

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 50/18°											
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	08.00	09.45	20.00				10.45	15.15			06.15
20 °C	07.00	08.30	17.30				09.30	13.30			05.30
21 °C	06.45	08.00	16.30				09.00	12.45			05.15
22 °C	06.15	07.30	15.30				08.30	12.00			05.00
24 °C	05.45	07.00	14.00				07.45	11.00			04.30
(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	08.30	09.45		05.45	05.45	09.15					
20 °C	07.30	08.30		05.00	05.00	08.00					
21 °C	07.15	08.00		04.45	04.45	07.45					
22 °C	06.45	07.30		04.30	04.30	07.15					
24 °C	06.00	07.00		04.00	04.00	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	08.00	09.45	20.00								
20 °C	07.00	08.30	17.30								
21 °C	06.45	08.00	16.30								
22 °C	06.15	07.30	15.30								
24 °C	05.45	07.00	14.00								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
18 °C	09.30	12.30	13.45								
20 °C	07.45	10.00	11.00								
21 °C	07.00	09.00	10.00								
22 °C	06.15	08.00	09.00								
24 °C	05.30	07.00	07.30								

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