

Kodak TMAX-100 - 22 °C

Kodak TMAX-100 à EI 50/18°

ARS-IMAGO	FD 1+39
22 °C	cf 20 °C
ROLLEI	RLS 1+4
22 °C	cf 24 °C
SPUR	Acurol-N 1+50
22 °C	09.15
SPURSINN	SAM classic 1+9
22 °C	06.15

Kodak TMAX-100 à EI 64/19°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
22 °C	14.00
SPUR	HRX 1+17
22 °C	10.15
SPURSINN	SAM classic 1+7
22 °C	06.15

Kodak TMAX-100 à EI 80/20°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15
22 °C	04.30	04.30
ILFORD	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
22 °C	05.00	08.00
SPUR	UFP 1+24	
22 °C	08.30	

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

ADOX	ADX-II 1+24	Silvermax 1+24	FX-39 1+9	FX-39 1+14									
22 °C	10.45	09.45	06.30	09.00									
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19									
22 °C	04.30	05.00	06.00	09.00									
ARS-IMAGO	FD 1+39												
22 °C	cf 20 °C												
BKA	Ethol UFG 1+5	Ethol TEC 1+15											
22 °C	cf 21 °C	cf 21 °C											
BERGGER	BerSpeed 1+1												
22 °C	09.15												
CLAYTON	F76 plus 1+9	F76 plus 1+19											
22 °C	11.30	17.45											
FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1							
22 °C	13.15	09.45	06.00	07.30	10.45	16.00							
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	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19		
22 °C	05.00	07.30	14.30	07.15	09.45	14.15	10.45	11.30	16.45	03.15	06.45		
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14							
22 °C	09.45	06.15	03.15	06.45	07.30	14.15							
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+3	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1		
22 °C	05.00	07.30	14.30	06.30	cf 24 °C	cf 24 °C	09.30	14.30	05.00	06.00	07.30		
(suite)	D-19												
22 °C	04.30												
MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100											
22 °C	14.45	13.15											
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9	FX-39 1+14										
22 °C	07.15	06.30	09.00										
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15										
22 °C	05.30	06.45	07.30										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9										
22 °C	05.00	06.15	07.45										
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50										
22 °C	09.30	09.30	23.00										

Kodak TMAX-100 à EI 160/23°

BKA	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10	
22 °C	cf 21 °C	cf 21 °C	

Kodak TMAX-100 à EI 200/24°

AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
22 °C	05.15	05.45	06.45	10.30
ARS-IMAGO	FD 1+39			
22 °C	cf 20 °C			
BKA	Acufine			
22 °C	cf 21 °C			
FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1		
22 °C	06.30	08.30		
ILFORD	ID-11 pur	Ifotec DDX 1+4		
22 °C	05.30	08.00		
KODAK	D-76 pur	XTOL	XTOL 1+1	D-19
22 °C	05.30	06.30	08.30	05.30

Kodak TMAX-100 à EI 400/27°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1				
22 °C	07.30	09.30				
ILFORD	ID-11 pur					
22 °C	07.00					
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-19
22 °C	07.00	11.15	09.45	07.30	09.30	06.00

Kodak TMAX-100 à EI 800/30°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1		
22 °C	08.30	10.15		
KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1	
22 °C	cf 24 °C	08.30	10.15	

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h00
 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