

# Iford Pan-100 - 18 °C

## Iford Pan-100 à EI 50/18°

<b>ILFORD</b>	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
18 °C	07.00	08.00	16.00	09.15	13.45	18.15	07.00	09.15	08.00	07.00	04.45

(suite)	Ifosol-S 1+14
18 °C	08.00

<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	Microdol-X	Microdol-X 1+3	HC-110 (B) 1+31
18 °C	07.00	08.00	16.00	09.15	18.15	07.00

<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10
18 °C	08.00

## Iford Pan-100 à EI 100/21°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50
18 °C	10.15	17.00

<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
18 °C	07.00	10.15	17.00

<b>BKA</b>	Acufine
18 °C	04.45

<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Fomadon P pur
18 °C	10.15	17.00	11.30	14.45

<b>ILFORD</b>	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
18 °C	08.00	11.30	18.15	08.00	10.15	13.45	04.45	09.15	13.45	10.15	04.45

(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14
18 °C	09.15	07.00	10.15

<b>KODAK</b>	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
18 °C	08.00	11.30	18.15	09.15	04.45	09.15

<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10
18 °C	10.15

<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	08.30	13.15	07.15	14.30	33.45



# Iford Pan-400 - 18 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°											
<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
18 °C	05.45	10.15									
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
18 °C	05.45	05.45	10.15								
<b>BKA</b>	Acufine										
18 °C	04.45										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
18 °C	05.45	10.15									
<b>ILFORD</b>	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
18 °C	07.00	13.45	20.30	11.30	16.00	25.00	05.45	08.00	08.00	05.45	07.00
(suite)	Ifosol-S 1+14										
18 °C	09.15										
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4							
18 °C	07.00	13.45	20.30	05.45							
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10										
18 °C	07.00										
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20									
18 °C	07.15	15.45									



## Ilford Pan-400 à EI 1600/33°

<b>BKA</b>	Acufine							
<b>18 °C</b>	<b>10.15</b>							
<b>ILFORD</b>	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
<b>18 °C</b>	<b>16.00</b>	<b>13.45</b>	<b>08.00</b>	<b>16.00</b>	<b>13.45</b>	<b>08.00</b>	<b>16.00</b>	<b>16.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31				
<b>18 °C</b>	<b>16.00</b>	<b>10.15</b>	<b>08.00</b>	<b>16.00</b>				

## Ilford Pan-400 à EI 3200/36°

<b>ILFORD</b>	Microphen pur	Ifotec LC29 1+9	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
<b>18 °C</b>	<b>18.15</b>	<b>12.30</b>	<b>20.30</b>	<b>12.30</b>

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