

中国科学院云南天文台

一米望远镜

底片袋

底片号:

Y₂

观测日期:

1981 年 5 月 1 日 月龄

底片中心坐标:

α,

δ,

对象、目的:

(3)号+行星

底片型号:

光滤镜:

观测者:

底片卷:

曝光开始时刻:

曝光时间:

曝光结束时刻:

底片盒号:

焦距读数:

天顶距:

湿度:

备注:

中国科学院云南天文台

一米望远镜

底片袋

底片号: Y3

观测日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日 月龄 _____

底片中心座标: α : _____ δ : _____

对象、目的: _____

底片型号: _____ 光滤片: _____

观测者: _____ 洗片者: _____

露光开始时刻: _____ 露光时间: _____

露光结束时刻: _____

底片盒号: _____ 焦距读数: _____

天顶距: _____ 湿度: _____

备注: _____

中国科学院云南天文台

一米望远镜

底片袋

底片号:

4

观测日期:

1981

年

5

月

7

日

月龄

底片中心座标:

∞ :

0:

对象、目的:

(1188)

底片型号:

光滤镜:

观测者:

洗片者:

露光开始时刻:

露光时间:

露光结束时刻:

底片盒号:

焦距读数:

天顶距:

歪度:

备注:

中国科学院云南天文台

一米望远镜

底片袋

底片号: Y5

观测日期: 1981 年 5 月 7 日 月龄

底片中心座标: α : _____ δ : _____

对象、目的: (315)

底片型号: _____ 光滤镜: _____

观测者: _____ 洗片者: _____

露光开始时刻: _____ 露光时间: _____

露光结束时刻: _____

底片盒号: _____ 焦距读数: _____

天顶距: _____ 湿度: _____

备注: _____

中国科学院云南天文台

一米望远镜

底片袋

底片号: Y6
观测日期: 1981 年 5 月 7 日 月龄 _____
底片中心座标: α: _____ δ: _____
对象、目的: (1920)
底片型号: _____ 光滤镜: _____
观测者: _____ 洗片者: _____
露光开始时刻: _____ 露光时间: _____
露光结束时刻: _____
底片盒号: _____ 焦距读数: _____
天顶距: _____ 温度: _____
备注: _____

中国科学院云南天文台

一米望远镜

底片袋

底片号: Y7
观测日期: 1981 年 5 月 7 日 月龄
底片中心座标: α1950 15^h 28^m δ 1950 -7° 33'
对象、目的: (1283) 17^m.2

底片型号: Kodak 103e-0 16216 光滤片: _____
观测者: 尉 洗片者: 尉
露光开始时刻: _____ 露光时间: _____
露光结束时刻: _____
底片盒号: 4 焦距读数: _____
天顶距: _____ 温度: _____
备注: _____