

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	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Perceptol 1+3	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19
18 °C	12.30	17.30		10.15	16.00					05.45	09.15
20 °C	11.00	15.30		09.00	14.00					05.00	08.00
21 °C	10.30	14.45		08.30	13.15					04.45	07.45
22 °C	09.45	13.45		08.00	12.30					04.30	07.15
24 °C	09.00	12.30		07.15	11.15					04.00	06.30
(suite)	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14			
18 °C		14.15	05.45	09.15	09.15						
20 °C		12.30	05.00	08.00	08.00						
21 °C		11.45	04.45	07.45	07.45						
22 °C		11.00	04.30	07.15	07.15						
24 °C		10.00	04.00	06.30	06.30						
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	Microdol-X	Microdol-X 1+1	Microdol-X 1+3	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31
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	SAM classic 1+9								
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 14h42
 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