

Introduction to Particle Physics

מבוא לפיזיקת חלקיקים

Yevgeny Kats



מטרה

להבין מהם המרכיבים היסודיים של הטבע
והכוחות ביניהם

המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

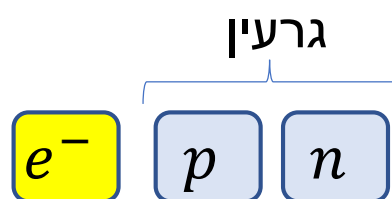
מה יש בטבע?

מחיי היום יום (וקצת מעבר):

❖ חומרים

המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

מה יש בטבע?

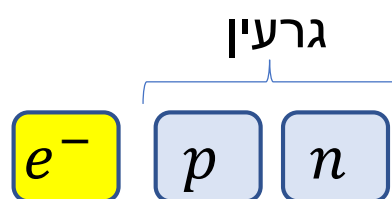


מחיי היום יום (וקצת מעבר):

❖ חומרים: בנויים מאטומים

המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

מה יש בטבע?



מחיי היום יום (וקצת מעבר):

❖ חומרים: בנויים מאטומים

❖ כוחות חשמליים ומגנטיים

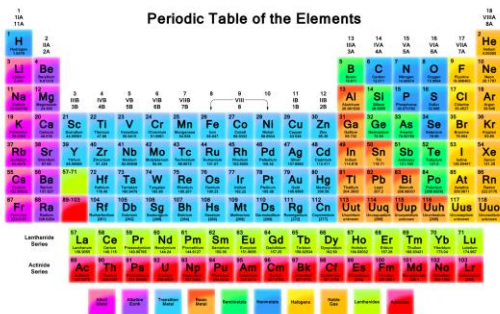
המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

מה יש בטבע?

מחיי היום יום (וקצת מעבר):

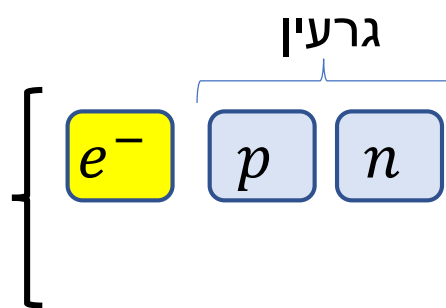
❖ חומרים: בנויים מאטומים

❖ כוחות חשמליים ומגנטיים



Periodic Table of the Elements

The image shows a standard periodic table of elements, color-coded by groups. The elements are arranged in rows and columns, with their symbols and names. The table includes the Lanthanide and Actinide series at the bottom.



המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

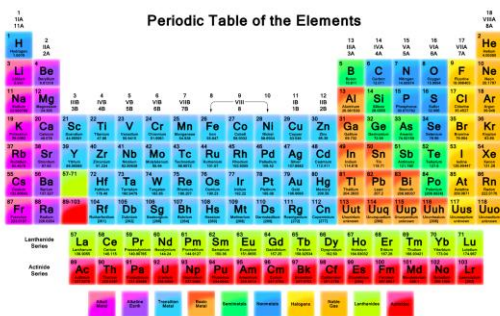
מה יש בטבע?

מחיי היום יום (וקצת מעבר):

❖ חומרים: בנויים מאטומים

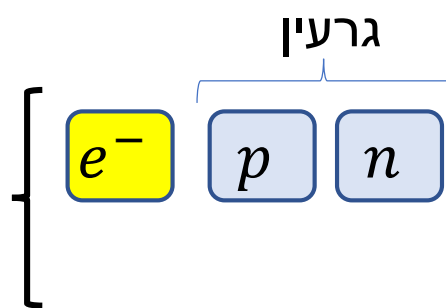
❖ כוחות חשמליים ומגנטיים

❖ אור



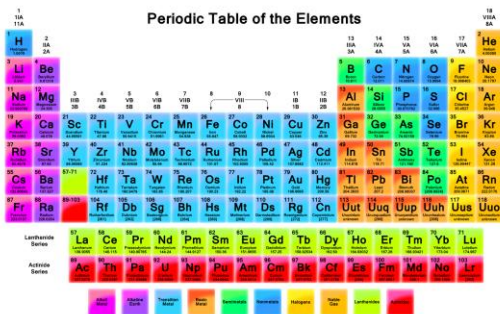
Periodic Table of the Elements

The image shows a standard periodic table of elements, color-coded by groups. The elements are arranged in rows and columns, with their symbols and names. The table includes the Lanthanide and Actinide series at the bottom.



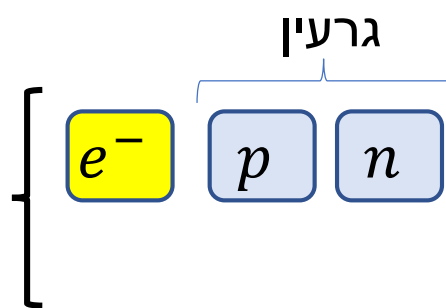
המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

מה יש בטבע?



Periodic Table of the Elements

The image shows a standard periodic table of elements, color-coded by groups. The elements are arranged in rows and columns, with their symbols and names. The table includes the Lanthanide and Actinide series at the bottom.



מחיי היום יום (וקצת מעבר):

❖ חומרים: בנויים מאטומים

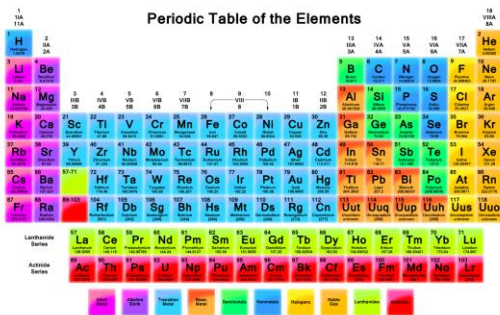
❖ כוחות חשמליים ומגנטיים

❖ אור

❖ גלי רדיו, גלי מיקרוגל, קרני רנטגן...

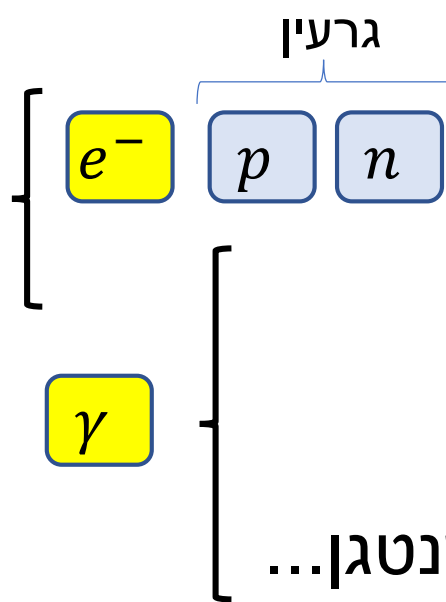
המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

מה יש בטבע?



Periodic Table of the Elements

The image shows a standard periodic table of elements, color-coded by groups. It includes the title 'Periodic Table of the Elements' and the atomic numbers of the elements.



מחיי היום יום (וקצת מעבר):

❖ חומרים: בנויים מאטומים

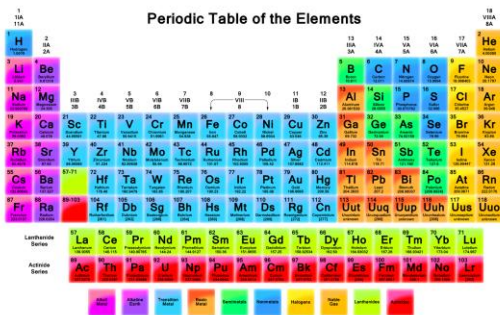
❖ כוחות חשמליים ומגנטיים

❖ אור

❖ גלי רדיו, גלי מיקרוגל, קרני רנטגן...

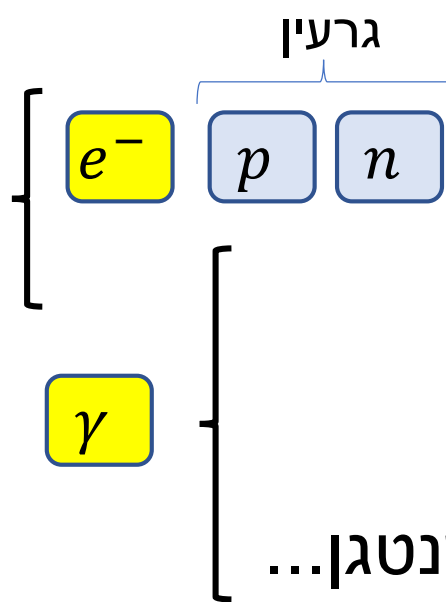
המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

מה יש בטבע?



Periodic Table of the Elements

The image shows a standard periodic table of elements, color-coded by groups. It includes the title 'Periodic Table of the Elements' and the atomic numbers of the elements.



מחיי היום יום (וקצת מעבר):

❖ חומרים: בנויים מאטומים

❖ כוחות חשמליים ומגנטיים

❖ אור

❖ גלי רדיו, גלי מיקרוגל, קרני רנטגן...

❖ הכוח החזק שמחזיק את גרעין האטום

המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

מה יש בטבע?

מחיי היום יום (וקצת מעבר):

❖ חומרים: בנויים מאטומים

❖ כוחות חשמליים ומגנטיים

❖ אור

❖ גלי רדיו, גלי מיקרוגל, קרני רנטגן...

❖ הכוח החזק שמחזיק את גרעין האטום

❖ רדיואקטיביות $\bar{\nu}_e$ ν_e e^+ e^- p n

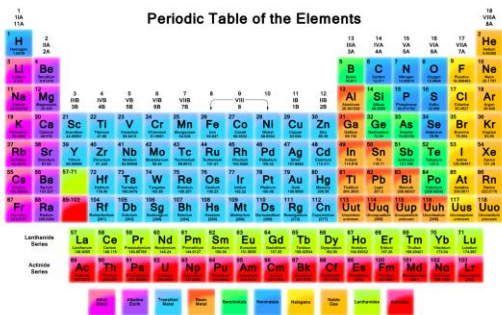
גרעין

e^-

p

n

γ



Periodic Table of the Elements

The image shows a standard periodic table of elements, color-coded by groups. It includes the Lanthanide and Actinide series at the bottom.

המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

מה יש בטבע?

מחיי היום יום (וקצת מעבר):

❖ חומרים: בנויים מאטומים

❖ כוחות חשמליים ומגנטיים

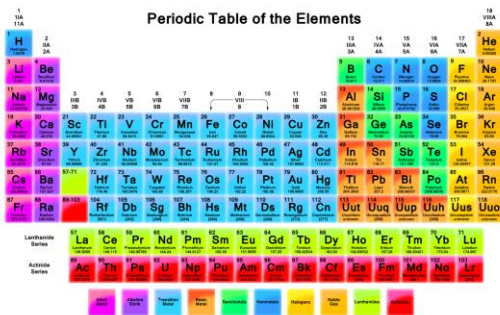
❖ אור

❖ גלי רדיו, גלי מיקרוגל, קרני רנטגן...

❖ הכוח החזק שמחזיק את גרעין האטום

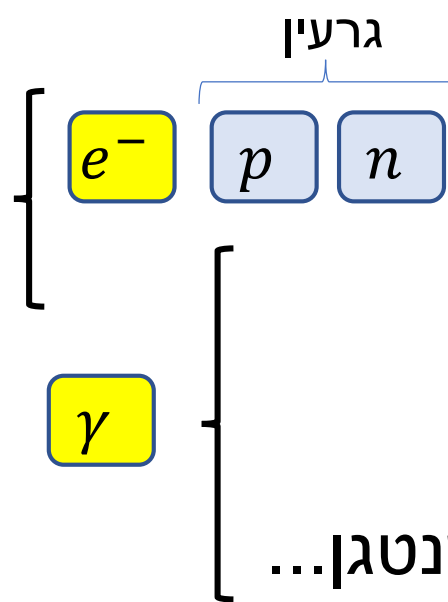
❖ רדיואקטיביות $\bar{\nu}_e$ ν_e e^+ e^- p n

❖ כוח הכבידה G



Periodic Table of the Elements

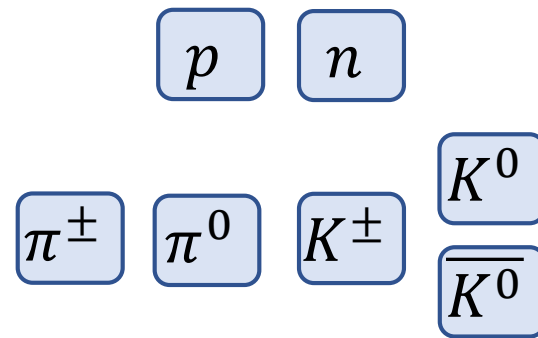
The image shows a standard periodic table of elements, color-coded by groups. It includes the title 'Periodic Table of the Elements' and the element symbols and names in Hebrew. The table is organized into groups and periods, with the Lanthanide and Actinide series shown at the bottom.



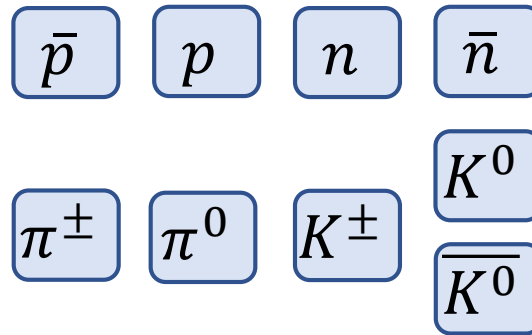
מהדרונים לקווארקים וגלואונים

$$p \quad n$$

מהדרונים לקווארקים וגלואונים



מהדרונים לקווארקים וגלואונים



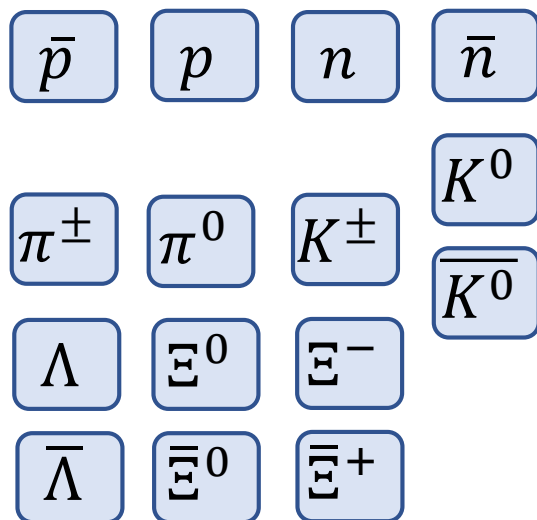
מהדרונים לקווארקים וגלואונים

ועוד הרבה...

\bar{p}	p	n	\bar{n}
π^\pm	π^0	K^\pm	K^0
Λ	Ξ^0	Ξ^-	\bar{K}^0
$\bar{\Lambda}$	$\bar{\Xi}^0$	$\bar{\Xi}^+$	

מהדרונים לקווארקים וגלואונים

ועוד הרבה...

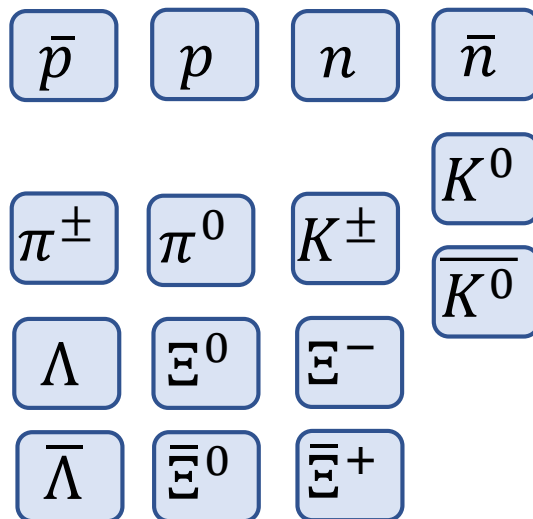


הובן שחלקיקים אלה ("הדרונים") הם בעצם קומבינציות שונות של

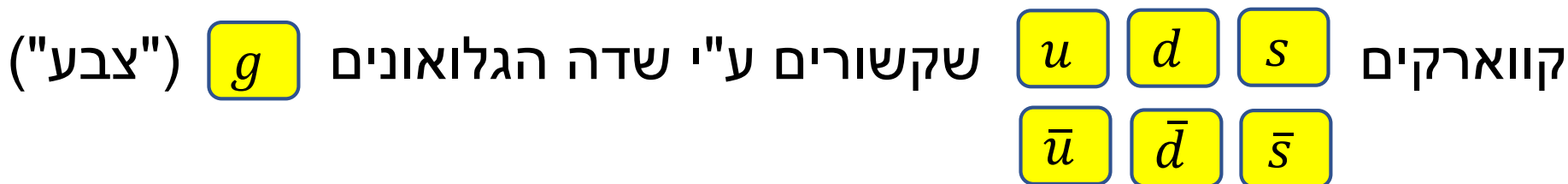


מהדרונים לקווארקים וגלואונים

ועוד הרבה...



הובן שחלקיקים אלה ("הדרונים") הם בעצם קומבינציות שונות של



כמו שהאלקטרונים קשורים לפרוטונים באטום ע"י שדה הפוטונים



מהדרונים לקווארקים וגלואונים

אינטראקציה עם גלואונים

g

מטען חשמלי $+2/3$ u

מטען חשמלי $-1/3$ d

$$p = u u d$$

$$n = u d d$$

$$\pi^+ = u \bar{d}$$

וכו'...

מהדרונים לקווארקים וגלואונים

אינטראקציה עם גלואונים

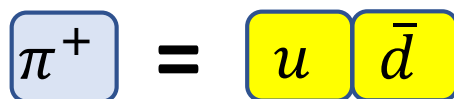
g

מטען חשמלי $+2/3$

u

מטען חשמלי $-1/3$

d



וכו'...

פיזיקה גרעינית



מסביר גם את הכוח הגרעיני החזק

המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

סיכום ביניים

+ אנטי
חלקיקים

❖ אלקטרונים (בעלי מטען חשמלי) e^-

וידידים הנייטרונים (הנייטרליים) ν_e

❖ קווארקים (בעלי מטען חשמלי וצבע) u d s

g

γ

G

❖ נושאי כוחות

המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

כל החלקיקים הידועים היום: "המודל הסטנדרטי"

+ אנטי
חלקיקים

τ^- μ^- e^-

❖ לפטונים בעלי מטען חשמלי

ν_τ ν_μ ν_e

ולפטונים נייטרליים (נייטרינו)

u d s

❖ קווארקים (בעלי מטען חשמלי וצבע)

c b t

g

Z W^\pm γ

❖ נושאי כוחות

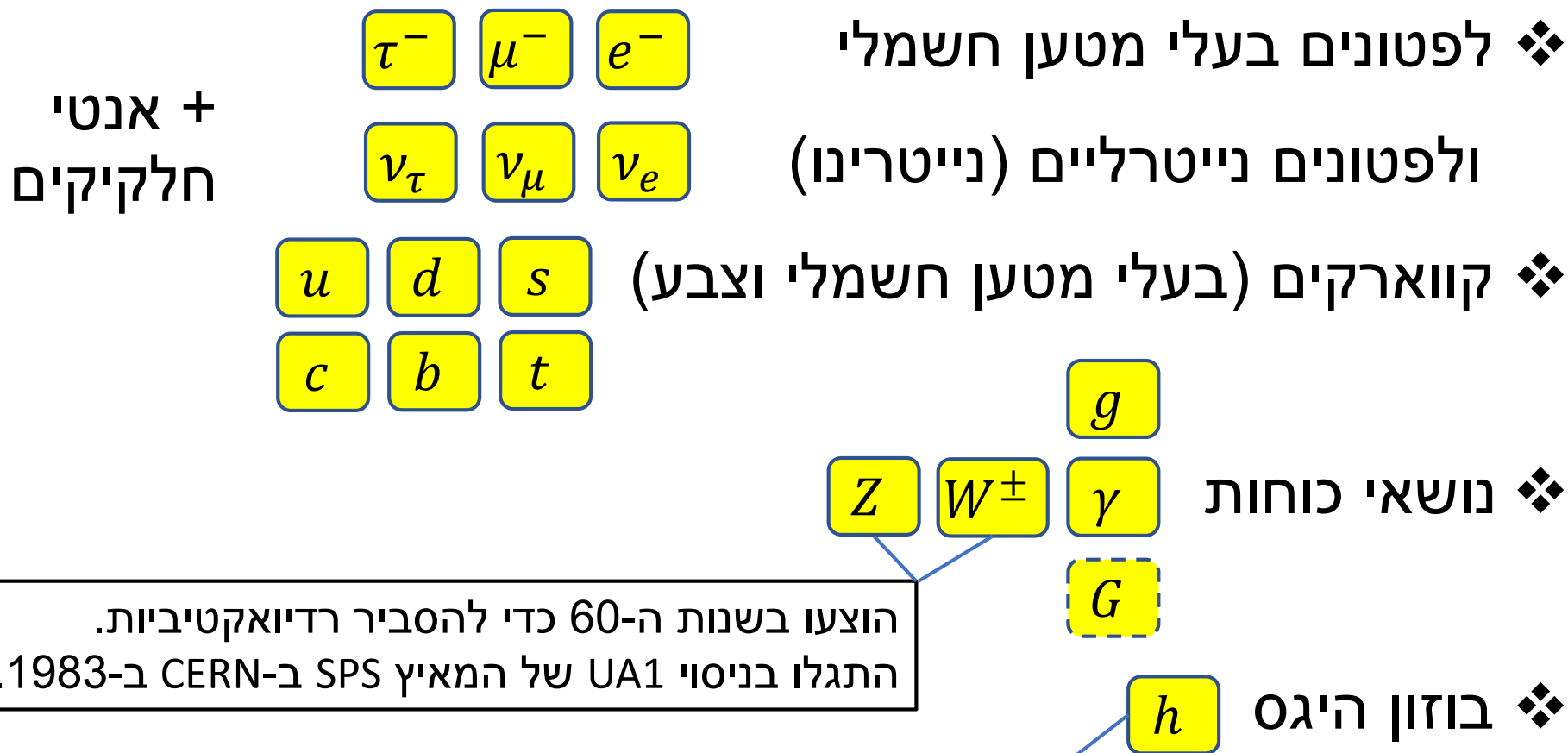
G

h

❖ בוזון היגס

המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

כל החלקיקים הידועים היום: "המודל הסטנדרטי"

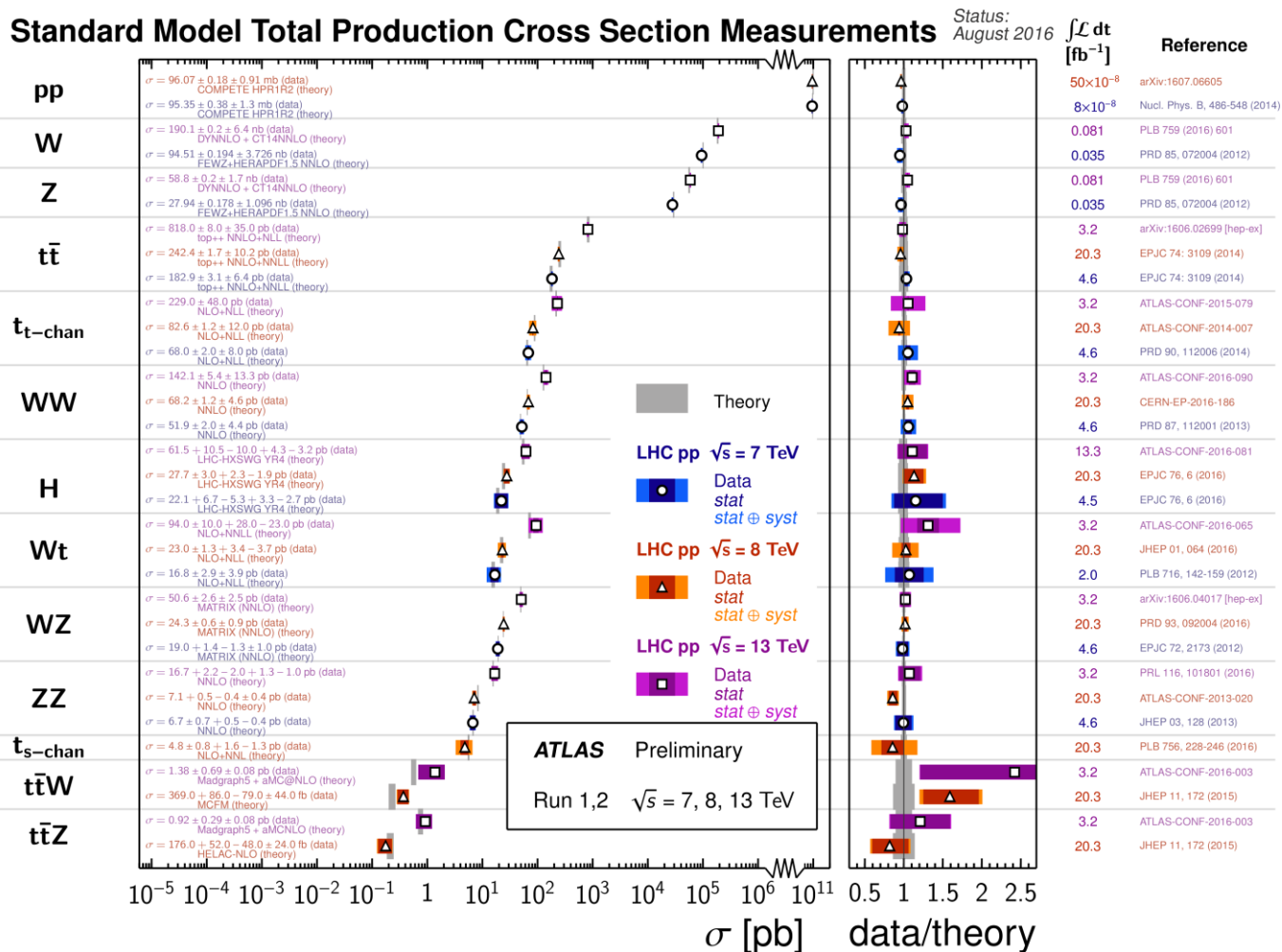


הוצעו בשנות ה-60 כדי להסביר רדיואקטיביות.
התגלו בניסוי UA1 של המאיץ SPS ב-CERN ב-1983.

הוצע בשנות ה-60 כדי להסביר מסות של חלקיקים כמו Z , W^\pm .
התגלה בניסויים ATLAS ו-CMS של המאיץ LHC ב-CERN ב-2012.

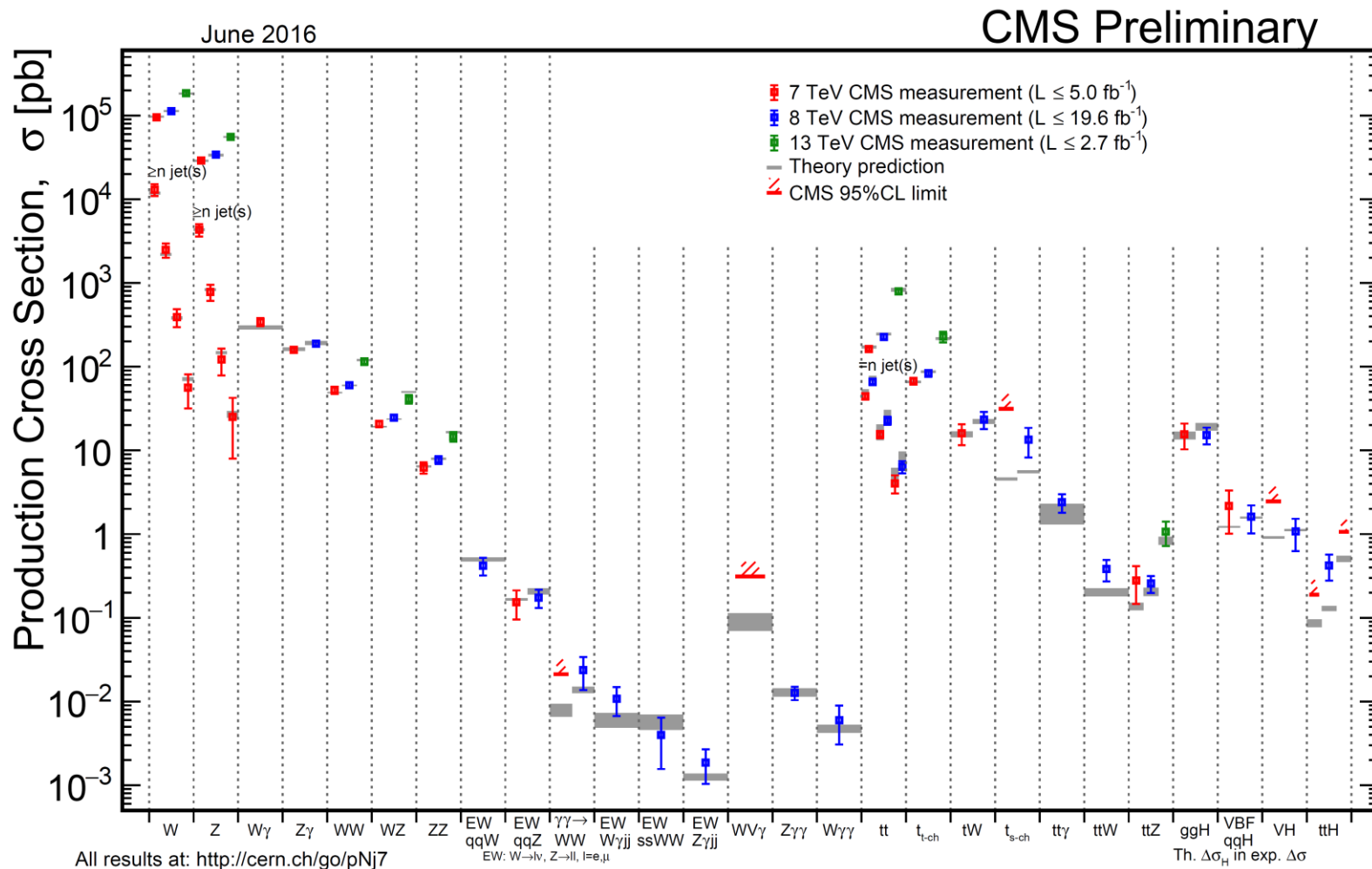
המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

המודל הסטנדרטי נבחן באינספור ניסויים,
וכל התוצאות עד עכשיו תואמות את החישובים.



המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

המודל הסטנדרטי נבחן באינספור ניסויים,
וכל התוצאות עד עכשיו תואמות את החישובים.



המרכיבים היסודיים של הטבע והכוחות ביניהם

המודל הסטנדרטי נבחן באינספור ניסויים,
וכל התוצאות עד עכשיו תואמות את החישובים.

$$\mu = -\frac{g}{2} \mu_B \frac{\mathbf{S}}{\hbar/2}$$

המומנט המגנטי של האלקטרון



Hanneke, Fogwell, Gabrielse
Phys. Rev. Lett. 100, 120801 (2008)

1.00115965218073(28)

ניסוי:

Aoyama, Hayakawa, Kinoshita, Nio
Phys. Rev. Lett. 109, 111807 (2012)

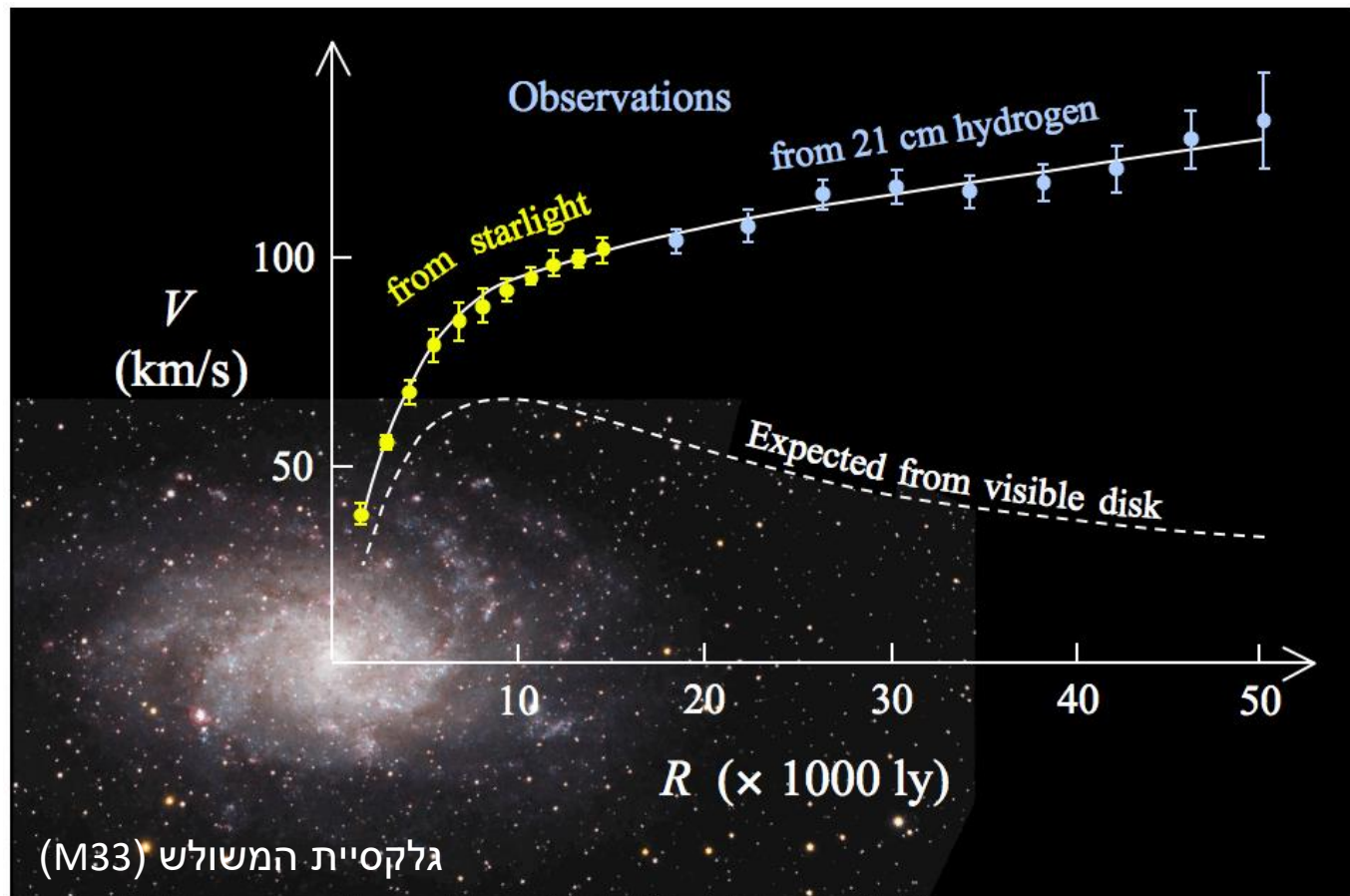
1.00115965218178(6)(4)(3)(77)

תאוריה:

שאלות פתוחות

❖ "חומר אפל"

החלקיקים הידועים – רק כ-1/5 מהמסה שיש בחלל. יש סוג נוסף של חומר, שלא רואים!



שאלות פתוחות

"חומר אפל" ❖

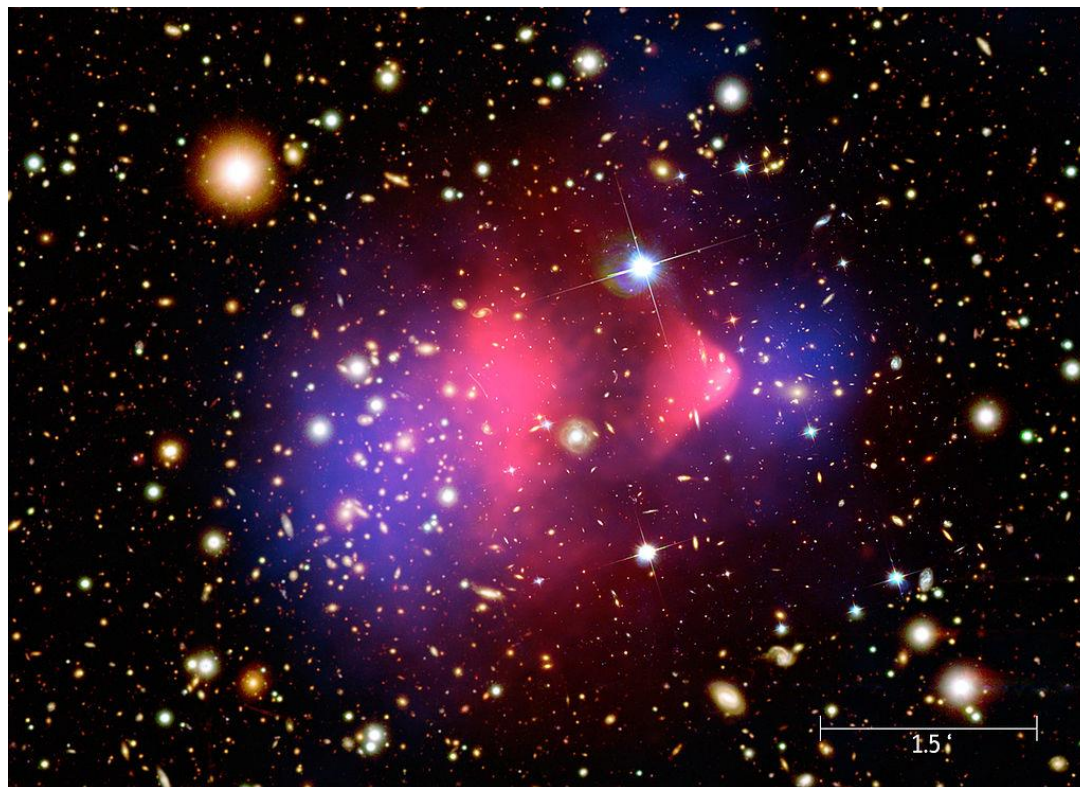
החלקיקים הידועים – רק כ-1/5 מהמסה שיש בחלל. יש סוג נוסף של חומר, שלא רואים!

Bullet Cluster

נוצר מהתנגשות שני צבירי גלקסיות

כחול: התפלגות המסה, על סמך מדידות
עידוש כבידתי ע"י טלסקופ החלל Hubble

אדום: קרינת רנטגן הנפלטת ע"י גז, כפי
שנמדדה ע"י טלסקופ החלל Chandra



שאלות פתוחות

❖ "חומר אפל"

החלקיקים הידועים – רק כ-1/5 מהמסה שיש בחלל. יש סוג נוסף של חומר, שלא רואים!

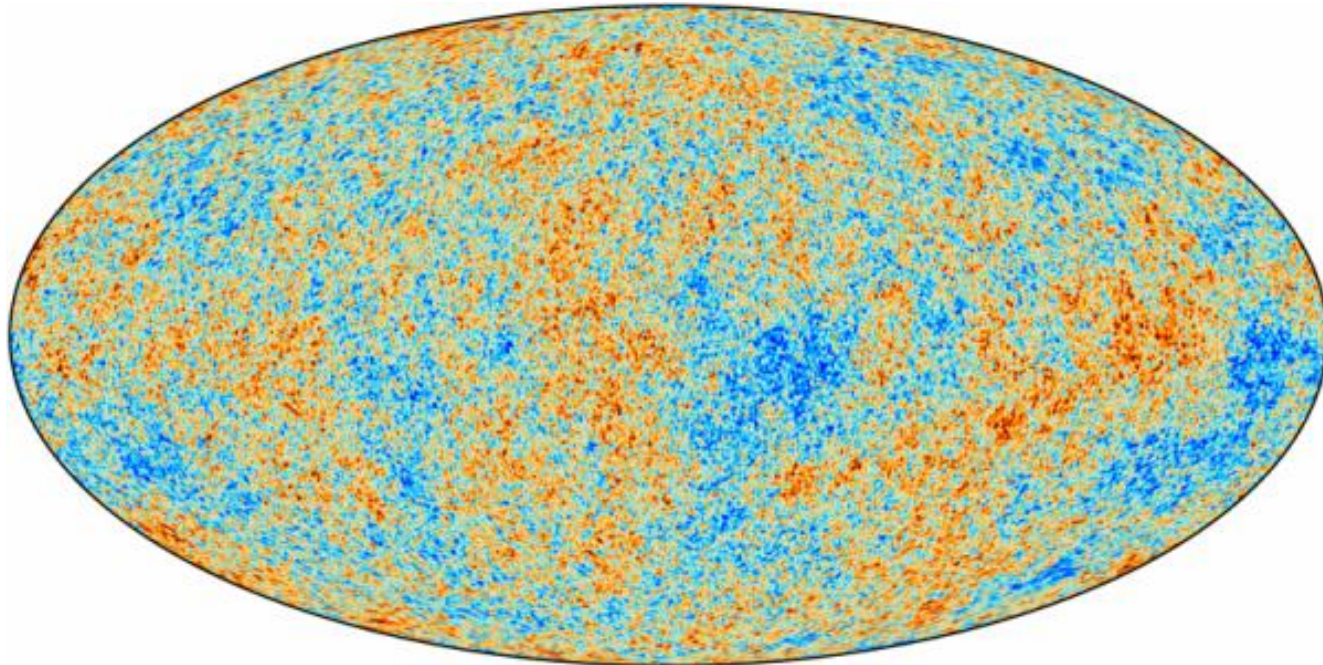
❖ כמות החומר ביקום (אסימטריה בין החומר לאנטי-חומר בעבר)

חישוב על-פי המודל הסטנדרטי לא תואם את המציאות.
כנראה שיש סוגי חלקיקים נוספים שצריך לקחת בחשבון.

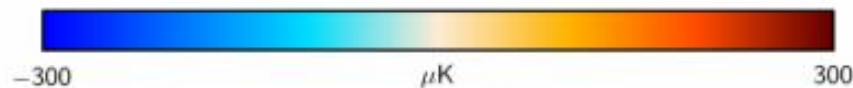
שאלות פתוחות

❖ הומוגניות של היקום

ניתן להסביר ע"י התפשטות מרחב חזקה בעבר – "אינפלציה", אבל זה דורש שדות/חלקיקים לא ידועים.



מדידות מיקרוגל ע"י
טלסקופ החלל Planck



ביחס לממוצע, שהוא בערך $2700000 \mu\text{K}$

שאלות פתוחות

❖ פרטים של המודל הסטנדרטי

למה יש דווקא את סוגי החלקיקים שיש?

מה קובע את ערכי הפרמטרים השונים (מסות, חוזק הכוחות וכו')?

למשל, למה המסה של τ^- גדולה פי 3477 מהמסה של e^- ?

למה המסה של t גדולה פי 80000 בערך מהמסה של u ?

שאלות פתוחות

❖ פרטים של המודל הסטנדרטי

למה יש דווקא את סוגי החלקיקים שיש?

מה קובע את ערכי הפרמטרים השונים (מסות, חוזק הכוחות וכו')?

למשל, למה המסה של τ^- גדולה פי 3477 מהמסה של e^- ?

למה המסה של t גדולה פי 80000 בערך מהמסה של u ?

❖ תרומה מתבדרת למסת בוזון היגס מאפקטים קוונטיים

תרומה זו יכולה להתבטל בגלל סימטריה (למשל, סופרסימטריה),

אבל זה דורש הרבה חלקיקים ש(עדיין) לא ראינו.

שאלות פתוחות

❖ פרטים של המודל הסטנדרטי

למה יש דווקא את סוגי החלקיקים שיש?

מה קובע את ערכי הפרמטרים השונים (מסות, חוזק הכוחות וכו')?

למשל, למה המסה של τ^- גדולה פי 3477 מהמסה של e^- ?

למה המסה של t גדולה פי 80000 בערך מהמסה של u ?

❖ תרומה מתבדרת למסת בוזון היגס מאפקטים קוונטיים

תרומה זו יכולה להתבטל בגלל סימטריה (למשל, סופרסימטריה),

אבל זה דורש הרבה חלקיקים ש(עדיין) לא ראינו.

❖ **כוח הכבידה** מתבדר במרחקים קצרים (אורך פלנק, $m \cdot 10^{-35}$)

בגלל **אפקטים קוונטיים**.

תורת המיתרים מציעה פיתרון. השלכות הרבה מעבר לכבידה.

סיכום

כל הניסויים שעשינו והתופעות שראינו עד עכשיו
על כדור הארץ תואמים את "המודל הסטנדרטי"

סיכום

כל הניסויים שעשינו והתופעות שראינו עד עכשיו
על כדור הארץ תואמים את "המודל הסטנדרטי", אבל הוא...
... לא נראה נקי מבחינה אסתטית,

סיכום

כל הניסויים שעשינו והתופעות שראינו עד עכשיו
על כדור הארץ תואמים את "המודל הסטנדרטי", אבל הוא...

... לא נראה נקי מבחינה אסתטית,

... סובל מבעיה במרחקים קצרים (מאוד) בגלל אפקטים

קוונטיים של כבידה,

סיכום

כל הניסויים שעשינו והתופעות שראינו עד עכשיו
על כדור הארץ תואמים את "המודל הסטנדרטי", אבל הוא...

... לא נראה נקי מבחינה אסתטית,

... סובל מבעיה במרחקים קצרים (מאוד) בגלל אפקטים

קוונטיים של כבידה,

... לא יכול להסביר פרטים לגבי ההרכב וההיסטוריה של היקום.

סיכום

כל הניסויים שעשינו והתופעות שראינו עד עכשיו
על כדור הארץ תואמים את "המודל הסטנדרטי", אבל הוא...

... לא נראה נקי מבחינה אסתטית,

... סובל מבעיה במרחקים קצרים (מאוד) בגלל אפקטים

קוונטיים של כבידה,

... לא יכול להסביר פרטים לגבי ההרכב וההיסטוריה של היקום.

לכן אין ספק ש...

... יש דברים מעבר למודל הסטנדרטי.

סיכום

כל הניסויים שעשינו והתופעות שראינו עד עכשיו
על כדור הארץ תואמים את "המודל הסטנדרטי", אבל הוא...

... לא נראה נקי מבחינה אסתטית,

... סובל מבעיה במרחקים קצרים (מאוד) בגלל אפקטים

קוונטיים של כבידה,

... לא יכול להסביר פרטים לגבי ההרכב וההיסטוריה של היקום.

לכן אין ספק ש...

... יש דברים מעבר למודל הסטנדרטי.

נקווה לתגליות חדשות בקרוב!