

Iford Pan-400, révélateurs Tetenal - 18 à 24 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°

| TETENAL | Ultrafin liquid 1+10 | Ultrafin liquid 1+20 |
|---------|-------------------------|-------------------------|
| 18 °C | 07.15 | 15.45 |
| 20 °C | 06.00 | 13.00 |
| 21 °C | 05.45 | 12.00 |
| 22 °C | 05.15 | 11.15 |
| 24 °C | 04.30 | 09.45 |

Iford Pan-400 à EI 400/27°

| TETENAL | Ultrafin liquid 1+10 | Ultrafin liquid 1+20 | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 |
|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| 18 °C | 08.30 | 19.15 | 18.00 | 44.30 |
| 20 °C | 07.00 | 16.00 | 15.00 | 37.00 |
| 21 °C | 06.30 | 14.45 | 14.00 | 34.15 |
| 22 °C | 06.00 | 13.45 | 12.45 | 31.30 |
| 24 °C | 05.15 | 12.00 | 11.15 | 27.45 |

Iford Pan-400 à EI 800/30°

| TETENAL | Ultrafin liquid 1+10 |
|---------|-------------------------|
| 18 °C | 12.00 |
| 20 °C | 10.00 |
| 21 °C | 09.15 |
| 22 °C | 08.30 |
| 24 °C | 07.30 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h48
 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"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants