

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	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14
18 °C	08.00	09.45	20.00	10.45	15.15	06.15	08.30	09.45	05.45	05.45	09.15
20 °C	07.00	08.30	17.30	09.30	13.30	05.30	07.30	08.30	05.00	05.00	08.00
21 °C	06.45	08.00	16.30	09.00	12.45	05.15	07.15	08.00	04.45	04.45	07.45
22 °C	06.15	07.30	15.30	08.30	12.00	05.00	06.45	07.30	04.30	04.30	07.15
24 °C	05.45	07.00	14.00	07.45	11.00	04.30	06.00	07.00	04.00	04.00	06.30
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
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 9h40
 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