

Iford Pan-100 - 24 °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
24 °C	05.00	05.45	11.15	06.30	09.45	13.00	05.00	06.30	05.45	05.00	03.15
(suite)	Ifosol-S 1+14										
24 °C	05.45										
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31					
24 °C	05.00	05.45	11.15	06.30	13.00	05.00					
PATERSON	Acutol 1+10										
24 °C	05.45										

Iford Pan-100 à EI 100/21°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
24 °C	07.15	12.00									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
24 °C	05.00	07.15	12.00								
BKA	Acufine										
24 °C	03.15										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur							
24 °C	07.15	12.00	08.00	10.30							
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
24 °C	05.45	08.00	13.00	05.45	07.15	09.45	03.15	06.30	09.45	07.15	03.15
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14								
24 °C	06.30	05.00	07.15								
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					
24 °C	05.45	08.00	13.00	06.30	03.15	06.30					
PATERSON	Acutol 1+10										
24 °C	07.15										
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
24 °C	05.15	08.15	04.30	09.00	21.00						

Iford Pan-400 - 24 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
24 °C	04.00	07.15									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
24 °C	04.00	04.00	07.15								
BKA	Acufine										
24 °C	03.15										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
24 °C	04.00	07.15									
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
24 °C	05.00	09.45	14.30	08.00	11.15	17.45	04.00	05.45	05.45	04.00	05.00
(suite)	Ifosol-S 1+14										
24 °C	06.30										
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4							
24 °C	05.00	09.45	14.30	04.00							
PATERSON	Acutol 1+10										
24 °C	05.00										
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20									
24 °C	04.30	09.45									

Iford Pan-400 à EI 1600/33°

BKA	Acufine							
24 °C	07.15							
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
24 °C	11.15	09.45	05.45	11.15	09.45	05.45	11.15	11.15
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31				
24 °C	11.15	07.15	05.45	11.15				

Iford Pan-400 à EI 3200/36°

ILFORD	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
24 °C	13.00	09.00	14.30	09.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 2h25
 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