

Ultrafine Xtreme-400 - 18 à 24 °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 800/30°

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	Ifosol-S 1+14
18 °C	14.45	23.15	11.30	21.30	07.30	14.15	14.45	07.30	14.15	12.30	20.30
20 °C	13.00	20.30	10.00	19.00	06.30	12.30	13.00	06.30	12.30	11.00	18.00
21 °C	12.15	19.30	09.30	18.00	06.15	11.45	12.15	06.15	11.45	10.30	17.00
22 °C	11.30	18.15	09.00	16.45	05.45	11.00	11.30	05.45	11.00	09.45	16.00
24 °C	10.30	16.30	08.00	15.15	05.15	10.00	10.30	05.15	10.00	09.00	14.30

(suite)	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
18 °C	17.00	28.15
20 °C	15.00	25.00
21 °C	14.15	23.30
22 °C	13.15	22.00
24 °C	12.00	20.00

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1
18 °C	14.15	19.15
20 °C	12.30	17.00
21 °C	11.45	16.00
22 °C	11.00	15.00
24 °C	10.00	13.45

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	17.15	20.15
20 °C	14.00	16.15
21 °C	12.30	14.30
22 °C	11.15	13.15
24 °C	09.45	11.15

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