

| Iflord SFX-200 à EI 400/27° | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| CLAYTON | F60 1+9 | F60 1+14 | F60 1+19 | F76 plus 1+9 | F76 plus 1+14 | F76 plus 1+19 | | | | | |
| 22 °C | 09.15 | | | 09.00 | 16.30 | | | | | | |
| 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 | Iflotec LC29 1+9 | Iflotec LC29 1+19 |
| 22 °C | 12.30 | | | 09.15 | 16.45 | | | | | 06.15 | 11.30 |
| (suite) | Iflotec LC29 1+29 | Iflotec DDX 1+4 | Iflotec HC 1+15 | Iflotec HC 1+31 | Iflosol-S 1+9 | Iflosol-S 1+14 | Iflosol-3 1+9 | Iflosol-3 1+14 | | | |
| 22 °C | | 12.30 | 06.15 | 11.30 | 10.15 | 16.45 | | | | | |
| 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 |
| 22 °C | 11.00 | | | 09.15 | | | | | | 06.15 | 11.30 |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 22 °C | 09.45 | | | | | | | | | | |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 22 °C | 07.45 | 10.00 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 22 °C | 11.15 | | | | | | | | | | |

| Iflord SFX-200 à EI 800/30° | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| CLAYTON | F60 1+9 | F60 1+14 | F60 1+19 | F76 plus 1+9 | F76 plus 1+14 | F76 plus 1+19 | | | | | |
| 22 °C | 11.00 | | | 10.15 | | | | | | | |
| 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 | Iflotec LC29 1+9 | Iflotec LC29 1+19 |
| 22 °C | 16.00 | | | 12.45 | | | | | | 09.15 | 16.45 |
| (suite) | Iflotec LC29 1+29 | Iflotec DDX 1+4 | Iflotec HC 1+15 | Iflotec HC 1+31 | Iflosol-S 1+9 | Iflosol-S 1+14 | Iflosol-3 1+9 | Iflosol-3 1+14 | | | |
| 22 °C | | | 09.15 | 16.45 | 16.45 | | | | | | |
| 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 |
| 22 °C | 14.45 | | | 11.00 | | | | | | 09.15 | 16.45 |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 22 °C | 09.45 | | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h08
 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