,6	39,7	39,7	39,6
75,0	35,0	34,9	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
77,5	30,0	29,9	29,9	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8
80,0	24,9	24,8	24,7	24,7	24,6	24,5	24,5	24,5
82,5	19,6	19,6	19,5	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2
85,0	14,6	14,6	14,6	14,5	14,4	14,3	14,3	14,3
87,5	10,4	10,4	10,4	10,3	10,2	10,2	10,1	10,1
90,0	8,3	8,2	8,2	8,1	8,1	8,0	8,0	8,0
95,0	6,9	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
100,0	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,4	7,4	7,4
105,0	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	9,7	9,7	9,7
110,0	11,9	11,9	12,0	12,0	12,0	12,0	12,1	12,1
115,0	7,7	7,5	7,5	7,6	7,8	7,9	7,7	7,6
120,0	1,6	1,0	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
125,0	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
130,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
135,0	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
140,0	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
145,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0
150,0	1,0	1,0	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6
155,0	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
160,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
165,0	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	272,0	273,0	274,0	275,0	276,0	277,0	278,0	279,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8
5,0	84,6	84,5	84,5	84,6	84,6	84,5	84,5	84,5
7,5	90,2	90,1	90,1	90,1	90,1	90,2	90,2	90,2
10,0	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,3	99,3	99,3
12,5	110,0	109,9	109,8	109,7	109,5	109,3	109,1	108,8
15,0	116,9	116,8	116,7	116,4	116,1	115,6	115,1	114,6
17,5	118,0	117,9	117,8	117,7	117,6	117,4	117,1	116,8
20,0	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,6	116,5	116,3
22,5	115,0	114,9	115,0	115,0	115,1	115,2	115,2	115,1
25,0	113,3	113,3	113,2	113,3	113,3	113,1	113,1	113,1
27,5	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1
30,0	108,6	108,5	108,5	108,6	108,6	108,5	108,5	108,5
32,5	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1
35,0	103,4	103,4	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4
37,5	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6
40,0	97,5	97,5	97,5	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6
42,5	94,2	94,2	94,1	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2
45,0	90,7	90,7	90,7	90,7	90,8	90,8	90,8	90,8
47,5	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2
50,0	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,3	83,3
52,5	79,3	79,3	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,1
55,0	74,6	74,6	74,6	74,6	74,5	74,5	74,4	74,4
57,5	69,6	69,6	69,6	69,7	69,7	69,6	69,6	69,6
60,0	64,7	64,7	64,7	64,6	64,6	64,5	64,5	64,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	272,0	273,0	274,0	275,0	276,0	277,0	278,0	279,0
62,5	59,6	59,5	59,5	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4
65,0	54,3	54,3	54,2	54,2	54,2	54,1	54,1	54,1
67,5	49,3	49,2	49,2	49,2	49,1	49,1	49,1	49,1
70,0	44,4	44,3	44,3	44,3	44,2	44,3	44,3	44,3
72,5	39,6	39,6	39,5	39,6	39,6	39,6	39,6	39,6
75,0	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
77,5	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8
80,0	24,5	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
82,5	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
85,0	14,3	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
87,5	10,2	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
90,0	8,1	8,1	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
95,0	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1	7,1	7,1
100,0	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6
105,0	9,7	9,6	9,5	9,5	9,5	9,5	9,6	9,6
110,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
115,0	7,5	7,5	7,7	7,9	8,3	8,5	8,8	9,1
120,0	0,5	1,0	1,7	2,2	2,8	3,4	4,0	4,5
125,0	0,4	0,4	0,6	0,9	1,2	1,6	2,0	2,4
130,0	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6
135,0	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2
140,0	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3
145,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
150,0	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4
155,0	0,5	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1
160,0	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
165,0	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
170,0	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	280,0	281,0	282,0	283,0	284,0	285,0	286,0	287,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,7	80,7	80,6	80,6	80,6	80,6	80,6	80,7
5,0	84,5	84,5	84,5	84,6	84,6	84,6	84,5	84,5
7,5	90,2	90,2	90,2	90,3	90,4	90,5	90,7	90,8
10,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1
12,5	108,4	108,1	107,8	107,5	107,1	106,7	106,2	105,8
15,0	114,0	113,4	112,8	112,2	111,5	110,8	110,0	109,2
17,5	116,4	115,9	115,2	114,5	113,7	113,0	112,2	111,4
20,0	116,1	115,8	115,5	115,1	114,5	113,7	112,9	112,2
22,5	114,9	114,8	114,5	114,3	113,9	113,4	112,8	111,9
25,0	113,1	113,0	112,8	112,7	112,5	112,2	111,8	111,2
27,5	111,1	111,0	111,0	110,9	110,7	110,6	110,2	109,9
30,0	108,5	108,5	108,5	108,5	108,4	108,3	108,0	107,8
32,5	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	105,9	105,7	105,5
35,0	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,4	103,3
37,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	100,6	100,5	100,5
40,0	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5
42,5	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2
45,0	90,8	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7
47,5	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1
50,0	83,2	83,2	83,2	83,3	83,3	83,4	83,4	83,4
52,5	79,1	79,1	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0
55,0	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,4	74,3	74,3
57,5	69,5	69,5	69,5	69,6	69,6	69,6	69,6	69,7
60,0	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,4	64,4
62,5	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	280,0	281,0	282,0	283,0	284,0	285,0	286,0	287,0
65,0	54,1	54,1	54,1	54,1	54,0	54,0	54,0	54,0
67,5	49,1	49,1	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0
70,0	44,3	44,3	44,3	44,3	44,2	44,3	44,3	44,2
72,5	39,6	39,6	39,6	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5
75,0	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
77,5	29,8	29,8	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7
80,0	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
82,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,3
85,0	14,5	14,5	14,5	14,4	14,4	14,5	14,4	14,4
87,5	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,5
90,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
95,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
100,0	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
105,0	9,6	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,6
110,0	12,1	12,2	12,2	12,1	12,1	12,0	11,9	11,8
115,0	9,4	9,6	9,9	10,1	10,3	10,5	10,6	10,8
120,0	5,0	5,5	5,9	6,3	6,7	7,1	7,4	7,7
125,0	2,8	3,2	3,6	4,0	4,3	4,7	5,0	5,4
130,0	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,5	3,8
135,0	1,4	1,6	1,8	1,9	2,2	2,4	2,6	2,9
140,0	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6
145,0	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9
150,0	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8
155,0	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5
160,0	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
165,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
170,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	288,0	289,0	290,0	291,0	292,0	293,0	294,0	295,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,6	80,7	80,7	80,7	80,7	80,6	80,6	80,6
5,0	84,4	84,4	84,4	84,3	84,3	84,2	84,2	84,1
7,5	90,8	90,9	90,9	91,0	90,9	90,9	90,9	90,9
10,0	99,0	99,0	98,9	98,9	98,8	98,8	98,7	98,6
12,5	105,3	104,8	104,4	103,9	103,5	103,1	102,8	102,4
15,0	108,5	107,8	107,1	106,3	105,6	104,8	104,1	103,4
17,5	110,5	109,6	108,7	107,8	107,0	106,1	105,2	104,3
20,0	111,4	110,5	109,6	108,6	107,6	106,7	105,8	104,8
22,5	111,1	110,3	109,4	108,5	107,6	106,5	105,6	104,7
25,0	110,5	109,6	108,7	107,9	106,9	105,9	104,8	103,7
27,5	109,3	108,6	107,8	106,9	106,0	105,0	104,0	102,9
30,0	107,3	106,8	106,1	105,2	104,3	103,4	102,4	101,3
32,5	105,2	104,9	104,3	103,6	102,7	101,8	100,9	99,8
35,0	103,0	102,7	102,2	101,7	100,9	100,0	99,2	98,1
37,5	100,3	100,0	99,7	99,2	98,6	97,7	96,8	95,8
40,0	97,3	97,1	96,8	96,4	95,9	95,1	94,3	93,3
42,5	94,1	94,0	93,8	93,4	92,9	92,3	91,5	90,5
45,0	90,7	90,6	90,4	90,1	89,7	89,1	88,4	87,5
47,5	87,1	87,1	86,9	86,7	86,3	85,8	85,2	84,4
50,0	83,3	83,2	83,1	82,9	82,6	82,1	81,5	80,7
52,5	79,0	79,0	79,0	78,8	78,5	78,1	77,6	76,9
55,0	74,3	74,3	74,3	74,2	73,9	73,6	73,2	72,6
57,5	69,6	69,6	69,5	69,5	69,3	69,0	68,6	68,1
60,0	64,4	64,4	64,4	64,4	64,3	64,0	63,7	63,2
62,5	59,3	59,3	59,3	59,3	59,2	59,0	58,8	58,3
65,0	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,8	53,5	53,2

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	288,0	289,0	290,0	291,0	292,0	293,0	294,0	295,0
67,5	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	48,8	48,6	48,2
70,0	44,3	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,0	43,7
72,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,4	39,2
75,0	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	34,6	34,5
77,5	29,7	29,7	29,7	29,7	29,6	29,6	29,6	29,5
80,0	24,6	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,4
82,5	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,0
85,0	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,2	14,0
87,5	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3	10,1	9,9
90,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	8,0	7,9	7,7
95,0	7,0	7,0	7,0	6,9	6,8	6,7	6,5	6,4
100,0	7,6	7,5	7,5	7,4	7,2	7,1	7,1	7,0
105,0	9,6	9,5	9,4	9,3	9,2	9,1	9,1	9,0
110,0	11,7	11,6	11,4	11,3	11,2	11,0	10,9	10,8
115,0	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	11,1	11,2	11,2
120,0	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,6	9,9
125,0	5,7	6,1	6,4	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0
130,0	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,1
135,0	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,4	4,7	4,9
140,0	2,8	3,0	3,3	3,5	3,7	3,9	4,2	4,4
145,0	3,0	3,2	3,3	3,5	3,7	4,0	4,2	4,2
150,0	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
155,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
160,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
165,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
170,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	296,0	297,0	298,0	299,0	300,0	301,0	302,0	303,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5
5,0	84,0	83,9	83,8	83,8	83,7	83,6	83,6	83,5
7,5	90,8	90,8	90,8	90,8	90,8	90,7	90,7	90,6
10,0	98,6	98,5	98,4	98,3	98,2	98,1	98,0	97,9
12,5	102,1	101,9	101,6	101,4	101,1	100,9	100,7	100,5
15,0	102,8	102,3	101,8	101,5	101,1	100,9	100,6	100,4
17,5	103,5	102,7	102,0	101,4	100,9	100,5	100,1	99,8
20,0	103,9	102,9	102,0	101,2	100,6	100,0	99,5	99,1
22,5	103,7	102,6	101,6	100,6	99,7	98,9	98,3	97,7
25,0	102,7	101,7	100,6	99,6	98,7	97,9	97,2	96,6
27,5	101,8	100,7	99,6	98,5	97,5	96,5	95,7	95,0
30,0	100,2	99,1	98,0	96,9	95,8	94,7	93,9	93,1
32,5	98,8	97,7	96,5	95,5	94,4	93,3	92,3	91,5
35,0	97,1	95,9	94,7	93,5	92,4	91,2	90,2	89,3
37,5	94,8	93,7	92,5	91,3	90,2	89,0	87,9	87,0
40,0	92,4	91,3	90,2	89,1	88,0	86,8	85,7	84,8
42,5	89,6	88,6	87,6	86,5	85,4	84,3	83,2	82,2
45,0	86,6	85,6	84,6	83,6	82,5	81,4	80,3	79,3
47,5	83,5	82,6	81,6	80,7	79,6	78,6	77,5	76,4
50,0	79,8	78,9	78,0	77,1	76,1	75,1	74,0	73,0
52,5	76,1	75,2	74,4	73,5	72,5	71,5	70,5	69,5
55,0	71,9	71,1	70,2	69,4	68,5	67,5	66,6	65,7
57,5	67,4	66,6	65,8	65,0	64,2	63,3	62,5	61,6
60,0	62,7	61,9	61,2	60,4	59,7	58,9	58,0	57,2
62,5	57,8	57,1	56,4	55,7	55,0	54,2	53,4	52,7
65,0	52,7	52,1	51,4	50,8	50,1	49,4	48,7	48,1
67,5	47,8	47,3	46,6	46,1	45,5	44,9	44,3	43,7

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	296,0	297,0	298,0	299,0	300,0	301,0	302,0	303,0
70,0	43,3	42,9	42,3	41,7	41,2	40,7	40,1	39,6
72,5	38,8	38,4	37,8	37,3	36,9	36,4	36,0	35,5
75,0	34,1	33,7	33,3	32,7	32,3	32,0	31,6	31,2
77,5	29,2	28,9	28,4	28,0	27,6	27,3	27,0	26,7
80,0	24,2	23,8	23,4	23,0	22,6	22,4	22,1	21,9
82,5	18,8	18,4	18,1	17,7	17,5	17,4	17,2	17,1
85,0	13,8	13,5	13,2	13,1	13,0	13,0	12,9	12,9
87,5	9,8	9,6	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
90,0	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
95,0	6,4	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3
100,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9	6,9	6,9	6,8
105,0	9,0	8,9	8,8	8,8	8,7	8,7	8,6	8,6
110,0	10,7	10,7	10,6	10,6	10,6	10,5	10,5	10,5
115,0	11,2	11,2	11,1	11,1	11,1	11,0	11,0	11,0
120,0	10,0	10,2	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3
125,0	8,2	8,5	8,7	8,8	9,0	9,1	9,2	9,3
130,0	6,4	6,6	6,9	7,1	7,4	7,6	7,8	7,9
135,0	5,2	5,4	5,7	5,9	6,2	6,4	6,6	6,7
140,0	4,6	4,9	5,1	5,3	5,5	5,5	5,5	5,5
145,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
150,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0
155,0	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
160,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
165,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
170,0	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	304,0	305,0	306,0	307,0	308,0	309,0	310,0	311,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,5	80,4	80,4	80,4	80,5	80,5	80,5	80,5
5,0	83,8	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7
7,5	90,6	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,6
10,0	97,8	97,7	97,6	97,6	97,6	97,5	97,6	97,6
12,5	100,4	100,1	100,0	99,8	99,7	99,6	99,5	99,6
15,0	100,2	99,9	99,6	99,5	99,3	99,2	99,1	99,1
17,5	99,5	99,2	99,0	98,8	98,6	98,4	98,2	98,2
20,0	98,7	98,4	98,1	97,9	97,7	97,4	97,2	97,1
22,5	97,3	97,0	96,7	96,4	96,2	96,0	95,8	95,7
25,0	96,1	95,7	95,3	95,0	94,8	94,6	94,3	94,2
27,5	94,5	94,0	93,6	93,3	93,0	92,8	92,6	92,4
30,0	92,5	92,0	91,6	91,3	91,0	90,8	90,5	90,4
32,5	90,9	90,3	89,8	89,4	89,1	88,9	88,6	88,4
35,0	88,6	88,0	87,6	87,2	86,9	86,6	86,4	86,2
37,5	86,2	85,6	85,1	84,7	84,4	84,2	83,9	83,7
40,0	84,0	83,3	82,8	82,4	82,1	81,8	81,5	81,3
42,5	81,4	80,7	80,2	79,8	79,5	79,2	79,0	78,8
45,0	78,5	77,8	77,3	76,9	76,6	76,3	76,0	75,9
47,5	75,5	74,8	74,2	73,8	73,5	73,2	73,0	72,8
50,0	72,2	71,5	71,0	70,6	70,3	70,0	69,8	69,6
52,5	68,7	68,0	67,4	67,0	66,7	66,5	66,3	66,1
55,0	64,8	64,1	63,6	63,2	62,9	62,6	62,4	62,2
57,5	60,8	60,1	59,6	59,2	59,0	58,7	58,6	58,4
60,0	56,4	55,8	55,3	54,9	54,7	54,5	54,3	54,2
62,5	52,0	51,3	50,9	50,5	50,3	50,1	50,0	49,9
65,0	47,4	46,8	46,3	46,0	45,9	45,7	45,6	45,5
67,5	43,1	42,5	42,1	41,8	41,6	41,5	41,3	41,3
70,0	39,0	38,5	38,1	37,9	37,7	37,6	37,5	37,4

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	304,0	305,0	306,0	307,0	308,0	309,0	310,0	311,0
72,5	35,0	34,6	34,2	34,0	33,8	33,7	33,6	33,6
75,0	30,8	30,4	30,1	29,9	29,8	29,7	29,6	29,6
77,5	26,3	26,0	25,8	25,6	25,5	25,5	25,4	25,4
80,0	21,7	21,5	21,4	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2
82,5	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
85,0	12,8	12,7	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
87,5	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
90,0	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
95,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,1	6,1
100,0	6,8	6,7	6,7	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6
105,0	8,5	8,4	8,4	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2
110,0	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3	10,2	10,2	10,2
115,0	10,9	10,9	10,8	10,8	10,8	10,7	10,7	10,7
120,0	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
125,0	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4
130,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
135,0	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
140,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
145,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3
150,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
155,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
160,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
165,0	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	312,0	313,0	314,0	315,0	316,0	317,0	318,0	319,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,4	80,4	80,4	80,4
5,0	83,7	83,7	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8
7,5	90,6	90,6	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7
10,0	97,7	97,8	97,8	97,9	97,9	97,9	98,0	97,9
12,5	99,6	99,6	99,7	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7
15,0	99,2	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4
17,5	98,2	98,3	98,4	98,4	98,5	98,5	98,6	98,6
20,0	97,2	97,2	97,3	97,4	97,4	97,5	97,5	97,4
22,5	95,7	95,8	95,9	96,0	96,1	96,2	96,2	96,2
25,0	94,2	94,3	94,3	94,5	94,5	94,6	94,6	94,6
27,5	92,5	92,5	92,7	92,8	92,9	92,9	92,9	92,8
30,0	90,4	90,4	90,6	90,7	90,8	90,8	90,8	90,7
32,5	88,4	88,5	88,6	88,7	88,8	88,9	88,8	88,7
35,0	86,1	86,3	86,4	86,5	86,6	86,6	86,6	86,5
37,5	83,7	83,8	84,0	84,1	84,1	84,1	84,1	83,9
40,0	81,2	81,3	81,5	81,6	81,6	81,7	81,6	81,5
42,5	78,7	78,8	78,9	79,0	79,0	79,0	79,0	78,8
45,0	75,8	75,8	76,0	76,1	76,2	76,2	76,1	76,0
47,5	72,7	72,8	73,0	73,0	73,1	73,1	73,0	72,9
50,0	69,5	69,6	69,7	69,7	69,8	69,8	69,7	69,6
52,5	66,0	66,1	66,3	66,3	66,4	66,4	66,3	66,2
55,0	62,2	62,2	62,4	62,5	62,5	62,5	62,5	62,4
57,5	58,3	58,4	58,5	58,5	58,6	58,6	58,5	58,4
60,0	54,2	54,2	54,3	54,3	54,4	54,4	54,3	54,3
62,5	49,8	49,9	50,0	50,0	50,1	50,1	50,0	50,1
65,0	45,5	45,5	45,6	45,6	45,7	45,7	45,7	45,7
67,5	41,2	41,3	41,4	41,4	41,4	41,5	41,4	41,4
70,0	37,4	37,4	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,6
72,5	33,5	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	312,0	313,0	314,0	315,0	316,0	317,0	318,0	319,0
75,0	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,7
77,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,6	25,6
80,0	21,2	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3	21,3	21,4
82,5	16,7	16,8	16,8	16,7	16,8	16,9	16,9	16,9
85,0	12,6	12,7	12,6	12,6	12,6	12,7	12,8	12,8
87,5	9,3	9,3	9,3	9,2	9,2	9,3	9,4	9,4
90,0	7,4	7,4	7,3	7,2	7,2	7,3	7,4	7,4
95,0	6,1	6,1	6,0	5,9	6,0	6,1	6,2	6,2
100,0	6,6	6,6	6,5	6,5	6,6	6,7	6,7	6,7
105,0	8,2	8,2	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3
110,0	10,3	10,3	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4
115,0	10,8	10,8	10,7	10,7	10,7	10,8	10,8	10,8
120,0	10,4	10,4	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4
125,0	9,4	9,4	9,4	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4
130,0	8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2
135,0	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
140,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
145,0	4,3	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3
150,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1
155,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
160,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6
165,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	320,0	321,0	322,0	323,0	324,0	325,0	326,0	327,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4
5,0	83,8	83,8	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7
7,5	90,7	90,7	90,6	90,6	90,5	90,5	90,5	90,4
10,0	97,9	97,9	97,8	97,8	97,7	97,7	97,7	97,7
12,5	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9	100,0	100,1
15,0	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,5	99,7	99,8
17,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,6	98,8	99,0	99,1
20,0	97,4	97,3	97,3	97,4	97,5	97,7	97,9	98,1
22,5	96,1	96,1	96,1	96,2	96,3	96,5	96,8	97,2
25,0	94,5	94,4	94,5	94,7	94,8	95,1	95,5	95,9
27,5	92,7	92,7	92,8	92,9	93,1	93,4	93,8	94,3
30,0	90,6	90,6	90,7	90,9	91,2	91,6	92,1	92,5
32,5	88,6	88,7	88,8	89,1	89,4	89,8	90,2	90,6
35,0	86,4	86,4	86,6	86,8	87,2	87,7	88,2	88,6
37,5	83,9	84,0	84,2	84,5	84,9	85,4	85,9	86,3
40,0	81,4	81,5	81,7	82,1	82,5	83,0	83,4	83,9
42,5	78,8	78,9	79,2	79,5	80,0	80,4	80,8	81,3
45,0	76,0	76,1	76,3	76,7	77,2	77,6	78,0	78,5
47,5	72,9	73,1	73,3	73,7	74,1	74,5	75,0	75,5
50,0	69,6	69,8	70,1	70,5	70,9	71,2	71,7	72,2
52,5	66,2	66,4	66,7	67,1	67,5	67,9	68,3	68,8
55,0	62,5	62,6	63,0	63,4	63,7	64,1	64,5	65,2
57,5	58,5	58,7	59,1	59,5	59,8	60,1	60,6	61,1
60,0	54,4	54,7	55,0	55,4	55,6	56,0	56,4	56,9
62,5	50,2	50,4	50,8	51,1	51,4	51,7	52,1	52,7
65,0	45,8	46,0	46,3	46,6	46,9	47,1	47,5	48,0
67,5	41,6	41,8	42,0	42,2	42,4	42,7	43,0	43,5
70,0	37,7	37,9	38,1	38,3	38,5	38,7	39,0	39,5
72,5	33,7	33,9	34,1	34,2	34,3	34,5	34,8	35,2
75,0	29,7	29,9	30,0	30,1	30,3	30,4	30,7	31,0

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	320,0	321,0	322,0	323,0	324,0	325,0	326,0	327,0
77,5	25,7	25,8	25,9	25,9	26,0	26,1	26,3	26,6
80,0	21,4	21,5	21,6	21,6	21,6	21,7	21,8	22,0
82,5	17,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,3
85,0	12,8	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8	12,9
87,5	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
90,0	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3
95,0	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,2	6,2	6,2
100,0	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,0
105,0	8,3	8,3	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5
110,0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,5
115,0	10,8	10,8	10,8	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9
120,0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,5
125,0	9,4	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	9,5
130,0	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3
135,0	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	7,0
140,0	5,6	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
145,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4
150,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2
155,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1
160,0	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9
165,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	328,0	329,0	330,0	331,0	332,0	333,0	334,0	335,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,5
5,0	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7
7,5	90,4	90,4	90,4	90,4	90,5	90,4	90,4	90,4
10,0	97,8	97,8	97,9	97,9	97,9	98,0	98,0	98,0
12,5	100,3	100,4	100,5	100,6	100,8	100,9	101,0	101,2
15,0	100,0	100,2	100,3	100,5	100,7	100,9	101,2	101,4
17,5	99,4	99,6	99,8	100,1	100,5	100,8	101,2	101,7
20,0	98,4	98,8	99,2	99,5	100,0	100,5	101,1	101,7
22,5	97,5	97,9	98,4	98,8	99,3	99,9	100,6	101,4
25,0	96,3	96,7	97,1	97,6	98,3	99,0	99,8	100,7
27,5	94,7	95,1	95,6	96,2	97,0	97,8	98,7	99,7
30,0	93,0	93,4	94,0	94,7	95,6	96,5	97,5	98,6
32,5	91,0	91,6	92,2	92,9	93,8	94,7	95,7	97,0
35,0	89,1	89,7	90,4	91,2	92,2	93,2	94,4	95,7
37,5	86,8	87,4	88,2	89,1	90,2	91,3	92,6	94,0
40,0	84,5	85,1	86,0	86,9	88,0	89,2	90,6	91,9
42,5	81,9	82,5	83,4	84,4	85,6	86,9	88,2	89,4
45,0	79,1	79,8	80,7	81,7	83,0	84,2	85,4	86,4
47,5	76,1	77,0	77,9	79,0	80,3	81,4	82,6	83,5
50,0	73,0	73,8	74,8	76,0	77,2	78,3	79,3	80,3
52,5	69,5	70,3	71,3	72,5	73,7	74,7	75,7	76,7
55,0	65,8	66,6	67,6	68,7	69,8	70,8	71,7	72,6
57,5	61,8	62,6	63,7	64,8	65,8	66,6	67,6	68,4
60,0	57,6	58,5	59,5	60,5	61,4	62,2	63,1	63,9
62,5	53,4	54,2	55,2	56,1	57,0	57,8	58,5	59,2
65,0	48,7	49,6	50,5	51,3	52,1	52,8	53,5	54,1
67,5	44,1	44,9	45,7	46,4	47,2	47,9	48,5	49,0
70,0	40,1	40,8	41,5	42,1	42,8	43,4	44,0	44,4
72,5	35,7	36,3	36,9	37,5	38,2	38,7	39,2	39,6
75,0	31,5	32,0	32,6	33,1	33,7	34,2	34,6	35,0
77,5	27,0	27,4	27,9	28,4	29,0	29,5	29,9	30,2

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	328,0	329,0	330,0	331,0	332,0	333,0	334,0	335,0
80,0	22,4	22,7	23,1	23,6	24,2	24,6	25,0	25,3
82,5	17,4	17,6	17,9	18,4	18,9	19,3	19,6	19,9
85,0	12,9	13,0	13,2	13,5	13,8	14,2	14,5	14,8
87,5	9,4	9,4	9,5	9,6	9,8	10,1	10,3	10,6
90,0	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,7	7,9	8,1
95,0	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,4	6,6
100,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	7,2	7,3	7,3
105,0	8,5	8,6	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8	8,9
110,0	10,5	10,5	10,6	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0
115,0	10,9	10,9	10,9	10,9	11,0	11,1	11,2	11,4
120,0	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,7
125,0	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,6	9,7
130,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4
135,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1
140,0	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8
145,0	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6
150,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5
155,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3
160,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2
165,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	336,0	337,0	338,0	339,0	340,0	341,0	342,0	343,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,4	80,5	80,5	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4
5,0	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7
7,5	90,3	90,2	90,1	90,0	89,9	89,8	89,7	89,6
10,0	97,9	97,9	97,8	97,7	97,6	97,5	97,4	97,3
12,5	101,3	101,4	101,6	101,7	101,9	102,2	102,4	102,7
15,0	101,8	102,1	102,5	103,0	103,6	104,2	104,9	105,6
17,5	102,2	102,8	103,5	104,2	105,0	105,6	106,4	107,2
20,0	102,4	103,2	104,0	104,8	105,7	106,6	107,7	108,8
22,5	102,3	103,1	104,0	105,0	106,1	107,2	108,3	109,4
25,0	101,6	102,5	103,6	104,8	106,0	107,1	108,2	109,2
27,5	100,7	101,8	103,1	104,3	105,5	106,4	107,5	108,5
30,0	99,8	101,1	102,3	103,5	104,5	105,5	106,4	107,1
32,5	98,3	99,5	100,7	101,7	102,8	103,7	104,4	104,9
35,0	97,0	98,1	99,2	100,2	101,1	101,8	102,4	102,9
37,5	95,2	96,3	97,3	98,3	99,1	99,6	100,1	100,4
40,0	93,0	93,9	95,0	95,8	96,4	96,9	97,2	97,5
42,5	90,4	91,4	92,3	93,0	93,5	93,9	94,2	94,4
45,0	87,5	88,4	89,2	89,7	90,2	90,5	90,8	90,9
47,5	84,5	85,4	86,0	86,5	86,9	87,2	87,3	87,3
50,0	81,3	82,0	82,5	83,0	83,3	83,6	83,6	83,7
52,5	77,5	78,1	78,6	79,0	79,3	79,4	79,5	79,6
55,0	73,3	73,9	74,4	74,7	74,9	75,0	75,1	75,1
57,5	69,0	69,5	69,9	70,2	70,3	70,4	70,4	70,5
60,0	64,5	64,9	65,3	65,5	65,5	65,6	65,6	65,7
62,5	59,6	60,0	60,3	60,4	60,5	60,6	60,6	60,7
65,0	54,5	54,8	55,0	55,1	55,2	55,2	55,3	55,3
67,5	49,4	49,7	49,8	49,9	49,9	50,0	50,1	50,1
70,0	44,7	44,8	44,9	44,9	44,9	44,9	45,0	45,0
72,5	39,8	39,9	40,0	40,0	40,1	40,1	40,1	40,2
75,0	35,2	35,2	35,3	35,3	35,3	35,4	35,4	35,5
77,5	30,4	30,4	30,4	30,5	30,5	30,6	30,6	30,7
80,0	25,3	25,4	25,4	25,5	25,5	25,5	25,6	25,6

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	336,0	337,0	338,0	339,0	340,0	341,0	342,0	343,0
82,5	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,3
85,0	15,1	15,1	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3	15,4
87,5	10,8	11,0	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2
90,0	8,3	8,4	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
95,0	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,0
100,0	7,4	7,6	7,7	7,7	7,8	7,9	7,9	7,9
105,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	9,4	9,5
110,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,6	11,6	11,7	11,8
115,0	11,5	11,6	11,8	11,9	12,1	12,2	12,3	12,4
120,0	10,8	10,9	11,0	11,1	11,3	11,4	11,5	11,7
125,0	9,8	9,9	9,9	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5
130,0	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2
135,0	7,2	7,2	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7
140,0	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4
145,0	4,7	4,7	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1
150,0	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8
155,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5
160,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
165,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
170,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	344,0	345,0	346,0	347,0	348,0	349,0	350,0	351,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,4	80,4	80,4	80,5	80,4	80,4	80,4	80,4
5,0	83,7	83,7	83,7	83,7	83,6	83,6	83,6	83,5
7,5	89,4	89,4	89,2	89,1	89,0	88,9	88,8	88,7
10,0	97,2	97,2	97,1	97,1	97,0	97,0	96,9	96,8
12,5	103,0	103,4	103,8	104,2	104,6	105,0	105,3	105,6
15,0	106,2	106,8	107,4	108,2	108,9	109,6	110,4	111,1
17,5	108,2	109,2	110,2	111,2	112,1	112,9	113,7	114,7
20,0	109,9	111,0	111,8	112,8	113,7	114,6	115,2	115,7
22,5	110,3	111,3	112,2	113,1	113,7	114,1	114,5	114,8
25,0	110,2	111,1	111,7	112,3	112,6	112,9	113,1	113,3
27,5	109,2	109,9	110,3	110,6	110,8	111,0	111,2	111,2
30,0	107,6	108,0	108,3	108,5	108,7	108,8	108,8	108,8
32,5	105,3	105,6	105,9	106,1	106,1	106,2	106,2	106,3
35,0	103,2	103,5	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7
37,5	100,7	100,8	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0
40,0	97,7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9	97,9	97,9
42,5	94,4	94,5	94,6	94,6	94,7	94,7	94,8	94,8
45,0	90,9	91,0	91,1	91,2	91,2	91,3	91,3	91,4
47,5	87,4	87,5	87,5	87,6	87,6	87,7	87,7	87,7
50,0	83,7	83,8	83,8	83,8	83,9	83,9	84,0	84,0
52,5	79,6	79,7	79,7	79,8	79,8	79,8	79,9	79,9
55,0	75,2	75,3	75,4	75,4	75,5	75,5	75,6	75,6
57,5	70,6	70,6	70,7	70,7	70,8	70,8	70,9	71,0
60,0	65,7	65,8	65,9	66,0	66,0	66,1	66,1	66,1
62,5	60,8	60,9	60,9	61,0	61,0	61,1	61,1	61,1
65,0	55,4	55,5	55,6	55,6	55,7	55,8	55,8	55,8
67,5	50,2	50,3	50,3	50,4	50,4	50,4	50,5	50,5
70,0	45,0	45,1	45,1	45,2	45,3	45,4	45,4	45,5
72,5	40,2	40,3	40,3	40,3	40,4	40,4	40,4	40,5
75,0	35,5	35,6	35,6	35,6	35,7	35,7	35,7	35,8
77,5	30,7	30,8	30,8	30,9	30,9	31,0	31,0	31,1
80,0	25,7	25,7	25,8	25,9	25,9	25,9	26,0	26,0
82,5	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	344,0	345,0	346,0	347,0	348,0	349,0	350,0	351,0
85,0	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7
87,5	11,3	11,3	11,3	11,4	11,4	11,4	11,5	11,5
90,0	8,6	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
95,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
100,0	7,9	8,0	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
105,0	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4
110,0	11,8	11,9	11,9	11,8	11,8	11,8	11,7	11,7
115,0	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4
120,0	11,8	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	12,0
125,0	10,6	10,7	10,8	10,8	10,9	10,9	10,9	11,0
130,0	9,3	9,4	9,4	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7
135,0	7,8	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2
140,0	6,4	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,8
145,0	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4
150,0	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
155,0	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
160,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5
165,0	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
170,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

G/C [cd]	352,0	353,0	354,0	355,0	356,0	357,0	358,0	359,0
0,0	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9
2,5	80,4	80,4	80,3	80,3	80,3	80,3	80,3	80,2
5,0	83,5	83,5	83,4	83,4	83,4	83,3	83,3	83,3
7,5	88,6	88,5	88,4	88,3	88,2	88,2	88,1	88,1
10,0	96,7	96,7	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6
12,5	105,8	105,9	106,0	106,2	106,4	106,5	106,7	106,8
15,0	111,7	112,4	112,9	113,6	114,2	114,7	115,1	115,5
17,5	115,5	116,2	116,7	117,1	117,4	117,6	117,8	118,0
20,0	116,0	116,3	116,5	116,7	116,9	117,0	117,1	117,1
22,5	115,0	115,2	115,3	115,4	115,4	115,4	115,4	115,5
25,0	113,3	113,4	113,3	113,4	113,4	113,4	113,4	113,5
27,5	111,2	111,2	111,2	111,2	111,3	111,3	111,3	111,3
30,0	108,8	108,9	108,9	108,9	109,0	109,0	109,0	109,1
32,5	106,3	106,3	106,2	106,3	106,3	106,3	106,4	106,4
35,0	103,7	103,8	103,7	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9
37,5	101,0	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1
40,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
42,5	94,8	94,9	94,9	94,9	95,0	95,0	95,0	95,0
45,0	91,4	91,4	91,4	91,5	91,5	91,5	91,5	91,6
47,5	87,7	87,8	87,7	87,8	87,8	87,8	87,9	88,0
50,0	84,0	84,1	84,1	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2
52,5	80,0	80,0	80,1	80,1	80,2	80,2	80,2	80,2
55,0	75,7	75,7	75,8	75,8	75,8	75,9	75,9	76,0
57,5	71,0	71,1	71,2	71,3	71,4	71,4	71,4	71,5
60,0	66,2	66,2	66,3	66,4	66,5	66,5	66,6	66,7
62,5	61,1	61,2	61,2	61,3	61,4	61,5	61,5	61,6
65,0	55,9	55,9	56,0	56,0	56,1	56,2	56,2	56,3
67,5	50,5	50,5	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0
70,0	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,6	45,7	45,8
72,5	40,5	40,6	40,5	40,6	40,6	40,6	40,7	40,8
75,0	35,8	35,9	35,8	35,9	35,9	35,9	36,0	36,0
77,5	31,1	31,2	31,2	31,2	31,2	31,3	31,3	31,4
80,0	26,1	26,1	26,2	26,2	26,2	26,2	26,3	26,3
82,5	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	20,8	20,8
85,0	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S01 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180

G/C [cd]	352,0	353,0	354,0	355,0	356,0	357,0	358,0	359,0
87,5	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,5
90,0	8,8	8,8	8,8	8,8	8,7	8,6	8,6	8,6
95,0	7,0	7,0	6,9	6,9	6,8	6,7	6,7	6,8
100,0	7,9	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8
105,0	9,4	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4
110,0	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
115,0	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4
120,0	12,0	12,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
125,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
130,0	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
135,0	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,2	8,3	8,3
140,0	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9
145,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5
150,0	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
155,0	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
160,0	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
165,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
170,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3