

E1: Erweiterte Feld- und Zustandsmatrix

Symbol	Name	Zone	Zustand	Dimension
\hat{I}^C	Q-Bewusstseinsfeld	Q-Space	Lunar	D5
\hat{I}_{Flow}	Äbergangsfluss	Grey	Neutral	D6
$\hat{I}^\dagger K$	Tachyonisches Feld	Tachyon	Solar	D6
\hat{I}°	Omega-Kompression	Omega	Kollaps	D8
\hat{I}''	Dimensions-Delta	Portal	Sprungpunkt	D9
$I^{\hat{A}^\circ}$	Resonanz-Induktor	Zentrum	neutral	D0
6-I-9	Dual-Pyramidenstruktur	Meta	stabil/instabil	D10â€“12
$\hat{I}^\circ \hat{I}_{\text{}}$	Omega-Theta-Lock	Grey-Tach	Synchron	D7
$\hat{I}^\dagger \hat{I}^\dagger$	Q-Tachyon-Kopplung	Resonanzlinie	Rotation	D5â€“D6
$c\hat{a}^\ddagger$	Lichtgrenzwert (\hat{a}^\ddagger)	Q-Tach	Äberschwingung	D12

E2: Dimensionsmatrix D0â€“D12

Dimension	Name	Feld	Ebene	Typ	Frequenz
D0	Nullpunkt	$I^{\hat{A}^\circ}$	Zentrum	Fixpunkt	statisch
D1	LÄnge	-	Raum	Linear	konstant
D2	FlÄche	-	Raum	Planar	konstant
D3	Volumen	-	Raum	Kubisch	konstant
D4	Zeit	t	Zeitfluss	linear	taktend
D5	Q-Feld	\hat{I}^C	Q-Space	oszillierend	lunar
D6	Tachyon-Feld	$\hat{I}^\dagger K / \hat{I}_{\text{Flow}}$	Tach-Grey	rotierend	solar
D7	Synchronfeld	$\hat{I}^\circ \hat{I}_{\text{}}$	Verschaltung	gekoppelt	resonant
D8	Omega-Kern	\hat{I}°	Kompression	kollabierend	hoch
D9	Delta-Sprung	\hat{I}''	Portaldimension	diskret	puls
D10	Pyramide I	6	Metaform	geometrisch	harmonisch
D11	Induktor	I	Resonanz	verbindend	regulierend
D12	Pyramide II	$9 / c\hat{a}^\ddagger$	Äberraum	emergent	unendlich

E3: Feldinteraktionen und Transformationen

Bezeichnung	Formel	Ergebnis	Beschreibung
Resonanzfluss		$R_Q(t)$	

Bezeichnung	Formel	Ergebnis	Beschreibung
	$\hat{I}^C(x, y, z, t)$		Q-Feld koppelt mit Tachyon-Energie zur Erzeugung einer Raum-Zeit-Resonanz
Omega-Kompression	$\hat{I}_\text{Flow}(t) \hat{A} \cdot \hat{I}^\dagger K(t) dt$	$\hat{I}^\odot(t)$	Kompression aus Übergangsfluss und Tachyonfeld über Zeitintegration
Delta-Sprung	$\hat{I}''(t) = d\hat{I}^C/dt \hat{A} \in \hat{I}_\text{Flow}(t)$	$\hat{I}''(t)$	Sprungspannung durch Differenz aus Q-Gradient und Übergangsfluss
Synchronfeld	$\hat{I}^\odot \hat{I}_\text{Flow}(t) = \hat{I}^\dagger K(t) \hat{A} \in \hat{I}_\text{Flow}(t)$	$\hat{I}^\odot \hat{I}_\text{Flow}(t)$	Gekoppeltes Feld für Dimension D7 über Synchronisation der Schichten
$\hat{c}^{\hat{z}}$ Grenzform	$\lim(t \hat{A}^\dagger \hat{A}^{\hat{z}}) \hat{I}^C(t) + \hat{I}^\dagger K(t) = \hat{c}^{\hat{z}}$	$\hat{c}^{\hat{z}}$	Verschmelzung der Felder am Lichtgrenzwert der D12