

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	54,0	12,0	48,0	24,0	42,0	36,0	36,0	48,0	30,0	6										

Zeiten für Splitgradebelichtung für Ilford MG-Filter-Folien 0 (weich) und 5 (hart)

Table with 21 columns: G (2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3) and BZ (F0, F5, and pairs for each G value). Rows 1-60 show exposure times increasing from 0.6s to 36.0s for G=2 and 48.0s to 72.0s for G=3.

Legende: In Zeile 1 ist die zu erzielende Gradation angegeben (G), in Spalte 1 die Gesamtbelichtungszeit (BZ). In Zeile 2 sind die Filter angegeben: F 0 (gelb) F 5 (magenta), darunter die Teilzeiten für diese Filter. Für längere Belichtungszeiten, sind die angegebenen Zeiten einfach z.B. mit 10 zu multiplizieren.