

皆既月食の日は、生憎曇りで前半は全く見えず。辛うじて後半だけ薄雲の中でのスーパー・ムーンを撮影できました。撮影レンズは「70-210mmF3.5」を $f=210\text{mm}$ として使用。



21 時 08 分



21 時 19 分



21 時 45 分



21 時 31 分

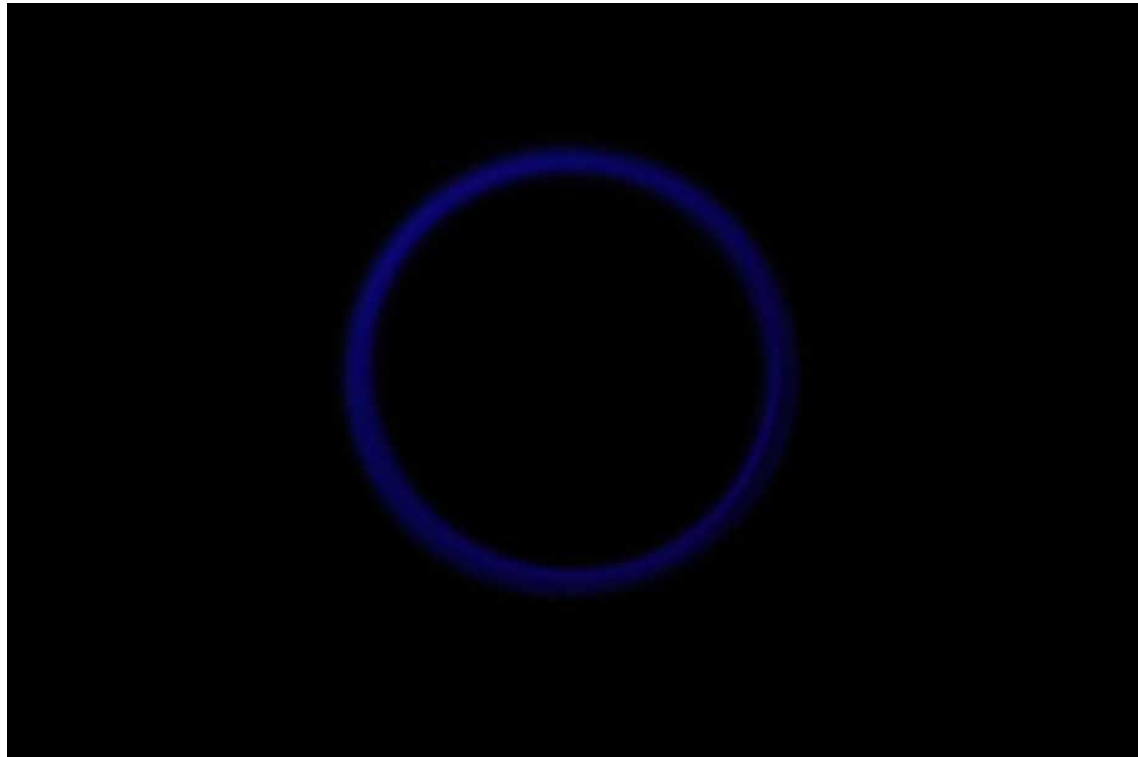


21 時 55 分



22 時 08 分

ついでに、以前撮影した「金環日食：2012.05.21」の写真を示します。使用した減光フィルタにより太陽が青色に写っています。撮影レンズは「70-210mmF3.5」を $f=210\text{mm}$ として使用。



更に、同年にあった「金星の太陽面通過：2012.06.06」の様子を示します。「反射天体望遠鏡： $f = 800\text{mm}$ 、F 6.2」の口径を絞って光量を減らし、更に減光フィルタ「5桁落ち ND フィルタ（OD 値 5）」を使用して撮影。

