

Ultrafine Xtreme-100 - 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 200/24°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9
18 °C	12.30	17.30	10.15	16.00	05.45	09.15	14.15	05.45	09.15	09.15
20 °C	11.00	15.30	09.00	14.00	05.00	08.00	12.30	05.00	08.00	08.00
21 °C	10.30	14.45	08.30	13.15	04.45	07.45	11.45	04.45	07.45	07.45
22 °C	09.45	13.45	08.00	12.30	04.30	07.15	11.00	04.30	07.15	07.15
24 °C	09.00	12.30	07.15	11.15	04.00	06.30	10.00	04.00	06.30	06.30

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
18 °C	12.30	17.30
20 °C	11.00	15.30
21 °C	10.30	14.45
22 °C	09.45	13.45
24 °C	09.00	12.30

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 9h41
 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