

Iford Pan-400, révélateurs Kodak - 24 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°

| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 |
|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 24 °C | 05.00 | 09.45 | 14.30 | 04.00 |

Iford Pan-400 à EI 400/27°

| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 | XTOL | XTOL 1+1 |
|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------|-------------|
| 24 °C | 05.45 | 10.30 | 16.00 | 05.00 | - | 05.00 | 06.00 | 09.45 |

Iford Pan-400 à EI 800/30°

| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | TMAX-dev 1+4 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
|-------|-------------|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 24 °C | 08.00 | 13.00 | 06.30 | 04.00 | 07.15 |

Iford Pan-400 à EI 1600/33°

| KODAK | D-76 pur | TMAX-dev 1+4 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
|-------|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 24 °C | 11.15 | 07.15 | 05.45 | 11.15 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 9 janvier 2018 à 6h38

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

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

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