Ilfosol-S 1+14 21.30 19.00 18.00 16.45 15.15

Ilford SFX-200 - 18 à 24 °C

NOTE: Film à haute sensibilité aux infrarouges ; voir la notice. Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film SFX-200 par Ilford.

llford SFX-200 à El 400/27°

CLAYTON	F60 1+9	F76 plus 1+9	F76 plus 1+14						
18 °C	12.00	11.30	21.00						
20 °C	10.30	10.00	18.30						
21 °C	10.00	09.30	17.30						
22 °C	09.15	09.00	16.30						
24 °C	08.30	08.00	15.00						
ILFORD	ID-11 pur	Microphen pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9
18 °C	16.00	12.00	21.30	08.00	14.45	16.00	08.00	14.45	13.00
20 °C	14.00	10.30	19.00	07.00	13.00	14.00	07.00	13.00	11.30
21 °C	13.15	10.00	18.00	06.45	12.15	13.15	06.45	12.15	11.00
22 °C	12.30	09.15	16.45	06.15	11.30	12.30	06.15	11.30	10.15
24 °C	11.15	08.30	15.15	05.45	10.30	11.15	05.45	10.30	09.15
KODAK	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (A) 1+15	HC-110 (B) 1+31	XTOL				
18 °C	14.15	12.00	08.00	14.45	12.30				
20 °C	12.30	10.30	07.00	13.00	11.00				
21 °C	11.45	10.00	06.45	12.15	10.30				
22 °C	11.00	09.15	06.15	11.30	09.45				
24 °C	10.00	08.30	05.45	10.30	09.00				

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
18 °C	11.45	15.15
20 °C	09.30	12.30
21 °C	08.30	11.15
22 °C	07.45	10.00
24 °C	06.30	08.45

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10
18 °C	15.45
20 °C	13.00
21 °C	12.00
22 °C	11.15
24 °C	09.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 12 février 2018 à 22h39 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs Tables mises à jour le 29 novembre 2017

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