

Kodak 400TX - 21 °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						
21 °C	13.15	11.30	cf 22 °C	11.30	07.30						
AGFA	Rodinal 1+50	Atomal pur									
21 °C	13.15	cf 22 °C									
ARS-IMAGO	FD 1+39										
21 °C	cf 20 °C										
BKA	Ethol UFG 1+5										
21 °C	03.00										
BERGGER	BerSpeed 1+1										
21 °C	10.15										
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9									
21 °C	06.00	06.00									
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				
21 °C	13.15	14.15	07.15	06.15	08.30	10.30	13.15				
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	
21 °C	06.15	09.00	03.30	06.15	07.45	03.30	06.15	09.30	07.15	11.30	
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	
21 °C	06.15	09.00	05.45	08.45	16.00	03.30	06.15	08.30	05.30	05.45	
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
21 °C	10.00	07.30									
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15								
21 °C	05.45	06.45	07.15								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
21 °C	07.15	09.00	12.30								
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
21 °C	07.45	08.30	16.45								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h26
 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