

Iford Pan-100 - 21 °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
21 °C	05.45	06.45	13.15	07.45	11.30	15.15	05.45	07.45	06.45	05.45	03.45
(suite)	Ifosol-S 1+14										
21 °C	06.45										
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31					
21 °C	05.45	06.45	13.15	07.45	15.15	05.45					
PATERSON	Acutol 1+10										
21 °C	06.45										

Iford Pan-100 à EI 100/21°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
21 °C	08.30	14.15									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
21 °C	05.45	08.30	14.15								
BKA	Acufine										
21 °C	03.45										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur							
21 °C	08.30	14.15	09.30	12.15							
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
21 °C	06.45	09.30	15.15	06.45	08.30	11.30	03.45	07.45	11.30	08.30	03.45
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14								
21 °C	07.45	05.45	08.30								
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					
21 °C	06.45	09.30	15.15	07.45	03.45	07.45					
PATERSON	Acutol 1+10										
21 °C	08.30										
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
21 °C	06.30	10.15	05.45	11.15	25.45						

Iford Pan-400 - 21 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°											
ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
21 °C	04.45	08.30									
AGFA	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
21 °C	04.45	04.45	08.30								
BKA	Acufine										
21 °C	03.45										
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
21 °C	04.45	08.30									
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
21 °C	05.45	11.30	17.00	09.30	13.15	20.45	04.45	06.45	06.45	04.45	05.45
(suite)	Ifosol-S 1+14										
21 °C	07.45										
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4							
21 °C	05.45	11.30	17.00	04.45							
PATERSON	Acutol 1+10										
21 °C	05.45										
TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20									
21 °C	05.45	12.00									

Iford Pan-400 à EI 1600/33°

BAK	Acufine							
21 °C	08.30							
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
21 °C	13.15	11.30	06.45	13.15	11.30	06.45	13.15	13.15
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31				
21 °C	13.15	08.30	06.45	13.15				

Iford Pan-400 à EI 3200/36°

ILFORD	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
21 °C	15.15	10.30	17.00	10.30

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