

Votre programme d'observation pour le marathon Messier

20h

- M74 ●
- M77 ●
- M79 ●
- M31 - Galaxie d'Andromède ●
- M32 ●
- M 110 ●

20h15

- M33 - Galaxie du Triangle ●
- M103 ●
- M76 - Nébuleuse du Petit
Haltère ●
- M34 ●

20h30

- M42 - Nébuleuse d'Orion ●
- M43 - Nébuleuse de Mairan ●
- M78 ●
- M41 ●

20h45

- M93 ●
- M46 ●
- M47 ●
- M50 ●

21h

- M1 - Nébuleuse du Crabe ●
- M35 ●
- M37 ●

21h15

- M36 ●
- M38 ●
- M45 - Pléiades ●

21h30

- M48 ●
- M67 ●

21h45

- M44 - Amas de la Crèche/Ruche ●
- M81 - Galaxie de Bode ●
- M82 - Galaxie du Cigare ●

22h

- M97 - Nébuleuse du Hibou ●
- M108 - Galaxie de la Planche
du Surf ●
- M109 - Galaxie de l'Aspirateur ●

22h15

- M40 - Winnecke 4 ●
- M106 ●

22h30

- M94 ●
- M63 - Galaxie du Tournesol ●
- M51 - Galaxie du Tourbillon ●

22h45

- M101 - Galaxie du Moulinet ●
- M102 - Galaxie du Fuseau ●

23h

- M95 ●
- M96 ●
- M105 ●

23h15

- M65 ●
- M66 ●

23h30

- M85 - *Galaxie du Sèche-Cheveux* ●
- M100 ●
- M98 ●
- M99 - *Galaxie Pin-wheel* ●

23h45

- M88 ●
- M91 ●

00h

- M86 ●
- M84 ●
- M87 ●

00h15

- M89 ●
- M90 ●
- M58 ●

00h30

- M53 ●
- M64 - *Galaxie de l'Oeil noir* ●
- M60 ●

00h45

- M59 ●
- M49 ●
- M61 ●

01h30

- M104 - *Galaxie du Sombrero* ●
- M68 ●

2h15

- M83 - *Moulinet du Sud* ●

3h

- M92 ●
- M13 - *Grand amas d'Hercule* ●
- M3 ●

3h15

- M39 ●
- M52 ●

3h30

- M57 - *Nébuleuse de l'Anneau* ●
- M56 ●
- M29 ●

4h

- M4 ●
- M80 ●
- M5 ●

4h15

- M27 - *Nébuleuse de l'Haltère* ●
- M71 ●
- M12 ●



4h30

- M10 ●
- M14 ●

4h45

- M107 ●
- M9 ●
- M19 ●
- M62 ●

5h

- M11 - Amas du Canard Sauvage ●
- M26 ●
- M16 - Nébuleuse de l'Aigle ●
- M17 - Nébuleuse Oméga ●
- M18 ●
- M24 - Nuage d'étoiles du Sagittaire ●

5h15

- M23 ●
- M25 ●
- M21 ●
- M20 - Nébuleuse Trifide ●
- M8 - Nébuleuse de la Lagune ●

5h30

- M15 - Nuage de Pégase ●
- M22 - Amas du Sagittaire ●
- M28 ●

5h45

- M73 ●
- M72 ●
- M2 ●

6h

- M6 - Amas du Papillon ●
- M7 - Amas de Ptolémée ●
- M69 ●
- M70 ●

6h15

- M54 ●
- M55 ●
- M75 ●
- M30 ●

- Amas ouvert
- Amas globulaire

- Nébuleuse diffuse
- Groupe d'étoiles

- Nébuleuse planétaire
- Galaxie