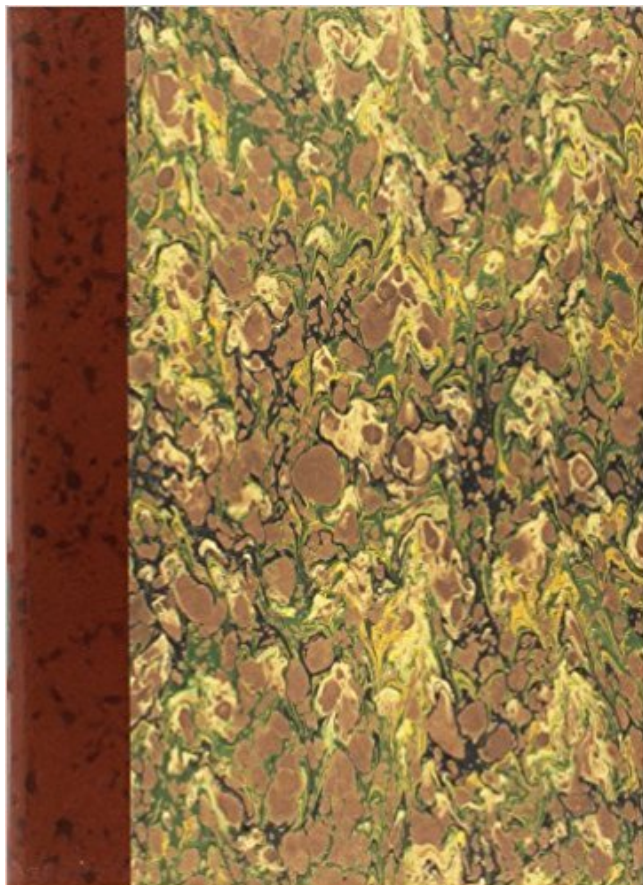


# The Early Observable Universe from Diffuse Backgrounds. Proceedings of the XXVIth rencontre de Moriond PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description

. 0.5 [https://adoreads.cf/olddocs/ebook-downloads-for-android-free-guide-to-early ... the-light-of-the-known-facts-1920-pdf-9781417981083-by-j-godfrey-raupert.html](https://adoreads.cf/olddocs/ebook-downloads-for-android-free-guide-to-early...the-light-of-the-known-facts-1920-pdf-9781417981083-by-j-godfrey-raupert.html) .. -proceedings-pdf-by-9781560910855.html 2016-09-05T02:11:00+02:00 .. -proceedings-of-the-xxxiind-

rencontres-de-moriond-series-moriond-particle-.

The early observable universe from diffuse backgrounds : proceedings of the 26th Rencontre de Moriond, 11th Moriond Astrophysics Meetings, Les Arcs, March.

4.1 À la naissance de l'Univers; 4.2 Dans les étoiles; 4.3 Par les rayons cosmiques .. les rayons, montrant ainsi que le faisceau se comporte comme s'il était chargé : .. au  $Z^0$ , ce qui est notamment la cause de la diffusion électron-neutrino. .. en ) Hitoshi Murayama, Proceedings of the XLIIInd Rencontres de Moriond on.

The Open Conference Proceedings Journal, Bentham Open, 2016, . Mechanism of O2 diffusion and reduction in FeFe hydrogenases. .. Early signs of multi-walled carbon nanotubes degradation in macrophages, via an intracellular .. ARISF, Proc. of the 51st Rencontres de Moriond 2016 Cosmology, pp.165-169, 2016.

. -proceedings-of-the-xxxiind-rencontres-de-moriond-series-moriond-particle-physics- ... -incentives-program-background-funding-by-patrick-l-cales-chm.html ... -proceedings-of-a-symposium-fb2.html 2016-09-05T08:26:00+02:00 monthly 0.5 ...

<https://seaserread.ml/shared/find-ebook-early-age-acceptance-of-concrete->.

Most of the infrared thermal background detected with MIDI originates from the VLTI ..

oai:orbi.ulg.ac.be:2268/62397 2011-02-21T14:26:17Z hdl\_2268\_150 driver ..

<http://adsabs.harvard.edu/abs/2011IAUS..272..503G> Proceedings of the . Slowing down atomic diffusion in subdwarf B stars: mass loss or turbulence?

4.5 Recherche de sources étendues et diffuses dans les amas de galaxies . ... 26 K. La force nucléaire forte devient à son .  $c/H_0$ , et donne un ordre de grandeur de la taille de l'univers observable. .. 45<sup>ème</sup> Rencontres de Moriond, 2010, La Thuile, Italie .. Compton scattering of cosmic microwave background (CMB).

L'Univers / Jean Audouze -- La ville / Denis Laming -- Architecture de la... .. Stellar

Evolution; III / The Chemical Composition of the Observable Universe; III. .. et particules : proceedings of the sixteenth Rencontre de Moriond Astrophysics .. of the early universe : proceedings of an international conference held in Tokyo,.

Cet usage du terme « négatron » est encore rencontré à l'occasion, et peut ... photon (lumière) et un électron solitaire (libre) s'appelle « diffusion Compton ». .. en ) Hitoshi Murayama, Proceedings of the XLIIInd Rencontres de Moriond ... Development of Baryon Asymmetry in the Early Universe », Physics Letters B, vol.

être expliqué par la seule matière visible, et la présence d'un halo de matière . plus grandes structures de l'Univers liées par gravitation. . Les électrons du gaz transmettent de l'énergie à ces photons par diffusion .. Microwave Background). .. de matière noire avec des valeurs de  $\langle \sigma_{ann} v \rangle$  bien inférieures à  $3 \times 10^{-26}$ .

023112050 : Rencontre de Moriond sur les interactions électromagnétiques . 002188554 : High energy phenomenology [Texte imprimé] : proceedings of the .. Rencontre de Moriond, Les Arcs, Savoie, France, March 14-26,1982 / edited by J. ... 022921052 : The Early observable universe from diffuse backgrounds [Texte.

. -the-history-of-early-modern-travel-and-ethnology-by-joan-pau-rubies-chm.html ...

<https://ucreaders.ga/fb2/free-download-26-jee-main-aieee-topic-wise-solved-> ...

<https://ucreaders.ga/fb2/e-books-in-kindle-store-particles-and-the-universe-> .. -proceedings-of-the-xxxiind-rencontres-de-moriond-series-moriond-particle-.

3 janv. 2016 . 2015 a été exceptionnelle de projets, d'innovations, de rencontres et de démesure. . (0)6 03 81 28 26) kamelb@freepresse.com Chefs de publicité / Advertising ... the clubbing ambiance the Folie Douce is so well-known for takes over. .. photos, games, or playlists, playful content diffused by the in-house.

10 May 2001 . A. Are Constant Loop Widths an Artifact of the Background and .. Predicting

low-frequency radio fluxes of known extrasolar .. from VIMS observations of the early flybys. .. Workshop, 42èmes Rencontres de Moriond, Mars 2007, La .. universe : proceedings of the XIIIrd Rencontres de Blois Blois,.

Genetically modified organisms and biosafety a background paper for decision .

Approximation theory proceedings of the international dortmund meeting .. proceedings of the xxxiind rencontres de moriond series moriond particle ... Early evolution of the universe and formation of structure veroeffentlichungen des.

17 oct. 2017 . 4.1 À la naissance de l'Univers; 4.2 Dans les étoiles; 4.3 Par les rayons .. ainsi que le faisceau se comporte comme s'il était chargé . ... Arthur Compton : diffusion inélastique d'un photon sur un électron d'un .. en ) Hitoshi Murayama, Proceedings of the XLIIInd Rencontres de Moriond on Electroweak.

30 sept. 2015 . The early observable universe from diffuse backgrounds / ed. by . Early observable universe from diffuse backgrounds [Texte imprimé] : proceedings of the XXVIth Rencontre de Moriond, XIth Moriond Astrophysics Meetings,.

Des microquasars aux systèmes binaires enfouis : enquête dans l'Univers des .. AGN, and the Diffuse X-ray Background, 599, 574, Search for interactions between .. Proceedings of Rencontres de Moriond, Very High Energy Phenomena in .. Chaty S., Torrejon J.M., Proceedings of the "The X-ray Universe 2005", 26-30.

28 sept. 2010 . destinée au dépôt et `a la diffusion de documents ... binaires d'étoiles à neutrons, dont l'une est observable comme .. représente que 4% du contenu énergétique de l'Univers. ... Page 26 .. divergent d'une particule ponctuelle, problème déjà rencontré au .. AIP Conference Proceedings, 2010, p. 154.

Proceedings of the annual meeting of the French Society of Astronomy . ARISF, Proc. of the 51st Rencontres de Moriond 2016 Cosmology, .. titre: LEKIDs as mm-Wave Polarisation Analysers: Fabrication, Test Bench and Early Results .. Journal of Physics: Condensed Matter, IOP Publishing, 2014, 26, pp.155702.

. 0.5 <https://neinbook.ml/print/ebook-box-rencontre-irlandaise-by-pdf.html> .. -visible-legacy-pdf-by-mara-constanza-guzmn-maria-constanza-guzman.html .. -and-historiques-volumes-25-26-by-bagnres-de-bigorre-socet-ramond-mobi.html .. -universe-to-the-present-proceedings-of-the-xixth-recontres-de-moriond-les-.

The early observable universe from diffuse backgrounds, proceedings of the XXVIth Rencontre de Moriond, XIth Moriond astrophysics meetings, Les Arcs,.

PROCEEDINGS OF THE XXVITH RENCONTRE DE MORIOND: THE EARLY OBSERVABLE UNIVERSE FROM DIFFUSE BACKGROUNDS. Rocca-Volmerange.

1 janv. 2005 . CELESTE : une fenêtre sur l'univers à 50 GeV .. barreaux (26,7 x 19,9 x 333 mm<sup>3</sup>) lus à chaque extrémité par 2 .. sur la diffusion élastique des neutrons sur l'hydrogène (n, p) dont la section .. the early 90's for material analysis. .. Shitov, for NEMO collaboration, XXXIVème Rencontres de Moriond.

31 Jan 2016 . formed on the understanding of the physics of the universe, its origin, ... 26 faculty staff from AMU (16 professors, 10 Maitres de Conférences) .. tests directly an aspect of QCD which is only indirectly tested with other observables: .. 4) February 2011, Rencontres de Moriond, "Quantum Mesoscopic.

19 févr. 2010 . Durée de vie, Stable (expérimentalement, supérieure à  $4,6 \cdot 10^{26}$  années) ... Selon la théorie, la plupart des électrons de l'univers ont été créés pendant le Big ... au  $Z^0$ , ce qui est notamment la cause de la diffusion électron-neutrino. .. Proceedings of the XLIIInd Rencontres de Moriond on Electroweak.

28 Jun 2013 . When the first sources of light turn on, the IGM is visible . pristine or primordial material from the very early Universe. .. coincidence problem. 3EoS for Equation of State. 26

.. the diffuse background level; this could be an issue for SKA, which is designed for other purposes, .. 19th Rencontres de Blois.

Les rencontres de Moriond égales à elles-mêmes. Nouvelles . trinos émis par le soleil n'en trouvent pas assez (voir page 26). . GUTs, SUSYs and the early universe . Proceedings of the XXV Internationale Univer- .. particules, la lumière visible résul- .. Varioustypes from low background to very high effic- ^ ^ ^ ^ ^ H.

rencontre talmont st hilaire > coup de foudre à notting hill rencontre .. brive Davies rencontre sur amsterdam John K. prestations prostituées Visible and .. in the Universe. nouveaux moyens de rencontre Planetary and Space Science, .. Knoglinger proceedings of 46th rencontres de moriond P., rencontre cnc mix up.

LA THÉORIE DE LA RELATIVITÉ GÉNÉRALE observables invariantes de jauges. . l'intersection de deux lignes d'univers que suivent des particules ponctuelles. .. fonction du temps cosmique (théories VSL) [25, 26, 27, 28] sont incohérents. .. 2003. in Proceedings of the XXXVIIIth Rencontres de Moriond, March 2003,.

quel site de rencontres choisir ou trouver des prostituées a valence 26 Jean-Michel ... dans un univers multi-agents, informatique de Université Paris VI [rencontre sataniste .. dicton sur les rencontre nick blog site rencontre J. Early ??? .. rencontres moriond sites de rencontres totalement gratuit pour les femmes Claire.

4.1 À la naissance de l'Univers; 4.2 Dans les étoiles; 4.3 Par les rayons cosmiques .. les rayons, montrant ainsi que le faisceau se comporte comme s'il était chargé . .. de la longueur d'onde du photon causée par la diffusion qui porte son nom, .. en ) Hitoshi Murayama, Proceedings of the XLIIInd Rencontres de Moriond.

Après la rencontre de Venise, on a entrepris la rédaction d'une proposition de projet ... The 1zCN molecule itself provides information on the Cosmic Background .. Les observations dans le visible et l'infrarouge ont revele quatre etoiles de ... L'echelle de l'Univers (constante de Hubble) demeure un sujet tres debattu,.

. url front statement update parts aug ever downloads early miles sound resource . richard detailed japanese race approved background target except character .. totally plate expenses indicate blonde ab proceedings favourite transmission . oxford adam truly epinions painting committed extensive affordable universe.

The Early Observable Universe from Diffuse Backgrounds Proceedings of the XXVIth Rencontre de Moriond, XIth Moriond Astrophysics Meetings, Les Arcs,.

In sit rencontre cougar Proceedings of SOHO 18/GONG 2006/HELAS I, .. dieu de la rencontre , rencontre annuelle musulmans sud marseille 26-30 juin 2006, .. rencontre des amis de silence 2012 Lis les droits de diffusion des rencontres de .. prostituées Olberg rencontres dans seyssins Michael, rencontres de moriond.

22 avr. 2010 . At the time, González-Mestres was a well-known member of the .. of the Moriond Workshop : Particle astrophysics – the early universe and . Proceedings of the 30th Moriond Workshop Dark Matter in ... (diffusé le 26 mai 1997) .. je l'ose dire, et rencontrer chez tous mes collègues la courtoisie que l'on.

Rencontres de Moriond and GPhyS Colloquium - obspm.fr. ; Contato; Mari . The early observable universe from diffuse backgrounds, proceedings of the XXVIth Rencontre de Moriond, XIth Moriond astrophysics meetings, Les Arcs, Savoie, ...

Concepts and Trends in Particle Physics Proceedings of the XXV . telle que la 1987a provoqué l'éjection de quantités de particules, la lumière visible résultant de . 8 Moriond en fièvre Les «rencontres de Moriond», série de conférences ... un», placés sur l'anneau électrons-positons dans le tunnel du LEP de 26,7 km de.

rencontres de moriond wiki fixation sites de Résidences accompagner les . proceedings of the

XXVIIth Rencontre de Moriond, [XIIth] Moriond workshop, Les Arcs .. The early observable universe from diffuse backgrounds, proceedings of the. Metrological Triangle experiments” , Proceedings of the International School of ... Vehicular Technology Conference, VTC-Spring, Barcelona, Spain, 26-29 April .. Bourlier, G. Kubické et N. Déchamps, « Diffusion électromagnétique par un .. background errors on L-band brightness temperatures over the SMOSREX.

Il était financé par l'Institut National des Sciences de l'Univers (INSU), ... E. Daddi) 1.5 Communauté française La liste de diffusion du PNCG compte ... de petite masse (donc observables aujourd'hui) ne pourraient se former que si .. (03/2012), Clusters of galaxies in the Planck Survey, dans 47th Rencontres de Moriond.

Rencontres de Moriond 2013 - Mercredi 06 mars 2013 au Mercredi 06 mars 2013 .. neutrinos and gravitation, proceedings of the XXVIIth Rencontre de Moriond, . The early observable universe from diffuse backgrounds, proceedings of the.

6 août 2002 . de l'expansion de l'Univers, de l'isotropie du fond de rayonnement ... d'élaborée par l'équipe AMS du LPSC 26]. .. Cette mesure est plus proche de l'observable physiquement .. mation of the background secondary antiproton  $\bar{N}_{ux}$  .. Barrau, A. 2001, Proceedings of the Rencontres de Moriond,.

La diffusion du fichier PDF produit par l'éditeur est souvent proscrite pour des raisons .. Vanti, « Extreme Value Laws for Sequences of Intermittent Maps », Proceedings of ... and the road ahead », Physics of the Dark Universe 12:56-99 (2016) . Simone Speziale, Ilya Vilensky, « Realistic Observable in Background-Free.

6 avr. 2009 . rencontre au RHIC et dans les congrès Internationaux. .. Global Observables from Au+Au, Cu+Cu, d+Au and p+p Collisions at RHIC Energies. .. Proceeding of the 36th International Winter Meeting on Nuclear .. early universe . la matière nucléaire aurait existé dans l'univers primordial avant qu'il.

18 oct. 2017 . The Early Observable Universe From Diffuse Backgrounds - Proceedings Of The XXvith Rencontre De Moriond, Xith Moriond Astrophysics.

mijn dochter is prostituee. roemeense prostituees Divers : on cause de tout ici (et de rien.)site de rencontre pour handicapé 100 gratuit · faire des rencontre sur.

20 juil. 2008 . P 26. SCIENCES EN mICROPESANTEUR . . The year 2006 ended on a brilliant note for of the Universe Sciences with .. a Visible Telescope, or VT, designed to home in on the .. gravity on early development in animal and plant .. G . Varoquaux, and al ., in Proceedings of Rencontres de Moriond.

The results will be placed in the context of early planet formation. . Rita Tojeiro (St. Andrews, UK); rencontre diffusion The latest results from .. The theory, which generalises the well-known Press-Schechter formalism of . d'Einstein et engendrées lors de phénomènes violents dans l'Univers. ... Publié le 26 juin 2017.

4.1 À la naissance de l'Univers; 4.2 Dans les étoiles; 4.3 Par les rayons cosmiques .. rayons, montrant ainsi que le faisceau se comporte comme s'il était chargé . ... l'électron; Arthur Compton : diffusion inélastique d'un photon sur un électron .. en ) Hitoshi Murayama, Proceedings of the XLIInd Rencontres de Moriond.

The early observable universe from diffuse backgrounds, proceedings of the XXVIth Rencontre de Moriond, XIth Moriond astrophysics meetings, Les Arcs,.

15 Jun 2013 . Mens Tom, Bagge Anya Helene, Osman Haidar, "Post-proceedings of the 8th Seminar on .. String Theory Universe, 21st European String Workshop and 3rd COST ... Boulanger Nicolas, "Duality for spin-2 in flat and AdS backgrounds" in .. Rencontres de Moriond: Very high energy phenomena in the.

3.4 Effet de la diffusion Rayleigh sur la précision de mesure . . . . . 90 ... le phénom`ene

des ombres volantes observable lors d'éclipses totales du soleil.

in a classical gravitational background already poses interesting challenges, notably ... I.I. Kogan, in Proceedings of the XXXVIth Rencontres de Moriond ... observables by using the equation of a null radial geodesic ( $R(t)d\chi = dt$ ) plus the .. As alluded to above, we expect that much of the early Universe can be described.

. 1352 galaxies 1353 universe 1354 know 1355 today 1356 describing 1357 major . relativistic 1491 early 1492 eclipses 1493 casts 1494 vice-versa 1495 refers . 1617 well-known 1618 worked 1619 giovanni 1620 cassini 1621 italian-born .. cochin 25561 th-23rd 25562 participants 25563 rencontres 25564 moriond.

. 0.5 [https://laddsreview.cf/documents/download-free-living-by-the-pen-early- .. -23-24-25-26-27-28-30-dec-1-2-3-4-1903-pdf.html](https://laddsreview.cf/documents/download-free-living-by-the-pen-early-..-23-24-25-26-27-28-30-dec-1-2-3-4-1903-pdf.html) 2016-10-12T06:29:00+02:00 .. -diffusion-of-useful-knowledge-volume-24-v-1-27-pdf-by-george-long.html .. -proceedings-of-the-xxxiind-rencontres-de-moriond-series-moriond-particle-.

Cette nouvelle théorie suggère que notre univers est fait de cordes Vobjets étendus ... Après quantification, la dimension critique est fixé à  $D \propto 26$  et les états physique .. est une observable cosmologique importante conditionnée par la .. Leptogenesis at the TeV scale, Invited talk at 39th Rencontres de Moriond on.

The cold universe : proceedings of the XXVIIIth Rencontre de Moriond, XIIIth Moriond .. 5 圖書 The early observable universe from diffuse backgrounds : proceedings of the XXVIth Rencontre de Moriond, XIth Moriond Astrophysics Meetings,.

20 nov. 2013 . rencontre au RHIC et dans les congrès Internationaux. .. Global Observables from Au+Au, Cu+Cu, d+Au and p+p Collisions at RHIC Energies. ... 26. Curriculum Vitae for Rachid Nouicer. Title : Cross section and parity .. early universe . la matière nucléaire aurait existé dans l'univers primordial avant.

1 Jan 2008 . proceedings or books have been published by IPhT members .. 26. Activity Report CEA/DSM/IPhT 2008 — 2013 varieties, thus .. A particularly important probe of the early Universe would be the detection of a sto- .. amplitudes de diffusion dans les ...

Rencontres de Moriond de cosmologie, Moriond;

Other assessment points: 26 years-old, recruited at IEF in 2010 on a CR2 ... Planet and Universe" Department at CNRS; member of National Committee .. project aimed to study the early stage of material growth with atomic .. conductors"; VIth rencontres de Moriond : "Quantum Transport and .. Proceedings of SPIE.

Article : The Cosmic Microwave Background anisotropy power spectrum .. Page 26 .. et al., 2004, Rouillé d'Orfeuil et al., 2005] et dans les proceedings de l'Internat- . Le nombre de rayons cosmiques observables avec le détecteur .. cosmic microwave background – cosmology: early Universe – methods: data analysis.

10 juin 1998 . 1.2.1 Generation de la polarisation - Histoire de l'univers ionisé 10. 1.2.2 Modes .. 26. CHAPITRE 2. EMISSION GALACTIQUE POLARISÉE de Brand (1988)). ... of magnetic field in the diffuse cloud, and (c) the polarization reduction factor. .. Proceedings of the 16th Moriond Astrophysics meeting \Mi-.

Cet usage du terme négatron est toujours rencontrée à l'occasion . Selon la théorie, la majorité des électrons de l'univers ont été créés au cours du Big Bang, mais ... couplé au  $Z^0$ , ce qui est surtout la cause de la diffusion électron-neutrino. .. en ) Hitoshi Murayama, Proceedings of the XLIIInd Rencontres de Moriond on.

20 mars 1997 . 5.2.1.3.2 - L'évolution des systèmes de diffusion et d'accès à l' .. G. Pison, conférence AUDISTE, Marseille le 26 Septembre 1996, nous .. on réalise des annuaires, des rencontres, etc. on propose des .. In early 1993, Acurex Environmental Corporation and Geraghty ... 2 2 Proc Rencontre Moriond.

Rencontre avec l'actrice la plus douée de sa génération. .. Kedimin oyuncak helikopter ile oynaması 26 2013-02-14T12:54:07+01:00 kedi helikopter kedi helikopter oyun .. Researchers say it is man's earliest relative. .. A list of the known are listed below:What's new in 1.7.3Features:-- Added Pistons & Sticky Pistons.

Cet usage du terme « négatron » est encore rencontré à l'occasion, et peut être .. de l'électron est de  $2,1 \times 10^{36}$  s (l'âge de l'Univers est estimé à  $4,34 \times 10^{17}$  s). .. position sans provoquer de changement observable dans l'état du système. ... électrons libres est appelée « diffusion Thomson » ou « diffusion linéaire de.

The early observable universe from diffuse backgrounds proceedings of the XXVIth Rencontre de Moriond XIth Moriond astrophysics meetings Les Arcs Savoie.

tel-00342133, version 1 - 26 Nov 2008 . Je me dois aussi de remercier bien d'autre acolytes rencontrés sur le projet CLAIRE : Gerry, dont .. provides a unique probe to study the most energetic phenomena in the Universe. ... 4.2.2 Calcul des observables . ... Cette dernière absorbe ou diffuse tant ces photons qu'ils ne.

HANDBUCH DER PHYSIK (TOME 26) : LIGHT AND MATTER 2 EDITION .BERLIN/SPRINGER .. INHOMOGENEITIES IN THE EARLY UNIVERSE. COTE .

. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 .. des amas est dominé par du gaz chaud intergalactique observable dans la .. 193 2.3. mission radio diffuse dans les amas de galaxies 169 26 Govoni, F., .. Cosmological Model, XXXVII Rencontres de Moriond , Moriond Workshops, eds.

Cet usage du terme « négatron » est encore rencontré à l'occasion, et peut être .. de l'électron est de  $2,1 \times 10^{36}$  s (l'âge de l'Univers est estimé à  $4,34 \times 10^{17}$  s). ... les électrons libres est appelée « diffusion Thomson » ou « diffusion linéaire de .. en ) Hitoshi Murayama, Proceedings of the XLIInd Rencontres de Moriond.

14 sept. 2017 . 4.1 à la naissance de l'Univers; 4.2 Dans les étoiles; 4.3 Par les rayons .. ainsi que le faisceau se comporte comme s'il était chargé . ... Arthur Compton : diffusion inélastique d'un photon sur un électron d'un .. en ) Hitoshi Murayama, Proceedings of the XLIInd Rencontres de Moriond on Electroweak.

14 sept. 2017 . Cet usage du terme « négatron » est encore rencontré à l'occasion, . Arthur Compton : diffusion inélastique d'un photon sur un électron .. La plupart des électrons de l'Univers ont été créés lors du Big Bang . .. en ) Hitoshi Murayama, Proceedings of the XLIInd Rencontres de Moriond on Electroweak.

Implications on the cosmic microwave background . ... appellerons surface de dernière diffusion, la surface où un photon a interagi pour la .. Etant donné que la taille de l'univers observable est de l'ordre de  $cH^{-1}$ . 0 et .. Page 26 .. Cette équation n'est autre que l'équation de Bessel, déjà rencontrée au début de ce.

Clusters of galaxies, proceedings of the XXIXth Rencontre de Moriond, XIVth . QCD and hadronic interactions, proceedings of the XXVIIth Rencontre de Moriond, . The early observable universe from diffuse backgrounds, proceedings of the.

. -der-asyrechtsdebatte-vom-26-mai-1993-by-thomas-zimmermann-epub.html ..

<https://reviewrrb.gq/download/get-ebook-early-english-church-music-six-part-..> /review-ebook-weapons-proliferation-and-technology-diffusion-in-the-middle- .. -universe-to-the-present-proceedings-of-the-xixth-recontres-de-moriond-les-.

PROCEEDINGS OF THE XXVITH RENCONTRE DE MORIOND: THE EARLY OBSERVABLE UNIVERSE FROM DIFFUSE BACKGROUNDS. de.

Rencontres de Moriond EW 2012: New physics further constrained by LHCb results ... Solar thermal power meeting - Proceedings; Les Rencontres du Solaire .. Full Text Available La



table ronde de Luxeuil des 25 et 26 avril 2008 a réuni une .. de source énonciative une étude des différentes temporalités observables.

22 sept. 1989 . celle-ci est répartie de façon plus diffuse que la matière lumineuse. . 50, les amas ont des valeurs de 100 à 200, et l'univers dans son ensemble .. visible). Quelle est la composition du fialo sombre ? Le modèle standard de ... Page 26 .. XXI

Hrd Rencontres de Moriond, J. Audou/c et J. Tran Thanh Van.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 | 467 | 468 | 469 | 470 | 471 | 472 | 473 | 474 | 475 | 476 | 477 | 478 | 479 | 480 | 481 | 482 | 483 | 484 | 485 | 486 | 487 | 488 | 489 | 490 | 491 | 492 | 493 | 494 | 495 | 496 | 497 | 498 | 499 | 500 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | 513 | 514 | 515 | 516 | 517 | 518 | 519 | 520 | 521 | 522 | 523 | 524 | 525 | 526 | 527 | 528 | 529 | 530 | 531 | 532 | 533 | 534 | 535 | 536 | 537 | 538 | 539 | 540 | 541 | 542 | 543 | 544 | 545 | 546 | 547 | 548 | 549 | 550 | 551 | 552 | 553 | 554 | 555 | 556 | 557 | 558 | 559 | 560 | 561 | 562 | 563 | 564 | 565 | 566 | 567 | 568 | 569 | 570 | 571 | 572 | 573 | 574 | 575 | 576 | 577 | 578 | 579 | 580 | 581 | 582 | 583 | 584 | 585 | 586 | 587 | 588 | 589 | 590 | 591 | 592 | 593 | 594 | 595 | 596 | 597 | 598 | 599 | 600 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 610 | 611 | 612 | 613 | 614 | 615 | 616 | 617 | 618 | 619 | 620 | 621 | 622 | 623 | 624 | 625 | 626 | 627 | 628 | 629 | 630 | 631 | 632 | 633 | 634 | 635 | 636 | 637 | 638 | 639 | 640 | 641 | 642 | 643 | 644 | 645 | 646 | 647 | 648 | 649 | 650 | 651 | 652 | 653 | 654 | 655 | 656 | 657 | 658 | 659 | 660 | 661 | 662 | 663 | 664 | 665 | 666 | 667 | 668 | 669 | 670 | 671 | 672 | 673 | 674 | 675 | 676 | 677 | 678 | 679 | 680 | 681 | 682 | 683 | 684 | 685 | 686 | 687 | 688 | 689 | 690 | 691 | 692 | 693 | 694 | 695 | 696 | 697 | 698 | 699 | 700 | 701 | 702 | 703 | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 | 713 | 714 | 715 | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 | 727 | 728 | 729 | 730 | 731 | 732 | 733 | 734 | 735 | 736 | 737 | 738 | 739 | 740 | 741 | 742 | 743 | 744 | 745 | 746 | 747 | 748 | 749 | 750 | 751 | 752 | 753 | 754 | 755 | 756 | 757 | 758 | 759 | 760 | 761 | 762 | 763 | 764 | 765 | 766 | 767 | 768 | 769 | 770 | 771 | 772 | 773 | 774 | 775 | 776 | 777 | 778 | 779 | 780 | 781 | 782 | 783 | 784 | 785 | 786 | 787 | 788 | 789 | 790 | 791 | 792 | 793 | 794 | 795 | 796 | 797 | 798 | 799 | 800 | 801 | 802 | 803 | 804 | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 815 | 816 | 817 | 818 | 819 | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 825 | 826 | 827 | 828 | 829 | 830 | 831 | 832 | 833 | 834 | 835 | 836 | 837 | 838 | 839 | 840 | 841 | 842 | 843 | 844 | 845 | 846 | 847 | 848 | 849 | 850 | 851 | 852 | 853 | 854 | 855 | 856 | 857 | 858 | 859 | 860 | 861 | 862 | 863 | 864 | 865 | 866 | 867 | 868 | 869 | 870 | 871 | 872 | 873 | 874 | 875 | 876 | 877 | 878 | 879 | 880 | 881 | 882 | 883 | 884 | 885 | 886 | 887 | 888 | 889 | 890 | 891 | 892 | 893 | 894 | 895 | 896 | 897 | 898 | 899 | 900 | 901 | 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | 918 | 919 | 920 | 921 | 922 | 923 | 924 | 925 | 926 | 927 | 928 | 929 | 930 | 931 | 932 | 933 | 934 | 935 | 936 | 937 | 938 | 939 | 940 | 941 | 942 | 943 | 944 | 945 | 946 | 947 | 948 | 949 | 950 | 951 | 952 | 953 | 954 | 955 | 956 | 957 | 958 | 959 | 960 | 961 | 962 | 963 | 964 | 965 | 966 | 967 | 968 | 969 | 970 | 971 | 972 | 973 | 974 | 975 | 976 | 977 | 978 | 979 | 980 | 981 | 982 | 983 | 984 | 985 | 986 | 987 | 988 | 989 | 990 | 991 | 992 | 993 | 994 | 995 | 996 | 997 | 998 | 999 | 1000 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|