



# 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  
فلسفی کے ذریعے کائنات کو سمجھنا

## فہرست مضمون

### 1. نیوٹرینوز موجود نہیں ہیں

1.1. "لامتناہی تقسیم پذیری" سے بچنے کی کوشش

2.1. نیوٹرینوز کے لیے صرف "غائب توانائی" بطور ثبوت

3.1. نیوٹرینو طبیعتیات 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 نہیں 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 جوہری 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۔

فلسفے میں مختلف مشور فلسفیانہ فکری تجربات کے ذریعے لامتناہی تقسیم پذیری کے خیال کی چھان بین کی تاریخ موجود ہے، جس میں زینو کا پیراڈوکس، تھیسیس کا جیاز، سورائنس پیراڈوکس اور برٹرینڈ رسن کا لامتناہی پسپائی کا دلیل شامل ہیں۔

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

### نیوٹرینوز کے لئے 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%

. ۱ . ۳ . باب

## نیوٹرینو طبیعیات کا دفاع

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

آپ کا بیان [کہ واحد ثبوت "غائب توانائی" پر] نیوٹرینو طبیعیات 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 پیمائشوں بنیادی طور پر "غائب توانائی" کے تصور پر مبنی ہیں۔
- اگرچہ مختلف تجرباتی سیٹ اپس میں مختلف مظاہر مشابہ کے 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 مشابدات اور واقعات کی درمیان تعلق۔ مثال کے طور پر، کوون-رینز تجربہ نے مبینہ طور پر، جوہری 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

## نیوٹرینو کی تاریخ

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

مشابہ شدہ توانائی سپیکٹرم کی 'مسلسل نوعیت'، اس حقیقت کی طرف اشارہ کرتی ہے کہ الیکٹرانز کی توانائی کی قدریں بموار، 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 مشابہ شدہ کتلہ کی قدریوں میں جڑ رکھتی ہے۔

مسئلے کی جڑ البرٹ آئن سٹائنس کا مشیور مساوات  $E=mc^2$  ہے جو توانائی (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 پرستا نہ فرض، جو مل کر توانائی کے تحفظ کے خیال کی بنیاد فراہم کرتے ہیں۔

ابھرنے والے الیکٹران کی کتلہ ابتدائی نیوٹران اور حتیٰ پروٹان کے درمیان کتلہ کے فرق سے کم تھی۔ یہ ‘غائب کتلہ’ غیر حساب شدہ تھی، جس سے نیوٹرینو ذرے کی موجودگی کا اشارہ ملتا تھا جو تو انائی کو بغیر دکھنے لے جائے گا۔

اس ‘غائب تو انائی’ کے مسئلے کو 1930 میں آسٹریائی طبیعیات دان وولفگینگ پاؤلی نے نیوٹرینو کی تجویز کے ساتھ حل کیا:

‘میں نے ایک ذوقناک کام کیا ہے، میں نے ایسے ذرے کو فرض کیا ہے جس کا پتہ نہیں لگایا جا سکتا۔’

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

جب ایک نیوٹرینو کی کمزور قوت مبینہ طور پر سنٹیلیٹر میں پروٹانز (ہائیڈروجن نیوکلیائی) کے ساتھ تعامل کرتی ہے، یہ پروٹانز معکوس بیٹھا زوال نامی عمل سے گزر سکتے ہیں۔ اس تعامل میں، ایک اینٹی نیوٹرینو ایک پروٹان کے ساتھ تعامل کر کے ایک پوزیٹران اور ایک نیوٹران 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 اضافے اور ساختی پیچیدگی میں اضافے کی نمائندگی کرتی ہے:

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

کتلہ میں اضافے کی وجہ سے ‘غائب تو انائی’ 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 تو انائی’ اب بھی واحد ثبوت

‘غائب تو انائی’ 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۔

کیا اور یمیٹرک پیمائشوں میں مثال کے طور پر، ‘غائب تو انائی’ کا پتہ لگانے کا تصور بیٹھا زوال عمل میں مشابدہ کی گئی ساختی پیچیدگی میں کمی سے متعلق ہے۔ حتیٰ حالت کی کم کتلہ اور تو انائی، ابتدائی نیوٹران کے مقابلے میں، وہ تو انائی 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 تو انائی’ 

99% توانائی جو مبینہ طور پر سپرنووا میں 'غائب' ہو 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 توانائی کی نمایاں آزادی سے تعلق ہونا چاہیے۔ تاہم، مشابدہ کردہ حرارتی توانائی متوقع توانائی کے 1% سے بھی کم ہے۔ متوقع توانائی کے باقی 99% کی وضاحت کے لیے، ماہرین فلکیات اس 'غائب' توانائی کو نیوٹرینوز کے حوالے کرتے ہیں جو مبینہ طور پر اسے لے جا رہے ہیں۔

فلسفی کا استعمال کرتے ہوئے نیوٹرینوز کے ذریعے، 99% توانائی کو قالین کے نیچے چھپانے، کی کوشش میں شامل ریاضیاتی جبریت کو پہچاننا آسان ہے۔

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

★ سپرنووا باب سپرنووا میں کشش ثقل کی صورتحال کے بارے میں مزید تفصیلات فراہم کرتا ہے۔

. 1 . 7 . باب

## مضبوط قوت میں 99% 'غائب توانائی'

مضبوط قوت مبینہ طور پر، کوارکس (برقی چارج کے حصوں) کو پروٹون میں بازدھتی 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 مشابدہ 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 سعینٹری میگزین میں شائع ہونے والے مضمون سے ظاہر ہوتا ہے:

## مشابدہ کرنے کے لئے بہت چھوٹا

'کوارکس کا جرم صرف نیوکلیاں جرم کا تقریباً 1 فیصد ہے،' کیٹرینا لیکا کہتی ہیں، جو جرمن ریسرچ سینٹر DESY میں کام کرنے والی تجربیاتی ماہر ہیں، جہاں گلوون—مضبوط قوت کے لئے قوت-لے جانب والا ذرہ—1979 میں پہلی بار دریافت کیا گیا تھا۔

'باقی گلوونز کی حرکت میں موجود توانائی ہے۔ مادہ کا جرم مضبوط قوت کی توانائی سے دیا جاتا ہے،'

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

Source: سعینٹری 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۔

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 **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۔

. ۱ . ۸ . باب

## نیوٹرینو آسیلیشن (تبديلی)



کہا جاتا ہے 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 بینا ڈیکے میں اسی 'غائب توانائی' 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 پدیدھ، نیوٹرینوز کے اصل ثبوت کی طرح، بنیادی طور پر 'غائب توانائی' 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۔

نتیجہ کے طور پر: نیوٹرینوز کے وجود کا واحد ثبوت 'غائب توانائی' کا خیال ہے باوجود مختلف نقطہ نظرؤں سے مشابدہ کردہ حقیقی پدیدھ کے جس کی وضاحت درکار ہے۔

. ۱ . ۹ . باب

## نیوٹرینو دھند

### ثبوت 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 قاصر 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 مشاہدہ کرنے کا ایک نیا طریقہ نشان زد کرتی ہے، لیکن ڈارک میٹر کی دریافت کے اختتام کی طرف اشارہ کرتی ہے۔

سائنس نیوز :Source

ڈارک میٹر کی دریافت کے تجربات بڑھتے ہوئے اس چیز سے متاثر ہو رہے ہیں جسے اب 'نیوٹرینو دھند' کا جاتا ہے، جس کا مطلب ہے کہ پیمائش کے ڈیٹیکٹرز کی حساسیت بڑھنے کے ساتھ، نیوٹرینوز میں 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 نیوکلیائز جیسے پروٹونز یا نیوٹرانز کے، جس کا مطلب ہے کہ مضبوط ظیور یا ('اجزاء کے مجموعے سے زیادہ') کا فلسفیانہ تصور قابل اطلاق ہے۔

یہ 'مریوط' تعامل نیوٹرینو کو متعدد نیوکلیائز (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 لمب نما وضاحتیں 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 بت سے تعمیر کے جائزہ ہے۔

جیانگمین انڈرگراونڈ نیوٹرینو آبزروریٹری (JUNO) - مقام: چین

NEXT (نیوٹرینو ایکسپریمنٹ ود زینون TPC) - مقام: سپین

آئس کیوب نیوٹرینو آبزروریٹری - مقام: جنوبی قطب

KM3NeT (کیوبک کلومیٹر نیوٹرینو ٹیلی سکوپ) - مقام: بحیرہ روم

ANTARES (اسٹرانومی ود اسٹار نیوٹرینو ٹیلی سکوپ اینڈ ایس انوارنمنٹل رسرو) - مقام: بحیرہ روم

دایا ہے ری ایکٹر نیوٹرینو ایکسپریمنٹ - مقام: چین

توکائی ٹو کامیوکا (T2K) ایکسپریمنٹ - مقام: جاپان

سپر-کامیوکانڈے - مقام: جاپان

ہائپر-کامیوکانڈے - مقام: جاپان

JPARC (جاپان پروتون ایکسلریٹر رسرو) - مقام: جاپان

شارٹ-بیس شارٹ-بیس نیوٹرینو آبزروریٹر (SBN) - مقام: فرمی لیب

انڈیا-بیسڈ نیوٹرینو آبزروریٹر (INO) - مقام: بھارت

سدبری نیوٹرینو آبزروریٹر (SNO) - مقام: کینیڈا

+SNO (سدبری نیوٹرینو آبزروریٹر پلس) - مقام: کینیڈا

ڈبل چوز - مقام: فرانس

KATRIN (کارلسروہ ٹرینیم نیوٹرینو ایکسپریمنٹ) - مقام: جرمنی

OPERA (آسیلیشن پروجیکٹ ود ایملشن-ٹریکنگ اپرینس) - مقام: اٹلی/گران ساسو

COHERENT (کوپرینٹ الائنس نیوٹرینو-نیوکلیس سکیشنگ) - مقام: امریکہ

باکسان نیوٹرینو آبزروریٹر - مقام: روس

بوریکسینو - مقام: اٹلی

CUORE (کراچیجنک انڈرگراونڈ آبزروریٹر فار ریئر ایونس - مقام: اٹلی

- مقام: کینیڈا

DEAP-3600 (جرمینیم ڈیپلکٹر ار) - مقام: اٹلی

GERDA ( HALO (بیلیم اینڈ لیڈ آبزروریٹر - مقام: کینیڈا

LEGEND (لارج انریچ ڈرمینیم نیوٹرینولیس ڈبل-بیٹا ڈیکے - مقامات: امریکہ، جرمنی اور روس

MINOS (مین انجیکٹر نیوٹرینو آسیلیشن سرج) - مقام: امریکہ

NOvA (نیومی آف-ایکسپریمنٹ ve اپیئرنس) - مقام: امریکہ

XENON (ڈارک میٹر ایکسپریمنٹ) - مقامات: اٹلی، امریکہ

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

(2024) نیوٹرینو کے جرم کا عدم مطابقت کائناتیات کی بنیادوں کو ہلا 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۔

Source: سائنس نیوز

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

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

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



## کائناتی فلسفہ

بمیں اپنی فلسفیانہ بصیرت اور تبصرے [info@cosphi.org](mailto:info@cosphi.org) پر شیئر کریں۔

26 دسمبر، 2024 کو پرzent کیا گیا

CosmicPhilosophy.org  
فلسفہ کے ذریعے کائنات کو سمجھنا

.Philosophical Ventures Inc 2024 ©

~ بیک اپ ~