

Fuji Neopan-400 - 18 °C

| Fuji Neopan-400 à EI 400/27° | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| ADOX | Silvermax 1+17 | Silvermax 1+19 | Silvermax 1+24 | Silvermax 1+29 | Silvermax 1+30 | Silvermax 1+100 | FX-39 1+5 | FX-39 1+9 | FX-39 1+14 | FX-39 1+19 | |
| 18 °C | | | | | | | | 12.30 | | | |
| AMALOCO | | | | | AM-74 1+7 | AM-74 1+9 | AM-74 1+15 | AM-74 1+19 | | | |
| 18 °C | | | | | 07.15 | 08.00 | 09.30 | 14.30 | | | |
| BKA | Acufine | Ethol UFG | Ethol UFG 1+5 | Ethol TEC 1+15 | ACU-1 1+5 | ACU-1 1+10 | | | | | |
| 18 °C | 03.45 | | | | cf 21 °C | | | | | | |
| CLAYTON | F60 1+9 | F60 1+14 | F60 1+19 | F76 plus 1+9 | F76 plus 1+14 | F76 plus 1+19 | | | | | |
| 18 °C | 06.15 | | | 06.15 | | | | | | | |
| FOMA | | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 | R09 New 1+100 | | Foma LQN 1+10 | Foma LQR 1+10 | Universal 1+3 | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 | Fomadon P pur |
| 18 °C | | | | | | 10.15 | | | 08.00 | 11.30 | 10.15 |
| FUJI | SuperProdol pur | SuperProdol 1+1 | SuperProdol 1+3 | Microfine pur | Microfine 1+1 | Fujidol pur | Fujidol 1+1 | | | | |
| 18 °C | 05.00 | 08.30 | 14.45 | | | 08.30 | | | | | |
| 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 | 08.00 | 10.45 | 17.00 | 05.00 | 07.45 | 10.15 | 11.30 | 16.00 | 22.45 | 04.45 | 07.00 |
| (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 | Ilfosol-3 1+9 | Ilfosol-3 1+14 | | | |
| 18 °C | 09.15 | 08.00 | | | | | 07.30 | 11.00 | | | |
| 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+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
| 18 °C | 09.15 | 10.45 | | 07.00 | | | 11.15 | | | | 06.00 |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 18 °C | 07.30 | | | | | | | | | | |
| PATERSON | Acutol 1+9 | Acutol 1+10 | Aculux3 1+5 | Aculux3 1+9 | FX-39 1+5 | FX-39 1+9 | FX-39 1+14 | FX-39 1+19 | | | |
| 18 °C | | | | 18.45 | | 12.30 | | | | | |
| ROLLEI | RHS 1+7 | RHS 1+9 | RHS 1+15 | RLS 1+4 | RPX-D 1+5 | RPX-D 1+11 | 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 | 08.45 | 11.15 | 14.30 | | | | | | | | |
| TETENAL | Ultrafin liquid 1+10 | Ultrafin liquid 1+20 | Ultrafin SF | Ultrafin SF 1+1 | Ultrafin plus 1+4 | Ultrafin plus 1+6 | Ultrafin T-plus 1+4 | Emofin | | Neofin Blau 1+16 | |
| 18 °C | | | | | | | 09.45 | | | | |
| (suite) | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 | | | | | | | | | |
| 18 °C | 09.45 | 26.30 | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré jeudi 2 janvier 2025 à 7h36

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