

Kodak TMAX-100 - 18 °C

Kodak TMAX-100 à EI 50/18°

ARS-IMAGO	FD 1+39
18 °C	cf 20 °C
ROLLEI	RLS 1+4
18 °C	cf 24 °C
SPUR	Acurol-N 1+50
18 °C	12.00
SPURSINN	SAM classic 1+9
18 °C	09.30

Kodak TMAX-100 à EI 64/19°

MOERSCH	Tanol 1+1+100
18 °C	20.45
SPUR	HRX 1+17
18 °C	13.00
SPURSINN	SAM classic 1+7
18 °C	09.30

Kodak TMAX-100 à EI 80/20°

AGFA	R09 special 1+15	Studional 1+15
18 °C	05.45	05.45
ILFORD	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
18 °C	06.15	10.15
SPUR	UFP 1+24	
18 °C	10.45	

Kodak TMAX-100 à EI 100/21°

ADOX	ADX-II 1+24	Silvermax 1+24	FX-39 1+9	FX-39 1+14										
18 °C	13.45	12.30	10.00	13.45										
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19										
18 °C	06.00	06.45	08.00	12.00										
ARS-IMAGO	FD 1+39													
18 °C	cf 20 °C													
BKA	Ethol UFG 1+5	Ethol TEC 1+15												
18 °C	cf 21 °C	cf 21 °C												
BERGGER	BerSpeed 1+1													
18 °C	13.15													
CLAYTON	F76 plus 1+9	F76 plus 1+19												
18 °C	13.00	22.45												
FOMA	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur	Fomadon P 1+1								
18 °C	17.00	12.30	08.30	11.30	13.45	20.30								
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			
18 °C	07.30	11.00	-	09.15	12.30	18.15	13.45	14.45	21.30	04.00	08.30			
(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								
18 °C	12.30	08.00	04.00	08.30	09.45	18.15								
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			
18 °C	07.30	11.00	-	-	cf 24 °C	cf 24 °C	13.30	-	06.30	08.30	11.30			
(suite)	D-19													
18 °C	05.45													
MOERSCH	Finol 1+1+100	Tanol Speed 1+1+100												
18 °C	21.00	18.30												
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9	FX-39 1+14											
18 °C	11.15	10.00	13.45											
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15											
18 °C	07.00	08.30	09.45											
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9											
18 °C	07.15	09.30	11.45											
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50											
18 °C	13.15	13.15	32.30											

Kodak TMAX-100 à EI 160/23°

BKA	Ethol TEC 1+15	ACU-1 1+10	
18 °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
18 °C	07.00	07.45	09.00	14.00
ARS-IMAGO	FD 1+39			
18 °C	cf 20 °C			
BKA	Acufine			
18 °C	cf 21 °C			
FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1		
18 °C	09.45	13.15		
ILFORD	ID-11 pur	Ilfotec DDX 1+4		
18 °C	08.00	10.15		
KODAK	D-76 pur	XTOL	XTOL 1+1	D-19
18 °C	08.00	09.45	13.15	07.00

Kodak TMAX-100 à EI 400/27°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1				
18 °C	11.30	16.15				
ILFORD	ID-11 pur					
18 °C	10.00					
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-19
18 °C	10.00	13.30	13.45	11.30	16.15	07.45

Kodak TMAX-100 à EI 800/30°

FOMA	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1		
18 °C	12.45	17.15		
KODAK	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1	
18 °C	cf 24 °C	12.45	17.15	

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