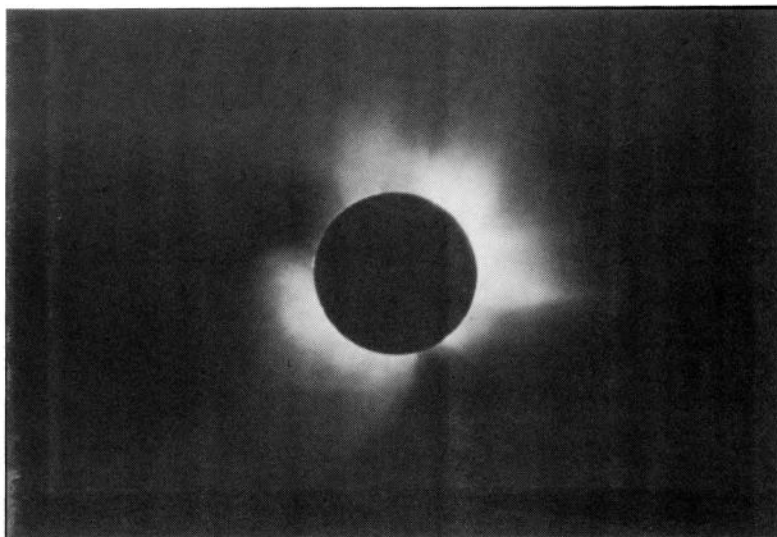


1981年7月31日 シベリア日食（プラーツク郊外タルマにおける観測）

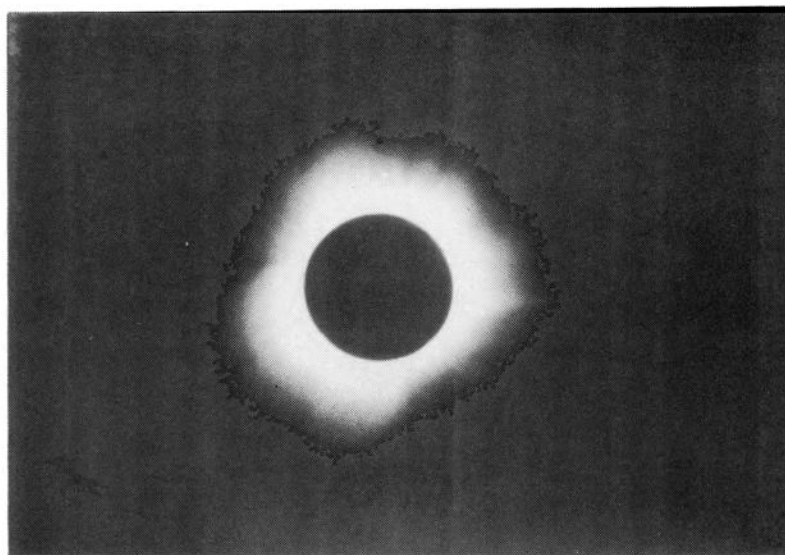


ニューカークフィルターによるコロナ

11h 59m 46s 5cm経緯台 (f = 700mm) 露出 1/4秒

エクタクローム 400

撮影/箕輪敏行, 山口正博

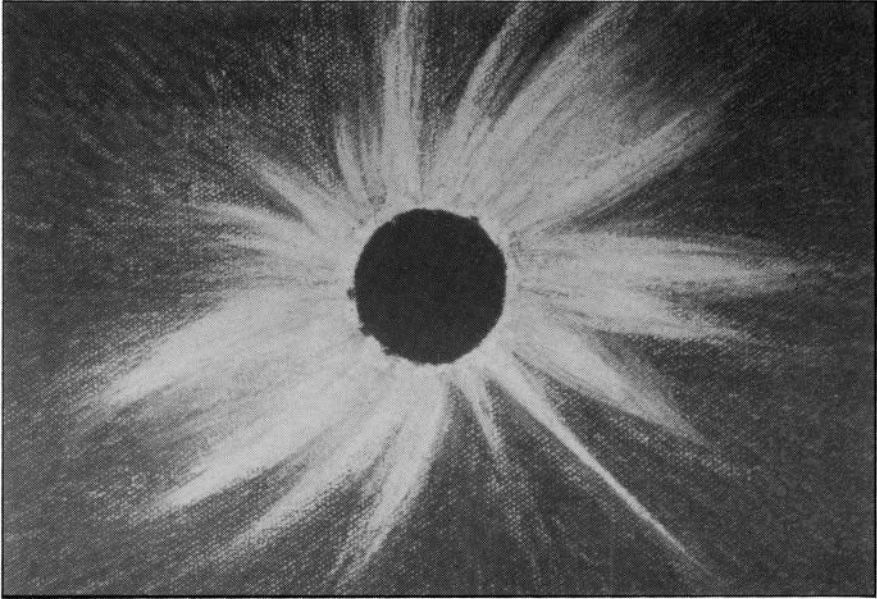


コロナ

キャノンA-1 タムロンレフレックス500mm F8 シャッタースピード自動

エクタクローム 200

撮影/中村真澄



コロナのスケッチ

パステル画 (B3版) パステル用ミューズボード使用 (3mm厚)

スケッチ/吉橋淑子



日食観測風景

ブラーツク南西約47kmのブラーツク海(人工湖)湖畔のタルマにて