

Kodak Double-X à EI 400/27°

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
18 °C	10.15			09.45							
20 °C	09.00			08.30							
21 °C	08.30			08.00							
22 °C	08.00			07.30							
24 °C	07.15			07.00							
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
18 °C	10.15			07.00							07.30
20 °C	09.00			06.00							06.30
21 °C	08.30			05.45							06.15
22 °C	08.00			05.30							05.45
24 °C	07.15			05.00							05.15
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
18 °C		11.30									
20 °C		09.15									
21 °C		08.15									
22 °C		07.30									
24 °C		07.00									

Kodak Double-X à EI 800/30°

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
18 °C				11.30							
20 °C				10.00							
21 °C				09.30							
22 °C				09.00							
24 °C				08.00							
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
18 °C		15.45									
20 °C		12.45									
21 °C		11.30									
22 °C		10.15									
24 °C		08.45									

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 28 décembre 2024 à 1h43
 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