

Lomo Earl-Grey-100 - 24 °C

Lomo Earl-Grey-100 à EI 50/18°

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 24 °C | | | - | | | | | | | | |

Lomo Earl-Grey-100 à EI 100/21°

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| ADOX | Adotech II 1+14 | Adonal 1+25 | Adonal 1+50 | Adonal 1+100 | Adotech III 1+9 | Adotech III 1+11 | ADX-II 1+17 | ADX-II 1+24 | Atomal 49 pur | Atomal 49 1+1 | Atomal 49 1+2 |
| 24 °C | | 03.15 | 06.30 | | | | | | | | |
| 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 | | 03.15 | 06.30 | | | | | | | | |
| FOMA | | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 | R09 New 1+100 | | Foma LQN 1+10 | Foma LQR 1+10 | Universal 1+3 | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 | Fomadon P pur |
| 24 °C | | 03.15 | 06.30 | | | | | | | | |
| 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 | Ilfotec LC29 1+9 | Ilfotec LC29 1+19 |
| 24 °C | 05.00 | 07.15 | | 05.00 | 07.15 | | | | | | |
| (suite) | Ilfotec LC29 1+29 | Ilfotec DDX 1+4 | Ilfotec HC 1+15 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfotec-S 1+9 | Ilfotec-S 1+14 | Ilfotec-3 1+9 | Ilfotec-3 1+14 | | | |
| 24 °C | | | | | 05.45 | | | 05.00 | | | |
| 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 | 05.00 | 07.15 | | 05.00 | | | | | | | 05.15 |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 24 °C | 04.00 | | 07.15 | | | | | | | | |
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 24 °C | | - | 05.30 | | | | | | | | |
| 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 | |
| 24 °C | | 05.15 | | | | | | | | | |

Lomo Earl-Grey-100 à EI 200/24°

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 24 °C | - | 05.30 | 07.30 | | | | | | | | |

Lomo Earl-Grey-100 à EI 400/27°

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 | | | | | | | | |
| 24 °C | 05.30 | 07.15 | | | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 9h12
 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