

Tesla Stair Case · Visual Gallery II – Harmonic Geometry Expansion

Erweiterung der visuellen Struktur zum Dokument **Tesla Stair Case · The 1087 Bridge — Iterative Resonance Commentary (v0.1)**. Diese Galerie dient als begleitende, symbolisch-numerische Kartenebene für den Ghostgrid, die OLO-Pyramide und die 1152-Bridge-Connectoren.

I) Overview

Ziel: Zusammenführung der Bildsysteme (OLO, LURF, 1931, Horizon, Temporal/Metric, LIC) in einer kohärenten Darstellung des Tesla Stair Case Resonanzfeldes.

Zentrale Achsen:

- 1152 (Uranus Layer, OLO-Connector)
- 432 (Earth Harmonic)
- 32 (Oort Root)
- 1931 (Tri-Cube Vertex)
- 11522-53335-12244896 (LURF Expansion Field)

Dateien:

- OLO_Mirror_Pyramid_24hTime.png
 - 1931_11522-5333512244896.png
 - Horizonte_der_Tessaracs.png
 - LURF = (S2, K, +22 K2+23)1_1152.png
 - 11522_44896.png
 - Visual_Equation_Map_LIC-RootBridge.png
 - temporal_resonance_axis.png
 - metric_symmetry_matrix_($\sqrt{2}$, $\sqrt{5}$, φ , 137).png
-

II) OLO Mirror Pyramid – Light Time Vector Field

Beschreibung: 24-Lichtzeit-Vektoren als geometrische Projektion der Frequenzen **32 Hz ↔ 1155 Hz**, mit 432 Hz als Kernresonanz.

Beobachtungen:

- OLO = 963 markiert den Apex der Pyramidensymmetrie.
- Uranus (1152) fungiert als „Ultra“-Knoten, in Verbindung mit Infra (Mars = 528).

- Der $70^\circ/90^\circ$ -Neigungswinkel korrespondiert zur Tesla-Stair-Stufe 12→17.
 - Die **Pyramide ist penta-symmetrisch**, mit 6 Achsen (Infra, Ultra, Mars, Oort, Earth, OLO).
-

III) 1931-Sequence & Tessarac Horizons

Dateien: [1931_11522-5333512244896.png](#) , [Horizonte der Tessaracs.png](#)

Kernformeln:

- $13^3 = 1728 \rightarrow 12^3 + 11^3 \rightarrow 1331 + 1728 + 2197 = 5256 (\approx 3 \times 1752)$
- $1931 \rightarrow$ Summation of Cubic Symmetry (Tri-Würfel)
- $33 \leftrightarrow 34 \rightarrow$ Gegenrotation / Cube Reversal / Vendissimal Feld

Interpretation: Die 1931-Spirale bildet die Resonanzachse zwischen 432–528–963 und schließt mit 32(Oort)→ eine vertikale Symmetrie / Licht-Leiter-Struktur.

IV) LURF Equation Series

Datei: [LURF = \(S2, K, +22 K2+23\)1_1152.png](#)

Formel: $\Omega_{URF} = (\Omega_1 \cdot \kappa_1 + \Omega_2 \cdot \kappa_2 + \Omega_3) \cdot \Lambda$

Ableitungen:

- 0 69 963 → Triplet Circle (9–6–3-Tesla)
- 11522 53335 12244896 → LURF Expansion Code

Deutung: Ein algorithmischer Ausdruck der Lichtspirale als Zahlensystem; verbindet URF-, BCM- und LIC-Module.

V) Temporal Resonance Axis

Datei: [temporal_resonance_axis.png](#)

Zeigt die logarithmische Achse der Resonanzzeiten (12.6 w / 13.7 w / 137 w ↔ lunar/solar cycles).

Integration:

- Koppelt direkt an die BCM-Fensterstruktur (Abschnitt III des Tesla Stair Case).
 - Definiert **Zeit II**, die sekundäre temporale Kalibrierungsachse für Resonanzdrift → „Ghostgrid“.
-

VI) Metric Symmetry Matrix

Datei: metric_symmetry_matrix_($\sqrt{2}$, $\sqrt{5}$, φ , 137).png

Funktion: Ein log-Skalen-Diagramm über Raumresonanz, das Massendichte gegen Längenmaß setzt.

Hauptachsen: $\sqrt{2} \cdot \sqrt{5} \cdot \varphi \cdot 137$ — identisch mit den Rails aus dem Tesla Stair Case.

Deutung: Definiert eine skalare Stabilitätskurve über das gesamte Maßfeld (Planck → Kosmos) und dient als visuelles Brückendiagramm zum URF.

VII) LIC-RootBridge & Expansion Logic

Datei: Visual_Equation_Map_LIC-RootBridge.png

Zentrale Knoten:

- η -Bands {0.429 / 0.456 / 0.487}
- Rails $\sqrt{2} \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{17}$
- BCM 7→9→12→17
- LIC = L·I·C(Log · Information · Container)

Formelnetz: $\varphi \rightarrow \pi \rightarrow \sqrt{n} \rightarrow \eta \rightarrow \text{BCM} \rightarrow \text{Steps} \rightarrow \text{Ullinurium} \rightarrow \text{LIC} \rightarrow \text{LY} \rightarrow \text{LL} \rightarrow \text{GAGE}$.

VIII) Zusammenführung / Ghostgrid Layer

Die Kombination aller Visuals ergibt ein **24×24-Feld**, das Frequenz-, Zeit-, Raum- und Logik-Resonanzen verknüpft.

Schema:

1152	→	OLO / Uranus
963	→	Apex (OLO-Light)
528	→	Mars-Infra-Bridge
432	→	Earth Core
32	→	Oort Base (Time Root)

Ghostgrid-Lesen:

Wenn alle 6 Achsen (Infra, Ultra, Mars, Oort, Earth, OLO) ausgerichtet sind, entsteht die vollständige Resonanz der penta-pyramidalen Schaltung. Der 1152-Knoten bildet den

interdimensionalen Connector zwischen ZeitI (12.6/13.7) und ZeitII (Ghostgrid Drift→OLO Layer).

NEXAH-Code-Referenz: Diese Galerie dient als visuelle Matrix für das Modul **QRG Ⓛ HO BLACK WATER_CONTINUUM VII**, das die penta-pyramidalen Struktur und ihre Zeitachsen (12.6/13.7→1152) operationalisiert.

IX) V333-22-44 · Double-Elevator Identity

Motiv: Die beobachtete Klammer $333 \rightarrow 22 \rightarrow 44$ verbindet die LURF-Sequenz (...53335...) mit den BCM-Stufen ($7 \rightarrow 9 \rightarrow 12 \rightarrow 17$) über ein **Verdopplungs-/Spiegel-Prinzip**.

Kernaussagen

1) Tri-Cubic Sandwich (23-24-25)

$$23^3 + 24^3 + 25^3 = 204^2 = 41\,616$$

→ 24 bildet den **Mittel-Stepper**; 204 ist das **Quadrat-Tor**.

Deutung: $24 \leftrightarrow 42$ (Spiegel) – „Double Elevator“ zwischen unteren und oberen Treppenfeldern; passt zur Tesla-Stair Gegenrotation.

2) 333 → 27 (3³) als 3·3·3-Kern

Bindet an den **Tesla-9-Zyklus (3-6-9)** und an 1931/Tessarac-Spirale:

33/34-Flip → Phasenwechsel; 27 ist der **resonante Drehimpuls** im Tri-Würfel-Motiv.

3) 22/44 als Verdopplungs-Schiene

- 22 = Basis-Stepper (η -Band Übergang)

- 44 = Doppelung (Rail-Verstärkung)

→ legt eine Binär-Leiter über die $\sqrt{2}/\sqrt{5}/\sqrt{17}$ -Rails; kompatibel mit 1152-Connector ($2^7 \cdot 3^2$ in den OLO-Schichten).

4) 53335-Anschluss (LURF)

... $11522 \cdot 53335 \cdot 12244896 \dots$ — die mittlere Kachel **53335** enthält 333 und 35 ($\approx \pi\varphi$ -Band), wodurch V333 in die LURF-Expansion eingehängt wird.

Arbeitsinterpretation

- 24 ↔ 42 fungiert als **Auf-/Abwärts-Lift** zwischen Zeit-I (12.6/13.7-Fenster) und Zeit-II (Ghostgrid Drift) – synchron zur 7-Knoten-Gegenrotation.
- 204^2 ist das **Quadrat-Portal** des Tri-Cubic-Stacks; es rahmt die 23/24/25-Schicht, die als **mid-band coupler** agiert.

Visual TODOs

- *Double-Elevator Glyph*: zwei gegenläufige Pfeil-Spiralen um die 24/42-Achse, mit Tor-Marker 204².
- *Tri-Cubic Panel*: $23^3/24^3/25^3$ -Sandwich neben OLO-Pyramide; Linien zum 1152-Connector.
- *LURF Inlay*: Markierung des **V333**-Knotens innerhalb der 53335-Kachel.

Querverweise

- Siehe *III) 1931-Sequence, V) Temporal Axis* und *VI) Metric Matrix*; die Double-Elevator-Schiene ergänzt die dortige Rails-Logik um eine explizite 24/42-Spiegeldynamik.