

# Ultrafine T-Grain-400 - 22 °C

## Ultrafine T-Grain-400 à EI 400/27°

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9			
22 °C	<b>08.00</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1		
22 °C	<b>05.30</b>	<b>09.00</b>		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
22 °C	<b>05.30</b>	<b>09.00</b>	<b>07.15</b>	<b>04.30</b>

## Ultrafine T-Grain-400 à EI 800/30°

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9			
22 °C	<b>08.00</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1		
22 °C	<b>05.30</b>	<b>09.00</b>		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
22 °C	<b>05.30</b>	<b>09.00</b>	<b>07.15</b>	<b>04.30</b>

## Ultrafine T-Grain-400 à EI 1600/33°

<b>CLAYTON</b>	F60 1+9			
22 °C	<b>10.45</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1		
22 °C	<b>07.15</b>	<b>11.45</b>		
<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
22 °C	<b>07.15</b>	<b>11.45</b>	<b>10.45</b>	<b>06.00</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h22  
 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