

révélateur Tetenal Paranol S - 18 à 24 °C

Adox Silvermax-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	15.45	13.00	12.00	11.15	09.45
Paranol S 1+50	36.00	30.00	27.45	25.30	22.30

Adox CHS-100-II

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	09.45	08.00	07.30	07.00	06.00
Paranol S 1+50	30.00	25.00	23.00	21.15	18.45

Agfaphoto APX-100-New

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	13.15	11.00	10.15	09.30	08.15
Paranol S 1+50	32.30	27.00	25.00	23.00	20.15

Agfaphoto APX-400-New

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	17.00	14.00	13.00	12.00	10.30
Paranol S 1+50	42.00	35.00	32.15	29.45	26.15

Foma Fomapan-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	05.00	04.00	03.45	03.30	03.00
Paranol S 1+50	12.00	10.00	09.15	08.30	07.30

Foma Fomapan-200

EI 160/23°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	06.00	05.00	04.45	04.15	03.45
Paranol S 1+50	13.15	11.00	10.15	09.30	08.15

Foma Fomapan-400

EI 250/25°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	08.30	07.00	06.30	06.00	05.15
Paranol S 1+50	18.00	15.00	14.00	12.45	11.15

Fuji Acros-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	07.15	06.00	05.45	05.15	04.30
Paranol S 1+50	17.00	14.00	13.00	12.00	10.30

Fuji Neopan-400

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	09.45	08.00	07.30	07.00	06.00
Paranol S 1+50	26.30	22.00	20.15	18.45	16.30

Harman Kentmere-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	13.15	11.00	10.15	09.30	08.15
Paranol S 1+50	32.30	27.00	25.00	23.00	20.15

Harman Kentmere-400

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	17.00	14.00	13.00	12.00	10.30
Paranol S 1+50	42.00	35.00	32.15	29.45	26.15

Ilford PAN-F

EI 50/18°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	20.30	17.00	15.45	14.30	12.45
Paranol S 1+50	43.15	36.00	33.15	30.45	27.00

Ilford FP4

EI 125/22°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	13.15	11.00	10.15	09.30	08.15
Paranol S 1+50	36.00	30.00	27.45	25.30	22.30

Ilford HP5

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	13.15	11.00	10.15	09.30	08.15
Paranol S 1+50	30.00	25.00	23.00	21.15	18.45

Ilford Pan-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	14.30	12.00	11.15	10.15	09.00
Paranol S 1+50	33.45	28.00	25.45	24.00	21.00

Ilford Pan-400

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	18.00	15.00	14.00	12.45	11.15
Paranol S 1+50	44.30	37.00	34.15	31.30	27.45

Iford Delta-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	17.00	14.00	13.00	12.00	10.30
Paranol S 1+50	48.00	40.00	37.00	34.00	30.00

Iford Delta-400

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	14.30	12.00	11.15	10.15	09.00
Paranol S 1+50	48.00	40.00	37.00	34.00	30.00

Iford Delta-3200

EI 3200/36°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	27.45	23.00	21.15	19.45	17.15

Iford SFX-200

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	06.00	05.00	04.45	04.15	03.45
Paranol S 1+50	14.30	12.00	11.15	10.15	09.00

Kodak 320TXP

EI 320/26°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	11.00	09.00	08.30	07.45	06.45
Paranol S 1+50	21.45	18.00	16.45	15.30	13.30

Kodak 400TX

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	11.00	09.00	08.30	07.45	06.45
Paranol S 1+50	21.45	18.00	16.45	15.30	13.30

Kodak TMAX-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	13.15	11.00	10.15	09.30	08.15
Paranol S 1+50	32.30	27.00	25.00	23.00	20.15

Kodak TMAX-400

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	08.30	07.00	06.30	06.00	05.15
Paranol S 1+50	18.00	15.00	14.00	12.45	11.15

Kodak TMAX-3200

EI 3200/36°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	09.45	08.00	07.30	07.00	06.00
Paranol S 1+50	18.00	15.00	14.00	12.45	11.15

Rollei RPX-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	11.00	09.00	08.30	07.45	06.45
Paranol S 1+50	21.45	18.00	16.45	15.30	13.30

Rollei RPX-400

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	13.15	11.00	10.15	09.30	08.15
Paranol S 1+50	33.45	28.00	25.45	24.00	21.00

Rollei Retro-400S

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	04.45	04.00	03.45	03.30	03.00
Paranol S 1+50	08.30	07.00	06.30	06.00	05.15

Ultrafine Xtreme-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	13.15	11.00	10.15	09.30	08.15
Paranol S 1+50	32.30	27.00	25.00	23.00	20.15

Ultrafine Xtreme-400

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Paranol S 1+25	17.00	14.00	13.00	12.00	10.30
Paranol S 1+50	42.00	35.00	32.15	29.45	26.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 2 février 2018 à 22h40
 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