

Ultrafine T-Grain-400 - 20 °C

Ultrafine T-Grain-400 à EI 400/27°

CLAYTON	F60 1+9			
20 °C	09.00			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
20 °C	06.00	10.00		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
20 °C	06.00	10.00	08.00	05.00

Ultrafine T-Grain-400 à EI 800/30°

CLAYTON	F60 1+9			
20 °C	09.00			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
20 °C	06.00	10.00		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
20 °C	06.00	10.00	08.00	05.00

Ultrafine T-Grain-400 à EI 1600/33°

CLAYTON	F60 1+9			
20 °C	12.00			
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1		
20 °C	08.00	13.15		
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
20 °C	08.00	13.15	12.00	06.40

Ultrafine Xtreme-100 - 20 °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
20 °C	07.00	08.30	17.30	09.30	13.30	05.30	07.30	08.30	05.00	05.00	08.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3								
20 °C	07.00	08.30	17.30								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9								
20 °C	07.45	10.00	11.00								

Ultrafine Xtreme-100 à EI 64/19°

SPUR	Acurol-N 1+70	HRX 1+20
20 °C	10.00	10.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 80/20°

ADOX	Adonal 1+50
20 °C	10.00
AGFA	Rodinal 1+50
20 °C	10.00
FOMA	R09 New 1+50
20 °C	10.00
MOERSCH	Tanol 1+1+100
20 °C	11.30
SPUR	UFP 1+30
20 °C	08.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 1+2	Silvermax 1+24
20 °C	05.30	06.00	22.00	08.30

AGFA	Rodinal 1+25	Atomal 1+2
20 °C	05.30	22.00

FOMA	R09 New 1+25
20 °C	05.30

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
20 °C	09.00	11.30	21.00	08.30	10.30	14.30	12.30	15.30	04.00	07.00	11.00

(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
20 °C	10.30	04.00	06.30	07.00	10.00	05.00	07.30

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3
20 °C	09.00	11.30	21.00

SPUR	Acurol-N 1+70
20 °C	11.00

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	08.30	11.00	12.00

TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
20 °C	09.00	11.00	27.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

ADOX	Atomal 49 pur
20 °C	09.30
AGFA	Atomal pur
20 °C	09.30
SPURSINN	SAM classic 1+9
20 °C	13.30

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
20 °C	11.00	15.30	09.00	14.00	05.00	08.00	12.30	05.00	08.00	08.00
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1								
20 °C	11.00	15.30								
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7								
20 °C	09.15	12.00								

Ultrafine Xtreme-400 - 20 °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
20 °C	08.15	11.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	08.15	11.00	13.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 320/26°

ADOX	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
20 °C	21.00	25.00
AGFA	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
20 °C	21.00	25.00
ILFORD	Perceptol 1+1	
20 °C	23.00	
SPUR	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
20 °C	12.00	15.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

ADOX	Adonal 1+25	ADX-II 1+24	Atomal 49 pur	Silvermax 1+19								
20 °C	11.30	10.30 (EI 500/28°)	10.30	11.00								
AGFA	Rodinal 1+25	Atomal pur										
20 °C	11.30	10.30										
FOMA	R09 New 1+25											
20 °C	11.30											
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	
20 °C	09.30	16.30	25.30	08.00	15.00	25.00	04.30	08.00	11.00	11.30	04.30	
(suite)	Ilfotec HC 1+31	Ilfotec-S 1+9	Ilfotec-S 1+14	Ilfotec-3 1+9	Ilfotec-3 1+14							
20 °C	08.00	09.00	12.00	06.30	11.00							
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3									
20 °C	09.30	14.00	28.00									
SPUR	UFP 1+20											
20 °C	11.30											
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9									
20 °C	11.45	14.15	16.00									
TETENAL	Ultrafin T-plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50									
20 °C	10.00	14.00	35.00									

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	Ilfotec-S 1+9	Ilfotec-S 1+14	
20 °C	13.00	20.30	10.00	19.00	06.30	12.30	13.00	06.30	12.30	11.00	18.00	
(suite)	Ilfotec-3 1+9	Ilfotec-3 1+14										
20 °C	15.00	25.00										
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1										
20 °C	12.30	17.00										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7										
20 °C	14.00	16.15										

Ultrafine Xtreme-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+7	
20 °C	21.30	

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 8 janvier 2018 à 14h06

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"