

Temps de développement des films FOMAPAN dans les révélateurs des autres fabricants

Révélateurs testés	Temps de développement en minutes à 20 °C		
	Fomapan 100	Fomapan 200	Fomapan 400
Kodak XTOL min.	5 - 6	6	7
	g = 0,60 - 0,67	g = 0,66	g = 0,66
Kodak T-MAX (1 + 4)	5 - 6	5 - 6	7 - 8
	g = 0,62 - 0,67	g = 0,63 - 0,68	g = 0,63 - 0,68
Kodak HC 110 (1 + 31)	-	-	6,5
	-	-	g = 0,69
Kodak MICRODOL X - stock	8	-	-
	g = 0,66	-	-
Kodak MICRODOL (1 + 1)	9 - 10	8,5	-
	g = 0,65 - 0,68	g = 0,66	-
Kodak MICRODOL (1 + 3)			
Ilford ID 11 - stock/Kodak D76	6 - 7	5 - 6	7 - 8
	g = 0,63 - 0,70	g = 0,59 - 0,68	g = 0,61 - 0,66
Ilford ID 11 (1 + 1)	8 - 10	8 - 9	12 - 13
	g = 0,57 - 0,63	g = 0,63 - 0,68	g = 0,64 - 0,68
Ilford ID 11 (1 + 3)	15 - 16	12 - 13	22 - 23
	g = 0,64 - 0,67	g = 0,60 - 0,66	g = 0,66 - 0,68
Ilford Microphen - stock	5 - 7	5 - 6	8 - 9
	g = 0,60 - 0,66	g = 0,58 - 0,64	g = 0,66 - 0,69
Ilford Microphen (1 + 1)	8 - 9	-	12 - 13
	g = 0,62 - 0,64	-	g = 0,63 - 0,66
Ilford Microphen (1 + 3)	13 - 14	12 - 13	24 - 25
	g = 0,66 - 0,68	g = 0,65 - 0,68	g = 0,65 - 0,66
Ilford Perceptol - stock	8	6	9 - 10
	g = 0,67	g = 0,64	g = 0,62 - 0,67
Ilford Perceptol (1 + 1)	10 - 11	7,5	-
	g = 0,63 - 0,66	g = 0,66	-
Ilford Perceptol (1 + 3)	14 - 15	12 - 13	-
	g = 0,63 - 0,66	g = 0,63 - 0,68	-
Ilford Ilfosol S (1 + 9)	6 - 7	3,5	6
	g = 0,62 - 0,68	g = 0,65	g = 0,63
Ilford Ilfosol S (1 + 14)	7 - 8	5 - 6	11 - 12
	g = 0,63 - 0,68	g = 0,57 - 0,65	g = 0,66 - 0,69
Tetenal Emofin Liquid	4 - 5	4 - 5	6 - 7
	g = 0,58 - 0,64	g = 0,60 - 0,66	g = 0,63 - 0,68
Tetenal Ultrafin SF (1 + 0)	5	5	7 - 8
	g = 0,67	g = 0,68	g = 0,63 - 0,68
Tetenal Ultrafin Plus (1 + 4)	5	5	7 - 8
	g = 0,64	g = 0,64	g = 0,64 - 0,68
Tetenal Ultrafin Plus (1 + 6)	7,5	7 - 8	11 - 12
	g = 0,62	g = 0,60 - 0,66	g = 0,64 - 0,67
Tetenal Ultrafin Liquid (1 + 20)	7,5	7,5	15
	g = 0,68	g = 0,66	g = 0,63
Aculux 2 (1 + 9)	9 - 10	8 - 9	-
	g = 0,64 - 0,66	g = 0,60 - 0,64	-
Acutol (1 + 9)	6 - 7	6 - 7	10 - 11
	g = 0,56 - 0,63	g = 0,55 - 0,64	g = 0,58 - 0,62

Correction des temps de développement en fonction de la température, par rapport à 20° C

Température	16° C	18° C	20° C	22° C	24° C	26° C
Facteur	1,45	1,2	1,0	0,85	0,75	0,6