

Ultrafine T-Grain-400 - 21 °C

Ultrafine T-Grain-400 à EI 400/27°

CLAYTON	F60 1+9			
21 °C	08.30			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
21 °C	05.45	09.30		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
21 °C	05.45	09.30	07.45	04.45

Ultrafine T-Grain-400 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9			
21 °C	08.30			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
21 °C	05.45	09.30		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
21 °C	05.45	09.30	07.45	04.45

Ultrafine T-Grain-400 à EI 1600/33°

CLAYTON	F60 1+9			
21 °C	11.30			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
21 °C	07.45	12.30		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
21 °C	07.45	12.30	11.30	06.30

Ultrafine Xtreme-100 - 21 °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
21 °C	06.45	08.00	16.30	09.00	12.45	05.15	07.15	08.00	04.45	04.45	07.45
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
21 °C	06.45	08.00	16.30								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
21 °C	07.00	09.00	10.00								

Ultrafine Xtreme-100 à EI 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+70	HRX 1+20
21 °C	09.30	09.30

Ultrafine Xtreme-100 à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50
21 °C	09.30
AGFA	Rodinal 1+50
21 °C	09.30
FOMA	R09 New 1+50
21 °C	09.30
MOERSCH	Tanol 1+1+100
21 °C	10.30
SPUR	UFP 1+30
21 °C	07.45

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24							
21 °C	05.15	05.45	20.45	08.00							
AGFA	Rodinal 1+25	Atomal 1+2									
21 °C	05.15	20.45									
FOMA	R09 New 1+25										
21 °C	05.15										
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
21 °C	08.30	11.00	19.45	08.00	10.00	13.45	11.45	14.45	03.45	06.45	10.30
(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				
21 °C	10.00	03.45	06.15	06.45	09.30	04.45	07.15				
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
21 °C	08.30	11.00	19.45								
SPUR	Acurol-N 1+70										
21 °C	10.30										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
21 °C	07.45	10.00	10.45								
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50								
21 °C	08.30	10.15	25.00								

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
21 °C	09.00
AGFA	Atomal pur
21 °C	09.00
SPURSINN	SAM classic 1+9
21 °C	12.00

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
21 °C	10.30	14.45	08.30	13.15	04.45	07.45	11.45	04.45	07.45	07.45
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1								
21 °C	10.30	14.45								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
21 °C	08.15	10.45								

Ultrafine Xtreme-400 - 21 °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
21 °C	07.30	10.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
21 °C	07.30	10.00	11.30

Ultrafine Xtreme-400 à EI 320/26°

ADOX	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
21 °C	19.45	23.30
AGFA	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
21 °C	19.45	23.30
ILFORD	Perceptol 1+1	
21 °C	21.45	
SPUR	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
21 °C	11.30	14.15

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19								
21 °C	11.00	10.00 (EI 500/28°)	10.00	10.30								
AGFA	Rodinal 1+25	Atomal pur										
21 °C	11.00	10.00										
FOMA	R09 New 1+25											
21 °C	11.00											
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	
21 °C	09.00	15.30	24.00	07.45	14.15	23.30	04.15	07.45	10.30	11.00	04.15	
(suite)	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-S 1+9	Ilfosol-S 1+14	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14							
21 °C	07.45	08.30	11.30	06.15	10.30							
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
21 °C	09.00	13.15	26.30									
SPUR	UFP 1+20											
21 °C	11.00											
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
21 °C	10.30	12.45	14.30									
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
21 °C	09.15	13.00	32.15									

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
21 °C	12.15	19.30	09.30	18.00	06.15	11.45	12.15	06.15	11.45	10.30	17.00
(suite)	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14									
21 °C	14.15	23.30									
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1									
21 °C	11.45	16.00									
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7									
21 °C	12.30	14.30									

Ultrafine Xtreme-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+7
21 °C	19.30

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