

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Spursinn - 18 °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

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

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

SPURSINN	SAM classic 1+9
18 °C	16.45

Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	11.30	14.45

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Spursinn - 18 °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
18 °C	10.15	13.45

Ultrafine Xtreme-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	10.15	13.45	16.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	14.30	17.30	19.45

Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	17.15	20.15

Ultrafine Xtreme-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+7
18 °C	26.30

LÉGENDE :

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

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