

Kodak 400TX - 18 °C

Kodak 400TX à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19	FX-39 1+9						
18 °C	16.00	13.45	cf 22 °C	13.45	10.00						
AGFA	Rodinal 1+50	Atomal pur									
18 °C	16.00	cf 22 °C									
ARS-IMAGO	FD 1+39										
18 °C	cf 20 °C										
BKA	Ethol UFG 1+5										
18 °C	cf 21 °C										
BERGGER	BerSpeed 1+1										
18 °C	13.15										
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9									
18 °C	07.15	07.15									
FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1				
18 °C	16.00	17.00	08.30	08.00	10.00	12.30	16.00				
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14	
18 °C	08.00	10.45	04.00	07.30	09.15	04.00	07.30	11.30	08.30	13.45	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	DK-50 1+1	D-19	
18 °C	08.00	10.45	06.45	10.15	18.45	04.30	08.00	10.00	07.00	07.00	
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
18 °C	13.45	10.00									
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
18 °C	07.00	08.00	08.30								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
18 °C	09.45	12.30	17.15								
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
18 °C	10.00	11.00	21.45								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h23
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient
or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants