

Zeiten für Splitgradebelichtung für Ilford MG-Filter-Folien 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	0,2	0,8	0,4	0,7	0,6	0,6	0,8	0,5	1,0	0,4	1,2	0,3	1,4	0,1	0,8	0,1	0,9	0,0	1,0
2	2,0	0,0	1,8	0,4	1,6	0,8	1,4	1,2	1,2	1,6	1,0	2,0	0,8	2,4	0,6	2,8	0,2	1,6	0,1	1,8	0,0	2,0
3	3,0	0,0	2,7	0,6	2,4	1,2	2,1	1,8	1,8	2,4	1,5	3,0	1,2	3,6	0,9	4,2	0,3	2,4	0,2	2,7	0,0	3,0
4	4,0	0,0	3,6	0,8	3,2	1,6	2,8	2,4	2,4	3,2	2,0	4,0	1,6	4,8	1,2	5,6	0,4	3,2	0,2	3,6	0,0	4,0
5	5,0	0,0	4,5	1,0	4,0	2,0	3,5	3,0	3,0	4,0	2,5	5,0	2,0	6,0	1,5	7,0	0,5	4,0	0,3	4,5	0,0	5,0
6	6,0	0,0	5,4	1,2	4,8	2,4	4,2	3,6	3,6	4,8	3,0	6,0	2,4	7,2	1,8	8,4	0,6	4,8	0,3	5,4	0,0	6,0
7	7,0	0,0	6,3	1,4	5,6	2,8	4,9	4,2	4,2	5,6	3,5	7,0	2,8	8,4	2,1	9,8	0,7	5,6	0,4	6,3	0,0	7,0
8	8,0	0,0	7,2	1,6	6,4	3,2	5,6	4,8	4,8	6,4	4,0	8,0	3,2	9,6	2,4	11,2	0,8	6,4	0,4	7,2	0,0	8,0
9	9,0	0,0	8,1	1,8	7,2	3,6	6,3	5,4	5,4	7,2	4,5	9,0	3,6	10,8	2,7	12,6	0,9	7,2	0,5	8,1	0,0	9,0
10	10,0	0,0	9,0	2,0	8,0	4,0	7,0	6,0	6,0	8,0	5,0	10,0	4,0	12,0	3,0	14,0	1,0	8,0	0,5	9,0	0,0	10,0
11	11,0	0,0	9,9	2,2	8,8	4,4	7,7	6,6	6,6	8,8	5,5	11,0	4,4	13,2	3,3	15,4	1,1	8,8	0,6	9,9	0,0	11,0
12	12,0	0,0	10,8	2,4	9,6	4,8	8,4	7,2	7,2	9,6	6,0	12,0	4,8	14,4	3,6	16,8	1,2	9,6	0,6	10,8	0,0	12,0
13	13,0	0,0	11,7	2,6	10,4	5,2	9,1	7,8	7,8	10,4	6,5	13,0	5,2	15,6	3,9	18,2	1,3	10,4	0,7	11,7	0,0	13,0
14	14,0	0,0	12,6	2,8	11,2	5,6	9,8	8,4	8,4	11,2	7,0	14,0	5,6	16,8	4,2	19,6	1,4	11,2	0,7	12,6	0,0	14,0
15	15,0	0,0	13,5	3,0	12,0	6,0	10,5	9,0	9,0	12,0	7,5	15,0	6,0	18,0	4,5	21,0	1,5	12,0	0,8	13,5	0,0	15,0
16	16,0	0,0	14,4	3,2	12,8	6,4	11,2	9,6	9,6	12,8	8,0	16,0	6,4	19,2	4,8	22,4	1,6	12,8	0,8	14,4	0,0	16,0
17	17,0	0,0	15,3	3,4	13,6	6,8	11,9	10,2	10,2	13,6	8,5	17,0	6,8	20,4	5,1	23,8	1,7	13,6	0,9	15,3	0,0	17,0
18	18,0	0,0	16,2	3,6	14,4	7,2	12,6	10,8	10,8	14,4	9,0	18,0	7,2	21,6	5,4	25,2	1,8	14,4	0,9	16,2	0,0	18,0
19	19,0	0,0	17,1	3,8	15,2	7,6	13,3	11,4	11,4	15,2	9,5	19,0	7,6	22,8	5,7	26,6	1,9	15,2	0,9	17,1	0,0	19,0
20	20,0	0,0	18,0	4,0	16,0	8,0	14,0	12,0	12,0	16,0	10,0	20,0	8,0	24,0	6,0	28,0	2,0	16,0	1,0	18,0	0,0	20,0
21	21,0	0,0	18,9	4,2	16,8	8,4	14,7	12,6	12,6	16,8	10,5	21,0	8,4	25,2	6,3	29,4	2,1	16,8	1,1	18,9	0,0	21,0
22	22,0	0,0	19,8	4,4	17,6	8,8	15,4	13,2	13,2	17,6	11,0	22,0	8,8	26,4	6,6	30,8	2,2	17,6	1,1	19,8	0,0	22,0
23	23,0	0,0	20,7	4,6	18,4	9,2	16,1	13,8	13,8	18,4	11,5	23,0	9,2	27,6	6,9	32,2	2,3	18,4	1,2	20,7	0,0	23,0
24	24,0	0,0	21,6	4,8	19,2	9,6	16,8	14,4	14,4	19,2	12,0	24,0	9,6	28,8	7,2	33,6	2,4	19,2	1,2	21,6	0,0	24,0
25	25,0	0,0	22,5	5,0	20,0	10,0	17,5	15,0	15,0	20,0	12,5	25,0	10,0	30,0	7,5	35,0	2,5	20,0	1,3	22,5	0,0	25,0
26	26,0	0,0	23,4	5,2	20,8	10,4	18,2	15,6	15,6	20,8	13,0	26,0	10,4	31,2	7,8	36,4	2,6	20,8	1,3	23,4	0,0	26,0
27	27,0	0,0	24,3	5,4	21,6	10,8	18,9	16,2	16,2	21,6	13,5	27,0	10,8	32,4	8,1	37,8	2,7	21,6	1,4	24,3	0,0	27,0
28	28,0	0,0	25,2	5,6	22,4	11,2	19,6	16,8	16,8	22,4	14,0	28,0	11,2	33,6	8,4	39,2	2,8	22,4	1,4	25,2	0,0	28,0
29	29,0	0,0	26,1	5,8	23,2	11,6	20,3	17,4	17,4	23,2	14,5	29,0	11,6	34,8	8,7	40,6	2,9	23,2	1,5	26,1	0,0	29,0
30	30,0	0,0	27,0	6,0	24,0	12,0	21,0	18,0	18,0	24,0	15,0	30,0	12,0	36,0	9,0	42,0	3,0	24,0	1,5	27,0	0,0	30,0
31	31,0	0,0	27,9	6,2	24,8	12,4	21,7	18,6	18,6	24,8	15,5	31,0	12,4	37,2	9,3	43,4	3,1	24,8	1,6	27,9	0,0	31,0
32	32,0	0,0	28,8	6,4	25,6	12,8	22,4	19,2	19,2	25,6	16,0	32,0	12,8	38,4	9,6	44,8	3,2	25,6	1,6	28,8	0,0	32,0
33	33,0	0,0	29,7	6,6	26,4	13,2	23,1	19,8	19,8	26,4	16,5	33,0	13,2	39,6	9,9	46,2	3,3	26,4	1,7	29,7	0,0	33,0
34	34,0	0,0	30,6	6,8	27,2	13,6	23,8	20,4	20,4	27,2	17,0	34,0	13,6	40,8	10,2	47,6	3,4	27,2	1,7	30,6	0,0	34,0
35	35,0	0,0	31,5	7,0	28,0	14,0	24,5	21,0	21,0	28,0	17,5	35,0	14,0	42,0	10,5	49,0	3,5	28,0	1,8	31,5	0,0	35,0
36	36,0	0,0	32,4	7,2	28,8	14,4	25,2	21,6	21,6	28,8	18,0	36,0	14,4	43,2	10,8	50,4	3,6	28,8	1,8	32,4	0,0	36,0
37	37,0	0,0	33,3	7,4	29,6	14,8	25,9	22,2	22,2	29,6	18,5	37,0	14,8	44,4	11,1	51,8	3,7	29,6	1,9	33,3	0,0	37,0
38	38,0	0,0	34,2	7,6	30,4	15,2	26,6	22,8	22,8	30,4	19,0	38,0	15,2	45,6	11,4	53,2	3,8	30,4	1,9	34,2	0,0	38,0
39	39,0	0,0	35,1	7,8	31,2	15,6	27,3	23,4	23,4	31,2	19,5	39,0	15,6	46,8	11,7	54,6	3,9	31,2	2,0	35,1	0,0	39,0
40	40,0	0,0	36,0	8,0	32,0	16,0	28,0	24,0	24,0	32,0	20,0	40,0	16,0	48,0	12,0	56,0	4,0	32,0	2,0	36,0	0,0	40,0
41	41,0	0,0	36,9	8,2	32,8	16,4	28,7	24,6	24,6	32,8	20,5	41,0	16,4	49,2	12,3	57,4	4,1	32,8	2,1	36,9	0,0	41,0
42	42,0	0,0	37,8	8,4	33,6	16,8	29,4	25,2	25,2	33,6	21,0	42,0	16,8	50,4	12,6	58,8	4,2	33,6	2,1	37,8	0,0	42,0
43	43,0	0,0	38,7	8,6	34,4	17,2	30,1	25,8	25,8	34,4	21,5	43,0	17,2	51,6	12,9	60,2	4,3	34,4	2,2	38,7	0,0	43,0
44	44,0	0,0	39,6	8,8	35,2	17,6	30,8	26,4	26,4	35,2	22,0	44,0	17,6	52,8	13,2	61,6	4,4	35,2	2,2	39,6	0,0	44,0
45	45,0	0,0	40,5	9,0	36,0	18,0	31,5	27,0	27,0	36,0	22,5	45,0	18,0	54,0	13,5	63,0	4,5	36,0	2,3	40,5	0,0	45,0
46	46,0	0,0	41,4	9,2	36,8	18,4	32,2	27,6	27,6	36,8	23,0	46,0	18,4	55,2	13,8	64,4	4,6	36,8	2,3	41,4	0,0	46,0
47	47,0	0,0	42,3	9,4	37,6	18,8	32,9	28,2	28,2	37,6	23,5	47,0	18,8	56,4	14,1	65,8	4,7	37,6	2,4	42,3	0,0	47,0
48	48,0	0,0	43,2	9,6	38,4	19,2	33,6	28,8	28,8	38,4	24,0	48,0	19,2	57,6	14,4	67,2	4,8	38,4	2,4	43,2	0,0	48,0
49	49,0	0,0	44,1	9,8	39,2	19,6	34,3	29,4	29,4	39,2	24,5	49,0	19,6	58,8	14,7	68,6	4,9	39,2	2,5	44,1	0,0	49,0
50	50,0	0,0	45,0	10,0	40,0	20,0	35,0	30,0	30,0	40,0	25,0	50,0	20,0	60,0	15,0	70,0	5,0	40,0	2,5	45,0	0,0	50,0
51	51,0	0,0	45,9	10,2	40,8	20,4	35,7	30,6	30,6	40,8	25,5	51,0	20,4	61,2	15,3	71,4	5,1	40,8	2,6	45,9	0,0	51,0
52	52,0	0,0	46,8	10,4	41,6	20,8	36,4	31,2	31,2	41,6	26,0	52,0	20,8	62,4	15,6	72,8	5,2	41,6	2,6	46,8	0,0	52,0
53	53,0	0,0	47,7	10,6	42,4	21,2	37,1	31,8	31,8	42,4	26,5	53,0	21,2	63,6	15,9	74,2	5,3	42,4	2,7	47,7	0,0	53,0
54	54,0	0,0	48,6	10,8	43,2	21,6	37,8	32,4	32,4	43,2	27,0	54,0	21,6	64,8	16,2	75,6	5,4	43,2	2,7	48,6	0,0	54,0
55	55,0	0,0	49,5	11,0	44,0	22,0	38,5	33,0	33,0	44,0	27,5	55,0	22,0	66,0	16,5	77,0	5,5	44,0	2,8	49,5	0,0	55,0
56	56,0	0,0	50,4	11,2	44,8	22,4	39,2	33,6	33,6	44,8	28,0	56,0	22,4	67,2	16,8	78,4	5,6	44,8	2,8	50,4	0,0	56,0
57	57,0	0,0	51,3	11,4	45,6	22,8	39,9	34,2	34,2	45,6	28,5	57,0	22,8	68,4	17,1	79,8	5,7	45,6	2,9	51,3	0,0	57,0
58	58,0	0,0	52,2	11,6	46,4	23,2	40,6	34,8	34,8	46,4	29,0	58,0	23,2	69,6	17,4	81,2	5,8	46,4	2,9	52,2	0,0	58,0
59	59,0	0,0	53,1	11,8	47,2	23,6	41,3	35,4	35,4	47,2	29,5	59,0	23,6	70,8	17,7	82,6	5,9	47,2	3,0	53,1	0,0	59,0
60	60,0	0,0	54																			

Zeiten für Splitgradebelichtung für Ilford MG-Filter-Folien 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	0,8	0,6	0,8	0,6	0,9	0,5	0,9	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,1	0,4	1,1	0,4	1,2	0,4	1,2
2	1,2	1,6	1,2	1,7	1,1	1,8	1,1	1,8	1,0	1,9	1,0	2,0	1,0	2,1	0,9	2,2	0,9	2,2	0,8	2,3	0,8	2,4
3	1,8	2,4	1,7	2,5	1,7	2,6	1,6	2,8	1,6	2,9	1,5	3,0	1,4	3,1	1,4	3,2	1,3	3,4	1,3	3,5	1,2	3,6
4	2,4	3,2	2,3	3,4	2,2	3,5	2,2	3,7	2,1	3,8	2,0	4,0	1,9	4,2	1,8	4,3	1,8	4,5	1,7	4,6	1,6	4,8
5	3,0	4,0	2,9	4,2	2,8	4,4	2,7	4,6	2,6	4,8	2,5	5,0	2,4	5,2	2,3	5,4	2,2	5,6	2,1	5,8	2,0	6,0
6	3,6	4,8	3,5	5,0	3,4	5,3	3,2	5,5	3,1	5,8	3,0	6,0	2,9	6,2	2,8	6,5	2,6	6,7	2,5	7,0	2,4	7,2
7	4,2	5,6	4,1	5,9	3,9	6,2	3,8	6,4	3,6	6,7	3,5	7,0	3,4	7,3	3,2	7,6	3,1	7,8	2,9	8,1	2,8	8,4
8	4,8	6,4	4,6	6,7	4,5	7,0	4,3	7,4	4,2	7,7	4,0	8,0	3,8	8,3	3,7	8,6	3,5	9,0	3,4	9,3	3,2	9,6
9	5,4	7,2	5,2	7,6	5,0	7,9	4,9	8,3	4,7	8,6	4,5	9,0	4,3	9,4	4,1	9,7	4,0	10,1	3,8	10,4	3,6	10,8
10	6,0	8,0	5,8	8,4	5,6	8,8	5,4	9,2	5,2	9,6	5,0	10,0	4,8	10,4	4,6	10,8	4,4	11,2	4,2	11,6	4,0	12,0
11	6,6	8,8	6,4	9,2	6,2	9,7	5,9	10,1	5,7	10,6	5,5	11,0	5,3	11,4	5,1	11,9	4,8	12,3	4,6	12,8	4,4	13,2
12	7,2	9,6	7,0	10,1	6,7	10,6	6,5	11,0	6,2	11,5	6,0	12,0	5,8	12,5	5,5	13,0	5,3	13,4	5,0	13,9	4,8	14,4
13	7,8	10,4	7,5	10,9	7,3	11,4	7,0	12,0	6,8	12,5	6,5	13,0	6,2	13,5	6,0	14,0	5,7	14,6	5,5	15,1	5,2	15,6
14	8,4	11,2	8,1	11,8	7,8	12,3	7,6	12,9	7,3	13,4	7,0	14,0	6,7	14,6	6,4	15,1	6,2	15,7	5,9	16,2	5,6	16,8
15	9,0	12,0	8,7	12,6	8,4	13,2	8,1	13,8	7,8	14,4	7,5	15,0	7,2	15,6	6,9	16,2	6,6	16,8	6,3	17,4	6,0	18,0
16	9,6	12,8	9,3	13,4	9,0	14,1	8,6	14,7	8,3	15,4	8,0	16,0	7,7	16,6	7,4	17,3	7,0	17,9	6,7	18,6	6,4	19,2
17	10,2	13,6	9,9	14,3	9,5	15,0	9,2	15,6	8,8	16,3	8,5	17,0	8,2	17,7	7,8	18,4	7,5	19,0	7,1	19,7	6,8	20,4
18	10,8	14,4	10,4	15,1	10,1	15,8	9,7	16,6	9,4	17,3	9,0	18,0	8,6	18,7	8,3	19,4	7,9	20,2	7,6	20,9	7,2	21,6
19	11,4	15,2	11,0	16,0	10,6	16,7	10,3	17,5	9,9	18,2	9,5	19,0	9,1	19,8	8,7	20,5	8,4	21,3	8,0	22,0	7,6	22,8
20	12,0	16,0	11,6	16,8	11,2	17,6	10,8	18,4	10,4	19,2	10,0	20,0	9,6	20,8	9,2	21,6	8,8	22,4	8,4	23,2	8,0	24,0
21	12,6	16,8	12,2	17,6	11,8	18,5	11,3	19,3	10,9	20,2	10,5	21,0	10,1	21,8	9,7	22,7	9,2	23,5	8,8	24,4	8,4	25,2
22	13,2	17,6	12,8	18,5	12,3	19,4	11,9	20,2	11,4	21,1	11,0	22,0	10,6	22,9	10,1	23,8	9,7	24,6	9,2	25,5	8,8	26,4
23	13,8	18,4	13,3	19,3	12,9	20,2	12,4	21,2	12,0	22,1	11,5	23,0	11,0	23,9	10,6	24,8	10,1	25,8	9,7	26,7	9,2	27,6
24	14,4	19,2	13,9	20,2	13,4	21,1	13,0	22,1	12,5	23,0	12,0	24,0	11,5	25,0	11,0	25,9	10,6	26,9	10,1	27,8	9,6	28,8
25	15,0	20,0	14,5	21,0	14,0	22,0	13,5	23,0	13,0	24,0	12,5	25,0	12,0	26,0	11,5	27,0	11,0	28,0	10,5	29,0	10,0	30,0
26	15,6	20,8	15,1	21,8	14,6	22,9	14,0	23,9	13,5	25,0	13,0	26,0	12,5	27,0	12,0	28,1	11,4	29,1	10,9	30,2	10,4	31,2
27	16,2	21,6	15,7	22,7	15,1	23,8	14,6	24,8	14,0	25,9	13,5	27,0	13,0	28,1	12,4	29,2	11,9	30,2	11,3	31,3	10,8	32,4
28	16,8	22,4	16,2	23,5	15,7	24,6	15,1	25,8	14,6	26,9	14,0	28,0	13,4	29,1	12,9	30,2	12,3	31,4	11,8	32,5	11,2	33,6
29	17,4	23,2	16,8	24,4	16,2	25,5	15,7	26,7	15,1	27,8	14,5	29,0	13,9	30,2	13,3	31,3	12,8	32,5	12,2	33,6	11,6	34,8
30	18,0	24,0	17,4	25,2	16,8	26,4	16,2	27,6	15,6	28,8	15,0	30,0	14,4	31,2	13,8	32,4	13,2	33,6	12,6	34,8	12,0	36,0
31	18,6	24,8	18,0	26,0	17,4	27,3	16,7	28,5	16,1	29,8	15,5	31,0	14,9	32,2	14,3	33,5	13,6	34,7	13,0	36,0	12,4	37,2
32	19,2	25,6	18,6	26,9	17,9	28,2	17,3	29,4	16,6	30,7	16,0	32,0	15,4	33,3	14,7	34,6	14,1	35,8	13,4	37,1	12,8	38,4
33	19,8	26,4	19,1	27,7	18,5	29,0	17,8	30,4	17,2	31,7	16,5	33,0	15,8	34,3	15,2	35,6	14,5	37,0	13,9	38,3	13,2	39,6
34	20,4	27,2	19,7	28,6	19,0	29,9	18,4	31,3	17,7	32,6	17,0	34,0	16,3	35,4	15,6	36,7	15,0	38,1	14,3	39,4	13,6	40,8
35	21,0	28,0	20,3	29,4	19,6	30,8	18,9	32,2	18,2	33,6	17,5	35,0	16,8	36,4	16,1	37,8	15,4	39,2	14,7	40,6	14,0	42,0
36	21,6	28,8	20,9	30,2	20,2	31,7	19,4	33,1	18,7	34,6	18,0	36,0	17,3	37,4	16,6	38,9	15,8	40,3	15,1	41,8	14,4	43,2
37	22,2	29,6	21,5	31,1	20,7	32,6	20,0	34,0	19,2	35,5	18,5	37,0	17,8	38,5	17,0	40,0	16,3	41,4	15,5	42,9	14,8	44,4
38	22,8	30,4	22,0	31,9	21,3	33,4	20,5	35,0	19,8	36,5	19,0	38,0	18,2	39,5	17,5	41,0	16,7	42,6	16,0	44,1	15,2	45,6
39	23,4	31,2	22,6	32,8	21,8	34,3	21,1	35,9	20,3	37,4	19,5	39,0	18,7	40,6	17,9	42,1	17,2	43,7	16,4	45,2	15,6	46,8
40	24,0	32,0	23,2	33,6	22,4	35,2	21,6	36,8	20,8	38,4	20,0	40,0	19,2	41,6	18,4	43,2	17,6	44,8	16,8	46,4	16,0	48,0
41	24,6	32,8	23,8	34,4	23,0	36,1	22,1	37,7	21,3	39,4	20,5	41,0	19,7	42,6	18,9	44,3	18,0	45,9	17,2	47,6	16,4	49,2
42	25,2	33,6	24,4	35,3	23,5	37,0	22,7	38,6	21,8	40,3	21,0	42,0	20,2	43,7	19,3	45,4	18,5	47,0	17,6	48,7	16,8	50,4
43	25,8	34,4	24,9	36,1	24,1	37,8	23,2	39,6	22,4	41,3	21,5	43,0	20,6	44,7	19,8	46,4	18,9	48,2	18,1	49,9	17,2	51,6
44	26,4	35,2	25,5	37,0	24,6	38,7	23,8	40,5	22,9	42,2	22,0	44,0	21,1	45,8	20,2	47,5	19,4	49,3	18,5	51,0	17,6	52,8
45	27,0	36,0	26,1	37,8	25,2	39,6	24,3	41,4	23,4	43,2	22,5	45,0	21,6	46,8	20,7	48,6	19,8	50,4	18,9	52,2	18,0	54,0
46	27,6	36,8	26,7	38,6	25,8	40,5	24,8	42,3	23,9	44,2	23,0	46,0	22,1	47,8	21,2	49,7	20,2	51,5	19,3	53,4	18,4	55,2
47	28,2	37,6	27,3	39,5	26,3	41,4	25,4	43,2	24,4	45,1	23,5	47,0	22,6	48,9	21,6	50,8	20,7	52,6	19,7	54,5	18,8	56,4
48	28,8	38,4	27,8	40,3	26,9	42,2	25,9	44,2	25,0	46,1	24,0	48,0	23,0	49,9	22,1	51,8	21,1	53,8	20,2	55,7	19,2	57,6
49	29,4	39,2	28,4	41,2	27,4	43,1	26,5	45,1	25,5	47,0	24,5	49,0	23,5	51,0	22,5	52,9	21,6	54,9	20,6	56,8	19,6	58,8
50	30,0	40,0	29,0	42,0	28,0	44,0	27,0	46,0	26,0	48,0	25,0	50,0	24,0	52,0	23,0	54,0	22,0	56,0	21,0	58,0	20,0	60,0
51	30,6	40,8	29,6	42,8	28,6	44,9	27,5	46,9	26,5	49,0	25,5	51,0	24,5	53,0	23,5	55,1	22,4	57,1	21,4	59,2	20,4	61,2
52	31,2	41,6	30,2	43,7	29,1	45,8	28,1	47,8	27,0	49,9	26,0	52,0	25,0	54,1	23,9	56,2	22,9	58,2	21,8	60,3	20,8	62,4
53	31,8	42,4	30,7	44,5	29,7	46,6	28,6	48,8	27,6	50,9	26,5	53,0	25,4	55,1	24,4	57,2	23,3	59,4	22,3	61,5	21,2	63,6
54	32,4	43,2	31,3	45,4	30,2	47,5	29,2	49,7	28,1	51,8	27,0	54,0	25,9	56,2	24,8	58,3	23,8	60,5	22,7	62,6	21,6	64,8
55	33,0	44,0	31,9	46,2	30,8	48,4	29,7	50,6	28,6	52,8	27,5	55,0	26,4	57,2	25,3	59,4	24,2	61,6	23,1	63,8	22,0	66,0
56	33,6	44,8	32,5	47,0	31,4	49,3	30,2	51,5	29,1	53,8	28,0	56,0	26,9	58,2	25,8	60,5	24,6	62,7	23,5	65,0	22,4	67,2
57	34,2	45,6	33,1	47,9	31,9	50,2	30,8	52,4	29,6	54,7	28,5	57,0	27,4	59,3	26,2	61,6	25,1	63,8	23,9	66,1	22,8	68,4
58	34,8	46,4	33,6	48,7	32,5	51,0	31,3	53,4	30,2	55,7	29,0	58,0	27,8	60,3	26,7	62,6	25,5	65,0	24,4	67,3	23,2	69,6
59	35,4	47																				