

Rollei RPX-400 - 20 °C

Rollei RPX-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9							
20 °C	12.00	21.00	11.00							
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50	R09 special 1+15	Studional 1+15						
20 °C	12.00	21.00	05.00	05.00						
ARS-IMAGO	FD 1+39									
20 °C	09.30									
BERGGER	BerSpeed 1+1									
20 °C	12.30									
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50								
20 °C	12.00	21.00								
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
20 °C	08.00	14.00	25.30	07.00	13.00	04.30	08.00	10.00	12.00	18.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	TMAX-dev 1+9	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1		
20 °C	08.00	14.00	23.00	07.00	10.00	06.00	09.00	12.00		
PATERSON	FX-39 1+9									
20 °C	11.00									
ROLLEI	RHS 1+9	RHS 1+15	RLS 1+4	RPX-D 1+11	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15			
20 °C	06.00	08.30	cf 24 °C	11.00	06.00	07.00	08.30			
SPUR	HRX 1+9	UFP 1+17								
20 °C	15.00	12.00								
TETENAL	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50						
20 °C	08.00	10.00	11.00	28.00						

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 0h47

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

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"