

天体撮影記録簿

年 月 日 ()

撮影場所					カメラ装着方向・フィルターなど					
気温 °C		天気		雲量		海拔 m シーイング 1 2 3 4 5 透明度 1 2 3 4 5				
風										

No	天体名	焦点距離	露出時間	枚数	撮影方法	絞り/ISO	ガイド	冷却	評価	備考
1			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
2			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
3			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
4			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
5			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
6			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
7			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
8			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
9			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
10			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
11			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
12			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
13			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
14			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
15			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			
16			分 秒		直焦・コリ 拡大・カメラ	/	固定 追尾のみ ガイド(眼視・オート)			