

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Spur - 21 °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 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+70	HRX 1+20
21 °C	09.30	09.30

Ultrafine Xtreme-100 à EI 80/20°

SPUR	UFP 1+30
21 °C	07.45

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

SPUR	Acurol-N 1+70
21 °C	10.30

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Spur - 21 °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 320/26°

SPUR	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
21 °C	11.30	14.15

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

SPUR	UFP 1+20
21 °C	11.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h37

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