

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	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	14.45	23.15		11.30	21.30					07.30	14.15
20 °C	13.00	20.30		10.00	19.00					06.30	12.30
21 °C	12.15	19.30		09.30	18.00					06.15	11.45
22 °C	11.30	18.15		09.00	16.45					05.45	11.00
24 °C	10.30	16.30		08.00	15.15					05.15	10.00
(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		14.45	07.30	14.15	12.30	20.30	17.00	28.15			
20 °C		13.00	06.30	12.30	11.00	18.00	15.00	25.00			
21 °C		12.15	06.15	11.45	10.30	17.00	14.15	23.30			
22 °C		11.30	05.45	11.00	09.45	16.00	13.15	22.00			
24 °C		10.30	05.15	10.00	09.00	14.30	12.00	20.00			
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	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	SAM classic 1+9								
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 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