

révélateur Spursinn SAM classic / TMAX-400 - 18 à 24 °C

Kodak TMAX-400					
EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+7	08.00	06.30	06.00	05.15	-
SAM classic 1+9	09.45	08.00	07.15	06.30	05.30
EI 320/26°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+7	08.45	07.00	06.30	05.45	05.00
EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+5	07.15	06.00	05.30	05.00	-
SAM classic 1+7	09.30	07.45	07.00	06.15	05.30
SAM classic 1+9	14.15	11.30	10.30	09.15	08.00
EI 800/30°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+5	09.45	08.00	07.15	06.30	05.30
SAM classic 1+7	13.00	10.30	09.30	08.30	07.15
EI 1600/33°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+5	14.45	12.00	10.45	09.45	08.15
SAM classic 1+7	20.15	16.15	14.30	13.15	11.15
EI 3200/36°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+5	21.00	17.00	15.15	13.45	11.45
SAM classic 1+7	25.15	20.30	18.30	16.45	14.15
EI 6400/39°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
SAM classic 1+5	28.15	23.00	20.45	18.45	16.00
SAM classic 1+7	30.45	25.00	22.30	20.15	17.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 15 janvier 2018 à 6h05

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