

Iford Delta-100 - 24 °C

NOTE : Les temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Delta 100 par Iford. Suggestion : utiliser pour les deux révélateurs le temps de l'ID-11 ?

| Iford Delta-100 à EI 200/24° | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| AGFA | Refinal | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | Rodinal 1+100 | R09 special 1+15 | R09 special 1+31 | Studional 1+15 | Studional 1+31 | Atomal pur | Atomal 1+1 | Atomal 1+2 |
| 24 °C | 05.15 | | | | 06.30 | | 06.30 | | | | |
| AMALOCO | | | | | AM-74 1+7 | AM-74 1+9 | AM-74 1+15 | AM-74 1+19 | | | |
| 24 °C | | | | | 04.15 | 04.45 | 05.30 | 08.30 | | | |
| BKA | Acufine | Ethol UFG | Ethol UFG 1+5 | Ethol TEC 1+15 | ACU-1 1+5 | ACU-1 1+10 | | | | | |
| 24 °C | 04.30 | | | | | | | | | | |
| 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 | Ifotec LC29 1+9 | Ifotec LC29 1+19 |
| 24 °C | 08.30 | 10.30 | | 06.30 | 11.15 | 16.00 | | | | | 06.30 |
| (suite) | Ifotec LC29 1+29 | Ifotec DDX 1+4 | Ifotec HC 1+15 | Ifotec HC 1+31 | Ifosol-S 1+9 | Ifosol-S 1+14 | Ifosol-3 1+9 | Ifosol-3 1+14 | | | |
| 24 °C | 08.00 | 11.15 | | 06.30 | | | | | | | |
| 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 |
| 24 °C | 09.00 | 11.15 | | 06.30 | | | | | | | 06.30 |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 24 °C | 07.45 | | | | | | | | | | |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 24 °C | | 06.00 | | | | | | | | | |
| 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-plu s 1+4 | Emofin | | Neofin Blau 1+16 | |
| 24 °C | 06.00 | 08.45 | 05.15 | | 05.15 | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 12h57
 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