Harman Kentmere-100, révélateurs Spur - 18 à 24 °C

NOTE: Ce film est aussi commercialisé sous la marque Agfaphoto APX-100 et sous la marque Ultrafine Xtreme-100. Les temps des révélateurs Adox et Agfa (produits actuellement identiques), et Spur proviennent de la documentation Agfaphoto.

revelated	07100X 017	igra (produi	io doldonom	ioni idontiqu	100), or ope	ar provionin	ent de la do	barrioritatioi	, , igrapirote		
Harman I	Kentmere-	-100 à El (64/19°								
SPUR	Acurol-N 1+24	Acurol-N 1+50	Acurol-N 1+70	Acurol-N 1+100	HRX 1+8	HRX 1+9	HRX 1+11	HRX 1+13	HRX 1+15	HRX 1+17	HRX 1+20
18 °C			11.30								11.30
20 °C			10.00								10.00
21 °C			09.30								09.30
22 °C			09.00								09.00
24 °C			08.00								08.00
Harman Kentmere-100 à El 80/20°											
SPUR	UFP 1+15	UFP 1+17	UFP 1+20	UFP 1+24	UFP 1+30	UFP 1+40	NHC 1+9	NHC 1+12	NHC 1+15	NHC 1+20	NHC 1+29
18 °C					09.15						
20 °C					08.00						
21 °C					07.45						
22 °C					07.15						
24 °C					06.30						
Harman Kentmere-100 à El 100/21°											
SPUR	Acurol-N 1+24	Acurol-N 1+50	Acurol-N 1+70	Acurol-N 1+100	HRX 1+8	HRX 1+9	HRX 1+11	HRX 1+13	HRX 1+15	HRX 1+17	HRX 1+20
18 °C			12.30								
20 °C			11.00								
21 °C			10.30								
22 °C			09.45								
24 °C			09.00								

Harman Kentmere-400, révélateurs Spur - 18 à 24 °C

NOTE : Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film Kentmere 400 par Harman-Kentmere

Ce film est aussi commercialisé sous la marque Agfaphoto APX-400 et sous la marque Ultrafine Xtreme-400. Les temps des révélateurs Adox et Agfa (produits actuellement identiques) proviennent de la documentation Agfaphoto.

Harman Kentmere-400 à El 320/26°											
SPUR	Acurol-N 1+24	Acurol-N 1+50	Acurol-N 1+70	Acurol-N 1+100	HRX 1+8	HRX 1+9	HRX 1+11	HRX 1+13	HRX 1+15	HRX 1+17	HRX 1+20
18 °C		13.45								17.00	
20 °C		12.00								15.00	
21 °C		11.30								14.15	
22 °C		10.45								13.15	
24 °C		09.45								12.00	

Harman Kentmere-400 à El 400/27°											
SPUR	UFP 1+15	UFP 1+17	UFP 1+20	UFP 1+24	UFP 1+30	UFP 1+40	NHC 1+9	NHC 1+12	NHC 1+15	NHC 1+20	NHC 1+29
18 °C			13.00								
20 °C			11.30								
21 °C			11.00								
22 °C			10.15								
24 °C			09.15								

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré samedi 21 juillet 2018 à 14h16 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"

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