

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Spursinn - 22 °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 100/21°

| SPURSINN | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|
| 22 °C | 06.45 | 09.00 |

Ultrafine Xtreme-400 à EI 200/24°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 22 °C | 06.45 | 09.00 | 10.30 |

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 22 °C | 09.30 | 11.30 | 13.00 |

Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|--------------------|
| 22 °C | 11.15 | 13.15 |

Ultrafine Xtreme-400 à EI 1600/33°

| SPURSINN | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|
| 22 °C | 17.30 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h48
 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