

révélateur Spur AcuroI-N / films Ilford - 18 à 24 °C

Ilford PAN-F

EI 12/12°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
AcuroI-N 1+70	12.30	11.00	10.30	09.45	09.00
EI 25/15°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
AcuroI-N 1+100	22.45	20.00	19.00	17.45	16.00

Ilford FP4

EI 50/18°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
AcuroI-N 1+70	12.00	10.30	10.00	09.15	08.30
EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
AcuroI-N 1+100	-	-	-	-	20.30

Ilford HP5

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
AcuroI-N 1+50	13.45	12.00	11.30	10.45	09.45
AcuroI-N 1+100	-	-	-	-	25.30

Ilford Delta-100

EI 50/18°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
AcuroI-N 1+70	11.30	10.00	09.30	09.00	08.00
EI 64/19°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
AcuroI-N 1+100	-	-	-	-	20.00

Ilford Delta-400

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
AcuroI-N 1+50	12.00	10.30	10.00	09.15	08.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 21h59

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