

JUPITER 8 septembre 2020 21 heures

Instrument :

Oculaire :

Testeur :

1. Bande tempérée Nord

- A. Vue distinctement
- B. Vue difficilement
- C. Non vue

2. Zones plus sombres dans la bande équatoriale Nord

- A. Vues distinctement
- B. Vues difficilement
- C. Non vues

3. « Virgule » dans la bande équatoriale Sud

- A. Vue distinctement
- B. Vue difficilement
- C. Non vue

4. Zone sombre dans la bande tempérée Sud

- A. Vue distinctement
- B. Vue difficilement
- C. Non vue

5. Tache claire dans la bande tempérée Sud

- A. Vue distinctement
- B. Vue difficilement
- C. Non vue

6. Tache claire dans la bande équatoriale Nord

- A. Vue distinctement
- B. Vue difficilement
- C. Non vue

JUPITER 8 septembre 2020 21 heures

Instrument :

Oculaire :

Testeur :

1. Bande tempérée Nord

- A. Vue distinctement
- B. Vue difficilement
- C. Non vue

2. Zones plus sombres dans la bande équatoriale Nord

- A. Vues distinctement
- B. Vues difficilement
- C. Non vues

3. « Virgule » dans la bande équatoriale Sud

- A. Vue distinctement
- B. Vue difficilement
- C. Non vue

4. Zone sombre dans la bande tempérée Sud

- A. Vue distinctement
- B. Vue difficilement
- C. Non vue

5. Tache claire dans la bande tempérée Sud

- A. Vue distinctement
- B. Vue difficilement
- C. Non vue

6. Tache claire dans la bande équatoriale Nord

- A. Vue distinctement
- B. Vue difficilement
- C. Non vue