

Iford Pan-100 - 22 °C

Iford Pan-100 à EI 50/18°											
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
22 °C	05.30	06.15	12.30	07.15	10.45	14.15	05.30	07.15	06.15	05.30	03.45
(suite)	Ifosol-S 1+14										
22 °C	06.15										
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31					
22 °C	05.30	06.15	12.30	07.15	14.15	05.30					
PATERSON	Acutol 1+10										
22 °C	06.15										

Iford Pan-100 à EI 100/21°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
22 °C	08.00	13.15									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
22 °C	05.30	08.00	13.15								
BKA	Acufine										
22 °C	03.45										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur							
22 °C	08.00	13.15	09.00	11.30							
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
22 °C	06.15	09.00	14.15	06.15	08.00	10.45	03.45	07.15	10.45	08.00	03.45
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14								
22 °C	07.15	05.30	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					
22 °C	06.15	09.00	14.15	07.15	03.45	07.15					
PATERSON	Acutol 1+10										
22 °C	08.00										
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
22 °C	06.00	09.30	05.15	10.15	24.00						

Iford Pan-400 - 22 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
22 °C	04.30	08.00									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
22 °C	04.30	04.30	08.00								
BKA	Acufine										
22 °C	03.45										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
22 °C	04.30	08.00									
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
22 °C	05.30	10.45	16.00	09.00	12.30	19.30	04.30	06.15	06.15	04.30	05.30
(suite)	Ifosol-S 1+14										
22 °C	07.15										
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4							
22 °C	05.30	10.45	16.00	04.30							
PATERSON	Acutol 1+10										
22 °C	05.30										
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20									
22 °C	05.15	11.15									

Iford Pan-400 à EI 1600/33°

BAK	Acufine							
22 °C	08.00							
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
22 °C	12.30	10.45	06.15	12.30	10.45	06.15	12.30	12.30
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31				
22 °C	12.30	08.00	06.15	12.30				

Iford Pan-400 à EI 3200/36°

ILFORD	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
22 °C	14.15	09.45	16.00	09.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h24
 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