

révélateur Foma R09 New / films Kodak - 18 à 24 °C

Kodak 125PX

| EI 125/22° | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| R09 New 1+25 | 07.00 | 06.00 | 05.45 | 05.30 | 05.00 |
| R09 New 1+50 | 14.45 | 13.00 | 12.15 | 11.30 | 10.30 |

Kodak 400TX

| EI 200/24° | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| R09 New 1+50 | 10.15 | 09.00 | 08.30 | 08.00 | 07.15 |
| R09 New 1+100 | 34.00 | 30.00 | 28.15 | 26.30 | 24.00 |

| EI 400/27° | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| R09 New 1+50 | 16.00 | 14.00 | 13.15 | 12.30 | 11.15 |

Kodak TMAX-100

| EI 100/21° | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| R09 New 1+50 | 17.00 | 15.00 | 14.15 | 13.15 | 12.00 |

Kodak TMAX-400

| EI 400/27° | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| R09 New 1+50 | 12.30 | 11.00 | 10.30 | 09.45 | 09.00 |

Kodak TMAX-3200

| EI 3200/36° | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| R09 New 1+50 | 18.15 | 16.00 | 15.15 | 14.15 | 13.00 |

Kodak Double-X

| EI 250/25° | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 18 °C | 20 °C | 21 °C | 22 °C | 24 °C |
| R09 New 1+25 | 06.30 | 05.45 | 05.30 | 05.15 | 04.45 |
| R09 New 1+50 | 12.00 | 10.30 | 10.00 | 09.15 | 08.30 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 30 décembre 2024 à 0h37

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