

Iford Pan-400 - 18 à 24 °C

Iford Pan-400 à EI 1600/33°											
BKA	Acufine	Ethol UFG	Ethol UFG 1+5	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+5	ACU-1 1+10					
18 °C	10.15										
20 °C	09.00										
21 °C	08.30										
22 °C	08.00										
24 °C	07.15										
ILFORD	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	16.00			13.45						08.00	16.00
20 °C	14.00			12.00						07.00	14.00
21 °C	13.15			11.30						06.45	13.15
22 °C	12.30			10.45						06.15	12.30
24 °C	11.15			09.45						05.45	11.15
(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	08.00	16.00	16.00						
20 °C		12.00	07.00	14.00	14.00						
21 °C		11.30	06.45	13.15	13.15						
22 °C		10.45	06.15	12.30	12.30						
24 °C		09.45	05.45	11.15	11.15						
KODAK	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	16.00			10.15						08.00	16.00
20 °C	14.00			09.00						07.00	14.00
21 °C	13.15			08.30						06.45	13.15
22 °C	12.30			08.00						06.15	12.30
24 °C	11.15			07.15						05.45	11.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 4h49
 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