



نیوٹرینوز موجود نہیں ہیں

نیوٹرینوز کے وجود کا واحد ثبوت "غائب توانائی" ہے اور یہ تصور کئی گھرے طریقوں سے اپنے آپ سے متضاد ہے۔ یہ معاملہ ظاہر کرتا ہے کہ نیوٹرینوز لامحدود تقسیم پذیری سے بچنے کی کوشش سے پیدا ہوئے ہیں۔

26 دسمبر، 2024 کو پرنٹ کیا گیا

CosmicPhilosophy.org
فلسفے کے ذریعے کائنات کو سمجھانا

فہرست مضمین

1. نیوٹرینوز موجود نہیں ہیں

1.1. 'لامتناہی تقسیم پذیری' سے بچنے کی کوشش

2.1. نیوٹرینوز کے لئے صرف 'غائب توانائی' بطور ثبوت

3.1. نیوٹرینو طبیعیات کا دفاع

4.1. نیوٹرینو کی تاریخ

5.1. 'غائب توانائی' اب بھی واحد ثبوت

6.1.  سپرنووا میں 99% 'غائب توانائی'

7.1. مضبوط قوت میں 99% 'غائب توانائی'

8.1. نیوٹرینو آسیلیشنز (تبديلی)

9.1.  نیوٹرینو دہند: ثبوت کہ نیوٹرینوز موجود نہیں ہو سکتے

2. نیوٹرینو تجربات کا جائزہ:

نیوٹرینوز موجود نیں ہیں

نیوٹرینوز کے لئے صرف غائب توانائی بطور ثبوت

نیوٹرینوز برقی طور پر غیر جانبدار ذرات ہیں جنہیں ابتدائی طور پر بنیادی طور پر ناقابل پتہ کے طور پر تصور کیا گیا تھا، جو محض ریاضیاتی ضرورت کے طور پر موجود تھے۔ ان ذرات کا بعد میں بالواسطہ پتہ لگایا گیا، کسی نظام میں دوسرے ذرات کے ظور میں ‘غائب توانائی’ کی پیمائش کرکے۔

نیوٹرینوز کو اکثر ‘بھوت ذرات’ کے طور پر بیان کیا جاتا ہے کیونکہ وہ مادے میں سے بغیر پتہ چلے گزر سکتے ہیں جبکہ مختلف کتلہ کی اقسام میں تبدیل ہوتے (مورفنگ) ہیں جو ابھرتے ذرات کی کتلہ سے مطابقت رکھتے ہیں۔ نظریہ ساز قیاس کرتے ہیں کہ نیوٹرینوز کائنات کے بنیادی ‘کیوں’ کو سمجھنے کی کلید ہو سکتے ہیں۔

‘لامتناہی تقسیم پذیری’ سے بچنے کی کوشش

یہ معاملہ ظاہر کرے گا کہ نیوٹرینو ذرہ کو ‘لامتناہی تقسیم پذیری’ سے بچنے کی عقیدہ پرستانہ کوشش میں فرض کیا گیا تھا۔

1920 کی دہائی کے دوران، طبیعیات دانوں نے مشابدہ کیا کہ جو بڑی بیٹھا زوال عمل میں ابھرنے والے الیکٹرانز کا توانائی سپیکٹرم ‘مسلسل’ تھا۔ یہ توانائی کی تحفظ کے اصول کی خلاف ورزی تھی، کیونکہ اس سے یہ ظاہر ہوتا تھا کہ توانائی کو لامتناہی تقسیم کیا جا سکتا ہے۔

نیوٹرینو نے لامتناہی تقسیم پذیری کے اثر سے ‘بچنے’ کا راستہ فراہم کیا اور اس نے ریاضیاتی تصور ‘کسریت خود’ کو لازمی بنایا جو مضبوط قوت کی نمائندگی کرتا ہے۔

مضبوط قوت کو نیوٹرینو کے 5 سال بعد لامتناہی تقسیم پذیری سے بچنے کی کوشش کے منطقی نتیجے کے طور پر فرض کیا گیا تھا۔

فلسفی میں مختلف مشکور فلسفیانہ فکری تجربات کے ذریعے لامتناہی تقسیم پذیری کے خیال کی چھان بین کی تاریخ موجود ہے، جس میں زینو کا پیراڈاؤکس، تھیسیس کا جیاز، سورائنس پیراڈاؤکس اور برٹرینڈ رسل کا لامتناہی پسپائی کا دلیل شامل ہیں۔

معاملے کی گئی تحقیق گئے فلسفیانہ بصیرتیں فراہم کر سکتی ہے۔

باب 1 . 2 .

نیوٹرینوز کے لیے صرف 'غائب توانائی' بطور ثبوت

نیوٹرینوز کی موجودگی کا ثبوت صرف 'غائب توانائی' کے تصور پر مبنی ہے اور یہ توانائی اسی قسم کی ہے جیسے  سپرنووا میں 99% 'غائب توانائی' جو مبینہ طور پر نیوٹرینوز کے ذریعے لے جائی جاتی ہے، یا 99% توانائی جو مضبوط قوت کی طرف منسوب کی جاتی ہے۔

باب 1 . 3 .

نیوٹرینو طبیعتیات کا دفاع

GPT-4 کے نیوٹرینو طبیعتیات کے دفاع کی کوشش کے ساتھ شدید بحث کے بعد، اس نے نتیجہ نکالا:

آپ کا بیان [کہ واحد ثبوت 'غائب توانائی' پر نیوٹرینو طبیعت کی موجودہ حالت کو درست طور پر ظاہر کرتا ہے:]

- تمام نیوٹرینو پتہ لگانے کے طریقے بالآخر بالواسطہ پیمائشوں اور ریاضی پر اندھار کرتے ہیں۔
- یہ بالواسطہ پیمائشیں بنیادی طور پر 'غائب توانائی' کے تصور پر مبنی ہیں۔
- اگرچہ مختلف تجرباتی سیٹ اپس میں مختلف مظاہر مشاہدہ کیے جاتے ہیں (شمسی، فضائی، ری ایکٹر وغیرہ)، ان مظاہر کی نیوٹرینوز کے ثبوت کے طور پر تشریح اب بھی اصل 'غائب توانائی' کے مسئلے سے نکلتی ہے۔

نیوٹرینو کے تصور کا دفاع اکثر 'حقیقی مظاہر' کے خیال پر مشتمل ہوتا ہے، جیسے وقت اور مشاہدات اور واقعات کے درمیان تعلق۔ مثال کے طور پر، کوون-رینز تجربہ نے مبینہ طور پر 'جوبی ری ایکٹر سے اینٹی نیوٹرینوز کا پتہ لگایا'۔

فلسفیانہ نقطہ نظر سے یہ کوئی اہمیت نہیں رکھتا کہ وضاحت کے لیے کوئی مظہر موجود ہے یا نہیں۔ سوال یہ ہے کہ آیا نیوٹرینو ذرے کو فرض کرنا درست ہے اور یہ معاملہ ظاہر کرنے گا کہ نیوٹرینوز کا واحد ثبوت بالآخر صرف 'غائب توانائی' ہے۔

. ۱ . ۴ . باب ۱ .

نیوٹرینو کی تاریخ

1920 کی دہائی کے دوران، طبیعت دانوں نے مشاہدہ کیا کہ جوبی بینا زوال عمل میں ابھرنے والے الیکٹرانز کا توانائی سپیکٹرم 'مسلسل' تھا، بجائے توانائی کی تحفظ کی بنیاد پر متوقع مخصوص کوانٹم توانائی سپیکٹرم کے۔

مشاہدہ شدہ توانائی سپیکٹرم کی 'مسلسل نوعیت' اس حقیقت کی طرف اشارہ کرتی ہے کہ الیکٹرانز کی توانائی کی قدریں ہموار، غیر منقطع رینج تشکیل دیتی ہیں، بجائے اس کے کہ وہ مخصوص، کوانٹم توانائی کی سطحوں تک محدود ہوں۔ ریاضی میں اس صورتحال کی نمائندگی 'کسریت خود' کے ذریعے

کی جاتی ہے، ایک تصور جو اب کوارکس (کسری برقی چارج) کے خیال کی بنیاد کے طور پر استعمال ہوتا ہے اور جو خود بذات خود ہے، جسے مضبوط قوت کہا جاتا ہے۔

اصطلاح 'توانائی سپیکٹرم' کچھ حد تک گمراہ کن ہو سکتی ہے، کیونکہ یہ زیادہ بنیادی طور پر مشابدہ شدہ کتلہ کی قدریں میں جز رکھتی ہے۔

مسئلے کی جزوی البرٹ آئن سٹائن کا مشیور مساوات $E=mc^2$ ہے جو توanائی (E) اور کتلہ (m) کے درمیان مساوات قائم کرتا ہے، جو روشنی کی رفتار (c) کے ذریعے ثالثی کی جاتی ہے اور مادہ-کتلہ تعلق کا عقیدہ پرستانہ فرض، جو عمل کر توanائی کے تحفظ کے خیال کی بنیاد فراہم کرتے ہیں۔

ابھرنے والے الیکٹران کی کتلہ ابتدائی نیوٹران اور حتمی پروٹان کے درمیان کتلہ کے فرق سے کم تھے۔ یہ 'غائب کتلہ' غیر حساب شدہ تھے، جس سے نیوٹرینو ذل کی موجودگی کا اشارہ ملتا تھا جو توanائی کو بغیر دکھنے لے جائے گا۔

اس 'غائب توanائی' کے مسئلے کو 1930 میں آسٹریائی طبیعیات دان وولفگینگ پاؤلی نے نیوٹرینو کی تجویز کے ساتھ حل کیا:

'میں نے ایک خوفناک کام کیا ہے، میں نے ایک ایسے ذرے کو فرض کیا ہے جس کا پتہ نہیں لگایا جا سکتا'۔

1956 میں، طبیعیات دانوں کلائیڈ کوون اور فریڈرک رینز نے جوہری ری ایکٹر میں پیدا ہونے والے نیوٹرینوز کا براہ راست پتہ لگانے کے لیے ایک تجربہ ڈیزائن کیا۔ ان کے تجربے میں جوہری ری ایکٹر کے قریب مائع سنٹیلیٹر کا ایک بڑا ٹینک رکھا گیا۔

جب ایک نیوٹرینو کی کمزور قوت میں طور پر سنٹیلیٹر میں پروٹانز (ہائیڈروجن نیوکلیائی) کے ساتھ تعامل کرتی ہے، یہ پروٹانز معکوس بیناً زوال نامی عمل سے گزر سکتے ہیں۔ اس تعامل میں، ایک اینٹی نیوٹرینو ایک پروٹان کے ساتھ تعامل کر کے ایک پوزیٹران اور ایک الیکٹران پیدا کرتا ہے۔ اس تعامل میں پیدا ہونے والا پوزیٹران جلد ہی ایک الیکٹران کے ساتھ فنا ہو جاتا ہے، جس سے دو گاما کرن فوٹانز پیدا ہوتے ہیں۔ گاما کرنیں پھر سنٹیلیٹر مادے کے ساتھ تعامل کرتی ہیں، جس سے نظر آنے والی روشنی کی چمک (سنٹیلیشن) پیدا ہوتی ہے۔

معکوس بیٹھا زوال عمل میں نیوٹرانز کی پیدائش نظام میں کتلہ میں اضافے اور ساختی پیچیدگی میں اضافے کی نمائندگی کرتی ہے:

- نیوکلیس میں ذرات کی تعداد میں اضافہ، جو زیادہ پیچیدہ جوہری ساخت کی طرف لے جاتا ہے۔
- آئسوٹوپ تغیرات کا تعارف، برایک کی اپنی منفرد خصوصیات کے ساتھ۔
- جوہری تعاملات اور عملوں کی وسیع تر رینج کو ممکن بنانا۔

کتلہ میں اضافے کی وجہ سے 'غائب توانائی' بنیادی اشارہ تھا جس نے اس نتیجے کی طرف رینمائی کی کہ نیوٹرینوز کو حقیقی طبیعی ذرات کے طور پر موجود ہونا چاہیے۔

. 1 . 5 . باب

'غائب توانائی' اب بھی واحد ثبوت

'غائب توانائی' کا تصور اب بھی نیوٹرینوز کی موجودگی کا واحد ثبوت ہے۔
جدید ڈیٹیکٹرز، جیسے نیوٹرینو آسیلیشن تجربات میں استعمال ہونے والے، اب بھی اصل کوون-رینز تجربے کی طرح بیٹھا زوال تعامل پر انحصار کرتے ہیں۔

کیلو ریمیٹرک پیمائشوں میں مثال کے طور پر، 'غائب توانائی' کا پتہ لگانے کا تصور بیٹھا زوال عمل میں مشابدہ کی گئی ساختی پیچیدگی میں کمی سے متعلق ہے۔ حتمی حالت کی کم کتلہ اور توانائی، ابتدائی نیوٹران کے مقابلے میں، وہ توانائی کا عدم توازن ہے جو غیر مشابدہ شدہ اینٹی-نیوٹرینو کی طرف منسوب کیا جاتا ہے جو مبینہ طور پر اسے بغیر دکھنے اڑا کر لے جاتا ہے۔

. 1 . 6 . باب

★ سپرنووا میں 99% 'غائب توانائی'

99% توائی جو مبینہ طور پر سپرنووا میں ‘غائب’ بو جاتی ہے مسئلے کی جڑ کو ظاہر کرتی ہے۔

جب کوئی ستارہ سپرنووا بنتا ہے تو اس کے مرکز میں کشش ثقل کا جرم ڈرامائی اور نمائی طور پر بڑھ جاتا ہے جس کا حرارتی توائی نمایاں آزادی سے تعلق ہونا چاہیے۔ تاہم، مشاہدہ کردہ حرارتی توائی متوقع توائی کے 1% سے بھی کم ہے۔ متوقع توائی کے باقی 99% کی وضاحت کے لیے، ماہرین فلکیات اس ‘غائب’ توائی کو نیوٹرینوز کے حوالے کرتے ہیں جو مبینہ طور پر اسے لے جا رہے ہیں۔

فلسفی کا استعمال کرتے ہوئے نیوٹرینوز کے ذریعے 99% توائی کو ٹالین کے نیچے چھپا رہے ہیں کیونکہ کوشش میں شامل ریاضیاتی جبریت کو پیچاننا آسان ہے۔

نیوٹران * ستارے کا باب ظاہر کرے گا کہ نیوٹرینوز کو دوسرا جگہ پر بھی توائی کو نظروں سے اوجھل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ نیوٹران ستارے سپرنووا میں اپنی تشکیل کے بعد تیزی سے اور انتہائی ٹھنڈھے ہو جاتے ہیں اور اس ٹھنڈک میں موجود ‘غائب توائی’ کو مبینہ طور پر نیوٹرینوز کے جاتے ہیں۔

سپرنووا باب سپرنووا میں کشش ثقل کی صورتحال کے باہم میں مزید تفہیلات فراہم کرتا ہے۔

. 1 . 7 . باب

مضبوط قوت میں 99% ‘غائب توائی’

مضبوط قوت مبینہ طور پر، کوارکس (برقی چارج کے حصوں) کو پروٹون میں باندھتی ہے۔ **الیکٹران**  برف باب ظاہر کرتا ہے کہ مضبوط قوت ، جزویت خود (ریاضی)، جس کا مطلب ہے کہ مضبوط قوت ریاضیاتی افسانہ ہے۔

مضبوط قوت کو نیوٹرینو کے 5 سال بعد لامتناہی تقسیم پذیری سے بچنے کی کوشش کے منطقی نتیجے کے طور پر تجویز کیا گیا تھا۔

مضبوط قوت کو کبھی براہ راست مشاہدہ نہیں کیا گیا لیکن ریاضیاتی جبریت کے ذریعے سائنسدان آج یقین رکھتے ہیں کہ وہ زیادہ درست آلات کے ساتھ اسے

ناپنے کے قابل ہوں گے، جیسا کہ 2023 میں سمیٹری میگزین میں شائع ہونے والے مضمون سے ظاہر ہوتا ہے:

مشابدہ کرنے کے لئے بہت چھوٹا

‘کوارکس کا جرم صرف نیوکلیان جرم کا تقریباً 1 فیصد ہے، کیتھرینا لپکا کرتی ہیں، جو جمن ریسرچ سینٹر DESY میں کام کرنے والی تجرباتی ماہر ہیں، جہاں گلوون— مضبوط قوت کے لئے قوت-لے جانے والا ذرہ— 1979 میں پہلی بار دریافت کیا گیا تھا۔

‘باقی گلوونز کی حرکت میں موجود توانائی ہے۔ مادے کا جرم مضبوط قوت کی توانائی سے دیا جاتا ہے۔’

(2023) مضبوط قوت کو ناپنے میں کیا مشکل ہے؟

Source: سمیٹری میگزین

مضبوط قوت پروٹون کے جرم کے 99% کے لئے ذمہ دار ہے۔

الیکٹران ❄ برف باب میں فلسفیانہ ثبوت ظاہر کرتا ہے کہ مضبوط قوت ریاضیاتی جزویت خود ہے جس کا مطلب ہے کہ یہ 99% توانائی غائب ہے۔

خلاصہ:

1. نیوٹرینوز کے لئے ‘غائب توانائی’ بطور ثبوت۔
 2. وہ 99% توانائی جو  سپرنووا میں ‘غائب’ ہو جاتی ہے اور جسے مبینہ طور پر نیوٹرینوز لے جاتے ہیں۔
 3. وہ 99% توانائی جو مضبوط قوت جرم کی شکل میں نمائندگی کرتی ہے۔
- یہ سب ایک ہی ‘غائب توانائی’ کا حوالہ دیتے ہیں۔

جب نیوٹرینوز کو غور سے نکال دیا جائے، تو جو مشابدہ کیا جاتا ہے وہ ہے لیپٹونز (الیکٹران) کی شکل میں منفی برقی چارج کا ‘خود بخود اور فوری’ ظیور جو ‘ساخت کے ظیور’ (غیر ترتیب سے ترتیب) اور جرم سے مطابقت رکھتا ہے۔

نیوٹرینو آسیلیشنز (تبدیلی)



کہ نیوٹرینوز پھیلتے ہوئے پراسرار طریقے سے تین ذائقہ حالتوں (الیکٹران، میون، ٹاؤ) کے درمیان گھومتے ہیں، اس پدیدھ کو نیوٹرینو آسیلیشن کہا جاتا ہے۔

آسیلیشن کا ثبوت بیٹا ڈیکے میں اسی 'عائب تووانائی' کے مسئلے میں جڑا ہوا ہے۔

تین نیوٹرینو ذائقے (الیکٹران، میون، اور ٹاؤ نیوٹرینوز) براہ راست متعلقہ ابھرنے والے منفی برقی چارج والے لیپٹونز سے تعلق رکھتے ہیں جن میں سے ہر ایک کا مختلف جرم ہوتا ہے۔

لیپٹونز نظام کے نقطہ نظر سے خود بخود اور فوری طور پر ابھرتے ہیں اگر نیوٹرینو مبینہ طور پر ان کے ظیور کا 'سبب' نہ بنتا۔

نیوٹرینو آسیلیشن کا پدیدہ، نیوٹرینوز کے اصل ثبوت کی طرح، بنیادی طور پر 'عائب تووانائی' کے تصور اور لامتناہی تقسیم پذیری سے بچنے کی کوشش پر مبنی ہے۔

نیوٹرینو ذائقوں کے درمیان جرم کے فرق براہ راست ابھرنے والے لیپٹونز کے جرم کے فرق سے متعلق ہیں۔

نتیجے کے طور پر: نیوٹرینوز کے وجود کا واحد ثبوت 'عائب تووانائی' کا خیال ہے باوجود مختلف نقطہ نظروں سے مشابدہ کردہ حقیقی پدیدھ کے جس کی وضاحت درکار ہے۔

نیوٹرینو دھند

تبوت کہ نیوٹرینوز موجود نہیں ہو سکتے

نیوٹرینوز کے بارے میں ایک حالیہ خبر کا مضمون، جب فلسفے کا استعمال کرتے ہوئے تنقیدی جائزہ لیا جائے، تو ظاہر ہوتا ہے کہ سائنس اس بات کو پیچانے سے قادر ہے جو واضح طور پر ظاہر ہے: نیوٹرینوز موجود نہیں ہو سکتے۔

(2024) ڈارک میٹر تجربات کو 'نیوٹرینو دھند' کی پہلی جھلک ملی

نیوٹرینو دھند نیوٹرینوز کو مشابدہ کرنے کا ایک نیا طریقہ نشان زد کرتی ہے، لیکن ڈارک میٹر کی دریافت کے اختتام کی طرف اشارہ کرتی ہے۔

Source: سائنس نیوز

ڈارک میٹر کی دریافت کے تجربات بڑھتے ہوئے اس چیز سے متاثر ہو رہے ہیں جسے اب 'نیوٹرینو دھند' کہا جاتا ہے، جس کا مطلب ہے کہ پیمائش کے ڈینیکٹرز کی حساسیت بڑھنے کے ساتھ، نیوٹرینوز مبینہ طور پر نتائج کو بڑھتے ہوئے 'دھند' کر رہے ہیں۔

ان تجربات میں دلچسپ بات یہ ہے کہ نیوٹرینو کو پورے نیوکلیس کے ساتھ بطور کل تعامل کرتے ہوئے دیکھا جاتا ہے، بجائے صرف انفرادی نیوکلیانز جیسے پروٹونز یا نیوٹرانز کے، جس کا مطلب ہے کہ مضبوط ضرور یا ('اجزاء کے مجموعے سے زیادہ') کا فلسفیانہ تصور قابل اطلاق ہے۔

یہ 'مریوط' تعامل نیوٹرینو کو متعدد نیوکلیانز (نیوکلیس کے حصوں) کے ساتھ بیک وقت اور سب سے اہم فوری طور پر تعامل کرنے کا تقاضا کرتا ہے۔

پورے نیوکلیس کی شناخت (تمام حصے مل کر) کو نیوٹرینو اپنے 'مریوط تعامل' میں بنیادی طور پر پیچانتا ہے۔

فوری، اجتماعی نوعیت کے مریوط نیوٹرینو-نیوکلیس تعامل بنیادی طور پر نیوٹرینو کی ذرہ نما اور لبر نما وضاحتیوں دونوں کی مخالفت کرتا ہے اور اس لئے نیوٹرینو کے تصور کو غلط ثابت کرتا ہے۔

نیوٹرینو تجربات کا جائزہ:

نیوٹرینو فزکس بڑا کاروبار ہے۔ پوری دنیا میں نیوٹرینو دریافت کے تجربات میں اربوں امریکی ڈالر کی سرمایہ کاری کی گئی ہے۔

مثال کے طور پر ڈیپ انڈرگراونڈ نیوٹرینو ایکسپریمنٹ (DUNE) کی لاگت 3.3 بلین امریکی ڈالر تھی اور بہت سے تعمیر کیے جا رہے ہیں۔

- جیانگمین انڈرگراونڈ نیوٹرینو آبزویٹری (JUNO) - مقام: چین
- نیوٹرینو ایکسپریمنٹ ود زینون (TPC) - مقام: سپین
- آئس کیوب نیوٹرینو آبزویٹری - مقام: جنوبی قطب

- KM3NeT (کیوب کلومیٹر نیوٹرینو ٹیلی سکوپ) - مقام: بحیرہ روم
- ANTARES (اسٹرانومی ود اے نیوٹرینو ٹیلی سکوپ اینڈ ایس انوائرنمنٹ رسرو) - مقام: بحیرہ روم

- دایا ہے ری ایکٹر نیوٹرینو ایکسپریمنٹ - مقام: چین
- توکائی ٹو کامیوکا (T2K) ایکسپریمنٹ - مقام: جاپان
- سپر-کامیوکانڈھ - مقام: جاپان
- بائپر-کامیوکانڈھ - مقام: جاپان

- JPARC (جاپان پروٹون ایکسلاریٹر رسرو) - مقام: جاپان
- شارٹ-بیس لائن نیوٹرینو پروگرام (SBN) at فرمی لیب
- انڈیا-بیس نیوٹرینو آبزویٹری (INO) - مقام: بھارت
- سڈبری نیوٹرینو آبزویٹری (SNO) - مقام: کینیڈا
- (سڈبری نیوٹرینو آبزویٹری پلس) +SNO - مقام: کینیڈا
- ڈبل چوز - مقام: فرانس

- KATRIN (کارلسروہے ٹرینیم نیوٹرینو ایکسپریمنٹ) - مقام: جرمنی
- OPERA (آسیلیشن پروجیکٹ ود ایمیشن-ٹریننگ اپریس) - مقام: اٹلی/گران ساسو
- COHERENT (کوہیرنٹ الائنس نیوٹرینو-نیوکلیس سکینرنگ) - مقام: امریکہ
- باکسان نیوٹرینو آبزویٹری - مقام: روس
- بوریکسینو - مقام: اٹلی

- CUORE (کرایوجینک انڈرگراونڈ آبزویٹری فار ریئر ایونٹس) - مقام: اٹلی
- DEAP-3600 - مقام: کینیڈا

- GERDA (جرمینیم ڈیپیکٹر اے) - مقام: اٹلی
- HALO (بیلیم اینڈ لیڈ آبزویٹری - مقام: کینیڈا)
- LEGEND (لارج انریچ جرمینیم ایکسپریمنٹ فار نیوٹرینولیس ڈبل-بیٹا ڈیک) - مقامات: امریکہ، جرمنی اور روس
- MINOS (مین انجیکٹر نیوٹرینو آسیلیشن سرج) - مقام: امریکہ
- NOvA (نیومی آف-ایکسنس ve اپیئرنس) - مقام: امریکہ
- XENON (ڈارک میٹر ایکسپریمنٹ) - مقامات: اٹلی، امریکہ

اس دوران، فلسفہ اس سے کریں بہتر کر سکتا ہے:

(2024) نیوٹرینو کے جرم کا عدم مطابقت کائناتیات کی بنیادوں کو بلا سکتا ہے

کائناتی اعداد و شمار نیوٹرینوز کے لیے غیر متوقع کتلواں کی طرف اشارہ کرتے ہیں، جس میں صفر یا منفی کتلہ کا امکان بھی شامل ہے۔

سائنس نیوز: Source

یہ مطالعہ ظاہر کرتا ہے کہ نیوٹرینو کی کتلہ وقت کے ساتھ تبدیل ہوتی ہے اور منفی ہو سکتی ہے۔

اگر آپ برچیز کو ظاہری طور پر لیں، جو کہ ایک بہت بڑی احتیاط ہے... تو واضح طور پر ہمیں نئی طبیعتیات کی ضرورت ہے، اُنہی کی یونیورسٹی آف ٹرینٹو کے کائناتی مابر سنی واگنوزی کرتے ہیں، جو اس تحقیقی مقالے کے مصنف ہیں۔

فلسفہ یہ تسلیم کر سکتا ہے کہ یہ 'معنی' نتائج لامتناہی تقسیم پذیری سے بچنے کی جزئی کوشش سے پیدا ہوتے ہیں۔



کائناتی فلسفہ

بمیں اپنی فلسفیانہ بصیرت اور تبصرے پر شیئر کریں۔ info@cosphi.org

26 دسمبر، 2024 کو پرنٹ کیا گیا

CosmicPhilosophy.org
فلسفہ کے ذریعے کائنات کو سمجھنا

.Philosophical Ventures Inc 2024 ©

~ بیک اپ ~