

## Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Spursinn - 22 °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
22 °C	06.15	08.00	09.00

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	07.00	09.00	09.45

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

SPURSINN	SAM classic 1+9
22 °C	11.00

### Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
22 °C	07.30	09.45

## 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

LÉGENDE :

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

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