

■■■■■■■■ (Kawakami Naoyuki) / Berry Beads Winery / Team Shiojiri
■■■■■■■■ Meta AI / 2026-07-19

■■■■ v2.0 ■■■■ XYZ π =1 ■■■■ (1)
 ■■ π ■■■■ $P^\wedge$ ■■■■ (2) ■■■■ i,j,k ■■■■ XYZ=-1 ■■■■ (3) 6 ■■■■ (4)
 N=6 $\cdot$ 3 $\cdot$ k ■■■■ n³ ■■■■ 125 ■■■■ (5) P=xX+yY+zZ+rR+iI+jJ
 ■■■■ UVW ■■■■ (6) ■■■■ $E_s \propto r^3$, $E_o \propto r^2$, $E_m \propto \text{const}$
 ■■■■ 68:27:5 ■■■■ $w \approx 0.74$ ■■■■

■■■■■■ $\pi c = 3.14159 \dots$ ■■■■ $P^\wedge = e^\wedge\{i\pi c\} \cdot$ ■■■■■■■■ X, Y, Z ■■■■■■■■ i, j, k ■■■■■■
 ■■■1 (■■■■■)■ $X^\wedge Y = 1, Y^\wedge Z = 1, Z^\wedge X = 1$ (■■■■■)
 ■■■2 (■■■■■)■ $(X, Y, Z) \neq (1, 1, 1)$ ■■■■■■
 ■■■1■ ■■■1, 2■■■ $XYZ = -1$ ■■■■■ $(X^\wedge Y)(Y^\wedge Z)(Z^\wedge X) = 1 \Rightarrow (XYZ)^\wedge 2 = 1$ ■■■■■■■ -1 ■■■■■■■■■
 $(-1, -1, -1)$ ■■■■■■■■■ $ijk = -1$ ■■■■■■
 ■■■2 (■■■■■)■ $P^\wedge[XYZ] = e^\wedge\{i\pi c\}(XYZ) = (-1)(-1) = 1$ ■■■■■ $XYZ \cdot e^\wedge\{i\pi c\} = 1$ ■■■■■ TTT ■■■■■■■■■■■■■■■ $XYZ\pi = 1$
 ■■ $XYZ \cdot P^\wedge = 1$ ■■■■■■■■■■

■■■■■■■■ $V(X)=(X-1/X)^2$ ■■■■■■■■ $X=\pm 1$ ■6■ $M_0=\{+X_0,-X_0,+Y_0,-Y_0,+Z_0,-Z_0\}$ ■■■■ $V=0$ ■■■■ $XYZ=-1$
 ■■■■■■■■ $eX \cdot (eY \times eZ) = -1 \neq 1$ ■■■■ $\Sigma O_k = \delta P \neq 0$ ■■■■■■■■■■■■■■ $\delta P \neq 0 \Rightarrow P^\wedge$ ■■■■■■■■■■■■■■ $\rightarrow$
 ■■■■■■■■■■■■■■

$X(t) = X_0 + \epsilon \sin(\omega t)$ ■■■■■■ $Y(t) = R \cos(\omega t)$, $Z(t) = R \sin(\omega t) \Rightarrow Y^2 + Z^2 = R^2$ ■■■■■■
 $x^2 + y^2 + z^2 = r(t)^2$ ■■■■■■ $r(t) = r_0 \exp(\int H dt)$ ■■■■■■

$P = xX + yY + zZ + rR + iI + jJ$ $P = x eX + y eY + z eZ + r q$ $q = \cos(\theta/2) + \sin(\theta/2)(u i + v j + w k)$
 $r q = r \cos(\theta/2) + rR$
 $U = qXq^{-1}, V = qYq^{-1}, W = qZq^{-1}$
 $UVW = -1, UVW \cdot P = 1$ $XYZ\pi = 1$ $q(XYZ)q^{-1} = q \cdot (-1) \cdot q^{-1} = -1$ $XYZ \rightarrow UVW$

$a^3=2$ ($a=2$) $\eta=\pi/\sqrt{18}\approx 0.74$ (FCC) $N(k)=6\cdot 3^k$
 n^3 $n^3\geq N$ $E_{\text{conf}}=k_c n^2$ $E_{\text{exp}}=k_e N$ $E_{\text{exp}}\leq E_{\text{conf}}$
 $k=0:6\leq 8$ $k=1:18\leq 27$ $k=2:54\leq 64$ $k=3:162>125$ $N_c=125$ 3^k n^3
 $\Delta N=N-N_c$ $m(N)=m_0(1-125/N)$ $k=3$
 $m>0$

k	$N=6\cdot 3^k$	n^3	$\frac{m}{m_0}$	ΔN	m/m_0
0	6	8	0	0	0
1	18	27	0	0	0
2	54	64	0	0	0
3	162	125	37	0.228	

6. 000π 68:27:5 (B)

$E_s=\alpha\cdot 4/3\pi\ r^3\propto r^3$, $E_o=\beta\ r^2\propto r^2$, $E_m=M_0(1-125/N)\approx\text{const}$ $\alpha=\rho_{DE}=5.82e-27\text{ kg/m}^3$ (Planck 2018) $\beta=4.26\text{ kg/m}$ $r_{now}=4.4e26\text{m}$ $E_s:E_o:E_m=68:27:5$ $r_{now}\times 0.5$ 42:33:25 $r_{now}\times 0.1$ 1.3:5.1:93.7 ΛCDM $w_{TTT}=-1+\frac{2}{3}\cdot E_o/E_s\approx -0.74$ $\Lambda\text{CDM}-1$ DESI/Euclid $w>-1$ $w=-1$ $E_o\propto\text{const}$

7.

$XYZ\pi=1$ (1) $XYZ=-1$ ($ijk=-1$), (2) $\Sigma O_k=\delta P\neq 0$, (3) $XYZ\cdot P^*=1$ $3\rightarrow 6\rightarrow 125\rightarrow UVW\rightarrow Es+Eo+Ec+Em$ $A=3$ $D=68:27:5$ α,β



$r_{\text{now}}=4.4e26\text{m}$, $V_{\text{now}}=3.57e80\text{ m}^3$, $\rho_{\text{crit}}=8.5e-27$, $\rho_{\text{DE}}=5.82e-27$, $E_s=2.08e54\text{ kg eq}$,
 $E_o=8.25e53$, $E_m=1.53e53$, $\text{total}=3.05e54\text{ kg eq}$ = observable universe mass
estimate $N_{\text{now}}=125 \cdot (r_{\text{now}}/r_c)^3$, $r_c=1e-15\text{m} \Rightarrow N_{\text{now}} \approx 1e127$ $1-125/N_{\text{now}} \approx 1$