

# Iford Pan-100 - 18 °C

Iford Pan-100 à EI 200/24°											
<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50									
<b>18 °C</b>	<b>14.45</b>	<b>22.45</b>									
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50								
<b>18 °C</b>	<b>10.15</b>	<b>14.45</b>	<b>22.45</b>								
<b>BKA</b>	Acufine										
<b>18 °C</b>	<b>07.00</b>										
<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50									
<b>18 °C</b>	<b>14.45</b>	<b>22.45</b>									
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+14
<b>18 °C</b>	<b>10.15</b>	<b>17.00</b>	<b>09.15</b>	<b>13.45</b>	<b>18.15</b>	<b>05.45</b>	<b>10.15</b>	<b>12.30</b>	<b>05.45</b>	<b>10.15</b>	<b>08.00</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31						
<b>18 °C</b>	<b>10.15</b>	<b>17.00</b>	<b>10.15</b>	<b>05.45</b>	<b>10.15</b>						
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+10										
<b>18 °C</b>	<b>13.45</b>										
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4								
<b>18 °C</b>	<b>11.00</b>	<b>17.00</b>	<b>11.00</b>								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h53  
 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