

Ultrafine T-Grain-400 - 18 °C

Ultrafine T-Grain-400 à EI 400/27°

CLAYTON	F60 1+9			
18 °C	10.15			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
18 °C	07.00	11.30		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
18 °C	07.00	11.30	09.15	05.45

Ultrafine T-Grain-400 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9			
18 °C	10.15			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
18 °C	07.00	11.30		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
18 °C	07.00	11.30	09.15	05.45

Ultrafine T-Grain-400 à EI 1600/33°

CLAYTON	F60 1+9			
18 °C	13.45			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
18 °C	09.15	15.00		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
18 °C	09.15	15.00	13.45	07.45

Ultrafine Xtreme-100 - 18 °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
18 °C	08.00	09.45	20.00	10.45	15.15	06.15	08.30	09.45	05.45	05.45	09.15
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
18 °C	08.00	09.45	20.00								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
18 °C	09.30	12.30	13.45								

Ultrafine Xtreme-100 à EI 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+70	HRX 1+20
18 °C	11.30	11.30

Ultrafine Xtreme-100 à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50
18 °C	11.30
AGFA	Rodinal 1+50
18 °C	11.30
FOMA	R09 New 1+50
18 °C	11.30
MOERSCH	Tanol 1+1+100
18 °C	14.00
SPUR	UFP 1+30
18 °C	09.15

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24							
18 °C	06.15	07.00	25.00	09.45							
AGFA	Rodinal 1+25	Atomal 1+2									
18 °C	06.15	25.00									
FOMA	R09 New 1+25										
18 °C	06.15										
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
18 °C	10.15	13.00	23.45	09.45	12.00	16.30	14.15	17.30	04.45	08.00	12.30
(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				
18 °C	12.00	04.45	07.30	08.00	11.30	05.45	08.30				
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
18 °C	10.15	13.00	23.45								
SPUR	Acurol-N 1+70										
18 °C	12.30										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
18 °C	10.30	13.45	14.45								
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
18 °C	11.00	13.15	32.30								

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
18 °C	10.45
AGFA	Atomal pur
18 °C	10.45
SPURSINN	SAM classic 1+9
18 °C	16.45

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
18 °C	12.30	17.30	10.15	16.00	05.45	09.15	14.15	05.45	09.15	09.15
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1								
18 °C	12.30	17.30								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
18 °C	11.30	14.45								

Ultrafine Xtreme-400 - 18 °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
18 °C	10.15	13.45

Ultrafine Xtreme-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
18 °C	10.15	13.45	16.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 320/26°

ADOX	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
18 °C	23.45	28.15
AGFA	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
18 °C	23.45	28.15
ILFORD	Perceptol 1+1	
18 °C	26.00	
SPUR	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
18 °C	13.45	17.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19								
18 °C	13.00	12.00 (EI 500/28°)	12.00	12.30								
AGFA	Rodinal 1+25	Atomal pur										
18 °C	13.00	12.00										
FOMA	R09 New 1+25											
18 °C	13.00											
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	
18 °C	10.45	18.45	29.00	09.15	17.00	28.15	05.15	09.15	12.30	13.00	05.15	
(suite)	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14							
18 °C	09.15	10.15	13.45	07.30	12.30							
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
18 °C	10.45	16.00	31.45									
SPUR	UFP 1+20											
18 °C	13.00											
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
18 °C	14.30	17.30	19.45									
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
18 °C	12.00	17.00	42.00									

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
18 °C	14.45	23.15	11.30	21.30	07.30	14.15	14.45	07.30	14.15	12.30	20.30
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14									
18 °C	17.00	28.15									
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1									
18 °C	14.15	19.15									
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
18 °C	17.15	20.15									

Ultrafine Xtreme-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+7
18 °C	26.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h18
 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