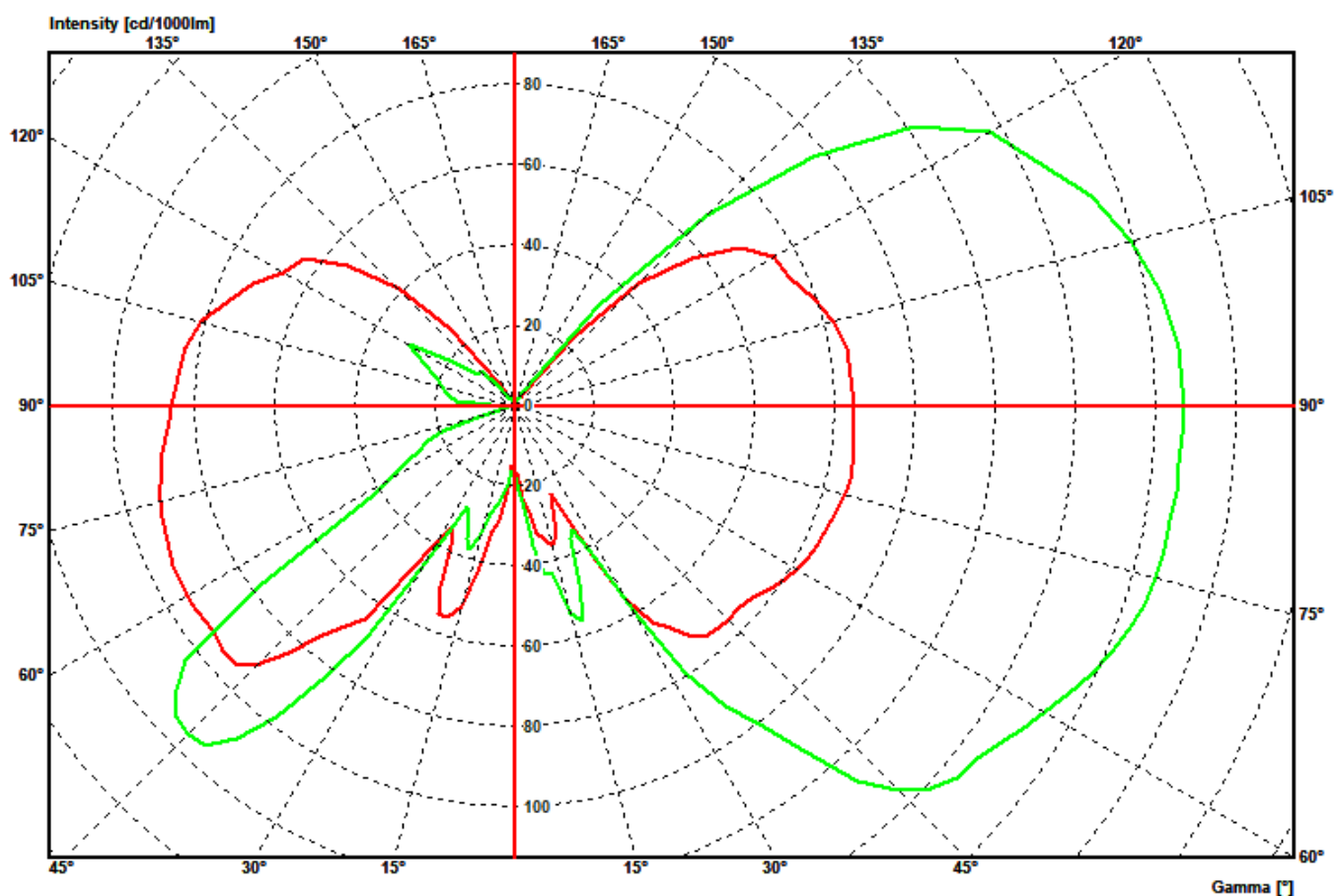


PHOTOMETRIC RESULTS

Sample Number	1391-QL23-S03	Model	3471.E27
Date:	26/10/2023 09:18:01	Manufacturer	MORETTI LUCE Srl
Flux:	1201 lm	Efficacy:	111 lm/W
Av. Voltage:	229,99 V	Av. Current:	0,081 A
Av. Power Factor:	0,5809	Av. Power:	10,8 W

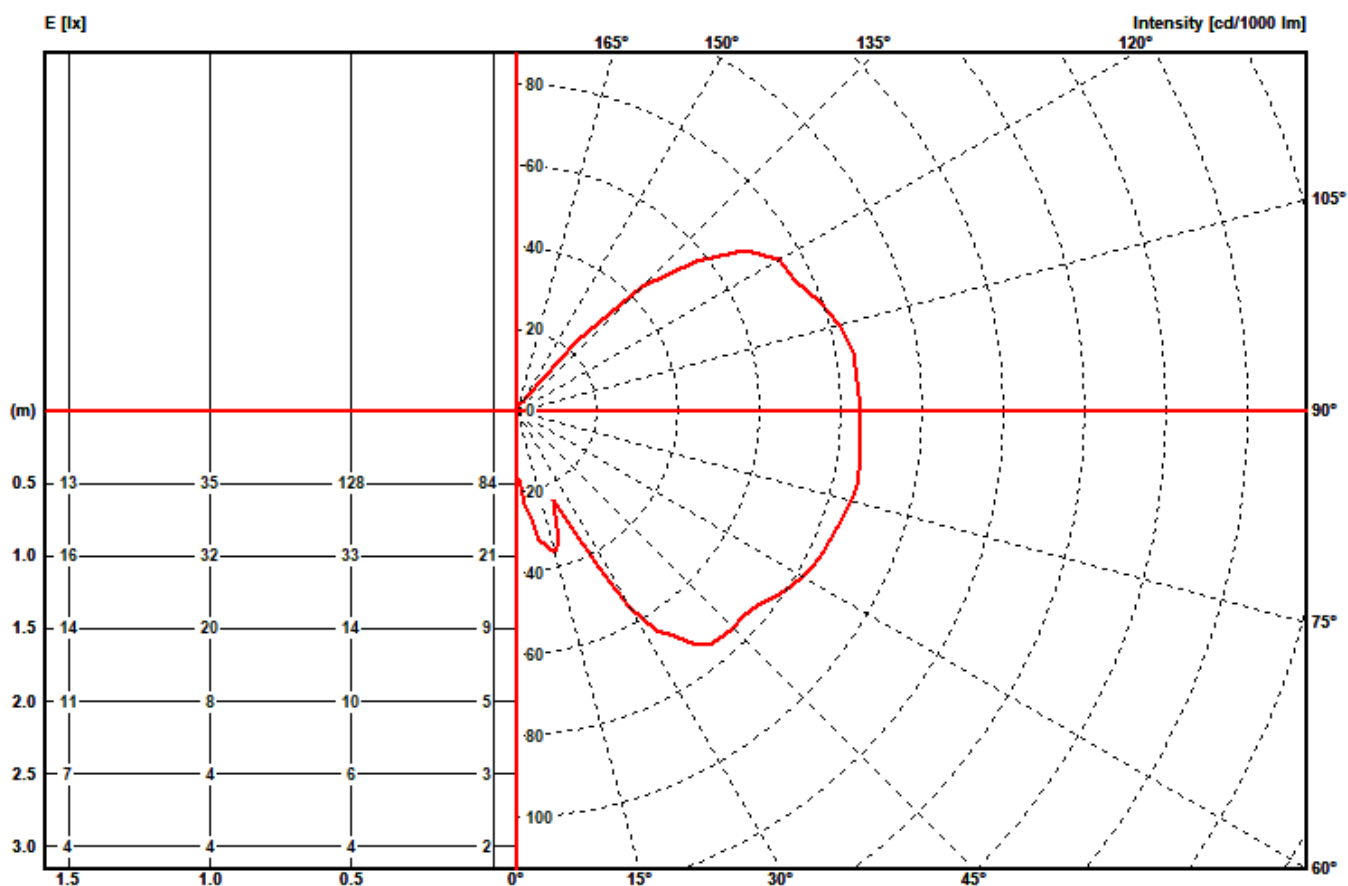
Polar diagram BASSANI 1391-QL23-S03 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180



PHOTOMETRIC RESULTS

Sample Number	1391-QL23-S03	Model	3471.E27
Date:	26/10/2023 09:18:01	Manufacturer	MORETTI LUCE Srl
Flux:	1201 lm	Efficacy:	111 lm/W
Av. Voltage:	229,99 V	Av. Current:	0,081 A
Av. Power Factor:	0,5809	Av. Power:	10,8 W

Illuminance and Intensity diagram BASSANI 1391-QL23-S03 / C0 to C358 in 2 - Gamma 0 to 180



PHOTOMETRIC RESULTS

Sample Number	1391-QL23-S03	Model	3471.E27
Date:	26/10/2023 09:18:01	Manufacturer	MORETTI LUCE Srl
Flux:	1201 lm	Efficacy:	111 lm/W
Av. Voltage:	229,99 V	Av. Current:	0,081 A
Av. Power Factor:	0,5809	Av. Power:	10,8 W

Zonal flux BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	17,54	17,54	17,54	0,00	0	0,00	0,00
2,5	14,45	25,91	18,13	0,13	0	0,01	0,01
5,0	15,58	29,02	21,41	0,43	1	0,04	0,05
7,5	14,28	36,73	24,68	0,83	1	0,07	0,11
10,0	20,78	42,75	29,92	1,37	3	0,11	0,23
12,5	22,24	49,37	35,06	2,09	5	0,17	0,40
15,0	21,91	56,35	39,24	2,91	8	0,24	0,64
17,5	18,90	59,85	39,77	3,64	11	0,30	0,95
20,0	15,02	56,14	36,06	4,01	15	0,33	1,28
22,5	14,21	49,52	30,58	3,98	19	0,33	1,61
25,0	16,46	42,56	30,21	4,03	23	0,34	1,95
27,5	20,08	58,26	37,13	4,90	28	0,41	2,36
30,0	22,05	75,67	48,01	6,74	35	0,56	2,92
32,5	25,70	90,30	59,10	9,15	44	0,76	3,68
35,0	29,31	99,29	68,94	11,71	56	0,98	4,65
37,5	29,81	110,40	76,77	14,19	70	1,18	5,84
40,0	33,11	123,48	84,52	16,62	87	1,38	7,22
42,5	36,88	133,00	91,10	19,07	106	1,59	8,81
45,0	38,18	134,90	95,32	21,23	127	1,77	10,57
47,5	37,87	140,56	97,81	22,97	150	1,91	12,49
50,0	37,30	143,56	99,12	24,38	174	2,03	14,52
52,5	36,99	144,52	99,87	25,55	200	2,13	16,64
55,0	37,07	146,89	100,77	26,64	227	2,22	18,86
57,5	34,24	149,51	101,75	27,73	254	2,31	21,17
60,0	26,68	152,40	103,06	28,83	283	2,40	23,57
62,5	22,91	155,25	104,23	29,92	313	2,49	26,06
65,0	20,93	158,02	105,53	30,98	344	2,58	28,64
67,5	22,16	160,55	106,61	31,97	376	2,66	31,30
70,0	19,25	162,42	107,40	32,84	409	2,73	34,03
72,5	9,46	164,16	107,51	33,51	442	2,79	36,82
75,0	2,79	164,87	107,23	33,95	476	2,83	39,65
77,5	1,79	165,43	107,33	34,32	511	2,86	42,50
80,0	1,56	165,58	107,25	34,65	545	2,88	45,39
82,5	1,37	165,94	107,06	34,88	580	2,90	48,29
85,0	1,37	165,98	106,84	35,01	615	2,91	51,21

Zonal flux BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	1,37	166,38	106,70	35,09	650	2,92	54,13
90,0	1,87	166,44	106,52	35,10	685	2,92	57,05
95,0	14,79	165,66	106,84	70,18	756	5,84	62,89
100,0	17,06	163,38	105,81	69,41	825	5,78	68,67
105,0	18,83	158,81	102,79	67,05	892	5,58	74,25
110,0	18,04	152,99	97,94	63,03	955	5,25	79,50
115,0	11,21	144,79	93,67	58,29	1013	4,85	84,35
120,0	13,11	136,35	88,63	53,24	1067	4,43	88,78
125,0	7,97	121,91	79,32	46,64	1113	3,88	92,66
130,0	4,72	97,24	63,92	37,41	1151	3,11	95,78
135,0	3,35	67,89	45,14	26,47	1177	2,20	97,98
140,0	2,76	34,47	22,90	15,13	1192	1,26	99,24
145,0	1,93	8,65	5,65	5,72	1198	0,48	99,72
150,0	1,79	4,23	2,75	1,49	1199	0,12	99,84
155,0	1,43	2,35	1,95	0,71	1200	0,06	99,90
160,0	1,59	2,98	2,20	0,52	1201	0,04	99,94
165,0	0,96	2,43	1,80	0,40	1201	0,03	99,98
170,0	0,59	1,61	1,08	0,21	1201	0,02	99,99
175,0	0,20	0,54	0,36	0,06	1201	0,01	100,00
180,0	0,11	0,15	0,13	0,01	1201	0,00	100,00

PHOTOMETRIC RESULTS

Sample Number	1391-QL23-S03	Model	3471.E27
Date:	26/10/2023 09:18:01	Manufacturer	MORETTI LUCE Srl
Flux:	1201 lm	Efficacy:	111 lm/W
Av. Voltage:	229,99 V	Av. Current:	0,081 A
Av. Power Factor:	0,5809	Av. Power:	10,8 W

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	16,64	16,55	16,47	16,36	16,28	16,19	16,11	16,04
5,0	22,73	22,53	22,24	21,88	21,46	21,07	20,69	20,38
7,5	25,90	25,64	25,53	25,45	25,53	25,75	25,97	26,23
10,0	32,14	32,01	31,74	31,45	31,49	31,63	31,63	31,75
12,5	33,88	34,36	35,14	35,73	36,42	37,03	37,75	38,36
15,0	36,15	37,07	37,78	38,66	39,40	40,22	41,22	41,98
17,5	33,80	34,09	34,72	35,22	35,64	36,34	37,20	37,96
20,0	27,33	27,63	27,99	28,83	29,41	29,97	30,58	31,50
22,5	23,86	24,76	25,36	25,80	26,73	27,91	29,02	29,96
25,0	29,89	30,92	31,68	32,20	33,15	34,87	36,44	37,69
27,5	43,23	43,91	44,96	45,92	46,53	47,47	49,42	51,25
30,0	55,60	56,16	57,42	58,55	59,22	59,82	61,22	62,87
32,5	63,62	64,89	66,32	67,89	69,42	71,33	72,95	74,53
35,0	67,66	68,90	70,60	72,32	74,43	77,00	79,37	81,19
37,5	72,17	73,32	75,17	77,77	80,35	83,03	85,76	88,30
40,0	74,59	75,86	77,96	80,69	83,64	86,64	89,63	92,43
42,5	74,90	76,18	78,44	81,38	84,59	87,76	90,93	93,99
45,0	75,13	76,24	78,38	81,19	84,32	87,57	90,62	93,72
47,5	74,82	75,84	77,77	80,37	83,29	86,58	89,69	92,75
50,0	75,22	76,09	77,94	80,58	83,48	86,71	89,82	93,13
52,5	76,54	77,29	79,09	81,67	84,53	87,65	90,89	94,12
55,0	78,56	79,22	80,90	83,50	86,25	89,33	92,43	95,61
57,5	79,84	80,48	82,18	84,76	87,36	90,34	93,52	96,81
60,0	81,06	81,57	83,08	85,51	88,05	91,03	94,19	97,44
62,5	81,92	82,22	83,54	85,85	88,30	91,35	94,61	97,93
65,0	82,59	82,72	83,85	86,04	88,49	91,50	94,74	98,28
67,5	83,14	82,99	83,98	86,14	88,64	91,60	94,84	98,33
70,0	83,74	83,35	84,25	86,35	88,74	91,77	95,10	98,47
72,5	84,46	83,75	84,50	86,43	88,76	91,77	94,91	98,33
75,0	84,98	84,06	84,67	86,48	88,81	91,68	94,68	97,99
77,5	85,38	84,27	84,80	86,52	88,78	91,58	94,53	97,80
80,0	85,42	84,23	84,78	86,46	88,55	91,29	94,28	97,44
82,5	85,17	83,90	84,32	85,74	87,67	90,30	93,25	96,33
85,0	84,79	83,46	83,75	85,01	86,77	89,23	92,15	95,17
87,5	84,54	83,06	83,22	84,29	85,89	88,22	91,02	94,01
90,0	84,46	82,72	82,72	83,73	85,11	87,27	89,92	92,92
95,0	84,00	81,90	81,44	82,07	83,18	85,07	87,42	90,30
100,0	83,74	81,40	80,35	80,50	81,08	82,59	84,69	87,52
105,0	81,85	79,66	78,32	78,00	78,29	79,33	81,28	83,97
110,0	78,96	76,72	75,50	74,85	74,60	75,15	76,46	78,79
115,0	75,49	73,05	72,15	71,92	71,62	71,84	72,51	74,56
120,0	74,15	72,40	71,48	70,74	69,88	69,52	70,15	72,05
125,0	68,50	67,13	66,13	65,20	64,34	64,19	64,71	65,90
130,0	57,26	55,93	54,57	53,87	53,37	53,79	54,51	54,89
135,0	43,21	41,90	40,91	40,72	40,83	41,46	41,93	41,33
140,0	22,60	21,94	21,63	21,97	22,32	21,93	21,68	21,39

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	4,77	4,83	4,83	4,87	4,89	4,83	4,75	4,74
150,0	2,56	2,60	2,62	2,69	2,73	2,79	2,82	2,86
155,0	2,25	2,27	2,31	2,33	2,35	2,35	2,33	2,32
160,0	2,37	2,37	2,37	2,39	2,39	2,37	2,36	2,34
165,0	1,85	1,85	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
170,0	1,18	1,17	1,17	1,17	1,15	1,16	1,16	1,16
175,0	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
180,0	0,13	0,13	0,15	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	16,02	15,98	15,93	15,89	15,87	15,85	15,85	15,83
5,0	20,17	20,03	19,93	19,91	19,99	20,10	20,24	20,41
7,5	26,50	26,70	26,98	27,49	27,85	27,87	27,49	26,77
10,0	31,70	31,66	31,78	31,93	32,14	32,65	32,75	32,77
12,5	38,81	39,26	39,96	40,34	40,63	40,59	40,57	40,34
15,0	42,58	43,10	43,26	43,15	43,00	43,28	43,19	42,79
17,5	38,64	38,92	38,94	38,84	38,69	38,37	37,57	36,41
20,0	32,23	32,69	33,32	33,77	33,60	32,90	31,87	30,41
22,5	30,65	31,26	31,99	32,56	32,84	32,22	31,10	30,17
25,0	38,87	39,99	40,95	41,88	42,56	42,35	41,27	39,87
27,5	52,34	53,16	54,14	55,26	56,14	56,88	57,31	57,12
30,0	64,10	64,90	65,91	66,67	67,53	68,38	69,10	69,90
32,5	76,39	77,86	79,24	81,16	82,94	84,08	84,71	85,52
35,0	83,20	85,65	88,14	90,67	92,55	93,78	94,50	95,17
37,5	90,92	93,65	96,00	98,05	99,80	101,62	103,01	104,18
40,0	94,90	97,55	100,29	102,55	104,60	106,71	108,70	110,37
42,5	96,65	99,55	102,63	105,15	107,54	110,11	112,59	114,72
45,0	96,48	99,47	102,61	105,30	107,56	110,05	112,88	115,65
47,5	95,87	98,94	102,00	104,62	107,07	109,75	112,65	115,63
50,0	96,19	99,32	102,36	104,96	107,49	110,28	113,24	116,35
52,5	97,39	100,67	103,71	106,29	108,82	111,74	114,74	117,76
55,0	98,95	102,24	105,49	108,47	111,15	114,04	116,96	120,04
57,5	100,00	103,48	106,84	109,97	112,94	115,99	119,16	122,28
60,0	100,74	104,18	107,73	110,94	114,09	117,32	120,62	123,85
62,5	101,23	104,75	108,34	111,74	114,97	118,27	121,63	124,91
65,0	101,48	104,87	108,66	112,31	115,82	119,20	122,73	126,05
67,5	101,54	105,19	108,87	112,65	116,11	119,54	123,13	126,66
70,0	101,61	105,19	108,99	112,88	116,47	120,15	123,72	127,29
72,5	101,40	104,92	109,06	112,97	116,58	120,24	123,87	127,55
75,0	101,10	104,62	108,68	112,75	116,64	120,45	124,12	127,82
77,5	100,95	104,45	108,53	112,78	116,77	120,76	124,55	128,39
80,0	100,66	104,09	108,06	112,27	116,37	120,36	124,50	128,31
82,5	99,60	102,97	107,03	111,32	115,35	119,43	123,72	127,63
85,0	98,36	101,75	105,72	110,05	114,36	118,42	122,81	127,06
87,5	97,10	100,59	104,58	108,68	113,05	117,28	121,90	126,11
90,0	95,91	99,43	103,27	107,35	111,61	115,99	120,68	125,18
95,0	93,15	96,73	100,63	104,51	108,91	113,43	118,52	123,34
100,0	90,58	94,07	97,90	101,72	105,93	110,66	115,84	120,89
105,0	87,29	90,54	94,46	98,03	102,08	106,77	111,72	116,54
110,0	81,88	85,33	88,90	92,72	96,82	101,01	105,70	110,01
115,0	77,36	80,77	83,74	87,10	90,97	95,70	99,95	104,03
120,0	74,75	77,01	79,28	82,73	87,00	91,39	95,30	99,17
125,0	67,20	67,96	69,50	72,31	75,54	78,84	82,03	85,52
130,0	55,12	55,70	56,93	58,53	60,35	62,74	64,94	67,77
135,0	41,19	41,92	42,24	42,56	43,36	44,67	46,61	48,20

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	21,48	21,91	22,06	21,81	21,68	21,85	22,29	22,55
145,0	4,76	4,83	4,88	4,94	5,01	5,05	5,07	5,07
150,0	2,89	2,89	2,85	2,79	2,73	2,66	2,64	2,60
155,0	2,28	2,24	2,22	2,18	2,18	2,16	2,13	2,13
160,0	2,32	2,28	2,26	2,22	2,20	2,18	2,18	2,16
165,0	1,88	1,88	1,86	1,84	1,84	1,84	1,82	1,80
170,0	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
175,0	0,36	0,36	0,36	0,34	0,34	0,34	0,34	0,32
180,0	0,13	0,13	0,15	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	15,81	15,81	15,85	15,87	15,95	16,02	16,12	16,23
5,0	20,50	20,33	20,01	19,63	19,40	19,21	19,02	18,85
7,5	25,82	24,83	23,84	22,84	22,21	21,92	21,83	21,81
10,0	33,30	33,83	34,21	34,57	34,93	34,99	34,46	32,81
12,5	40,17	40,04	40,03	40,42	40,77	40,96	40,94	40,47
15,0	41,63	40,70	40,24	40,55	40,79	41,09	41,49	41,59
17,5	35,29	34,76	34,46	34,23	34,36	34,34	34,80	35,25
20,0	29,01	28,08	27,97	27,68	27,52	27,10	26,95	27,10
22,5	29,33	28,34	27,63	26,75	26,19	25,79	25,28	24,67
25,0	38,88	38,42	38,27	37,36	36,47	36,30	36,37	35,67
27,5	56,61	56,74	57,23	57,67	58,03	58,10	57,80	57,61
30,0	70,41	70,15	70,35	71,00	71,91	72,38	72,71	73,07
32,5	85,81	85,98	85,85	85,41	85,64	85,70	85,37	85,22
35,0	96,15	96,80	97,11	96,95	97,59	98,08	98,08	97,43
37,5	105,27	106,31	107,20	107,73	108,47	108,83	109,08	108,89
40,0	111,99	113,39	114,79	115,63	116,40	116,87	117,29	117,16
42,5	116,71	118,54	120,38	121,65	122,60	122,94	123,15	123,22
45,0	118,06	120,17	122,54	124,33	126,01	126,83	127,23	127,51
47,5	118,38	120,83	123,45	125,64	127,83	129,10	129,77	130,01
50,0	119,26	121,74	124,44	126,74	129,01	130,68	131,74	132,23
52,5	120,72	123,43	126,20	128,52	130,85	132,55	133,81	134,49
55,0	122,92	125,77	128,69	131,01	133,41	135,23	136,69	137,37
57,5	125,12	128,01	130,98	133,40	135,93	137,71	139,10	139,87
60,0	126,83	129,81	132,82	135,30	137,98	139,82	141,20	141,85
62,5	127,93	130,97	134,03	136,51	139,23	141,22	142,55	143,31
65,0	129,13	132,15	135,25	137,84	140,58	142,55	143,86	144,69
67,5	130,02	132,98	136,16	138,79	141,52	143,53	144,86	145,73
70,0	130,72	133,86	137,09	139,76	142,53	144,48	145,85	146,78
72,5	131,10	134,22	137,43	140,08	142,91	144,86	146,23	147,19
75,0	131,29	134,41	137,54	140,12	142,91	144,90	146,38	147,44
77,5	131,77	135,05	138,11	140,82	143,55	145,60	147,31	148,45
80,0	131,71	134,92	138,05	140,67	143,44	145,54	147,31	148,37
82,5	131,16	134,41	137,54	140,12	142,76	144,84	146,78	148,03
85,0	130,44	133,72	136,82	139,36	141,92	143,97	145,98	147,42
87,5	129,77	133,04	136,12	138,70	141,13	143,21	145,30	146,87
90,0	129,11	132,13	135,21	137,69	140,01	142,11	144,18	145,92
95,0	127,36	130,38	133,58	136,00	138,38	140,42	142,66	144,75
100,0	124,69	127,72	130,96	133,55	135,97	137,94	139,97	142,30
105,0	120,38	123,43	126,64	129,28	131,89	133,84	135,78	138,09
110,0	113,94	117,00	120,38	122,81	125,50	127,23	129,16	131,36
115,0	107,60	111,11	114,22	117,11	119,68	121,52	123,57	126,09
120,0	102,61	106,20	109,19	112,08	114,50	116,25	118,18	120,95
125,0	88,88	91,71	94,72	96,76	98,97	100,68	102,63	104,94
130,0	70,45	72,56	74,81	76,41	77,81	79,04	80,78	82,19

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	49,59	51,31	52,70	53,57	54,10	54,99	56,23	57,65
140,0	22,91	23,33	23,63	23,65	23,93	24,16	24,22	24,67
145,0	5,03	4,99	5,08	5,11	5,14	5,16	5,18	5,20
150,0	2,60	2,58	2,56	2,56	2,56	2,56	2,54	2,54
155,0	2,09	2,09	2,07	2,05	2,03	2,01	2,01	2,03
160,0	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,14
165,0	1,80	1,82	1,84	1,86	1,88	1,88	1,90	1,91
170,0	1,16	1,18	1,21	1,23	1,23	1,25	1,25	1,25
175,0	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	16,35	16,52	16,71	16,95	17,22	17,50	17,77	18,06
5,0	18,68	18,64	18,66	18,66	18,64	18,66	18,70	18,88
7,5	21,75	21,64	21,05	20,29	19,73	19,27	18,89	18,61
10,0	30,59	28,88	27,97	27,49	27,06	26,77	25,96	24,60
12,5	40,47	40,70	39,56	36,66	33,03	30,06	28,87	28,37
15,0	41,83	42,04	42,40	43,13	43,67	42,43	38,45	33,79
17,5	35,48	35,97	36,16	35,75	35,73	36,76	37,56	36,28
20,0	27,21	27,46	27,65	27,39	27,44	28,04	28,95	29,55
22,5	24,14	24,22	24,50	24,55	24,65	24,79	24,74	25,28
25,0	35,10	34,84	34,89	34,72	34,36	34,28	34,64	35,14
27,5	57,46	57,44	56,95	55,87	55,40	55,69	55,88	56,38
30,0	73,12	72,82	72,36	71,44	71,21	71,40	71,99	72,80
32,5	85,07	84,48	83,84	83,28	82,59	81,73	81,44	82,44
35,0	96,85	96,47	95,42	93,86	92,00	90,88	90,20	90,24
37,5	108,91	108,85	107,88	105,19	101,69	99,31	98,18	97,14
40,0	117,00	117,10	116,66	114,99	112,58	110,06	107,21	104,73
42,5	123,09	123,02	122,73	121,61	119,86	118,18	115,95	112,38
45,0	127,38	127,26	127,04	126,28	124,69	123,11	122,03	119,17
47,5	129,84	129,52	129,29	128,71	127,29	125,62	124,52	122,94
50,0	132,06	131,70	131,36	130,74	129,38	127,81	126,56	125,29
52,5	134,47	134,28	133,96	133,34	132,21	130,72	129,32	128,24
55,0	137,50	137,24	136,73	136,06	134,95	133,50	132,06	130,99
57,5	140,06	139,70	139,12	138,26	137,12	135,78	134,37	133,33
60,0	142,00	141,52	140,80	139,70	138,43	137,17	135,74	134,67
62,5	143,50	143,10	142,30	141,13	139,76	138,56	137,17	136,00
65,0	144,90	144,65	143,78	142,44	140,96	139,82	138,54	137,24
67,5	145,92	145,79	144,96	143,61	142,12	140,90	139,59	138,33
70,0	147,12	147,14	146,42	145,04	143,39	142,04	140,71	139,53
72,5	147,71	147,88	147,35	146,18	144,74	143,51	142,08	140,71
75,0	148,07	148,33	147,95	146,86	145,44	144,29	142,84	141,51
77,5	149,03	149,09	148,69	147,64	146,22	145,01	143,53	142,03
80,0	148,86	148,86	148,41	147,26	145,86	144,72	143,28	141,87
82,5	148,69	148,71	148,31	147,35	146,01	144,88	143,45	141,99
85,0	148,20	148,26	147,95	147,05	145,67	144,57	143,09	141,66
87,5	147,86	148,03	147,78	146,86	145,48	144,38	142,88	141,49
90,0	147,12	147,40	147,23	146,40	144,95	143,87	142,41	141,09
95,0	146,36	146,99	146,80	145,85	144,19	142,86	141,26	140,04
100,0	144,05	145,01	145,07	144,18	142,59	141,19	139,66	138,59
105,0	140,29	141,62	141,96	141,26	139,87	138,54	137,09	135,96
110,0	133,77	135,38	136,14	135,79	134,76	133,50	131,95	131,12
115,0	129,12	130,83	131,42	131,31	131,28	130,00	127,51	126,39
120,0	123,51	125,22	126,30	126,53	126,42	125,36	123,38	122,50
125,0	106,67	108,13	109,46	109,61	109,22	109,03	108,85	109,10

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	83,69	85,18	86,42	86,66	86,70	87,42	88,83	89,63
135,0	59,01	60,04	60,61	60,77	61,14	62,17	63,78	64,81
140,0	25,49	26,23	26,74	26,92	27,16	27,34	27,43	27,86
145,0	5,25	5,35	5,52	5,66	5,78	5,86	5,87	5,76
150,0	2,54	2,56	2,56	2,58	2,55	2,53	2,46	2,38
155,0	2,03	2,05	2,03	2,01	1,96	1,92	1,87	1,83
160,0	2,14	2,09	2,07	2,07	2,09	2,11	2,08	2,08
165,0	1,93	1,93	1,95	1,99	1,98	1,98	1,98	1,89
170,0	1,25	1,23	1,21	1,16	1,14	1,14	1,09	1,07
175,0	0,30	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,34
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	18,34	18,59	18,86	19,11	19,34	19,52	19,67	19,79
5,0	19,14	19,45	19,88	20,42	21,03	21,57	22,13	22,63
7,5	18,57	18,59	18,73	19,15	19,90	20,84	22,04	23,17
10,0	23,63	22,71	22,10	22,01	22,30	22,97	24,23	26,15
12,5	27,96	26,74	25,87	25,36	25,02	25,16	25,88	27,63
15,0	31,23	30,32	29,78	28,62	27,99	27,37	26,86	27,01
17,5	33,21	30,40	29,28	28,70	28,07	27,77	27,40	27,26
20,0	29,47	28,43	27,04	25,86	24,42	23,47	23,00	22,81
22,5	25,48	24,94	24,47	24,40	23,10	21,86	21,73	22,08
25,0	35,22	33,00	29,97	28,53	26,72	24,66	24,07	24,13
27,5	57,51	57,04	50,56	45,36	43,77	39,96	36,85	36,47
30,0	73,43	73,93	70,11	58,82	54,20	50,47	47,36	46,36
32,5	83,45	84,45	83,38	71,49	62,86	59,13	54,10	51,34
35,0	90,78	91,34	92,40	84,10	72,83	69,17	62,86	58,62
37,5	96,91	96,64	96,97	91,77	79,67	74,94	68,09	64,04
40,0	103,66	103,07	103,37	99,30	86,25	79,97	73,05	69,26
42,5	110,11	108,88	108,69	105,59	91,27	83,23	75,89	71,32
45,0	115,76	113,82	113,19	111,27	97,14	86,90	79,25	73,87
47,5	120,04	117,55	116,41	115,43	102,49	89,78	81,48	75,20
50,0	123,55	121,30	119,92	119,32	107,68	93,35	84,32	77,18
52,5	126,68	124,76	123,31	122,85	112,76	96,71	87,11	79,02
55,0	129,60	127,76	126,31	126,03	117,82	100,10	89,63	80,81
57,5	132,10	130,42	129,18	128,94	122,62	103,60	92,16	82,44
60,0	133,50	132,01	131,14	130,88	126,22	106,84	94,58	83,84
62,5	134,89	133,63	133,21	132,99	130,02	110,26	97,10	85,63
65,0	135,96	134,84	134,68	134,73	133,01	113,69	99,27	86,82
67,5	136,95	135,93	135,91	136,38	135,19	116,74	101,17	87,99
70,0	138,21	137,33	137,36	137,97	137,30	119,87	102,85	89,24
72,5	139,32	138,47	138,53	139,37	139,16	122,92	104,48	90,49
75,0	140,10	139,26	139,35	140,25	140,60	125,82	105,90	91,24
77,5	140,67	139,87	140,02	140,98	141,73	128,53	107,28	92,34
80,0	140,58	139,87	140,12	141,12	142,23	130,77	108,30	93,12
82,5	140,75	140,08	140,25	141,21	142,61	132,94	109,51	93,95
85,0	140,50	139,89	139,97	140,81	142,36	134,32	110,09	93,99
87,5	140,46	139,93	140,08	140,94	142,48	135,80	111,38	94,87
90,0	140,08	139,53	139,64	140,41	141,81	136,57	112,24	95,43
95,0	138,97	138,42	138,82	139,79	140,73	137,62	114,01	95,99
100,0	137,66	137,21	137,97	138,30	137,95	132,27	113,09	94,43
105,0	135,14	134,80	135,33	135,06	132,93	123,81	107,73	90,61
110,0	130,84	130,96	130,83	130,15	125,07	113,67	97,79	84,13
115,0	126,45	126,52	126,06	125,11	117,15	104,94	89,99	79,35
120,0	122,52	121,91	121,08	117,84	106,36	93,89	81,58	73,99

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	108,68	108,02	107,43	102,22	90,14	78,42	69,38	64,07
130,0	88,68	87,78	86,67	81,30	70,05	60,38	53,80	49,40
135,0	64,38	63,14	61,78	57,53	48,06	41,78	37,27	34,08
140,0	28,31	27,89	26,85	25,21	21,41	19,23	16,85	15,66
145,0	5,63	5,39	4,96	4,54	4,31	4,07	3,75	3,63
150,0	2,27	2,20	2,16	2,15	2,15	2,13	2,11	2,11
155,0	1,83	1,80	1,82	1,84	1,86	1,84	1,79	1,77
160,0	2,08	2,07	1,99	1,90	1,84	1,82	1,79	1,77
165,0	1,81	1,74	1,67	1,61	1,57	1,57	1,63	1,69
170,0	1,05	1,05	1,07	1,09	1,11	1,13	1,15	1,17
175,0	0,36	0,38	0,40	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	19,85	19,94	19,96	20,01	20,07	20,13	20,20	20,24
5,0	23,04	23,38	23,64	23,77	23,71	23,48	23,11	22,62
7,5	24,13	24,83	25,37	25,52	25,32	24,68	23,80	23,06
10,0	28,24	29,92	31,24	31,73	31,10	29,57	28,23	27,48
12,5	30,82	33,89	36,23	36,92	35,50	33,32	32,50	33,03
15,0	28,70	31,99	35,24	36,60	35,41	33,53	33,01	33,11
17,5	27,63	29,36	32,30	34,30	34,78	34,45	33,40	30,77
20,0	23,38	24,14	25,28	26,55	27,94	27,44	25,76	25,22
22,5	22,38	22,55	21,63	21,24	22,16	22,65	22,56	22,90
25,0	24,50	26,14	26,54	24,71	25,60	27,71	28,71	29,41
27,5	36,64	38,44	40,15	36,23	33,21	36,08	38,57	39,83
30,0	45,88	47,27	54,83	53,12	47,32	48,68	51,26	52,47
32,5	50,16	52,32	60,99	58,36	50,54	51,72	53,96	55,06
35,0	56,87	59,49	68,82	65,74	57,12	56,84	58,54	59,75
37,5	62,79	66,25	75,67	72,60	64,67	63,35	64,38	65,95
40,0	68,57	71,91	81,58	78,27	70,97	69,05	69,90	71,68
42,5	70,63	74,10	84,60	81,61	74,47	71,33	71,91	73,71
45,0	72,82	76,75	87,96	83,24	75,37	71,72	72,27	73,84
47,5	74,05	78,09	90,01	85,21	77,21	72,90	73,08	74,53
50,0	75,56	79,45	91,51	85,62	77,31	72,54	72,50	74,09
52,5	76,62	80,20	92,62	86,27	77,48	72,33	72,42	74,53
55,0	77,70	81,16	93,52	86,44	77,46	72,81	73,42	76,08
57,5	78,50	81,93	94,40	86,61	77,75	73,59	75,09	78,13
60,0	79,27	82,37	94,75	86,75	77,81	74,15	76,60	80,05
62,5	80,14	82,79	95,06	86,67	77,50	74,65	77,86	82,19
65,0	80,71	82,95	95,23	86,54	76,91	75,24	79,05	84,49
67,5	81,19	82,77	95,25	86,25	76,18	75,76	79,89	87,15
70,0	81,85	83,04	95,40	86,33	75,99	76,39	80,83	90,04
72,5	82,52	83,20	95,50	86,10	75,53	76,68	81,31	92,97
75,0	82,77	83,31	95,25	85,58	74,84	76,66	81,29	95,73
77,5	83,46	83,58	95,23	85,14	74,28	76,71	81,41	98,14
80,0	83,81	83,37	94,65	84,27	73,63	76,45	81,27	100,59
82,5	84,06	83,20	94,27	83,43	73,17	76,41	81,33	102,89
85,0	83,88	82,79	93,37	82,24	72,48	76,27	81,67	104,98
87,5	84,17	82,72	92,62	81,11	72,02	76,35	82,71	107,41
90,0	84,19	82,18	91,62	79,77	71,54	76,43	83,80	109,63
95,0	84,04	81,16	89,76	77,97	71,45	77,10	87,07	113,85
100,0	82,42	79,97	87,90	77,07	71,75	76,68	88,49	112,31
105,0	79,39	77,78	85,27	75,90	70,59	74,01	84,85	104,42
110,0	75,12	74,75	81,45	73,54	67,75	69,28	76,91	93,30
115,0	72,70	73,79	79,68	72,06	64,27	63,77	68,84	81,41

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	69,28	72,31	78,24	70,28	61,34	59,82	63,23	72,06
125,0	60,27	62,95	69,40	60,71	53,70	54,29	57,16	62,31
130,0	46,09	46,60	51,74	44,88	41,73	43,64	45,83	48,74
135,0	31,84	30,94	33,53	29,48	29,61	31,77	32,98	34,47
140,0	15,64	15,66	14,64	13,92	15,82	17,77	17,92	17,94
145,0	3,73	4,03	4,20	4,22	4,52	4,96	5,23	5,32
150,0	2,13	2,17	2,28	2,40	2,55	2,72	2,85	2,89
155,0	1,73	1,69	1,67	1,71	1,80	1,88	1,99	2,05
160,0	1,79	1,80	1,80	1,84	1,88	1,99	2,11	2,24
165,0	1,69	1,69	1,67	1,65	1,70	1,74	1,82	1,90
170,0	1,13	1,11	1,11	1,09	1,09	1,09	1,09	1,05
175,0	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	20,26	20,22	20,16	20,08	19,93	19,83	19,73	19,64
5,0	22,21	21,88	21,62	21,48	21,42	21,56	21,72	21,98
7,5	22,67	22,63	23,03	23,31	23,27	23,26	23,28	23,35
10,0	27,35	27,28	27,11	26,87	26,41	26,14	26,10	26,04
12,5	33,17	32,31	31,43	30,97	31,09	31,40	31,75	32,40
15,0	32,27	31,45	31,20	31,78	32,64	33,65	34,85	38,74
17,5	29,15	29,50	30,40	31,80	33,61	36,89	39,62	42,32
20,0	25,79	26,78	28,29	30,15	32,16	34,17	36,57	39,16
22,5	23,38	24,33	25,86	28,47	30,25	32,47	34,22	34,36
25,0	30,20	31,01	34,55	38,94	40,39	40,31	39,33	38,28
27,5	40,65	42,26	49,01	55,85	58,26	57,47	55,81	53,82
30,0	53,37	55,32	63,51	73,34	75,67	75,10	73,54	72,20
32,5	56,07	59,09	71,29	82,36	83,85	83,30	82,18	81,59
35,0	60,83	65,57	79,84	89,94	91,01	90,66	90,24	90,18
37,5	67,70	75,12	90,84	99,55	99,84	98,36	96,86	96,30
40,0	73,32	84,13	99,72	106,60	105,61	103,72	102,22	101,61
42,5	75,60	89,62	103,89	109,49	108,19	106,45	105,17	104,87
45,0	76,36	93,35	107,18	110,83	108,92	107,08	105,97	105,34
47,5	78,66	97,40	110,30	112,34	110,31	108,74	107,48	106,12
50,0	80,69	99,76	111,27	111,67	109,68	108,07	106,26	104,75
52,5	84,01	103,16	112,67	112,28	110,46	108,45	106,39	104,92
55,0	88,53	107,58	114,98	114,30	112,28	109,92	107,84	106,50
57,5	93,58	111,90	117,43	116,60	114,21	111,84	109,73	108,37
60,0	98,09	115,56	119,71	118,43	115,62	113,20	111,18	109,89
62,5	102,30	118,89	121,45	119,56	116,52	114,13	112,17	110,94
65,0	105,99	121,28	122,65	120,15	117,04	114,65	112,84	111,80
67,5	109,51	123,17	123,13	120,27	117,09	114,63	112,95	112,05
70,0	113,01	124,72	123,78	120,59	117,42	114,99	113,37	112,54
72,5	116,15	125,45	123,73	120,46	117,36	115,05	113,50	112,77
75,0	118,64	125,66	123,25	119,71	116,62	114,42	112,97	112,33
77,5	120,61	125,47	122,73	119,33	116,12	114,00	112,66	112,07
80,0	121,81	124,72	121,62	118,22	115,11	113,06	111,75	111,36
82,5	122,75	124,03	120,80	117,55	114,48	112,42	111,16	110,92
85,0	123,32	123,46	120,21	117,00	113,96	111,88	110,62	110,47
87,5	123,82	122,88	119,42	116,20	113,20	111,08	109,82	109,82
90,0	123,84	122,23	118,98	115,64	112,81	110,70	109,50	109,67
95,0	123,38	120,76	117,55	114,38	111,44	109,35	108,32	108,66
100,0	120,36	118,29	115,04	112,05	109,03	107,06	106,28	106,75
105,0	113,82	113,99	111,10	108,00	105,27	103,42	102,83	103,51
110,0	104,31	107,03	104,77	101,69	98,98	97,49	97,18	97,95

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	93,87	99,03	98,82	96,06	93,57	92,38	92,09	92,83
120,0	84,86	91,07	92,07	90,44	89,04	88,85	88,87	89,59
125,0	73,97	83,52	85,39	84,95	85,13	85,97	86,12	86,45
130,0	57,37	66,45	69,02	69,71	70,97	72,26	72,57	72,64
135,0	39,73	47,67	50,33	51,73	53,43	54,91	55,12	55,25
140,0	19,99	25,27	27,49	28,76	30,13	31,19	31,42	31,35
145,0	5,41	5,66	6,03	6,40	6,57	6,62	6,67	6,70
150,0	2,87	2,89	2,95	3,10	3,19	3,26	3,26	3,22
155,0	2,05	2,05	2,05	2,06	2,03	2,04	2,04	2,04
160,0	2,28	2,30	2,30	2,31	2,31	2,31	2,31	2,32
165,0	2,03	2,10	2,14	2,16	2,16	2,19	2,19	2,21
170,0	1,03	0,98	0,94	0,94	0,94	0,93	0,93	0,93
175,0	0,42	0,42	0,42	0,42	0,44	0,42	0,44	0,44
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	56,0	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	62,0	63,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	19,56	19,46	19,37	19,29	19,18	19,08	18,97	18,88
5,0	22,26	22,53	22,77	22,94	23,04	23,06	22,96	22,83
7,5	23,38	23,38	23,38	23,36	23,34	23,50	23,85	24,28
10,0	26,24	26,52	26,94	27,34	28,23	30,19	32,47	34,26
12,5	33,54	36,55	40,47	44,02	46,21	47,54	48,43	49,09
15,0	43,13	46,29	48,65	50,89	51,67	51,71	51,65	51,25
17,5	45,62	48,02	48,06	47,18	46,54	45,77	45,26	44,76
20,0	40,01	40,03	39,12	38,49	38,26	37,98	37,54	37,43
22,5	33,90	33,07	32,74	32,42	32,06	31,65	31,33	31,13
25,0	37,65	37,44	37,21	36,89	36,76	36,55	36,55	36,57
27,5	52,28	51,20	50,42	49,69	49,52	49,10	48,91	48,73
30,0	71,29	70,91	70,56	70,68	71,48	72,20	72,80	73,31
32,5	81,10	80,93	81,03	81,43	82,51	83,44	84,20	84,90
35,0	90,22	90,20	90,52	91,21	92,10	93,02	94,02	95,04
37,5	96,29	96,08	95,91	96,44	97,64	98,64	100,31	102,29
40,0	101,44	101,29	101,25	101,73	103,31	105,06	107,38	110,11
42,5	104,75	104,58	104,83	105,97	108,01	110,33	113,29	116,55
45,0	104,73	104,20	104,41	105,57	107,45	109,49	112,13	115,15
47,5	105,25	104,89	105,38	106,79	109,05	111,46	114,15	117,50
50,0	103,93	103,76	104,68	106,50	109,03	111,74	114,53	117,98
52,5	104,24	104,28	105,49	107,49	110,23	113,13	116,19	119,79
55,0	105,93	106,16	107,59	109,74	112,72	115,91	119,11	122,77
57,5	107,89	108,16	109,62	111,83	114,97	118,31	121,61	125,61
60,0	109,53	110,21	111,85	114,13	117,44	120,79	124,35	128,46
62,5	110,80	111,66	113,50	115,98	119,27	122,90	126,58	131,03
65,0	111,83	112,91	114,91	117,46	120,87	124,56	128,43	133,19
67,5	112,25	113,54	115,62	118,32	121,65	125,72	129,71	134,70
70,0	112,84	114,30	116,47	119,06	122,73	126,77	131,10	136,47
72,5	113,18	114,70	116,91	119,69	123,40	127,85	132,40	137,91
75,0	112,86	114,49	116,74	119,76	123,82	128,48	133,14	138,80
77,5	112,84	114,63	116,93	119,99	124,20	128,98	134,13	139,87
80,0	112,34	114,17	116,53	119,65	123,99	129,17	134,36	140,27
82,5	111,94	113,83	116,32	119,57	124,04	129,23	134,55	140,44
85,0	111,58	113,56	116,17	119,65	124,27	129,57	134,93	140,83
87,5	111,03	113,01	115,79	119,38	124,31	129,61	135,05	140,90
90,0	111,40	112,99	115,81	119,63	124,58	129,91	135,39	141,02
95,0	109,98	112,06	114,99	119,15	124,44	129,76	135,09	140,50
100,0	108,12	110,27	113,41	117,77	123,38	129,00	134,27	139,34
105,0	104,92	107,28	110,42	114,76	120,35	125,93	131,04	136,19

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	99,46	102,32	105,93	110,57	115,96	121,11	126,18	131,24
115,0	94,46	97,92	102,07	107,05	112,46	117,23	121,85	126,43
120,0	91,00	94,17	98,51	102,91	107,49	111,36	114,82	118,84
125,0	87,46	90,12	93,87	97,79	100,83	103,11	105,40	108,78
130,0	73,36	75,34	78,25	80,93	82,57	83,29	84,69	87,06
135,0	55,71	56,83	58,50	60,14	60,73	60,62	61,13	62,36
140,0	31,62	32,15	32,57	32,72	32,74	32,51	32,28	32,14
145,0	6,85	6,94	7,06	7,23	7,40	7,47	7,47	7,54
150,0	3,27	3,31	3,37	3,46	3,48	3,50	3,49	3,49
155,0	2,04	2,02	2,02	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
160,0	2,34	2,36	2,36	2,38	2,40	2,40	2,42	2,44
165,0	2,21	2,23	2,23	2,23	2,23	2,25	2,25	2,25
170,0	0,95	0,91	0,84	0,78	0,78	0,80	0,86	0,90
175,0	0,44	0,44	0,44	0,46	0,46	0,46	0,46	0,48
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	18,82	18,82	18,81	18,85	18,96	19,04	19,14	19,27
5,0	22,67	22,54	22,34	22,15	21,96	21,83	21,83	21,89
7,5	24,68	25,07	25,58	26,59	28,09	29,52	30,79	31,85
10,0	35,31	35,87	36,20	36,60	37,06	37,33	37,56	37,76
12,5	49,37	49,25	48,59	48,17	47,65	47,33	46,91	46,49
15,0	50,33	49,29	48,94	48,47	48,22	47,68	46,95	46,26
17,5	44,17	43,66	42,99	42,40	42,42	42,83	43,08	44,18
20,0	37,74	37,71	37,67	38,08	38,52	38,89	39,56	40,49
22,5	31,26	31,39	31,63	32,47	32,91	33,33	33,95	34,27
25,0	36,92	36,81	36,52	36,08	35,87	35,70	35,54	35,35
27,5	48,63	48,62	48,67	48,53	48,05	47,97	47,45	46,80
30,0	73,78	74,42	74,29	74,22	74,39	74,45	74,32	73,95
32,5	85,74	86,92	87,86	88,19	88,84	89,38	89,44	89,65
35,0	95,76	96,44	97,28	97,68	98,35	98,48	98,71	98,88
37,5	103,89	105,57	106,57	107,48	108,69	109,65	110,17	110,34
40,0	112,42	115,24	117,51	119,35	121,73	123,10	123,48	123,25
42,5	119,36	122,60	125,26	127,82	130,67	132,25	132,83	133,00
45,0	118,24	121,52	124,61	127,46	130,67	133,04	134,29	134,69
47,5	121,05	124,99	128,37	131,68	134,97	137,37	138,83	139,18
50,0	121,83	125,68	129,22	132,55	135,76	138,25	139,85	140,41
52,5	123,69	127,86	131,41	134,99	138,04	140,56	142,10	142,35
55,0	126,77	130,89	134,42	137,70	140,85	143,37	144,89	145,00
57,5	129,81	134,01	137,64	140,87	144,02	146,54	148,00	147,85
60,0	132,77	137,00	140,46	143,90	147,07	149,31	150,72	150,60
62,5	135,36	139,70	143,13	146,69	149,92	152,25	153,83	153,72
65,0	138,09	142,59	146,22	150,05	153,09	155,37	156,95	156,77
67,5	139,83	144,43	148,26	152,05	155,35	157,60	159,22	159,08
70,0	141,78	146,53	150,46	154,22	157,43	159,43	160,93	160,95
72,5	143,26	148,18	152,04	155,93	158,97	160,85	162,29	162,14
75,0	144,19	149,16	152,96	156,87	159,85	161,64	163,01	162,95
77,5	145,21	150,10	153,99	157,74	160,16	162,39	163,74	163,74
80,0	145,67	150,38	154,17	157,87	160,81	162,58	163,99	164,08
82,5	145,72	150,44	154,32	157,93	160,75	162,33	163,64	163,68
85,0	146,07	150,94	154,72	158,12	160,89	162,41	163,66	163,70
87,5	146,01	150,92	154,72	158,12	160,75	162,24	163,49	163,53
90,0	146,11	150,71	154,53	157,81	160,29	161,76	163,08	163,16
95,0	145,21	149,73	153,53	156,28	158,54	159,97	161,29	161,39
100,0	143,81	148,33	151,63	154,01	155,99	157,64	158,97	158,74

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	140,41	144,79	147,93	149,82	151,55	153,35	154,62	154,37
110,0	135,49	139,81	142,56	144,11	145,52	147,14	148,14	147,85
115,0	130,50	134,83	137,34	139,16	140,52	142,04	143,18	143,12
120,0	123,06	126,56	128,76	130,17	131,15	132,52	133,96	134,14
125,0	111,85	114,50	116,38	117,66	118,60	119,69	120,71	119,90
130,0	89,31	91,29	92,41	93,32	94,14	94,92	95,55	94,38
135,0	63,97	65,47	66,17	66,46	66,69	66,99	66,72	65,97
140,0	32,40	32,96	33,80	34,45	34,47	34,12	33,74	33,16
145,0	7,67	7,85	7,96	8,01	8,07	8,21	8,37	8,33
150,0	3,46	3,52	3,57	3,63	3,71	3,73	3,75	3,75
155,0	2,01	2,03	2,00	2,00	2,00	2,02	2,04	2,06
160,0	2,43	2,45	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,42
165,0	2,24	2,24	2,23	2,23	2,25	2,21	2,21	2,17
170,0	0,92	0,94	1,00	1,04	1,08	1,15	1,21	1,29
175,0	0,48	0,48	0,48	0,50	0,50	0,50	0,50	0,52
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	19,37	19,46	19,54	19,63	19,63	19,65	19,67	19,69
5,0	21,92	21,94	21,92	21,87	21,76	21,64	21,58	21,64
7,5	32,68	33,03	33,22	33,51	33,86	34,41	35,20	35,73
10,0	37,91	38,08	38,15	38,36	38,67	38,80	38,89	38,78
12,5	46,05	45,75	45,93	45,70	45,65	45,45	45,12	44,79
15,0	46,40	46,21	46,64	46,95	46,93	47,45	48,07	48,70
17,5	45,17	45,92	46,81	47,68	48,37	49,27	50,52	51,28
20,0	41,67	42,71	43,51	44,38	45,26	46,09	47,11	47,80
22,5	35,12	35,58	35,70	35,75	36,25	36,65	36,73	36,96
25,0	35,83	36,10	35,87	35,89	36,06	36,21	36,42	36,81
27,5	46,67	46,78	46,48	45,70	45,59	45,34	45,25	45,27
30,0	74,05	73,85	73,16	72,27	70,59	68,32	67,10	66,58
32,5	90,30	90,09	89,76	89,62	88,45	86,98	86,67	86,48
35,0	99,29	99,02	98,61	98,46	97,14	96,12	95,83	95,44
37,5	110,40	109,84	108,93	107,76	105,73	103,46	101,88	101,05
40,0	122,85	121,83	121,08	119,64	117,61	115,25	113,94	112,85
42,5	132,89	131,61	129,81	128,04	125,93	123,21	120,70	119,09
45,0	134,66	133,70	131,92	130,00	127,77	125,22	122,48	120,26
47,5	139,10	138,08	136,15	134,04	131,22	128,37	125,22	122,65
50,0	140,56	139,52	137,60	135,40	132,60	129,71	126,58	123,96
52,5	141,94	140,39	138,10	135,69	132,49	129,25	125,95	122,96
55,0	144,27	142,35	139,98	137,40	134,14	130,23	126,79	123,59
57,5	146,88	144,75	141,94	139,33	135,52	131,47	127,90	124,78
60,0	149,34	146,88	143,98	140,96	136,92	132,62	128,76	125,74
62,5	152,32	149,72	146,62	143,38	139,31	134,64	130,54	127,23
65,0	155,12	152,24	149,00	145,47	140,94	136,27	131,96	128,61
67,5	157,33	154,07	150,81	147,02	142,19	137,22	132,82	129,43
70,0	159,18	155,95	152,06	147,94	142,84	137,82	133,34	130,10
72,5	160,23	156,78	152,80	148,50	143,38	138,18	133,72	130,26
75,0	160,93	157,26	153,17	148,55	143,24	137,74	133,30	129,93
77,5	161,66	157,72	153,48	148,59	142,94	137,38	132,84	129,45
80,0	161,79	157,87	153,46	148,32	142,55	136,92	132,38	129,01
82,5	161,33	157,33	152,67	147,44	141,58	135,90	131,33	128,30
85,0	161,35	157,10	152,19	146,81	140,83	135,00	130,49	127,69
87,5	161,02	156,74	151,81	146,25	140,10	134,29	130,05	127,31
90,0	160,66	156,39	151,23	145,47	139,22	133,64	129,43	126,87
95,0	159,20	154,74	149,27	143,11	136,73	131,28	127,54	125,35

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	156,58	152,07	146,26	140,12	133,79	128,50	125,20	123,40
105,0	152,07	147,11	141,73	135,92	129,79	124,90	122,00	120,43
110,0	145,48	140,83	135,63	130,13	124,28	120,03	117,64	116,95
115,0	140,87	136,56	131,48	126,26	120,64	116,65	114,71	114,52
120,0	131,51	127,53	122,54	117,71	112,78	109,16	107,97	108,27
125,0	117,22	113,80	109,91	106,01	101,72	98,61	97,45	97,51
130,0	92,64	90,95	89,24	86,94	84,14	82,11	81,14	80,83
135,0	65,13	64,50	64,16	63,36	62,36	61,42	60,61	60,02
140,0	32,85	32,99	33,45	33,66	33,26	32,26	31,73	31,81
145,0	8,28	8,28	8,29	8,26	8,15	8,07	8,02	8,02
150,0	3,75	3,73	3,76	3,83	3,89	3,95	4,02	4,06
155,0	2,09	2,13	2,17	2,19	2,19	2,17	2,18	2,16
160,0	2,40	2,40	2,36	2,34	2,30	2,28	2,24	2,22
165,0	2,11	2,06	1,98	1,90	1,78	1,63	1,57	1,53
170,0	1,36	1,38	1,38	1,36	1,36	1,34	1,32	1,30
175,0	0,52	0,52	0,52	0,54	0,52	0,52	0,52	0,52
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	19,74	19,80	19,90	20,01	20,15	20,30	20,47	20,65
5,0	21,91	22,31	22,81	23,32	23,82	24,19	24,54	24,88
7,5	36,14	36,44	36,69	36,73	36,65	36,52	36,31	36,08
10,0	38,89	39,07	39,33	39,66	40,02	40,31	40,64	41,06
12,5	44,73	45,02	45,04	44,39	43,89	43,53	43,13	43,08
15,0	49,43	50,27	50,84	50,82	51,05	51,57	51,88	52,09
17,5	52,22	52,76	53,03	53,33	54,21	54,52	54,29	54,58
20,0	48,30	48,77	48,68	48,28	48,12	47,57	47,24	46,99
22,5	37,51	38,34	38,22	37,76	37,74	37,59	37,17	36,75
25,0	37,19	37,09	36,77	36,19	35,96	35,58	35,18	35,10
27,5	45,75	45,67	44,73	44,16	43,55	42,74	42,35	41,93
30,0	65,86	65,09	64,17	63,02	62,43	61,78	61,19	60,54
32,5	86,27	86,37	85,83	84,81	84,43	83,86	83,18	82,28
35,0	94,85	94,64	94,60	94,89	94,58	93,66	93,02	92,48
37,5	100,96	100,63	100,88	101,26	101,42	100,94	100,28	100,15
40,0	111,87	110,65	110,82	111,47	111,64	112,14	112,57	112,72
42,5	118,10	117,89	118,33	119,63	121,03	122,27	123,50	124,51
45,0	118,84	119,11	120,11	121,77	124,11	126,27	128,75	131,03
47,5	120,66	120,34	121,28	123,11	125,72	128,57	131,45	134,41
50,0	122,29	121,83	122,54	124,19	127,17	130,20	133,43	136,63
52,5	121,03	120,38	121,33	123,55	126,94	130,37	133,85	137,38
55,0	121,54	121,01	122,23	124,53	128,13	131,79	135,56	139,47
57,5	122,62	122,06	123,42	126,20	129,70	133,72	137,72	141,67
60,0	123,59	123,17	124,82	127,65	131,64	135,91	140,23	144,36
62,5	124,99	124,70	126,68	129,78	134,03	138,57	143,19	147,46
65,0	126,35	127,54	128,74	132,08	136,54	141,52	146,52	150,72
67,5	127,19	127,40	129,99	133,57	138,22	143,57	148,71	153,19
70,0	127,96	128,51	131,18	135,14	140,04	145,50	150,89	155,30
72,5	128,38	129,34	132,29	136,50	141,63	147,28	152,56	157,01
75,0	128,30	129,64	132,88	137,15	142,44	148,28	153,58	158,02
77,5	128,09	129,74	133,51	137,90	143,43	148,97	154,29	158,66
80,0	127,86	129,68	133,63	138,38	143,91	149,41	154,71	158,91
82,5	127,52	129,74	133,65	138,59	144,52	150,21	155,47	159,33
85,0	127,12	129,47	133,55	138,61	144,62	150,31	155,51	159,40
87,5	127,04	129,59	133,84	139,05	145,27	151,21	156,26	160,11
90,0	126,87	129,66	134,03	139,26	145,46	151,23	156,49	160,23

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	125,91	129,05	133,63	139,10	145,42	151,05	155,99	159,96
100,0	124,30	127,54	132,69	138,38	144,83	150,52	155,19	158,58
105,0	121,77	125,45	130,60	136,29	142,17	147,74	151,93	154,92
110,0	118,77	122,54	128,02	133,70	139,03	143,16	146,54	149,49
115,0	116,47	120,41	125,83	131,25	135,37	138,45	140,89	143,40
120,0	110,40	114,40	119,74	124,88	128,74	131,31	132,85	134,90
125,0	98,89	102,07	107,20	111,74	115,13	117,35	118,61	120,20
130,0	81,71	83,74	86,73	88,89	90,69	92,11	93,44	95,20
135,0	60,36	61,89	63,52	64,11	63,71	63,62	64,70	66,56
140,0	32,57	33,59	34,26	33,72	32,63	32,54	33,24	33,95
145,0	8,10	8,20	8,33	8,46	8,52	8,56	8,65	8,63
150,0	4,08	4,08	4,08	4,10	4,12	4,14	4,18	4,16
155,0	2,16	2,16	2,13	2,13	2,09	2,07	2,07	2,07
160,0	2,20	2,20	2,16	2,13	2,11	2,09	2,11	2,15
165,0	1,44	1,36	1,30	1,26	1,26	1,30	1,30	1,30
170,0	1,26	1,21	1,17	1,15	1,13	1,11	1,05	0,98
175,0	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	20,85	21,03	21,23	21,42	21,63	21,84	22,02	22,21
5,0	25,22	25,51	25,77	25,96	26,22	26,48	26,72	26,97
7,5	35,89	35,52	35,08	34,68	34,57	34,47	34,22	33,97
10,0	41,65	41,98	42,29	42,26	42,34	42,42	42,33	42,52
12,5	43,03	42,84	42,87	42,70	42,67	42,40	42,64	43,46
15,0	52,70	53,24	53,35	52,87	52,39	52,03	51,40	50,83
17,5	55,17	55,61	56,03	56,22	56,14	55,68	55,21	54,96
20,0	47,13	47,17	47,02	46,73	46,15	46,34	46,54	46,18
22,5	36,44	36,10	35,83	35,77	35,81	35,75	36,21	36,08
25,0	34,81	34,45	33,90	33,59	33,92	34,01	33,51	33,51
27,5	41,59	40,87	40,65	40,61	40,09	39,76	40,29	40,02
30,0	59,90	59,25	58,40	57,39	56,46	55,03	54,33	53,52
32,5	81,18	80,10	78,73	77,51	75,80	74,39	72,52	71,08
35,0	91,92	91,13	91,13	90,27	89,35	88,01	87,11	85,64
37,5	99,71	99,81	99,99	99,24	98,39	97,05	95,38	93,69
40,0	113,19	112,93	112,19	110,64	108,67	106,78	104,65	102,30
42,5	125,85	126,45	126,54	125,26	123,09	120,92	118,41	115,58
45,0	133,38	134,64	134,90	133,69	131,44	129,15	126,21	123,40
47,5	137,63	139,74	140,56	139,68	137,98	135,69	132,89	129,83
50,0	140,25	142,63	143,56	142,76	141,17	138,72	135,93	132,56
52,5	140,87	143,41	144,52	143,93	142,34	140,08	137,19	133,81
55,0	143,07	145,56	146,89	146,32	144,82	142,53	139,60	136,01
57,5	145,48	148,05	149,51	149,09	147,59	145,39	142,05	138,21
60,0	148,33	150,98	152,40	152,04	150,69	148,41	144,69	140,73
62,5	151,28	153,83	155,25	154,81	153,36	150,99	147,33	143,29
65,0	154,35	156,78	158,02	157,47	156,00	153,42	149,55	145,46
67,5	157,16	159,46	160,55	160,01	158,62	155,75	151,65	147,45
70,0	159,31	161,41	162,42	161,96	160,51	157,34	153,18	149,28
72,5	160,90	163,21	164,16	163,78	162,21	158,96	154,77	150,62
75,0	161,70	164,02	164,87	164,60	162,97	159,63	155,59	151,56
77,5	162,14	164,57	165,43	165,25	163,66	160,34	156,47	152,27
80,0	162,35	164,69	165,58	165,37	163,79	160,41	156,44	152,44
82,5	162,85	164,96	165,94	165,71	164,14	160,70	156,74	152,74
85,0	162,85	165,03	165,98	165,60	163,93	160,70	156,61	152,55
87,5	163,37	165,49	166,38	165,79	164,18	161,12	156,88	152,90

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	163,33	165,49	166,44	165,60	164,02	161,02	156,99	152,90
95,0	163,08	165,05	165,66	164,57	163,01	160,11	156,15	152,04
100,0	161,26	163,08	163,38	161,91	160,22	157,13	153,32	149,51
105,0	157,32	158,81	158,79	157,20	155,48	152,46	148,78	145,34
110,0	152,01	152,99	152,65	151,06	149,41	146,52	142,82	139,47
115,0	144,79	144,47	143,75	143,20	141,80	138,57	134,71	131,72
120,0	136,25	136,31	136,35	136,33	134,79	131,65	128,22	125,56
125,0	121,64	121,91	121,51	121,12	120,09	116,92	114,07	112,13
130,0	96,88	97,24	96,60	96,01	95,16	93,27	91,32	89,85
135,0	67,89	67,52	66,95	66,86	66,15	65,41	64,48	63,18
140,0	34,01	33,59	32,75	31,98	31,36	30,84	30,11	29,71
145,0	8,50	8,39	8,47	8,51	8,50	8,35	8,17	8,03
150,0	4,16	4,19	4,23	4,21	4,20	4,15	4,15	4,15
155,0	2,07	2,09	2,10	2,10	2,10	2,10	2,07	2,05
160,0	2,22	2,26	2,28	2,28	2,29	2,29	2,28	2,30
165,0	1,36	1,44	1,47	1,51	1,55	1,57	1,59	1,61
170,0	0,92	0,86	0,82	0,78	0,73	0,71	0,71	0,71
175,0	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
180,0	0,13	0,13	0,15	0,15	0,13	0,15	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0	101,0	102,0	103,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	22,42	22,62	22,82	23,04	23,27	23,49	23,73	23,97
5,0	27,17	27,36	27,58	27,78	27,97	28,19	28,37	28,48
7,5	33,76	33,72	33,74	33,66	33,52	33,33	33,10	32,78
10,0	42,49	42,52	42,59	42,75	42,68	42,30	41,73	40,78
12,5	43,99	44,55	45,12	45,44	45,70	46,12	46,76	47,16
15,0	50,06	49,69	49,57	49,45	49,64	49,79	50,27	50,56
17,5	54,56	54,39	54,41	54,51	54,32	54,03	53,57	52,99
20,0	46,23	45,91	45,54	45,38	45,30	45,60	45,90	45,84
22,5	35,77	35,10	34,79	34,74	34,72	34,54	34,35	34,70
25,0	33,28	33,41	32,70	32,30	32,54	32,48	32,48	32,69
27,5	39,91	39,45	38,17	37,91	38,14	38,14	38,30	38,02
30,0	52,47	50,57	48,96	47,97	47,30	46,69	45,90	45,75
32,5	69,30	67,35	66,19	65,48	64,43	63,00	62,45	62,17
35,0	83,88	82,74	81,16	80,02	78,72	76,54	74,66	72,31
37,5	91,44	89,91	89,03	88,36	87,26	86,28	85,35	84,11
40,0	99,83	97,71	96,59	95,76	94,17	92,92	91,97	90,82
42,5	112,56	110,02	107,76	105,84	103,84	102,28	100,99	99,49
45,0	120,64	118,07	115,53	113,07	111,19	109,60	108,08	106,60
47,5	126,87	123,40	120,12	117,20	115,00	113,45	112,03	110,73
50,0	129,38	125,86	122,39	119,27	116,86	115,18	113,73	112,36
52,5	130,35	126,60	122,90	119,91	117,65	116,11	114,81	113,42
55,0	132,27	128,52	124,84	121,62	119,35	117,80	116,43	114,89
57,5	134,22	130,36	126,55	123,27	121,02	119,38	117,93	116,32
60,0	136,54	132,57	128,60	125,23	122,77	120,75	118,99	117,24
62,5	138,95	134,64	130,66	127,05	124,44	122,23	120,17	118,36
65,0	140,87	136,46	132,44	128,84	126,15	123,83	121,63	119,81
67,5	142,93	138,34	134,32	130,59	127,79	125,27	123,06	121,13
70,0	144,50	139,81	135,51	131,88	128,85	126,31	124,23	122,21
72,5	145,92	141,27	136,84	132,89	129,62	127,10	124,99	122,90
75,0	146,90	142,27	137,68	133,91	130,69	128,10	125,87	123,64
77,5	147,63	142,86	138,37	134,55	131,23	128,58	126,24	123,81
80,0	147,61	142,90	138,53	134,60	131,46	128,87	126,47	123,97
82,5	147,84	143,03	138,60	134,74	131,54	128,80	126,28	123,60
85,0	147,68	143,01	138,51	134,60	131,27	128,64	126,10	123,29

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	147,91	143,28	138,72	134,70	131,58	128,80	126,16	123,23
90,0	148,03	143,36	138,87	134,64	131,58	128,60	125,89	122,85
95,0	147,15	142,42	137,97	133,80	130,69	127,78	124,93	121,92
100,0	145,14	140,50	136,20	132,03	128,77	125,79	122,67	119,56
105,0	141,27	136,86	132,33	128,11	124,83	121,65	118,61	115,49
110,0	135,24	131,22	126,72	122,35	118,96	115,86	113,09	110,12
115,0	128,80	125,70	121,58	117,01	113,50	110,50	107,89	105,15
120,0	123,31	120,85	117,09	112,89	109,25	106,15	103,69	100,90
125,0	110,17	108,45	106,19	103,17	99,92	96,70	94,26	91,55
130,0	87,65	85,79	84,92	83,46	80,72	77,89	75,37	73,14
135,0	61,24	59,91	59,53	58,91	57,34	55,32	53,47	52,16
140,0	29,57	29,68	29,27	28,36	27,22	26,30	25,79	26,04
145,0	7,87	7,73	7,62	7,57	7,46	7,34	7,19	7,01
150,0	4,10	4,08	4,07	4,09	4,10	4,08	3,97	3,86
155,0	2,05	2,03	2,00	2,00	2,02	2,04	2,08	2,11
160,0	2,34	2,38	2,42	2,46	2,52	2,58	2,60	2,61
165,0	1,65	1,69	1,71	1,75	1,79	1,83	1,87	1,91
170,0	0,73	0,75	0,79	0,86	0,90	0,96	0,98	1,00
175,0	0,52	0,52	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	104,0	105,0	106,0	107,0	108,0	109,0	110,0	111,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	24,21	24,45	24,63	24,81	24,97	25,17	25,39	25,55
5,0	28,70	28,87	28,91	28,96	28,95	28,99	29,02	29,00
7,5	32,43	32,14	31,87	31,57	31,12	30,83	30,62	30,39
10,0	39,82	39,18	38,74	38,07	37,51	37,29	37,06	36,48
12,5	47,77	48,23	48,11	47,51	46,96	46,78	46,42	45,16
15,0	51,04	51,62	51,62	51,75	51,89	52,57	52,62	52,86
17,5	52,62	52,49	53,01	53,83	54,27	53,42	52,41	52,64
20,0	45,82	46,38	47,01	47,31	47,52	47,42	47,31	47,68
22,5	35,20	35,66	36,36	36,63	36,29	35,88	36,94	37,99
25,0	32,45	32,65	32,91	32,56	32,11	32,35	32,50	32,27
27,5	38,60	38,64	38,06	37,91	37,51	36,65	35,59	35,51
30,0	46,13	46,32	46,62	46,50	45,91	44,86	44,52	44,68
32,5	61,15	60,65	59,75	58,34	56,93	55,96	55,16	54,66
35,0	70,05	68,58	67,51	66,79	66,50	66,03	66,00	66,00
37,5	83,55	83,01	82,03	81,04	80,55	79,91	78,93	78,25
40,0	90,05	89,54	88,83	88,13	87,84	87,57	86,89	86,35
42,5	98,61	97,78	96,84	96,41	96,48	97,06	97,57	98,27
45,0	105,54	104,49	103,25	102,59	102,22	102,30	103,25	104,12
47,5	109,64	108,48	106,99	105,73	104,84	104,37	104,65	105,46
50,0	111,22	110,10	108,87	107,75	106,90	106,55	106,57	106,99
52,5	112,27	111,46	110,36	109,20	108,27	107,75	107,42	107,55
55,0	113,83	112,77	111,62	110,46	109,40	108,57	107,94	107,67
57,5	115,34	114,28	113,19	111,82	110,66	109,57	108,83	108,29
60,0	116,06	114,90	113,71	112,26	111,09	110,10	109,45	108,99
62,5	116,93	115,65	114,04	112,42	111,11	110,04	109,28	108,72
65,0	118,19	116,70	114,85	113,14	111,86	110,72	109,94	109,28
67,5	119,37	117,64	115,74	114,05	112,64	111,28	110,42	109,67
70,0	120,37	118,28	116,42	114,82	113,38	111,92	110,85	110,09
72,5	121,05	119,06	117,15	115,27	113,55	111,88	110,77	109,98
75,0	121,65	119,52	117,58	115,66	113,80	112,02	110,81	109,96
77,5	121,57	119,35	117,27	115,25	113,28	111,40	110,11	109,10
80,0	121,65	119,35	117,10	115,00	112,95	110,97	109,65	108,35
82,5	121,18	118,92	116,59	114,40	112,25	110,35	108,99	107,63

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	120,74	118,46	116,13	113,83	111,59	109,73	108,27	106,86
87,5	120,64	118,34	115,92	113,56	111,28	109,30	107,67	106,20
90,0	120,29	117,88	115,35	112,85	110,62	108,60	106,86	105,42
95,0	119,19	116,60	113,84	111,04	108,78	106,68	105,09	103,54
100,0	116,77	114,14	111,27	108,50	106,20	104,16	102,55	100,89
105,0	112,83	110,12	107,28	104,72	102,18	100,32	98,29	96,25
110,0	107,51	104,74	101,99	99,08	96,59	94,19	91,78	89,70
115,0	102,31	99,25	96,15	93,13	90,44	87,84	85,92	84,76
120,0	97,76	94,61	91,54	88,33	85,30	82,78	80,53	78,77
125,0	88,85	86,31	83,78	80,73	77,91	75,17	72,82	71,23
130,0	71,67	70,42	68,44	65,98	63,55	61,30	59,50	58,34
135,0	51,66	51,35	50,13	48,09	46,55	45,04	43,92	43,32
140,0	26,75	26,98	26,27	25,02	23,98	23,56	23,92	24,44
145,0	6,77	6,58	6,51	6,49	6,42	6,38	6,32	6,22
150,0	3,79	3,75	3,74	3,72	3,69	3,67	3,68	3,68
155,0	2,13	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,11	2,07
160,0	2,65	2,67	2,69	2,66	2,68	2,70	2,79	2,85
165,0	1,95	2,01	2,03	2,09	2,13	2,17	2,19	2,17
170,0	1,01	1,06	1,08	1,09	1,13	1,16	1,16	1,14
175,0	0,54	0,54	0,54	0,52	0,52	0,52	0,52	0,50
180,0	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	112,0	113,0	114,0	115,0	116,0	117,0	118,0	119,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	25,69	25,77	25,86	25,88	25,91	25,85	25,75	25,62
5,0	28,91	28,65	28,49	28,58	28,69	28,67	28,69	28,67
7,5	30,38	30,51	30,75	31,00	31,33	31,76	32,17	32,53
10,0	35,76	35,18	34,91	34,58	34,54	34,83	35,35	35,80
12,5	43,81	42,92	42,30	41,72	41,19	40,82	40,47	40,34
15,0	53,30	53,69	53,36	51,79	50,02	48,82	48,10	47,25
17,5	53,20	54,02	54,98	54,96	55,15	55,06	52,82	49,69
20,0	48,62	49,51	50,17	51,70	53,22	54,32	53,53	50,13
22,5	38,49	39,03	39,74	40,81	41,38	41,75	42,98	44,39
25,0	32,57	32,76	32,90	32,70	33,63	34,60	34,66	34,19
27,5	35,88	35,20	34,58	34,44	33,83	33,05	32,65	32,65
30,0	44,43	44,01	44,25	44,29	44,26	43,74	43,06	42,69
32,5	54,25	54,60	54,94	55,41	54,96	55,02	55,23	54,48
35,0	66,31	66,97	67,94	68,46	68,64	69,37	69,35	68,95
37,5	78,08	77,41	76,72	75,58	74,53	73,33	72,31	72,73
40,0	86,31	85,69	85,56	85,52	85,33	84,40	84,50	84,48
42,5	98,49	98,90	99,66	100,08	100,55	100,86	100,46	99,45
45,0	104,78	105,98	107,39	108,79	110,33	111,72	112,01	111,26
47,5	106,58	108,17	110,16	111,82	114,27	116,05	117,24	117,69
50,0	107,98	109,41	111,26	113,04	115,45	117,67	119,47	120,76
52,5	108,00	108,91	110,41	112,25	114,54	116,88	118,85	120,45
55,0	107,73	108,17	109,37	110,53	112,36	114,31	116,41	118,27
57,5	108,02	108,11	108,98	109,97	111,45	113,34	115,25	117,09
60,0	108,79	108,91	109,52	110,37	111,45	112,78	114,08	115,62
62,5	108,60	108,64	108,98	109,58	110,48	111,56	112,74	114,04
65,0	109,16	109,10	109,35	109,85	110,71	111,66	112,84	114,31
67,5	109,51	109,39	109,75	110,26	111,24	112,26	113,40	114,96
70,0	109,80	109,49	109,85	110,22	111,16	112,14	113,48	115,25
72,5	109,62	109,31	109,75	110,12	111,04	112,11	113,50	115,29
75,0	109,35	109,00	109,41	109,87	110,77	111,91	113,32	115,06
77,5	108,27	107,88	108,13	108,65	109,61	110,77	112,20	113,98
80,0	107,42	106,99	107,20	107,70	108,76	110,00	111,45	113,32

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	106,72	106,25	106,43	106,89	107,99	109,32	110,79	112,78
85,0	105,89	105,21	105,27	105,77	106,79	108,36	109,98	112,14
87,5	105,19	104,38	104,40	104,94	105,92	107,49	109,30	111,56
90,0	104,30	103,43	103,41	103,93	104,98	106,50	108,55	111,02
95,0	102,23	101,20	101,01	101,61	102,85	104,38	106,81	109,56
100,0	99,54	98,16	98,07	98,83	100,09	101,92	104,53	107,10
105,0	94,99	94,02	94,42	95,44	96,38	98,31	101,15	103,84
110,0	88,64	88,71	89,41	90,01	90,80	93,00	96,32	99,55
115,0	84,12	83,91	84,24	84,67	85,43	87,63	91,09	94,89
120,0	78,10	78,06	78,50	79,25	80,48	82,39	86,10	90,62
125,0	71,09	71,69	72,33	72,43	72,81	73,87	76,77	80,58
130,0	58,08	58,57	58,83	58,46	57,82	58,13	59,91	62,15
135,0	43,23	42,94	42,32	42,08	42,58	43,33	44,22	44,45
140,0	24,61	24,30	24,29	24,74	25,29	25,64	25,38	24,77
145,0	6,20	6,20	6,21	6,23	6,24	6,30	6,36	6,43
150,0	3,62	3,54	3,46	3,44	3,42	3,44	3,44	3,44
155,0	2,05	2,05	2,05	2,05	2,11	2,16	2,16	2,14
160,0	2,87	2,90	2,96	2,98	2,96	2,96	2,94	2,92
165,0	2,19	2,21	2,24	2,26	2,30	2,32	2,34	2,34
170,0	1,12	1,08	1,08	1,10	1,12	1,16	1,18	1,22
175,0	0,50	0,50	0,48	0,48	0,48	0,46	0,44	0,41
180,0	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	120,0	121,0	122,0	123,0	124,0	125,0	126,0	127,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	25,50	25,36	25,18	24,95	24,68	24,40	24,04	23,68
5,0	28,61	28,60	28,56	28,41	28,25	28,12	27,91	27,67
7,5	32,69	32,73	32,88	33,44	34,06	34,58	34,87	34,99
10,0	36,22	36,74	37,67	38,79	39,58	40,00	40,25	40,49
12,5	40,34	40,56	41,01	42,03	43,03	43,81	44,62	45,25
15,0	46,17	45,21	44,11	43,15	42,63	42,77	43,45	44,23
17,5	47,02	44,67	42,86	41,70	40,31	38,78	38,98	41,01
20,0	46,52	43,67	40,64	38,40	37,13	35,91	35,58	35,93
22,5	42,37	38,32	34,81	33,50	32,17	30,32	28,49	28,27
25,0	34,70	34,27	30,66	28,06	27,38	26,31	24,19	22,97
27,5	32,38	31,63	30,55	29,00	27,98	27,12	26,06	25,74
30,0	42,27	41,35	38,27	35,31	33,17	31,92	31,00	30,04
32,5	54,44	54,63	53,61	48,38	44,65	42,29	39,84	37,47
35,0	68,33	66,98	66,11	62,79	55,40	51,14	48,13	44,09
37,5	72,64	73,16	73,52	73,31	68,41	62,13	58,97	55,67
40,0	84,42	84,64	84,56	82,38	75,86	68,06	64,02	62,10
42,5	99,26	98,55	97,78	95,95	88,73	79,09	73,04	69,55
45,0	110,71	109,80	108,84	107,52	100,38	88,77	81,27	77,08
47,5	117,21	117,15	116,56	115,78	109,96	97,36	88,17	83,66
50,0	121,09	121,61	121,75	121,26	117,71	104,86	93,84	88,55
52,5	121,49	122,54	123,29	123,48	122,09	110,49	98,08	92,27
55,0	119,89	121,17	122,04	122,42	122,11	112,61	98,29	91,69
57,5	118,71	119,74	120,57	121,15	121,61	114,62	98,94	91,08
60,0	117,19	118,33	119,03	119,99	120,88	116,70	100,58	91,88
62,5	115,45	116,75	117,69	119,10	120,40	118,39	103,28	93,21
65,0	115,70	117,08	118,39	120,11	121,61	121,30	107,29	95,75
67,5	116,41	117,89	119,72	121,59	123,17	123,73	111,76	98,32
70,0	116,86	118,54	120,59	122,63	124,45	125,97	115,95	100,99
72,5	117,07	119,12	121,44	123,75	125,59	127,28	119,24	103,11
75,0	116,90	119,28	121,65	124,12	126,09	127,99	121,61	105,02
77,5	115,91	118,33	120,76	123,37	125,45	127,53	123,04	106,40

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	115,47	118,00	120,45	123,14	125,32	127,49	124,64	107,75
82,5	115,10	117,69	120,18	122,83	125,10	127,28	125,89	109,27
85,0	114,69	117,44	119,99	122,65	125,03	127,32	127,18	111,27
87,5	114,27	117,21	119,80	122,46	124,93	127,30	128,03	113,47
90,0	114,02	117,08	119,76	122,42	124,89	127,40	128,65	115,95
95,0	112,57	115,76	118,72	121,46	124,04	126,76	128,57	120,63
100,0	110,31	113,91	117,31	120,36	123,06	125,41	126,10	119,01
105,0	106,93	110,63	114,03	117,31	120,09	122,19	119,94	112,14
110,0	102,41	106,06	109,20	112,06	114,86	116,37	111,92	103,88
115,0	98,54	102,10	104,80	107,70	110,26	109,39	104,30	97,10
120,0	94,82	98,49	101,14	103,76	104,59	100,60	95,78	90,56
125,0	83,75	86,90	88,83	90,62	92,14	89,04	84,70	80,62
130,0	63,73	65,19	67,21	69,10	70,80	69,01	65,11	61,40
135,0	44,18	44,36	45,56	47,16	48,07	47,15	43,60	41,24
140,0	24,30	24,22	24,31	23,89	22,98	21,76	19,66	18,62
145,0	6,51	6,48	6,33	6,16	6,00	5,86	5,71	5,49
150,0	3,40	3,34	3,28	3,20	3,13	3,10	3,08	3,08
155,0	2,09	2,05	2,05	2,03	2,03	1,99	1,93	1,89
160,0	2,92	2,93	2,93	2,84	2,76	2,66	2,56	2,50
165,0	2,26	2,20	2,16	2,14	2,12	2,18	2,29	2,37
170,0	1,24	1,29	1,31	1,31	1,31	1,33	1,35	1,37
175,0	0,41	0,42	0,39	0,39	0,39	0,37	0,37	0,37
180,0	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	128,0	129,0	130,0	131,0	132,0	133,0	134,0	135,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	23,26	22,86	22,47	22,05	21,67	21,34	21,00	20,71
5,0	27,40	27,17	27,01	26,91	26,87	26,78	26,66	26,57
7,5	34,93	34,93	34,77	34,45	34,18	33,92	33,56	33,15
10,0	40,55	40,76	40,82	40,40	39,90	39,27	38,68	38,00
12,5	45,31	44,75	43,92	42,91	41,85	40,29	38,39	36,57
15,0	45,02	45,36	45,40	44,59	43,76	42,18	40,57	39,01
17,5	43,48	45,60	47,19	46,69	45,78	44,89	43,64	40,83
20,0	38,93	41,59	43,92	44,72	44,45	44,02	42,48	39,49
22,5	29,19	31,15	34,43	36,51	37,40	37,69	36,26	33,28
25,0	22,78	23,07	25,40	27,97	28,32	28,52	27,47	25,70
27,5	25,82	25,86	26,46	26,97	26,87	26,78	25,87	23,23
30,0	29,42	31,12	32,87	32,67	32,90	33,00	30,95	26,92
32,5	36,39	36,76	40,38	42,45	42,48	41,28	36,40	31,31
35,0	42,17	41,53	44,48	49,46	51,02	49,61	44,95	39,49
37,5	53,09	52,03	53,12	57,08	57,56	55,85	51,50	43,98
40,0	60,25	62,87	69,28	74,96	76,45	74,26	67,56	57,05
42,5	66,18	67,95	74,25	80,79	83,50	82,40	73,08	62,60
45,0	72,76	73,92	80,39	87,96	91,58	90,08	78,99	68,85
47,5	77,69	78,66	86,11	94,74	99,60	97,20	85,41	75,37
50,0	81,12	80,27	88,01	97,00	103,47	100,46	89,19	79,41
52,5	84,45	81,49	88,82	98,48	104,80	101,14	91,26	80,45
55,0	83,74	79,31	86,15	97,38	103,26	100,58	92,40	79,76
57,5	83,45	77,27	82,87	95,09	101,55	100,83	93,23	78,71
60,0	85,03	77,27	82,03	94,74	102,09	102,14	94,60	78,52
62,5	86,72	77,85	81,95	94,72	103,17	103,38	95,88	78,31
65,0	88,84	79,10	82,28	95,30	104,67	105,02	96,96	78,44
67,5	91,04	80,52	82,58	95,55	105,86	106,48	98,20	78,60
70,0	93,00	82,10	82,85	95,74	106,73	107,68	99,14	78,75
72,5	94,70	83,45	83,01	95,92	106,92	108,30	99,57	78,71
75,0	95,79	84,86	82,97	95,90	107,21	108,99	99,92	78,48

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	96,54	85,86	82,47	95,61	107,43	109,51	99,66	77,92
80,0	97,31	86,80	82,03	94,95	107,37	109,61	99,24	77,20
82,5	97,78	88,01	81,47	94,16	106,96	109,57	98,49	76,41
85,0	98,51	89,09	81,29	93,84	106,75	109,67	97,81	75,33
87,5	99,41	90,34	81,35	93,43	106,67	109,74	97,00	74,54
90,0	100,66	91,71	81,62	93,03	106,54	109,80	96,46	73,76
95,0	103,28	94,58	82,58	92,54	106,15	109,51	94,93	72,02
100,0	103,88	94,58	83,91	93,10	105,96	109,51	93,87	72,99
105,0	101,40	91,73	84,22	94,18	105,25	108,16	93,66	73,12
110,0	95,68	85,68	81,93	92,68	102,63	105,59	92,28	71,67
115,0	89,73	79,73	78,98	90,37	99,77	103,72	91,67	71,02
120,0	83,57	74,67	78,58	89,11	97,09	101,56	92,32	72,72
125,0	73,80	66,78	71,36	80,90	87,28	89,87	81,45	65,85
130,0	56,65	52,41	54,63	62,09	65,46	65,21	58,92	47,32
135,0	39,47	37,72	38,49	41,87	42,52	40,14	34,54	27,87
140,0	19,06	20,10	20,93	20,32	19,18	18,56	13,50	11,12
145,0	5,55	5,78	5,91	5,92	5,92	5,89	5,64	5,26
150,0	3,08	3,08	3,04	2,93	2,83	2,72	2,59	2,38
155,0	1,87	1,85	1,85	1,89	1,89	1,87	1,85	1,84
160,0	2,50	2,52	2,54	2,51	2,41	2,30	2,26	2,28
165,0	2,43	2,43	2,39	2,33	2,22	2,10	1,95	1,91
170,0	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,37	1,35	1,33
175,0	0,37	0,37	0,40	0,39	0,37	0,39	0,37	0,37
180,0	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	136,0	137,0	138,0	139,0	140,0	141,0	142,0	143,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	20,45	20,24	20,08	19,93	19,80	19,70	19,65	19,59
5,0	26,54	26,57	26,56	26,52	26,49	26,41	26,35	26,32
7,5	32,66	32,12	31,59	30,98	30,14	29,16	28,12	27,10
10,0	37,00	35,53	33,26	30,50	28,02	26,23	25,12	24,64
12,5	34,77	32,93	31,07	29,70	28,57	27,68	27,48	27,86
15,0	36,96	35,22	33,14	31,31	30,32	30,35	31,54	33,40
17,5	38,37	35,64	33,53	32,42	32,59	34,07	35,84	36,82
20,0	35,70	32,76	31,26	31,90	34,03	35,96	36,60	38,15
22,5	30,47	29,71	29,63	29,33	29,68	30,17	33,06	37,33
25,0	24,94	24,87	25,36	25,97	26,00	26,76	28,26	30,05
27,5	20,70	20,08	20,24	21,80	23,67	25,14	26,23	27,82
30,0	24,47	24,05	24,84	27,08	28,41	30,09	34,13	37,23
32,5	29,47	29,93	31,76	33,84	36,19	41,42	47,32	49,93
35,0	36,24	35,30	36,98	40,64	44,98	51,51	56,31	57,99
37,5	38,82	36,28	39,00	44,60	49,94	59,15	66,66	68,92
40,0	51,00	48,01	50,68	55,52	62,72	74,47	82,23	84,66
42,5	56,75	53,38	57,05	64,22	77,19	90,26	98,21	101,91
45,0	62,75	59,50	63,68	73,39	89,15	101,35	110,14	114,48
47,5	68,13	65,20	70,15	82,17	100,23	111,93	121,25	125,40
50,0	70,69	68,23	74,78	89,18	107,37	119,88	129,61	132,78
52,5	70,51	68,89	77,19	92,76	110,01	123,53	132,12	134,44
55,0	69,24	68,69	78,31	93,75	111,53	126,02	132,90	134,22
57,5	68,54	68,98	79,17	95,13	113,96	128,42	133,53	134,38
60,0	68,54	69,84	80,95	97,75	117,50	131,09	134,62	134,98
62,5	68,50	70,46	82,06	100,66	121,41	133,29	135,71	135,82
65,0	69,04	71,70	84,33	104,68	126,06	136,26	137,89	137,83
67,5	69,58	73,27	86,83	108,88	130,06	138,63	139,63	139,47
70,0	70,09	74,78	88,99	112,78	133,70	140,12	140,66	140,27
72,5	70,24	76,12	91,02	116,11	136,21	141,30	141,48	140,90

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	70,61	77,26	93,55	119,58	138,25	141,81	141,71	140,88
77,5	70,46	77,98	95,55	122,32	139,07	141,27	140,68	139,67
80,0	70,22	78,31	97,54	124,50	139,03	140,25	139,43	138,07
82,5	69,95	79,14	99,41	126,46	138,97	139,41	138,30	136,64
85,0	69,84	79,66	102,05	128,79	139,14	138,77	137,37	135,49
87,5	69,62	80,67	104,45	130,48	139,05	137,93	136,24	134,22
90,0	69,80	81,66	107,15	132,42	139,01	137,13	135,05	132,84
95,0	70,28	84,02	112,21	134,77	138,40	135,59	132,92	130,65
100,0	71,21	85,52	113,03	131,28	136,48	134,25	131,23	128,47
105,0	70,11	82,76	105,81	122,67	130,45	130,55	127,45	124,27
110,0	66,06	74,53	94,17	111,79	121,54	123,70	121,07	117,77
115,0	63,23	66,99	82,39	99,61	111,41	115,83	115,52	112,39
120,0	63,08	62,70	72,07	87,40	99,76	105,87	109,13	106,98
125,0	56,46	55,51	60,77	73,35	84,24	90,67	96,87	97,13
130,0	41,99	43,30	46,65	55,05	63,81	70,26	75,45	75,75
135,0	27,40	29,58	32,23	37,26	44,11	50,27	51,71	51,26
140,0	11,04	11,92	14,07	16,18	20,44	23,47	24,15	24,51
145,0	4,94	4,81	4,70	4,72	4,84	4,99	5,24	5,42
150,0	2,23	2,23	2,29	2,41	2,53	2,65	2,79	2,91
155,0	1,86	1,90	1,94	1,94	1,94	1,93	1,95	1,97
160,0	2,34	2,42	2,58	2,66	2,63	2,61	2,59	2,56
165,0	1,94	2,02	2,10	2,18	2,26	2,34	2,36	2,36
170,0	1,26	1,24	1,22	1,22	1,24	1,27	1,31	1,35
175,0	0,37	0,37	0,35	0,35	0,33	0,33	0,31	0,29
180,0	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	144,0	145,0	146,0	147,0	148,0	149,0	150,0	151,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	19,52	19,50	19,46	19,44	19,40	19,40	19,38	19,36
5,0	26,20	26,11	25,92	25,69	25,45	25,12	24,72	24,27
7,5	26,11	25,19	24,26	23,55	23,04	22,77	22,70	22,74
10,0	24,48	24,72	25,04	25,61	26,31	26,94	27,53	27,94
12,5	28,65	30,04	31,42	32,09	32,48	33,20	34,10	35,16
15,0	34,55	35,47	36,39	38,14	40,62	43,70	46,56	47,79
17,5	37,41	39,27	43,15	47,98	51,31	52,43	52,08	52,04
20,0	41,24	45,64	48,71	51,14	52,51	52,29	51,33	51,27
22,5	41,03	43,41	44,68	44,99	44,13	44,28	45,02	44,82
25,0	32,05	32,68	32,28	32,24	32,28	31,97	32,48	32,72
27,5	28,28	27,44	27,27	27,00	27,04	27,39	27,69	28,04
30,0	37,64	37,78	37,96	37,94	37,65	38,18	38,97	39,60
32,5	50,24	50,02	50,63	51,86	52,43	52,35	52,12	52,39
35,0	59,10	60,23	60,69	61,90	63,16	63,25	62,99	62,62
37,5	70,26	71,34	72,61	73,92	74,26	74,39	74,08	73,27
40,0	85,44	86,34	87,51	88,10	88,27	87,94	87,47	87,10
42,5	103,33	104,47	104,99	104,93	104,64	103,52	102,39	101,10
45,0	116,14	117,12	116,92	116,29	115,51	114,47	113,30	111,70
47,5	126,48	126,90	126,35	125,49	124,57	123,34	121,85	120,29
50,0	133,52	133,76	133,05	132,19	131,11	129,48	127,74	125,35
52,5	134,62	134,33	133,40	132,34	131,32	129,74	128,19	125,68
55,0	134,23	133,78	132,93	131,91	130,46	128,92	127,31	124,86
57,5	134,25	133,66	132,66	131,56	129,88	128,39	126,84	124,51
60,0	134,62	134,01	133,01	131,91	130,25	128,74	127,11	124,88
62,5	135,19	134,60	133,46	132,01	130,38	128,78	127,09	124,94
65,0	136,95	136,20	134,97	133,18	131,38	129,62	127,68	125,98
67,5	138,43	137,49	136,18	134,24	132,40	130,46	128,19	127,17
70,0	139,12	137,98	136,59	134,59	132,93	130,85	128,69	128,34

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	139,82	138,69	136,88	134,63	132,38	130,29	128,73	128,97
75,0	139,61	138,22	136,06	133,81	131,40	129,23	128,11	128,77
77,5	138,39	136,83	134,52	132,09	129,62	127,43	126,78	127,74
80,0	136,65	135,15	132,77	130,38	127,94	125,90	125,80	126,97
82,5	135,09	133,47	131,09	128,70	126,18	124,41	124,94	126,29
85,0	133,62	131,84	129,46	126,96	124,34	122,95	123,98	125,45
87,5	132,08	130,10	127,66	125,06	122,44	121,63	123,08	124,72
90,0	130,32	128,34	125,84	123,06	120,77	120,46	122,22	123,96
95,0	127,93	125,64	122,89	120,20	118,38	119,11	121,11	122,87
100,0	125,47	122,81	119,83	117,19	116,74	118,19	120,05	121,85
105,0	121,22	118,62	115,84	113,88	114,27	115,72	117,59	119,60
110,0	114,73	112,33	109,83	109,08	110,00	111,30	113,30	115,67
115,0	109,00	106,38	104,29	104,74	106,09	107,56	109,71	112,35
120,0	103,66	100,44	98,96	100,08	102,08	103,96	106,26	109,06
125,0	94,02	91,95	92,09	93,19	94,62	95,89	97,19	98,81
130,0	74,12	73,65	74,41	75,04	75,27	75,74	76,60	77,75
135,0	52,74	54,72	55,44	55,01	54,09	53,70	54,58	56,10
140,0	24,76	25,36	26,76	27,88	28,58	29,27	29,74	29,72
145,0	5,65	5,89	6,09	6,17	6,28	6,38	6,49	6,61
150,0	2,95	2,95	2,94	2,94	2,94	2,94	2,96	2,97
155,0	1,99	1,99	1,98	2,00	2,00	2,02	2,05	2,03
160,0	2,56	2,56	2,58	2,58	2,58	2,60	2,60	2,60
165,0	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,31	2,31	2,29
170,0	1,41	1,45	1,49	1,51	1,51	1,49	1,51	1,51
175,0	0,29	0,27	0,27	0,22	0,22	0,22	0,23	0,20
180,0	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	152,0	153,0	154,0	155,0	156,0	157,0	158,0	159,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	19,36	19,32	19,28	19,20	19,12	19,02	18,92	18,78
5,0	23,81	23,28	22,78	22,19	21,61	21,12	20,76	20,43
7,5	22,97	23,30	23,68	24,02	24,25	24,42	24,68	25,00
10,0	28,56	29,40	30,09	30,78	31,66	32,54	33,20	33,76
12,5	36,61	38,32	39,57	40,51	40,84	41,01	40,85	40,61
15,0	48,46	48,37	48,28	48,03	47,41	46,89	46,16	45,74
17,5	52,06	52,33	52,12	51,90	52,16	52,25	52,60	52,82
20,0	51,78	51,57	51,65	51,75	52,47	52,29	52,57	52,66
22,5	44,71	44,90	44,75	44,78	44,90	44,91	44,71	44,54
25,0	32,86	33,42	33,91	34,30	34,38	34,15	33,82	33,16
27,5	28,60	29,15	29,88	30,10	30,16	29,80	29,84	30,93
30,0	40,04	40,37	40,25	40,03	39,89	39,86	40,15	40,26
32,5	52,06	51,82	51,65	51,28	50,70	50,14	50,00	50,18
35,0	62,18	61,62	60,87	59,87	59,00	58,43	58,23	58,28
37,5	72,31	71,49	70,52	69,54	68,78	68,07	67,60	68,09
40,0	86,61	86,09	85,29	85,02	84,87	84,13	84,19	84,84
42,5	99,64	97,68	96,07	95,38	95,02	94,80	94,87	95,44
45,0	109,80	107,63	105,99	105,23	104,90	105,17	105,25	105,31
47,5	118,32	116,06	114,54	113,77	113,80	114,05	114,46	114,84
50,0	122,83	120,62	119,67	119,21	119,37	119,76	120,36	121,08
52,5	123,12	121,62	121,11	120,94	121,08	121,62	122,40	123,58
55,0	122,40	121,70	121,76	121,91	122,22	123,02	123,97	125,29
57,5	122,52	122,36	122,50	122,73	123,10	124,05	125,19	126,72
60,0	123,71	123,86	124,19	124,60	125,18	126,11	127,37	128,99
62,5	124,51	124,95	125,46	126,12	126,95	128,15	129,46	131,18
65,0	126,23	126,91	127,54	128,40	129,52	130,87	132,16	133,82
67,5	127,95	128,80	129,55	130,54	131,79	133,20	134,51	135,97

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	129,29	130,32	131,21	132,35	133,62	135,10	136,51	137,91
72,5	130,09	131,18	132,28	133,54	134,96	136,62	138,16	139,52
75,0	130,17	131,53	132,71	134,12	135,76	137,55	139,15	140,39
77,5	129,31	130,71	132,14	133,67	135,53	137,51	139,24	140,56
80,0	128,61	130,22	131,83	133,65	135,64	137,53	139,38	140,68
82,5	128,02	129,72	131,46	133,52	135,74	137,80	139,57	140,74
85,0	127,18	129,15	131,11	133,38	135,78	137,98	139,65	140,72
87,5	126,42	128,58	130,78	133,22	135,78	138,04	139,59	140,37
90,0	125,66	127,84	130,31	132,91	135,51	137,88	139,28	139,94
95,0	124,96	127,41	130,12	132,85	135,31	137,67	139,07	139,40
100,0	124,12	126,83	129,69	132,50	134,90	137,14	138,39	138,14
105,0	122,28	125,38	128,01	130,65	133,35	135,51	136,16	135,21
110,0	118,47	121,23	123,55	126,27	128,76	130,27	130,71	130,50
115,0	115,19	117,15	119,40	122,34	124,19	125,16	125,56	125,75
120,0	112,32	115,59	118,64	121,06	121,99	121,68	121,29	121,08
125,0	101,85	106,20	109,50	111,11	111,39	110,80	110,00	108,99
130,0	80,19	83,47	86,03	87,71	87,88	87,40	86,66	84,43
135,0	57,59	58,89	59,95	60,39	60,66	60,96	60,33	58,57
140,0	29,18	28,31	27,58	27,35	27,65	28,26	29,01	29,42
145,0	6,76	6,91	7,02	7,07	7,06	7,05	7,06	7,07
150,0	2,99	3,02	3,06	3,10	3,09	3,09	3,10	3,08
155,0	2,03	2,01	2,01	2,04	2,08	2,08	2,08	2,09
160,0	2,58	2,58	2,59	2,57	2,55	2,53	2,54	2,54
165,0	2,29	2,30	2,30	2,32	2,31	2,31	2,31	2,31
170,0	1,54	1,56	1,54	1,54	1,54	1,55	1,55	1,57
175,0	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,25	0,25
180,0	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	160,0	161,0	162,0	163,0	164,0	165,0	166,0	167,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	18,66	18,53	18,37	18,20	18,01	17,83	17,64	17,41
5,0	20,14	19,96	19,86	19,78	19,67	19,54	19,46	19,42
7,5	25,46	26,11	26,90	27,93	28,91	29,74	30,41	30,91
10,0	34,15	34,17	33,98	33,81	33,73	33,57	33,36	33,24
12,5	40,50	40,44	40,30	39,88	39,41	39,23	39,11	38,85
15,0	45,54	45,66	45,80	45,95	46,03	45,83	45,86	45,60
17,5	53,05	53,32	53,34	53,03	53,49	54,23	54,60	54,91
20,0	52,72	52,70	52,91	53,01	53,44	53,38	52,66	52,22
22,5	44,18	44,21	44,08	43,61	42,97	42,94	44,21	46,47
25,0	33,30	32,84	32,12	32,45	33,71	34,71	34,93	34,15
27,5	31,23	31,06	31,43	31,68	31,35	31,02	31,03	31,40
30,0	40,39	40,50	40,48	40,25	40,19	40,68	40,82	40,28
32,5	50,20	50,19	50,23	50,67	51,54	51,64	51,52	51,48
35,0	58,68	58,93	59,53	60,55	61,02	61,20	61,79	62,75
37,5	68,54	68,62	69,18	69,86	70,65	71,38	72,10	72,61
40,0	85,27	86,06	86,66	86,43	86,08	86,20	86,29	85,77
42,5	96,09	97,24	97,92	98,03	97,92	97,58	97,22	96,30
45,0	105,85	106,70	107,20	107,74	107,70	107,22	106,55	105,75
47,5	115,45	116,00	116,46	117,12	117,16	116,36	115,33	114,13
50,0	121,72	122,48	123,12	123,62	123,56	122,56	121,06	119,04
52,5	124,57	125,19	125,48	125,67	125,26	123,89	121,92	119,39
55,0	126,41	127,16	127,26	127,24	126,68	125,46	123,45	120,98
57,5	127,96	128,86	129,04	129,11	128,73	127,34	125,25	122,71
60,0	130,20	131,03	131,20	131,16	130,66	129,16	127,09	124,57
62,5	132,20	132,83	132,92	132,65	131,80	129,93	127,89	125,49
65,0	134,75	135,26	135,30	134,80	133,37	131,19	129,24	126,79

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	136,81	137,18	137,22	136,54	134,88	132,49	130,50	128,14
70,0	138,53	138,82	138,82	137,82	135,92	133,48	131,43	128,94
72,5	140,06	140,33	140,12	138,84	136,73	134,37	132,25	129,72
75,0	140,87	141,03	140,48	139,09	137,10	134,83	132,42	129,81
77,5	141,12	141,12	140,12	138,61	136,62	134,25	131,72	129,11
80,0	141,24	140,95	139,75	138,20	136,33	133,88	131,28	128,69
82,5	141,22	140,81	139,61	138,01	136,04	133,38	130,66	127,99
85,0	141,01	140,54	139,34	137,66	135,55	132,80	130,08	127,33
87,5	140,45	139,87	138,65	136,85	134,62	131,89	129,15	126,32
90,0	139,81	139,03	137,74	135,84	133,50	130,94	128,25	125,39
95,0	138,84	137,82	136,29	134,16	131,80	129,14	126,47	123,78
100,0	137,02	135,94	134,47	132,28	129,85	126,91	124,24	121,70
105,0	134,10	133,19	131,80	129,60	126,89	124,26	121,78	119,26
110,0	129,86	128,65	125,88	123,23	120,85	118,68	116,59	114,17
115,0	125,03	123,00	119,91	117,06	115,15	113,57	111,99	109,28
120,0	120,35	117,68	115,17	113,12	111,34	110,40	109,03	104,65
125,0	107,30	105,30	103,18	102,58	102,50	100,97	97,63	94,11
130,0	81,72	80,38	80,05	80,49	80,90	78,53	75,03	72,84
135,0	57,02	56,28	56,53	56,38	54,23	52,76	51,89	50,86
140,0	29,43	29,18	28,12	26,96	26,24	26,00	26,15	26,97
145,0	7,05	7,02	6,98	6,96	6,92	6,87	6,86	6,83
150,0	3,06	3,04	3,04	3,02	3,00	2,98	3,00	2,99
155,0	2,11	2,09	2,09	2,07	2,05	2,01	2,00	1,98
160,0	2,52	2,48	2,46	2,46	2,46	2,46	2,48	2,50
165,0	2,34	2,36	2,38	2,38	2,38	2,40	2,42	2,41
170,0	1,57	1,57	1,57	1,55	1,53	1,57	1,59	1,61
175,0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,27	0,27	0,27
180,0	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	168,0	169,0	170,0	171,0	172,0	173,0	174,0	175,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	17,19	16,96	16,72	16,47	16,22	16,01	15,73	15,52
5,0	19,39	19,39	19,39	19,45	19,51	19,60	19,66	19,79
7,5	31,16	31,20	31,08	30,86	30,40	29,88	29,49	29,24
10,0	33,02	32,69	32,40	32,26	32,17	32,13	31,86	31,57
12,5	38,73	38,68	38,64	38,52	38,62	38,97	39,14	39,39
15,0	45,88	46,06	46,15	47,04	48,07	48,80	49,19	49,62
17,5	54,62	54,70	54,49	54,72	55,05	54,99	54,74	54,84
20,0	52,60	54,00	54,88	55,46	55,60	55,71	56,04	56,14
22,5	47,11	47,42	47,65	48,05	48,42	48,93	48,78	48,94
25,0	34,09	35,39	35,78	35,65	35,59	35,45	35,53	36,11
27,5	31,57	31,47	31,41	31,45	31,52	31,76	31,84	32,29
30,0	39,84	40,13	40,31	39,87	39,69	39,86	39,76	39,64
32,5	51,52	51,75	51,65	51,59	51,34	51,11	50,86	50,84
35,0	62,78	62,57	62,48	62,99	63,24	63,46	63,02	63,47
37,5	72,48	72,28	72,34	72,17	71,86	71,33	71,02	70,55
40,0	84,87	84,15	83,39	82,09	80,90	80,03	79,06	77,83
42,5	95,03	94,02	92,96	91,83	90,51	89,73	88,66	87,59
45,0	104,39	102,99	101,57	100,31	99,12	98,04	96,95	95,99
47,5	112,38	110,59	108,77	107,19	105,69	104,28	102,80	101,44
50,0	116,96	115,15	113,08	111,06	109,25	107,66	105,95	103,99
52,5	117,25	115,17	113,03	110,89	109,04	107,58	105,71	103,77
55,0	118,65	116,42	114,27	112,05	110,13	108,53	106,49	104,43
57,5	120,24	117,97	115,85	113,59	111,63	110,05	107,99	105,87
60,0	121,93	119,47	117,07	114,56	112,54	110,78	108,59	106,49
62,5	122,75	120,22	117,79	115,38	113,24	111,15	108,88	106,72

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	123,92	121,29	118,67	116,25	113,90	111,52	109,15	106,84
67,5	125,26	122,52	119,81	117,30	114,82	112,12	109,46	106,86
70,0	126,09	123,33	120,63	118,02	115,44	112,49	109,66	106,82
72,5	126,85	124,09	121,43	118,67	115,87	112,61	109,66	106,70
75,0	126,83	124,11	121,43	118,45	115,28	111,99	108,72	105,62
77,5	126,32	123,68	121,06	118,08	114,78	111,33	108,06	104,88
80,0	125,92	123,39	120,55	117,30	113,98	110,43	106,98	103,79
82,5	125,22	122,69	119,77	116,41	113,14	109,68	106,37	103,00
85,0	124,65	121,99	118,96	115,40	112,00	108,47	105,05	101,54
87,5	123,66	120,98	117,77	114,37	110,91	107,35	103,97	100,22
90,0	122,75	120,05	116,97	113,36	109,93	106,16	102,72	98,92
95,0	121,06	118,07	114,91	111,26	107,66	103,97	100,24	96,57
100,0	118,98	115,80	112,58	108,90	104,84	101,38	97,79	94,36
105,0	116,16	112,61	109,00	105,03	100,97	97,36	94,19	91,16
110,0	110,86	107,11	103,42	99,24	95,39	92,15	88,89	85,22
115,0	105,64	101,81	98,05	94,51	90,62	87,03	83,63	80,14
120,0	99,71	95,77	92,04	88,27	85,04	81,68	78,11	74,49
125,0	90,17	86,54	82,71	79,73	77,05	75,06	73,04	69,45
130,0	71,21	67,89	64,72	62,41	60,58	59,77	59,03	57,80
135,0	49,79	48,25	46,63	45,31	44,01	43,01	42,35	42,75
140,0	27,33	27,20	27,32	27,58	27,11	25,99	25,31	25,38
145,0	6,76	6,72	6,65	6,61	6,59	6,55	6,53	6,56
150,0	2,99	3,01	3,03	3,03	3,03	3,07	3,09	3,12
155,0	1,98	1,98	1,98	2,00	2,02	2,04	2,06	2,10
160,0	2,49	2,47	2,47	2,51	2,53	2,56	2,56	2,60
165,0	2,41	2,41	2,41	2,39	2,39	2,41	2,41	2,39
170,0	1,61	1,61	1,61	1,59	1,56	1,57	1,57	1,55
175,0	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,29	0,29	0,29
180,0	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	176,0	177,0	178,0	179,0	180,0	181,0	182,0	183,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	15,33	15,18	15,02	14,89	14,74	14,64	14,54	14,49
5,0	19,89	20,04	20,19	20,44	20,73	21,00	21,27	21,50
7,5	29,05	28,89	28,71	28,68	28,82	29,01	28,93	28,57
10,0	31,46	31,50	31,60	31,74	31,83	31,93	31,95	31,82
12,5	39,50	39,61	40,17	40,85	41,10	41,27	41,70	42,04
15,0	50,26	50,75	51,11	51,68	51,77	52,24	53,34	54,07
17,5	54,99	55,12	55,24	55,08	55,20	55,93	56,36	56,43
20,0	56,13	55,80	55,45	55,54	54,98	54,75	54,75	54,19
22,5	49,52	49,20	48,69	48,76	48,70	48,14	47,60	47,06
25,0	36,07	36,36	36,50	36,53	36,28	36,44	36,22	36,36
27,5	32,41	32,78	32,84	33,15	33,63	33,88	34,50	34,85
30,0	39,89	39,86	39,65	39,45	39,65	39,88	40,36	40,43
32,5	50,72	50,24	49,76	49,34	48,68	48,43	48,37	47,95
35,0	63,81	64,26	64,32	64,13	64,50	64,40	64,09	64,02
37,5	70,20	70,05	69,58	69,35	69,20	68,64	68,56	68,25
40,0	76,74	76,36	75,86	75,48	74,50	73,80	73,32	73,04
42,5	86,45	85,71	85,40	84,86	83,59	82,72	81,92	81,49
45,0	94,88	93,77	93,22	92,62	91,48	90,01	88,87	88,13
47,5	99,90	98,53	97,02	95,98	94,55	92,62	91,07	89,81
50,0	102,07	100,43	98,43	96,66	95,04	92,89	90,86	89,00
52,5	101,74	99,83	97,77	95,73	93,93	91,69	89,45	87,78
55,0	102,28	100,16	98,03	95,58	93,55	91,42	89,35	87,82
57,5	103,54	101,24	98,92	96,37	94,07	91,96	89,97	88,36
60,0	104,03	101,67	99,21	96,66	94,11	91,94	90,03	88,32

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	104,20	101,70	99,07	96,49	93,80	91,54	89,72	88,13
65,0	104,34	101,76	99,09	96,54	93,72	91,34	89,58	88,25
67,5	104,34	101,61	98,80	96,16	93,30	90,82	89,08	88,15
70,0	104,16	101,22	98,43	95,71	92,70	90,14	88,58	88,05
72,5	103,95	100,99	98,06	95,19	92,23	89,72	88,19	87,96
75,0	102,69	99,79	96,90	94,01	91,32	88,85	87,34	87,38
77,5	101,86	98,78	95,76	92,95	90,41	88,21	87,03	87,13
80,0	100,58	97,25	94,42	91,71	89,27	87,26	86,43	86,72
82,5	99,68	96,46	93,59	90,88	88,42	86,64	86,00	86,33
85,0	98,04	94,95	92,10	89,47	87,16	85,58	85,08	85,48
87,5	96,76	93,77	90,94	88,54	86,24	84,77	84,44	84,83
90,0	95,52	92,53	89,82	87,59	85,52	84,15	83,99	84,42
95,0	93,21	90,38	88,00	85,91	84,05	83,16	83,28	83,90
100,0	90,92	88,27	86,20	84,48	83,14	82,29	82,23	82,90
105,0	87,84	85,29	83,10	81,46	80,84	80,30	80,45	81,08
110,0	82,12	80,06	78,14	76,80	75,99	75,75	75,95	77,02
115,0	76,97	74,87	73,46	72,52	71,87	71,81	72,16	73,55
120,0	71,21	69,08	67,78	66,90	66,61	66,32	66,57	68,66
125,0	66,68	65,17	64,32	63,86	63,67	62,78	62,24	64,00
130,0	56,62	55,28	54,15	53,96	54,40	54,54	55,04	55,91
135,0	43,44	42,75	41,05	40,32	40,85	42,08	43,22	44,07
140,0	26,34	27,32	27,36	26,24	25,45	25,90	26,59	27,72
145,0	6,63	6,68	6,70	6,71	6,73	6,79	6,90	7,07
150,0	3,10	3,10	3,08	3,11	3,11	3,13	3,13	3,11
155,0	2,15	2,19	2,19	2,22	2,24	2,26	2,26	2,28
160,0	2,64	2,67	2,69	2,71	2,71	2,69	2,67	2,63
165,0	2,36	2,32	2,28	2,26	2,24	2,19	2,17	2,16
170,0	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,53	1,51
175,0	0,29	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
180,0	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	184,0	185,0	186,0	187,0	188,0	189,0	190,0	191,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	14,47	14,46	14,46	14,45	14,47	14,52	14,58	14,66
5,0	21,75	22,05	22,37	22,69	23,03	23,34	23,53	23,69
7,5	27,94	27,20	26,54	26,07	25,81	25,51	25,08	24,61
10,0	31,57	31,50	31,74	31,93	32,05	32,11	31,75	31,22
12,5	42,28	42,52	42,74	42,50	41,97	41,54	41,15	40,66
15,0	54,86	55,34	56,03	56,35	55,94	55,50	55,26	54,69
17,5	56,44	56,27	56,62	57,48	58,59	59,33	59,85	59,67
20,0	54,19	54,20	54,45	54,58	54,77	55,04	54,67	54,34
22,5	46,58	45,86	45,70	45,65	45,45	44,89	44,44	43,78
25,0	36,59	36,70	37,22	37,20	37,71	38,55	38,47	38,35
27,5	35,60	36,51	37,62	38,73	39,23	40,08	41,11	41,37
30,0	40,56	41,00	41,51	42,11	43,14	43,83	44,40	44,85
32,5	47,63	47,17	47,18	47,19	47,23	47,49	47,67	48,17
35,0	63,76	63,26	63,20	63,25	63,10	63,25	63,41	63,63
37,5	68,39	68,51	68,59	68,84	69,38	70,24	71,16	71,96
40,0	73,08	73,33	73,86	74,12	74,87	75,93	76,73	77,48
42,5	80,86	80,65	80,72	80,33	80,28	81,16	82,01	82,91
45,0	87,47	86,86	86,53	86,00	85,98	87,15	88,09	89,02
47,5	88,94	88,17	87,65	87,38	87,78	89,16	90,50	91,72
50,0	87,92	87,17	86,57	86,75	87,59	89,03	90,61	91,93
52,5	86,76	86,01	85,71	86,23	87,44	88,99	90,42	91,72
55,0	86,80	86,26	86,46	87,07	88,42	90,02	91,40	92,77
57,5	87,38	86,92	87,40	88,01	89,28	90,94	92,37	93,86

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	87,32	87,22	87,86	88,44	89,70	91,57	93,02	94,70
62,5	87,34	87,53	88,30	88,97	90,24	92,03	93,58	95,31
65,0	87,78	88,11	88,90	89,61	90,85	92,57	94,23	96,00
67,5	87,90	88,38	89,40	90,28	91,39	93,11	94,92	96,76
70,0	88,05	88,67	89,76	90,63	91,74	93,57	95,47	97,45
72,5	88,32	89,00	90,07	90,86	92,12	93,95	95,95	97,97
75,0	88,05	88,67	89,67	90,63	92,06	93,87	95,87	98,02
77,5	87,80	88,42	89,36	90,47	91,95	93,72	95,70	97,87
80,0	87,26	87,90	88,90	90,07	91,60	93,47	95,51	97,66
82,5	86,92	87,51	88,53	89,84	91,47	93,45	95,53	97,62
85,0	86,05	86,70	87,76	89,07	90,72	92,76	94,86	96,95
87,5	85,47	86,16	87,15	88,44	90,16	92,32	94,50	96,61
90,0	85,16	85,82	86,74	88,01	89,78	92,03	94,29	96,53
95,0	84,83	85,64	86,55	87,76	89,61	92,03	94,40	96,55
100,0	83,85	84,85	86,09	87,13	89,07	91,59	93,81	95,96
105,0	81,92	82,66	84,01	85,21	87,30	89,95	92,11	93,84
110,0	78,02	78,90	80,07	81,46	83,33	85,77	88,15	89,56
115,0	74,70	75,39	75,80	77,10	78,53	80,45	83,13	85,03
120,0	70,84	71,26	71,70	72,68	73,66	75,26	77,53	80,14
125,0	66,23	66,98	67,55	67,55	68,15	69,59	71,52	74,46
130,0	57,20	58,89	59,72	60,02	59,82	60,26	62,09	64,66
135,0	44,52	44,37	45,37	46,30	46,37	46,30	47,50	48,25
140,0	28,00	26,85	26,81	27,61	28,31	28,67	28,37	27,36
145,0	7,26	7,13	7,04	7,15	7,37	7,70	8,05	8,04
150,0	3,11	3,10	3,10	3,09	3,11	3,12	3,12	3,10
155,0	2,30	2,31	2,29	2,29	2,30	2,30	2,28	2,24
160,0	2,62	2,62	2,60	2,61	2,57	2,53	2,49	2,48
165,0	2,12	2,08	2,06	2,02	1,98	1,90	1,82	1,74
170,0	1,49	1,45	1,40	1,31	1,25	1,21	1,19	1,13
175,0	0,31	0,31	0,31	0,33	0,31	0,31	0,31	0,31
180,0	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	192,0	193,0	194,0	195,0	196,0	197,0	198,0	199,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	14,75	14,83	14,93	15,00	15,06	15,09	15,09	15,10
5,0	23,76	23,69	23,55	23,25	22,83	22,25	21,64	20,94
7,5	24,16	23,63	23,15	22,78	22,68	22,63	22,54	22,34
10,0	30,75	30,31	29,91	29,58	29,41	29,42	29,41	29,23
12,5	40,20	39,55	38,61	37,93	37,62	37,19	36,84	36,58
15,0	53,48	52,07	50,10	48,13	47,04	45,95	45,14	44,18
17,5	59,17	58,08	56,14	53,48	51,11	49,45	48,28	47,15
20,0	53,16	51,27	49,86	48,36	46,78	45,37	44,16	43,30
22,5	42,58	41,57	40,45	39,21	37,99	37,36	36,50	35,77
25,0	37,87	37,35	36,53	35,64	34,89	34,39	34,09	33,78
27,5	41,53	41,17	40,94	40,41	39,50	39,10	38,72	38,59
30,0	44,82	44,51	44,17	44,25	44,06	43,71	43,62	43,74
32,5	48,52	48,90	49,91	50,96	52,47	53,52	54,40	55,31
35,0	63,98	64,42	64,92	65,29	65,77	66,30	66,53	66,29
37,5	72,65	73,58	74,33	74,60	75,06	75,52	75,49	75,48
40,0	78,05	78,81	79,44	79,70	80,46	81,24	81,60	81,85
42,5	83,85	84,63	85,63	86,37	87,80	89,06	90,08	90,91
45,0	89,92	90,93	91,96	93,02	94,70	96,33	97,59	98,70
47,5	93,03	94,35	95,70	97,05	98,71	100,45	101,61	102,66
50,0	93,26	94,88	96,39	97,76	99,44	101,38	102,93	104,31
52,5	93,18	94,92	96,49	97,85	99,40	101,27	102,87	104,42
55,0	94,29	96,05	97,75	99,11	100,72	102,42	104,04	105,44

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	95,53	97,27	99,12	100,47	102,40	104,18	105,88	107,24
60,0	96,62	98,43	100,30	101,77	103,78	105,59	107,43	108,87
62,5	97,31	99,16	100,99	102,61	104,62	106,38	108,16	109,72
65,0	97,96	99,96	101,81	103,66	105,74	107,50	109,29	110,95
67,5	98,70	100,74	102,61	104,52	106,64	108,50	110,32	112,04
70,0	99,37	101,37	103,38	105,42	107,58	109,42	111,26	112,94
72,5	99,98	101,91	104,12	106,28	108,63	110,66	112,43	114,13
75,0	100,09	101,98	104,37	106,66	109,16	111,35	113,31	115,05
77,5	100,02	102,02	104,54	106,85	109,51	111,83	113,88	115,67
80,0	99,85	102,02	104,39	106,78	109,53	112,06	114,34	116,17
82,5	99,79	102,00	104,41	106,72	109,45	112,17	114,65	116,57
85,0	99,16	101,41	103,87	106,16	108,90	111,77	114,46	116,44
87,5	98,87	101,14	103,64	105,95	108,65	111,54	114,40	116,44
90,0	98,76	101,03	103,53	105,92	108,59	111,54	114,42	116,51
95,0	98,72	100,91	103,32	105,78	108,50	111,12	114,02	116,49
100,0	98,30	100,67	103,01	105,53	108,42	111,04	113,85	116,44
105,0	95,86	98,20	100,72	103,64	107,04	109,76	112,37	114,52
110,0	91,10	93,62	96,37	99,11	102,61	105,27	107,58	109,55
115,0	86,54	89,39	92,04	94,11	97,03	100,14	102,60	104,71
120,0	83,32	86,12	88,58	91,05	93,32	95,82	97,59	99,22
125,0	77,70	79,69	81,48	83,39	85,13	86,98	87,74	88,97
130,0	67,00	69,40	71,39	72,23	73,11	74,30	75,03	76,46
135,0	49,32	51,78	53,62	54,65	54,90	54,38	54,73	55,33
140,0	27,01	28,15	29,72	30,63	31,26	31,03	30,31	29,44
145,0	7,98	7,98	7,94	7,97	8,08	8,03	7,97	8,06
150,0	3,09	3,05	3,00	2,94	2,92	2,89	2,87	2,82
155,0	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,16	2,13
160,0	2,46	2,39	2,35	2,29	2,22	2,16	2,11	2,07
165,0	1,66	1,53	1,41	1,34	1,24	1,17	1,09	1,06
170,0	1,09	1,05	1,01	0,94	0,86	0,82	0,80	0,77
175,0	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	200,0	201,0	202,0	203,0	204,0	205,0	206,0	207,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	15,14	15,14	15,16	15,19	15,23	15,23	15,23	15,26
5,0	20,21	19,48	18,93	18,62	18,37	18,12	17,87	17,68
7,5	22,26	22,23	22,08	21,76	21,24	20,43	19,34	18,14
10,0	28,96	28,72	28,54	28,42	28,29	28,30	28,23	27,96
12,5	36,50	36,72	36,66	36,24	35,62	34,66	33,83	33,13
15,0	43,55	42,88	42,76	42,88	42,88	42,70	42,67	42,49
17,5	46,21	45,90	45,64	45,48	45,21	45,07	45,00	44,83
20,0	42,97	42,67	42,37	42,13	41,82	41,81	41,86	41,91
22,5	35,24	34,56	34,24	33,75	33,70	33,69	33,85	33,98
25,0	33,51	33,22	32,79	32,58	32,19	32,09	31,84	31,98
27,5	38,06	37,58	37,16	36,53	36,60	36,78	35,97	35,35
30,0	43,70	43,79	43,74	43,57	43,48	43,43	43,17	42,42
32,5	56,46	57,37	58,16	59,11	59,90	60,41	60,86	61,04
35,0	66,94	67,80	68,78	69,70	70,86	71,34	72,00	72,71
37,5	76,15	76,54	77,09	77,64	78,52	79,13	79,43	79,99
40,0	82,49	83,04	83,84	84,72	85,78	86,65	87,17	87,92
42,5	91,97	93,01	94,32	95,56	96,79	97,81	98,80	99,79
45,0	100,20	101,44	102,69	103,96	105,40	106,50	107,45	108,26
47,5	104,21	105,36	106,40	107,33	108,81	109,93	110,63	111,09
50,0	105,98	107,13	108,29	109,52	111,08	112,07	112,77	113,37
52,5	106,05	107,17	108,13	109,35	111,10	112,11	113,02	113,68

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	107,03	108,17	108,98	110,20	111,68	112,65	113,43	114,07
57,5	108,74	109,82	110,67	111,64	112,91	113,75	114,53	114,93
60,0	110,51	111,74	112,69	113,62	114,70	115,46	115,84	116,03
62,5	111,48	112,82	113,92	114,86	115,84	116,52	116,81	116,73
65,0	112,75	114,26	115,52	116,45	117,34	117,93	118,12	117,89
67,5	113,86	115,51	116,79	117,72	118,49	119,01	119,22	118,97
70,0	114,71	116,45	117,86	118,94	119,82	120,32	120,61	120,30
72,5	116,01	117,81	119,31	120,36	121,17	121,42	121,40	120,90
75,0	117,05	118,89	120,46	121,52	122,19	122,19	121,98	121,32
77,5	117,78	119,60	121,17	122,21	122,83	122,75	122,44	121,65
80,0	118,37	120,21	121,77	122,81	123,42	123,25	122,85	121,90
82,5	118,80	120,50	121,96	123,02	123,56	123,25	122,75	121,55
85,0	118,74	120,41	121,81	122,85	123,35	123,02	122,40	121,13
87,5	118,80	120,46	121,85	122,75	123,29	123,00	122,21	120,97
90,0	118,89	120,48	121,79	122,63	123,19	122,94	121,94	120,72
95,0	119,08	120,71	121,96	122,65	122,96	122,92	122,07	120,65
100,0	119,24	120,94	121,88	122,08	122,42	122,52	121,57	119,93
105,0	117,28	119,23	119,90	120,02	120,34	120,09	119,18	117,69
110,0	112,54	115,03	115,75	115,20	114,91	114,13	113,12	111,21
115,0	107,17	110,03	110,75	109,71	108,62	107,77	107,39	105,92
120,0	101,81	104,31	104,69	103,71	102,63	102,30	101,91	100,58
125,0	91,18	93,22	94,09	93,52	92,87	92,29	90,62	89,98
130,0	78,11	79,29	79,47	78,48	78,83	78,67	76,51	76,53
135,0	56,50	57,54	56,93	56,34	56,57	55,57	55,02	55,21
140,0	29,63	29,61	29,62	30,06	30,29	30,44	30,57	30,49
145,0	8,29	8,40	8,39	8,43	8,38	8,19	8,05	7,95
150,0	2,80	2,77	2,75	2,75	2,73	2,72	2,72	2,72
155,0	2,11	2,06	2,04	2,02	2,00	1,97	1,95	1,93
160,0	2,03	2,00	2,02	2,02	2,04	2,04	2,03	2,05
165,0	1,09	1,17	1,23	1,29	1,35	1,43	1,49	1,54
170,0	0,75	0,73	0,73	0,71	0,71	0,71	0,68	0,66
175,0	0,31	0,31	0,29	0,31	0,29	0,29	0,29	0,29
180,0	0,13	0,13	0,12	0,12	0,15	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	208,0	209,0	210,0	211,0	212,0	213,0	214,0	215,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	15,28	15,30	15,36	15,43	15,47	15,51	15,57	15,61
5,0	17,46	17,23	17,08	16,94	16,77	16,69	16,69	16,73
7,5	16,81	16,15	16,07	16,15	16,38	16,69	17,04	17,33
10,0	27,61	27,13	25,92	23,79	21,66	20,83	20,78	20,91
12,5	32,44	32,07	31,93	31,91	31,33	29,20	25,86	24,00
15,0	41,32	40,07	38,74	38,12	37,85	37,62	36,80	33,91
17,5	44,59	44,31	43,44	41,83	40,56	39,67	38,98	37,92
20,0	41,88	41,97	42,03	41,93	40,81	39,69	38,79	37,49
22,5	33,96	34,39	34,81	35,33	35,45	35,06	33,96	32,67
25,0	32,13	32,26	32,51	32,88	33,11	33,48	33,54	32,52
27,5	35,06	34,75	34,85	35,10	35,22	35,18	35,02	33,98
30,0	41,48	40,71	40,48	40,81	40,85	40,71	40,83	40,02
32,5	60,89	60,32	60,59	60,82	60,59	60,38	60,13	58,87
35,0	72,79	72,37	72,58	72,31	71,98	71,77	70,84	68,76
37,5	80,27	80,09	79,60	79,06	78,17	77,30	76,13	74,25
40,0	88,23	88,36	87,88	87,09	85,89	84,28	83,15	81,17
42,5	100,22	100,20	99,48	97,92	95,60	93,33	91,33	89,19
45,0	108,49	107,97	106,45	104,32	101,48	98,73	96,37	93,18
47,5	111,14	110,39	108,50	106,10	103,35	100,43	97,88	94,32
50,0	113,17	112,15	110,06	107,39	104,71	101,63	98,94	95,51

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	113,30	111,92	109,70	106,85	104,30	101,36	98,57	95,63
55,0	113,52	111,75	109,27	106,39	103,82	100,72	98,01	95,34
57,5	114,23	111,84	109,58	106,79	104,05	100,76	98,13	95,71
60,0	115,06	112,91	110,02	107,01	104,11	100,74	98,07	95,84
62,5	115,60	113,31	110,24	107,18	104,01	100,47	97,84	95,84
65,0	116,68	114,20	111,07	107,70	104,42	100,95	98,13	96,38
67,5	117,69	115,09	111,75	108,19	104,80	101,15	98,30	96,80
70,0	118,91	116,19	112,79	109,04	105,40	101,57	98,67	97,40
72,5	119,35	116,27	112,77	108,98	105,13	101,36	98,59	97,61
75,0	119,52	116,33	112,56	108,48	104,63	100,90	98,13	97,36
77,5	119,74	116,46	112,79	108,69	104,55	100,64	97,84	97,13
80,0	119,91	116,72	112,85	108,61	104,45	100,22	97,43	96,88
82,5	119,56	116,39	112,48	108,01	103,84	99,64	96,74	96,28
85,0	119,18	116,12	111,94	107,34	103,24	98,77	96,02	95,76
87,5	119,12	116,04	111,61	106,95	102,77	98,25	95,56	95,49
90,0	118,96	115,85	111,63	106,95	102,29	97,80	95,29	95,34
95,0	118,60	115,67	111,53	106,70	102,15	97,36	95,14	95,38
100,0	117,86	115,05	110,78	106,27	101,67	96,89	94,79	95,22
105,0	115,33	112,36	107,86	103,62	98,85	94,40	92,72	93,30
110,0	109,34	106,99	103,39	99,29	94,20	89,85	88,38	88,88
115,0	104,71	101,82	98,50	94,59	89,97	86,91	85,85	86,13
120,0	99,45	95,60	91,98	87,57	83,34	80,28	79,10	79,28
125,0	89,02	85,56	81,94	77,65	74,96	73,20	72,73	72,59
130,0	74,90	72,58	69,41	66,43	64,87	63,90	63,89	63,90
135,0	54,30	53,11	51,19	49,65	48,39	47,50	47,82	48,42
140,0	30,06	30,13	30,56	30,11	29,16	28,26	28,14	28,37
145,0	7,88	7,87	7,81	7,64	7,52	7,27	6,99	6,90
150,0	2,72	2,69	2,67	2,63	2,59	2,53	2,45	2,41
155,0	1,91	1,88	1,86	1,86	1,84	1,84	1,85	1,83
160,0	2,05	2,05	2,05	2,03	2,03	2,01	1,99	2,02
165,0	1,58	1,62	1,68	1,72	1,78	1,82	1,87	1,89
170,0	0,64	0,64	0,66	0,68	0,72	0,75	0,79	0,81
175,0	0,29	0,29	0,29	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
180,0	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	216,0	217,0	218,0	219,0	220,0	221,0	222,0	223,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	15,62	15,64	15,68	15,70	15,70	15,69	15,67	15,67
5,0	16,75	16,75	16,72	16,68	16,53	16,39	16,20	16,01
7,5	17,56	17,87	18,17	18,21	17,94	17,43	16,83	16,11
10,0	21,16	21,67	22,56	23,42	23,96	23,95	23,62	22,84
12,5	23,93	24,19	24,73	25,68	26,41	26,19	25,10	23,76
15,0	30,72	29,91	30,14	30,54	31,31	31,68	30,70	28,62
17,5	35,14	32,18	31,52	31,14	31,18	31,18	29,80	27,43
20,0	36,41	33,83	32,00	31,35	30,77	30,05	27,95	26,36
22,5	31,49	30,34	28,47	27,27	26,27	25,27	23,41	23,15
25,0	31,24	30,55	29,20	26,73	25,78	24,75	22,90	22,90
27,5	32,87	32,05	30,98	27,27	25,76	24,91	23,99	23,26
30,0	38,43	37,81	36,79	31,16	28,71	27,99	27,11	24,83
32,5	56,51	54,39	51,26	42,15	36,52	35,20	34,57	31,47
35,0	65,13	61,44	57,53	48,24	41,86	40,82	40,15	36,36
37,5	70,30	65,80	61,35	51,61	44,33	43,33	42,85	37,38
40,0	77,20	73,05	68,67	57,87	49,25	47,84	47,71	40,84
42,5	84,92	79,94	75,30	64,67	54,21	52,51	52,30	43,90
45,0	88,53	82,94	78,20	68,10	56,78	55,15	54,75	45,66
47,5	89,55	84,27	79,69	70,09	57,70	55,95	55,15	45,95

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	91,21	85,90	81,36	72,31	58,54	56,16	54,94	45,43
52,5	92,09	86,82	82,24	73,61	58,98	56,16	54,50	45,16
55,0	92,80	87,65	83,43	75,28	59,84	56,45	54,84	45,26
57,5	93,94	89,22	84,93	77,31	61,22	57,08	55,59	45,76
60,0	94,75	90,45	86,04	79,13	62,64	57,62	56,07	46,12
62,5	95,32	91,82	87,23	80,56	63,94	57,94	56,32	46,02
65,0	96,32	93,57	88,78	82,21	65,45	58,63	56,89	46,10
67,5	97,11	95,16	90,33	83,84	67,18	59,32	57,41	45,89
70,0	98,02	96,72	91,77	85,39	68,98	60,22	58,23	46,16
72,5	98,57	98,04	92,88	86,63	70,72	61,02	58,82	46,39
75,0	98,59	98,60	93,46	87,21	72,12	61,48	59,28	46,20
77,5	98,48	99,08	93,90	87,86	73,40	61,75	59,53	45,81
80,0	98,36	99,46	94,74	88,57	74,95	62,34	59,89	45,68
82,5	97,90	99,35	95,18	88,93	76,04	62,57	60,12	45,49
85,0	97,40	99,06	95,49	89,43	77,15	62,90	60,24	45,22
87,5	97,21	99,12	96,24	90,14	78,61	63,43	60,68	44,97
90,0	97,17	99,29	97,08	91,04	80,08	64,16	60,98	44,95
95,0	97,25	99,56	98,61	92,90	83,19	65,65	61,90	45,24
100,0	97,28	99,62	98,98	93,28	83,42	66,11	62,00	45,37
105,0	95,53	97,58	96,81	91,44	80,87	65,10	61,02	44,42
110,0	91,17	92,72	92,31	86,33	75,18	61,69	58,25	41,62
115,0	87,57	88,55	87,80	81,21	69,69	58,97	56,01	39,58
120,0	79,88	80,39	79,46	73,65	62,56	54,40	51,55	37,19
125,0	71,97	71,70	71,10	66,20	55,59	49,87	47,40	35,16
130,0	63,22	62,21	60,71	54,44	44,56	40,13	36,94	27,37
135,0	48,20	46,63	44,48	39,85	32,19	28,83	25,35	18,77
140,0	28,47	26,96	25,44	22,12	16,89	15,28	14,65	10,02
145,0	6,77	6,49	6,21	5,61	4,88	4,57	4,30	3,77
150,0	2,40	2,36	2,32	2,24	2,18	2,07	2,03	1,97
155,0	1,81	1,81	1,82	1,76	1,74	1,66	1,59	1,55
160,0	2,02	2,02	2,05	2,05	2,05	2,01	1,93	1,86
165,0	1,92	1,94	1,94	1,93	1,90	1,86	1,80	1,72
170,0	0,81	0,86	0,88	0,90	0,92	0,94	0,98	1,01
175,0	0,27	0,27	0,27	0,29	0,29	0,29	0,31	0,34
180,0	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	224,0	225,0	226,0	227,0	228,0	229,0	230,0	231,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	15,67	15,67	15,67	15,67	15,66	15,64	15,60	15,58
5,0	15,84	15,67	15,61	15,58	15,58	15,69	15,94	16,32
7,5	15,34	14,62	14,28	14,32	14,76	15,66	16,51	17,03
10,0	22,13	22,03	22,68	23,89	25,33	26,28	26,15	24,97
12,5	22,59	22,24	23,06	24,96	26,61	27,29	27,81	28,42
15,0	26,29	24,97	25,69	27,80	29,56	29,94	30,09	30,26
17,5	25,72	25,22	26,00	28,18	29,12	29,52	30,09	30,78
20,0	25,51	24,78	24,68	25,99	26,47	26,91	27,98	29,14
22,5	22,95	22,18	21,99	22,82	23,35	24,47	25,77	26,59
25,0	22,24	21,48	21,42	22,63	23,90	24,57	24,95	25,24
27,5	21,25	20,22	20,10	22,82	24,63	25,14	25,37	26,76
30,0	22,83	22,05	23,23	28,12	29,98	30,49	31,27	35,90
32,5	27,15	25,70	29,22	35,18	36,78	38,87	42,38	49,33
35,0	30,00	29,31	34,38	39,58	40,59	42,72	48,68	57,08
37,5	30,02	29,81	36,09	41,20	42,70	45,39	55,06	61,88
40,0	33,46	33,11	40,20	44,60	46,07	50,51	62,68	68,28
42,5	36,88	37,22	45,60	49,40	52,07	60,28	72,66	77,08
45,0	38,18	39,21	48,21	51,08	55,37	66,24	77,57	81,06

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	37,87	39,27	48,25	50,81	57,08	69,86	79,97	82,37
50,0	37,30	39,69	48,16	51,21	59,14	73,59	82,49	83,92
52,5	36,99	40,34	48,50	52,43	61,65	76,83	84,70	85,50
55,0	37,07	41,12	48,81	54,38	64,09	79,55	86,32	87,21
57,5	37,45	42,08	49,76	56,99	67,61	83,00	88,79	89,53
60,0	37,78	43,32	50,87	59,32	70,93	86,01	91,13	91,40
62,5	37,51	44,16	51,78	61,01	73,90	88,37	92,83	92,28
65,0	37,72	45,40	52,57	62,63	76,98	90,96	94,47	93,32
67,5	37,70	46,15	53,23	64,01	79,78	93,13	95,72	94,16
70,0	37,87	47,16	53,88	65,09	82,26	94,85	96,54	94,87
72,5	38,04	47,85	54,49	66,68	85,00	96,47	97,38	95,82
75,0	37,93	48,34	54,76	67,78	87,19	97,57	97,82	96,30
77,5	37,70	48,53	55,05	68,87	89,27	98,16	98,01	96,54
80,0	37,74	48,99	55,79	70,58	90,81	98,73	98,26	96,75
82,5	37,74	49,24	56,33	72,03	92,05	98,87	98,35	96,87
85,0	37,62	49,51	57,15	73,69	93,32	98,87	98,22	96,75
87,5	37,76	49,80	58,48	76,00	94,79	99,23	98,54	96,98
90,0	37,91	50,18	59,74	78,46	95,95	99,57	98,79	96,89
95,0	38,52	50,98	61,65	82,46	97,46	99,67	98,98	96,83
100,0	38,96	51,59	62,09	82,94	96,14	98,54	97,97	96,03
105,0	37,59	49,99	58,92	78,19	90,70	94,75	94,35	92,70
110,0	34,72	46,13	52,85	69,92	83,06	89,95	89,99	87,61
115,0	32,69	41,60	47,47	61,24	75,57	85,19	86,79	84,05
120,0	30,46	36,29	42,89	52,05	64,72	75,27	79,40	77,86
125,0	26,94	30,06	38,96	44,23	54,15	63,63	71,17	71,78
130,0	20,75	22,72	33,31	36,51	42,91	51,10	58,87	60,55
135,0	14,43	14,77	22,52	25,47	28,57	35,27	42,43	44,43
140,0	7,66	7,66	11,26	14,15	14,57	17,31	23,39	25,88
145,0	3,40	3,27	3,74	4,65	4,72	4,76	4,97	5,28
150,0	1,91	1,93	2,00	2,08	2,11	2,06	2,04	2,06
155,0	1,53	1,49	1,49	1,51	1,52	1,54	1,54	1,54
160,0	1,83	1,78	1,70	1,66	1,66	1,66	1,66	1,75
165,0	1,66	1,66	1,64	1,56	1,47	1,45	1,47	1,49
170,0	0,99	1,01	1,03	1,05	1,03	1,03	0,99	0,95
175,0	0,34	0,36	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	232,0	233,0	234,0	235,0	236,0	237,0	238,0	239,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	15,54	15,52	15,48	15,46	15,46	15,46	15,50	15,52
5,0	16,70	16,99	17,18	17,27	17,33	17,43	17,52	17,48
7,5	17,45	17,60	17,52	17,48	17,54	17,54	17,52	17,56
10,0	23,75	22,87	21,93	21,42	21,47	21,55	22,12	23,37
12,5	29,08	29,65	30,05	30,69	32,75	34,83	36,19	36,49
15,0	30,66	31,25	34,22	37,26	39,34	40,52	41,74	42,62
17,5	32,57	35,69	38,02	39,34	40,33	40,96	42,12	43,08
20,0	31,29	33,25	34,55	35,43	35,71	36,57	37,45	38,09
22,5	27,62	28,74	29,29	29,26	29,24	29,03	28,83	28,66
25,0	26,30	27,48	27,74	27,41	26,89	26,80	27,15	27,88
27,5	30,02	31,16	31,17	30,88	31,32	31,91	32,68	33,67
30,0	39,25	40,38	40,42	40,20	40,10	40,12	40,99	42,07
32,5	52,81	52,66	51,86	51,08	50,56	50,56	51,14	51,98
35,0	59,10	58,74	58,71	58,64	58,77	59,13	59,98	61,04
37,5	63,27	62,87	62,65	62,85	63,60	64,42	65,74	67,08
40,0	69,23	68,68	68,77	69,50	70,53	71,46	72,64	74,03
42,5	77,17	76,47	76,40	77,07	78,14	79,08	80,25	81,69

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	80,75	80,66	81,11	81,81	82,34	82,84	84,16	85,25
47,5	81,99	81,97	82,39	82,53	82,69	83,39	84,75	86,11
50,0	83,57	83,63	83,32	82,88	82,84	83,56	84,83	86,18
52,5	85,44	84,91	83,97	83,30	83,43	83,95	85,09	86,18
55,0	87,06	85,95	84,94	84,50	84,63	85,09	86,05	87,19
57,5	88,91	87,59	86,52	86,18	86,31	86,81	87,74	88,96
60,0	90,16	88,56	87,50	87,19	87,38	87,71	88,64	89,90
62,5	90,66	89,00	88,09	87,80	87,92	87,97	88,96	90,26
65,0	91,63	90,09	89,10	88,70	88,51	88,51	89,48	90,75
67,5	92,51	91,02	89,84	89,25	88,81	88,81	89,73	90,96
70,0	93,34	91,84	90,55	89,56	88,93	88,97	89,82	91,08
72,5	94,39	92,81	91,14	89,88	89,08	89,16	90,03	91,27
75,0	94,89	93,04	90,91	89,39	88,47	88,60	89,44	90,68
77,5	95,06	92,87	90,47	88,85	87,90	88,07	88,98	90,22
80,0	95,23	92,77	90,20	88,41	87,44	87,50	88,35	89,65
82,5	95,19	92,49	89,75	87,84	86,75	86,77	87,50	88,77
85,0	94,70	91,95	89,25	87,34	86,10	86,01	86,77	88,07
87,5	94,62	91,78	89,06	87,04	85,61	85,40	86,12	87,44
90,0	94,14	91,42	88,77	86,64	85,05	84,65	85,38	86,79
95,0	94,12	91,40	88,96	86,58	84,52	83,79	84,39	85,82
100,0	93,69	91,23	88,87	86,16	83,51	82,44	82,88	84,30
105,0	91,00	88,94	86,31	83,14	80,17	79,12	79,81	81,46
110,0	85,97	84,24	81,36	77,84	74,50	73,58	74,57	76,64
115,0	81,90	79,86	76,93	72,84	69,42	68,60	69,73	71,88
120,0	75,76	73,50	71,21	67,63	64,38	63,39	64,50	66,74
125,0	70,45	68,49	66,37	63,52	61,52	61,42	62,63	64,30
130,0	59,61	57,90	56,13	54,34	53,62	53,94	54,72	55,71
135,0	43,88	43,23	42,65	42,28	42,62	42,81	42,98	43,20
140,0	26,26	26,15	25,95	26,19	27,05	27,49	27,25	26,51
145,0	5,54	5,68	5,74	5,86	6,07	6,26	6,14	5,92
150,0	2,08	2,13	2,19	2,25	2,33	2,37	2,44	2,51
155,0	1,56	1,58	1,60	1,64	1,68	1,74	1,79	1,85
160,0	1,79	1,85	1,85	1,87	1,85	1,85	1,87	1,89
165,0	1,52	1,56	1,62	1,66	1,70	1,70	1,70	1,71
170,0	0,93	0,93	0,93	0,95	0,97	0,99	1,01	1,05
175,0	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	240,0	241,0	242,0	243,0	244,0	245,0	246,0	247,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	15,56	15,58	15,55	15,53	15,47	15,43	15,39	15,37
5,0	17,35	17,24	17,16	17,09	17,03	17,03	17,03	17,01
7,5	17,52	17,43	17,48	17,86	18,62	19,50	20,19	20,70
10,0	24,79	26,00	26,99	27,43	27,52	27,58	27,45	27,39
12,5	36,43	36,41	36,05	35,63	35,06	34,55	33,96	33,60
15,0	42,96	42,63	41,24	39,98	38,81	37,86	37,16	36,32
17,5	43,66	43,73	42,40	40,83	39,38	38,18	37,16	36,19
20,0	38,20	37,72	36,62	34,95	33,39	32,48	31,85	31,71
22,5	28,54	28,64	28,79	28,97	29,06	29,19	29,36	29,60
25,0	28,80	29,67	30,48	31,27	32,00	32,67	33,07	33,06
27,5	34,97	36,34	37,59	38,50	39,11	39,53	39,27	38,74
30,0	43,34	44,81	46,03	47,08	47,83	47,89	47,75	47,39
32,5	52,78	53,71	54,37	55,15	55,57	55,85	56,14	57,02
35,0	62,17	63,06	63,25	63,96	64,73	65,66	66,89	68,74
37,5	68,32	69,52	70,68	72,04	73,74	75,81	77,62	79,44
40,0	75,53	77,06	78,91	80,97	82,80	84,65	86,72	89,00

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	82,95	84,40	86,09	87,57	89,26	91,30	93,79	96,24
45,0	86,68	88,03	89,13	90,42	92,08	94,05	96,57	99,06
47,5	87,69	88,94	90,23	91,84	94,05	96,45	99,20	101,46
50,0	87,59	88,88	90,39	92,32	94,49	96,68	99,18	101,21
52,5	87,44	88,81	90,29	92,11	94,24	96,45	99,01	100,92
55,0	88,52	89,99	91,49	93,31	95,50	97,85	100,45	102,07
57,5	90,27	91,62	93,10	94,88	96,96	99,20	101,67	103,08
60,0	91,23	92,57	94,13	95,98	97,97	100,04	102,47	103,78
62,5	91,57	92,95	94,57	96,46	98,48	100,65	103,10	104,33
65,0	92,04	93,37	95,04	97,03	99,17	101,48	103,93	105,27
67,5	92,25	93,58	95,25	97,31	99,53	101,90	104,47	106,22
70,0	92,35	93,77	95,50	97,60	99,89	102,28	104,83	107,04
72,5	92,50	93,90	95,57	97,79	100,17	102,68	105,32	107,70
75,0	91,95	93,41	95,21	97,52	99,96	102,55	105,15	107,46
77,5	91,57	93,18	95,12	97,54	99,98	102,59	105,34	107,78
80,0	91,13	92,78	94,78	97,18	99,58	102,34	105,00	107,44
82,5	90,37	92,13	94,24	96,72	99,11	101,75	104,49	106,98
85,0	89,72	91,62	93,79	96,36	98,73	101,33	104,01	106,52
87,5	89,19	91,24	93,43	96,02	98,31	100,93	103,55	106,10
90,0	88,73	90,86	93,12	95,70	97,95	100,57	103,08	105,57
95,0	88,01	90,52	93,05	95,58	97,59	100,12	102,56	105,21
100,0	86,68	89,47	92,27	94,73	96,75	99,30	101,71	104,33
105,0	83,81	86,66	89,61	92,11	94,22	96,68	99,10	101,67
110,0	79,01	81,57	84,23	86,55	88,64	90,92	93,34	96,16
115,0	74,03	76,30	78,66	80,89	83,03	85,22	87,93	90,94
120,0	68,83	70,91	73,22	75,04	77,06	79,86	83,01	85,80
125,0	65,69	67,01	68,28	69,52	71,13	73,53	75,99	78,01
130,0	56,47	57,15	57,83	58,53	59,73	61,29	62,61	63,67
135,0	43,61	44,09	44,53	45,07	45,50	45,61	45,53	45,84
140,0	25,68	25,77	26,40	27,20	26,49	25,18	24,73	25,69
145,0	5,88	6,04	6,27	6,30	5,99	5,93	5,92	6,00
150,0	2,53	2,53	2,53	2,56	2,60	2,62	2,59	2,53
155,0	1,90	1,94	1,98	2,03	2,05	2,05	2,04	2,04
160,0	1,94	1,98	2,05	2,07	2,11	2,11	2,09	2,08
165,0	1,73	1,73	1,71	1,67	1,63	1,63	1,60	1,56
170,0	1,08	1,10	1,12	1,12	1,10	1,08	1,03	0,99
175,0	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
180,0	0,13	0,15	0,13	0,13	0,13	0,15	0,15	0,13

G/C [cd/klm]	248,0	249,0	250,0	251,0	252,0	253,0	254,0	255,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	15,39	15,42	15,42	15,40	15,40	15,46	15,50	15,59
5,0	16,95	16,82	16,72	16,70	16,72	16,74	16,78	17,03
7,5	21,20	21,59	21,84	22,06	22,21	22,43	22,64	22,81
10,0	27,51	27,39	27,21	27,18	27,26	27,13	26,73	26,61
12,5	33,16	32,62	32,16	31,66	31,22	30,92	30,63	30,48
15,0	35,83	35,88	35,79	35,64	35,60	35,81	35,81	35,92
17,5	35,79	35,54	35,52	35,96	36,44	37,01	37,39	37,72
20,0	31,99	32,28	32,54	32,90	33,48	34,36	35,33	36,11
22,5	30,20	31,11	32,18	32,86	33,11	33,11	33,04	32,96
25,0	32,79	32,56	32,22	32,16	32,16	31,97	31,66	31,38
27,5	38,02	37,09	36,84	37,05	36,92	36,82	36,69	36,55
30,0	47,19	47,22	47,50	47,75	48,11	48,25	48,25	48,29
32,5	57,75	57,99	58,66	59,24	60,03	60,59	60,74	61,23
35,0	69,78	70,55	71,56	72,33	72,77	72,90	73,09	73,94
37,5	80,12	80,85	81,78	82,35	82,75	83,27	83,67	84,12

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	90,09	91,03	92,22	93,20	94,04	94,83	95,37	95,44
42,5	97,64	99,06	100,28	101,38	102,55	103,36	103,66	103,61
45,0	100,73	102,63	104,16	105,42	106,53	107,23	106,85	105,95
47,5	102,90	104,58	105,69	106,51	107,68	108,30	107,85	106,60
50,0	102,65	104,33	105,46	106,32	107,16	107,25	106,37	104,62
52,5	102,44	103,99	104,83	105,36	105,82	105,40	104,20	102,40
55,0	103,55	104,90	105,50	106,05	106,28	105,82	104,60	103,11
57,5	104,56	105,95	106,57	107,06	107,16	106,83	105,95	104,64
60,0	105,38	106,62	107,35	108,04	108,14	107,79	106,93	105,74
62,5	105,97	107,27	108,32	109,21	109,26	108,90	108,15	107,10
65,0	106,98	108,32	109,60	110,58	110,64	110,31	109,66	108,68
67,5	108,07	109,58	110,92	111,73	111,75	111,46	110,81	109,96
70,0	109,06	110,57	111,74	112,34	112,31	112,11	111,53	110,63
72,5	109,71	111,22	112,41	112,94	112,82	112,53	111,84	110,92
75,0	109,37	110,90	112,09	112,71	112,63	112,32	111,59	110,63
77,5	109,65	111,22	112,34	112,84	112,65	112,32	111,44	110,29
80,0	109,35	110,95	112,01	112,44	112,25	111,97	111,19	109,98
82,5	108,95	110,59	111,69	112,02	111,83	111,61	110,81	109,58
85,0	108,64	110,32	111,48	111,83	111,69	111,44	110,67	109,52
87,5	108,22	110,02	111,30	111,64	111,37	111,11	110,37	109,16
90,0	107,78	109,71	111,09	111,43	111,18	110,96	110,31	108,99
95,0	107,65	109,62	111,04	111,62	111,54	111,36	110,48	108,68
100,0	106,85	108,76	110,25	111,14	111,54	111,59	110,60	108,63
105,0	104,14	105,88	107,23	108,02	108,61	108,99	108,25	106,53
110,0	98,71	100,49	101,77	102,47	102,86	103,24	102,59	101,47
115,0	93,48	95,15	96,78	97,75	98,13	98,12	97,22	96,47
120,0	87,78	89,56	91,60	92,30	91,80	90,53	89,22	88,93
125,0	79,51	81,33	83,16	83,71	82,75	80,85	79,20	78,66
130,0	65,32	67,63	69,08	68,88	67,81	66,40	65,08	64,19
135,0	47,46	49,30	49,95	49,54	49,18	48,80	48,06	46,99
140,0	26,73	26,68	25,85	25,19	25,02	25,49	25,80	25,50
145,0	6,06	5,94	5,75	5,70	5,76	5,83	5,94	5,92
150,0	2,44	2,39	2,35	2,35	2,39	2,41	2,48	2,46
155,0	2,04	2,02	1,99	1,95	1,93	1,91	1,87	1,81
160,0	2,10	2,12	2,12	2,18	2,18	2,12	2,01	1,91
165,0	1,56	1,55	1,57	1,55	1,55	1,53	1,49	1,45
170,0	0,97	0,97	0,92	0,88	0,86	0,82	0,76	0,69
175,0	0,34	0,34	0,31	0,31	0,31	0,34	0,31	0,32
180,0	0,15	0,15	0,15	0,13	0,15	0,15	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	256,0	257,0	258,0	259,0	260,0	261,0	262,0	263,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	15,65	15,67	15,71	15,73	15,80	15,88	15,90	15,95
5,0	17,39	17,64	17,92	18,13	18,27	18,40	18,55	18,75
7,5	22,92	23,01	23,09	23,21	23,23	23,27	23,29	23,26
10,0	26,60	26,48	26,31	26,13	25,92	25,71	25,64	25,56
12,5	30,03	29,50	28,85	28,31	28,19	27,94	27,46	27,28
15,0	35,90	35,86	35,90	35,92	35,62	35,54	35,41	35,16
17,5	38,13	38,36	38,48	38,46	38,40	38,29	38,31	38,24
20,0	36,70	36,89	36,84	36,65	36,27	36,15	36,15	36,10
22,5	33,04	32,85	32,72	32,26	32,22	32,12	31,97	31,72
25,0	31,10	30,75	30,32	29,91	29,55	29,36	29,22	29,17
27,5	36,38	36,23	35,83	35,01	34,72	34,76	34,91	35,18
30,0	48,37	48,18	47,91	47,47	47,32	47,57	47,69	47,57
32,5	61,70	61,85	61,64	61,44	61,50	61,71	61,74	61,96
35,0	74,61	74,87	74,93	74,96	74,96	74,84	74,96	75,27

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	84,33	84,29	84,52	84,67	85,17	85,99	87,02	88,13
40,0	94,78	94,44	94,23	94,46	95,04	95,82	97,18	98,78
42,5	102,81	102,31	102,12	102,17	102,59	103,22	104,46	106,09
45,0	104,66	103,80	103,97	104,31	104,96	105,72	106,91	108,52
47,5	105,06	103,76	103,57	104,01	104,88	105,95	107,27	108,92
50,0	102,35	100,46	100,37	101,39	102,80	103,97	105,38	107,24
52,5	100,21	98,61	98,86	100,11	101,18	101,60	102,59	104,04
55,0	101,07	99,41	99,01	99,20	99,62	99,83	100,55	101,50
57,5	102,60	100,46	99,26	98,72	99,12	99,69	100,43	101,33
60,0	103,57	101,01	99,26	98,57	98,97	99,79	100,95	102,17
62,5	105,02	102,46	100,46	99,67	100,19	101,12	102,42	103,79
65,0	106,49	103,97	101,74	100,82	101,18	102,12	103,47	104,96
67,5	108,13	105,38	102,94	101,96	102,27	103,13	104,50	105,97
70,0	108,87	105,99	103,34	102,21	102,50	103,32	104,50	105,88
72,5	109,25	106,51	103,51	102,14	102,40	103,38	104,62	106,07
75,0	108,98	106,14	103,02	101,30	101,47	102,56	103,74	105,09
77,5	108,51	105,72	102,37	100,55	100,74	102,00	103,36	104,77
80,0	108,18	105,32	102,06	99,83	100,02	101,39	102,99	104,60
82,5	107,86	105,25	102,06	99,54	99,73	101,26	103,03	104,67
85,0	107,73	105,17	101,99	99,46	99,64	101,18	102,97	104,41
87,5	107,25	104,60	101,49	98,80	98,85	100,38	102,30	103,79
90,0	107,06	104,48	101,64	98,76	98,47	99,94	101,94	103,45
95,0	106,51	104,24	101,68	98,72	97,75	98,72	100,57	102,09
100,0	106,47	104,58	102,44	99,75	97,88	98,15	99,27	101,00
105,0	104,26	102,46	100,35	98,20	96,45	96,52	97,30	98,82
110,0	99,58	97,91	96,04	93,99	92,63	92,44	93,17	94,69
115,0	95,56	93,94	92,28	90,28	89,12	88,87	89,25	90,50
120,0	88,64	87,42	86,26	84,48	83,62	83,95	84,59	85,85
125,0	78,40	77,79	77,24	75,74	74,65	74,59	75,13	76,21
130,0	63,26	62,54	62,46	62,22	61,94	61,96	62,12	62,59
135,0	45,61	44,79	44,50	44,95	45,43	45,41	44,62	41,09
140,0	24,88	24,35	23,95	23,15	20,21	15,33	5,69	3,63
145,0	5,80	5,57	5,13	4,45	3,59	3,32	3,31	3,50
150,0	2,36	2,25	2,12	2,00	1,95	1,97	2,03	2,03
155,0	1,77	1,72	1,66	1,64	1,58	1,55	1,55	1,59
160,0	1,81	1,72	1,66	1,62	1,60	1,60	1,59	1,61
165,0	1,37	1,28	1,18	1,07	1,03	1,01	0,99	0,96
170,0	0,61	0,61	0,59	0,59	0,61	0,63	0,63	0,65
175,0	0,32	0,32	0,32	0,32	0,34	0,32	0,34	0,34
180,0	0,13	0,14	0,15	0,13	0,15	0,15	0,15	0,15

G/C [cd/klm]	264,0	265,0	266,0	267,0	268,0	269,0	270,0	271,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	15,99	16,03	16,05	16,08	16,12	16,14	16,21	16,23
5,0	18,96	19,15	19,32	19,40	19,50	19,60	19,68	19,70
7,5	23,27	23,42	23,50	23,53	23,23	22,91	22,58	22,30
10,0	25,24	24,84	24,63	24,70	24,96	25,16	25,18	25,19
12,5	27,10	27,04	26,95	26,87	26,94	27,22	27,64	28,09
15,0	34,93	34,81	34,41	34,10	33,93	33,66	33,49	33,37
17,5	37,99	37,97	37,73	37,50	37,43	37,49	37,49	37,39
20,0	36,17	36,02	35,89	35,64	35,49	35,45	35,26	35,47
22,5	31,60	31,27	30,94	30,55	30,26	29,95	29,64	29,48
25,0	29,34	29,41	29,33	29,00	28,59	28,16	27,79	27,28
27,5	35,37	35,37	35,27	35,54	35,72	35,66	35,24	35,06
30,0	47,59	47,70	47,60	47,65	47,46	47,22	47,51	47,69
32,5	62,83	63,67	64,05	64,87	66,19	67,57	67,99	67,51

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	76,01	77,12	78,47	79,68	81,02	81,67	81,80	81,74
37,5	89,77	91,96	94,09	95,50	96,58	96,90	97,34	97,28
40,0	101,07	103,77	106,07	107,53	107,71	107,77	107,90	107,29
42,5	108,62	111,07	112,82	113,96	114,20	114,25	114,36	113,64
45,0	110,99	113,67	114,95	115,59	115,47	115,40	115,23	114,18
47,5	111,24	113,52	114,43	114,77	114,53	114,52	114,31	113,03
50,0	109,61	111,45	111,80	111,56	110,99	110,54	110,04	108,67
52,5	105,84	107,37	107,53	106,99	105,75	104,38	103,57	102,69
55,0	102,85	103,89	101,57	95,06	87,99	77,53	77,63	83,03
57,5	102,49	103,45	95,28	77,90	58,41	34,24	41,76	57,90
60,0	103,47	104,73	96,66	76,40	55,79	26,68	35,91	54,80
62,5	105,09	106,36	98,98	77,55	55,77	22,91	30,70	50,62
65,0	106,38	107,66	101,59	80,16	56,72	20,93	25,62	46,73
67,5	107,35	108,52	103,14	82,10	58,64	22,16	23,79	45,40
70,0	106,93	106,70	100,97	78,30	53,74	19,58	19,25	39,22
72,5	105,04	96,15	83,18	51,76	30,47	10,79	9,46	20,89
75,0	103,12	86,12	63,95	23,49	7,72	4,08	2,79	4,14
77,5	103,33	85,39	61,60	20,92	3,96	2,06	1,79	1,98
80,0	103,93	86,58	63,15	22,55	3,46	1,67	1,56	1,69
82,5	104,60	88,22	64,72	24,87	3,59	1,44	1,37	1,58
85,0	104,73	89,33	65,89	27,37	3,86	1,46	1,37	1,66
87,5	104,48	90,37	67,31	29,98	4,30	1,52	1,37	1,64
90,0	104,46	92,13	70,18	34,28	5,90	2,21	1,87	2,41
95,0	103,64	103,91	101,11	85,15	60,58	40,24	14,79	24,01
100,0	103,10	105,27	107,39	99,55	76,10	51,53	17,06	26,24
105,0	101,03	103,26	105,21	99,57	77,10	53,32	18,83	22,14
110,0	96,57	98,66	100,80	97,03	76,37	53,51	20,77	18,04
115,0	92,34	94,47	96,24	93,98	75,60	53,66	24,85	11,21
120,0	86,90	88,64	90,41	90,12	75,70	55,16	30,70	13,11
125,0	77,04	77,58	77,99	77,00	64,11	45,95	19,98	7,97
130,0	63,14	63,44	62,36	56,90	44,55	26,10	12,23	4,72
135,0	34,45	25,14	8,99	7,22	9,01	12,12	12,08	3,35
140,0	3,62	4,08	5,06	6,79	7,28	7,92	6,37	2,89
145,0	4,08	4,42	4,26	3,97	3,61	3,19	2,75	2,18
150,0	2,03	2,05	2,11	2,13	2,09	2,02	1,92	1,85
155,0	1,67	1,74	1,82	1,84	1,81	1,79	1,75	1,77
160,0	1,59	1,59	1,59	1,63	1,71	1,79	1,85	1,85
165,0	0,98	1,09	1,15	1,15	1,17	1,23	1,25	1,31
170,0	0,73	0,77	0,77	0,75	0,75	0,73	0,69	0,73
175,0	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
180,0	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	272,0	273,0	274,0	275,0	276,0	277,0	278,0	279,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	16,23	16,25	16,27	16,31	16,36	16,42	16,46	16,52
5,0	19,72	19,78	19,84	19,90	19,90	19,86	19,90	19,97
7,5	22,19	22,04	21,79	21,44	21,13	20,96	20,88	20,95
10,0	25,21	25,26	25,53	25,61	25,43	25,18	24,91	24,67
12,5	28,74	29,45	29,99	30,72	31,53	32,25	32,86	33,08
15,0	33,21	33,29	33,54	34,64	35,85	36,99	38,44	39,46
17,5	37,13	37,11	37,11	36,88	36,80	36,84	37,22	38,24
20,0	35,76	35,93	35,68	35,49	35,14	35,16	35,41	36,22
22,5	29,20	28,79	28,37	28,17	28,31	28,56	28,77	29,28
25,0	27,01	26,75	26,78	26,98	27,13	26,96	27,19	27,66
27,5	34,74	34,18	33,89	33,94	33,77	33,73	34,02	34,45
30,0	46,67	46,04	45,85	45,33	44,77	44,42	44,19	44,49

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	66,87	66,36	64,74	61,81	59,15	57,87	57,62	57,58
35,0	82,04	80,97	78,54	75,59	73,35	72,06	71,15	70,22
37,5	96,63	94,15	90,93	87,90	85,68	83,50	81,74	80,44
40,0	105,79	102,76	99,40	96,22	93,92	91,99	90,04	88,50
42,5	111,90	108,86	105,48	102,85	100,73	98,49	96,33	94,38
45,0	111,92	108,76	105,75	103,03	100,56	98,20	96,10	93,99
47,5	110,51	107,14	104,07	101,18	98,74	96,33	93,86	91,54
50,0	106,17	103,22	100,77	98,59	96,62	94,46	92,07	89,69
52,5	101,28	99,65	98,40	97,05	95,52	93,59	91,51	89,50
55,0	91,41	98,76	98,86	97,84	96,37	94,56	92,70	90,77
57,5	83,43	99,36	100,15	99,21	97,76	95,93	94,00	92,02
60,0	83,87	101,04	101,83	100,85	99,34	97,51	95,46	93,32
62,5	80,82	101,37	103,18	102,49	101,06	99,19	97,30	95,17
65,0	76,60	101,45	104,30	103,63	102,16	100,40	98,51	96,30
67,5	73,40	101,50	105,15	104,63	103,14	101,25	99,32	97,02
70,0	65,42	92,78	98,59	103,20	103,61	101,72	99,73	97,54
72,5	39,61	64,26	77,40	96,95	100,77	99,61	96,35	95,51
75,0	10,29	33,73	54,90	90,54	99,94	94,38	91,18	89,73
77,5	5,38	28,02	51,20	87,90	101,72	93,63	92,70	84,16
80,0	4,30	26,40	49,67	83,85	98,38	93,98	90,27	88,94
82,5	3,35	22,69	44,96	77,05	93,32	92,59	92,01	95,57
85,0	2,99	21,30	43,42	72,13	93,82	96,83	98,84	97,52
87,5	2,58	19,95	44,27	73,45	99,71	101,35	99,59	97,34
90,0	3,45	19,74	44,04	72,02	99,17	100,79	98,92	96,61
95,0	29,22	52,57	70,22	87,30	100,42	100,11	98,03	95,53
100,0	43,76	56,41	80,26	76,05	96,12	98,57	96,47	93,57
105,0	42,21	51,64	77,94	69,16	89,83	95,04	93,05	89,94
110,0	31,90	44,31	74,24	65,69	89,21	90,04	87,61	84,72
115,0	24,17	43,79	62,58	86,61	88,46	85,89	82,57	79,59
120,0	30,36	47,97	75,30	86,01	85,20	81,88	77,94	74,44
125,0	22,34	38,44	60,15	73,43	73,04	70,28	67,12	63,63
130,0	14,73	28,62	44,15	60,07	60,09	57,89	55,31	52,70
135,0	3,93	8,05	13,22	20,71	22,04	25,43	28,85	31,86
140,0	2,76	4,65	6,89	12,00	14,65	15,55	15,86	15,63
145,0	1,93	2,01	2,41	2,93	3,49	3,82	3,96	4,03
150,0	1,83	1,83	1,89	1,93	1,99	2,05	2,20	2,33
155,0	1,81	1,81	1,79	1,79	1,79	1,79	1,81	1,87
160,0	1,81	1,79	1,81	1,85	1,83	1,83	1,85	1,91
165,0	1,35	1,37	1,39	1,39	1,41	1,43	1,45	1,48
170,0	0,81	0,83	0,81	0,79	0,77	0,79	0,81	0,81
175,0	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
180,0	0,15	0,15	0,15	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

G/C [cd/klm]	280,0	281,0	282,0	283,0	284,0	285,0	286,0	287,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	16,56	16,58	16,62	16,69	16,77	16,87	16,95	17,04
5,0	20,01	20,07	20,14	20,18	20,22	20,25	20,27	20,34
7,5	21,09	21,09	20,97	20,68	20,45	20,35	20,33	20,27
10,0	24,35	24,08	23,98	23,94	23,99	24,14	24,38	24,49
12,5	32,94	32,92	32,85	32,48	32,02	31,85	31,64	31,38
15,0	39,65	39,69	39,67	39,94	40,22	40,22	39,85	39,09
17,5	38,88	39,48	39,67	39,67	39,47	39,35	39,06	38,50
20,0	37,09	37,55	37,80	37,59	37,14	36,45	35,72	34,56
22,5	29,61	30,07	30,40	30,69	30,65	30,37	29,82	29,02
25,0	28,18	28,53	28,80	28,97	28,98	28,81	28,40	27,79
27,5	34,83	35,18	35,53	35,70	35,66	35,62	35,31	34,93

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	45,01	45,53	45,90	46,07	45,77	45,28	44,80	44,54
32,5	57,19	57,31	57,60	57,69	57,28	56,18	54,72	53,58
35,0	69,57	69,43	68,99	68,33	67,47	66,05	64,46	62,89
37,5	78,97	77,82	77,14	76,22	75,36	74,40	73,60	72,37
40,0	86,99	85,39	83,89	82,44	81,06	79,76	78,39	76,88
42,5	92,39	90,31	87,96	85,62	83,55	81,34	79,14	76,86
45,0	91,68	89,46	87,36	85,16	83,20	80,84	78,54	76,38
47,5	89,27	86,92	84,72	82,50	80,56	78,53	76,47	74,44
50,0	87,46	85,37	83,25	80,92	78,68	76,47	74,47	72,60
52,5	87,44	85,32	83,33	81,09	78,77	76,45	74,51	72,68
55,0	88,75	86,57	84,20	81,83	79,33	76,95	74,85	72,91
57,5	89,85	87,67	85,47	82,81	80,06	77,55	75,41	73,39
60,0	91,02	88,67	86,32	83,66	80,93	78,26	76,06	73,98
62,5	92,70	90,08	87,53	84,62	81,60	78,88	76,52	74,44
65,0	93,68	90,94	88,25	85,26	82,22	79,34	76,95	74,85
67,5	94,32	91,45	88,75	85,70	82,68	79,80	77,39	75,23
70,0	94,88	91,95	89,23	86,05	82,91	79,92	77,47	75,33
72,5	95,01	92,24	89,29	86,03	82,93	79,82	77,29	75,06
75,0	93,47	91,95	89,19	85,91	82,68	79,49	77,04	74,75
77,5	93,32	92,41	89,63	86,20	82,89	79,72	77,16	74,77
80,0	94,16	92,33	89,36	85,84	82,35	79,28	76,79	74,33
82,5	94,99	92,10	88,92	85,37	81,97	78,90	76,31	73,85
85,0	94,78	91,52	88,30	84,60	81,31	78,38	75,87	73,39
87,5	94,45	91,02	87,67	83,99	80,64	77,78	75,28	72,89
90,0	93,66	90,39	87,03	83,45	80,14	77,34	74,74	72,35
95,0	92,41	89,04	85,45	81,83	78,64	75,61	73,05	70,84
100,0	90,48	87,11	83,75	80,00	76,44	73,32	70,68	68,73
105,0	86,43	83,00	79,78	76,51	73,50	70,70	68,05	65,79
110,0	81,38	78,05	74,89	72,07	69,18	66,20	63,42	61,18
115,0	76,47	73,29	70,57	67,95	65,47	62,93	60,35	58,34
120,0	71,30	68,68	66,41	63,84	61,69	59,47	57,54	55,83
125,0	60,80	58,70	57,27	55,59	53,59	51,68	49,97	48,65
130,0	50,50	48,88	47,73	46,74	44,63	42,37	40,92	40,05
135,0	35,97	35,99	35,74	34,87	33,06	31,20	30,18	29,77
140,0	15,40	15,79	16,58	16,27	15,56	15,27	15,18	15,10
145,0	4,11	4,20	4,28	4,34	4,35	4,33	4,28	4,18
150,0	2,43	2,54	2,62	2,66	2,68	2,71	2,69	2,69
155,0	1,91	1,95	1,99	2,02	2,06	2,08	2,13	2,13
160,0	1,93	1,95	1,99	2,06	2,10	2,17	2,21	2,28
165,0	1,50	1,50	1,50	1,54	1,54	1,54	1,54	1,57
170,0	0,81	0,81	0,81	0,83	0,85	0,87	0,92	0,94
175,0	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,31	0,31	0,31
180,0	0,12	0,12	0,15	0,12	0,15	0,12	0,13	0,15

G/C [cd/klm]	288,0	289,0	290,0	291,0	292,0	293,0	294,0	295,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	17,14	17,22	17,29	17,37	17,45	17,54	17,66	17,77
5,0	20,44	20,57	20,64	20,66	20,58	20,45	20,37	20,31
7,5	20,21	20,07	19,90	19,70	19,45	19,32	19,20	18,99
10,0	24,67	24,82	24,88	24,91	24,87	24,83	24,88	24,94
12,5	31,11	31,44	31,62	31,66	31,68	31,49	31,09	30,46
15,0	38,32	37,74	37,21	36,63	36,40	36,10	35,66	35,52
17,5	37,75	36,98	35,98	35,39	34,93	34,51	34,09	33,76
20,0	33,57	32,57	31,29	30,09	28,85	27,68	26,75	25,83
22,5	28,01	26,83	25,58	24,22	22,78	21,48	20,39	19,26
25,0	27,11	26,81	26,04	24,91	23,87	22,69	21,57	20,85

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	34,83	34,68	34,43	34,11	33,17	32,31	31,18	30,06
30,0	44,19	44,12	44,04	44,21	44,49	43,86	43,66	42,42
32,5	52,99	52,13	51,42	50,77	50,25	50,04	49,24	48,04
35,0	61,33	60,07	58,79	57,60	56,85	55,80	54,97	54,15
37,5	71,10	69,59	67,71	66,22	64,83	63,62	62,60	61,66
40,0	75,30	73,69	71,58	69,63	67,98	66,78	65,43	64,43
42,5	74,69	72,67	70,64	68,67	66,84	65,65	64,64	63,88
45,0	74,42	72,50	70,76	69,04	67,49	66,36	65,77	65,37
47,5	72,66	70,99	69,21	67,64	66,28	64,98	64,28	64,22
50,0	70,91	69,25	67,43	66,05	64,71	63,51	62,83	62,94
52,5	71,14	69,51	67,73	66,42	65,23	64,08	63,34	63,23
55,0	71,37	69,65	67,98	66,66	65,46	64,41	63,86	63,61
57,5	71,70	70,07	68,59	67,41	66,40	65,52	65,04	64,76
60,0	72,16	70,53	69,19	68,14	67,16	66,42	66,11	65,90
62,5	72,62	70,97	69,76	68,77	67,93	67,35	67,11	67,03
65,0	73,06	71,43	70,22	69,34	68,63	68,06	67,87	67,91
67,5	73,42	71,75	70,51	69,74	69,09	68,58	68,48	68,58
70,0	73,44	71,81	70,66	69,95	69,32	68,86	68,81	68,96
72,5	73,06	71,58	70,47	69,80	69,23	68,88	68,90	69,13
75,0	72,79	71,35	70,34	69,67	69,11	68,77	68,83	69,11
77,5	72,87	71,47	70,51	69,78	69,17	68,88	69,00	69,32
80,0	72,48	71,08	70,13	69,48	68,94	68,73	68,92	69,29
82,5	72,02	70,72	69,76	69,23	68,79	68,73	69,04	69,48
85,0	71,72	70,64	69,80	69,38	69,02	69,00	69,36	69,76
87,5	71,37	70,53	69,76	69,38	69,04	69,07	69,42	69,78
90,0	71,01	70,34	69,65	69,25	68,90	68,98	69,42	69,78
95,0	69,78	69,30	68,98	68,81	68,50	68,67	69,29	69,59
100,0	67,88	67,29	67,18	67,43	67,47	67,91	68,54	68,90
105,0	64,30	63,44	63,37	63,76	64,12	64,94	65,83	66,65
110,0	60,06	59,54	59,75	60,20	60,54	61,63	62,75	63,88
115,0	57,40	57,01	57,43	58,06	58,59	59,70	61,47	62,77
120,0	55,23	54,81	55,17	55,91	56,16	56,72	58,24	59,43
125,0	47,98	47,66	47,66	48,03	48,49	49,01	49,93	51,04
130,0	39,53	39,56	39,72	39,56	39,52	39,67	39,82	40,26
135,0	29,60	29,34	29,09	29,02	28,79	28,79	29,01	28,85
140,0	14,99	14,82	14,84	14,90	14,81	14,75	14,62	14,60
145,0	4,10	4,06	4,08	4,09	4,02	3,96	3,90	3,84
150,0	2,65	2,62	2,55	2,51	2,51	2,51	2,48	2,41
155,0	2,15	2,20	2,24	2,24	2,20	2,16	2,10	2,06
160,0	2,30	2,34	2,37	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
165,0	1,59	1,61	1,61	1,61	1,63	1,66	1,68	1,68
170,0	0,96	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
175,0	0,31	0,31	0,31	0,29	0,31	0,29	0,29	0,29
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	296,0	297,0	298,0	299,0	300,0	301,0	302,0	303,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	17,90	18,00	18,08	18,19	18,27	18,38	18,48	18,57
5,0	20,33	20,39	20,43	20,50	20,50	20,50	20,52	20,52
7,5	18,82	18,78	18,76	18,74	18,74	18,78	18,90	19,16
10,0	25,03	24,90	24,52	24,22	24,03	23,90	23,80	23,71
12,5	29,75	28,95	28,59	28,61	28,46	27,75	26,68	25,94
15,0	34,83	33,61	32,62	31,38	29,93	28,69	27,79	27,05
17,5	33,36	32,87	32,31	31,82	30,67	29,09	27,66	26,65
20,0	25,11	24,46	24,00	23,65	23,50	23,19	22,26	21,38
22,5	18,34	17,54	16,89	16,43	16,11	15,94	15,86	15,75

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	20,06	19,47	19,22	19,01	18,53	18,11	18,50	18,78
27,5	29,06	28,43	28,47	28,19	27,94	27,85	27,73	27,96
30,0	41,39	41,50	40,51	40,45	40,41	39,82	39,32	39,30
32,5	47,54	46,97	46,72	46,40	46,02	45,56	45,52	45,54
35,0	53,16	52,87	53,54	53,44	53,18	53,33	54,09	54,36
37,5	60,97	60,59	60,71	60,85	61,16	61,21	61,40	61,75
40,0	63,88	63,50	63,53	63,83	64,38	65,30	65,64	66,10
42,5	63,53	63,50	63,74	64,34	65,22	66,31	66,98	67,38
45,0	65,18	65,46	65,85	66,50	67,40	68,60	69,82	69,94
47,5	64,11	64,60	65,22	65,93	67,03	68,41	70,01	70,76
50,0	63,11	63,71	64,47	65,41	66,75	68,47	70,20	71,50
52,5	63,61	64,36	65,37	66,48	67,78	69,46	71,35	72,99
55,0	64,03	64,87	66,11	67,61	69,19	70,97	72,99	74,86
57,5	65,12	66,17	67,53	69,27	70,95	72,76	74,90	76,98
60,0	66,17	67,18	68,71	70,53	72,36	74,31	76,48	78,54
62,5	67,34	68,29	69,86	71,75	73,73	75,78	78,01	80,17
65,0	68,22	69,08	70,66	72,65	74,78	76,98	79,25	81,56
67,5	68,96	69,76	71,27	73,28	75,47	77,70	80,07	82,48
70,0	69,40	70,18	71,62	73,73	76,01	78,33	80,76	83,20
72,5	69,67	70,51	71,83	73,85	76,20	78,66	81,14	83,64
75,0	69,82	70,68	72,00	73,96	76,44	79,12	81,67	84,29
77,5	70,05	71,01	72,40	74,29	76,81	79,63	82,23	84,86
80,0	70,11	71,14	72,59	74,36	76,83	79,56	82,23	84,94
82,5	70,28	71,33	72,82	74,38	76,77	79,56	82,27	84,90
85,0	70,53	71,58	73,05	74,54	76,88	79,67	82,48	85,11
87,5	70,51	71,58	73,09	74,73	76,98	79,90	82,80	85,34
90,0	70,60	71,73	73,28	75,09	77,07	79,84	82,72	85,26
95,0	70,32	71,50	72,92	75,01	76,88	79,42	82,34	85,05
100,0	69,59	70,68	72,32	74,33	76,69	78,93	81,73	84,44
105,0	67,49	68,85	70,39	72,23	74,78	77,15	79,44	82,09
110,0	65,16	66,59	67,85	69,46	72,07	74,06	75,55	78,07
115,0	64,36	65,75	66,94	68,62	71,02	72,63	74,23	76,08
120,0	61,05	62,98	64,68	66,35	67,63	69,27	70,74	71,86
125,0	52,62	55,01	57,32	58,14	59,32	60,81	62,22	63,27
130,0	41,16	43,18	45,29	45,96	46,73	47,72	48,44	49,17
135,0	28,74	29,54	30,46	31,30	32,14	32,68	33,31	33,63
140,0	14,69	14,85	14,98	15,19	15,40	15,75	16,19	15,94
145,0	3,80	3,73	3,69	3,68	3,65	3,63	3,61	3,51
150,0	2,35	2,29	2,22	2,18	2,14	2,10	2,06	2,02
155,0	2,01	1,95	1,91	1,89	1,85	1,83	1,79	1,76
160,0	2,41	2,37	2,35	2,29	2,25	2,18	2,14	2,08
165,0	1,68	1,68	1,70	1,70	1,70	1,72	1,72	1,72
170,0	1,01	1,01	1,01	0,99	0,99	0,97	0,97	0,97
175,0	0,29	0,29	0,27	0,29	0,27	0,29	0,29	0,29
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	304,0	305,0	306,0	307,0	308,0	309,0	310,0	311,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	18,63	18,67	18,67	18,69	18,74	18,78	18,84	18,86
5,0	20,52	20,58	20,58	20,67	20,82	20,96	21,05	21,07
7,5	19,43	19,68	19,95	20,23	20,52	20,79	20,96	21,09
10,0	23,67	23,69	23,88	24,20	24,79	25,27	25,58	25,84
12,5	25,58	25,21	25,12	25,06	25,31	25,60	26,15	26,82
15,0	25,52	24,13	23,40	23,04	23,02	23,36	23,55	23,92
17,5	25,29	23,76	21,68	20,40	19,51	18,90	18,97	19,24
20,0	20,46	19,66	18,74	16,97	16,03	15,50	15,02	15,06

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	15,56	15,40	15,38	15,08	14,64	14,35	14,24	14,30
25,0	18,78	18,17	17,73	17,90	17,48	17,27	17,31	17,18
27,5	27,83	26,65	25,46	25,12	24,30	23,84	23,86	24,81
30,0	38,61	37,05	34,03	32,20	31,00	28,99	28,48	29,13
32,5	44,36	41,53	38,48	36,86	35,18	32,66	32,93	35,08
35,0	53,41	50,81	47,28	45,35	42,32	39,53	40,06	42,93
37,5	61,16	57,99	53,86	50,68	46,59	42,45	42,37	45,33
40,0	66,25	63,66	59,23	55,01	50,89	45,45	44,45	47,62
42,5	68,01	66,37	61,58	57,07	53,39	46,71	44,84	48,21
45,0	70,53	69,76	65,20	60,01	56,38	48,96	45,71	48,67
47,5	71,35	71,33	67,28	62,22	58,92	51,44	47,11	49,59
50,0	72,21	72,82	69,42	64,17	60,74	53,75	48,35	50,26
52,5	73,81	74,65	72,28	66,75	63,14	56,27	49,97	51,33
55,0	76,04	77,00	75,47	70,03	65,91	59,59	52,05	52,95
57,5	78,70	79,88	79,29	73,94	69,04	63,01	54,46	54,65
60,0	80,55	82,13	82,30	77,13	71,90	66,16	56,52	56,00
62,5	82,40	84,35	85,05	80,45	74,46	69,10	58,50	57,36
65,0	83,93	86,14	87,44	83,53	76,88	71,79	60,35	58,31
67,5	84,94	87,40	89,08	85,85	78,89	73,89	62,03	59,13
70,0	85,74	88,34	90,40	88,01	80,97	75,62	63,52	59,82
72,5	86,31	88,91	91,26	89,73	82,65	77,25	65,18	60,51
75,0	86,98	89,56	92,02	91,14	84,08	78,43	66,33	60,93
77,5	87,50	90,02	92,57	92,48	85,61	79,84	67,99	61,79
80,0	87,55	90,11	92,73	93,28	86,75	80,55	69,34	62,17
82,5	87,50	90,09	92,78	93,85	87,80	81,35	70,60	62,43
85,0	87,82	90,40	93,03	94,48	88,97	82,06	71,79	62,72
87,5	88,01	90,49	92,97	94,56	89,71	82,30	72,70	62,76
90,0	87,82	90,28	92,63	94,39	90,28	82,74	73,77	62,97
95,0	87,57	89,81	92,00	93,78	91,33	83,51	75,43	63,29
100,0	86,87	88,93	90,97	92,17	90,13	83,49	74,80	63,87
105,0	84,19	86,45	88,47	88,91	86,12	80,36	71,12	62,32
110,0	80,64	82,80	84,23	83,87	80,78	75,59	66,58	59,38
115,0	78,60	80,43	80,97	79,56	76,86	70,36	61,27	56,86
120,0	73,54	75,13	75,07	72,99	70,87	64,40	55,51	52,87
125,0	64,29	65,41	64,90	63,12	61,50	55,77	47,62	46,00
130,0	49,74	50,52	50,31	49,36	47,79	43,50	37,11	35,46
135,0	33,36	33,31	33,63	32,22	29,72	27,75	24,85	24,05
140,0	15,38	15,06	14,68	13,61	12,33	11,80	11,36	11,36
145,0	3,36	3,32	3,34	3,38	3,40	3,38	3,30	3,19
150,0	1,97	1,95	1,93	1,91	1,91	1,89	1,87	1,85
155,0	1,74	1,70	1,68	1,64	1,62	1,55	1,49	1,47
160,0	2,04	2,00	2,00	1,97	1,95	1,89	1,83	1,76
165,0	1,72	1,72	1,70	1,66	1,62	1,60	1,53	1,49
170,0	0,97	0,95	0,95	0,95	0,95	0,92	0,92	0,92
175,0	0,32	0,32	0,36	0,38	0,38	0,40	0,40	0,40
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	312,0	313,0	314,0	315,0	316,0	317,0	318,0	319,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	18,86	18,84	18,84	18,82	18,80	18,76	18,68	18,55
5,0	21,09	21,07	21,07	21,03	20,90	20,76	20,53	20,34
7,5	21,28	21,47	21,53	21,30	20,99	20,80	20,70	20,53
10,0	25,71	25,52	25,19	24,79	24,42	24,15	23,81	23,48
12,5	27,35	27,14	26,88	26,50	26,22	26,02	25,73	25,10
15,0	24,41	24,55	24,63	24,94	25,24	24,87	24,30	23,79
17,5	19,51	19,43	19,81	20,27	20,50	20,44	20,21	20,11

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	15,46	15,73	15,79	16,26	16,49	16,44	16,42	16,53
22,5	14,60	15,14	14,91	14,55	14,45	14,36	14,34	14,30
25,0	17,41	18,00	17,31	16,97	17,06	17,14	16,70	16,46
27,5	26,36	26,59	24,84	24,18	23,32	22,19	21,69	21,98
30,0	30,88	31,30	29,99	29,00	28,26	27,12	26,34	26,78
32,5	37,66	37,85	35,92	33,69	33,04	31,58	30,99	31,41
35,0	46,71	47,68	46,90	40,90	37,26	35,25	34,85	35,12
37,5	49,32	51,21	50,72	44,92	40,99	38,59	37,79	38,13
40,0	52,11	54,76	54,40	48,70	44,41	41,63	39,98	40,95
42,5	53,31	57,03	56,95	51,25	46,69	43,54	41,67	43,12
45,0	53,77	57,45	57,43	52,43	48,14	44,62	42,74	45,65
47,5	54,84	58,31	58,21	52,97	47,86	44,03	42,11	46,55
50,0	55,85	59,36	59,43	53,98	48,47	44,38	42,59	48,41
52,5	57,03	60,79	61,07	55,52	49,86	45,73	43,98	50,95
55,0	58,79	62,53	62,69	57,26	51,35	47,39	45,75	53,63
57,5	60,64	64,34	64,48	58,59	52,78	48,83	47,88	56,60
60,0	61,94	65,85	65,95	59,81	54,00	50,30	50,13	59,80
62,5	63,29	67,26	67,13	60,67	55,06	51,75	52,85	63,21
65,0	64,15	68,22	67,86	61,03	55,64	53,02	55,48	66,60
67,5	64,74	68,96	68,45	61,32	56,17	54,11	58,22	69,92
70,0	65,16	69,50	68,98	61,66	56,61	55,06	60,51	72,91
72,5	65,79	70,07	69,50	61,64	56,82	55,82	63,02	75,78
75,0	65,83	70,30	69,67	61,78	57,01	56,45	65,02	78,22
77,5	66,48	70,85	70,09	61,85	57,14	56,95	67,25	80,37
80,0	66,48	70,87	70,03	61,57	56,97	57,12	68,85	82,09
82,5	66,39	70,66	69,67	61,34	56,80	57,48	70,53	83,71
85,0	66,18	70,47	69,52	61,03	56,76	58,01	72,18	85,19
87,5	65,74	70,11	69,00	60,52	56,59	58,51	73,88	86,41
90,0	65,53	69,82	68,75	60,10	56,42	59,29	75,69	87,52
95,0	65,20	69,34	67,55	59,22	55,83	60,64	77,90	88,58
100,0	65,16	68,68	66,39	58,40	55,18	61,21	77,52	87,31
105,0	63,77	66,46	64,50	56,21	52,99	58,20	72,41	82,22
110,0	61,10	62,93	61,66	53,98	50,91	54,45	65,00	75,02
115,0	59,63	61,44	60,94	53,14	49,40	51,16	59,40	69,86
120,0	55,68	56,33	54,38	48,60	45,17	45,92	52,17	61,40
125,0	48,44	48,16	43,45	40,76	38,34	37,94	42,45	49,98
130,0	36,67	35,83	30,77	29,93	29,46	28,97	31,94	38,24
135,0	23,90	21,95	19,85	18,32	18,63	19,20	20,80	25,58
140,0	10,92	8,57	8,47	7,97	7,72	7,90	8,19	10,32
145,0	3,05	2,81	2,86	2,86	2,80	2,70	2,61	2,67
150,0	1,83	1,79	1,79	1,81	1,81	1,81	1,81	1,79
155,0	1,45	1,43	1,47	1,49	1,54	1,54	1,54	1,54
160,0	1,70	1,66	1,66	1,68	1,68	1,71	1,73	1,71
165,0	1,49	1,47	1,47	1,49	1,49	1,49	1,45	1,43
170,0	0,92	0,95	0,97	0,97	0,99	0,99	1,01	0,99
175,0	0,40	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,36	0,36
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11	0,13

G/C [cd/klm]	320,0	321,0	322,0	323,0	324,0	325,0	326,0	327,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	18,45	18,32	18,15	18,00	17,88	17,77	17,71	17,64
5,0	20,17	20,03	19,88	19,78	19,72	19,63	19,59	19,55
7,5	20,45	20,32	20,13	19,97	19,93	19,91	19,84	19,76
10,0	23,08	22,82	22,77	22,73	22,59	22,40	22,36	22,24
12,5	24,79	24,46	24,08	23,79	23,62	23,33	23,61	25,05
15,0	23,02	22,46	22,16	21,91	21,98	22,93	23,53	24,03

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	20,17	20,26	20,18	20,35	20,69	21,47	23,04	23,76
20,0	16,86	17,14	17,03	17,50	18,76	19,69	20,14	20,31
22,5	14,21	14,52	15,03	16,19	17,05	17,37	17,39	17,22
25,0	16,59	16,95	18,55	19,86	20,37	20,48	20,94	21,28
27,5	22,72	26,68	30,52	33,33	34,89	36,28	36,88	37,02
30,0	28,54	34,97	39,93	42,72	45,49	47,48	47,98	48,09
32,5	35,10	41,20	45,69	48,94	52,76	55,11	56,21	56,55
35,0	40,35	47,51	52,57	56,44	58,87	60,12	62,09	64,27
37,5	44,65	52,64	56,12	59,31	61,89	63,92	66,28	69,14
40,0	47,85	55,91	59,48	61,99	63,79	66,08	69,10	72,27
42,5	50,47	58,34	61,48	63,13	64,22	66,29	69,60	73,16
45,0	53,78	60,78	63,40	64,71	65,06	66,75	70,20	73,92
47,5	55,38	61,16	63,78	64,58	64,49	65,65	68,65	72,27
50,0	57,63	62,22	64,73	65,09	64,89	65,36	67,85	71,19
52,5	60,31	64,20	66,40	66,42	66,12	66,35	68,40	71,85
55,0	62,86	66,42	68,23	68,00	67,87	68,13	69,50	72,71
57,5	65,75	68,99	70,45	70,15	70,01	70,15	71,06	74,05
60,0	68,53	71,53	72,50	71,99	71,68	72,09	72,59	75,02
62,5	71,34	74,33	74,86	74,00	73,51	73,60	74,43	76,35
65,0	74,20	76,89	76,91	75,62	75,12	75,29	76,12	77,60
67,5	76,69	79,19	78,58	76,80	76,24	76,52	77,41	78,60
70,0	79,16	81,34	80,12	77,96	77,25	77,55	78,47	79,57
72,5	81,20	82,92	80,96	78,58	77,74	78,12	79,10	80,27
75,0	83,16	84,36	81,87	79,31	78,37	78,69	79,70	80,94
77,5	84,95	85,69	82,69	80,03	78,90	79,03	80,10	81,45
80,0	86,30	86,45	83,07	80,45	79,22	79,20	80,33	81,77
82,5	87,80	87,21	83,70	81,13	79,87	79,71	80,75	82,28
85,0	89,13	87,90	84,51	81,93	80,70	80,42	81,45	83,06
87,5	90,43	88,85	85,58	83,05	81,92	81,48	82,40	84,10
90,0	91,40	89,76	86,64	84,38	83,30	82,79	83,57	85,30
95,0	92,27	90,94	88,22	86,32	85,16	84,52	85,09	86,83
100,0	90,50	90,86	89,55	88,01	87,04	86,21	86,42	87,82
105,0	86,11	87,88	88,05	87,61	86,95	86,05	86,30	87,06
110,0	79,91	82,59	83,89	85,03	85,07	85,35	85,37	85,11
115,0	76,39	80,14	82,73	84,46	85,28	85,77	86,38	86,28
120,0	67,71	72,18	76,25	79,42	81,57	82,47	83,25	83,14
125,0	57,57	62,13	67,14	70,96	72,97	74,72	75,78	76,23
130,0	44,58	48,94	53,50	56,52	58,47	60,20	61,54	62,01
135,0	30,42	34,40	37,08	39,00	40,68	42,14	42,97	43,39
140,0	12,63	14,50	15,64	16,38	16,97	17,35	17,54	17,79
145,0	2,93	3,12	3,31	3,50	3,61	3,68	3,70	3,70
150,0	1,79	1,82	1,86	1,90	1,94	2,03	2,09	2,12
155,0	1,54	1,54	1,54	1,54	1,56	1,58	1,61	1,65
160,0	1,69	1,69	1,71	1,73	1,73	1,73	1,76	1,76
165,0	1,41	1,41	1,44	1,46	1,46	1,50	1,50	1,48
170,0	0,99	0,99	0,97	0,97	0,97	0,99	0,97	0,97
175,0	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	328,0	329,0	330,0	331,0	332,0	333,0	334,0	335,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	17,60	17,58	17,56	17,52	17,52	17,52	17,54	17,56
5,0	19,46	19,38	19,40	19,46	19,51	19,46	19,42	19,38
7,5	19,70	19,72	19,80	19,93	20,04	20,08	20,16	20,35
10,0	22,24	22,30	22,85	24,01	25,07	25,96	26,61	27,15
12,5	26,40	27,04	27,80	28,79	29,26	29,64	29,83	29,96

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	24,99	25,98	26,78	27,33	27,74	28,14	27,99	27,62
17,5	24,29	24,37	23,95	23,61	23,17	22,66	22,34	22,04
20,0	20,33	20,01	19,61	19,40	19,15	18,77	18,70	18,62
22,5	16,97	16,84	16,71	16,61	16,46	16,61	16,86	17,12
25,0	21,41	21,69	21,88	22,19	22,66	22,81	22,74	23,22
27,5	37,34	37,66	38,10	38,74	39,03	38,86	39,35	39,87
30,0	48,58	48,98	49,72	50,12	50,44	50,65	50,99	51,37
32,5	57,63	59,34	60,59	61,52	61,80	62,56	62,77	62,86
35,0	66,09	67,98	70,37	72,36	73,75	75,00	75,80	76,07
37,5	72,19	75,04	77,37	79,44	81,16	82,68	84,10	84,95
40,0	75,70	78,91	81,71	84,31	86,53	88,39	89,56	90,29
42,5	76,61	80,12	83,21	85,94	88,20	90,25	91,73	92,38
45,0	77,20	80,69	84,01	87,19	89,89	92,60	94,78	95,81
47,5	75,85	79,63	83,21	86,72	89,79	92,69	95,18	96,67
50,0	74,83	78,70	82,76	86,76	90,23	93,30	95,97	97,84
52,5	75,70	79,93	84,12	88,46	92,07	95,35	98,14	100,18
55,0	76,73	81,33	85,85	90,36	94,46	98,00	101,04	103,12
57,5	77,88	82,62	87,48	92,24	96,60	100,26	103,41	105,72
60,0	78,93	83,84	88,94	94,08	98,69	102,63	105,85	108,32
62,5	80,18	85,05	90,44	95,65	100,30	104,41	107,69	110,32
65,0	81,09	86,06	91,73	97,09	101,91	105,99	109,51	112,25
67,5	81,66	86,66	92,41	98,19	102,93	107,39	110,94	113,79
70,0	82,15	87,10	93,02	98,67	103,75	108,09	111,94	114,97
72,5	82,47	87,21	93,11	98,76	103,90	108,72	112,74	115,78
75,0	82,87	87,27	93,11	98,72	104,05	109,00	113,19	116,41
77,5	83,17	87,06	92,69	98,38	103,79	109,21	113,48	116,90
80,0	83,40	86,76	92,31	98,04	103,48	108,77	113,38	116,73
82,5	83,84	86,74	91,50	97,34	102,61	107,81	112,70	116,16
85,0	84,67	87,14	91,27	96,60	101,85	106,99	111,81	115,59
87,5	85,81	87,84	91,50	96,33	101,51	106,46	111,39	115,25
90,0	87,08	88,81	91,73	96,11	101,13	106,04	111,03	114,87
95,0	88,84	90,57	92,28	95,65	100,13	104,79	109,59	113,64
100,0	89,62	91,21	91,86	94,08	97,51	102,10	106,61	110,49
105,0	87,97	89,32	89,98	90,55	92,75	97,07	101,06	104,77
110,0	85,51	86,47	87,27	87,61	88,43	91,04	94,38	97,79
115,0	85,81	85,77	85,79	85,07	85,22	87,31	90,30	93,61
120,0	82,59	82,00	81,56	80,42	79,55	80,01	81,77	84,52
125,0	76,04	75,36	74,58	72,97	71,64	70,60	70,73	72,39
130,0	62,41	62,64	61,71	59,92	58,43	57,50	56,66	56,88
135,0	44,03	44,96	44,81	43,88	43,12	42,36	41,61	40,97
140,0	18,22	18,72	18,91	18,98	19,19	19,59	19,70	19,72
145,0	3,70	3,68	3,66	3,66	3,64	3,62	3,62	3,68
150,0	2,14	2,14	2,12	2,12	2,12	2,14	2,14	2,13
155,0	1,69	1,73	1,73	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
160,0	1,76	1,76	1,78	1,80	1,82	1,80	1,78	1,78
165,0	1,48	1,48	1,50	1,48	1,48	1,50	1,50	1,48
170,0	0,97	0,97	0,99	0,99	0,99	1,02	1,02	1,04
175,0	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	336,0	337,0	338,0	339,0	340,0	341,0	342,0	343,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	17,58	17,60	17,62	17,64	17,64	17,64	17,64	17,62
5,0	19,40	19,42	19,42	19,44	19,46	19,54	19,64	19,73
7,5	20,88	21,76	22,54	23,05	23,36	23,73	24,02	24,12
10,0	27,60	28,02	28,22	28,62	29,26	30,07	30,72	31,25

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	30,37	30,81	30,79	30,60	30,38	30,26	30,00	29,84
15,0	27,24	26,84	26,45	26,07	25,74	25,37	25,27	25,57
17,5	21,98	21,83	21,89	22,01	22,26	22,49	22,68	23,30
20,0	18,55	18,55	18,66	18,99	19,16	19,52	20,00	20,46
22,5	17,52	17,69	17,86	18,09	18,32	18,47	18,47	18,42
25,0	24,03	24,28	24,23	24,23	24,24	24,38	24,59	24,52
27,5	40,32	40,80	41,07	40,86	40,58	40,47	40,32	40,06
30,0	50,99	51,14	51,52	51,60	51,73	52,03	51,71	51,69
32,5	63,31	63,16	62,79	62,54	62,59	62,60	62,34	61,76
35,0	76,35	76,71	75,90	75,11	74,75	74,30	73,33	71,82
37,5	85,18	84,90	84,00	83,18	82,36	81,40	80,51	79,26
40,0	90,93	90,91	90,29	89,30	88,14	87,00	85,88	84,27
42,5	92,93	93,08	92,46	91,47	90,27	89,15	87,90	86,31
45,0	96,40	96,80	96,30	95,35	94,23	92,96	91,67	90,11
47,5	97,48	97,84	97,17	96,62	95,56	94,37	92,96	91,33
50,0	99,08	99,59	99,15	98,48	97,50	96,30	94,81	93,12
52,5	101,56	102,27	102,07	101,39	100,38	99,17	97,82	96,17
55,0	104,53	105,34	105,27	104,70	103,71	102,37	101,08	99,49
57,5	107,35	108,47	108,63	108,21	107,26	105,78	104,43	102,83
60,0	110,05	111,23	111,50	111,16	110,27	108,73	107,30	105,69
62,5	112,21	113,56	113,89	113,65	112,80	111,32	109,78	108,20
65,0	114,19	115,65	116,12	116,06	115,33	113,95	112,45	110,83
67,5	115,86	117,45	117,96	117,98	117,33	116,10	114,58	112,97
70,0	117,32	119,09	119,71	119,88	119,38	118,20	116,75	115,05
72,5	118,35	120,30	121,10	121,42	121,00	119,93	118,54	116,74
75,0	119,14	121,27	122,26	122,77	122,43	121,49	120,29	118,46
77,5	119,73	122,05	123,21	123,83	123,72	122,94	121,84	119,99
80,0	119,69	122,16	123,34	124,14	124,12	123,47	122,52	120,84
82,5	119,20	121,80	123,13	124,12	124,16	123,55	122,77	121,24
85,0	118,67	121,38	122,79	123,85	124,04	123,38	122,75	121,36
87,5	118,29	120,97	122,56	123,72	123,99	123,47	122,90	121,53
90,0	118,02	120,72	122,48	123,74	124,10	123,63	123,09	121,72
95,0	117,17	120,13	121,97	123,28	123,74	123,55	122,98	121,59
100,0	114,32	117,34	119,71	121,46	122,08	122,16	121,82	120,37
105,0	108,63	112,31	114,62	116,33	117,77	118,58	118,08	116,86
110,0	102,19	105,91	108,02	110,28	112,46	114,33	114,03	113,18
115,0	97,96	102,21	104,75	106,94	108,71	110,39	110,85	109,63
120,0	88,14	92,32	95,40	98,29	100,45	101,93	103,21	103,19
125,0	75,42	78,35	81,49	84,93	87,27	88,77	89,84	90,95
130,0	58,36	59,93	62,26	65,22	67,20	68,77	70,30	71,56
135,0	40,63	41,12	42,51	43,98	45,26	46,78	48,51	49,90
140,0	19,72	19,80	19,65	19,61	19,71	20,04	20,38	20,80
145,0	3,76	3,82	3,88	3,95	3,98	4,02	4,06	4,12
150,0	2,13	2,13	2,17	2,22	2,28	2,29	2,34	2,36
155,0	1,69	1,71	1,71	1,73	1,73	1,75	1,79	1,83
160,0	1,75	1,75	1,75	1,75	1,77	1,79	1,81	1,83
165,0	1,50	1,50	1,50	1,52	1,54	1,56	1,56	1,56
170,0	1,04	1,06	1,06	1,08	1,08	1,07	1,09	1,09
175,0	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	344,0	345,0	346,0	347,0	348,0	349,0	350,0	351,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	17,60	17,56	17,50	17,43	17,39	17,35	17,31	17,24
5,0	19,83	19,94	20,06	20,27	20,52	20,88	21,35	21,72
7,5	24,33	24,63	24,88	25,03	25,19	25,45	25,69	25,80

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	31,57	31,73	31,90	31,75	31,65	31,78	31,88	31,88
12,5	29,93	29,84	30,28	30,49	30,30	30,22	30,28	30,49
15,0	25,59	25,80	26,54	27,02	27,53	28,12	28,87	29,53
17,5	24,04	25,09	25,87	26,60	27,11	27,55	28,23	28,71
20,0	20,74	21,16	21,43	21,68	22,10	22,46	22,72	23,09
22,5	18,42	18,51	18,65	18,95	18,95	19,01	19,33	19,56
25,0	24,54	24,90	25,21	25,34	25,66	25,93	25,96	26,08
27,5	40,08	39,91	39,79	39,47	39,26	38,95	38,85	38,95
30,0	51,14	51,46	52,28	52,45	51,86	51,80	52,22	52,55
32,5	60,75	60,31	60,59	59,96	58,82	58,44	58,47	58,02
35,0	70,60	69,67	69,02	68,30	67,04	66,12	65,46	65,09
37,5	78,27	77,16	75,92	74,70	73,35	72,26	71,57	70,74
40,0	83,00	81,78	80,14	78,80	77,52	76,11	75,06	74,05
42,5	85,09	83,80	82,12	80,69	79,43	78,08	76,89	75,73
45,0	88,87	87,46	85,72	84,24	82,84	81,47	80,13	78,61
47,5	90,03	88,45	86,71	85,25	83,89	82,37	80,96	79,34
50,0	91,71	90,24	88,79	87,10	85,55	84,06	82,68	81,13
52,5	94,72	93,14	91,58	89,78	88,03	86,45	85,02	83,45
55,0	98,04	96,44	94,86	93,06	91,29	89,63	88,11	86,47
57,5	101,26	99,70	98,00	96,13	94,28	92,53	90,91	89,10
60,0	104,05	102,56	100,82	98,80	96,78	94,97	93,29	91,37
62,5	106,64	105,19	103,36	101,30	99,26	97,41	95,63	93,54
65,0	109,27	107,65	105,72	103,61	101,47	99,47	97,46	95,24
67,5	111,39	109,61	107,61	105,46	103,23	101,17	99,17	96,80
70,0	113,52	111,63	109,61	107,38	105,04	102,92	100,89	98,46
72,5	115,20	113,24	111,20	108,95	106,56	104,39	102,39	100,06
75,0	116,92	114,91	112,78	110,59	108,22	105,95	103,88	101,55
77,5	118,42	116,42	114,27	112,11	109,80	107,40	105,21	102,83
80,0	119,24	117,37	115,22	112,91	110,57	108,13	105,80	103,32
82,5	119,64	117,79	115,66	113,27	110,87	108,37	105,93	103,42
85,0	119,70	117,83	115,75	113,29	110,78	108,37	105,91	103,40
87,5	119,85	117,98	115,98	113,54	110,85	108,41	105,86	103,53
90,0	119,99	118,06	116,10	113,75	110,91	108,41	105,97	103,59
95,0	119,99	118,04	115,92	113,75	110,83	108,13	105,65	103,28
100,0	119,07	117,03	115,07	112,89	110,09	107,48	104,98	102,37
105,0	115,45	113,64	111,73	109,92	107,46	104,75	102,26	99,43
110,0	111,92	110,57	108,20	105,88	102,92	100,71	98,79	96,23
115,0	108,30	106,62	104,64	102,90	100,35	97,72	95,88	94,28
120,0	101,80	100,21	98,10	96,95	95,52	93,20	91,55	89,99
125,0	90,09	88,60	86,62	85,78	85,13	84,24	82,70	80,90
130,0	72,24	70,53	69,42	68,81	68,85	68,94	67,50	65,47
135,0	51,23	51,04	50,22	50,28	49,99	49,76	49,27	47,67
140,0	21,30	21,68	22,25	22,96	22,94	22,21	21,62	21,09
145,0	4,18	4,29	4,37	4,44	4,52	4,63	4,61	4,56
150,0	2,38	2,38	2,38	2,40	2,40	2,40	2,42	2,42
155,0	1,85	1,89	1,89	1,91	1,96	1,96	1,98	2,02
160,0	1,87	1,91	1,96	2,00	2,04	2,08	2,11	2,15
165,0	1,58	1,60	1,62	1,64	1,66	1,68	1,73	1,79
170,0	1,11	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26
175,0	0,36	0,36	0,36	0,38	0,36	0,36	0,36	0,36
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

G/C [cd/klm]	352,0	353,0	354,0	355,0	356,0	357,0	358,0	359,0
0,0	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54
2,5	17,18	17,14	17,08	17,03	16,97	16,89	16,78	16,70
5,0	22,06	22,40	22,75	22,96	23,05	23,05	22,92	22,81

Intensity [cd/klm] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	25,99	26,12	26,18	26,22	26,22	26,22	26,26	26,15
10,0	32,07	32,30	32,41	32,36	32,28	32,28	32,24	32,22
12,5	30,79	31,19	31,59	31,94	32,22	32,55	33,04	33,38
15,0	30,20	30,75	31,31	31,94	32,70	33,52	34,32	35,29
17,5	29,36	30,18	30,79	31,17	31,63	32,11	32,79	33,42
20,0	23,70	24,25	24,37	24,86	25,49	25,89	26,30	26,82
22,5	19,70	19,85	20,21	20,76	21,13	21,72	22,35	23,02
25,0	26,39	26,98	27,34	27,84	28,16	28,73	28,92	29,11
27,5	39,33	39,28	39,64	39,89	40,61	41,37	41,99	42,60
30,0	52,57	52,32	52,51	52,89	53,33	53,98	54,46	55,20
32,5	57,62	57,54	57,58	58,08	59,05	60,04	61,08	62,26
35,0	64,63	64,18	63,72	63,89	64,46	65,09	65,60	66,67
37,5	70,22	69,57	68,94	69,17	69,40	69,82	70,26	71,02
40,0	73,23	72,51	71,92	71,44	71,52	72,05	72,53	73,41
42,5	74,74	73,94	73,18	72,40	72,15	72,40	72,86	73,75
45,0	77,20	76,21	75,22	74,30	73,75	73,65	73,77	74,31
47,5	78,08	77,05	76,02	74,93	74,15	73,83	73,75	74,08
50,0	79,77	78,65	77,52	76,36	75,48	74,82	74,48	74,65
52,5	81,99	80,80	79,62	78,55	77,56	76,72	76,04	76,06
55,0	84,98	83,74	82,48	81,41	80,31	79,30	78,35	78,22
57,5	87,53	86,16	84,90	83,72	82,50	81,30	80,11	79,65
60,0	89,65	88,18	86,87	85,61	84,27	82,90	81,64	80,99
62,5	91,63	90,09	88,68	87,31	85,84	84,35	82,97	82,11
65,0	93,22	91,54	89,96	88,51	87,08	85,46	84,00	83,03
67,5	94,70	92,93	91,23	89,61	88,07	86,35	84,88	83,89
70,0	96,19	94,36	92,57	90,85	89,19	87,44	85,95	84,79
72,5	97,70	95,79	93,96	92,19	90,39	88,62	87,06	85,74
75,0	99,18	97,20	95,22	93,41	91,44	89,59	87,92	86,41
77,5	100,46	98,36	96,21	94,25	92,21	90,28	88,43	86,83
80,0	100,96	98,90	96,78	94,68	92,55	90,51	88,53	86,87
82,5	101,03	98,86	96,84	94,70	92,47	90,34	88,34	86,62
85,0	100,98	98,76	96,69	94,55	92,36	90,22	88,13	86,33
87,5	101,03	98,82	96,72	94,51	92,34	90,28	88,18	86,18
90,0	101,03	98,92	96,72	94,49	92,43	90,41	88,11	86,06
95,0	100,54	98,23	95,94	93,83	91,98	90,05	88,09	85,87
100,0	99,87	97,45	95,35	93,16	91,46	89,48	87,69	85,72
105,0	97,24	95,20	93,62	91,60	89,69	87,65	85,61	83,83
110,0	93,62	91,94	91,27	89,35	87,19	85,04	82,99	81,14
115,0	91,98	89,90	88,79	86,49	84,08	82,20	80,09	77,76
120,0	88,30	86,54	85,13	82,92	80,59	79,05	77,65	75,89
125,0	79,49	78,67	77,56	75,83	73,88	72,34	71,12	69,82
130,0	64,04	63,72	63,89	62,42	60,90	59,56	58,75	58,12
135,0	46,41	46,24	46,83	46,37	45,32	44,48	44,21	43,98
140,0	21,16	21,68	22,61	22,90	22,73	22,42	22,66	22,89
145,0	4,50	4,48	4,50	4,54	4,56	4,63	4,68	4,73
150,0	2,42	2,44	2,46	2,48	2,48	2,50	2,50	2,54
155,0	2,04	2,06	2,10	2,12	2,15	2,17	2,18	2,23
160,0	2,17	2,19	2,23	2,27	2,29	2,33	2,33	2,35
165,0	1,79	1,81	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,85
170,0	1,26	1,28	1,28	1,28	1,26	1,24	1,22	1,20
175,0	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
180,0	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

PHOTOMETRIC RESULTS

Sample Number	1391-QL23-S03	Model	3471.E27
Date:	26/10/2023 09:18:01	Manufacturer	MORETTI LUCE Srl
Flux:	1201 lm	Efficacy:	111 lm/W
Av. Voltage:	229,99 V	Av. Current:	0,081 A
Av. Power Factor:	0,5809	Av. Power:	10,8 W

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	20,0	19,9	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	19,3
5,0	27,3	27,1	26,7	26,3	25,8	25,3	24,9	24,5
7,5	31,1	30,8	30,7	30,6	30,7	30,9	31,2	31,5
10,0	38,6	38,5	38,1	37,8	37,8	38,0	38,0	38,1
12,5	40,7	41,3	42,2	42,9	43,8	44,5	45,3	46,1
15,0	43,4	44,5	45,4	46,4	47,3	48,3	49,5	50,4
17,5	40,6	41,0	41,7	42,3	42,8	43,7	44,7	45,6
20,0	32,8	33,2	33,6	34,6	35,3	36,0	36,7	37,8
22,5	28,7	29,7	30,5	31,0	32,1	33,5	34,9	36,0
25,0	35,9	37,1	38,1	38,7	39,8	41,9	43,8	45,3
27,5	51,9	52,7	54,0	55,2	55,9	57,0	59,4	61,6
30,0	66,8	67,5	69,0	70,3	71,1	71,9	73,5	75,5
32,5	76,4	78,0	79,7	81,6	83,4	85,7	87,6	89,5
35,0	81,3	82,8	84,8	86,9	89,4	92,5	95,3	97,5
37,5	86,7	88,1	90,3	93,4	96,5	99,7	103,0	106,1
40,0	89,6	91,1	93,7	96,9	100,5	104,1	107,7	111,0
42,5	90,0	91,5	94,2	97,8	101,6	105,4	109,2	112,9
45,0	90,3	91,6	94,2	97,5	101,3	105,2	108,9	112,6
47,5	89,9	91,1	93,4	96,6	100,1	104,0	107,7	111,4
50,0	90,4	91,4	93,6	96,8	100,3	104,2	107,9	111,9
52,5	91,9	92,8	95,0	98,1	101,5	105,3	109,2	113,1
55,0	94,4	95,2	97,2	100,3	103,6	107,3	111,0	114,9
57,5	95,9	96,7	98,7	101,8	104,9	108,5	112,3	116,3
60,0	97,4	98,0	99,8	102,7	105,8	109,4	113,2	117,1
62,5	98,4	98,8	100,4	103,1	106,1	109,7	113,7	117,6
65,0	99,2	99,4	100,7	103,4	106,3	109,9	113,8	118,1
67,5	99,9	99,7	100,9	103,5	106,5	110,0	113,9	118,1
70,0	100,6	100,1	101,2	103,7	106,6	110,2	114,2	118,3
72,5	101,5	100,6	101,5	103,8	106,6	110,2	114,0	118,1
75,0	102,1	101,0	101,7	103,9	106,7	110,1	113,7	117,7
77,5	102,6	101,2	101,9	103,9	106,7	110,0	113,6	117,5
80,0	102,6	101,2	101,8	103,9	106,4	109,7	113,3	117,1
82,5	102,3	100,8	101,3	103,0	105,3	108,5	112,0	115,7
85,0	101,9	100,3	100,6	102,1	104,2	107,2	110,7	114,3
87,5	101,6	99,8	100,0	101,3	103,2	106,0	109,3	112,9
90,0	101,5	99,4	99,4	100,6	102,2	104,8	108,0	111,6
95,0	100,9	98,4	97,8	98,6	99,9	102,2	105,0	108,5
100,0	100,6	97,8	96,5	96,7	97,4	99,2	101,7	105,1
105,0	98,3	95,7	94,1	93,7	94,1	95,3	97,6	100,9
110,0	94,9	92,2	90,7	89,9	89,6	90,3	91,9	94,6
115,0	90,7	87,8	86,7	86,4	86,0	86,3	87,1	89,6
120,0	89,1	87,0	85,9	85,0	84,0	83,5	84,3	86,6
125,0	82,3	80,6	79,4	78,3	77,3	77,1	77,7	79,2
130,0	68,8	67,2	65,6	64,7	64,1	64,6	65,5	65,9
135,0	51,9	50,3	49,1	48,9	49,0	49,8	50,4	49,7
140,0	27,2	26,4	26,0	26,4	26,8	26,3	26,0	25,7
145,0	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	5,8	5,7	5,7

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4
155,0	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
160,0	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8
165,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3
170,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	19,2	19,2	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0
5,0	24,2	24,1	23,9	23,9	24,0	24,1	24,3	24,5
7,5	31,8	32,1	32,4	33,0	33,5	33,5	33,0	32,2
10,0	38,1	38,0	38,2	38,4	38,6	39,2	39,3	39,4
12,5	46,6	47,2	48,0	48,5	48,8	48,8	48,7	48,5
15,0	51,2	51,8	52,0	51,8	51,7	52,0	51,9	51,4
17,5	46,4	46,8	46,8	46,7	46,5	46,1	45,1	43,7
20,0	38,7	39,3	40,0	40,6	40,4	39,5	38,3	36,5
22,5	36,8	37,5	38,4	39,1	39,4	38,7	37,4	36,2
25,0	46,7	48,0	49,2	50,3	51,1	50,9	49,6	47,9
27,5	62,9	63,9	65,0	66,4	67,4	68,3	68,8	68,6
30,0	77,0	78,0	79,2	80,1	81,1	82,1	83,0	84,0
32,5	91,8	93,5	95,2	97,5	99,6	101,0	101,8	102,7
35,0	100,0	102,9	105,9	108,9	111,2	112,7	113,5	114,3
37,5	109,2	112,5	115,3	117,8	119,9	122,1	123,8	125,1
40,0	114,0	117,2	120,5	123,2	125,7	128,2	130,6	132,6
42,5	116,1	119,6	123,3	126,3	129,2	132,3	135,3	137,8
45,0	115,9	119,5	123,3	126,5	129,2	132,2	135,6	138,9
47,5	115,2	118,9	122,5	125,7	128,6	131,8	135,3	138,9
50,0	115,6	119,3	123,0	126,1	129,1	132,5	136,0	139,8
52,5	117,0	120,9	124,6	127,7	130,7	134,2	137,8	141,5
55,0	118,9	122,8	126,7	130,3	133,5	137,0	140,5	144,2
57,5	120,1	124,3	128,3	132,1	135,7	139,3	143,1	146,9
60,0	121,0	125,1	129,4	133,3	137,1	140,9	144,9	148,8
62,5	121,6	125,8	130,1	134,2	138,1	142,1	146,1	150,1
65,0	121,9	126,0	130,5	134,9	139,1	143,2	147,4	151,4
67,5	122,0	126,4	130,8	135,3	139,5	143,6	147,9	152,2
70,0	122,1	126,4	130,9	135,6	139,9	144,3	148,6	152,9
72,5	121,8	126,0	131,0	135,7	140,0	144,4	148,8	153,2
75,0	121,5	125,7	130,6	135,5	140,1	144,7	149,1	153,6
77,5	121,3	125,5	130,4	135,5	140,3	145,1	149,6	154,2
80,0	120,9	125,0	129,8	134,9	139,8	144,6	149,6	154,1
82,5	119,7	123,7	128,6	133,7	138,6	143,5	148,6	153,3
85,0	118,2	122,2	127,0	132,2	137,4	142,3	147,5	152,6
87,5	116,6	120,8	125,6	130,6	135,8	140,9	146,4	151,5
90,0	115,2	119,4	124,1	129,0	134,1	139,3	145,0	150,4
95,0	111,9	116,2	120,9	125,6	130,8	136,3	142,4	148,2
100,0	108,8	113,0	117,6	122,2	127,3	132,9	139,2	145,2
105,0	104,9	108,8	113,5	117,8	122,6	128,3	134,2	140,0
110,0	98,4	102,5	106,8	111,4	116,3	121,3	127,0	132,2
115,0	92,9	97,0	100,6	104,6	109,3	115,0	120,1	125,0
120,0	89,8	92,5	95,2	99,4	104,5	109,8	114,5	119,1
125,0	80,7	81,6	83,5	86,9	90,8	94,7	98,5	102,7
130,0	66,2	66,9	68,4	70,3	72,5	75,4	78,0	81,4
135,0	49,5	50,4	50,7	51,1	52,1	53,7	56,0	57,9
140,0	25,8	26,3	26,5	26,2	26,0	26,2	26,8	27,1
145,0	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1	6,1	6,1
150,0	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
160,0	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6
165,0	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
170,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	19,0	19,0	19,0	19,1	19,2	19,2	19,4	19,5
5,0	24,6	24,4	24,0	23,6	23,3	23,1	22,8	22,6
7,5	31,0	29,8	28,6	27,4	26,7	26,3	26,2	26,2
10,0	40,0	40,6	41,1	41,5	42,0	42,0	41,4	39,4
12,5	48,3	48,1	48,1	48,6	49,0	49,2	49,2	48,6
15,0	50,0	48,9	48,3	48,7	49,0	49,4	49,8	50,0
17,5	42,4	41,8	41,4	41,1	41,3	41,2	41,8	42,3
20,0	34,9	33,7	33,6	33,3	33,1	32,6	32,4	32,6
22,5	35,2	34,0	33,2	32,1	31,5	31,0	30,4	29,6
25,0	46,7	46,1	46,0	44,9	43,8	43,6	43,7	42,9
27,5	68,0	68,2	68,7	69,3	69,7	69,8	69,4	69,2
30,0	84,6	84,3	84,5	85,3	86,4	86,9	87,4	87,8
32,5	103,1	103,3	103,1	102,6	102,9	103,0	102,6	102,4
35,0	115,5	116,3	116,7	116,5	117,2	117,8	117,8	117,0
37,5	126,5	127,7	128,8	129,4	130,3	130,7	131,0	130,8
40,0	134,5	136,2	137,9	138,9	139,8	140,4	140,9	140,8
42,5	140,2	142,4	144,6	146,1	147,3	147,7	147,9	148,0
45,0	141,8	144,4	147,2	149,4	151,4	152,4	152,8	153,2
47,5	142,2	145,2	148,3	150,9	153,6	155,1	155,9	156,2
50,0	143,3	146,2	149,5	152,3	155,0	157,0	158,3	158,8
52,5	145,0	148,3	151,6	154,4	157,2	159,2	160,8	161,6
55,0	147,7	151,1	154,6	157,4	160,3	162,5	164,2	165,0
57,5	150,3	153,8	157,3	160,3	163,3	165,4	167,1	168,0
60,0	152,4	155,9	159,6	162,5	165,8	168,0	169,6	170,4
62,5	153,7	157,3	161,0	164,0	167,3	169,6	171,3	172,2
65,0	155,1	158,8	162,5	165,6	168,9	171,3	172,8	173,8
67,5	156,2	159,7	163,6	166,7	170,0	172,4	174,0	175,1
70,0	157,0	160,8	164,7	167,9	171,2	173,6	175,2	176,3
72,5	157,5	161,2	165,1	168,3	171,7	174,0	175,7	176,8
75,0	157,7	161,5	165,2	168,3	171,7	174,1	175,9	177,1
77,5	158,3	162,2	165,9	169,2	172,4	174,9	177,0	178,3
80,0	158,2	162,1	165,8	169,0	172,3	174,8	177,0	178,2
82,5	157,6	161,5	165,2	168,3	171,5	174,0	176,3	177,8
85,0	156,7	160,6	164,4	167,4	170,5	173,0	175,4	177,1
87,5	155,9	159,8	163,5	166,6	169,5	172,0	174,6	176,4
90,0	155,1	158,7	162,4	165,4	168,2	170,7	173,2	175,3
95,0	153,0	156,6	160,5	163,4	166,2	168,7	171,4	173,9
100,0	149,8	153,4	157,3	160,4	163,3	165,7	168,2	170,9
105,0	144,6	148,3	152,1	155,3	158,4	160,8	163,1	165,9
110,0	136,9	140,6	144,6	147,5	150,8	152,8	155,2	157,8
115,0	129,3	133,5	137,2	140,7	143,8	146,0	148,5	151,5
120,0	123,3	127,6	131,2	134,6	137,5	139,7	142,0	145,3
125,0	106,8	110,2	113,8	116,2	118,9	121,0	123,3	126,1
130,0	84,6	87,2	89,9	91,8	93,5	95,0	97,0	98,7
135,0	59,6	61,6	63,3	64,4	65,0	66,1	67,6	69,3
140,0	27,5	28,0	28,4	28,4	28,7	29,0	29,1	29,6
145,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3
150,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0
155,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
165,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3
170,0	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	19,6	19,8	20,1	20,4	20,7	21,0	21,3	21,7
5,0	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,5	22,7
7,5	26,1	26,0	25,3	24,4	23,7	23,1	22,7	22,4
10,0	36,8	34,7	33,6	33,0	32,5	32,2	31,2	29,6
12,5	48,6	48,9	47,5	44,0	39,7	36,1	34,7	34,1
15,0	50,2	50,5	50,9	51,8	52,5	51,0	46,2	40,6
17,5	42,6	43,2	43,4	43,0	42,9	44,2	45,1	43,6
20,0	32,7	33,0	33,2	32,9	33,0	33,7	34,8	35,5
22,5	29,0	29,1	29,4	29,5	29,6	29,8	29,7	30,4
25,0	42,2	41,9	41,9	41,7	41,3	41,2	41,6	42,2
27,5	69,0	69,0	68,4	67,1	66,6	66,9	67,1	67,7
30,0	87,8	87,5	86,9	85,8	85,5	85,8	86,5	87,5
32,5	102,2	101,5	100,7	100,0	99,2	98,2	97,8	99,0
35,0	116,4	115,9	114,6	112,8	110,5	109,2	108,4	108,4
37,5	130,8	130,8	129,6	126,4	122,2	119,3	117,9	116,7
40,0	140,5	140,7	140,1	138,1	135,2	132,2	128,8	125,8
42,5	147,9	147,8	147,4	146,1	144,0	142,0	139,3	135,0
45,0	153,0	152,9	152,6	151,7	149,8	147,9	146,6	143,2
47,5	156,0	155,6	155,3	154,6	152,9	150,9	149,6	147,7
50,0	158,6	158,2	157,8	157,1	155,4	153,5	152,0	150,5
52,5	161,5	161,3	160,9	160,2	158,8	157,0	155,4	154,1
55,0	165,2	164,9	164,3	163,5	162,1	160,4	158,6	157,4
57,5	168,3	167,8	167,1	166,1	164,7	163,1	161,4	160,2
60,0	170,6	170,0	169,1	167,8	166,3	164,8	163,1	161,8
62,5	172,4	171,9	170,9	169,5	167,9	166,5	164,8	163,4
65,0	174,1	173,8	172,7	171,1	169,3	168,0	166,4	164,9
67,5	175,3	175,1	174,1	172,5	170,7	169,3	167,7	166,2
70,0	176,7	176,8	175,9	174,2	172,3	170,6	169,0	167,6
72,5	177,5	177,7	177,0	175,6	173,9	172,4	170,7	169,0
75,0	177,9	178,2	177,7	176,4	174,7	173,3	171,6	170,0
77,5	179,0	179,1	178,6	177,4	175,7	174,2	172,4	170,6
80,0	178,8	178,8	178,3	176,9	175,2	173,8	172,1	170,4
82,5	178,6	178,6	178,2	177,0	175,4	174,1	172,3	170,6
85,0	178,0	178,1	177,7	176,7	175,0	173,7	171,9	170,2
87,5	177,6	177,8	177,5	176,4	174,8	173,4	171,6	170,0
90,0	176,7	177,1	176,9	175,9	174,1	172,8	171,1	169,5
95,0	175,8	176,6	176,4	175,2	173,2	171,6	169,7	168,2
100,0	173,1	174,2	174,3	173,2	171,3	169,6	167,8	166,5
105,0	168,5	170,1	170,5	169,7	168,0	166,4	164,7	163,3
110,0	160,7	162,6	163,5	163,1	161,9	160,4	158,5	157,5
115,0	155,1	157,2	157,9	157,7	157,7	156,2	153,2	151,8
120,0	148,4	150,4	151,7	152,0	151,9	150,6	148,2	147,2
125,0	128,1	129,9	131,5	131,7	131,2	131,0	130,8	131,1
130,0	100,5	102,3	103,8	104,1	104,2	105,0	106,7	107,7
135,0	70,9	72,1	72,8	73,0	73,5	74,7	76,6	77,9
140,0	30,6	31,5	32,1	32,3	32,6	32,8	33,0	33,5
145,0	6,3	6,4	6,6	6,8	6,9	7,0	7,1	6,9
150,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9
155,0	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2
160,0	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3
170,0	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	22,0	22,3	22,7	23,0	23,2	23,5	23,6	23,8
5,0	23,0	23,4	23,9	24,5	25,3	25,9	26,6	27,2
7,5	22,3	22,3	22,5	23,0	23,9	25,0	26,5	27,8
10,0	28,4	27,3	26,6	26,4	26,8	27,6	29,1	31,4
12,5	33,6	32,1	31,1	30,5	30,1	30,2	31,1	33,2
15,0	37,5	36,4	35,8	34,4	33,6	32,9	32,3	32,4
17,5	39,9	36,5	35,2	34,5	33,7	33,4	32,9	32,7
20,0	35,4	34,2	32,5	31,1	29,3	28,2	27,6	27,4
22,5	30,6	30,0	29,4	29,3	27,7	26,3	26,1	26,5
25,0	42,3	39,6	36,0	34,3	32,1	29,6	28,9	29,0
27,5	69,1	68,5	60,7	54,5	52,6	48,0	44,3	43,8
30,0	88,2	88,8	84,2	70,7	65,1	60,6	56,9	55,7
32,5	100,3	101,4	100,2	85,9	75,5	71,0	65,0	61,7
35,0	109,1	109,7	111,0	101,0	87,5	83,1	75,5	70,4
37,5	116,4	116,1	116,5	110,2	95,7	90,0	81,8	76,9
40,0	124,5	123,8	124,2	119,3	103,6	96,1	87,8	83,2
42,5	132,3	130,8	130,6	126,8	109,6	100,0	91,2	85,7
45,0	139,1	136,7	136,0	133,7	116,7	104,4	95,2	88,7
47,5	144,2	141,2	139,8	138,7	123,1	107,9	97,9	90,3
50,0	148,4	145,7	144,1	143,3	129,4	112,1	101,3	92,7
52,5	152,2	149,9	148,1	147,6	135,5	116,2	104,6	94,9
55,0	155,7	153,5	151,7	151,4	141,5	120,2	107,7	97,1
57,5	158,7	156,7	155,2	154,9	147,3	124,5	110,7	99,0
60,0	160,4	158,6	157,5	157,2	151,6	128,3	113,6	100,7
62,5	162,0	160,5	160,0	159,8	156,2	132,5	116,6	102,9
65,0	163,3	162,0	161,8	161,9	159,8	136,6	119,3	104,3
67,5	164,5	163,3	163,3	163,8	162,4	140,2	121,5	105,7
70,0	166,0	165,0	165,0	165,7	164,9	144,0	123,6	107,2
72,5	167,4	166,3	166,4	167,4	167,2	147,7	125,5	108,7
75,0	168,3	167,3	167,4	168,5	168,9	151,1	127,2	109,6
77,5	169,0	168,0	168,2	169,4	170,3	154,4	128,9	110,9
80,0	168,9	168,0	168,3	169,5	170,9	157,1	130,1	111,9
82,5	169,1	168,3	168,5	169,6	171,3	159,7	131,6	112,9
85,0	168,8	168,1	168,2	169,2	171,0	161,4	132,3	112,9
87,5	168,7	168,1	168,3	169,3	171,2	163,1	133,8	114,0
90,0	168,3	167,6	167,8	168,7	170,4	164,1	134,8	114,6
95,0	166,9	166,3	166,8	167,9	169,1	165,3	137,0	115,3
100,0	165,4	164,8	165,7	166,1	165,7	158,9	135,9	113,4
105,0	162,3	161,9	162,6	162,3	159,7	148,7	129,4	108,9
110,0	157,2	157,3	157,2	156,4	150,2	136,6	117,5	101,1
115,0	151,9	152,0	151,4	150,3	140,7	126,1	108,1	95,3
120,0	147,2	146,5	145,5	141,6	127,8	112,8	98,0	88,9
125,0	130,6	129,8	129,1	122,8	108,3	94,2	83,4	77,0
130,0	106,5	105,4	104,1	97,7	84,2	72,5	64,6	59,4
135,0	77,3	75,8	74,2	69,1	57,7	50,2	44,8	40,9
140,0	34,0	33,5	32,3	30,3	25,7	23,1	20,2	18,8
145,0	6,8	6,5	6,0	5,4	5,2	4,9	4,5	4,4
150,0	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5
155,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1
160,0	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1
165,0	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
175,0	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	23,9	24,0	24,0	24,0	24,1	24,2	24,3	24,3
5,0	27,7	28,1	28,4	28,6	28,5	28,2	27,8	27,2
7,5	29,0	29,8	30,5	30,7	30,4	29,6	28,6	27,7
10,0	33,9	35,9	37,5	38,1	37,4	35,5	33,9	33,0
12,5	37,0	40,7	43,5	44,3	42,6	40,0	39,0	39,7
15,0	34,5	38,4	42,3	44,0	42,5	40,3	39,7	39,8
17,5	33,2	35,3	38,8	41,2	41,8	41,4	40,1	37,0
20,0	28,1	29,0	30,4	31,9	33,6	33,0	31,0	30,3
22,5	26,9	27,1	26,0	25,5	26,6	27,2	27,1	27,5
25,0	29,4	31,4	31,9	29,7	30,7	33,3	34,5	35,3
27,5	44,0	46,2	48,2	43,5	39,9	43,3	46,3	47,8
30,0	55,1	56,8	65,9	63,8	56,8	58,5	61,6	63,0
32,5	60,3	62,9	73,3	70,1	60,7	62,1	64,8	66,2
35,0	68,3	71,5	82,7	79,0	68,6	68,3	70,3	71,8
37,5	75,4	79,6	90,9	87,2	77,7	76,1	77,3	79,2
40,0	82,4	86,4	98,0	94,0	85,3	82,9	84,0	86,1
42,5	84,9	89,0	101,6	98,0	89,5	85,7	86,4	88,6
45,0	87,5	92,2	105,7	100,0	90,5	86,2	86,8	88,7
47,5	89,0	93,8	108,1	102,4	92,8	87,6	87,8	89,5
50,0	90,8	95,4	109,9	102,9	92,9	87,1	87,1	89,0
52,5	92,0	96,3	111,3	103,6	93,1	86,9	87,0	89,5
55,0	93,3	97,5	112,3	103,8	93,1	87,5	88,2	91,4
57,5	94,3	98,4	113,4	104,0	93,4	88,4	90,2	93,9
60,0	95,2	99,0	113,8	104,2	93,5	89,1	92,0	96,2
62,5	96,3	99,5	114,2	104,1	93,1	89,7	93,5	98,7
65,0	97,0	99,7	114,4	104,0	92,4	90,4	95,0	101,5
67,5	97,5	99,4	114,4	103,6	91,5	91,0	96,0	104,7
70,0	98,3	99,8	114,6	103,7	91,3	91,8	97,1	108,2
72,5	99,1	100,0	114,7	103,4	90,7	92,1	97,7	111,7
75,0	99,4	100,1	114,4	102,8	89,9	92,1	97,7	115,0
77,5	100,3	100,4	114,4	102,3	89,2	92,1	97,8	117,9
80,0	100,7	100,2	113,7	101,2	88,5	91,8	97,6	120,8
82,5	101,0	100,0	113,2	100,2	87,9	91,8	97,7	123,6
85,0	100,8	99,5	112,2	98,8	87,1	91,6	98,1	126,1
87,5	101,1	99,4	111,3	97,4	86,5	91,7	99,4	129,0
90,0	101,1	98,7	110,1	95,8	85,9	91,8	100,7	131,7
95,0	101,0	97,5	107,8	93,7	85,8	92,6	104,6	136,8
100,0	99,0	96,1	105,6	92,6	86,2	92,1	106,3	134,9
105,0	95,4	93,4	102,4	91,2	84,8	88,9	101,9	125,4
110,0	90,2	89,8	97,8	88,3	81,4	83,2	92,4	112,1
115,0	87,3	88,6	95,7	86,6	77,2	76,6	82,7	97,8
120,0	83,2	86,9	94,0	84,4	73,7	71,9	76,0	86,6
125,0	72,4	75,6	83,4	72,9	64,5	65,2	68,7	74,8
130,0	55,4	56,0	62,2	53,9	50,1	52,4	55,1	58,6
135,0	38,3	37,2	40,3	35,4	35,6	38,2	39,6	41,4
140,0	18,8	18,8	17,6	16,7	19,0	21,3	21,5	21,5
145,0	4,5	4,8	5,0	5,1	5,4	6,0	6,3	6,4
150,0	2,6	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3	3,4	3,5
155,0	2,1	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
160,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,7
165,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3
170,0	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	24,3	24,3	24,2	24,1	23,9	23,8	23,7	23,6
5,0	26,7	26,3	26,0	25,8	25,7	25,9	26,1	26,4
7,5	27,2	27,2	27,7	28,0	27,9	27,9	28,0	28,1
10,0	32,9	32,8	32,6	32,3	31,7	31,4	31,4	31,3
12,5	39,8	38,8	37,8	37,2	37,4	37,7	38,1	38,9
15,0	38,8	37,8	37,5	38,2	39,2	40,4	41,9	46,5
17,5	35,0	35,4	36,5	38,2	40,4	44,3	47,6	50,8
20,0	31,0	32,2	34,0	36,2	38,6	41,1	43,9	47,0
22,5	28,1	29,2	31,1	34,2	36,3	39,0	41,1	41,3
25,0	36,3	37,3	41,5	46,8	48,5	48,4	47,2	46,0
27,5	48,8	50,8	58,9	67,1	70,0	69,0	67,0	64,7
30,0	64,1	66,5	76,3	88,1	90,9	90,2	88,3	86,7
32,5	67,4	71,0	85,6	98,9	100,7	100,1	98,7	98,0
35,0	73,1	78,8	95,9	108,0	109,3	108,9	108,4	108,3
37,5	81,3	90,2	109,1	119,6	119,9	118,2	116,4	115,7
40,0	88,1	101,1	119,8	128,1	126,9	124,6	122,8	122,1
42,5	90,8	107,7	124,8	131,5	130,0	127,9	126,3	126,0
45,0	91,7	112,1	128,8	133,1	130,9	128,6	127,3	126,5
47,5	94,5	117,0	132,5	135,0	132,5	130,6	129,1	127,5
50,0	96,9	119,8	133,7	134,2	131,8	129,8	127,7	125,8
52,5	100,9	123,9	135,4	134,9	132,7	130,3	127,8	126,0
55,0	106,4	129,2	138,1	137,3	134,9	132,1	129,6	127,9
57,5	112,4	134,4	141,1	140,1	137,2	134,4	131,8	130,2
60,0	117,8	138,8	143,8	142,3	138,9	136,0	133,6	132,0
62,5	122,9	142,8	145,9	143,6	140,0	137,1	134,8	133,3
65,0	127,3	145,7	147,3	144,3	140,6	137,7	135,6	134,3
67,5	131,6	148,0	147,9	144,5	140,7	137,7	135,7	134,6
70,0	135,8	149,8	148,7	144,9	141,1	138,1	136,2	135,2
72,5	139,5	150,7	148,6	144,7	141,0	138,2	136,3	135,5
75,0	142,5	151,0	148,1	143,8	140,1	137,5	135,7	134,9
77,5	144,9	150,7	147,4	143,4	139,5	137,0	135,3	134,6
80,0	146,3	149,8	146,1	142,0	138,3	135,8	134,2	133,8
82,5	147,5	149,0	145,1	141,2	137,5	135,1	133,5	133,2
85,0	148,1	148,3	144,4	140,6	136,9	134,4	132,9	132,7
87,5	148,7	147,6	143,5	139,6	136,0	133,4	131,9	131,9
90,0	148,8	146,8	142,9	138,9	135,5	133,0	131,5	131,8
95,0	148,2	145,1	141,2	137,4	133,9	131,4	130,1	130,5
100,0	144,6	142,1	138,2	134,6	131,0	128,6	127,7	128,2
105,0	136,7	136,9	133,5	129,7	126,5	124,2	123,5	124,3
110,0	125,3	128,6	125,9	122,2	118,9	117,1	116,7	117,7
115,0	112,8	119,0	118,7	115,4	112,4	111,0	110,6	111,5
120,0	101,9	109,4	110,6	108,6	107,0	106,7	106,8	107,6
125,0	88,9	100,3	102,6	102,0	102,3	103,3	103,5	103,9
130,0	68,9	79,8	82,9	83,7	85,3	86,8	87,2	87,3
135,0	47,7	57,3	60,5	62,2	64,2	66,0	66,2	66,4
140,0	24,0	30,4	33,0	34,6	36,2	37,5	37,7	37,7
145,0	6,5	6,8	7,2	7,7	7,9	8,0	8,0	8,0
150,0	3,4	3,5	3,5	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9
155,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5
160,0	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
165,0	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7
170,0	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	56,0	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	62,0	63,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	23,5	23,4	23,3	23,2	23,0	22,9	22,8	22,7
5,0	26,7	27,1	27,3	27,6	27,7	27,7	27,6	27,4
7,5	28,1	28,1	28,1	28,1	28,0	28,2	28,6	29,2
10,0	31,5	31,9	32,4	32,8	33,9	36,3	39,0	41,2
12,5	40,3	43,9	48,6	52,9	55,5	57,1	58,2	59,0
15,0	51,8	55,6	58,4	61,1	62,1	62,1	62,0	61,6
17,5	54,8	57,7	57,7	56,7	55,9	55,0	54,4	53,8
20,0	48,1	48,1	47,0	46,2	46,0	45,6	45,1	45,0
22,5	40,7	39,7	39,3	38,9	38,5	38,0	37,6	37,4
25,0	45,2	45,0	44,7	44,3	44,2	43,9	43,9	43,9
27,5	62,8	61,5	60,6	59,7	59,5	59,0	58,8	58,5
30,0	85,6	85,2	84,8	84,9	85,9	86,7	87,5	88,1
32,5	97,4	97,2	97,3	97,8	99,1	100,2	101,2	102,0
35,0	108,4	108,4	108,7	109,6	110,6	111,7	113,0	114,2
37,5	115,7	115,4	115,2	115,9	117,3	118,5	120,5	122,9
40,0	121,9	121,7	121,6	122,2	124,1	126,2	129,0	132,3
42,5	125,8	125,6	125,9	127,3	129,8	132,5	136,1	140,0
45,0	125,8	125,2	125,4	126,8	129,1	131,5	134,7	138,3
47,5	126,4	126,0	126,6	128,3	131,0	133,9	137,1	141,2
50,0	124,8	124,6	125,8	127,9	131,0	134,2	137,6	141,7
52,5	125,2	125,3	126,7	129,1	132,4	135,9	139,6	143,9
55,0	127,3	127,5	129,3	131,8	135,4	139,2	143,1	147,5
57,5	129,6	129,9	131,7	134,3	138,1	142,1	146,1	150,9
60,0	131,6	132,4	134,4	137,1	141,1	145,1	149,4	154,3
62,5	133,1	134,1	136,3	139,3	143,3	147,6	152,1	157,4
65,0	134,3	135,6	138,0	141,1	145,2	149,6	154,3	160,0
67,5	134,9	136,4	138,9	142,1	146,1	151,0	155,8	161,8
70,0	135,6	137,3	139,9	143,0	147,4	152,3	157,5	163,9
72,5	136,0	137,8	140,4	143,8	148,2	153,6	159,1	165,7
75,0	135,6	137,5	140,2	143,9	148,8	154,3	159,9	166,7
77,5	135,6	137,7	140,5	144,1	149,2	154,9	161,1	168,0
80,0	135,0	137,2	140,0	143,7	149,0	155,2	161,4	168,5
82,5	134,5	136,7	139,7	143,6	149,0	155,3	161,6	168,7
85,0	134,0	136,4	139,6	143,7	149,3	155,7	162,1	169,2
87,5	133,4	135,8	139,1	143,4	149,3	155,7	162,2	169,3
90,0	133,8	135,7	139,1	143,7	149,7	156,1	162,6	169,4
95,0	132,1	134,6	138,1	143,1	149,5	155,9	162,3	168,8
100,0	129,9	132,5	136,2	141,5	148,2	155,0	161,3	167,4
105,0	126,0	128,9	132,6	137,9	144,6	151,3	157,4	163,6
110,0	119,5	122,9	127,3	132,8	139,3	145,5	151,6	157,7
115,0	113,5	117,6	122,6	128,6	135,1	140,8	146,4	151,9
120,0	109,3	113,1	118,3	123,6	129,1	133,8	137,9	142,8
125,0	105,1	108,3	112,8	117,5	121,1	123,9	126,6	130,7
130,0	88,1	90,5	94,0	97,2	99,2	100,1	101,7	104,6
135,0	66,9	68,3	70,3	72,2	73,0	72,8	73,4	74,9
140,0	38,0	38,6	39,1	39,3	39,3	39,1	38,8	38,6
145,0	8,2	8,3	8,5	8,7	8,9	9,0	9,0	9,1
150,0	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
155,0	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4
160,0	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
165,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
170,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1
175,0	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,8	22,9	23,0	23,1
5,0	27,2	27,1	26,8	26,6	26,4	26,2	26,2	26,3
7,5	29,7	30,1	30,7	31,9	33,7	35,5	37,0	38,3
10,0	42,4	43,1	43,5	44,0	44,5	44,8	45,1	45,4
12,5	59,3	59,2	58,4	57,9	57,2	56,9	56,4	55,9
15,0	60,5	59,2	58,8	58,2	57,9	57,3	56,4	55,6
17,5	53,1	52,4	51,6	50,9	51,0	51,4	51,7	53,1
20,0	45,3	45,3	45,2	45,7	46,3	46,7	47,5	48,6
22,5	37,6	37,7	38,0	39,0	39,5	40,0	40,8	41,2
25,0	44,4	44,2	43,9	43,3	43,1	42,9	42,7	42,5
27,5	58,4	58,4	58,5	58,3	57,7	57,6	57,0	56,2
30,0	88,6	89,4	89,2	89,2	89,4	89,4	89,3	88,8
32,5	103,0	104,4	105,5	105,9	106,7	107,4	107,4	107,7
35,0	115,0	115,9	116,9	117,3	118,2	118,3	118,6	118,8
37,5	124,8	126,8	128,0	129,1	130,6	131,7	132,3	132,5
40,0	135,1	138,4	141,2	143,4	146,2	147,9	148,3	148,1
42,5	143,4	147,3	150,5	153,5	157,0	158,9	159,6	159,8
45,0	142,0	146,0	149,7	153,1	157,0	159,8	161,3	161,8
47,5	145,4	150,2	154,2	158,2	162,1	165,0	166,8	167,2
50,0	146,4	151,0	155,2	159,2	163,1	166,1	168,0	168,7
52,5	148,6	153,6	157,9	162,2	165,8	168,9	170,7	171,0
55,0	152,3	157,2	161,5	165,4	169,2	172,2	174,1	174,2
57,5	155,9	161,0	165,3	169,2	173,0	176,0	177,8	177,6
60,0	159,5	164,6	168,7	172,9	176,7	179,4	181,1	180,9
62,5	162,6	167,8	171,9	176,2	180,1	182,9	184,8	184,7
65,0	165,9	171,3	175,7	180,3	183,9	186,6	188,6	188,3
67,5	168,0	173,5	178,1	182,7	186,6	189,3	191,3	191,1
70,0	170,3	176,0	180,7	185,3	189,1	191,5	193,3	193,4
72,5	172,1	178,0	182,7	187,3	191,0	193,2	195,0	194,8
75,0	173,2	179,2	183,8	188,4	192,0	194,2	195,8	195,8
77,5	174,4	180,3	185,0	189,5	192,4	195,1	196,7	196,7
80,0	175,0	180,7	185,2	189,7	193,2	195,3	197,0	197,1
82,5	175,1	180,7	185,4	189,7	193,1	195,0	196,6	196,6
85,0	175,5	181,3	185,9	190,0	193,3	195,1	196,6	196,7
87,5	175,4	181,3	185,9	190,0	193,1	194,9	196,4	196,5
90,0	175,5	181,1	185,6	189,6	192,6	194,3	195,9	196,0
95,0	174,4	179,9	184,4	187,7	190,5	192,2	193,8	193,9
100,0	172,8	178,2	182,2	185,0	187,4	189,4	191,0	190,7
105,0	168,7	173,9	177,7	180,0	182,1	184,2	185,7	185,4
110,0	162,8	168,0	171,3	173,1	174,8	176,8	178,0	177,6
115,0	156,8	162,0	165,0	167,2	168,8	170,6	172,0	171,9
120,0	147,8	152,0	154,7	156,4	157,6	159,2	160,9	161,1
125,0	134,4	137,6	139,8	141,3	142,5	143,8	145,0	144,0
130,0	107,3	109,7	111,0	112,1	113,1	114,0	114,8	113,4
135,0	76,9	78,6	79,5	79,8	80,1	80,5	80,1	79,2
140,0	38,9	39,6	40,6	41,4	41,4	41,0	40,5	39,8
145,0	9,2	9,4	9,6	9,6	9,7	9,9	10,1	10,0
150,0	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5
155,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5
160,0	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9
165,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6
170,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6
175,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	23,3	23,4	23,5	23,6	23,6	23,6	23,6	23,7
5,0	26,3	26,4	26,3	26,3	26,1	26,0	25,9	26,0
7,5	39,3	39,7	39,9	40,3	40,7	41,3	42,3	42,9
10,0	45,5	45,7	45,8	46,1	46,5	46,6	46,7	46,6
12,5	55,3	55,0	55,2	54,9	54,8	54,6	54,2	53,8
15,0	55,7	55,5	56,0	56,4	56,4	57,0	57,8	58,5
17,5	54,3	55,2	56,2	57,3	58,1	59,2	60,7	61,6
20,0	50,1	51,3	52,3	53,3	54,4	55,4	56,6	57,4
22,5	42,2	42,7	42,9	42,9	43,5	44,0	44,1	44,4
25,0	43,0	43,4	43,1	43,1	43,3	43,5	43,7	44,2
27,5	56,1	56,2	55,8	54,9	54,8	54,5	54,4	54,4
30,0	89,0	88,7	87,9	86,8	84,8	82,1	80,6	80,0
32,5	108,5	108,2	107,8	107,7	106,3	104,5	104,1	103,9
35,0	119,3	119,0	118,5	118,3	116,7	115,5	115,1	114,7
37,5	132,6	132,0	130,9	129,5	127,0	124,3	122,4	121,4
40,0	147,6	146,4	145,5	143,7	141,3	138,4	136,9	135,6
42,5	159,6	158,1	155,9	153,8	151,3	148,0	145,0	143,1
45,0	161,8	160,6	158,5	156,2	153,5	150,4	147,1	144,5
47,5	167,1	165,9	163,6	161,0	157,6	154,2	150,4	147,3
50,0	168,9	167,6	165,3	162,7	159,3	155,8	152,1	148,9
52,5	170,5	168,7	165,9	163,0	159,2	155,3	151,3	147,7
55,0	173,3	171,0	168,2	165,1	161,1	156,5	152,3	148,5
57,5	176,4	173,9	170,5	167,4	162,8	157,9	153,6	149,9
60,0	179,4	176,4	173,0	169,3	164,5	159,3	154,7	151,1
62,5	183,0	179,9	176,1	172,2	167,4	161,8	156,8	152,8
65,0	186,3	182,9	179,0	174,8	169,3	163,7	158,5	154,5
67,5	189,0	185,1	181,2	176,6	170,8	164,8	159,6	155,5
70,0	191,2	187,3	182,7	177,7	171,6	165,6	160,2	156,3
72,5	192,5	188,3	183,6	178,4	172,2	166,0	160,6	156,5
75,0	193,3	188,9	184,0	178,5	172,1	165,5	160,1	156,1
77,5	194,2	189,5	184,4	178,5	171,7	165,0	159,6	155,5
80,0	194,4	189,7	184,4	178,2	171,2	164,5	159,0	155,0
82,5	193,8	189,0	183,4	177,1	170,1	163,3	157,8	154,1
85,0	193,8	188,7	182,8	176,4	169,2	162,2	156,8	153,4
87,5	193,4	188,3	182,4	175,7	168,3	161,3	156,2	152,9
90,0	193,0	187,9	181,7	174,8	167,3	160,5	155,5	152,4
95,0	191,3	185,9	179,3	171,9	164,3	157,7	153,2	150,6
100,0	188,1	182,7	175,7	168,3	160,7	154,4	150,4	148,2
105,0	182,7	176,7	170,3	163,3	155,9	150,0	146,6	144,7
110,0	174,8	169,2	162,9	156,3	149,3	144,2	141,3	140,5
115,0	169,2	164,0	157,9	151,7	144,9	140,1	137,8	137,6
120,0	158,0	153,2	147,2	141,4	135,5	131,1	129,7	130,1
125,0	140,8	136,7	132,0	127,3	122,2	118,5	117,1	117,1
130,0	111,3	109,3	107,2	104,4	101,1	98,6	97,5	97,1
135,0	78,2	77,5	77,1	76,1	74,9	73,8	72,8	72,1
140,0	39,5	39,6	40,2	40,4	40,0	38,7	38,1	38,2
145,0	9,9	9,9	10,0	9,9	9,8	9,7	9,6	9,6
150,0	4,5	4,5	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9
155,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
160,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7
165,0	2,5	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8
170,0	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
175,0	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	23,7	23,8	23,9	24,0	24,2	24,4	24,6	24,8
5,0	26,3	26,8	27,4	28,0	28,6	29,1	29,5	29,9
7,5	43,4	43,8	44,1	44,1	44,0	43,9	43,6	43,3
10,0	46,7	46,9	47,2	47,6	48,1	48,4	48,8	49,3
12,5	53,7	54,1	54,1	53,3	52,7	52,3	51,8	51,8
15,0	59,4	60,4	61,1	61,0	61,3	62,0	62,3	62,6
17,5	62,7	63,4	63,7	64,1	65,1	65,5	65,2	65,6
20,0	58,0	58,6	58,5	58,0	57,8	57,1	56,8	56,5
22,5	45,1	46,1	45,9	45,4	45,3	45,2	44,7	44,1
25,0	44,7	44,6	44,2	43,5	43,2	42,7	42,3	42,2
27,5	55,0	54,9	53,7	53,1	52,3	51,3	50,9	50,4
30,0	79,1	78,2	77,1	75,7	75,0	74,2	73,5	72,7
32,5	103,6	103,8	103,1	101,9	101,4	100,7	99,9	98,8
35,0	113,9	113,7	113,6	114,0	113,6	112,5	111,8	111,1
37,5	121,3	120,9	121,2	121,6	121,8	121,3	120,5	120,3
40,0	134,4	132,9	133,1	133,9	134,1	134,7	135,2	135,4
42,5	141,9	141,6	142,2	143,7	145,4	146,9	148,4	149,6
45,0	142,8	143,1	144,3	146,3	149,1	151,7	154,7	157,4
47,5	144,9	144,6	145,7	147,9	151,0	154,5	157,9	161,5
50,0	146,9	146,4	147,2	149,2	152,8	156,4	160,3	164,1
52,5	145,4	144,6	145,8	148,4	152,5	156,6	160,8	165,0
55,0	146,0	145,4	146,8	149,6	153,9	158,3	162,9	167,6
57,5	147,3	146,6	148,3	151,6	155,8	160,6	165,4	170,2
60,0	148,5	148,0	150,0	153,3	158,1	163,3	168,5	173,4
62,5	150,2	149,8	152,2	155,9	161,0	166,5	172,0	177,1
65,0	151,8	153,2	154,7	158,7	164,0	170,0	176,0	181,1
67,5	152,8	153,0	156,2	160,5	166,0	172,5	178,7	184,0
70,0	153,7	154,4	157,6	162,3	168,2	174,8	181,3	186,6
72,5	154,2	155,4	158,9	164,0	170,1	176,9	183,3	188,6
75,0	154,1	155,7	159,6	164,8	171,1	178,1	184,5	189,8
77,5	153,9	155,9	160,4	165,7	172,3	179,0	185,4	190,6
80,0	153,6	155,8	160,5	166,2	172,9	179,5	185,9	190,9
82,5	153,2	155,9	160,6	166,5	173,6	180,4	186,8	191,4
85,0	152,7	155,5	160,4	166,5	173,7	180,6	186,8	191,5
87,5	152,6	155,7	160,8	167,0	174,5	181,7	187,7	192,3
90,0	152,4	155,8	161,0	167,3	174,7	181,7	188,0	192,5
95,0	151,3	155,0	160,5	167,1	174,7	181,5	187,4	192,2
100,0	149,3	153,2	159,4	166,2	174,0	180,8	186,4	190,5
105,0	146,3	150,7	156,9	163,7	170,8	177,5	182,5	186,1
110,0	142,7	147,2	153,8	160,6	167,0	172,0	176,0	179,6
115,0	139,9	144,6	151,2	157,7	162,6	166,3	169,3	172,3
120,0	132,6	137,4	143,8	150,0	154,7	157,7	159,6	162,1
125,0	118,8	122,6	128,8	134,2	138,3	141,0	142,5	144,4
130,0	98,2	100,6	104,2	106,8	108,9	110,7	112,3	114,4
135,0	72,5	74,3	76,3	77,0	76,5	76,4	77,7	80,0
140,0	39,1	40,4	41,2	40,5	39,2	39,1	39,9	40,8
145,0	9,7	9,9	10,0	10,2	10,2	10,3	10,4	10,4
150,0	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0
155,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5
160,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,6
165,0	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
170,0	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2
175,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	25,0	25,3	25,5	25,7	26,0	26,2	26,5	26,7

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	30,3	30,6	31,0	31,2	31,5	31,8	32,1	32,4
7,5	43,1	42,7	42,1	41,7	41,5	41,4	41,1	40,8
10,0	50,0	50,4	50,8	50,8	50,9	51,0	50,8	51,1
12,5	51,7	51,5	51,5	51,3	51,3	50,9	51,2	52,2
15,0	63,3	64,0	64,1	63,5	62,9	62,5	61,7	61,1
17,5	66,3	66,8	67,3	67,5	67,4	66,9	66,3	66,0
20,0	56,6	56,7	56,5	56,1	55,4	55,7	55,9	55,5
22,5	43,8	43,4	43,0	43,0	43,0	42,9	43,5	43,3
25,0	41,8	41,4	40,7	40,4	40,8	40,9	40,3	40,3
27,5	50,0	49,1	48,8	48,8	48,2	47,8	48,4	48,1
30,0	72,0	71,2	70,2	68,9	67,8	66,1	65,3	64,3
32,5	97,5	96,2	94,6	93,1	91,1	89,4	87,1	85,4
35,0	110,4	109,5	109,5	108,4	107,3	105,7	104,6	102,9
37,5	119,8	119,9	120,1	119,2	118,2	116,6	114,6	112,5
40,0	136,0	135,7	134,8	132,9	130,6	128,3	125,7	122,9
42,5	151,2	151,9	152,0	150,5	147,9	145,3	142,3	138,9
45,0	160,2	161,7	162,1	160,6	157,9	155,1	151,6	148,2
47,5	165,3	167,9	168,9	167,8	165,8	163,0	159,6	156,0
50,0	168,5	171,3	172,5	171,5	169,6	166,6	163,3	159,2
52,5	169,2	172,3	173,6	172,9	171,0	168,3	164,8	160,8
55,0	171,9	174,9	176,5	175,8	174,0	171,2	167,7	163,4
57,5	174,8	177,9	179,6	179,1	177,3	174,7	170,6	166,0
60,0	178,2	181,4	183,1	182,7	181,0	178,3	173,8	169,1
62,5	181,7	184,8	186,5	186,0	184,2	181,4	177,0	172,1
65,0	185,4	188,3	189,8	189,2	187,4	184,3	179,7	174,7
67,5	188,8	191,6	192,9	192,2	190,6	187,1	182,2	177,1
70,0	191,4	193,9	195,1	194,6	192,8	189,0	184,0	179,3
72,5	193,3	196,1	197,2	196,8	194,9	191,0	185,9	180,9
75,0	194,3	197,0	198,1	197,7	195,8	191,8	186,9	182,1
77,5	194,8	197,7	198,7	198,5	196,6	192,6	188,0	182,9
80,0	195,0	197,8	198,9	198,7	196,8	192,7	187,9	183,1
82,5	195,6	198,2	199,3	199,1	197,2	193,1	188,3	183,5
85,0	195,6	198,3	199,4	198,9	196,9	193,1	188,1	183,3
87,5	196,3	198,8	199,9	199,2	197,2	193,6	188,5	183,7
90,0	196,2	198,8	199,9	198,9	197,0	193,4	188,6	183,7
95,0	195,9	198,3	199,0	197,7	195,8	192,3	187,6	182,7
100,0	193,7	195,9	196,3	194,5	192,5	188,8	184,2	179,6
105,0	189,0	190,8	190,8	188,8	186,8	183,1	178,7	174,6
110,0	182,6	183,8	183,4	181,5	179,5	176,0	171,6	167,5
115,0	173,9	173,6	172,7	172,0	170,3	166,5	161,8	158,2
120,0	163,7	163,8	163,8	163,8	161,9	158,1	154,0	150,8
125,0	146,1	146,5	146,0	145,5	144,3	140,5	137,0	134,7
130,0	116,4	116,8	116,0	115,3	114,3	112,1	109,7	107,9
135,0	81,6	81,1	80,4	80,3	79,5	78,6	77,5	75,9
140,0	40,9	40,4	39,3	38,4	37,7	37,0	36,2	35,7
145,0	10,2	10,1	10,2	10,2	10,2	10,0	9,8	9,6
150,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0
155,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
160,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8
165,0	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
170,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
175,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0	101,0	102,0	103,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	26,9	27,2	27,4	27,7	28,0	28,2	28,5	28,8
5,0	32,6	32,9	33,1	33,4	33,6	33,9	34,1	34,2

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	40,6	40,5	40,5	40,4	40,3	40,0	39,8	39,4
10,0	51,0	51,1	51,2	51,4	51,3	50,8	50,1	49,0
12,5	52,8	53,5	54,2	54,6	54,9	55,4	56,2	56,7
15,0	60,1	59,7	59,5	59,4	59,6	59,8	60,4	60,7
17,5	65,5	65,3	65,4	65,5	65,3	64,9	64,4	63,7
20,0	55,5	55,1	54,7	54,5	54,4	54,8	55,1	55,1
22,5	43,0	42,2	41,8	41,7	41,7	41,5	41,3	41,7
25,0	40,0	40,1	39,3	38,8	39,1	39,0	39,0	39,3
27,5	47,9	47,4	45,9	45,5	45,8	45,8	46,0	45,7
30,0	63,0	60,7	58,8	57,6	56,8	56,1	55,1	55,0
32,5	83,2	80,9	79,5	78,7	77,4	75,7	75,0	74,7
35,0	100,8	99,4	97,5	96,1	94,6	92,0	89,7	86,9
37,5	109,8	108,0	107,0	106,1	104,8	103,6	102,5	101,0
40,0	119,9	117,4	116,0	115,0	113,1	111,6	110,5	109,1
42,5	135,2	132,2	129,5	127,1	124,7	122,9	121,3	119,5
45,0	144,9	141,8	138,8	135,8	133,6	131,7	129,8	128,1
47,5	152,4	148,2	144,3	140,8	138,2	136,3	134,6	133,0
50,0	155,4	151,2	147,0	143,3	140,4	138,4	136,6	135,0
52,5	156,6	152,1	147,6	144,1	141,3	139,5	137,9	136,3
55,0	158,9	154,4	150,0	146,1	143,4	141,5	139,9	138,0
57,5	161,2	156,6	152,0	148,1	145,4	143,4	141,7	139,7
60,0	164,0	159,3	154,5	150,4	147,5	145,1	142,9	140,8
62,5	166,9	161,8	157,0	152,6	149,5	146,8	144,4	142,2
65,0	169,2	163,9	159,1	154,8	151,5	148,8	146,1	143,9
67,5	171,7	166,2	161,4	156,9	153,5	150,5	147,8	145,5
70,0	173,6	168,0	162,8	158,4	154,8	151,7	149,2	146,8
72,5	175,3	169,7	164,4	159,6	155,7	152,7	150,2	147,6
75,0	176,5	170,9	165,4	160,9	157,0	153,9	151,2	148,5
77,5	177,4	171,6	166,2	161,6	157,6	154,5	151,7	148,7
80,0	177,3	171,7	166,4	161,7	157,9	154,8	151,9	148,9
82,5	177,6	171,8	166,5	161,9	158,0	154,7	151,7	148,5
85,0	177,4	171,8	166,4	161,7	157,7	154,5	151,5	148,1
87,5	177,7	172,1	166,7	161,8	158,1	154,7	151,6	148,0
90,0	177,8	172,2	166,8	161,7	158,1	154,5	151,2	147,6
95,0	176,8	171,1	165,7	160,7	157,0	153,5	150,1	146,5
100,0	174,4	168,8	163,6	158,6	154,7	151,1	147,4	143,6
105,0	169,7	164,4	159,0	153,9	150,0	146,1	142,5	138,7
110,0	162,5	157,6	152,2	147,0	142,9	139,2	135,9	132,3
115,0	154,7	151,0	146,1	140,6	136,4	132,7	129,6	126,3
120,0	148,1	145,2	140,7	135,6	131,2	127,5	124,6	121,2
125,0	132,4	130,3	127,6	123,9	120,0	116,2	113,2	110,0
130,0	105,3	103,1	102,0	100,3	97,0	93,6	90,5	87,9
135,0	73,6	72,0	71,5	70,8	68,9	66,5	64,2	62,7
140,0	35,5	35,7	35,2	34,1	32,7	31,6	31,0	31,3
145,0	9,5	9,3	9,2	9,1	9,0	8,8	8,6	8,4
150,0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,6
155,0	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5
160,0	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1
165,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3
170,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2
175,0	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1

G/C [cd]	104,0	105,0	106,0	107,0	108,0	109,0	110,0	111,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	29,1	29,4	29,6	29,8	30,0	30,2	30,5	30,7
5,0	34,5	34,7	34,7	34,8	34,8	34,8	34,9	34,8
7,5	39,0	38,6	38,3	37,9	37,4	37,0	36,8	36,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	47,8	47,1	46,5	45,7	45,1	44,8	44,5	43,8
12,5	57,4	57,9	57,8	57,1	56,4	56,2	55,8	54,2
15,0	61,3	62,0	62,0	62,2	62,3	63,2	63,2	63,5
17,5	63,2	63,1	63,7	64,7	65,2	64,2	63,0	63,2
20,0	55,0	55,7	56,5	56,8	57,1	57,0	56,8	57,3
22,5	42,3	42,8	43,7	44,0	43,6	43,1	44,4	45,6
25,0	39,0	39,2	39,5	39,1	38,6	38,9	39,0	38,8
27,5	46,4	46,4	45,7	45,5	45,1	44,0	42,8	42,7
30,0	55,4	55,6	56,0	55,9	55,2	53,9	53,5	53,7
32,5	73,5	72,9	71,8	70,1	68,4	67,2	66,3	65,7
35,0	84,2	82,4	81,1	80,2	79,9	79,3	79,3	79,3
37,5	100,4	99,7	98,5	97,4	96,8	96,0	94,8	94,0
40,0	108,2	107,6	106,7	105,9	105,5	105,2	104,4	103,7
42,5	118,5	117,5	116,3	115,8	115,9	116,6	117,2	118,1
45,0	126,8	125,5	124,0	123,2	122,8	122,9	124,0	125,1
47,5	131,7	130,3	128,5	127,0	125,9	125,4	125,7	126,7
50,0	133,6	132,3	130,8	129,4	128,4	128,0	128,0	128,5
52,5	134,9	133,9	132,6	131,2	130,1	129,4	129,0	129,2
55,0	136,7	135,5	134,1	132,7	131,4	130,4	129,7	129,3
57,5	138,6	137,3	136,0	134,3	132,9	131,6	130,7	130,1
60,0	139,4	138,0	136,6	134,9	133,5	132,3	131,5	130,9
62,5	140,5	138,9	137,0	135,1	133,5	132,2	131,3	130,6
65,0	142,0	140,2	138,0	135,9	134,4	133,0	132,1	131,3
67,5	143,4	141,3	139,0	137,0	135,3	133,7	132,6	131,8
70,0	144,6	142,1	139,9	137,9	136,2	134,4	133,2	132,2
72,5	145,4	143,0	140,7	138,5	136,4	134,4	133,1	132,1
75,0	146,1	143,6	141,3	139,0	136,7	134,6	133,1	132,1
77,5	146,0	143,4	140,9	138,5	136,1	133,8	132,3	131,1
80,0	146,1	143,4	140,7	138,2	135,7	133,3	131,7	130,2
82,5	145,6	142,9	140,1	137,4	134,8	132,6	130,9	129,3
85,0	145,0	142,3	139,5	136,7	134,1	131,8	130,1	128,4
87,5	144,9	142,2	139,3	136,4	133,7	131,3	129,3	127,6
90,0	144,5	141,6	138,6	135,6	132,9	130,5	128,4	126,6
95,0	143,2	140,1	136,8	133,4	130,7	128,2	126,2	124,4
100,0	140,3	137,1	133,7	130,3	127,6	125,1	123,2	121,2
105,0	135,5	132,3	128,9	125,8	122,7	120,5	118,1	115,6
110,0	129,2	125,8	122,5	119,0	116,0	113,2	110,3	107,8
115,0	122,9	119,2	115,5	111,9	108,6	105,5	103,2	101,8
120,0	117,4	113,7	110,0	106,1	102,5	99,4	96,7	94,6
125,0	106,7	103,7	100,7	97,0	93,6	90,3	87,5	85,6
130,0	86,1	84,6	82,2	79,3	76,3	73,6	71,5	70,1
135,0	62,1	61,7	60,2	57,8	55,9	54,1	52,8	52,0
140,0	32,1	32,4	31,6	30,1	28,8	28,3	28,7	29,4
145,0	8,1	7,9	7,8	7,8	7,7	7,7	7,6	7,5
150,0	4,6	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4
155,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5
160,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,4	3,4
165,0	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6
170,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4
175,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
180,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

G/C [cd]	112,0	113,0	114,0	115,0	116,0	117,0	118,0	119,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	30,9	31,0	31,1	31,1	31,1	31,1	30,9	30,8
5,0	34,7	34,4	34,2	34,3	34,5	34,4	34,5	34,4
7,5	36,5	36,6	36,9	37,2	37,6	38,2	38,7	39,1
10,0	43,0	42,3	41,9	41,5	41,5	41,8	42,5	43,0

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	52,6	51,6	50,8	50,1	49,5	49,0	48,6	48,5
15,0	64,0	64,5	64,1	62,2	60,1	58,7	57,8	56,8
17,5	63,9	64,9	66,0	66,0	66,2	66,1	63,5	59,7
20,0	58,4	59,5	60,3	62,1	63,9	65,3	64,3	60,2
22,5	46,2	46,9	47,7	49,0	49,7	50,2	51,6	53,3
25,0	39,1	39,4	39,5	39,3	40,4	41,6	41,6	41,1
27,5	43,1	42,3	41,5	41,4	40,6	39,7	39,2	39,2
30,0	53,4	52,9	53,2	53,2	53,2	52,5	51,7	51,3
32,5	65,2	65,6	66,0	66,6	66,0	66,1	66,3	65,5
35,0	79,7	80,5	81,6	82,2	82,5	83,3	83,3	82,8
37,5	93,8	93,0	92,2	90,8	89,5	88,1	86,9	87,4
40,0	103,7	102,9	102,8	102,7	102,5	101,4	101,5	101,5
42,5	118,3	118,8	119,7	120,2	120,8	121,2	120,7	119,5
45,0	125,9	127,3	129,0	130,7	132,5	134,2	134,6	133,7
47,5	128,0	129,9	132,3	134,3	137,3	139,4	140,8	141,4
50,0	129,7	131,4	133,7	135,8	138,7	141,4	143,5	145,1
52,5	129,7	130,8	132,6	134,9	137,6	140,4	142,8	144,7
55,0	129,4	129,9	131,4	132,8	135,0	137,3	139,8	142,1
57,5	129,8	129,9	130,9	132,1	133,9	136,2	138,4	140,7
60,0	130,7	130,8	131,6	132,6	133,9	135,5	137,1	138,9
62,5	130,5	130,5	130,9	131,6	132,7	134,0	135,4	137,0
65,0	131,1	131,1	131,4	132,0	133,0	134,1	135,6	137,3
67,5	131,6	131,4	131,8	132,5	133,6	134,9	136,2	138,1
70,0	131,9	131,5	132,0	132,4	133,5	134,7	136,3	138,4
72,5	131,7	131,3	131,8	132,3	133,4	134,7	136,4	138,5
75,0	131,4	130,9	131,4	132,0	133,1	134,4	136,1	138,2
77,5	130,1	129,6	129,9	130,5	131,7	133,1	134,8	136,9
80,0	129,1	128,5	128,8	129,4	130,7	132,1	133,9	136,1
82,5	128,2	127,6	127,9	128,4	129,7	131,3	133,1	135,5
85,0	127,2	126,4	126,5	127,1	128,3	130,2	132,1	134,7
87,5	126,4	125,4	125,4	126,1	127,2	129,1	131,3	134,0
90,0	125,3	124,3	124,2	124,9	126,1	127,9	130,4	133,4
95,0	122,8	121,6	121,3	122,1	123,6	125,4	128,3	131,6
100,0	119,6	117,9	117,8	118,7	120,2	122,4	125,6	128,7
105,0	114,1	113,0	113,4	114,7	115,8	118,1	121,5	124,7
110,0	106,5	106,6	107,4	108,1	109,1	111,7	115,7	119,6
115,0	101,0	100,8	101,2	101,7	102,6	105,3	109,4	114,0
120,0	93,8	93,8	94,3	95,2	96,7	99,0	103,4	108,9
125,0	85,4	86,1	86,9	87,0	87,5	88,7	92,2	96,8
130,0	69,8	70,4	70,7	70,2	69,5	69,8	72,0	74,7
135,0	51,9	51,6	50,8	50,5	51,2	52,1	53,1	53,4
140,0	29,6	29,2	29,2	29,7	30,4	30,8	30,5	29,8
145,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7
150,0	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
155,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6
160,0	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5
165,0	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8
170,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5
175,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
180,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

G/C [cd]	120,0	121,0	122,0	123,0	124,0	125,0	126,0	127,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	30,6	30,5	30,2	30,0	29,6	29,3	28,9	28,4
5,0	34,4	34,4	34,3	34,1	33,9	33,8	33,5	33,2
7,5	39,3	39,3	39,5	40,2	40,9	41,5	41,9	42,0
10,0	43,5	44,1	45,3	46,6	47,5	48,1	48,4	48,6
12,5	48,5	48,7	49,3	50,5	51,7	52,6	53,6	54,4

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	55,5	54,3	53,0	51,8	51,2	51,4	52,2	53,1
17,5	56,5	53,7	51,5	50,1	48,4	46,6	46,8	49,3
20,0	55,9	52,5	48,8	46,1	44,6	43,1	42,7	43,2
22,5	50,9	46,0	41,8	40,2	38,6	36,4	34,2	34,0
25,0	41,7	41,2	36,8	33,7	32,9	31,6	29,1	27,6
27,5	38,9	38,0	36,7	34,8	33,6	32,6	31,3	30,9
30,0	50,8	49,7	46,0	42,4	39,8	38,3	37,2	36,1
32,5	65,4	65,6	64,4	58,1	53,6	50,8	47,9	45,0
35,0	82,1	80,5	79,4	75,4	66,5	61,4	57,8	53,0
37,5	87,3	87,9	88,3	88,1	82,2	74,6	70,8	66,9
40,0	101,4	101,7	101,6	99,0	91,1	81,8	76,9	74,6
42,5	119,2	118,4	117,5	115,3	106,6	95,0	87,7	83,6
45,0	133,0	131,9	130,8	129,2	120,6	106,6	97,6	92,6
47,5	140,8	140,7	140,0	139,1	132,1	117,0	105,9	100,5
50,0	145,5	146,1	146,3	145,7	141,4	126,0	112,7	106,4
52,5	145,9	147,2	148,1	148,3	146,7	132,7	117,8	110,8
55,0	144,0	145,6	146,6	147,1	146,7	135,3	118,1	110,1
57,5	142,6	143,8	144,8	145,5	146,1	137,7	118,9	109,4
60,0	140,8	142,2	143,0	144,1	145,2	140,2	120,8	110,4
62,5	138,7	140,3	141,4	143,1	144,6	142,2	124,1	112,0
65,0	139,0	140,7	142,2	144,3	146,1	145,7	128,9	115,0
67,5	139,8	141,6	143,8	146,1	148,0	148,6	134,3	118,1
70,0	140,4	142,4	144,9	147,3	149,5	151,3	139,3	121,3
72,5	140,6	143,1	145,9	148,7	150,9	152,9	143,2	123,9
75,0	140,4	143,3	146,1	149,1	151,5	153,8	146,1	126,2
77,5	139,2	142,2	145,1	148,2	150,7	153,2	147,8	127,8
80,0	138,7	141,8	144,7	147,9	150,6	153,2	149,7	129,4
82,5	138,3	141,4	144,4	147,6	150,3	152,9	151,2	131,3
85,0	137,8	141,1	144,1	147,3	150,2	153,0	152,8	133,7
87,5	137,3	140,8	143,9	147,1	150,1	152,9	153,8	136,3
90,0	137,0	140,7	143,9	147,1	150,0	153,1	154,6	139,3
95,0	135,2	139,1	142,6	145,9	149,0	152,3	154,5	144,9
100,0	132,5	136,8	140,9	144,6	147,8	150,7	151,5	143,0
105,0	128,5	132,9	137,0	140,9	144,3	146,8	144,1	134,7
110,0	123,0	127,4	131,2	134,6	138,0	139,8	134,5	124,8
115,0	118,4	122,7	125,9	129,4	132,5	131,4	125,3	116,6
120,0	113,9	118,3	121,5	124,6	125,6	120,9	115,1	108,8
125,0	100,6	104,4	106,7	108,9	110,7	107,0	101,8	96,9
130,0	76,6	78,3	80,7	83,0	85,1	82,9	78,2	73,8
135,0	53,1	53,3	54,7	56,7	57,7	56,6	52,4	49,5
140,0	29,2	29,1	29,2	28,7	27,6	26,1	23,6	22,4
145,0	7,8	7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	6,9	6,6
150,0	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7
155,0	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3
160,0	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0
165,0	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7	2,8
170,0	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
180,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

G/C [cd]	128,0	129,0	130,0	131,0	132,0	133,0	134,0	135,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	27,9	27,5	27,0	26,5	26,0	25,6	25,2	24,9
5,0	32,9	32,6	32,4	32,3	32,3	32,2	32,0	31,9
7,5	42,0	42,0	41,8	41,4	41,1	40,7	40,3	39,8
10,0	48,7	49,0	49,0	48,5	47,9	47,2	46,5	45,6
12,5	54,4	53,8	52,8	51,6	50,3	48,4	46,1	43,9
15,0	54,1	54,5	54,5	53,6	52,6	50,7	48,7	46,9

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	52,2	54,8	56,7	56,1	55,0	53,9	52,4	49,1
20,0	46,8	50,0	52,8	53,7	53,4	52,9	51,0	47,4
22,5	35,1	37,4	41,4	43,9	44,9	45,3	43,6	40,0
25,0	27,4	27,7	30,5	33,6	34,0	34,3	33,0	30,9
27,5	31,0	31,1	31,8	32,4	32,3	32,2	31,1	27,9
30,0	35,3	37,4	39,5	39,2	39,5	39,6	37,2	32,3
32,5	43,7	44,2	48,5	51,0	51,0	49,6	43,7	37,6
35,0	50,7	49,9	53,4	59,4	61,3	59,6	54,0	47,4
37,5	63,8	62,5	63,8	68,6	69,2	67,1	61,9	52,8
40,0	72,4	75,5	83,2	90,0	91,8	89,2	81,2	68,5
42,5	79,5	81,6	89,2	97,1	100,3	99,0	87,8	75,2
45,0	87,4	88,8	96,6	105,7	110,0	108,2	94,9	82,7
47,5	93,3	94,5	103,4	113,8	119,7	116,8	102,6	90,5
50,0	97,4	96,4	105,7	116,5	124,3	120,7	107,1	95,4
52,5	101,4	97,9	106,7	118,3	125,9	121,5	109,6	96,6
55,0	100,6	95,3	103,5	117,0	124,0	120,8	111,0	95,8
57,5	100,2	92,8	99,5	114,2	122,0	121,1	112,0	94,6
60,0	102,1	92,8	98,5	113,8	122,6	122,7	113,6	94,3
62,5	104,2	93,5	98,4	113,8	123,9	124,2	115,2	94,1
65,0	106,7	95,0	98,8	114,5	125,7	126,2	116,5	94,2
67,5	109,4	96,7	99,2	114,8	127,2	127,9	118,0	94,4
70,0	111,7	98,6	99,5	115,0	128,2	129,4	119,1	94,6
72,5	113,8	100,2	99,7	115,2	128,4	130,1	119,6	94,6
75,0	115,1	101,9	99,7	115,2	128,8	130,9	120,0	94,3
77,5	116,0	103,1	99,1	114,9	129,1	131,6	119,7	93,6
80,0	116,9	104,3	98,5	114,1	129,0	131,7	119,2	92,7
82,5	117,5	105,7	97,9	113,1	128,5	131,6	118,3	91,8
85,0	118,3	107,0	97,6	112,7	128,2	131,8	117,5	90,5
87,5	119,4	108,5	97,7	112,2	128,1	131,8	116,5	89,6
90,0	120,9	110,2	98,0	111,8	128,0	131,9	115,9	88,6
95,0	124,1	113,6	99,2	111,2	127,5	131,6	114,0	86,5
100,0	124,8	113,6	100,8	111,8	127,3	131,6	112,8	87,7
105,0	121,8	110,2	101,2	113,1	126,4	129,9	112,5	87,8
110,0	114,9	102,9	98,4	111,3	123,3	126,8	110,9	86,1
115,0	107,8	95,8	94,9	108,6	119,9	124,6	110,1	85,3
120,0	100,4	89,7	94,4	107,0	116,6	122,0	110,9	87,4
125,0	88,7	80,2	85,7	97,2	104,8	108,0	97,9	79,1
130,0	68,1	63,0	65,6	74,6	78,6	78,3	70,8	56,8
135,0	47,4	45,3	46,2	50,3	51,1	48,2	41,5	33,5
140,0	22,9	24,1	25,1	24,4	23,0	22,3	16,2	13,4
145,0	6,7	6,9	7,1	7,1	7,1	7,1	6,8	6,3
150,0	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	2,9
155,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
160,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7
165,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,5	2,3	2,3
170,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
175,0	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4
180,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

G/C [cd]	136,0	137,0	138,0	139,0	140,0	141,0	142,0	143,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	24,6	24,3	24,1	23,9	23,8	23,7	23,6	23,5
5,0	31,9	31,9	31,9	31,9	31,8	31,7	31,7	31,6
7,5	39,2	38,6	38,0	37,2	36,2	35,0	33,8	32,6
10,0	44,4	42,7	40,0	36,6	33,7	31,5	30,2	29,6
12,5	41,8	39,6	37,3	35,7	34,3	33,3	33,0	33,5
15,0	44,4	42,3	39,8	37,6	36,4	36,5	37,9	40,1
17,5	46,1	42,8	40,3	38,9	39,1	40,9	43,1	44,2

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	42,9	39,4	37,6	38,3	40,9	43,2	44,0	45,8
22,5	36,6	35,7	35,6	35,2	35,7	36,2	39,7	44,8
25,0	30,0	29,9	30,5	31,2	31,2	32,1	33,9	36,1
27,5	24,9	24,1	24,3	26,2	28,4	30,2	31,5	33,4
30,0	29,4	28,9	29,8	32,5	34,1	36,1	41,0	44,7
32,5	35,4	36,0	38,1	40,7	43,5	49,8	56,8	60,0
35,0	43,5	42,4	44,4	48,8	54,0	61,9	67,6	69,7
37,5	46,6	43,6	46,8	53,6	60,0	71,1	80,1	82,8
40,0	61,3	57,7	60,9	66,7	75,4	89,5	98,8	101,7
42,5	68,2	64,1	68,5	77,1	92,7	108,4	118,0	122,4
45,0	75,4	71,5	76,5	88,2	107,1	121,8	132,3	137,5
47,5	81,8	78,3	84,3	98,7	120,4	134,5	145,7	150,6
50,0	84,9	82,0	89,8	107,1	129,0	144,0	155,7	159,5
52,5	84,7	82,8	92,7	111,4	132,2	148,4	158,7	161,5
55,0	83,2	82,5	94,1	112,6	134,0	151,4	159,7	161,2
57,5	82,3	82,9	95,1	114,3	136,9	154,3	160,4	161,4
60,0	82,3	83,9	97,2	117,4	141,2	157,5	161,7	162,1
62,5	82,3	84,7	98,6	120,9	145,9	160,1	163,0	163,2
65,0	82,9	86,1	101,3	125,7	151,4	163,7	165,6	165,6
67,5	83,6	88,0	104,3	130,8	156,2	166,5	167,7	167,5
70,0	84,2	89,8	106,9	135,5	160,6	168,3	169,0	168,5
72,5	84,4	91,5	109,3	139,5	163,6	169,7	170,0	169,3
75,0	84,8	92,8	112,4	143,6	166,1	170,4	170,2	169,2
77,5	84,7	93,7	114,8	146,9	167,1	169,7	169,0	167,8
80,0	84,4	94,1	117,2	149,6	167,0	168,5	167,5	165,9
82,5	84,0	95,1	119,4	151,9	166,9	167,5	166,1	164,1
85,0	83,9	95,7	122,6	154,7	167,1	166,7	165,0	162,8
87,5	83,6	96,9	125,5	156,7	167,0	165,7	163,7	161,2
90,0	83,9	98,1	128,7	159,1	167,0	164,7	162,2	159,6
95,0	84,4	100,9	134,8	161,9	166,3	162,9	159,7	156,9
100,0	85,5	102,7	135,8	157,7	164,0	161,3	157,7	154,3
105,0	84,2	99,4	127,1	147,4	156,7	156,8	153,1	149,3
110,0	79,4	89,5	113,1	134,3	146,0	148,6	145,4	141,5
115,0	76,0	80,5	99,0	119,7	133,8	139,1	138,8	135,0
120,0	75,8	75,3	86,6	105,0	119,8	127,2	131,1	128,5
125,0	67,8	66,7	73,0	88,1	101,2	108,9	116,4	116,7
130,0	50,4	52,0	56,0	66,1	76,7	84,4	90,6	91,0
135,0	32,9	35,5	38,7	44,8	53,0	60,4	62,1	61,6
140,0	13,3	14,3	16,9	19,4	24,6	28,2	29,0	29,4
145,0	5,9	5,8	5,7	5,7	5,8	6,0	6,3	6,5
150,0	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5
155,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4
160,0	2,8	2,9	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1
165,0	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8
170,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
180,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

G/C [cd]	144,0	145,0	146,0	147,0	148,0	149,0	150,0	151,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	23,5	23,4	23,4	23,4	23,3	23,3	23,3	23,3
5,0	31,5	31,4	31,1	30,9	30,6	30,2	29,7	29,2
7,5	31,4	30,3	29,1	28,3	27,7	27,4	27,3	27,3
10,0	29,4	29,7	30,1	30,8	31,6	32,4	33,1	33,6
12,5	34,4	36,1	37,7	38,6	39,0	39,9	41,0	42,2
15,0	41,5	42,6	43,7	45,8	48,8	52,5	55,9	57,4
17,5	44,9	47,2	51,8	57,6	61,6	63,0	62,6	62,5
20,0	49,5	54,8	58,5	61,4	63,1	62,8	61,7	61,6

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	49,3	52,1	53,7	54,0	53,0	53,2	54,1	53,8
25,0	38,5	39,3	38,8	38,7	38,8	38,4	39,0	39,3
27,5	34,0	33,0	32,8	32,4	32,5	32,9	33,3	33,7
30,0	45,2	45,4	45,6	45,6	45,2	45,9	46,8	47,6
32,5	60,4	60,1	60,8	62,3	63,0	62,9	62,6	62,9
35,0	71,0	72,4	72,9	74,4	75,9	76,0	75,7	75,2
37,5	84,4	85,7	87,2	88,8	89,2	89,4	89,0	88,0
40,0	102,6	103,7	105,1	105,8	106,0	105,6	105,1	104,6
42,5	124,1	125,5	126,1	126,0	125,7	124,4	123,0	121,5
45,0	139,5	140,7	140,5	139,7	138,8	137,5	136,1	134,2
47,5	151,9	152,5	151,8	150,8	149,6	148,2	146,4	144,5
50,0	160,4	160,7	159,8	158,8	157,5	155,5	153,5	150,6
52,5	161,7	161,4	160,3	159,0	157,8	155,9	154,0	151,0
55,0	161,3	160,7	159,7	158,5	156,7	154,9	152,9	150,0
57,5	161,3	160,6	159,4	158,0	156,0	154,2	152,4	149,6
60,0	161,7	161,0	159,8	158,5	156,5	154,7	152,7	150,0
62,5	162,4	161,7	160,3	158,6	156,6	154,7	152,7	150,1
65,0	164,5	163,6	162,1	160,0	157,8	155,7	153,4	151,3
67,5	166,3	165,2	163,6	161,3	159,1	156,7	154,0	152,8
70,0	167,1	165,8	164,1	161,7	159,7	157,2	154,6	154,2
72,5	168,0	166,6	164,4	161,7	159,0	156,5	154,6	154,9
75,0	167,7	166,0	163,4	160,7	157,9	155,2	153,9	154,7
77,5	166,2	164,4	161,6	158,7	155,7	153,1	152,3	153,5
80,0	164,2	162,4	159,5	156,6	153,7	151,2	151,1	152,5
82,5	162,3	160,3	157,5	154,6	151,6	149,5	150,1	151,7
85,0	160,5	158,4	155,5	152,5	149,4	147,7	148,9	150,7
87,5	158,7	156,3	153,4	150,2	147,1	146,1	147,9	149,8
90,0	156,6	154,2	151,2	147,8	145,1	144,7	146,8	148,9
95,0	153,7	150,9	147,6	144,4	142,2	143,1	145,5	147,6
100,0	150,7	147,5	144,0	140,8	140,2	142,0	144,2	146,4
105,0	145,6	142,5	139,2	136,8	137,3	139,0	141,3	143,7
110,0	137,8	134,9	131,9	131,0	132,1	133,7	136,1	139,0
115,0	130,9	127,8	125,3	125,8	127,4	129,2	131,8	135,0
120,0	124,5	120,7	118,9	120,2	122,6	124,9	127,6	131,0
125,0	112,9	110,5	110,6	112,0	113,7	115,2	116,8	118,7
130,0	89,0	88,5	89,4	90,1	90,4	91,0	92,0	93,4
135,0	63,4	65,7	66,6	66,1	65,0	64,5	65,6	67,4
140,0	29,7	30,5	32,1	33,5	34,3	35,2	35,7	35,7
145,0	6,8	7,1	7,3	7,4	7,5	7,7	7,8	7,9
150,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6
155,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4
160,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
165,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
170,0	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
175,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
180,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

G/C [cd]	152,0	153,0	154,0	155,0	156,0	157,0	158,0	159,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	23,3	23,2	23,2	23,1	23,0	22,9	22,7	22,6
5,0	28,6	28,0	27,4	26,7	26,0	25,4	24,9	24,5
7,5	27,6	28,0	28,4	28,9	29,1	29,3	29,6	30,0
10,0	34,3	35,3	36,1	37,0	38,0	39,1	39,9	40,6
12,5	44,0	46,0	47,5	48,7	49,1	49,3	49,1	48,8
15,0	58,2	58,1	58,0	57,7	57,0	56,3	55,5	54,9
17,5	62,5	62,9	62,6	62,3	62,7	62,8	63,2	63,5
20,0	62,2	62,0	62,0	62,2	63,0	62,8	63,2	63,3
22,5	53,7	53,9	53,8	53,8	53,9	53,9	53,7	53,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	39,5	40,1	40,7	41,2	41,3	41,0	40,6	39,8
27,5	34,4	35,0	35,9	36,2	36,2	35,8	35,8	37,2
30,0	48,1	48,5	48,4	48,1	47,9	47,9	48,2	48,4
32,5	62,5	62,2	62,0	61,6	60,9	60,2	60,1	60,3
35,0	74,7	74,0	73,1	71,9	70,9	70,2	70,0	70,0
37,5	86,9	85,9	84,7	83,5	82,6	81,8	81,2	81,8
40,0	104,0	103,4	102,5	102,1	102,0	101,1	101,1	101,9
42,5	119,7	117,3	115,4	114,6	114,2	113,9	114,0	114,7
45,0	131,9	129,3	127,3	126,4	126,0	126,3	126,4	126,5
47,5	142,1	139,4	137,6	136,7	136,7	137,0	137,5	138,0
50,0	147,6	144,9	143,8	143,2	143,4	143,9	144,6	145,5
52,5	147,9	146,1	145,5	145,3	145,5	146,1	147,0	148,5
55,0	147,0	146,2	146,3	146,4	146,8	147,8	148,9	150,5
57,5	147,2	147,0	147,2	147,4	147,9	149,0	150,4	152,2
60,0	148,6	148,8	149,2	149,7	150,4	151,5	153,0	155,0
62,5	149,6	150,1	150,7	151,5	152,5	153,9	155,5	157,6
65,0	151,6	152,5	153,2	154,3	155,6	157,2	158,8	160,8
67,5	153,7	154,7	155,6	156,8	158,3	160,0	161,6	163,3
70,0	155,3	156,6	157,6	159,0	160,5	162,3	164,0	165,7
72,5	156,3	157,6	158,9	160,4	162,1	164,1	166,0	167,6
75,0	156,4	158,0	159,4	161,1	163,1	165,2	167,2	168,7
77,5	155,3	157,0	158,7	160,6	162,8	165,2	167,3	168,9
80,0	154,5	156,4	158,4	160,6	162,9	165,2	167,4	169,0
82,5	153,8	155,8	157,9	160,4	163,1	165,5	167,7	169,1
85,0	152,8	155,2	157,5	160,2	163,1	165,8	167,8	169,1
87,5	151,9	154,5	157,1	160,0	163,1	165,8	167,7	168,6
90,0	151,0	153,6	156,5	159,7	162,8	165,6	167,3	168,1
95,0	150,1	153,1	156,3	159,6	162,5	165,4	167,1	167,5
100,0	149,1	152,4	155,8	159,2	162,1	164,7	166,3	166,0
105,0	146,9	150,6	153,8	156,9	160,2	162,8	163,6	162,4
110,0	142,3	145,6	148,4	151,7	154,7	156,5	157,0	156,8
115,0	138,4	140,7	143,4	147,0	149,2	150,4	150,8	151,1
120,0	134,9	138,9	142,5	145,4	146,5	146,2	145,7	145,5
125,0	122,4	127,6	131,5	133,5	133,8	133,1	132,1	130,9
130,0	96,3	100,3	103,3	105,4	105,6	105,0	104,1	101,4
135,0	69,2	70,7	72,0	72,5	72,9	73,2	72,5	70,4
140,0	35,1	34,0	33,1	32,9	33,2	33,9	34,9	35,3
145,0	8,1	8,3	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
150,0	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
155,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5
160,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,1
165,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
170,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
175,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
180,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

G/C [cd]	160,0	161,0	162,0	163,0	164,0	165,0	166,0	167,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	22,4	22,3	22,1	21,9	21,6	21,4	21,2	20,9
5,0	24,2	24,0	23,9	23,8	23,6	23,5	23,4	23,3
7,5	30,6	31,4	32,3	33,6	34,7	35,7	36,5	37,1
10,0	41,0	41,0	40,8	40,6	40,5	40,3	40,1	39,9
12,5	48,6	48,6	48,4	47,9	47,3	47,1	47,0	46,7
15,0	54,7	54,9	55,0	55,2	55,3	55,1	55,1	54,8
17,5	63,7	64,1	64,1	63,7	64,3	65,1	65,6	66,0
20,0	63,3	63,3	63,6	63,7	64,2	64,1	63,3	62,7
22,5	53,1	53,1	53,0	52,4	51,6	51,6	53,1	55,8
25,0	40,0	39,5	38,6	39,0	40,5	41,7	42,0	41,0

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	37,5	37,3	37,8	38,1	37,7	37,3	37,3	37,7
30,0	48,5	48,7	48,6	48,4	48,3	48,9	49,0	48,4
32,5	60,3	60,3	60,3	60,9	61,9	62,0	61,9	61,8
35,0	70,5	70,8	71,5	72,7	73,3	73,5	74,2	75,4
37,5	82,3	82,4	83,1	83,9	84,9	85,7	86,6	87,2
40,0	102,4	103,4	104,1	103,8	103,4	103,6	103,7	103,0
42,5	115,4	116,8	117,6	117,8	117,6	117,2	116,8	115,7
45,0	127,2	128,2	128,8	129,4	129,4	128,8	128,0	127,0
47,5	138,7	139,4	139,9	140,7	140,7	139,8	138,6	137,1
50,0	146,2	147,1	147,9	148,5	148,4	147,2	145,4	143,0
52,5	149,6	150,4	150,7	151,0	150,5	148,8	146,5	143,4
55,0	151,9	152,8	152,9	152,9	152,2	150,7	148,3	145,3
57,5	153,7	154,8	155,0	155,1	154,7	153,0	150,5	147,4
60,0	156,4	157,4	157,6	157,6	157,0	155,2	152,7	149,6
62,5	158,8	159,6	159,7	159,4	158,3	156,1	153,6	150,8
65,0	161,9	162,5	162,5	161,9	160,2	157,6	155,3	152,3
67,5	164,4	164,8	164,9	164,0	162,0	159,2	156,8	153,9
70,0	166,4	166,8	166,8	165,6	163,3	160,4	157,9	154,9
72,5	168,3	168,6	168,3	166,8	164,3	161,4	158,9	155,8
75,0	169,2	169,4	168,8	167,1	164,7	162,0	159,1	155,9
77,5	169,5	169,5	168,3	166,5	164,1	161,3	158,2	155,1
80,0	169,7	169,3	167,9	166,0	163,8	160,8	157,7	154,6
82,5	169,6	169,2	167,7	165,8	163,4	160,2	157,0	153,8
85,0	169,4	168,8	167,4	165,4	162,8	159,5	156,3	153,0
87,5	168,7	168,0	166,6	164,4	161,7	158,4	155,2	151,8
90,0	168,0	167,0	165,5	163,2	160,4	157,3	154,1	150,6
95,0	166,8	165,6	163,7	161,2	158,3	155,1	151,9	148,7
100,0	164,6	163,3	161,5	158,9	156,0	152,5	149,2	146,2
105,0	161,1	160,0	158,3	155,7	152,4	149,3	146,3	143,3
110,0	156,0	154,6	151,2	148,0	145,2	142,6	140,1	137,2
115,0	150,2	147,8	144,1	140,6	138,3	136,4	134,5	131,3
120,0	144,6	141,4	138,4	135,9	133,8	132,6	131,0	125,7
125,0	128,9	126,5	124,0	123,2	123,1	121,3	117,3	113,1
130,0	98,2	96,6	96,2	96,7	97,2	94,3	90,1	87,5
135,0	68,5	67,6	67,9	67,7	65,1	63,4	62,3	61,1
140,0	35,4	35,0	33,8	32,4	31,5	31,2	31,4	32,4
145,0	8,5	8,4	8,4	8,4	8,3	8,2	8,2	8,2
150,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
155,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4
160,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
165,0	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
170,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9
175,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
180,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

G/C [cd]	168,0	169,0	170,0	171,0	172,0	173,0	174,0	175,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	20,6	20,4	20,1	19,8	19,5	19,2	18,9	18,6
5,0	23,3	23,3	23,3	23,4	23,4	23,5	23,6	23,8
7,5	37,4	37,5	37,3	37,1	36,5	35,9	35,4	35,1
10,0	39,7	39,3	38,9	38,8	38,7	38,6	38,3	37,9
12,5	46,5	46,5	46,4	46,3	46,4	46,8	47,0	47,3
15,0	55,1	55,3	55,4	56,5	57,7	58,6	59,1	59,6
17,5	65,6	65,7	65,5	65,7	66,1	66,1	65,8	65,9
20,0	63,2	64,9	65,9	66,6	66,8	66,9	67,3	67,4
22,5	56,6	57,0	57,2	57,7	58,2	58,8	58,6	58,8
25,0	41,0	42,5	43,0	42,8	42,8	42,6	42,7	43,4
27,5	37,9	37,8	37,7	37,8	37,9	38,2	38,3	38,8

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	47,9	48,2	48,4	47,9	47,7	47,9	47,8	47,6
32,5	61,9	62,2	62,0	62,0	61,7	61,4	61,1	61,1
35,0	75,4	75,2	75,1	75,7	76,0	76,2	75,7	76,2
37,5	87,1	86,8	86,9	86,7	86,3	85,7	85,3	84,7
40,0	102,0	101,1	100,2	98,6	97,2	96,1	95,0	93,5
42,5	114,2	112,9	111,7	110,3	108,7	107,8	106,5	105,2
45,0	125,4	123,7	122,0	120,5	119,1	117,8	116,5	115,3
47,5	135,0	132,9	130,7	128,8	127,0	125,3	123,5	121,9
50,0	140,5	138,3	135,8	133,4	131,2	129,3	127,3	124,9
52,5	140,9	138,4	135,8	133,2	131,0	129,2	127,0	124,7
55,0	142,5	139,9	137,3	134,6	132,3	130,4	127,9	125,5
57,5	144,4	141,7	139,2	136,5	134,1	132,2	129,7	127,2
60,0	146,5	143,5	140,6	137,6	135,2	133,1	130,5	127,9
62,5	147,5	144,4	141,5	138,6	136,0	133,5	130,8	128,2
65,0	148,9	145,7	142,6	139,6	136,8	134,0	131,1	128,4
67,5	150,5	147,2	143,9	140,9	137,9	134,7	131,5	128,4
70,0	151,5	148,2	144,9	141,8	138,7	135,1	131,7	128,3
72,5	152,4	149,1	145,9	142,6	139,2	135,3	131,7	128,2
75,0	152,4	149,1	145,9	142,3	138,5	134,5	130,6	126,9
77,5	151,7	148,6	145,4	141,8	137,9	133,7	129,8	126,0
80,0	151,3	148,2	144,8	140,9	136,9	132,7	128,5	124,7
82,5	150,4	147,4	143,9	139,8	135,9	131,8	127,8	123,7
85,0	149,7	146,5	142,9	138,6	134,6	130,3	126,2	122,0
87,5	148,6	145,3	141,5	137,4	133,2	129,0	124,9	120,4
90,0	147,5	144,2	140,5	136,2	132,1	127,5	123,4	118,8
95,0	145,4	141,8	138,0	133,7	129,3	124,9	120,4	116,0
100,0	142,9	139,1	135,2	130,8	125,9	121,8	117,5	113,4
105,0	139,5	135,3	130,9	126,2	121,3	117,0	113,1	109,5
110,0	133,2	128,7	124,2	119,2	114,6	110,7	106,8	102,4
115,0	126,9	122,3	117,8	113,5	108,9	104,6	100,5	96,3
120,0	119,8	115,1	110,6	106,0	102,2	98,1	93,8	89,5
125,0	108,3	104,0	99,4	95,8	92,6	90,2	87,7	83,4
130,0	85,5	81,6	77,7	75,0	72,8	71,8	70,9	69,4
135,0	59,8	58,0	56,0	54,4	52,9	51,7	50,9	51,4
140,0	32,8	32,7	32,8	33,1	32,6	31,2	30,4	30,5
145,0	8,1	8,1	8,0	7,9	7,9	7,9	7,8	7,9
150,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7
155,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5
160,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1
165,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
170,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
175,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
180,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

G/C [cd]	176,0	177,0	178,0	179,0	180,0	181,0	182,0	183,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	18,4	18,2	18,0	17,9	17,7	17,6	17,5	17,4
5,0	23,9	24,1	24,2	24,6	24,9	25,2	25,5	25,8
7,5	34,9	34,7	34,5	34,5	34,6	34,9	34,8	34,3
10,0	37,8	37,8	38,0	38,1	38,2	38,4	38,4	38,2
12,5	47,4	47,6	48,3	49,1	49,4	49,6	50,1	50,5
15,0	60,4	61,0	61,4	62,1	62,2	62,8	64,1	65,0
17,5	66,1	66,2	66,4	66,2	66,3	67,2	67,7	67,8
20,0	67,4	67,0	66,6	66,7	66,0	65,8	65,8	65,1
22,5	59,5	59,1	58,5	58,6	58,5	57,8	57,2	56,5
25,0	43,3	43,7	43,9	43,9	43,6	43,8	43,5	43,7
27,5	38,9	39,4	39,5	39,8	40,4	40,7	41,4	41,9
30,0	47,9	47,9	47,6	47,4	47,6	47,9	48,5	48,6

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	60,9	60,4	59,8	59,3	58,5	58,2	58,1	57,6
35,0	76,7	77,2	77,3	77,0	77,5	77,4	77,0	76,9
37,5	84,3	84,2	83,6	83,3	83,1	82,5	82,4	82,0
40,0	92,2	91,7	91,1	90,7	89,5	88,7	88,1	87,7
42,5	103,9	103,0	102,6	101,9	100,4	99,4	98,4	97,9
45,0	114,0	112,7	112,0	111,3	109,9	108,1	106,8	105,9
47,5	120,0	118,4	116,6	115,3	113,6	111,3	109,4	107,9
50,0	122,6	120,7	118,2	116,1	114,2	111,6	109,2	106,9
52,5	122,2	119,9	117,4	115,0	112,8	110,1	107,5	105,4
55,0	122,9	120,3	117,8	114,8	112,4	109,8	107,3	105,5
57,5	124,4	121,6	118,8	115,8	113,0	110,5	108,1	106,1
60,0	125,0	122,1	119,2	116,1	113,1	110,4	108,2	106,1
62,5	125,2	122,2	119,0	115,9	112,7	110,0	107,8	105,9
65,0	125,4	122,2	119,0	116,0	112,6	109,7	107,6	106,0
67,5	125,4	122,1	118,7	115,5	112,1	109,1	107,0	105,9
70,0	125,1	121,6	118,2	115,0	111,4	108,3	106,4	105,8
72,5	124,9	121,3	117,8	114,4	110,8	107,8	105,9	105,7
75,0	123,4	119,9	116,4	112,9	109,7	106,7	104,9	105,0
77,5	122,4	118,7	115,0	111,7	108,6	106,0	104,6	104,7
80,0	120,8	116,8	113,4	110,2	107,2	104,8	103,8	104,2
82,5	119,7	115,9	112,4	109,2	106,2	104,1	103,3	103,7
85,0	117,8	114,1	110,6	107,5	104,7	102,8	102,2	102,7
87,5	116,2	112,7	109,2	106,4	103,6	101,8	101,4	101,9
90,0	114,8	111,2	107,9	105,2	102,7	101,1	100,9	101,4
95,0	112,0	108,6	105,7	103,2	101,0	99,9	100,0	100,8
100,0	109,2	106,0	103,6	101,5	99,9	98,9	98,8	99,6
105,0	105,5	102,5	99,8	97,9	97,1	96,5	96,6	97,4
110,0	98,6	96,2	93,9	92,3	91,3	91,0	91,2	92,5
115,0	92,5	89,9	88,3	87,1	86,3	86,3	86,7	88,4
120,0	85,5	83,0	81,4	80,4	80,0	79,7	80,0	82,5
125,0	80,1	78,3	77,3	76,7	76,5	75,4	74,8	76,9
130,0	68,0	66,4	65,0	64,8	65,3	65,5	66,1	67,2
135,0	52,2	51,4	49,3	48,4	49,1	50,5	51,9	52,9
140,0	31,6	32,8	32,9	31,5	30,6	31,1	31,9	33,3
145,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,2	8,3	8,5
150,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,7
155,0	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
160,0	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2
165,0	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6
170,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8
175,0	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

G/C [cd]	184,0	185,0	186,0	187,0	188,0	189,0	190,0	191,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6
5,0	26,1	26,5	26,9	27,3	27,7	28,0	28,3	28,5
7,5	33,6	32,7	31,9	31,3	31,0	30,6	30,1	29,6
10,0	37,9	37,8	38,1	38,4	38,5	38,6	38,1	37,5
12,5	50,8	51,1	51,3	51,1	50,4	49,9	49,4	48,8
15,0	65,9	66,5	67,3	67,7	67,2	66,7	66,4	65,7
17,5	67,8	67,6	68,0	69,0	70,4	71,3	71,9	71,7
20,0	65,1	65,1	65,4	65,6	65,8	66,1	65,7	65,3
22,5	56,0	55,1	54,9	54,8	54,6	53,9	53,4	52,6
25,0	44,0	44,1	44,7	44,7	45,3	46,3	46,2	46,1
27,5	42,8	43,9	45,2	46,5	47,1	48,1	49,4	49,7
30,0	48,7	49,3	49,9	50,6	51,8	52,6	53,3	53,9
32,5	57,2	56,7	56,7	56,7	56,7	57,0	57,3	57,9

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	76,6	76,0	75,9	76,0	75,8	76,0	76,2	76,4
37,5	82,2	82,3	82,4	82,7	83,4	84,4	85,5	86,4
40,0	87,8	88,1	88,7	89,0	89,9	91,2	92,2	93,1
42,5	97,1	96,9	97,0	96,5	96,4	97,5	98,5	99,6
45,0	105,1	104,3	103,9	103,3	103,3	104,7	105,8	106,9
47,5	106,8	105,9	105,3	105,0	105,4	107,1	108,7	110,2
50,0	105,6	104,7	104,0	104,2	105,2	107,0	108,8	110,4
52,5	104,2	103,3	103,0	103,6	105,0	106,9	108,6	110,2
55,0	104,3	103,6	103,9	104,6	106,2	108,1	109,8	111,4
57,5	105,0	104,4	105,0	105,7	107,3	109,2	111,0	112,8
60,0	104,9	104,8	105,5	106,2	107,8	110,0	111,7	113,8
62,5	104,9	105,1	106,1	106,9	108,4	110,6	112,4	114,5
65,0	105,4	105,8	106,8	107,7	109,1	111,2	113,2	115,3
67,5	105,6	106,2	107,4	108,5	109,8	111,9	114,0	116,2
70,0	105,8	106,5	107,8	108,9	110,2	112,4	114,7	117,1
72,5	106,1	106,9	108,2	109,2	110,7	112,9	115,3	117,7
75,0	105,8	106,5	107,7	108,9	110,6	112,8	115,2	117,7
77,5	105,5	106,2	107,3	108,7	110,5	112,6	115,0	117,6
80,0	104,8	105,6	106,8	108,2	110,0	112,3	114,7	117,3
82,5	104,4	105,1	106,3	107,9	109,9	112,3	114,8	117,3
85,0	103,4	104,1	105,4	107,0	109,0	111,4	114,0	116,5
87,5	102,7	103,5	104,7	106,2	108,3	110,9	113,5	116,1
90,0	102,3	103,1	104,2	105,7	107,9	110,6	113,3	116,0
95,0	101,9	102,9	104,0	105,4	107,7	110,6	113,4	116,0
100,0	100,7	101,9	103,4	104,7	107,0	110,0	112,7	115,3
105,0	98,4	99,3	100,9	102,4	104,9	108,1	110,7	112,7
110,0	93,7	94,8	96,2	97,9	100,1	103,0	105,9	107,6
115,0	89,7	90,6	91,1	92,6	94,3	96,6	99,9	102,1
120,0	85,1	85,6	86,1	87,3	88,5	90,4	93,1	96,3
125,0	79,6	80,5	81,2	81,1	81,9	83,6	85,9	89,4
130,0	68,7	70,7	71,7	72,1	71,9	72,4	74,6	77,7
135,0	53,5	53,3	54,5	55,6	55,7	55,6	57,1	58,0
140,0	33,6	32,3	32,2	33,2	34,0	34,4	34,1	32,9
145,0	8,7	8,6	8,5	8,6	8,9	9,3	9,7	9,7
150,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7
155,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7
160,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0
165,0	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1
170,0	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	192,0	193,0	194,0	195,0	196,0	197,0	198,0	199,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1
5,0	28,5	28,5	28,3	27,9	27,4	26,7	26,0	25,2
7,5	29,0	28,4	27,8	27,4	27,2	27,2	27,1	26,8
10,0	36,9	36,4	35,9	35,5	35,3	35,3	35,3	35,1
12,5	48,3	47,5	46,4	45,6	45,2	44,7	44,3	43,9
15,0	64,2	62,6	60,2	57,8	56,5	55,2	54,2	53,1
17,5	71,1	69,8	67,4	64,2	61,4	59,4	58,0	56,6
20,0	63,9	61,6	59,9	58,1	56,2	54,5	53,1	52,0
22,5	51,1	49,9	48,6	47,1	45,6	44,9	43,8	43,0
25,0	45,5	44,9	43,9	42,8	41,9	41,3	41,0	40,6
27,5	49,9	49,5	49,2	48,5	47,5	47,0	46,5	46,4
30,0	53,8	53,5	53,1	53,2	52,9	52,5	52,4	52,5
32,5	58,3	58,7	60,0	61,2	63,0	64,3	65,3	66,4
35,0	76,9	77,4	78,0	78,4	79,0	79,6	79,9	79,6

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	87,3	88,4	89,3	89,6	90,2	90,7	90,7	90,7
40,0	93,8	94,7	95,4	95,7	96,7	97,6	98,0	98,3
42,5	100,7	101,7	102,9	103,8	105,5	107,0	108,2	109,2
45,0	108,0	109,2	110,5	111,7	113,8	115,7	117,2	118,6
47,5	111,8	113,3	115,0	116,6	118,6	120,7	122,1	123,3
50,0	112,0	114,0	115,8	117,4	119,5	121,8	123,7	125,3
52,5	111,9	114,0	115,9	117,5	119,4	121,7	123,6	125,4
55,0	113,3	115,4	117,4	119,1	121,0	123,0	125,0	126,7
57,5	114,8	116,9	119,1	120,7	123,0	125,2	127,2	128,8
60,0	116,1	118,2	120,5	122,3	124,7	126,8	129,1	130,8
62,5	116,9	119,1	121,3	123,3	125,7	127,8	129,9	131,8
65,0	117,7	120,1	122,3	124,5	127,0	129,1	131,3	133,3
67,5	118,6	121,0	123,3	125,6	128,1	130,3	132,5	134,6
70,0	119,4	121,8	124,2	126,6	129,2	131,5	133,7	135,7
72,5	120,1	122,4	125,1	127,7	130,5	132,9	135,1	137,1
75,0	120,2	122,5	125,4	128,1	131,1	133,8	136,1	138,2
77,5	120,2	122,6	125,6	128,4	131,6	134,3	136,8	139,0
80,0	120,0	122,6	125,4	128,3	131,6	134,6	137,4	139,6
82,5	119,9	122,5	125,4	128,2	131,5	134,7	137,7	140,0
85,0	119,1	121,8	124,8	127,5	130,8	134,3	137,5	139,9
87,5	118,8	121,5	124,5	127,3	130,5	134,0	137,4	139,9
90,0	118,6	121,4	124,4	127,2	130,4	134,0	137,5	140,0
95,0	118,6	121,2	124,1	127,1	130,3	133,5	137,0	139,9
100,0	118,1	120,9	123,7	126,8	130,2	133,4	136,8	139,9
105,0	115,2	118,0	121,0	124,5	128,6	131,9	135,0	137,6
110,0	109,4	112,5	115,8	119,1	123,3	126,5	129,2	131,6
115,0	104,0	107,4	110,6	113,1	116,6	120,3	123,2	125,8
120,0	100,1	103,5	106,4	109,4	112,1	115,1	117,2	119,2
125,0	93,3	95,7	97,9	100,2	102,3	104,5	105,4	106,9
130,0	80,5	83,4	85,8	86,8	87,8	89,3	90,1	91,9
135,0	59,2	62,2	64,4	65,7	66,0	65,3	65,7	66,5
140,0	32,4	33,8	35,7	36,8	37,6	37,3	36,4	35,4
145,0	9,6	9,6	9,5	9,6	9,7	9,6	9,6	9,7
150,0	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4
155,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
160,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5
165,0	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3
170,0	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	200,0	201,0	202,0	203,0	204,0	205,0	206,0	207,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3
5,0	24,3	23,4	22,7	22,4	22,1	21,8	21,5	21,2
7,5	26,7	26,7	26,5	26,1	25,5	24,5	23,2	21,8
10,0	34,8	34,5	34,3	34,1	34,0	34,0	33,9	33,6
12,5	43,8	44,1	44,0	43,5	42,8	41,6	40,6	39,8
15,0	52,3	51,5	51,4	51,5	51,5	51,3	51,3	51,0
17,5	55,5	55,1	54,8	54,6	54,3	54,1	54,1	53,9
20,0	51,6	51,3	50,9	50,6	50,2	50,2	50,3	50,3
22,5	42,3	41,5	41,1	40,5	40,5	40,5	40,7	40,8
25,0	40,3	39,9	39,4	39,1	38,7	38,5	38,2	38,4
27,5	45,7	45,1	44,6	43,9	44,0	44,2	43,2	42,5
30,0	52,5	52,6	52,5	52,3	52,2	52,2	51,9	51,0
32,5	67,8	68,9	69,9	71,0	72,0	72,6	73,1	73,3
35,0	80,4	81,4	82,6	83,7	85,1	85,7	86,5	87,3
37,5	91,5	91,9	92,6	93,3	94,3	95,1	95,4	96,1

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	99,1	99,8	100,7	101,8	103,0	104,1	104,7	105,6
42,5	110,5	111,7	113,3	114,8	116,3	117,5	118,7	119,9
45,0	120,4	121,9	123,4	124,9	126,6	127,9	129,1	130,1
47,5	125,2	126,6	127,8	128,9	130,7	132,1	132,9	133,4
50,0	127,3	128,7	130,1	131,6	133,4	134,6	135,5	136,2
52,5	127,4	128,7	129,9	131,4	133,5	134,7	135,8	136,6
55,0	128,6	129,9	130,9	132,4	134,2	135,3	136,3	137,0
57,5	130,6	131,9	132,9	134,1	135,6	136,7	137,6	138,1
60,0	132,8	134,2	135,4	136,5	137,8	138,7	139,2	139,4
62,5	133,9	135,5	136,9	138,0	139,2	140,0	140,3	140,2
65,0	135,4	137,3	138,8	139,9	141,0	141,7	141,9	141,6
67,5	136,8	138,8	140,3	141,4	142,3	143,0	143,2	142,9
70,0	137,8	139,9	141,6	142,9	143,9	144,5	144,9	144,5
72,5	139,4	141,5	143,3	144,6	145,6	145,9	145,8	145,2
75,0	140,6	142,8	144,7	146,0	146,8	146,8	146,5	145,7
77,5	141,5	143,7	145,6	146,8	147,6	147,5	147,1	146,1
80,0	142,2	144,4	146,3	147,5	148,3	148,1	147,6	146,4
82,5	142,7	144,8	146,5	147,8	148,4	148,1	147,5	146,0
85,0	142,6	144,7	146,3	147,6	148,2	147,8	147,0	145,5
87,5	142,7	144,7	146,4	147,5	148,1	147,8	146,8	145,3
90,0	142,8	144,7	146,3	147,3	148,0	147,7	146,5	145,0
95,0	143,0	145,0	146,5	147,3	147,7	147,7	146,6	144,9
100,0	143,2	145,3	146,4	146,7	147,1	147,2	146,0	144,1
105,0	140,9	143,2	144,0	144,2	144,6	144,3	143,2	141,4
110,0	135,2	138,2	139,1	138,4	138,0	137,1	135,9	133,6
115,0	128,8	132,2	133,0	131,8	130,5	129,5	129,0	127,2
120,0	122,3	125,3	125,8	124,6	123,3	122,9	122,4	120,8
125,0	109,5	112,0	113,0	112,3	111,6	110,9	108,9	108,1
130,0	93,8	95,3	95,5	94,3	94,7	94,5	91,9	91,9
135,0	67,9	69,1	68,4	67,7	68,0	66,8	66,1	66,3
140,0	35,6	35,6	35,6	36,1	36,4	36,6	36,7	36,6
145,0	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1	9,8	9,7	9,5
150,0	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
155,0	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3
160,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5
165,0	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8
170,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
180,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1

G/C [cd]	208,0	209,0	210,0	211,0	212,0	213,0	214,0	215,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7
5,0	21,0	20,7	20,5	20,3	20,1	20,0	20,0	20,1
7,5	20,2	19,4	19,3	19,4	19,7	20,0	20,5	20,8
10,0	33,2	32,6	31,1	28,6	26,0	25,0	25,0	25,1
12,5	39,0	38,5	38,4	38,3	37,6	35,1	31,1	28,8
15,0	49,6	48,1	46,5	45,8	45,5	45,2	44,2	40,7
17,5	53,6	53,2	52,2	50,2	48,7	47,7	46,8	45,6
20,0	50,3	50,4	50,5	50,4	49,0	47,7	46,6	45,0
22,5	40,8	41,3	41,8	42,4	42,6	42,1	40,8	39,2
25,0	38,6	38,8	39,1	39,5	39,8	40,2	40,3	39,1
27,5	42,1	41,7	41,9	42,2	42,3	42,3	42,1	40,8
30,0	49,8	48,9	48,6	49,0	49,1	48,9	49,0	48,1
32,5	73,1	72,5	72,8	73,1	72,8	72,5	72,2	70,7
35,0	87,4	86,9	87,2	86,9	86,5	86,2	85,1	82,6
37,5	96,4	96,2	95,6	95,0	93,9	92,9	91,5	89,2
40,0	106,0	106,1	105,6	104,6	103,2	101,2	99,9	97,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	120,4	120,4	119,5	117,6	114,9	112,1	109,7	107,1
45,0	130,3	129,7	127,9	125,3	121,9	118,6	115,8	111,9
47,5	133,5	132,6	130,3	127,5	124,2	120,6	117,6	113,3
50,0	136,0	134,7	132,2	129,0	125,8	122,1	118,9	114,7
52,5	136,1	134,5	131,8	128,4	125,3	121,8	118,4	114,9
55,0	136,4	134,3	131,3	127,8	124,7	121,0	117,7	114,5
57,5	137,2	134,4	131,6	128,3	125,0	121,0	117,9	115,0
60,0	138,2	135,6	132,2	128,6	125,1	121,0	117,8	115,1
62,5	138,9	136,1	132,4	128,8	124,9	120,7	117,5	115,1
65,0	140,2	137,2	133,4	129,4	125,4	121,3	117,9	115,8
67,5	141,4	138,3	134,3	130,0	125,9	121,5	118,1	116,3
70,0	142,9	139,6	135,5	131,0	126,6	122,0	118,5	117,0
72,5	143,4	139,7	135,5	130,9	126,3	121,8	118,4	117,3
75,0	143,6	139,8	135,2	130,3	125,7	121,2	117,9	117,0
77,5	143,9	139,9	135,5	130,6	125,6	120,9	117,5	116,7
80,0	144,1	140,2	135,6	130,5	125,5	120,4	117,0	116,4
82,5	143,6	139,8	135,1	129,8	124,8	119,7	116,2	115,7
85,0	143,2	139,5	134,5	129,0	124,0	118,7	115,3	115,0
87,5	143,1	139,4	134,1	128,5	123,5	118,0	114,8	114,7
90,0	142,9	139,2	134,1	128,5	122,9	117,5	114,5	114,5
95,0	142,5	139,0	134,0	128,2	122,7	117,0	114,3	114,6
100,0	141,6	138,2	133,1	127,7	122,1	116,4	113,9	114,4
105,0	138,5	135,0	129,6	124,5	118,8	113,4	111,4	112,1
110,0	131,3	128,5	124,2	119,3	113,2	107,9	106,2	106,8
115,0	125,8	122,3	118,3	113,6	108,1	104,4	103,1	103,5
120,0	119,5	114,9	110,5	105,2	100,1	96,4	95,0	95,2
125,0	106,9	102,8	98,4	93,3	90,0	87,9	87,4	87,2
130,0	90,0	87,2	83,4	79,8	77,9	76,8	76,7	76,8
135,0	65,2	63,8	61,5	59,7	58,1	57,1	57,4	58,2
140,0	36,1	36,2	36,7	36,2	35,0	34,0	33,8	34,1
145,0	9,5	9,5	9,4	9,2	9,0	8,7	8,4	8,3
150,0	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9
155,0	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
160,0	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
165,0	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3
170,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0
175,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
180,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1

G/C [cd]	216,0	217,0	218,0	219,0	220,0	221,0	222,0	223,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	18,8	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,8	18,8
5,0	20,1	20,1	20,1	20,0	19,9	19,7	19,5	19,2
7,5	21,1	21,5	21,8	21,9	21,5	20,9	20,2	19,4
10,0	25,4	26,0	27,1	28,1	28,8	28,8	28,4	27,4
12,5	28,8	29,1	29,7	30,9	31,7	31,5	30,2	28,5
15,0	36,9	35,9	36,2	36,7	37,6	38,1	36,9	34,4
17,5	42,2	38,7	37,9	37,4	37,5	37,5	35,8	33,0
20,0	43,7	40,6	38,4	37,7	37,0	36,1	33,6	31,7
22,5	37,8	36,5	34,2	32,8	31,6	30,4	28,1	27,8
25,0	37,5	36,7	35,1	32,1	31,0	29,7	27,5	27,5
27,5	39,5	38,5	37,2	32,8	31,0	29,9	28,8	27,9
30,0	46,2	45,4	44,2	37,4	34,5	33,6	32,6	29,8
32,5	67,9	65,3	61,6	50,6	43,9	42,3	41,5	37,8
35,0	78,2	73,8	69,1	58,0	50,3	49,0	48,2	43,7
37,5	84,5	79,0	73,7	62,0	53,3	52,1	51,5	44,9
40,0	92,7	87,8	82,5	69,5	59,2	57,5	57,3	49,1
42,5	102,0	96,0	90,5	77,7	65,1	63,1	62,8	52,7

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	106,3	99,6	93,9	81,8	68,2	66,3	65,8	54,9
47,5	107,6	101,2	95,7	84,2	69,3	67,2	66,3	55,2
50,0	109,6	103,2	97,7	86,9	70,3	67,5	66,0	54,6
52,5	110,6	104,3	98,8	88,4	70,9	67,5	65,5	54,2
55,0	111,5	105,3	100,2	90,4	71,9	67,8	65,9	54,4
57,5	112,9	107,2	102,0	92,9	73,5	68,6	66,8	55,0
60,0	113,8	108,7	103,4	95,1	75,3	69,2	67,4	55,4
62,5	114,5	110,3	104,8	96,8	76,8	69,6	67,7	55,3
65,0	115,7	112,4	106,7	98,8	78,6	70,4	68,3	55,4
67,5	116,7	114,3	108,5	100,7	80,7	71,3	69,0	55,1
70,0	117,8	116,2	110,2	102,6	82,9	72,3	70,0	55,5
72,5	118,4	117,8	111,6	104,1	85,0	73,3	70,7	55,7
75,0	118,4	118,5	112,3	104,8	86,6	73,9	71,2	55,5
77,5	118,3	119,0	112,8	105,5	88,2	74,2	71,5	55,0
80,0	118,2	119,5	113,8	106,4	90,0	74,9	71,9	54,9
82,5	117,6	119,4	114,3	106,8	91,3	75,2	72,2	54,6
85,0	117,0	119,0	114,7	107,4	92,7	75,6	72,4	54,3
87,5	116,8	119,1	115,6	108,3	94,4	76,2	72,9	54,0
90,0	116,7	119,3	116,6	109,4	96,2	77,1	73,3	54,0
95,0	116,8	119,6	118,5	111,6	99,9	78,9	74,4	54,3
100,0	116,9	119,7	118,9	112,1	100,2	79,4	74,5	54,5
105,0	114,8	117,2	116,3	109,8	97,2	78,2	73,3	53,4
110,0	109,5	111,4	110,9	103,7	90,3	74,1	70,0	50,0
115,0	105,2	106,4	105,5	97,6	83,7	70,8	67,3	47,6
120,0	96,0	96,6	95,5	88,5	75,2	65,3	61,9	44,7
125,0	86,5	86,1	85,4	79,5	66,8	59,9	56,9	42,2
130,0	75,9	74,7	72,9	65,4	53,5	48,2	44,4	32,9
135,0	57,9	56,0	53,4	47,9	38,7	34,6	30,5	22,6
140,0	34,2	32,4	30,6	26,6	20,3	18,4	17,6	12,0
145,0	8,1	7,8	7,5	6,7	5,9	5,5	5,2	4,5
150,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4
155,0	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9
160,0	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2
165,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1
170,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
175,0	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	224,0	225,0	226,0	227,0	228,0	229,0	230,0	231,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7
5,0	19,0	18,8	18,7	18,7	18,7	18,8	19,1	19,6
7,5	18,4	17,6	17,2	17,2	17,7	18,8	19,8	20,5
10,0	26,6	26,5	27,3	28,7	30,4	31,6	31,4	30,0
12,5	27,1	26,7	27,7	30,0	32,0	32,8	33,4	34,1
15,0	31,6	30,0	30,9	33,4	35,5	36,0	36,1	36,3
17,5	30,9	30,3	31,2	33,9	35,0	35,5	36,1	37,0
20,0	30,6	29,8	29,6	31,2	31,8	32,3	33,6	35,0
22,5	27,6	26,6	26,4	27,4	28,1	29,4	31,0	31,9
25,0	26,7	25,8	25,7	27,2	28,7	29,5	30,0	30,3
27,5	25,5	24,3	24,1	27,4	29,6	30,2	30,5	32,1
30,0	27,4	26,5	27,9	33,8	36,0	36,6	37,6	43,1
32,5	32,6	30,9	35,1	42,3	44,2	46,7	50,9	59,3
35,0	36,0	35,2	41,3	47,5	48,8	51,3	58,5	68,6
37,5	36,1	35,8	43,4	49,5	51,3	54,5	66,1	74,3
40,0	40,2	39,8	48,3	53,6	55,3	60,7	75,3	82,0
42,5	44,3	44,7	54,8	59,3	62,6	72,4	87,3	92,6
45,0	45,9	47,1	57,9	61,4	66,5	79,6	93,2	97,4

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	45,5	47,2	58,0	61,0	68,6	83,9	96,1	98,9
50,0	44,8	47,7	57,9	61,5	71,0	88,4	99,1	100,8
52,5	44,4	48,5	58,3	63,0	74,1	92,3	101,8	102,7
55,0	44,5	49,4	58,6	65,3	77,0	95,6	103,7	104,8
57,5	45,0	50,6	59,8	68,5	81,2	99,7	106,7	107,5
60,0	45,4	52,0	61,1	71,3	85,2	103,3	109,5	109,8
62,5	45,1	53,1	62,2	73,3	88,8	106,2	111,5	110,9
65,0	45,3	54,5	63,2	75,2	92,5	109,3	113,5	112,1
67,5	45,3	55,4	63,9	76,9	95,8	111,9	115,0	113,1
70,0	45,5	56,7	64,7	78,2	98,8	113,9	116,0	114,0
72,5	45,7	57,5	65,5	80,1	102,1	115,9	117,0	115,1
75,0	45,6	58,1	65,8	81,4	104,7	117,2	117,5	115,7
77,5	45,3	58,3	66,1	82,7	107,2	117,9	117,7	116,0
80,0	45,3	58,8	67,0	84,8	109,1	118,6	118,0	116,2
82,5	45,3	59,2	67,7	86,5	110,6	118,8	118,1	116,4
85,0	45,2	59,5	68,7	88,5	112,1	118,8	118,0	116,2
87,5	45,4	59,8	70,2	91,3	113,9	119,2	118,4	116,5
90,0	45,5	60,3	71,8	94,3	115,3	119,6	118,7	116,4
95,0	46,3	61,2	74,1	99,1	117,1	119,7	118,9	116,3
100,0	46,8	62,0	74,6	99,6	115,5	118,4	117,7	115,4
105,0	45,2	60,1	70,8	93,9	109,0	113,8	113,3	111,4
110,0	41,7	55,4	63,5	84,0	99,8	108,1	108,1	105,2
115,0	39,3	50,0	57,0	73,6	90,8	102,3	104,3	101,0
120,0	36,6	43,6	51,5	62,5	77,8	90,4	95,4	93,5
125,0	32,4	36,1	46,8	53,1	65,1	76,4	85,5	86,2
130,0	24,9	27,3	40,0	43,9	51,5	61,4	70,7	72,7
135,0	17,3	17,7	27,0	30,6	34,3	42,4	51,0	53,4
140,0	9,2	9,2	13,5	17,0	17,5	20,8	28,1	31,1
145,0	4,1	3,9	4,5	5,6	5,7	5,7	6,0	6,3
150,0	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
155,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
160,0	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1
165,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,8	1,8
170,0	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	232,0	233,0	234,0	235,0	236,0	237,0	238,0	239,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
5,0	20,1	20,4	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,0
7,5	21,0	21,1	21,0	21,0	21,1	21,1	21,0	21,1
10,0	28,5	27,5	26,3	25,7	25,8	25,9	26,6	28,1
12,5	34,9	35,6	36,1	36,9	39,3	41,8	43,5	43,8
15,0	36,8	37,5	41,1	44,8	47,3	48,7	50,1	51,2
17,5	39,1	42,9	45,7	47,3	48,4	49,2	50,6	51,8
20,0	37,6	39,9	41,5	42,6	42,9	43,9	45,0	45,8
22,5	33,2	34,5	35,2	35,1	35,1	34,9	34,6	34,4
25,0	31,6	33,0	33,3	32,9	32,3	32,2	32,6	33,5
27,5	36,1	37,4	37,4	37,1	37,6	38,3	39,3	40,4
30,0	47,1	48,5	48,6	48,3	48,2	48,2	49,2	50,5
32,5	63,4	63,3	62,3	61,4	60,7	60,7	61,4	62,4
35,0	71,0	70,6	70,5	70,5	70,6	71,0	72,1	73,3
37,5	76,0	75,5	75,3	75,5	76,4	77,4	79,0	80,6
40,0	83,2	82,5	82,6	83,5	84,7	85,8	87,3	88,9
42,5	92,7	91,9	91,8	92,6	93,9	95,0	96,4	98,1
45,0	97,0	96,9	97,4	98,3	98,9	99,5	101,1	102,4
47,5	98,5	98,5	99,0	99,1	99,3	100,2	101,8	103,5

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	100,4	100,5	100,1	99,6	99,5	100,4	101,9	103,5
52,5	102,6	102,0	100,9	100,1	100,2	100,9	102,2	103,5
55,0	104,6	103,2	102,0	101,5	101,7	102,2	103,4	104,7
57,5	106,8	105,2	103,9	103,5	103,7	104,3	105,4	106,9
60,0	108,3	106,4	105,1	104,7	105,0	105,4	106,5	108,0
62,5	108,9	106,9	105,8	105,5	105,6	105,7	106,9	108,4
65,0	110,1	108,2	107,0	106,6	106,3	106,3	107,5	109,0
67,5	111,1	109,3	107,9	107,2	106,7	106,7	107,8	109,3
70,0	112,1	110,3	108,8	107,6	106,8	106,9	107,9	109,4
72,5	113,4	111,5	109,5	108,0	107,0	107,1	108,2	109,6
75,0	114,0	111,8	109,2	107,4	106,3	106,4	107,4	108,9
77,5	114,2	111,6	108,7	106,7	105,6	105,8	106,9	108,4
80,0	114,4	111,4	108,4	106,2	105,0	105,1	106,1	107,7
82,5	114,4	111,1	107,8	105,5	104,2	104,2	105,1	106,6
85,0	113,8	110,5	107,2	104,9	103,4	103,3	104,2	105,8
87,5	113,7	110,3	107,0	104,6	102,8	102,6	103,5	105,0
90,0	113,1	109,8	106,6	104,1	102,2	101,7	102,6	104,3
95,0	113,1	109,8	106,9	104,0	101,5	100,7	101,4	103,1
100,0	112,6	109,6	106,8	103,5	100,3	99,0	99,6	101,3
105,0	109,3	106,8	103,7	99,9	96,3	95,1	95,9	97,9
110,0	103,3	101,2	97,7	93,5	89,5	88,4	89,6	92,1
115,0	98,4	95,9	92,4	87,5	83,4	82,4	83,8	86,4
120,0	91,0	88,3	85,5	81,3	77,3	76,2	77,5	80,2
125,0	84,6	82,3	79,7	76,3	73,9	73,8	75,2	77,2
130,0	71,6	69,6	67,4	65,3	64,4	64,8	65,7	66,9
135,0	52,7	51,9	51,2	50,8	51,2	51,4	51,6	51,9
140,0	31,5	31,4	31,2	31,5	32,5	33,0	32,7	31,8
145,0	6,7	6,8	6,9	7,0	7,3	7,5	7,4	7,1
150,0	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0
155,0	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2
160,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3
165,0	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
170,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	240,0	241,0	242,0	243,0	244,0	245,0	246,0	247,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5
5,0	20,8	20,7	20,6	20,5	20,5	20,5	20,5	20,4
7,5	21,0	20,9	21,0	21,5	22,4	23,4	24,3	24,9
10,0	29,8	31,2	32,4	32,9	33,1	33,1	33,0	32,9
12,5	43,8	43,7	43,3	42,8	42,1	41,5	40,8	40,4
15,0	51,6	51,2	49,5	48,0	46,6	45,5	44,6	43,6
17,5	52,4	52,5	50,9	49,0	47,3	45,9	44,6	43,5
20,0	45,9	45,3	44,0	42,0	40,1	39,0	38,3	38,1
22,5	34,3	34,4	34,6	34,8	34,9	35,1	35,3	35,6
25,0	34,6	35,6	36,6	37,6	38,4	39,2	39,7	39,7
27,5	42,0	43,7	45,2	46,3	47,0	47,5	47,2	46,5
30,0	52,1	53,8	55,3	56,6	57,5	57,5	57,4	56,9
32,5	63,4	64,5	65,3	66,3	66,8	67,1	67,4	68,5
35,0	74,7	75,8	76,0	76,8	77,8	78,9	80,4	82,6
37,5	82,1	83,5	84,9	86,5	88,6	91,1	93,2	95,4
40,0	90,7	92,6	94,8	97,3	99,5	101,7	104,2	106,9
42,5	99,6	101,4	103,4	105,2	107,2	109,7	112,7	115,6
45,0	104,1	105,8	107,1	108,6	110,6	113,0	116,0	119,0
47,5	105,3	106,8	108,4	110,3	113,0	115,9	119,2	121,9
50,0	105,2	106,8	108,6	110,9	113,5	116,1	119,1	121,6

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	105,0	106,7	108,5	110,7	113,2	115,9	118,9	121,2
55,0	106,3	108,1	109,9	112,1	114,7	117,5	120,7	122,6
57,5	108,4	110,1	111,8	114,0	116,5	119,2	122,1	123,8
60,0	109,6	111,2	113,1	115,3	117,7	120,2	123,1	124,7
62,5	110,0	111,7	113,6	115,9	118,3	120,9	123,9	125,3
65,0	110,6	112,2	114,2	116,6	119,1	121,9	124,8	126,5
67,5	110,8	112,4	114,4	116,9	119,6	122,4	125,5	127,6
70,0	110,9	112,7	114,7	117,3	120,0	122,9	125,9	128,6
72,5	111,1	112,8	114,8	117,5	120,3	123,3	126,5	129,4
75,0	110,5	112,2	114,4	117,2	120,1	123,2	126,3	129,1
77,5	110,0	111,9	114,3	117,2	120,1	123,2	126,5	129,5
80,0	109,5	111,5	113,9	116,7	119,6	122,9	126,1	129,1
82,5	108,6	110,7	113,2	116,2	119,1	122,2	125,5	128,5
85,0	107,8	110,1	112,7	115,8	118,6	121,7	124,9	128,0
87,5	107,1	109,6	112,2	115,3	118,1	121,2	124,4	127,5
90,0	106,6	109,2	111,9	115,0	117,7	120,8	123,8	126,8
95,0	105,7	108,7	111,8	114,8	117,2	120,3	123,2	126,4
100,0	104,1	107,5	110,8	113,8	116,2	119,3	122,2	125,3
105,0	100,7	104,1	107,7	110,7	113,2	116,1	119,0	122,1
110,0	94,9	98,0	101,2	104,0	106,5	109,2	112,1	115,5
115,0	88,9	91,7	94,5	97,2	99,7	102,4	105,6	109,2
120,0	82,7	85,2	88,0	90,1	92,6	95,9	99,7	103,1
125,0	78,9	80,5	82,0	83,5	85,4	88,3	91,3	93,7
130,0	67,8	68,7	69,5	70,3	71,8	73,6	75,2	76,5
135,0	52,4	53,0	53,5	54,1	54,7	54,8	54,7	55,1
140,0	30,8	31,0	31,7	32,7	31,8	30,2	29,7	30,9
145,0	7,1	7,3	7,5	7,6	7,2	7,1	7,1	7,2
150,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0
155,0	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5
160,0	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
165,0	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9
170,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	248,0	249,0	250,0	251,0	252,0	253,0	254,0	255,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7
5,0	20,4	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	20,5
7,5	25,5	25,9	26,2	26,5	26,7	26,9	27,2	27,4
10,0	33,0	32,9	32,7	32,6	32,7	32,6	32,1	32,0
12,5	39,8	39,2	38,6	38,0	37,5	37,1	36,8	36,6
15,0	43,0	43,1	43,0	42,8	42,8	43,0	43,0	43,1
17,5	43,0	42,7	42,7	43,2	43,8	44,5	44,9	45,3
20,0	38,4	38,8	39,1	39,5	40,2	41,3	42,4	43,4
22,5	36,3	37,4	38,7	39,5	39,8	39,8	39,7	39,6
25,0	39,4	39,1	38,7	38,6	38,6	38,4	38,0	37,7
27,5	45,7	44,6	44,3	44,5	44,4	44,2	44,1	43,9
30,0	56,7	56,7	57,1	57,4	57,8	58,0	58,0	58,0
32,5	69,4	69,7	70,5	71,2	72,1	72,8	73,0	73,6
35,0	83,8	84,8	86,0	86,9	87,4	87,6	87,8	88,8
37,5	96,3	97,1	98,2	98,9	99,4	100,0	100,5	101,1
40,0	108,2	109,4	110,8	112,0	113,0	113,9	114,6	114,7
42,5	117,3	119,0	120,5	121,8	123,2	124,2	124,5	124,5
45,0	121,0	123,3	125,1	126,6	128,0	128,8	128,4	127,3
47,5	123,6	125,6	127,0	128,0	129,4	130,1	129,6	128,1
50,0	123,3	125,3	126,7	127,7	128,7	128,8	127,8	125,7
52,5	123,1	124,9	125,9	126,6	127,1	126,6	125,2	123,0

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	124,4	126,0	126,7	127,4	127,7	127,1	125,7	123,9
57,5	125,6	127,3	128,0	128,6	128,7	128,3	127,3	125,7
60,0	126,6	128,1	129,0	129,8	129,9	129,5	128,5	127,0
62,5	127,3	128,9	130,1	131,2	131,3	130,8	129,9	128,7
65,0	128,5	130,1	131,7	132,8	132,9	132,5	131,7	130,6
67,5	129,8	131,6	133,2	134,2	134,2	133,9	133,1	132,1
70,0	131,0	132,8	134,2	135,0	134,9	134,7	134,0	132,9
72,5	131,8	133,6	135,0	135,7	135,5	135,2	134,4	133,3
75,0	131,4	133,2	134,7	135,4	135,3	134,9	134,1	132,9
77,5	131,7	133,6	135,0	135,6	135,3	134,9	133,9	132,5
80,0	131,4	133,3	134,6	135,1	134,9	134,5	133,6	132,1
82,5	130,9	132,9	134,2	134,6	134,3	134,1	133,1	131,6
85,0	130,5	132,5	133,9	134,3	134,2	133,9	132,9	131,6
87,5	130,0	132,2	133,7	134,1	133,8	133,5	132,6	131,1
90,0	129,5	131,8	133,4	133,9	133,6	133,3	132,5	130,9
95,0	129,3	131,7	133,4	134,1	134,0	133,8	132,7	130,6
100,0	128,4	130,7	132,4	133,5	134,0	134,1	132,9	130,5
105,0	125,1	127,2	128,8	129,8	130,5	130,9	130,0	128,0
110,0	118,6	120,7	122,3	123,1	123,6	124,0	123,2	121,9
115,0	112,3	114,3	116,3	117,4	117,9	117,9	116,8	115,9
120,0	105,4	107,6	110,0	110,9	110,3	108,8	107,2	106,8
125,0	95,5	97,7	99,9	100,6	99,4	97,1	95,1	94,5
130,0	78,5	81,3	83,0	82,7	81,5	79,8	78,2	77,1
135,0	57,0	59,2	60,0	59,5	59,1	58,6	57,7	56,4
140,0	32,1	32,0	31,0	30,3	30,1	30,6	31,0	30,6
145,0	7,3	7,1	6,9	6,8	6,9	7,0	7,1	7,1
150,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0
155,0	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2
160,0	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3
165,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7
170,0	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	256,0	257,0	258,0	259,0	260,0	261,0	262,0	263,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,1	19,1	19,2
5,0	20,9	21,2	21,5	21,8	22,0	22,1	22,3	22,5
7,5	27,5	27,6	27,7	27,9	27,9	28,0	28,0	27,9
10,0	32,0	31,8	31,6	31,4	31,1	30,9	30,8	30,7
12,5	36,1	35,4	34,7	34,0	33,9	33,6	33,0	32,8
15,0	43,1	43,1	43,1	43,1	42,8	42,7	42,5	42,2
17,5	45,8	46,1	46,2	46,2	46,1	46,0	46,0	45,9
20,0	44,1	44,3	44,3	44,0	43,6	43,4	43,4	43,4
22,5	39,7	39,5	39,3	38,8	38,7	38,6	38,4	38,1
25,0	37,4	36,9	36,4	35,9	35,5	35,3	35,1	35,0
27,5	43,7	43,5	43,0	42,1	41,7	41,8	41,9	42,3
30,0	58,1	57,9	57,5	57,0	56,8	57,2	57,3	57,1
32,5	74,1	74,3	74,0	73,8	73,9	74,1	74,2	74,4
35,0	89,6	89,9	90,0	90,1	90,1	89,9	90,0	90,4
37,5	101,3	101,3	101,5	101,7	102,3	103,3	104,5	105,9
40,0	113,9	113,5	113,2	113,5	114,2	115,1	116,7	118,7
42,5	123,5	122,9	122,7	122,7	123,2	124,0	125,5	127,4
45,0	125,7	124,7	124,9	125,3	126,1	127,0	128,4	130,4
47,5	126,2	124,6	124,4	125,0	126,0	127,3	128,9	130,8
50,0	123,0	120,7	120,6	121,8	123,5	124,9	126,6	128,8
52,5	120,4	118,5	118,8	120,3	121,5	122,1	123,2	125,0
55,0	121,4	119,4	118,9	119,2	119,7	119,9	120,8	121,9

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	123,3	120,7	119,2	118,6	119,1	119,8	120,6	121,7
60,0	124,4	121,3	119,2	118,4	118,9	119,9	121,3	122,7
62,5	126,2	123,1	120,7	119,7	120,4	121,5	123,0	124,7
65,0	127,9	124,9	122,2	121,1	121,5	122,7	124,3	126,1
67,5	129,9	126,6	123,7	122,5	122,9	123,9	125,5	127,3
70,0	130,8	127,3	124,1	122,8	123,1	124,1	125,5	127,2
72,5	131,2	128,0	124,3	122,7	123,0	124,2	125,7	127,4
75,0	130,9	127,5	123,8	121,7	121,9	123,2	124,6	126,2
77,5	130,4	127,0	123,0	120,8	121,0	122,5	124,2	125,9
80,0	130,0	126,5	122,6	119,9	120,2	121,8	123,7	125,7
82,5	129,6	126,4	122,6	119,6	119,8	121,6	123,8	125,7
85,0	129,4	126,3	122,5	119,5	119,7	121,5	123,7	125,4
87,5	128,8	125,7	121,9	118,7	118,7	120,6	122,9	124,7
90,0	128,6	125,5	122,1	118,6	118,3	120,1	122,5	124,3
95,0	128,0	125,2	122,1	118,6	117,4	118,6	120,8	122,6
100,0	127,9	125,6	123,1	119,8	117,6	117,9	119,3	121,3
105,0	125,3	123,1	120,6	118,0	115,9	115,9	116,9	118,7
110,0	119,6	117,6	115,4	112,9	111,3	111,1	111,9	113,8
115,0	114,8	112,9	110,9	108,5	107,1	106,8	107,2	108,7
120,0	106,5	105,0	103,6	101,5	100,5	100,9	101,6	103,1
125,0	94,2	93,4	92,8	91,0	89,7	89,6	90,3	91,6
130,0	76,0	75,1	75,0	74,7	74,4	74,4	74,6	75,2
135,0	54,8	53,8	53,5	54,0	54,6	54,6	53,6	49,4
140,0	29,9	29,3	28,8	27,8	24,3	18,4	6,8	4,4
145,0	7,0	6,7	6,2	5,3	4,3	4,0	4,0	4,2
150,0	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3	2,4	2,4	2,4
155,0	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
160,0	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
165,0	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2
170,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	264,0	265,0	266,0	267,0	268,0	269,0	270,0	271,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	19,2	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5
5,0	22,8	23,0	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7
7,5	28,0	28,1	28,2	28,3	27,9	27,5	27,1	26,8
10,0	30,3	29,8	29,6	29,7	30,0	30,2	30,3	30,3
12,5	32,6	32,5	32,4	32,3	32,4	32,7	33,2	33,7
15,0	42,0	41,8	41,3	41,0	40,8	40,4	40,2	40,1
17,5	45,6	45,6	45,3	45,0	45,0	45,0	45,0	44,9
20,0	43,4	43,3	43,1	42,8	42,6	42,6	42,4	42,6
22,5	38,0	37,6	37,2	36,7	36,4	36,0	35,6	35,4
25,0	35,3	35,3	35,2	34,8	34,3	33,8	33,4	32,8
27,5	42,5	42,5	42,4	42,7	42,9	42,8	42,3	42,1
30,0	57,2	57,3	57,2	57,2	57,0	56,7	57,1	57,3
32,5	75,5	76,5	76,9	77,9	79,5	81,2	81,7	81,1
35,0	91,3	92,7	94,3	95,7	97,3	98,1	98,3	98,2
37,5	107,8	110,5	113,0	114,7	116,0	116,4	116,9	116,9
40,0	121,4	124,7	127,4	129,2	129,4	129,5	129,6	128,9
42,5	130,5	133,4	135,5	136,9	137,2	137,3	137,4	136,5
45,0	133,3	136,5	138,1	138,9	138,7	138,6	138,4	137,2
47,5	133,6	136,4	137,5	137,9	137,6	137,6	137,3	135,8
50,0	131,7	133,9	134,3	134,0	133,3	132,8	132,2	130,5
52,5	127,1	129,0	129,2	128,5	127,0	125,4	124,4	123,4
55,0	123,6	124,8	122,0	114,2	105,7	93,1	93,3	99,7
57,5	123,1	124,3	114,5	93,6	70,2	41,1	50,2	69,6

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	124,3	125,8	116,1	91,8	67,0	32,1	43,1	65,8
62,5	126,2	127,8	118,9	93,2	67,0	27,5	36,9	60,8
65,0	127,8	129,3	122,0	96,3	68,1	25,1	30,8	56,1
67,5	129,0	130,4	123,9	98,6	70,4	26,6	28,6	54,5
70,0	128,5	128,2	121,3	94,1	64,6	23,5	23,1	47,1
72,5	126,2	115,5	99,9	62,2	36,6	13,0	11,4	25,1
75,0	123,9	103,5	76,8	28,2	9,3	4,9	3,4	5,0
77,5	124,1	102,6	74,0	25,1	4,8	2,5	2,2	2,4
80,0	124,9	104,0	75,9	27,1	4,2	2,0	1,9	2,0
82,5	125,7	106,0	77,7	29,9	4,3	1,7	1,7	1,9
85,0	125,8	107,3	79,2	32,9	4,6	1,8	1,7	2,0
87,5	125,5	108,6	80,9	36,0	5,2	1,8	1,7	2,0
90,0	125,5	110,7	84,3	41,2	7,1	2,7	2,3	2,9
95,0	124,5	124,8	121,5	102,3	72,8	48,3	17,8	28,8
100,0	123,9	126,5	129,0	119,6	91,4	61,9	20,5	31,5
105,0	121,4	124,1	126,4	119,6	92,6	64,1	22,6	26,6
110,0	116,0	118,5	121,1	116,6	91,7	64,3	24,9	21,7
115,0	110,9	113,5	115,6	112,9	90,8	64,5	29,9	13,5
120,0	104,4	106,5	108,6	108,3	90,9	66,3	36,9	15,7
125,0	92,6	93,2	93,7	92,5	77,0	55,2	24,0	9,6
130,0	75,9	76,2	74,9	68,4	53,5	31,4	14,7	5,7
135,0	41,4	30,2	10,8	8,7	10,8	14,6	14,5	4,0
140,0	4,3	4,9	6,1	8,2	8,7	9,5	7,7	3,5
145,0	4,9	5,3	5,1	4,8	4,3	3,8	3,3	2,6
150,0	2,4	2,5	2,5	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
155,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1
160,0	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2
165,0	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6
170,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1

G/C [cd]	272,0	273,0	274,0	275,0	276,0	277,0	278,0	279,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6	19,7	19,8	19,8
5,0	23,7	23,8	23,8	23,9	23,9	23,9	23,9	24,0
7,5	26,7	26,5	26,2	25,8	25,4	25,2	25,1	25,2
10,0	30,3	30,3	30,7	30,8	30,5	30,2	29,9	29,6
12,5	34,5	35,4	36,0	36,9	37,9	38,7	39,5	39,7
15,0	39,9	40,0	40,3	41,6	43,1	44,4	46,2	47,4
17,5	44,6	44,6	44,6	44,3	44,2	44,3	44,7	45,9
20,0	43,0	43,2	42,9	42,6	42,2	42,2	42,5	43,5
22,5	35,1	34,6	34,1	33,8	34,0	34,3	34,6	35,2
25,0	32,5	32,1	32,2	32,4	32,6	32,4	32,7	33,2
27,5	41,7	41,1	40,7	40,8	40,6	40,5	40,9	41,4
30,0	56,1	55,3	55,1	54,5	53,8	53,4	53,1	53,4
32,5	80,3	79,7	77,8	74,3	71,1	69,5	69,2	69,2
35,0	98,6	97,3	94,4	90,8	88,1	86,6	85,5	84,4
37,5	116,1	113,1	109,2	105,6	102,9	100,3	98,2	96,6
40,0	127,1	123,5	119,4	115,6	112,8	110,5	108,2	106,3
42,5	134,4	130,8	126,7	123,5	121,0	118,3	115,7	113,4
45,0	134,5	130,7	127,0	123,8	120,8	118,0	115,4	112,9
47,5	132,8	128,7	125,0	121,6	118,6	115,7	112,8	110,0
50,0	127,5	124,0	121,1	118,4	116,1	113,5	110,6	107,7
52,5	121,7	119,7	118,2	116,6	114,7	112,4	109,9	107,5
55,0	109,8	118,6	118,8	117,5	115,8	113,6	111,4	109,0
57,5	100,2	119,4	120,3	119,2	117,4	115,2	112,9	110,5
60,0	100,8	121,4	122,3	121,2	119,3	117,1	114,7	112,1

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	97,1	121,8	123,9	123,1	121,4	119,2	116,9	114,3
65,0	92,0	121,9	125,3	124,5	122,7	120,6	118,3	115,7
67,5	88,2	121,9	126,3	125,7	123,9	121,6	119,3	116,6
70,0	78,6	111,5	118,4	124,0	124,5	122,2	119,8	117,2
72,5	47,6	77,2	93,0	116,5	121,1	119,7	115,7	114,7
75,0	12,4	40,5	66,0	108,8	120,1	113,4	109,5	107,8
77,5	6,5	33,7	61,5	105,6	122,2	112,5	111,4	101,1
80,0	5,2	31,7	59,7	100,7	118,2	112,9	108,4	106,8
82,5	4,0	27,3	54,0	92,6	112,1	111,2	110,5	114,8
85,0	3,6	25,6	52,2	86,6	112,7	116,3	118,7	117,2
87,5	3,1	24,0	53,2	88,2	119,8	121,8	119,6	116,9
90,0	4,1	23,7	52,9	86,5	119,1	121,1	118,8	116,1
95,0	35,1	63,2	84,4	104,9	120,6	120,3	117,8	114,8
100,0	52,6	67,8	96,4	91,4	115,5	118,4	115,9	112,4
105,0	50,7	62,0	93,6	83,1	107,9	114,2	111,8	108,0
110,0	38,3	53,2	89,2	78,9	107,2	108,2	105,2	101,8
115,0	29,0	52,6	75,2	104,1	106,3	103,2	99,2	95,6
120,0	36,5	57,6	90,5	103,3	102,4	98,4	93,6	89,4
125,0	26,8	46,2	72,3	88,2	87,7	84,4	80,6	76,4
130,0	17,7	34,4	53,0	72,2	72,2	69,5	66,5	63,3
135,0	4,7	9,7	15,9	24,9	26,5	30,5	34,7	38,3
140,0	3,3	5,6	8,3	14,4	17,6	18,7	19,0	18,8
145,0	2,3	2,4	2,9	3,5	4,2	4,6	4,8	4,8
150,0	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8
155,0	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2
160,0	2,2	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3
165,0	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8
170,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

G/C [cd]	280,0	281,0	282,0	283,0	284,0	285,0	286,0	287,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,3	20,4	20,5
5,0	24,0	24,1	24,2	24,2	24,3	24,3	24,4	24,4
7,5	25,3	25,3	25,2	24,8	24,6	24,4	24,4	24,4
10,0	29,3	28,9	28,8	28,8	28,8	29,0	29,3	29,4
12,5	39,6	39,5	39,5	39,0	38,5	38,3	38,0	37,7
15,0	47,6	47,7	47,7	48,0	48,3	48,3	47,9	47,0
17,5	46,7	47,4	47,7	47,7	47,4	47,3	46,9	46,3
20,0	44,6	45,1	45,4	45,2	44,6	43,8	42,9	41,5
22,5	35,6	36,1	36,5	36,9	36,8	36,5	35,8	34,9
25,0	33,9	34,3	34,6	34,8	34,8	34,6	34,1	33,4
27,5	41,8	42,3	42,7	42,9	42,8	42,8	42,4	42,0
30,0	54,1	54,7	55,1	55,3	55,0	54,4	53,8	53,5
32,5	68,7	68,9	69,2	69,3	68,8	67,5	65,7	64,4
35,0	83,6	83,4	82,9	82,1	81,1	79,3	77,4	75,5
37,5	94,9	93,5	92,7	91,6	90,5	89,4	88,4	86,9
40,0	104,5	102,6	100,8	99,0	97,4	95,8	94,2	92,4
42,5	111,0	108,5	105,7	102,9	100,4	97,7	95,1	92,3
45,0	110,1	107,5	104,9	102,3	99,9	97,1	94,3	91,8
47,5	107,2	104,4	101,8	99,1	96,8	94,3	91,9	89,4
50,0	105,1	102,6	100,0	97,2	94,5	91,9	89,5	87,2
52,5	105,0	102,5	100,1	97,4	94,6	91,8	89,5	87,3
55,0	106,6	104,0	101,2	98,3	95,3	92,4	89,9	87,6
57,5	107,9	105,3	102,7	99,5	96,2	93,2	90,6	88,2
60,0	109,3	106,5	103,7	100,5	97,2	94,0	91,4	88,9
62,5	111,4	108,2	105,1	101,7	98,0	94,8	91,9	89,4

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	112,5	109,2	106,0	102,4	98,8	95,3	92,4	89,9
67,5	113,3	109,9	106,6	103,0	99,3	95,9	93,0	90,4
70,0	114,0	110,5	107,2	103,4	99,6	96,0	93,1	90,5
72,5	114,1	110,8	107,3	103,4	99,6	95,9	92,8	90,2
75,0	112,3	110,5	107,1	103,2	99,3	95,5	92,5	89,8
77,5	112,1	111,0	107,7	103,6	99,6	95,8	92,7	89,8
80,0	113,1	110,9	107,3	103,1	98,9	95,2	92,2	89,3
82,5	114,1	110,6	106,8	102,6	98,5	94,8	91,7	88,7
85,0	113,9	109,9	106,1	101,6	97,7	94,2	91,1	88,2
87,5	113,5	109,3	105,3	100,9	96,9	93,4	90,4	87,6
90,0	112,5	108,6	104,5	100,3	96,3	92,9	89,8	86,9
95,0	111,0	107,0	102,7	98,3	94,5	90,8	87,8	85,1
100,0	108,7	104,6	100,6	96,1	91,8	88,1	84,9	82,6
105,0	103,8	99,7	95,8	91,9	88,3	84,9	81,7	79,0
110,0	97,8	93,8	90,0	86,6	83,1	79,5	76,2	73,5
115,0	91,9	88,0	84,8	81,6	78,7	75,6	72,5	70,1
120,0	85,7	82,5	79,8	76,7	74,1	71,4	69,1	67,1
125,0	73,0	70,5	68,8	66,8	64,4	62,1	60,0	58,4
130,0	60,7	58,7	57,3	56,1	53,6	50,9	49,2	48,1
135,0	43,2	43,2	42,9	41,9	39,7	37,5	36,3	35,8
140,0	18,5	19,0	19,9	19,5	18,7	18,3	18,2	18,1
145,0	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2	5,2	5,1	5,0
150,0	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2
155,0	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6
160,0	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7
165,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9
170,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	288,0	289,0	290,0	291,0	292,0	293,0	294,0	295,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3
5,0	24,6	24,7	24,8	24,8	24,7	24,6	24,5	24,4
7,5	24,3	24,1	23,9	23,7	23,4	23,2	23,1	22,8
10,0	29,6	29,8	29,9	29,9	29,9	29,8	29,9	30,0
12,5	37,4	37,8	38,0	38,0	38,1	37,8	37,4	36,6
15,0	46,0	45,3	44,7	44,0	43,7	43,4	42,8	42,7
17,5	45,4	44,4	43,2	42,5	42,0	41,5	41,0	40,6
20,0	40,3	39,1	37,6	36,1	34,7	33,3	32,1	31,0
22,5	33,7	32,2	30,7	29,1	27,4	25,8	24,5	23,1
25,0	32,6	32,2	31,3	29,9	28,7	27,3	25,9	25,1
27,5	41,8	41,7	41,4	41,0	39,8	38,8	37,5	36,1
30,0	53,1	53,0	52,9	53,1	53,4	52,7	52,4	51,0
32,5	63,7	62,6	61,8	61,0	60,4	60,1	59,2	57,7
35,0	73,7	72,2	70,6	69,2	68,3	67,0	66,0	65,0
37,5	85,4	83,6	81,3	79,5	77,9	76,4	75,2	74,1
40,0	90,5	88,5	86,0	83,6	81,7	80,2	78,6	77,4
42,5	89,7	87,3	84,9	82,5	80,3	78,9	77,6	76,7
45,0	89,4	87,1	85,0	82,9	81,1	79,7	79,0	78,5
47,5	87,3	85,3	83,1	81,3	79,6	78,1	77,2	77,1
50,0	85,2	83,2	81,0	79,3	77,7	76,3	75,5	75,6
52,5	85,5	83,5	81,4	79,8	78,4	77,0	76,1	76,0
55,0	85,7	83,7	81,7	80,1	78,6	77,4	76,7	76,4
57,5	86,1	84,2	82,4	81,0	79,8	78,7	78,1	77,8
60,0	86,7	84,7	83,1	81,9	80,7	79,8	79,4	79,2
62,5	87,2	85,3	83,8	82,6	81,6	80,9	80,6	80,5
65,0	87,8	85,8	84,4	83,3	82,4	81,8	81,5	81,6

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	88,2	86,2	84,7	83,8	83,0	82,4	82,3	82,4
70,0	88,2	86,3	84,9	84,0	83,3	82,7	82,7	82,8
72,5	87,8	86,0	84,7	83,9	83,2	82,7	82,8	83,0
75,0	87,4	85,7	84,5	83,7	83,0	82,6	82,7	83,0
77,5	87,5	85,9	84,7	83,8	83,1	82,7	82,9	83,3
80,0	87,1	85,4	84,3	83,5	82,8	82,6	82,8	83,2
82,5	86,5	85,0	83,8	83,2	82,6	82,6	82,9	83,5
85,0	86,2	84,9	83,9	83,3	82,9	82,9	83,3	83,8
87,5	85,7	84,7	83,8	83,3	82,9	83,0	83,4	83,8
90,0	85,3	84,5	83,7	83,2	82,8	82,9	83,4	83,8
95,0	83,8	83,2	82,9	82,7	82,3	82,5	83,2	83,6
100,0	81,5	80,8	80,7	81,0	81,1	81,6	82,3	82,8
105,0	77,2	76,2	76,1	76,6	77,0	78,0	79,1	80,1
110,0	72,1	71,5	71,8	72,3	72,7	74,0	75,4	76,7
115,0	69,0	68,5	69,0	69,8	70,4	71,7	73,8	75,4
120,0	66,3	65,8	66,3	67,2	67,5	68,1	70,0	71,4
125,0	57,6	57,2	57,2	57,7	58,2	58,9	60,0	61,3
130,0	47,5	47,5	47,7	47,5	47,5	47,7	47,8	48,4
135,0	35,6	35,3	34,9	34,9	34,6	34,6	34,9	34,7
140,0	18,0	17,8	17,8	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5
145,0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6
150,0	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9
155,0	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5
160,0	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
165,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0
170,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	296,0	297,0	298,0	299,0	300,0	301,0	302,0	303,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	21,5	21,6	21,7	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3
5,0	24,4	24,5	24,5	24,6	24,6	24,6	24,7	24,7
7,5	22,6	22,6	22,5	22,5	22,5	22,6	22,7	23,0
10,0	30,1	29,9	29,5	29,1	28,9	28,7	28,6	28,5
12,5	35,7	34,8	34,4	34,4	34,2	33,3	32,0	31,2
15,0	41,8	40,4	39,2	37,7	36,0	34,5	33,4	32,5
17,5	40,1	39,5	38,8	38,2	36,8	34,9	33,2	32,0
20,0	30,2	29,4	28,8	28,4	28,2	27,9	26,7	25,7
22,5	22,0	21,1	20,3	19,7	19,4	19,2	19,1	18,9
25,0	24,1	23,4	23,1	22,8	22,3	21,8	22,2	22,6
27,5	34,9	34,1	34,2	33,9	33,6	33,5	33,3	33,6
30,0	49,7	49,9	48,7	48,6	48,5	47,8	47,2	47,2
32,5	57,1	56,4	56,1	55,7	55,3	54,7	54,7	54,7
35,0	63,9	63,5	64,3	64,2	63,9	64,1	65,0	65,3
37,5	73,2	72,8	72,9	73,1	73,5	73,5	73,8	74,2
40,0	76,7	76,3	76,3	76,7	77,3	78,4	78,9	79,4
42,5	76,3	76,3	76,6	77,3	78,3	79,7	80,5	80,9
45,0	78,3	78,6	79,1	79,9	81,0	82,4	83,9	84,0
47,5	77,0	77,6	78,4	79,2	80,5	82,2	84,1	85,0
50,0	75,8	76,5	77,4	78,6	80,2	82,3	84,3	85,9
52,5	76,4	77,3	78,5	79,9	81,4	83,4	85,7	87,7
55,0	76,9	77,9	79,4	81,2	83,1	85,3	87,7	89,9
57,5	78,2	79,5	81,1	83,2	85,2	87,4	90,0	92,5
60,0	79,5	80,7	82,5	84,7	86,9	89,3	91,9	94,3
62,5	80,9	82,0	83,9	86,2	88,6	91,0	93,7	96,3
65,0	82,0	83,0	84,9	87,3	89,8	92,5	95,2	98,0
67,5	82,8	83,8	85,6	88,0	90,7	93,3	96,2	99,1

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	83,4	84,3	86,0	88,6	91,3	94,1	97,0	99,9
72,5	83,7	84,7	86,3	88,7	91,5	94,5	97,5	100,5
75,0	83,9	84,9	86,5	88,8	91,8	95,1	98,1	101,3
77,5	84,2	85,3	87,0	89,2	92,3	95,7	98,8	101,9
80,0	84,2	85,5	87,2	89,3	92,3	95,6	98,8	102,0
82,5	84,4	85,7	87,5	89,4	92,2	95,6	98,8	102,0
85,0	84,7	86,0	87,8	89,6	92,4	95,7	99,1	102,2
87,5	84,7	86,0	87,8	89,8	92,5	96,0	99,5	102,5
90,0	84,8	86,2	88,0	90,2	92,6	95,9	99,4	102,4
95,0	84,5	85,9	87,6	90,1	92,4	95,4	98,9	102,2
100,0	83,6	84,9	86,9	89,3	92,1	94,8	98,2	101,4
105,0	81,1	82,7	84,6	86,8	89,8	92,7	95,4	98,6
110,0	78,3	80,0	81,5	83,4	86,6	89,0	90,8	93,8
115,0	77,3	79,0	80,4	82,4	85,3	87,3	89,2	91,4
120,0	73,3	75,7	77,7	79,7	81,3	83,2	85,0	86,3
125,0	63,2	66,1	68,9	69,8	71,3	73,0	74,7	76,0
130,0	49,4	51,9	54,4	55,2	56,1	57,3	58,2	59,1
135,0	34,5	35,5	36,6	37,6	38,6	39,3	40,0	40,4
140,0	17,6	17,8	18,0	18,2	18,5	18,9	19,5	19,2
145,0	4,6	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2
150,0	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4
155,0	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1
160,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5
165,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1
170,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
175,0	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	304,0	305,0	306,0	307,0	308,0	309,0	310,0	311,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	22,4	22,4	22,4	22,5	22,5	22,6	22,6	22,7
5,0	24,7	24,7	24,7	24,8	25,0	25,2	25,3	25,3
7,5	23,3	23,6	24,0	24,3	24,7	25,0	25,2	25,3
10,0	28,4	28,5	28,7	29,1	29,8	30,4	30,7	31,0
12,5	30,7	30,3	30,2	30,1	30,4	30,8	31,4	32,2
15,0	30,7	29,0	28,1	27,7	27,7	28,1	28,3	28,7
17,5	30,4	28,5	26,0	24,5	23,4	22,7	22,8	23,1
20,0	24,6	23,6	22,5	20,4	19,3	18,6	18,0	18,1
22,5	18,7	18,5	18,5	18,1	17,6	17,2	17,1	17,2
25,0	22,6	21,8	21,3	21,5	21,0	20,7	20,8	20,6
27,5	33,4	32,0	30,6	30,2	29,2	28,6	28,7	29,8
30,0	46,4	44,5	40,9	38,7	37,2	34,8	34,2	35,0
32,5	53,3	49,9	46,2	44,3	42,3	39,2	39,6	42,1
35,0	64,2	61,0	56,8	54,5	50,8	47,5	48,1	51,6
37,5	73,5	69,7	64,7	60,9	56,0	51,0	50,9	54,5
40,0	79,6	76,5	71,2	66,1	61,1	54,6	53,4	57,2
42,5	81,7	79,7	74,0	68,6	64,1	56,1	53,9	57,9
45,0	84,7	83,8	78,3	72,1	67,7	58,8	54,9	58,5
47,5	85,7	85,7	80,8	74,7	70,8	61,8	56,6	59,6
50,0	86,8	87,5	83,4	77,1	73,0	64,6	58,1	60,4
52,5	88,7	89,7	86,8	80,2	75,9	67,6	60,0	61,7
55,0	91,3	92,5	90,7	84,1	79,2	71,6	62,5	63,6
57,5	94,5	96,0	95,3	88,8	82,9	75,7	65,4	65,7
60,0	96,8	98,7	98,9	92,7	86,4	79,5	67,9	67,3
62,5	99,0	101,3	102,2	96,6	89,5	83,0	70,3	68,9
65,0	100,8	103,5	105,0	100,4	92,4	86,2	72,5	70,0
67,5	102,0	105,0	107,0	103,1	94,8	88,8	74,5	71,0
70,0	103,0	106,1	108,6	105,7	97,3	90,8	76,3	71,9

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	103,7	106,8	109,6	107,8	99,3	92,8	78,3	72,7
75,0	104,5	107,6	110,5	109,5	101,0	94,2	79,7	73,2
77,5	105,1	108,1	111,2	111,1	102,8	95,9	81,7	74,2
80,0	105,2	108,2	111,4	112,1	104,2	96,8	83,3	74,7
82,5	105,1	108,2	111,5	112,7	105,5	97,7	84,8	75,0
85,0	105,5	108,6	111,8	113,5	106,9	98,6	86,2	75,3
87,5	105,7	108,7	111,7	113,6	107,8	98,9	87,3	75,4
90,0	105,5	108,5	111,3	113,4	108,5	99,4	88,6	75,6
95,0	105,2	107,9	110,5	112,7	109,7	100,3	90,6	76,0
100,0	104,4	106,8	109,3	110,7	108,3	100,3	89,9	76,7
105,0	101,1	103,9	106,3	106,8	103,5	96,5	85,4	74,9
110,0	96,9	99,5	101,2	100,8	97,0	90,8	80,0	71,3
115,0	94,4	96,6	97,3	95,6	92,3	84,5	73,6	68,3
120,0	88,3	90,3	90,2	87,7	85,1	77,4	66,7	63,5
125,0	77,2	78,6	78,0	75,8	73,9	67,0	57,2	55,3
130,0	59,8	60,7	60,4	59,3	57,4	52,3	44,6	42,6
135,0	40,1	40,0	40,4	38,7	35,7	33,3	29,9	28,9
140,0	18,5	18,1	17,6	16,4	14,8	14,2	13,7	13,7
145,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,0	3,8
150,0	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2
155,0	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8
160,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1
165,0	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8
170,0	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
175,0	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2

G/C [cd]	312,0	313,0	314,0	315,0	316,0	317,0	318,0	319,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	22,7	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	22,4	22,3
5,0	25,3	25,3	25,3	25,3	25,1	24,9	24,7	24,4
7,5	25,6	25,8	25,9	25,6	25,2	25,0	24,9	24,7
10,0	30,9	30,7	30,3	29,8	29,3	29,0	28,6	28,2
12,5	32,9	32,6	32,3	31,8	31,5	31,3	30,9	30,1
15,0	29,3	29,5	29,6	30,0	30,3	29,9	29,2	28,6
17,5	23,4	23,3	23,8	24,4	24,6	24,6	24,3	24,2
20,0	18,6	18,9	19,0	19,5	19,8	19,8	19,7	19,9
22,5	17,5	18,2	17,9	17,5	17,4	17,3	17,2	17,2
25,0	20,9	21,6	20,8	20,4	20,5	20,6	20,1	19,8
27,5	31,7	31,9	29,8	29,1	28,0	26,7	26,1	26,4
30,0	37,1	37,6	36,0	34,8	34,0	32,6	31,6	32,2
32,5	45,2	45,5	43,1	40,5	39,7	37,9	37,2	37,7
35,0	56,1	57,3	56,3	49,1	44,8	42,3	41,9	42,2
37,5	59,2	61,5	60,9	54,0	49,2	46,4	45,4	45,8
40,0	62,6	65,8	65,4	58,5	53,4	50,0	48,0	49,2
42,5	64,0	68,5	68,4	61,6	56,1	52,3	50,1	51,8
45,0	64,6	69,0	69,0	63,0	57,8	53,6	51,3	54,8
47,5	65,9	70,0	69,9	63,6	57,5	52,9	50,6	55,9
50,0	67,1	71,3	71,4	64,9	58,2	53,3	51,2	58,1
52,5	68,5	73,0	73,4	66,7	59,9	54,9	52,8	61,2
55,0	70,6	75,1	75,3	68,8	61,7	56,9	55,0	64,4
57,5	72,8	77,3	77,5	70,4	63,4	58,7	57,5	68,0
60,0	74,4	79,1	79,2	71,8	64,9	60,4	60,2	71,8
62,5	76,0	80,8	80,6	72,9	66,1	62,2	63,5	75,9
65,0	77,1	82,0	81,5	73,3	66,8	63,7	66,6	80,0
67,5	77,8	82,8	82,2	73,7	67,5	65,0	69,9	84,0
70,0	78,3	83,5	82,9	74,1	68,0	66,1	72,7	87,6
72,5	79,0	84,2	83,5	74,0	68,3	67,1	75,7	91,0

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	79,1	84,5	83,7	74,2	68,5	67,8	78,1	94,0
77,5	79,9	85,1	84,2	74,3	68,6	68,4	80,8	96,5
80,0	79,9	85,1	84,1	74,0	68,4	68,6	82,7	98,6
82,5	79,8	84,9	83,7	73,7	68,2	69,1	84,7	100,6
85,0	79,5	84,7	83,5	73,3	68,2	69,7	86,7	102,3
87,5	79,0	84,2	82,9	72,7	68,0	70,3	88,8	103,8
90,0	78,7	83,9	82,6	72,2	67,8	71,2	90,9	105,1
95,0	78,3	83,3	81,1	71,1	67,1	72,8	93,6	106,4
100,0	78,3	82,5	79,8	70,2	66,3	73,5	93,1	104,9
105,0	76,6	79,8	77,5	67,5	63,7	69,9	87,0	98,8
110,0	73,4	75,6	74,1	64,9	61,2	65,4	78,1	90,1
115,0	71,6	73,8	73,2	63,8	59,3	61,5	71,4	83,9
120,0	66,9	67,7	65,3	58,4	54,3	55,2	62,7	73,8
125,0	58,2	57,9	52,2	49,0	46,1	45,6	51,0	60,0
130,0	44,1	43,0	37,0	35,9	35,4	34,8	38,4	45,9
135,0	28,7	26,4	23,8	22,0	22,4	23,1	25,0	30,7
140,0	13,1	10,3	10,2	9,6	9,3	9,5	9,8	12,4
145,0	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	3,1	3,2
150,0	2,2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1
155,0	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
160,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0
165,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
170,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
175,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2

G/C [cd]	320,0	321,0	322,0	323,0	324,0	325,0	326,0	327,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	22,2	22,0	21,8	21,6	21,5	21,3	21,3	21,2
5,0	24,2	24,1	23,9	23,8	23,7	23,6	23,5	23,5
7,5	24,6	24,4	24,2	24,0	23,9	23,9	23,8	23,7
10,0	27,7	27,4	27,4	27,3	27,1	26,9	26,9	26,7
12,5	29,8	29,4	28,9	28,6	28,4	28,0	28,4	30,1
15,0	27,7	27,0	26,6	26,3	26,4	27,5	28,3	28,9
17,5	24,2	24,3	24,2	24,4	24,9	25,8	27,7	28,5
20,0	20,3	20,6	20,5	21,0	22,5	23,7	24,2	24,4
22,5	17,1	17,4	18,1	19,4	20,5	20,9	20,9	20,7
25,0	19,9	20,4	22,3	23,9	24,5	24,6	25,2	25,6
27,5	27,3	32,0	36,7	40,0	41,9	43,6	44,3	44,5
30,0	34,3	42,0	48,0	51,3	54,7	57,0	57,6	57,8
32,5	42,2	49,5	54,9	58,8	63,4	66,2	67,5	67,9
35,0	48,5	57,1	63,2	67,8	70,7	72,2	74,6	77,2
37,5	53,6	63,2	67,4	71,2	74,4	76,8	79,6	83,1
40,0	57,5	67,2	71,4	74,5	76,6	79,4	83,0	86,8
42,5	60,6	70,1	73,9	75,8	77,1	79,6	83,6	87,9
45,0	64,6	73,0	76,2	77,7	78,2	80,2	84,3	88,8
47,5	66,5	73,5	76,6	77,6	77,5	78,9	82,5	86,8
50,0	69,2	74,7	77,8	78,2	78,0	78,5	81,5	85,5
52,5	72,5	77,1	79,8	79,8	79,4	79,7	82,2	86,3
55,0	75,5	79,8	82,0	81,7	81,5	81,8	83,5	87,4
57,5	79,0	82,9	84,6	84,3	84,1	84,3	85,4	89,0
60,0	82,3	85,9	87,1	86,5	86,1	86,6	87,2	90,1
62,5	85,7	89,3	89,9	88,9	88,3	88,4	89,4	91,7
65,0	89,1	92,4	92,4	90,8	90,2	90,4	91,4	93,2
67,5	92,1	95,1	94,4	92,3	91,6	91,9	93,0	94,4
70,0	95,1	97,7	96,2	93,7	92,8	93,2	94,3	95,6
72,5	97,5	99,6	97,3	94,4	93,4	93,8	95,0	96,4
75,0	99,9	101,3	98,4	95,3	94,2	94,5	95,7	97,2

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	102,1	102,9	99,3	96,1	94,8	94,9	96,2	97,9
80,0	103,7	103,9	99,8	96,7	95,2	95,1	96,5	98,2
82,5	105,5	104,8	100,6	97,5	96,0	95,8	97,0	98,8
85,0	107,1	105,6	101,5	98,4	96,9	96,6	97,9	99,8
87,5	108,6	106,7	102,8	99,8	98,4	97,9	99,0	101,0
90,0	109,8	107,8	104,1	101,4	100,1	99,5	100,4	102,5
95,0	110,8	109,3	106,0	103,7	102,3	101,5	102,2	104,3
100,0	108,7	109,2	107,6	105,7	104,6	103,6	103,8	105,5
105,0	103,4	105,6	105,8	105,2	104,5	103,4	103,7	104,6
110,0	96,0	99,2	100,8	102,2	102,2	102,5	102,6	102,2
115,0	91,8	96,3	99,4	101,5	102,5	103,0	103,8	103,6
120,0	81,3	86,7	91,6	95,4	98,0	99,1	100,0	99,9
125,0	69,2	74,6	80,7	85,2	87,7	89,8	91,0	91,6
130,0	53,6	58,8	64,3	67,9	70,2	72,3	73,9	74,5
135,0	36,5	41,3	44,5	46,9	48,9	50,6	51,6	52,1
140,0	15,2	17,4	18,8	19,7	20,4	20,8	21,1	21,4
145,0	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4
150,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5
155,0	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0
160,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
165,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8
170,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	328,0	329,0	330,0	331,0	332,0	333,0	334,0	335,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	21,1	21,1	21,1	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1
5,0	23,4	23,3	23,3	23,4	23,4	23,4	23,3	23,3
7,5	23,7	23,7	23,8	23,9	24,1	24,1	24,2	24,4
10,0	26,7	26,8	27,4	28,8	30,1	31,2	32,0	32,6
12,5	31,7	32,5	33,4	34,6	35,1	35,6	35,8	36,0
15,0	30,0	31,2	32,2	32,8	33,3	33,8	33,6	33,2
17,5	29,2	29,3	28,8	28,4	27,8	27,2	26,8	26,5
20,0	24,4	24,0	23,6	23,3	23,0	22,5	22,5	22,4
22,5	20,4	20,2	20,1	20,0	19,8	20,0	20,3	20,6
25,0	25,7	26,1	26,3	26,7	27,2	27,4	27,3	27,9
27,5	44,9	45,2	45,8	46,5	46,9	46,7	47,3	47,9
30,0	58,4	58,8	59,7	60,2	60,6	60,8	61,3	61,7
32,5	69,2	71,3	72,8	73,9	74,2	75,2	75,4	75,5
35,0	79,4	81,7	84,5	86,9	88,6	90,1	91,1	91,4
37,5	86,7	90,1	92,9	95,4	97,5	99,3	101,0	102,0
40,0	90,9	94,8	98,2	101,3	104,0	106,2	107,6	108,5
42,5	92,0	96,2	100,0	103,2	106,0	108,4	110,2	111,0
45,0	92,7	96,9	100,9	104,7	108,0	111,2	113,9	115,1
47,5	91,1	95,7	100,0	104,2	107,9	111,3	114,3	116,1
50,0	89,9	94,5	99,4	104,2	108,4	112,1	115,3	117,5
52,5	90,9	96,0	101,1	106,3	110,6	114,5	117,9	120,4
55,0	92,2	97,7	103,1	108,6	113,5	117,7	121,4	123,9
57,5	93,6	99,2	105,1	110,8	116,0	120,4	124,2	127,0
60,0	94,8	100,7	106,8	113,0	118,6	123,3	127,2	130,1
62,5	96,3	102,2	108,7	114,9	120,5	125,4	129,4	132,5
65,0	97,4	103,4	110,2	116,6	122,4	127,3	131,6	134,8
67,5	98,1	104,1	111,0	118,0	123,6	129,0	133,3	136,7
70,0	98,7	104,6	111,8	118,5	124,6	129,8	134,5	138,1
72,5	99,1	104,8	111,9	118,6	124,8	130,6	135,4	139,1
75,0	99,6	104,8	111,9	118,6	125,0	130,9	136,0	139,8
77,5	99,9	104,6	111,3	118,2	124,7	131,2	136,3	140,4

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	100,2	104,2	110,9	117,8	124,3	130,7	136,2	140,2
82,5	100,7	104,2	109,9	116,9	123,3	129,5	135,4	139,5
85,0	101,7	104,7	109,6	116,0	122,4	128,5	134,3	138,9
87,5	103,1	105,5	109,9	115,7	121,9	127,9	133,8	138,4
90,0	104,6	106,7	110,2	115,5	121,5	127,4	133,4	138,0
95,0	106,7	108,8	110,9	114,9	120,3	125,9	131,7	136,5
100,0	107,7	109,6	110,4	113,0	117,1	122,7	128,1	132,7
105,0	105,7	107,3	108,1	108,8	111,4	116,6	121,4	125,9
110,0	102,7	103,9	104,8	105,2	106,2	109,4	113,4	117,5
115,0	103,1	103,0	103,1	102,2	102,4	104,9	108,5	112,5
120,0	99,2	98,5	98,0	96,6	95,6	96,1	98,2	101,5
125,0	91,3	90,5	89,6	87,7	86,1	84,8	85,0	87,0
130,0	75,0	75,3	74,1	72,0	70,2	69,1	68,1	68,3
135,0	52,9	54,0	53,8	52,7	51,8	50,9	50,0	49,2
140,0	21,9	22,5	22,7	22,8	23,1	23,5	23,7	23,7
145,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,4
150,0	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6
155,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
160,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1
165,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
170,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	336,0	337,0	338,0	339,0	340,0	341,0	342,0	343,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	21,1	21,1	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2
5,0	23,3	23,3	23,3	23,4	23,4	23,5	23,6	23,7
7,5	25,1	26,1	27,1	27,7	28,1	28,5	28,9	29,0
10,0	33,2	33,7	33,9	34,4	35,1	36,1	36,9	37,5
12,5	36,5	37,0	37,0	36,8	36,5	36,3	36,0	35,8
15,0	32,7	32,2	31,8	31,3	30,9	30,5	30,4	30,7
17,5	26,4	26,2	26,3	26,4	26,7	27,0	27,2	28,0
20,0	22,3	22,3	22,4	22,8	23,0	23,4	24,0	24,6
22,5	21,0	21,2	21,4	21,7	22,0	22,2	22,2	22,1
25,0	28,9	29,2	29,1	29,1	29,1	29,3	29,5	29,5
27,5	48,4	49,0	49,3	49,1	48,7	48,6	48,4	48,1
30,0	61,3	61,4	61,9	62,0	62,1	62,5	62,1	62,1
32,5	76,1	75,9	75,4	75,1	75,2	75,2	74,9	74,2
35,0	91,7	92,1	91,2	90,2	89,8	89,3	88,1	86,3
37,5	102,3	102,0	100,9	99,9	98,9	97,8	96,7	95,2
40,0	109,2	109,2	108,5	107,3	105,9	104,5	103,2	101,2
42,5	111,6	111,8	111,1	109,9	108,4	107,1	105,6	103,7
45,0	115,8	116,3	115,7	114,6	113,2	111,7	110,1	108,3
47,5	117,1	117,5	116,7	116,1	114,8	113,4	111,7	109,7
50,0	119,0	119,6	119,1	118,3	117,1	115,7	113,9	111,9
52,5	122,0	122,9	122,6	121,8	120,6	119,1	117,5	115,5
55,0	125,6	126,5	126,5	125,8	124,6	123,0	121,4	119,5
57,5	129,0	130,3	130,5	130,0	128,8	127,1	125,5	123,5
60,0	132,2	133,6	133,9	133,5	132,5	130,6	128,9	127,0
62,5	134,8	136,4	136,8	136,5	135,5	133,7	131,9	130,0
65,0	137,2	138,9	139,5	139,4	138,5	136,9	135,1	133,1
67,5	139,2	141,1	141,7	141,7	141,0	139,5	137,6	135,7
70,0	140,9	143,1	143,8	144,0	143,4	142,0	140,3	138,2
72,5	142,2	144,5	145,5	145,9	145,4	144,1	142,4	140,2
75,0	143,1	145,7	146,9	147,5	147,1	145,9	144,5	142,3
77,5	143,8	146,6	148,0	148,8	148,6	147,7	146,4	144,2
80,0	143,8	146,8	148,2	149,1	149,1	148,3	147,2	145,2

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	143,2	146,3	147,9	149,1	149,2	148,4	147,5	145,6
85,0	142,6	145,8	147,5	148,8	149,0	148,2	147,5	145,8
87,5	142,1	145,3	147,2	148,6	149,0	148,3	147,6	146,0
90,0	141,8	145,0	147,1	148,7	149,1	148,5	147,9	146,2
95,0	140,8	144,3	146,5	148,1	148,7	148,4	147,7	146,1
100,0	137,3	141,0	143,8	145,9	146,7	146,8	146,3	144,6
105,0	130,5	134,9	137,7	139,8	141,5	142,5	141,8	140,4
110,0	122,8	127,2	129,8	132,5	135,1	137,3	137,0	136,0
115,0	117,7	122,8	125,8	128,5	130,6	132,6	133,2	131,7
120,0	105,9	110,9	114,6	118,1	120,7	122,4	124,0	124,0
125,0	90,6	94,1	97,9	102,0	104,8	106,6	107,9	109,3
130,0	70,1	72,0	74,8	78,3	80,7	82,6	84,5	86,0
135,0	48,8	49,4	51,1	52,8	54,4	56,2	58,3	59,9
140,0	23,7	23,8	23,6	23,6	23,7	24,1	24,5	25,0
145,0	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0
150,0	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8
155,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2
160,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2
165,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9
170,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	344,0	345,0	346,0	347,0	348,0	349,0	350,0	351,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	21,1	21,1	21,0	20,9	20,9	20,8	20,8	20,7
5,0	23,8	23,9	24,1	24,4	24,7	25,1	25,6	26,1
7,5	29,2	29,6	29,9	30,1	30,3	30,6	30,9	31,0
10,0	37,9	38,1	38,3	38,1	38,0	38,2	38,3	38,3
12,5	35,9	35,8	36,4	36,6	36,4	36,3	36,4	36,6
15,0	30,7	31,0	31,9	32,5	33,1	33,8	34,7	35,5
17,5	28,9	30,1	31,1	32,0	32,6	33,1	33,9	34,5
20,0	24,9	25,4	25,7	26,0	26,6	27,0	27,3	27,7
22,5	22,1	22,2	22,4	22,8	22,8	22,8	23,2	23,5
25,0	29,5	29,9	30,3	30,4	30,8	31,1	31,2	31,3
27,5	48,2	47,9	47,8	47,4	47,2	46,8	46,7	46,8
30,0	61,4	61,8	62,8	63,0	62,3	62,2	62,7	63,1
32,5	73,0	72,5	72,8	72,0	70,7	70,2	70,2	69,7
35,0	84,8	83,7	82,9	82,1	80,5	79,4	78,6	78,2
37,5	94,0	92,7	91,2	89,7	88,1	86,8	86,0	85,0
40,0	99,7	98,2	96,3	94,7	93,1	91,4	90,2	89,0
42,5	102,2	100,7	98,7	96,9	95,4	93,8	92,4	91,0
45,0	106,8	105,1	103,0	101,2	99,5	97,9	96,3	94,4
47,5	108,2	106,3	104,2	102,4	100,8	99,0	97,3	95,3
50,0	110,2	108,4	106,7	104,6	102,8	101,0	99,3	97,5
52,5	113,8	111,9	110,0	107,8	105,8	103,9	102,1	100,2
55,0	117,8	115,9	114,0	111,8	109,7	107,7	105,9	103,9
57,5	121,6	119,8	117,7	115,5	113,3	111,2	109,2	107,0
60,0	125,0	123,2	121,1	118,7	116,3	114,1	112,1	109,8
62,5	128,1	126,4	124,2	121,7	119,2	117,0	114,9	112,4
65,0	131,3	129,3	127,0	124,5	121,9	119,5	117,1	114,4
67,5	133,8	131,7	129,3	126,7	124,0	121,5	119,1	116,3
70,0	136,4	134,1	131,7	129,0	126,2	123,6	121,2	118,3
72,5	138,4	136,0	133,6	130,9	128,0	125,4	123,0	120,2
75,0	140,5	138,0	135,5	132,9	130,0	127,3	124,8	122,0
77,5	142,3	139,9	137,3	134,7	131,9	129,0	126,4	123,5
80,0	143,2	141,0	138,4	135,6	132,8	129,9	127,1	124,1
82,5	143,7	141,5	138,9	136,1	133,2	130,2	127,3	124,2

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	143,8	141,6	139,0	136,1	133,1	130,2	127,2	124,2
87,5	144,0	141,7	139,3	136,4	133,2	130,2	127,2	124,4
90,0	144,2	141,8	139,5	136,6	133,2	130,2	127,3	124,4
95,0	144,2	141,8	139,3	136,6	133,1	129,9	126,9	124,1
100,0	143,0	140,6	138,2	135,6	132,3	129,1	126,1	123,0
105,0	138,7	136,5	134,2	132,1	129,1	125,8	122,9	119,4
110,0	134,5	132,8	130,0	127,2	123,6	121,0	118,7	115,6
115,0	130,1	128,1	125,7	123,6	120,6	117,4	115,2	113,3
120,0	122,3	120,4	117,9	116,5	114,7	112,0	110,0	108,1
125,0	108,2	106,4	104,1	103,0	102,3	101,2	99,4	97,2
130,0	86,8	84,7	83,4	82,7	82,7	82,8	81,1	78,6
135,0	61,5	61,3	60,3	60,4	60,1	59,8	59,2	57,3
140,0	25,6	26,0	26,7	27,6	27,6	26,7	26,0	25,3
145,0	5,0	5,2	5,3	5,3	5,4	5,6	5,5	5,5
150,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
155,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4
160,0	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6
165,0	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1
170,0	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5
175,0	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

G/C [cd]	352,0	353,0	354,0	355,0	356,0	357,0	358,0	359,0
0,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
2,5	20,6	20,6	20,5	20,5	20,4	20,3	20,2	20,1
5,0	26,5	26,9	27,3	27,6	27,7	27,7	27,5	27,4
7,5	31,2	31,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,4
10,0	38,5	38,8	38,9	38,9	38,8	38,8	38,7	38,7
12,5	37,0	37,5	37,9	38,4	38,7	39,1	39,7	40,1
15,0	36,3	36,9	37,6	38,4	39,3	40,3	41,2	42,4
17,5	35,3	36,3	37,0	37,4	38,0	38,6	39,4	40,1
20,0	28,5	29,1	29,3	29,9	30,6	31,1	31,6	32,2
22,5	23,7	23,8	24,3	24,9	25,4	26,1	26,8	27,7
25,0	31,7	32,4	32,8	33,4	33,8	34,5	34,7	35,0
27,5	47,2	47,2	47,6	47,9	48,8	49,7	50,4	51,2
30,0	63,2	62,9	63,1	63,5	64,1	64,9	65,4	66,3
32,5	69,2	69,1	69,2	69,8	70,9	72,1	73,4	74,8
35,0	77,6	77,1	76,5	76,7	77,4	78,2	78,8	80,1
37,5	84,4	83,6	82,8	83,1	83,4	83,9	84,4	85,3
40,0	88,0	87,1	86,4	85,8	85,9	86,6	87,1	88,2
42,5	89,8	88,8	87,9	87,0	86,7	87,0	87,5	88,6
45,0	92,7	91,6	90,4	89,3	88,6	88,5	88,6	89,3
47,5	93,8	92,6	91,3	90,0	89,1	88,7	88,6	89,0
50,0	95,8	94,5	93,1	91,7	90,7	89,9	89,5	89,7
52,5	98,5	97,1	95,6	94,4	93,2	92,2	91,3	91,4
55,0	102,1	100,6	99,1	97,8	96,5	95,3	94,1	94,0
57,5	105,1	103,5	102,0	100,6	99,1	97,7	96,2	95,7
60,0	107,7	105,9	104,4	102,8	101,2	99,6	98,1	97,3
62,5	110,1	108,2	106,5	104,9	103,1	101,3	99,7	98,6
65,0	112,0	110,0	108,1	106,3	104,6	102,7	100,9	99,7
67,5	113,8	111,6	109,6	107,6	105,8	103,7	102,0	100,8
70,0	115,6	113,4	111,2	109,1	107,1	105,0	103,3	101,9
72,5	117,4	115,1	112,9	110,8	108,6	106,5	104,6	103,0
75,0	119,1	116,8	114,4	112,2	109,8	107,6	105,6	103,8
77,5	120,7	118,2	115,6	113,2	110,8	108,5	106,2	104,3
80,0	121,3	118,8	116,3	113,7	111,2	108,7	106,4	104,4
82,5	121,4	118,8	116,3	113,8	111,1	108,5	106,1	104,1
85,0	121,3	118,6	116,2	113,6	111,0	108,4	105,9	103,7

Intensity [cd] BASSANI 1391-QL23-S03 / 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	121,4	118,7	116,2	113,5	110,9	108,5	105,9	103,5
90,0	121,4	118,8	116,2	113,5	111,0	108,6	105,9	103,4
95,0	120,8	118,0	115,3	112,7	110,5	108,2	105,8	103,2
100,0	120,0	117,1	114,5	111,9	109,9	107,5	105,3	103,0
105,0	116,8	114,4	112,5	110,0	107,7	105,3	102,8	100,7
110,0	112,5	110,5	109,6	107,3	104,7	102,2	99,7	97,5
115,0	110,5	108,0	106,7	103,9	101,0	98,8	96,2	93,4
120,0	106,1	104,0	102,3	99,6	96,8	95,0	93,3	91,2
125,0	95,5	94,5	93,2	91,1	88,7	86,9	85,4	83,9
130,0	76,9	76,5	76,7	75,0	73,2	71,5	70,6	69,8
135,0	55,8	55,6	56,3	55,7	54,4	53,4	53,1	52,8
140,0	25,4	26,0	27,2	27,5	27,3	26,9	27,2	27,5
145,0	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7
150,0	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1
155,0	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7
160,0	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8
165,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
170,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
175,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
180,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2