

# Ultrafine T-Grain-400 - 18 à 24 °C

Ultrafine T-Grain-400 à EI 400/27°											
<b>CLAYTON</b>	F60 1+9	F60 1+14	F60 1+19	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14	F76 plus 1+19					
18 °C	10.15										
20 °C	09.00										
21 °C	08.30										
22 °C	08.00										
24 °C	07.15										
<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	07.00	11.30									
20 °C	06.00	10.00									
21 °C	05.45	09.30									
22 °C	05.30	09.00									
24 °C	05.00	08.00									
<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	07.00	11.30		09.15							05.45
20 °C	06.00	10.00		08.00							05.00
21 °C	05.45	09.30		07.45							04.45
22 °C	05.30	09.00		07.15							04.30
24 °C	05.00	08.00		06.30							04.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 14h42  
 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