

Ultrafine T-Grain-400 - 24 °C

Ultrafine T-Grain-400 à EI 400/27°

CLAYTON	F60 1+9			
24 °C	07.15			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
24 °C	05.00	08.00		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
24 °C	05.00	08.00	06.30	04.00

Ultrafine T-Grain-400 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9			
24 °C	07.15			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
24 °C	05.00	08.00		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
24 °C	05.00	08.00	06.30	04.00

Ultrafine T-Grain-400 à EI 1600/33°

CLAYTON	F60 1+9			
24 °C	09.45			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
24 °C	06.30	10.45		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
24 °C	06.30	10.45	09.45	05.30

Ultrafine Xtreme-100 - 24 °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
24 °C	05.45	07.00	14.00	07.45	11.00	04.30	06.00	07.00	04.00	04.00	06.30
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
24 °C	05.45	07.00	14.00								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
24 °C	05.30	07.00	07.30								

Ultrafine Xtreme-100 à EI 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+70	HRX 1+20
24 °C	08.00	08.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50
24 °C	08.00
AGFA	Rodinal 1+50
24 °C	08.00
FOMA	R09 New 1+50
24 °C	08.00
MOERSCH	Tanol 1+1+100
24 °C	07.45
SPUR	UFP 1+30
24 °C	06.30

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24							
24 °C	04.30	05.00	17.45	07.00							
AGFA	Rodinal 1+25	Atomal 1+2									
24 °C	04.30	17.45									
FOMA	R09 New 1+25										
24 °C	04.30										
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
24 °C	07.15	09.15	17.00	07.00	08.30	11.45	10.00	12.30	03.15	05.45	09.00
(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				
24 °C	08.30	03.15	05.15	05.45	08.00	04.00	06.00				
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
24 °C	07.15	09.15	17.00								
SPUR	Acurol-N 1+70										
24 °C	09.00										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
24 °C	06.00	07.30	08.15								
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
24 °C	06.45	08.15	20.15								

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
24 °C	07.45
AGFA	Atomal pur
24 °C	07.45
SPURSINN	SAM classic 1+9
24 °C	09.15

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
24 °C	09.00	12.30	07.15	11.15	04.00	06.30	10.00	04.00	06.30	06.30
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1								
24 °C	09.00	12.30								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
24 °C	07.00	08.15								

Ultrafine Xtreme-400 - 24 °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
24 °C	05.45	07.30

Ultrafine Xtreme-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
24 °C	05.45	07.30	09.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 320/26°

ADOX	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
24 °C	17.00	20.00
AGFA	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
24 °C	17.00	20.00
ILFORD	Perceptol 1+1	
24 °C	18.30	
SPUR	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
24 °C	09.45	12.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19								
24 °C	09.15	08.30 (EI 500/28°)	08.30	09.00								
AGFA	Rodinal 1+25	Atomal pur										
24 °C	09.15	08.30										
FOMA	R09 New 1+25											
24 °C	09.15											
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+1	Perceptol 1+1	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec LC29 1+29	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	
24 °C	07.45	13.15	20.30	06.30	12.00	20.00	03.45	06.30	09.00	09.15	03.45	
(suite)	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14							
24 °C	06.30	07.15	09.45	05.15	09.00							
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
24 °C	07.45	11.15	22.30									
SPUR	UFP 1+20											
24 °C	09.15											
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
24 °C	08.15	09.45	11.00									
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
24 °C	07.30	10.30	26.15									

Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30°

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	Ilfosol-S 1+14
24 °C	10.30	16.30	08.00	15.15	05.15	10.00	10.30	05.15	10.00	09.00	14.30
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14									
24 °C	12.00	20.00									
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1									
24 °C	10.00	13.45									
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
24 °C	09.45	11.15									

Ultrafine Xtreme-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+7
24 °C	15.00

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