

Ultrafine T-Grain-400 - 22 °C

Ultrafine T-Grain-400 à EI 400/27°

CLAYTON	F60 1+9			
22 °C	08.00			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
22 °C	05.30	09.00		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
22 °C	05.30	09.00	07.15	04.30

Ultrafine T-Grain-400 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9			
22 °C	08.00			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
22 °C	05.30	09.00		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
22 °C	05.30	09.00	07.15	04.30

Ultrafine T-Grain-400 à EI 1600/33°

CLAYTON	F60 1+9			
22 °C	10.45			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
22 °C	07.15	11.45		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
22 °C	07.15	11.45	10.45	06.00

Ultrafine Xtreme-100 - 22 °C

NOTE : Ce film est identique au film Kentmere-100. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.

Ultrafine Xtreme-100 à EI 50/18°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14
22 °C	06.15	07.30	15.30	08.30	12.00	05.00	06.45	07.30	04.30	04.30	07.15
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
22 °C	06.15	07.30	15.30								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
22 °C	06.15	08.00	09.00								

Ultrafine Xtreme-100 à EI 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+70	HRX 1+20
22 °C	09.00	09.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50
22 °C	09.00
AGFA	Rodinal 1+50
22 °C	09.00
FOMA	R09 New 1+50
22 °C	09.00
MOERSCH	Tanol 1+1+100
22 °C	09.30
SPUR	UFP 1+30
22 °C	07.15

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24							
22 °C	05.00	05.30	19.30	07.30							
AGFA	Rodinal 1+25	Atomal 1+2									
22 °C	05.00	19.30									
FOMA	R09 New 1+25										
22 °C	05.00										
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Microphen 1+3	Perceptol pur	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29
22 °C	08.00	10.15	18.30	07.30	09.15	12.45	11.00	13.45	03.45	06.15	09.45
(suite)	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14				
22 °C	09.15	03.45	05.45	06.15	09.00	04.30	06.45				
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
22 °C	08.00	10.15	18.30								
SPUR	Acurol-N 1+70										
22 °C	09.45										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
22 °C	07.00	09.00	09.45								
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
22 °C	07.45	09.30	23.00								

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
22 °C	08.30
AGFA	Atomal pur
22 °C	08.30
SPURSINN	SAM classic 1+9
22 °C	11.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	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
22 °C	09.45	13.45	08.00	12.30	04.30	07.15	11.00	04.30	07.15	07.15
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1								
22 °C	09.45	13.45								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
22 °C	07.30	09.45								

Ultrafine Xtreme-400 - 22 °C

NOTE : Ce film est identique au film Kentmere-400. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.

Ultrafine Xtreme-400 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	06.45	09.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
22 °C	06.45	09.00	10.30

Ultrafine Xtreme-400 à EI 320/26°

ADOX	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
22 °C	18.30	22.00
AGFA	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
22 °C	18.30	22.00
ILFORD	Perceptol 1+1	
22 °C	20.15	
SPUR	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
22 °C	10.45	13.15

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19								
22 °C	10.15	09.15 (EI 500/28°)	09.15	09.45								
AGFA	Rodinal 1+25	Atomal pur										
22 °C	10.15	09.15										
FOMA	R09 New 1+25											
22 °C	10.15											
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Perceptol 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec LC29 1+29	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	
22 °C	08.30	14.45	22.30	07.15	13.15	22.00	04.00	07.15	09.45	10.15	04.00	
(suite)	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14							
22 °C	07.15	08.00	10.45	05.45	09.45							
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
22 °C	08.30	12.30	24.45									
SPUR	UFP 1+20											
22 °C	10.15											
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
22 °C	09.30	11.30	13.00									
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
22 °C	08.30	12.00	29.45									

Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30°

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	Microphen pur	Microphen 1+1	Ifotec LC29 1+9	Ifotec LC29 1+19	Ifotec DDX 1+4	Ifotec HC 1+15	Ifotec HC 1+31	Ifosol-S 1+9	Ifosol-S 1+14
22 °C	11.30	18.15	09.00	16.45	05.45	11.00	11.30	05.45	11.00	09.45	16.00
(suite)	Ifosol-3 1+9	Ifosol-3 1+14									
22 °C	13.15	22.00									
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1									
22 °C	11.00	15.00									
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
22 °C	11.15	13.15									

Ultrafine Xtreme-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+7
22 °C	17.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h19
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient
 or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants