

Harman Kentmere-400 - 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 EI 320/26°

ADOX	Adonal 1+50	Atomal 49 1+2
18 °C	23.45	28.15
20 °C	21.00	25.00
21 °C	19.45	23.30
22 °C	18.30	22.00
24 °C	17.00	20.00
AGFA	Rodinal 1+50	Atomal 1+2
18 °C	23.45	28.15
20 °C	21.00	25.00
21 °C	19.45	23.30
22 °C	18.30	22.00
24 °C	17.00	20.00
FOMA	R09 New 1+50	
18 °C	23.45	
20 °C	21.00	
21 °C	19.45	
22 °C	18.30	
24 °C	17.00	
ILFORD	Perceptol 1+1	
18 °C	26.00	
20 °C	23.00	
21 °C	21.45	
22 °C	20.15	
24 °C	18.30	
SPUR	Acurol-N 1+50	HRX 1+17
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

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 8h17
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

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