

ÉNIGME DES 5 X 5

code 02BX06

5 étoiles

habitent dans 5 constellations
ont des magnitudes différentes
sont à des distances différentes
ont des dimensions différentes

Qui est égal à 24,5 soleils ?

Voici ce que nous savons :

1. Celle qui habite 3 est à 17 années lumière
2. Altaïr habite la constellation de l'Aigle
3. la constellation du Bouvier est située juste à gauche de la constellation du Cygne
4. Celle qui habite la constellation du Bouvier est à 37 années lumière
5. Capella habite 1
6. Arcturus a une magnitude de -0,04
7. Celle qui a une magnitude de 0,03 habite à côté de Celle qui est égal à 10 soleils
8. Celle qui a une magnitude de 0,76 est égal à 1,7 soleils
9. Celle qui a une magnitude de 1,25 est à 3000 années lumière
10. Celle qui est égal à 2,3 soleils habite à côté de la constellation du Cocher
11. Celle qui a une magnitude de 0,03 habite à côté de Celle qui est à 43 années lumière
12. Capella habite à côté de la constellation de la Lyre
13. Deneb est égal à 110 soleils
14. Celle qui habite la constellation du Cocher a une magnitude de 0,71
15. Vega est à 25 années lumière