

Iflord Pan-400 - 22 °C

Iflord Pan-400 à EI 400/27°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
22 °C	05.30	09.45									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
22 °C	05.30	05.30	09.45								
BKA	Acufine										
22 °C	04.30										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur							
22 °C	05.30	09.45	09.00	09.15							
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29
22 °C	06.15	11.30	17.45	05.30	10.45	20.15	09.45	14.15	-	05.30	08.00
(suite)	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14						
22 °C	07.15	-	05.30	06.15	08.00						
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1			
22 °C	06.15	11.30	17.45	05.30	-	05.30	06.45	10.45			
PATERSON	Acutol 1+10										
22 °C	06.15										
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50							
22 °C	06.00	13.45	12.45	31.30							

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h05
 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