

Tablas de Revelado de negativo D-76 (Kodak):

Revelador	Película	Sensibilidad	Dilución	Temperatura	Tiempo	
D-76	Ilford HP5/120	800	1+1	25°	15 m	
	Ilford FP4	125	1+1	23°	8 m	
	Fuji Neopan 400	200	1+1	22°	6,5 m	
			400	1+1	24°	7 m
		Ilford HP5 Plus	400	1+1	24°	10 m
		APX-100	100	1+1	23,5°	8,5 m
			160	1+1	20,5°	11 m
			160	1+1	22°	9,5 m
			400	1+1	21°	22 m
		APX-100/120	100	1+1	22°	10 m
			160	1+1	20,5°	11 m
			160	1+1	23,5 °	8,5 m
		Tri-X	200	1+1	22°	8 m
			400	1+1	20,5°	11 m
			400	1+1	22°	9,5 m
			800	s/d	21°	8 m
			800	s/d	24°	5 m
			800	s/d	23°	6 m
			800	1+1	23°	15 m
		Tri-X 120	400	1+1	20°	14 m
			400	1+1	21,5°	12,5 m
			800	s/d	20°	9 m
			800	1+1	21,5 °	18,5 m
			200	1+1	24,5°	7,5 m
		TMAX 400	400	1+1	22,5°	10 m
			400	1+1	20°	13 m
			800	1+1	22°	11,5 m
			800	s/d	21°	7,5 m
			800	s/d	22,5°	6,5 m
			800	s/d	24°	5 m
		TMAX 3200	3200	s/d	24°	10,5 m
			1600	s/d	24°	8,5 m
		1600	s/d	21°	11 m	
		1600	s/d	26°	7 m	

(8 inversiones durante el primer minuto de revelado y luego cuatro cada minuto)