

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Spursinn - 18 à 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°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	09.30	12.30	13.45
20 °C	07.45	10.00	11.00
21 °C	07.00	09.00	10.00
22 °C	06.15	08.00	09.00
24 °C	05.30	07.00	07.30

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	10.30	13.45	14.45
20 °C	08.30	11.00	12.00
21 °C	07.45	10.00	10.45
22 °C	07.00	09.00	09.45
24 °C	06.00	07.30	08.15

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

SPURSINN	SAM classic 1+9
18 °C	16.45
20 °C	13.30
21 °C	12.00
22 °C	11.00
24 °C	09.15

Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	11.30	14.45
20 °C	09.15	12.00
21 °C	08.15	10.45
22 °C	07.30	09.45
24 °C	07.00	08.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h47
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

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

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