

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Ilford - 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 400/27°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Perceptol 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15
18 °C	10.45	18.45	29.00	09.15	17.00	28.15	05.15	09.15	12.30	13.00	05.15
20 °C	09.30	16.30	25.30	08.00	15.00	25.00	04.30	08.00	11.00	11.30	04.30
21 °C	09.00	15.30	24.00	07.45	14.15	23.30	04.15	07.45	10.30	11.00	04.15
22 °C	08.30	14.45	22.30	07.15	13.15	22.00	04.00	07.15	09.45	10.15	04.00
24 °C	07.45	13.15	20.30	06.30	12.00	20.00	03.45	06.30	09.00	09.15	03.45
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14						
18 °C	09.15	10.15	13.45	07.30	12.30						
20 °C	08.00	09.00	12.00	06.30	11.00						
21 °C	07.45	08.30	11.30	06.15	10.30						
22 °C	07.15	08.00	10.45	05.45	09.45						
24 °C	06.30	07.15	09.45	05.15	09.00						

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 11h28
 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