

Zeiten für Splitgradebelichtung für dichroitische Filter 0 (weich) und 5 (hart)

G	0		0,5		1		1,5		2		2,5		3		3,5		4		4,5		5	
	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5
BZ 1	1,0	0,0	0,9	0,1	0,8	0,2	0,7	0,3	0,6	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,3	0,7	0,2	0,8	0,1	0,9	0,0	1,0
2	2,0	0,0	1,8	0,2	1,6	0,4	1,4	0,6	1,2	0,8	1,0	1,0	0,8	1,2	0,6	1,4	0,4	1,6	0,2	1,8	0,0	2,0
3	3,0	0,0	2,7	0,3	2,4	0,6	2,1	0,9	1,8	1,2	1,5	1,5	1,2	1,8	0,9	2,1	0,6	2,4	0,3	2,7	0,0	3,0
4	4,0	0,0	3,6	0,4	3,2	0,8	2,8	1,2	2,4	1,6	2,0	2,0	1,6	2,4	1,2	2,8	0,8	3,2	0,4	3,6	0,0	4,0
5	5,0	0,0	4,5	0,5	4,0	1,0	3,5	1,5	3,0	2,0	2,5	2,5	2,0	3,0	1,5	3,5	1,0	4,0	0,5	4,5	0,0	5,0
6	6,0	0,0	5,4	0,6	4,8	1,2	4,2	1,8	3,6	2,4	3,0	3,0	2,4	3,6	1,8	4,2	1,2	4,8	0,6	5,4	0,0	6,0
7	7,0	0,0	6,3	0,7	5,6	1,4	4,9	2,1	4,2	2,8	3,5	3,5	2,8	4,2	2,1	4,9	1,4	5,6	0,7	6,3	0,0	7,0
8	8,0	0,0	7,2	0,8	6,4	1,6	5,6	2,4	4,8	3,2	4,0	4,0	3,2	4,8	2,4	5,6	1,6	6,4	0,8	7,2	0,0	8,0
9	9,0	0,0	8,1	0,9	7,2	1,8	6,3	2,7	5,4	3,6	4,5	4,5	3,6	5,4	2,7	6,3	1,8	7,2	0,9	8,1	0,0	9,0
10	10,0	0,0	9,0	1,0	8,0	2,0	7,0	3,0	6,0	4,0	5,0	5,0	4,0	6,0	3,0	7,0	2,0	8,0	1,0	9,0	0,0	10,0
11	11,0	0,0	9,9	1,1	8,8	2,2	7,7	3,3	6,6	4,4	5,5	5,5	4,4	6,6	3,3	7,7	2,2	8,8	1,1	9,9	0,0	11,0
12	12,0	0,0	10,8	1,2	9,6	2,4	8,4	3,6	7,2	4,8	6,0	6,0	4,8	7,2	3,6	8,4	2,4	9,6	1,2	10,8	0,0	12,0
13	13,0	0,0	11,7	1,3	10,4	2,6	9,1	3,9	7,8	5,2	6,5	6,5	5,2	7,8	3,9	9,1	2,6	10,4	1,3	11,7	0,0	13,0
14	14,0	0,0	12,6	1,4	11,2	2,8	9,8	4,2	8,4	5,6	7,0	7,0	5,6	8,4	4,2	9,8	2,8	11,2	1,4	12,6	0,0	14,0
15	15,0	0,0	13,5	1,5	12,0	3,0	10,5	4,5	9,0	6,0	7,5	7,5	6,0	9,0	4,5	10,5	3,0	12,0	1,5	13,5	0,0	15,0
16	16,0	0,0	14,4	1,6	12,8	3,2	11,2	4,8	9,6	6,4	8,0	8,0	6,4	9,6	4,8	11,2	3,2	12,8	1,6	14,4	0,0	16,0
17	17,0	0,0	15,3	1,7	13,6	3,4	11,9	5,1	10,2	6,8	8,5	8,5	6,8	10,2	5,1	11,9	3,4	13,6	1,7	15,3	0,0	17,0
18	18,0	0,0	16,2	1,8	14,4	3,6	12,6	5,4	10,8	7,2	9,0	9,0	7,2	10,8	5,4	12,6	3,6	14,4	1,8	16,2	0,0	18,0
19	19,0	0,0	17,1	1,9	15,2	3,8	13,3	5,7	11,4	7,6	9,5	9,5	7,6	11,4	5,7	13,3	3,8	15,2	1,9	17,1	0,0	19,0
20	20,0	0,0	18,0	2,0	16,0	4,0	14,0	6,0	12,0	8,0	10,0	10,0	8,0	12,0	6,0	14,0	4,0	16,0	2,0	18,0	0,0	20,0
21	21,0	0,0	18,9	2,1	16,8	4,2	14,7	6,3	12,6	8,4	10,5	10,5	8,4	12,6	6,3	14,7	4,2	16,8	2,1	18,9	0,0	21,0
22	22,0	0,0	19,8	2,2	17,6	4,4	15,4	6,6	13,2	8,8	11,0	11,0	8,8	13,2	6,6	15,4	4,4	17,6	2,2	19,8	0,0	22,0
23	23,0	0,0	20,7	2,3	18,4	4,6	16,1	6,9	13,8	9,2	11,5	11,5	9,2	13,8	6,9	16,1	4,6	18,4	2,3	20,7	0,0	23,0
24	24,0	0,0	21,6	2,4	19,2	4,8	16,8	7,2	14,4	9,6	12,0	12,0	9,6	14,4	7,2	16,8	4,8	19,2	2,4	21,6	0,0	24,0
25	25,0	0,0	22,5	2,5	20,0	5,0	17,5	7,5	15,0	10,0	12,5	12,5	10,0	15,0	7,5	17,5	5,0	20,0	2,5	22,5	0,0	25,0
26	26,0	0,0	23,4	2,6	20,8	5,2	18,2	7,8	15,6	10,4	13,0	13,0	10,4	15,6	7,8	18,2	5,2	20,8	2,6	23,4	0,0	26,0
27	27,0	0,0	24,3	2,7	21,6	5,4	18,9	8,1	16,2	10,8	13,5	13,5	10,8	16,2	8,1	18,9	5,4	21,6	2,7	24,3	0,0	27,0
28	28,0	0,0	25,2	2,8	22,4	5,6	19,6	8,4	16,8	11,2	14,0	14,0	11,2	16,8	8,4	19,6	5,6	22,4	2,8	25,2	0,0	28,0
29	29,0	0,0	26,1	2,9	23,2	5,8	20,3	8,7	17,4	11,6	14,5	14,5	11,6	17,4	8,7	20,3	5,8	23,2	2,9	26,1	0,0	29,0
30	30,0	0,0	27,0	3,0	24,0	6,0	21,0	9,0	18,0	12,0	15,0	15,0	12,0	18,0	9,0	21,0	6,0	24,0	3,0	27,0	0,0	30,0
31	31,0	0,0	27,9	3,1	24,8	6,2	21,7	9,3	18,6	12,4	15,5	15,5	12,4	18,6	9,3	21,7	6,2	24,8	3,1	27,9	0,0	31,0
32	32,0	0,0	28,8	3,2	25,6	6,4	22,4	9,6	19,2	12,8	16,0	16,0	12,8	19,2	9,6	22,4	6,4	25,6	3,2	28,8	0,0	32,0
33	33,0	0,0	29,7	3,3	26,4	6,6	23,1	9,9	19,8	13,2	16,5	16,5	13,2	19,8	9,9	23,1	6,6	26,4	3,3	29,7	0,0	33,0
34	34,0	0,0	30,6	3,4	27,2	6,8	23,8	10,2	20,4	13,6	17,0	17,0	13,6	20,4	10,2	23,8	6,8	27,2	3,4	30,6	0,0	34,0
35	35,0	0,0	31,5	3,5	28,0	7,0	24,5	10,5	21,0	14,0	17,5	17,5	14,0	21,0	10,5	24,5	7,0	28,0	3,5	31,5	0,0	35,0
36	36,0	0,0	32,4	3,6	28,8	7,2	25,2	10,8	21,6	14,4	18,0	18,0	14,4	21,6	10,8	25,2	7,2	28,8	3,6	32,4	0,0	36,0
37	37,0	0,0	33,3	3,7	29,6	7,4	25,9	11,1	22,2	14,8	18,5	18,5	14,8	22,2	11,1	25,9	7,4	29,6	3,7	33,3	0,0	37,0
38	38,0	0,0	34,2	3,8	30,4	7,6	26,6	11,4	22,8	15,2	19,0	19,0	15,2	22,8	11,4	26,6	7,6	30,4	3,8	34,2	0,0	38,0
39	39,0	0,0	35,1	3,9	31,2	7,8	27,3	11,7	23,4	15,6	19,5	19,5	15,6	23,4	11,7	27,3	7,8	31,2	3,9	35,1	0,0	39,0
40	40,0	0,0	36,0	4,0	32,0	8,0	28,0	12,0	24,0	16,0	20,0	20,0	16,0	24,0	12,0	28,0	8,0	32,0	4,0	36,0	0,0	40,0
41	41,0	0,0	36,9	4,1	32,8	8,2	28,7	12,3	24,6	16,4	20,5	20,5	16,4	24,6	12,3	28,7	8,2	32,8	4,1	36,9	0,0	41,0
42	42,0	0,0	37,8	4,2	33,6	8,4	29,4	12,6	25,2	16,8	21,0	21,0	16,8	25,2	12,6	29,4	8,4	33,6	4,2	37,8	0,0	42,0
43	43,0	0,0	38,7	4,3	34,4	8,6	30,1	12,9	25,8	17,2	21,5	21,5	17,2	25,8	12,9	30,1	8,6	34,4	4,3	38,7	0,0	43,0
44	44,0	0,0	39,6	4,4	35,2	8,8	30,8	13,2	26,4	17,6	22,0	22,0	17,6	26,4	13,2	30,8	8,8	35,2	4,4	39,6	0,0	44,0
45	45,0	0,0	40,5	4,5	36,0	9,0	31,5	13,5	27,0	18,0	22,5	22,5	18,0	27,0	13,5	31,5	9,0	36,0	4,5	40,5	0,0	45,0
46	46,0	0,0	41,4	4,6	36,8	9,2	32,2	13,8	27,6	18,4	23,0	23,0	18,4	27,6	13,8	32,2	9,2	36,8	4,6	41,4	0,0	46,0
47	47,0	0,0	42,3	4,7	37,6	9,4	32,9	14,1	28,2	18,8	23,5	23,5	18,8	28,2	14,1	32,9	9,4	37,6	4,7	42,3	0,0	47,0
48	48,0	0,0	43,2	4,8	38,4	9,6	33,6	14,4	28,8	19,2	24,0	24,0	19,2	28,8	14,4	33,6	9,6	38,4	4,8	43,2	0,0	48,0
49	49,0	0,0	44,1	4,9	39,2	9,8	34,3	14,7	29,4	19,6	24,5	24,5	19,6	29,4	14,7	34,3	9,8	39,2	4,9	44,1	0,0	49,0
50	50,0	0,0	45,0	5,0	40,0	10,0	35,0	15,0	30,0	20,0	25,0	25,0	20,0	30,0	15,0	35,0	10,0	40,0	5,0	45,0	0,0	50,0
51	51,0	0,0	45,9	5,1	40,8	10,2	35,7	15,3	30,6	20,4	25,5	25,5	20,4	30,6	15,3	35,7	10,2	40,8	5,1	45,9	0,0	51,0
52	52,0	0,0	46,8	5,2	41,6	10,4	36,4	15,6	31,2	20,8	26,0	26,0	20,8	31,2	15,6	36,4	10,4	41,6	5,2	46,8	0,0	52,0
53	53,0	0,0	47,7	5,3	42,4	10,6	37,1	15,9	31,8	21,2	26,5	26,5	21,2	31,8	15,9	37,1	10,6	42,4	5,3	47,7	0,0	53,0
54	54,0	0,0	48,6	5,4	43,2	10,8	37,8	16,2	32,4	21,6	27,0	27,0	21,6	32,4	16,2	37,8	10,8	43,2	5,4	48,6	0,0	54,0
55	55,0	0,0	49,5	5,5	44,0	11,0	38,5	16,5	33,0	22,0	27,5	27,5	22,0	33,0	16,5	38,5	11,0	44,0	5,5	49,5	0,0	55,0
56	56,0	0,0	50,4	5,6	44,8	11,2	39,2	16,8	33,6	22,4	28,0	28,0	22,4	33,6	16,8	39,2	11,2	44,8	5,6	50,4	0,0	56,0
57	57,0	0,0	51,3	5,7	45,6	11,4	39,9	17,1	34,2	22,8	28,5	28,5	22,8	34,2	17,1	39,9	11,4	45,6	5,7	51,3	0,0	57,0
58	58,0	0,0	52,2	5,8	46,4	11,6	40,6	17,4	34,8	23,2	29,0	29,0	23,2	34,8	17,4	40,6	11,6	46,4	5,8	52,2	0,0	58,0
59	59,0	0,0	53,1	5,9	47,2	11,8	41,3	17,7	35,4	23,6	29,5	29,5	23,6	35,4	17,7	41,3	11,8	47,2	5,9	53,1	0,0	59,0
60	60,0	0,0	54,0	6,0	48,0	12,0	42,0	18,0	36,0	24,0	30,0	30,0	24,0	36,0	18,0	42,0	12,0	48,0	6,0	54,0	0,0	60,0

Zeiten für Splitgradebelichtung für dichroitische Filter 0 (weich) und 5 (hart)

G	2		2,1		2,2		2,3		2,4		2,5		2,6		2,7		2,8		2,9		3	
	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5	F0	F5
BZ																						
1	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6
2	1,2	0,8	1,2	0,8	1,1	0,9	1,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,1	0,9	1,1	0,8	1,2	0,8	1,2
3	1,8	1,2	1,7	1,3	1,7	1,3	1,6	1,4	1,6	1,4	1,5	1,5	1,4	1,6	1,4	1,6	1,3	1,7	1,3	1,7	1,2	1,8
4	2,4	1,6	2,3	1,7	2,2	1,8	2,2	1,8	2,1	1,9	2,0	2,0	1,9	2,1	1,8	2,2	1,8	2,2	1,7	2,3	1,6	2,4
5	3,0	2,0	2,9	2,1	2,8	2,2	2,7	2,3	2,6	2,4	2,5	2,5	2,4	2,6	2,3	2,7	2,2	2,8	2,1	2,9	2,0	3,0
6	3,6	2,4	3,5	2,5	3,4	2,6	3,2	2,8	3,1	2,9	3,0	3,0	2,9	3,1	2,8	3,2	2,6	3,4	2,5	3,5	2,4	3,6
7	4,2	2,8	4,1	2,9	3,9	3,1	3,8	3,2	3,6	3,4	3,5	3,5	3,4	3,6	3,2	3,8	3,1	3,9	2,9	4,1	2,8	4,2
8	4,8	3,2	4,6	3,4	4,5	3,5	4,3	3,7	4,2	3,8	4,0	4,0	3,8	4,2	3,7	4,3	3,5	4,5	3,4	4,6	3,2	4,8
9	5,4	3,6	5,2	3,8	5,0	4,0	4,9	4,1	4,7	4,3	4,5	4,5	4,3	4,7	4,1	4,9	4,0	5,0	3,8	5,2	3,6	5,4
10	6,0	4,0	5,8	4,2	5,6	4,4	5,4	4,6	5,2	4,8	5,0	5,0	4,8	5,2	4,6	5,4	4,4	5,6	4,2	5,8	4,0	6,0
11	6,6	4,4	6,4	4,6	6,2	4,8	5,9	5,1	5,7	5,3	5,5	5,5	5,3	5,7	5,1	5,9	4,8	6,2	4,6	6,4	4,4	6,6
12	7,2	4,8	7,0	5,0	6,7	5,3	6,5	5,5	6,2	5,8	6,0	6,0	5,8	6,2	5,5	6,5	5,3	6,7	5,0	7,0	4,8	7,2
13	7,8	5,2	7,5	5,5	7,3	5,7	7,0	6,0	6,8	6,2	6,5	6,5	6,2	6,8	6,0	7,0	5,7	7,3	5,5	7,5	5,2	7,8
14	8,4	5,6	8,1	5,9	7,8	6,2	7,6	6,4	7,3	6,7	7,0	7,0	6,7	7,3	6,4	7,6	6,2	7,8	5,9	8,1	5,6	8,4
15	9,0	6,0	8,7	6,3	8,4	6,6	8,1	6,9	7,8	7,2	7,5	7,5	7,2	7,8	6,9	8,1	6,6	8,4	6,3	8,7	6,0	9,0
16	9,6	6,4	9,3	6,7	9,0	7,0	8,6	7,4	8,3	7,7	8,0	8,0	7,7	8,3	7,4	8,6	7,0	9,0	6,7	9,3	6,4	9,6
17	10,2	6,8	9,9	7,1	9,5	7,5	9,2	7,8	8,8	8,2	8,5	8,5	8,2	8,8	7,8	9,2	7,5	9,5	7,1	9,9	6,8	10,2
18	10,8	7,2	10,4	7,6	10,1	7,9	9,7	8,3	9,4	8,6	9,0	9,0	8,6	9,4	8,3	9,7	7,9	10,1	7,6	10,4	7,2	10,8
19	11,4	7,6	11,0	8,0	10,6	8,4	10,3	8,7	9,9	9,1	9,5	9,5	9,1	9,9	8,7	10,3	8,4	10,6	8,0	11,0	7,6	11,4
20	12,0	8,0	11,6	8,4	11,2	8,8	10,8	9,2	10,4	9,6	10,0	10,0	9,6	10,4	9,2	10,8	8,8	11,2	8,4	11,6	8,0	12,0
21	12,6	8,4	12,2	8,8	11,8	9,2	11,3	9,7	10,9	10,1	10,5	10,5	10,1	10,9	9,7	11,3	9,2	11,8	8,8	12,2	8,4	12,6
22	13,2	8,8	12,8	9,2	12,3	9,7	11,9	10,1	11,4	10,6	11,0	11,0	10,6	11,4	10,1	11,9	9,7	12,3	9,2	12,8	8,8	13,2
23	13,8	9,2	13,3	9,7	12,9	10,1	12,4	10,6	12,0	11,0	11,5	11,5	11,0	12,0	10,6	12,4	10,1	12,9	9,7	13,3	9,2	13,8
24	14,4	9,6	13,9	10,1	13,4	10,6	13,0	11,0	12,5	11,5	12,0	12,0	11,5	12,5	11,0	13,0	10,6	13,4	10,1	13,9	9,6	14,4
25	15,0	10,0	14,5	10,5	14,0	11,0	13,5	11,5	13,0	12,0	12,5	12,5	12,0	13,0	11,5	13,5	11,0	14,0	10,5	14,5	10,0	15,0
26	15,6	10,4	15,1	10,9	14,6	11,4	14,0	12,0	13,5	12,5	13,0	13,0	12,5	13,5	12,0	14,0	11,4	14,6	10,9	15,1	10,4	15,6
27	16,2	10,8	15,7	11,3	15,1	11,9	14,6	12,4	14,0	13,0	13,5	13,5	13,0	14,0	12,4	14,6	11,9	15,1	11,3	15,7	10,8	16,2
28	16,8	11,2	16,2	11,8	15,7	12,3	15,1	12,9	14,6	13,4	14,0	14,0	13,4	14,6	12,9	15,1	12,3	15,7	11,8	16,2	11,2	16,8
29	17,4	11,6	16,8	12,2	16,2	12,8	15,7	13,3	15,1	13,9	14,5	14,5	13,9	15,1	13,3	15,7	12,8	16,2	12,2	16,8	11,6	17,4
30	18,0	12,0	17,4	12,6	16,8	13,2	16,2	13,8	15,6	14,4	15,0	15,0	14,4	15,6	13,8	16,2	13,2	16,8	12,6	17,4	12,0	18,0
31	18,6	12,4	18,0	13,0	17,4	13,6	16,7	14,3	16,1	14,9	15,5	15,5	14,9	16,1	14,3	16,7	13,6	17,4	13,0	18,0	12,4	18,6
32	19,2	12,8	18,6	13,4	17,9	14,1	17,3	14,7	16,6	15,4	16,0	16,0	15,4	16,6	14,7	17,3	14,1	17,9	13,4	18,6	12,8	19,2
33	19,8	13,2	19,1	13,9	18,5	14,5	17,8	15,2	17,2	15,8	16,5	16,5	15,8	17,2	15,2	17,8	14,5	18,5	13,9	19,1	13,2	19,8
34	20,4	13,6	19,7	14,3	19,0	15,0	18,4	15,6	17,7	16,3	17,0	17,0	16,3	17,7	15,6	18,4	15,0	19,0	14,3	19,7	13,6	20,4
35	21,0	14,0	20,3	14,7	19,6	15,4	18,9	16,1	18,2	16,8	17,5	17,5	16,8	18,2	16,1	18,9	15,4	19,6	14,7	20,3	14,0	21,0
36	21,6	14,4	20,9	15,1	20,2	15,8	19,4	16,6	18,7	17,3	18,0	18,0	17,3	18,7	16,6	19,4	15,8	20,2	15,1	20,9	14,4	21,6
37	22,2	14,8	21,5	15,5	20,7	16,3	20,0	17,0	19,2	17,8	18,5	18,5	17,8	19,2	17,0	20,0	16,3	20,7	15,5	21,5	14,8	22,2
38	22,8	15,2	22,0	16,0	21,3	16,7	20,5	17,5	19,8	18,2	19,0	19,0	18,2	19,8	17,5	20,5	16,7	21,3	16,0	22,0	15,2	22,8
39	23,4	15,6	22,6	16,4	21,8	17,2	21,1	17,9	20,3	18,7	19,5	19,5	18,7	20,3	17,9	21,1	17,2	21,8	16,4	22,6	15,6	23,4
40	24,0	16,0	23,2	16,8	22,4	17,6	21,6	18,4	20,8	19,2	20,0	20,0	19,2	20,8	18,4	21,6	17,6	22,4	16,8	23,2	16,0	24,0
41	24,6	16,4	23,8	17,2	23,0	18,0	22,1	18,9	21,3	19,7	20,5	20,5	19,7	21,3	18,9	22,1	18,0	23,0	17,2	23,8	16,4	24,6
42	25,2	16,8	24,4	17,6	23,5	18,5	22,7	19,3	21,8	20,2	21,0	21,0	20,2	21,8	19,3	22,7	18,5	23,5	17,6	24,4	16,8	25,2
43	25,8	17,2	24,9	18,1	24,1	18,9	23,2	19,8	22,4	20,6	21,5	21,5	20,6	22,4	19,8	23,2	18,9	24,1	18,1	24,9	17,2	25,8
44	26,4	17,6	25,5	18,5	24,6	19,4	23,8	20,2	22,9	21,1	22,0	22,0	21,1	22,9	20,2	23,8	19,4	24,6	18,5	25,5	17,6	26,4
45	27,0	18,0	26,1	18,9	25,2	19,8	24,3	20,7	23,4	21,6	22,5	22,5	21,6	23,4	20,7	24,3	19,8	25,2	18,9	26,1	18,0	27,0
46	27,6	18,4	26,7	19,3	25,8	20,2	24,8	21,2	23,9	22,1	23,0	23,0	22,1	23,9	21,2	24,8	20,2	25,8	19,3	26,7	18,4	27,6
47	28,2	18,8	27,3	19,7	26,3	20,7	25,4	21,6	24,4	22,6	23,5	23,5	22,6	24,4	21,6	25,4	20,7	26,3	19,7	27,3	18,8	28,2
48	28,8	19,2	27,8	20,2	26,9	21,1	25,9	22,1	25,0	23,0	24,0	24,0	23,0	25,0	22,1	25,9	21,1	26,9	20,2	27,8	19,2	28,8
49	29,4	19,6	28,4	20,6	27,4	21,6	26,5	22,5	25,5	23,5	24,5	24,5	23,5	25,5	22,5	26,5	21,6	27,4	20,6	28,4	19,6	29,4
50	30,0	20,0	29,0	21,0	28,0	22,0	27,0	23,0	26,0	24,0	25,0	25,0	24,0	26,0	23,0	27,0	22,0	28,0	21,0	29,0	20,0	30,0
51	30,6	20,4	29,6	21,4	28,6	22,4	27,5	23,5	26,5	24,5	25,5	25,5	24,5	26,5	23,5	27,5	22,4	28,6	21,4	29,6	20,4	30,6
52	31,2	20,8	30,2	21,8	29,1	22,9	28,1	23,9	27,0	25,0	26,0	26,0	25,0	27,0	23,9	28,1	22,9	29,1	21,8	30,2	20,8	31,2
53	31,8	21,2	30,7	22,3	29,7	23,3	28,6	24,4	27,6	25,4	26,5	26,5	25,4	27,6	24,4	28,6	23,3	29,7	22,3	30,7	21,2	31,8
54	32,4	21,6	31,3	22,7	30,2	23,8	29,2	24,8	28,1	25,9	27,0	27,0	25,9	28,1	24,8	29,2	23,8	30,2	22,7	31,3	21,6	32,4
55	33,0	22,0	31,9	23,1	30,8	24,2	29,7	25,3	28,6	26,4	27,5	27,5	26,4	28,6	25,3	29,7	24,2	30,8	23,1	31,9	22,0	33,0
56	33,6	22,4	32,5	23,5	31,4	24,6	30,2	25,8	29,1	26,9	28,0	28,0	26,9	29,1	25,8	30,2	24,6	31,4	23,5	32,5	22,4	33,6
57	34,2	22,8	33,1	23,9	31,9	25,1	30,8	26,2	29,6	27,4	28,5	28,5	27,4	29,6	26,2	30,8	25,1	31,9	23,9	33,1	22,8	34,2
58	34,8	23,2	33,6	24,4	32,5	25,5	31,3	26,7	30,2	27,8	29,0	29,0	27,8	30,2	26,7	31,3	25,5	32,5	24,4	33,6	23,2	34,8
59	35,4	23,6	34,2	24,8	33,0	26,0	31,9	27,1	30,7	28,3	29,5	29,5	28,3	3								