

Fuji Neopan-400 - 21 °C

Fuji Neopan-400 à EI 400/27°

ADOX	FX-39 1+9										
21 °C	09.00										
AMALOCO	AM-74 1+7	AM-74 1+9	AM-74 1+15	AM-74 1+19							
21 °C	05.45	06.15	07.30	11.30							
BKA	Acufine	ACU-1 1+5									
21 °C	-	05.45									
CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9									
21 °C	06.00	06.00									
FOMA	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	Fomadon P pur							
21 °C	08.30	06.45	09.30	08.30							
FUJI	SuperProdol pur	SuperProdol 1+1	SuperProdol 1+3	Fujidol pur							
21 °C	04.00	06.30	11.15	06.30							
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
21 °C	07.00	09.15	14.15	04.00	06.30	08.30	09.30	13.15	19.00	03.45	05.45
(suite)	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14							
21 °C	07.45	06.45	06.15	09.00							
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	Microdol-X	HC-110 (B) 1+31	XTOL					
21 °C	07.00	09.15	05.45	09.30	04.45	05.45					
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9									
21 °C	13.30	09.00									
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	06.30	08.00	10.30								
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
21 °C	07.30	07.30	20.15								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 6h28
 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