Kodak TMAX-100, révélateurs Tetenal - 24 °C

Kodak TMAX-100 à El 100/21°

TETENAL	Ultrafin T-plus	Paranol S	Paranol S
	1+4	1+25	1+50
24 °C	08.15	08.15	20.15

Kodak TMAX-400, révélateurs Tetenal - 24 °C

NOTE: Les temps du D-76 proviennent de la notice de Kodak ; les temps de l'ID-11 de la notice Ilford ne sont pas à jour ; les temps du D-76 sont donnés en remplacement

Kodak TMAX-400 à El 400/27°

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
24 °C	06.15	05.15	11.15

Kodak TMAX-3200, révélateurs Tetenal - 24 °C

Kodak TMAX-3200 à El 3200/36°

ISO: l'indice d'exposition donné par Kodak pour le film TMAX-3200 correspond une plage d'exposition pour laquelle le film a été optimisé. Sa sensibilité nominale est de ISO 800.

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
24 °C	06.45	06.00	11.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 5 mars 2018 à 13h44 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