

# Iford Pan-100 - 18 à 24 °C

Iford Pan-100 à EI 100/21°											
<b>ADOX</b>	Adotech II 1+14	Adonal 1+25	Adonal 1+50	Adonal 1+100	Adotech III 1+9	Adotech III 1+11	ADX-II 1+17	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Atomal 49 1+1	Atomal 49 1+2
18 °C		10.15	17.00								
20 °C		09.00	15.00								
21 °C		08.30	14.15								
22 °C		08.00	13.15								
24 °C		07.15	12.00								
<b>AGFA</b>	Refinal	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	Rodinal 1+100	R09 special 1+15	R09 special 1+31	Studional 1+15	Studional 1+31	Atomal pur	Atomal 1+1	Atomal 1+2
18 °C	07.00	10.15	17.00								
20 °C	06.00	09.00	15.00								
21 °C	05.45	08.30	14.15								
22 °C	05.30	08.00	13.15								
24 °C	05.00	07.15	12.00								
<b>BKA</b>	Acufine	Ethol UFG	Ethol UFG 1+5	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+5	ACU-1 1+10					
18 °C	04.45										
20 °C	04.00										
21 °C	03.45										
22 °C	03.45										
24 °C	03.15										
<b>FOMA</b>		R09 New 1+25	R09 New 1+50	R09 New 1+100		Foma LQN 1+10	Foma LQR 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur
18 °C		10.15	17.00			11.30					14.45
20 °C		09.00	15.00			10.00					13.00
21 °C		08.30	14.15			09.30					12.15
22 °C		08.00	13.15			09.00					11.30
24 °C		07.15	12.00			08.00					10.30
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19
18 °C	08.00	11.30	18.15	08.00	10.15	13.45				04.45	09.15
20 °C	07.00	10.00	16.00	07.00	09.00	12.00				04.00	08.00
21 °C	06.45	09.30	15.15	06.45	08.30	11.30				03.45	07.45
22 °C	06.15	09.00	14.15	06.15	08.00	10.45				03.45	07.15
24 °C	05.45	08.00	13.00	05.45	07.15	09.45				03.15	06.30
(suite)	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14			
18 °C	13.45	10.15	04.45	09.15	07.00	10.15					
20 °C	12.00	09.00	04.00	08.00	06.00	09.00					
21 °C	11.30	08.30	03.45	07.45	05.45	08.30					
22 °C	10.45	08.00	03.45	07.15	05.30	08.00					
24 °C	09.45	07.15	03.15	06.30	05.00	07.15					
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+1	Microdol-X 1+3	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
18 °C	08.00	11.30	18.15	09.15						04.45	09.15
20 °C	07.00	10.00	16.00	08.00						04.00	08.00

21 °C	06.45	09.30	15.15	07.45						03.45	07.45
22 °C	06.15	09.00	14.15	07.15						03.45	07.15
24 °C	05.45	08.00	13.00	06.30						03.15	06.30
<b>PATERSON</b>	Acutol 1+9	Acutol 1+10	Aculux3 1+5	Aculux3 1+9	FX-39 1+5	FX-39 1+9	FX-39 1+14	FX-39 1+19			
18 °C		10.15									
20 °C		09.00									
21 °C		08.30									
22 °C		08.00									
24 °C		07.15									
<b>TETENAL</b>	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin SF 1+1	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin plus 1+6	Ultrafin T-plus 1+4	Emofin		Neofin Blau 1+16	
18 °C	08.30	13.15			07.15						
20 °C	07.00	11.00			06.00						
21 °C	06.30	10.15			05.45						
22 °C	06.00	09.30			05.15						
24 °C	05.15	08.15			04.30						
(suite)	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
18 °C	14.30	33.45									
20 °C	12.00	28.00									
21 °C	11.15	25.45									
22 °C	10.15	24.00									
24 °C	09.00	21.00									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 13h02  
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs  
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**noir** : temps 20° C donnés par les fabricants

**bleu** : temps "pirate-photo.fr"

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants