

Ultrafine T-Grain-400, révélateurs Kodak - 24 °C

Ultrafine T-Grain-400 à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
24 °C	05.00	08.00	06.30	04.00

Ultrafine T-Grain-400 à EI 800/30°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
24 °C	05.00	08.00	06.30	04.00

Ultrafine T-Grain-400 à EI 1600/33°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
24 °C	06.30	10.45	09.45	05.30

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Kodak - 24 °C

NOTE : Ce film est identique au film Kentmere-100. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.

Ultrafine Xtreme-100 à EI 50/18°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
24 °C	05.45	07.00	14.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
24 °C	07.15	09.15	17.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
24 °C	09.00	12.30

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Kodak - 24 °C

NOTE : Ce film est identique au film Kentmere-400. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
24 °C	07.45	11.15	22.30

Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30°

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
24 °C	10.00	13.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h39
 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