

Kodak TMAX-3200 - 24 °C

Kodak TMAX-3200 à EI 400/27°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1			
24 °C	06.45	10.00			
ILFORD	ID-11 pur				
24 °C	07.30				
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	07.30	06.30	05.00	06.45	10.00

Kodak TMAX-3200 à EI 800/30°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1					
24 °C	07.30	11.30					
ILFORD	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14		
24 °C	08.30	06.00	06.30	05.00	08.00		
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+7	TMAX-dev 1+9	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
24 °C	08.30	07.30	13.00	19.30	05.45	07.30	11.30
SPUR	AcuroI-N 1+50						
24 °C	12.00						

Kodak TMAX-3200 à EI 1600/33°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1						
24 °C	08.15	12.30						
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+31	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14
24 °C	09.00	07.15	11.00	06.30	07.15	07.00	06.00	09.00
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1			
24 °C	09.00	08.00	06.15	08.15	12.30			
ROLLEI	RLS 1+4							
24 °C	15.00							

Kodak TMAX-3200 à EI 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.

FOMA	R09 New 1+50	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1				
24 °C	13.00	09.30	14.30	14.30	18.30				
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	11.15	09.45	14.30	09.00	09.00	09.00	14.00	07.00	11.30
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1				
24 °C	10.30	09.30	07.00	09.30	14.30				
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15						
24 °C	06.30	08.00	11.45						
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
24 °C	06.45	06.00	11.15						

Kodak TMAX-3200 à EI 6400/39°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1						
24 °C	11.00	16.00						
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
24 °C	12.30	11.15	17.00	10.30	12.00	10.30	10.00	15.00
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1			
24 °C	11.30	11.00	08.00	11.00	16.00			

Kodak TMAX-3200 à EI 12500/42°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1		
24 °C	12.15	18.00		
KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1	
24 °C	12.00	12.15	18.00	

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 30 décembre 2024 à 4h50

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

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