

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Spursinn - 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 50/18°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 21 °C | 07.00 | 09.00 | 10.00 |

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 21 °C | 07.45 | 10.00 | 10.45 |

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

| SPURSINN | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|
| 21 °C | 12.00 |

Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|--------------------|
| 21 °C | 08.15 | 10.45 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 juin 2020 à 19h06

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants