

Kodak TMAX-100 - 21 °C

Kodak TMAX-100 à EI 50/18°

ARS-IMAGO	FD 1+39
21 °C	cf 20 °C
ROLLEI	RLS 1+4
21 °C	cf 24 °C
SPUR	Acurol-N 1+50
21 °C	10.00
SPURSINN	SAM classic 1+9
21 °C	07.00

Kodak TMAX-100 à EI 64/19°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
21 °C	15.30
SPUR	HRX 1+17
21 °C	11.00
SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	07.00

Kodak TMAX-100 à EI 80/20°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15
21 °C	04.45	04.45
ILFORD	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
21 °C	05.15	08.30
SPUR	UFP 1+24	
21 °C	09.00	

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

ADOX	ADX-II 1+24	Silvermax 1+24	FX-39 1+9	FX-39 1+14										
21 °C	11.30	10.30	07.30	10.00										
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19										
21 °C	04.45	05.15	06.15	09.30										
ARS-IMAGO	FD 1+39													
21 °C	cf 20 °C													
BKA	Ethol UFG 1+5	Ethol TEC 1+15												
21 °C	06.00	14.30												
BERGGER	BerSpeed 1+1													
21 °C	10.15													
CLAYTON	F76 plus 1+9	F76 plus 1+19												
21 °C	11.45	19.00												
FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1								
21 °C	14.15	10.30	06.30	08.30	11.30	17.00								
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			
21 °C	05.30	08.30	15.30	07.45	10.30	15.15	11.30	12.15	18.00	03.30	07.15			
(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								
21 °C	10.30	06.45	03.30	07.15	08.00	15.15								
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			
21 °C	05.30	08.30	15.30	07.00	cf 24 °C	cf 24 °C	10.30	15.30	05.30	06.30	08.30			
(suite)	D-19													
21 °C	04.45													
MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100												
21 °C	16.15	14.15												
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9	FX-39 1+14											
21 °C	08.15	07.30	10.00											
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15											
21 °C	05.45	07.15	08.00											
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9											
21 °C	05.30	07.00	08.30											
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50											
21 °C	10.15	10.15	25.00											

Kodak TMAX-100 à EI 160/23°

BKA	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10	
21 °C	17.00	12.00	

Kodak TMAX-100 à EI 200/24°

AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19
21 °C	05.30	06.15	07.15	11.00
ARS-IMAGO	FD 1+39			
21 °C	cf 20 °C			
BKA	Acufine			
21 °C	04.30			
FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1		
21 °C	07.15	09.30		
ILFORD	ID-11 pur	Ilfotec DDX 1+4		
21 °C	06.00	08.30		
KODAK	D-76 pur	XTOL	XTOL 1+1	D-19
21 °C	06.00	07.15	09.30	05.45

Kodak TMAX-100 à EI 400/27°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1				
21 °C	08.30	10.45				
ILFORD	ID-11 pur					
21 °C	07.45					
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-19
21 °C	07.45	11.45	10.45	08.30	10.45	06.30

Kodak TMAX-100 à EI 800/30°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1		
21 °C	09.30	11.45		
KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1	
21 °C	cf 24 °C	09.30	11.45	

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 0h54
 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