

révélateur Spursinn SAM classic / films Ultrafine - 18 à 24 °C

Ultrafine Xtreme-100

EI 50/18°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+5	09.30	07.45	07.00	06.15	05.30
SAM classic 1+7	12.30	10.00	09.00	08.00	07.00
SAM classic 1+9	13.45	11.00	10.00	09.00	07.30
EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+5	10.30	08.30	07.45	07.00	06.00
SAM classic 1+7	13.45	11.00	10.00	09.00	07.30
SAM classic 1+9	14.45	12.00	10.45	09.45	08.15
EI 160/23°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+9	16.45	13.30	12.00	11.00	09.15
EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+5	11.30	09.15	08.15	07.30	07.00
SAM classic 1+7	14.45	12.00	10.45	09.45	08.15

Ultrafine Xtreme-400

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+7	10.15	08.15	07.30	06.45	05.45
SAM classic 1+9	13.45	11.00	10.00	09.00	07.30
EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+5	10.15	08.15	07.30	06.45	05.45
SAM classic 1+7	13.45	11.00	10.00	09.00	07.30
SAM classic 1+9	16.00	13.00	11.30	10.30	09.00
EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+5	14.30	11.45	10.30	09.30	08.15
SAM classic 1+7	17.30	14.15	12.45	11.30	09.45
SAM classic 1+9	19.45	16.00	14.30	13.00	11.00
EI 800/30°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+5	17.15	14.00	12.30	11.15	09.45
SAM classic 1+7	20.15	16.15	14.30	13.15	11.15
EI 1600/33°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+7	26.30	21.30	19.30	17.30	15.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 20 février 2018 à 15h01
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