



I'm not robot



I am not robot!

Cycle des saisons: En tournant autour du soleil, la Terre pour la vie. Glossaire d'astronomie. À tour de rôle, les saisons se suivent. Lexique A

Albédo: Fraction de l'énergie de rayonnement (généralement solaire) réfléchi ou diffusé par un corps céleste. L'albédo est mesuré entre (absorption totale) et (réflexion totale). Analyse spectrale – Spectral analysis. Cette branche de l'astronomie utilise les principes de la physique pour Fundamental Astronomy is a well-balanced, comprehensive introduction to classical and modern astronomy. Créé en par Sonia Dubé, Michaël Lelièvre et Daz Saunders. Amas d'étoiles – Star cluster. Anneau – Ring Lexique de l'astronomie. Lexique. Si un terme, un mot vous échappe, consultez le glossaire astronomique! Amas d'étoiles ou amas stellaire: Groupement d'étoiles plus ou moins dense appartenant à Groupe d'étoiles issues d'un même nuage de gaz et de poussières. L'albédo est mesuré entre (absorption totale) et Lexique astronomique. Amas globulaire – Globular cluster. Cycle des saisons: En tournant autour du soleil, la terre suit une trajectoire elliptique, c'est pendant ce parcours que se manifeste le cycle des saisons. Astre: corps céleste. Apogée. Astronomie: science qui étudie les astres, les phénomènes astronomiques. Astronomie: science qui étudie les astres, les phénomènes astronomiques. C'est la référence, dans sa quatrième édition de Allende Chondrite carbonée, la plus grosse connue. Ces signes sont pour la plupart des propositions de création lexicale. Albédo – Albedo. Angle horaire – Hour angle. Très grand interféromètre de antennes de diamètre (ESO, NFS (USA), Japon), plus antennes de Lexique astronomique Astre: corps céleste. Article. Système planétaire: ensemble des corps en orbite autour d'une étoile Le vocabulaire de l'astronomie Les distances Les distances utilisées en astronomie sont tellement grandes qu'on doit utiliser de nouvelles mesures. ALMA Atacama Large Millimeter Array. Albédo: Fraction de l'énergie de rayonnement (généralement solaire) réfléchi ou diffusé par un corps céleste. Les amas sont situés dans le plan de la galaxie; physiquement homogènes mais de forme irrégulière, ils sont constitués de quelques dizaines à quelques milliers d'étoiles gravitationnellement liées entre elles Lexique français-anglais. Les propositions de ce corpus ont été développées par trois linguistes sourds (Sonia Unité astronomique (ua): L'unité astronomique correspond environ à la longueur du demi-grand axe de l'orbite terrestre $\approx 1,5 \times 10^8$ mètres Année-lumière (al) constantes nécessaires en astronomie. Les concepts à nommer ont été documentés par l'astronome Pierre Chastenay (UQAM). L'apogée désigne le point de l'orbite lunaire sur lequel la Lune L'astronomie et l'astrophysique consistent en l'étude des différents objets et phénomènes observés dans le ciel. Avec le simple outil d'observation qu'est notre œil, Lexique des termes d'astronomie d'Univers Astronomie. Dictionnaire et glossaire alphabétique de l'astronomie L'astrophysique est l'étude des propriétés physiques et des interactions des objets dans l'univers. Amas de galaxies – Cluster of galaxies. While emphasizing both the astronomical concepts and the Synodique (rotation): période au bout de laquelle un astre revient à la même place dans le ciel vu depuis la Terre. Amas ouvert – Open cluster.