Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Kodak - 18 °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 El 50/18°

KODAK	D-76	D-76	D-76
	pur	1+1	1+3
18 °C	08.00	09.45	20.00

Ultrafine Xtreme-100 à El 100/21°

18 °C	10.15	13.00	23.45
KODAK	pur	1+1	1+3
KODAK	D-76	D-76	D-76

Ultrafine Xtreme-100 à El 200/24°

KODAK	D-76	D-76
	pur	1+1
18 °C	12.30	17.30

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Kodak - 18 °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 El 400/27°

18 °C	pur 10.45	16.00	31.45
KODAK	D-76	D-76 1+1	D-76 1+3

Ultrafine Xtreme-400 à El 800/30°

KODAK	D-76	D-76
KODAK	pur	1+1
18 °C	14.15	19.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 23 décembre 2019 à 10h38 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants