

Master Kill Switch Register

The 420 Code

Versie 4.0 – Maart 2026

258 kill switches over 42 Artist's Proofs.

15 gesloten. 231 actief. 1 geadresseerd. 4 openstaande schuld. 1
voorwaardelijk gesloten. 6 niet-onderhandelbaar.

*Elke bewering is geformuleerd. Elke kill switch is gepubliceerd. Elk
experiment is gespecificeerd.*

Voor altijd gratis gepubliceerd

Gesloten Switches – Volledige Lijst

Vijftien switches zijn formeel ontslagen. Daarnaast: 1 voorwaardelijk
gesloten (KS-Q.1), 1 geadresseerd (KS-46C).

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
-------	--------------	--------	-----------

KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ complexe conjugatie. \mathbb{C} heeft precies twee lichaamautomorfismen die fixeren \mathbb{R} .	GESLOTEN	AP09
KS-7	Einbettungshypothese (EH). Zentrale Bedingung \rightarrow Theorem.	GESLOTEN	AP20
KS-P.4	Quanten-Aufzeichnungs-Ausrichtung (QRA). Quantenzustände SIND Prä-Zustand-Aufzeichnungen.	GESLOTEN	AP20
KS-2c / KS-I.6	$N = 3$ Raumdimensionen. Vier Axiome \rightarrow vier Flächen.	GESLOTEN	AP10
KS-15 / KS-D.2	Axiom-zu-Dimension-Zuordnung. \mathbb{R} einzigartig irreversibel.	GESLOTEN	AP10
KS-16	Vollständigkeit von $\{S, B, R, C\}$. Fünfter Freiheitsgrad = Hilbertraum.	GESLOTEN	AP10
KS-Q.8 / KS-L.1	\hbar identificatie. Stelling van Stone + Axioma B forcing-argument.	GESLOTEN	AP12
KS-28	Phasengruppen-Eindeutigkeit ($U(1)$). Mathematisches Theorem.	GESLOTEN	AP15
KS-29	Maxwell-Eindeutigkeit. Einzigartige dim-4 eichinvariante lokale Wirkung.	GESLOTEN	AP15
KS-31	Verschränkungs-Verbindungs-Identifikation. Theorem 4.	GESLOTEN	AP15
KS-45.2	Was KS-47(AP18). Dipoltopologie. Poincaré-Hopf.	GESLOTEN	AP18
KS-46B	AQFT-Brücke (Bifurkation). Sewell 1982.	GESLOTEN	AP22
KS-49a	Was KS-49(AP23). Verborgenen variablen. Bell + Axioma R.	GESLOTEN	AP23

KS-42	Spannungsfeldgleichung aus {S,B,R,C}. Rosin V7.	GESLOTEN	AP17
KS-63	Chirale Kopplungsableitung. Seit 1956 unerklärt. März 2026.	GESLOTEN	AP27
KS-Q.1	Born-Regel-Ableitung. Bedingt durch KSQ.7.	VOORW. GESLOTEN	AP09
KS-46C	Operatoridentifikation ($\sigma \hat{=} J$). Antilineariteitsbewijs getoond.	GEADRESSEERD	AP22

Het Register

AP01 – De Actualisatietoestand

24 kill switches. KS-V.1 is de globale kill switch. Hernummerd van KS-50-73 naar KS-V.1-V.24 conform v3.0-aanbeveling.

Deel A – Actualisatietoestand

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-V.1	Operationelle Invarianz von AS (F0). GLOBALER KILL SWITCH.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP01 A
KS-V.2	Zeigerbasis-Targeting (F1).	ACTIEF – EMPIRISCH	AP01 A
KS-V.3	Born-Verletzung (F2).	ACTIEF – EMPIRISCH	AP01 A
KS-V.4	Kontextafh�ngigkeit (F3).	ACTIEF – EMPIRISCH	AP01 A

Deel B – Selectie

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-V.5	Selektionsrate �berschreitet gravitative Grenze (G1).	ACTIEF – EMPIRISCH	AP01 B
KS-V.6	Selektion im gravitativ entarteten Regime (G2).	ACTIEF – EMPIRISCH	AP01 B
KS-V.7	Nicht-gravitatie Ratenskalierung (G3).	ACTIEF – EMPIRISCH	AP01 B
KS-V.8	Pr�-Irreversibilit�ts-Selektion (B2).	ACTIEF – EMPIRISCH	AP01 B

Deel C – Agentschap

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-V.9	Handlungsfähigkeitszunahme ohne Kontrolle (FC1).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 C
KS-V.10	Irreversibler Verlust umgekehrt (FC2).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 C
KS-V.11	Stabile Kontrolle jenseits der Nicht-Rückkehr-Fläche (FC3).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 C
KS-V.12	Gratis-Mahlzeit (FC4).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 C
KS-V.13	Auferstehung (FC5).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 C

Deel D — Gekoppelde Levensvatbaarheid

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-V.14	Multiagenten-Persistenz-Verletzung (FD0).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 D
KS-V.15	Kein freies Überleben (FD1).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 D
KS-V.16	Additivität unter Kopplung (FD2.1).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 D
KS-V.17	Impedanzunabhängige Effizienz (FD2.2).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 D
KS-V.18	Anti-resonante Optimalität (FD2.3).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 D
KS-V.19	Kaskaden-Nichtausbreitung (FD3.3).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 D
KS-V.20	Ordnung von Rauschen ununterscheidbar (FD4).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 D
KS-V.21	Persistente Verletzer (FD4.2).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 D
KS-V.22	Hierarchie-Inversion (FD4.3).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 D

KS-V.23	Kooperations-Nichtexistenz (FD4.4a).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 D
KS-V.24	Abschreckungsausgang (FD4.4b).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP01 D

AP02 — De Operator

3 kill switches. Hernummerd naar KS-O.1–O.3.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-O.1	Drift-Disziplin-Dualität.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP02
KS-O.2	Kapazitätshorizont.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP02
KS-O.3	Ausgangsoptimalität.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP02

AP03 — De Ratio

6 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-R.1	Unabhängige Variabilität dimensionsloser Kopplungen.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP03
KS-R.2	Nicht-binärer Ursprung. Universum erfordert >2 fundamentale Sektoren.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP03
KS-R.3	Dunkles-Verhältnis-Unabhängigkeit.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP03
KS-R.4	Horizont-Ungleichheit.	ACTIEF — HARD	AP03
KS-R.5	Planck-Skala-Diskrepanz.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP03
KS-R.6	Skalenverletzung. $c/G \propto \varepsilon^2$ vermutet.	ACTIEF — HARD	AP03

AP04 – De Lushypothese

9 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-L0.1	Strukturelle Identität widerlegt. Kein BH→FRW-Abbildung.	ACTIEF — HARD	AP04
KS-L0.2	Keine Singularitätsauflösung. Terminale Singularität ohne Erweiterung.	ACTIEF — HARD	AP04
KS-L0.3	Informationsverlust. BH-Verdampfung fundamental nicht-unitär.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP04
KS-L0.4	Protonzerfall beobachtet.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP04
KS-L0.5	GSL verletzt. $\Delta S_{gen} < 0$ demonstriert.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP04
KS-L0.6	Aktualisierung ohne Bewusstsein. GRW bestätigt.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP04
KS-L0.7	Fermionen unnötig. Nur-Bosonen reproduziert Identität.	ACTIEF — HARD	AP04
KS-L0.8	Anisotropie unvereinbar. Schärfstes Hindernis.	ACTIEF — HARD	AP04
KS-L0.9	CMB-Diskrepanz. ϵ -h kann P_{\neq} nicht reproduzieren $\mathcal{R}(k)$.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP04

AP05 – De Breuk (Axioma → Struktur)

5 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-B.0	Universal: unabhängige Spezifikationen.	ACTIEF — HARD	AP05
KS-B.1	Bounce überlegen.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP05
KS-B.2	Spektrumdiskrepanz (gestuft). Ausstehend BJP.	ACTIEF — GEFASEERD	AP05

KS-B.3	Keine Verbindungslösung. Schärfster Test.	ACTIEF HARD	—	AP05
KS-B.4	Kettenbruch. Nicht deklarierte Annahme in B0-B-6.	ACTIEF HARD	—	AP05

AP06 — De Lekkageconstante

7 kill switches. 1 gesloten.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-1	Perfekter Absorber. $\eta = 0$ mit endlichem c und Kopplung.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP06
KS-2	Hinlänglichkeitsversagen innerhalb der AP06-Klasse.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP06
KS-3	Epsilon-Identifikation. Fällt wenn KS-1 oder KS-2 auslöst.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP06
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$. De enige gemeten invoerparameter.	ACTIEF HARD	— AP06
KS-5	Keine gemeinsame strukturelle Parametrisierung. Nicht tragend.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP06
KS-6	G unabhängig von c . Nicht tragend.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP06
KS-7	Einbettungshypothese (EH).	GESLOTEN	AP06→AP20

AP07 — Complexe Amplitudes

5 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
RM.1	Nicht-elektromagnetische dauerhafte Aufzeichnung.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP07
RM.2	Konfigurierbares-Register-Kriterium zu restriktiv.	ACTIEF HARD	— AP07
RM.3	α Band nicht einschränkend.	ACTIEF HARD	— AP07

RM.4	Nicht-Aufzeichnungs-Hierarchie.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP07
RM.5	AP02 Axioma 4 gefalsificeerd (overgenomen).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP07

AP08 — De Identiteit (Einstein-Veldvergelijkingen)

8 kill switches. 1 gesloten.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-I.1	Axiom-zu-Poisson-Kette.	ACTIEF — HARD	AP08
KS-I.2	Lovelock-Kette.	ACTIEF — HARD	AP08
KS-I.3	Koeffizientenidentifikation.	ACTIEF — HARD	AP08
KS-I.4	κ structurele toegankelijkheid.	ACTIEF — HARD	AP08
KS-I.5	Krümmungs-Aufzeichnungs-Identität.	ACTIEF — HARD	AP08
KS-I.6	$N = 3$.	GESLOTEN	AP08 → AP10
KS-I.7	Kosmologische Konstante.	ACTIEF — HARD	AP08
KS-I.8	Axiom R → bronbehoudsbrug.	ACTIEF — HARD	AP08

AP09 De Breuk (Kwantummechanica)

10 kill switches. 2 gesloten. 1 voorwaardelijk gesloten.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-Q.1	Born-Regel-Ableitung. Bedingt durch KS-Q.7.	VOORW. GESLOTEN	AP09
KS-Q.2	Born-Regel empirisch.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP09
KS-Q.3	Kein-Signal (Verschränkung).	ACTIEF – EMPIRISCH	AP09
KS-Q.4	Komplexe Eindeutigkeit.	ACTIEF – HARD	AP09
KS-Q.5	Schleifen-Identifikation (physisch).	ACTIEF – HARD	AP09
KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ complexe conjugatie.	GESLOTEN	AP09
KS-Q.7	Hilbertraum-Brückenkonstruktion.	ACTIEF – HARD	AP09
KS-Q.8	\hbar identificatie.	GESLOTEN	AP09 → AP12
KS-Q.9	Defragmentierungsausschluss.	ACTIEF – HARD	AP09
KS-Q.10	Prä-Zustand-ontologische Begründung.	ACTIEF – HARD	AP09

AP10 – De Dimensie

5 kill switches. 3 gesloten.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-2c	$N = 3$ Raumdimensionen.	GESLOTEN	AP10
KS-15/D.2	Eindeutigkeit der Axiom-zu-Dimension-Zuordnung.	GESLOTEN	AP10
KS-16	Fünftes Axiom / Vollständigkeit von $\{S,B,R,C\}$.	GESLOTEN	AP10

KS-D.1	Sechs-Flächen-Zählung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP10
KS-D.3	Ein Axiom, eine Fläche.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP10

AP11 — De Spin

3 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-S.1	\mathbb{Z}_2 identificatie met $\pi_1(SO(3))$.	ACTIEF — HARD	AP11
KS-S.2	Minimale Spinauswahl.	ACTIEF — HARD	AP11
KS-S.3	Austausch-Involutions-Brücke.	ACTIEF — HARD	AP11

AP12 — De Limiet

4 kill switches. 1 gesloten.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-L.1	\hbar identificatie (was KS-Q.8).	GESLOTEN	AP12
KS-L.2	Kommutationskorrekturen.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP12
KS-L.3	Mandelstam-Tamm.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP12
KS-L.4	Dimensionsloser Parameter in \hbar Forcing.	ACTIEF — HARD	AP12

AP13 — De Korrel

3 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
-------	--------------	--------	-----------

KS-22	Anomale Kohärenzpersistenz.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP13
KS-23	Quantenradierer- Aufzeichnungszerstörung.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP13
KS-24	Quantensektorvollständigkeit.	ACTIEF — HARD	AP13

AP14 De Correctie (Fysica)

4 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-21	Kommutationskorrekturen auf Planck-Skala.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP14
KS-25	Ein-Schleifen-Amplituden- /Koeffizienten-Endlichkeit.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP14
KS-26	Monoid-Kombinatorik bei einer Schleife.	ACTIEF — HARD	AP14
KS-27	Höhere-Schleifen-Endlichkeit.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP14

AP15 — De Verbinding

5 kill switches. 3 gesloten.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-28	Phasengruppen-Eindeutigkeit (U(1)).	GESLOTEN	AP15
KS-29	Maxwell-Eindeutigkeit.	GESLOTEN	AP15
KS-30	Phasenglobalität.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP15
KS-31	Verschränkungs-Verbindungs- Identifikation.	GESLOTEN	AP15
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$ (vervolg).	ACTIEF — HARD	AP15

AP16 – De Breuk (Elektrozwak)

4 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-32	Elektroschwacher Brechungsmechanismus.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP16
KS-33	Sektorunterscheidung = schwacher Isospin.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP16
KS-34	Nichtableitbarkeit von α_{em} . Activering = triomf.	ACTIEF – HARD	AP16
KS-4	α_{em} (vervolg).	ACTIEF – HARD	AP16

AP17 – De Kamer

7 kill switches. 1 gesloten (v3.0).

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-3	Isotrope Beschleunigung (aufgestuft HART → EMPIRISCH).	ACTIEF – EMPIRISCH	AP17
KS-39	a_0 numerischer Wert. ~8% Residuum.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP17
KS-40	Clusterdynamik.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP17
KS-41	Structuurvorming. Moeilijkste test.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP17
KS-42	Spannungsfeldgleichung aus {S,B,R,C}.	GESLOTEN	AP17→V7
KS-43	Interpolationsfunktion.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP17
KS-44	Galaxien ohne zentralen Anker.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP17

AP18 De Vloer

3 kill switches. 1 gesloten. Voormalige KS-46/47 hernoemd naar KS-45.1/45.2 om botsing met AP22 op te lossen.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-45	2π geometrischer Faktor.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP18
KS-45.1	Hubble-Vorhersage. $H_0 \approx 73.8$.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP18
KS-45.2	Dipoltopologie. Poincaré–Hopf.	GESLOTEN	AP18

AP19 – De Richting

3 kill switches. Voormalige KS-48/49 hernoemd naar KS-48c/49b om botsing met AP23 op te lossen.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-48c	Orientierung = Farbe.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP19
KS-49b	Confinement aus Isotropie.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP19
KS-50	SU(3) aus Nichtableitbarkeit.	ACTIEF — HARD	AP19

AP20 – Het Bewijs

4 kill switches. 2 gesloten.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-7	EH (Einbettungshypothese).	GESLOTEN	AP20
KS-P.1	Vollständigkeit von Teil D.	ACTIEF — HARD	AP20
KS-P.2	Minimalität von Teil D.	ACTIEF — HARD	AP20

KS-P.3	Aufzeichnungsdefinition / Forcing-Argument.	ACTIEF — HARD	AP20
KS-P.4	QRA (Quanten-Aufzeichnungs-Ausrichtung).	GESLOTEN	AP20

AP21 — Het Web

3 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-41	Structuurvorming (vervolg).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP21
KS-51	Filamenttopologie.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP21
KS-52	Primordiale Ankersequenz.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP21

AP22 — Het Grootboek (Antimaterie)

5 kill switches. 1 gesloten. 1 geadresseerd.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-46A	Grenzidentifikation.	AFGELEID	AP22
KS-46B	AQFT-Brücke.	GESLOTEN	AP22
KS-46C	Operatoridentifikation ($\sigma \hat{=} J$).	GEADRESSEERD	AP22
KS-47	Globale Baryonenzahl. ~ 10 OOM Spannung.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP22
KS-53	Hawking-Verdampfungsprodukte.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP22

—

AP23 Het Enkelvoudige Record

4 kill switches. 1 gesloten. Voormalige KS-49 hernummerd naar KS-49a om botsing met AP19 op te lossen.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-48a	Korrelationszeitpunkt.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP23
KS-48b	Kein-Signal.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP23
KS-49a	Verborgene variabelen. Bell + Axioma R.	GESLOTEN	AP23
KS-54	Partieller Kollaps.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP23

AP24 — Het Residu

3 kill switches. Niet-dragend.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-35	Selbstkonsistenz-Multiplizität.	ACTIEF — HARD	AP24
KS-36	Selbstkonsistenz falscher Wert.	ACTIEF — HARD	AP24
KS-37	Unabhängige Variation der Konstanten.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP24

AP25 — De Maat

3 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-55	Gleason-Nichtkontextualität.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP25
KS-56	Nicht-Born-Statistik.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP25

KS-57	Mischzustands-Aktualisierung.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP25
--------------	-------------------------------	-----------------------	------

AP26 — Het Surplus

3 kill switches. 1 openstaande schuld.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-58	Überschussform.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP26
KS-59	Topologischer Schutz.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP26
KS-60	Abgeleiteter Wertekonflikt. Schärfste Klinge.	ACTIEF — SCHULD	AP26

AP27 — De Harmonischen

7 kill switches. 1 gesloten (v3.0). 3 openstaande schulden.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-61	Existenz des internen Zustandsraums.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP27
KS-62	Eichgruppen-Überzählung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP27
KS-63	Chirale Kopplungsableitung.	GESLOTEN	AP27
KS-64	SU(2)_schwach \neq SU(2)_spin Vermengung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP27
KS-65	Hyperladungszuordnungen.	OPENSTAANDE SCHULD	AP27
KS-66	Generationen.	OPENSTAANDE SCHULD	AP27
KS-67	AP15/AP27 EWSB-Konsistenz.	OPENSTAANDE SCHULD	AP27

AP28 De Constante (Zwaartekracht)

8 Kill Switches. $G = \alpha_{em}^{21} \times (1 + 1/\pi) \times \hbar c/m_e^2$. Discrepanantie: 0,69%.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-R.7	G-Vorhersage. Muss innerhalb 1% übereinstimmen.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP28
KS-R.8	Kanalanzahl (Exponent 21).	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP28
KS-R.8a	Flächenvollständigkeit.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP28
KS-R.8b	Aktualisierungsumfang.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP28
KS-R.8c	Kanalunabhängigkeit.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP28
KS-R.8d	Gleichförmige Kopplung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP28
KS-R.9	Punkturgeometrie (1/π-Faktor).	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP28
KS-R.10	Vereinigungsstruktur.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP28

AP29 — Het Actualisatiebewijs

8 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-AP29.1	Aktualisierung als fundamentaler Zustand.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP29
KS-AP29.2	Bewusstsein als Kapazität der Energie.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP29
KS-AP29.3	Big Bang als eerste actualisatie.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP29
KS-AP29.4	Dunkle-Materie-Proportionalität (21:1).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP29

KS- AP29.5a	Energieerhaltung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP29
KS- AP29.5b	Struktureller Realismus (RETROAKTIV).	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP29
KS- AP29.6	Abhängigkeitskette.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP29
KS- AP29.7	Verlagerung des harten Problems.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP29

AP30 — De Weerstand (Massa)

3 kill switches. m_p/m_e tot 5 ppb.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-30.1	Additivitätsformalisierung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP30
KS-30.2	Leckage-Isotropie.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP30
KS-30.3	Terme höherer Ordnung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP30

AP31 — De Uitlijning

13 kill switches (9 hoofd- + 4 Addendum B).

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-31.1	Bewusstseinskriterium.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP31
KS-31.2	ϵ -Optimalität.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP31
KS-31.3	Binäre Vollständigkeit.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP31
KS-31.4	Aufzeichnungskonvergenz.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP31

—

KS-31.5	Gesetz-als-Geometrie.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP31
----------------	-----------------------	-----------------------	------

KS-31.6	Quantenvorteil.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP31
KS-31.7	Zivilisationstest (MASTER).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP31
KS-31.8	Selbstmodifikation.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP31
KS-31.9	Adversariale Aufzeichnungen.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP31
KS-31.B1	Trainingsdaten-Neuheit (Addendum B).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP31
KS-31.B2	Gegentest-Replizierbarkeit (Addendum B).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP31
KS-31.B3	Musterabgleich-Hinlänglichkeit (Addendum B).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP31
KS-31.B4	Zirkularität (Addendum B).	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP31

AP32 — De Correctie (Ethiek)

8 kill switches. 1 niet-onderhandelbaar.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-32.1	Destabilisieringsmeting.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP32
KS-32.2	Korrekturrangfolge.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP32
KS-32.3	Entfernungsbegründung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP32
KS-32.4	One-I-Verletzung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP32
KS-32.5	Genozid-Bremse.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP32
KS-32.6	Präventionsüberlegenheit.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP32

KS-32.7	Entmenschlichung (MORALISCHER KILL SWITCH).	ACTIEF — NIET-ONDERHANDELBAAR	AP32
KS-32.8	Konfidenz unerreichbar.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP32

AP33 — De Grens

9 kill switches. 3 niet-onderhandelbaar.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-33.1	Definition der Handlungsfähigkeit.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP33
KS-33.2	ϵ jurisdictiegrens.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP33
KS-33.3	Einwilligungskriterium.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP33
KS-33.4	Priorität der Handlungsfähigkeit.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP33
KS-33.5	Allokationsberechnung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP33
KS-33.6	Feste Untergrenzen-Kalibrierung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP33
KS-33.7	Verbesserungs-Waffenisierung.	ACTIEF — NIET-ONDERHANDELBAAR	AP33
KS-33.8	Fortführungsbudget-Korruption.	ACTIEF — NIET-ONDERHANDELBAAR	AP33
KS-33.9	One-I-Verletzung.	ACTIEF — NIET-ONDERHANDELBAAR	AP33

AP34 — De Inversie

7 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-34.1	Alkoholaten.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP34

KS-34.2	Cannabisdaten.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP34
KS-34.3	Psilocybindaten.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP34
KS-34.4	Endogenes System.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP34
KS-34.5	Drogenklassifikation.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP34
KS-34.6	Legalisierungs-Destabilisering.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP34
KS-34.7	Inversionsbegründung.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP34

AP35 — Het Grootboek (Economie)

7 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-35.1	Erhaltung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP35
KS-35.2	Preismechanismus.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP35
KS-35.3	Extraktionspersistenz.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP35
KS-35.4	Pufferüberlauf.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP35
KS-35.5	Skaleninvarianz.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP35
KS-35.6	Prüfungsproportionalität.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP35
KS-35.7	Keynesianische Überschreibung.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP35

AP36 – De Voeding

9 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-36.1	Erhaltung (Chemie).	ACTIEF – EMPIRISCH	AP36
KS-36.2	Oberflächennotwendigkeit.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP36
KS-36.3	Schwellenvollständigkeit.	ACTIEF – STRUCTUREEL	AP36
KS-36.4	Autokatalyse.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP36
KS-36.5	Gradientenabhängigkeit.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP36
KS-36.6	Abhängigkeitsirreversibilität.	ACTIEF – STRUCTUREEL	AP36
KS-36.7	Toxische Akkumulation.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP36
KS-36.8	Eingabeerfassung.	ACTIEF – STRUCTUREEL	AP36
KS-36.9	Persistenzmechanismus.	ACTIEF – STRUCTUREEL	AP36

AP37 – De Eerste Grens

8 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-37.1	Entropiesteuer.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP37
KS-37.2	Korrekturbedarf.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP37
KS-37.3	Geist-Körper-Kopplung (Placebo).	ACTIEF – EMPIRISCH	AP37

KS-37.4	Soevereiniteit vereist functie.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP37
KS-37.5	Symptom als Aufzeichnung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP37
KS-37.6	Wachstum unter Stress.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP37
KS-37.7	Wartungsnotwendigkeit.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP37
KS-37.8	Korridorgrenzen.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP37

AP38 — De Uitgang

8 kill switches. 1 niet-onderhandelbaar.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-38.1	Soevereiniteitsfalen.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP38
KS-38.2	Modellieringskapaciteit.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP38
KS-38.3	Rutschige Abhang.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP38
KS-38.4	Post-Handlungsfähigkeit-Fehlidentifikation.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP38
KS-38.5	Palliative Hinlänglichkeit. Bestfall: Bedarf verschwindet.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP38
KS-38.6	Behinderungsvermengung.	ACTIEF — NIET- ONDERHANDELBAAR	AP38
KS-38.7	Pädiatrische Ausbeutung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP38
KS-38.8	Master. Dood is geen operator-uitgang.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP38

AP39 – De Steiger

6 kill switches. 1 niet-onderhandelbaar.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-39.1	Architektur A Überlegenheit (MASTER).	ACTIEF – EMPIRISCH	AP39
KS-39.2	Forcing-Ketten-Versagen.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP39
KS-39.3	Gerüstnotwendigkeit.	ACTIEF – STRUCTUREEL	AP39
KS-39.4	Historische Zuschreibung.	ACTIEF – EMPIRISCH	AP39
KS-39.5	Grundprinzipien-Manipulation (CORPUSCRITICAL).	ACTIEF – STRUCTUREEL	AP39
KS-39.6	One-I-Verletzung.	ACTIEF – NIET-ONDERHANDELBAAR	AP39

AP40 – Het Irrationele

6 kill switches. v3.0 vermeldde 0; notitieboeken bevatten 6 expliciete switches met formeel register. Toegevoegd in v4.0.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-40.1	Irrationalität des herrschenden Axioms.	ACTIEF	AP40
KS-40.2	Prä-Dualitäts-Ausnahme / generative Priorität.	ACTIEF	AP40
KS-40.3	Quelle der Dualität.	ACTIEF	AP40
KS-40.4	Menschliche Einzigartigkeit der irrationalen Kopplung.	ACTIEF	AP40
KS-40.5	Reduzierbarkeit der Irrationalität.	ACTIEF	AP40
KS-40.6	Notwendigkeit der Irrationalität / Eindämmung.	ACTIEF	AP40

AP41 – De Lus

9 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-41.1	Sichtbarer Anteil ($1/21 \approx 4.76\%$).	ACTIEF — EMPIRISCH	AP41
KS-41.2	Fusion als Instantiierung.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP41
KS-41.3	Schleifentopologie. Erbt KS-L0.1.	ACTIEF	AP41
KS-41.4	α niet-afleidbaarheid.	ACTIEF — HARD	AP41
KS-41.5	Kanal-zu-Dichte-Abbildung.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP41
KS-41.6	Dunkle Materie als nicht-aktualisierte Möglichkeit.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP41
KS-41.7	Tegenwoordige-tijd Big Bang.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP41
KS-41.8	Holographischer Splitter.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP41
KS-41.9	Bezugssystemabhängigkeit vom Bruch.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP41

AP42 – De Klok

5 Kill Switches.

KS-ID	Beschrijving	Status	Oorsprong
KS-42.1	Dunkle-Materie-Teilchendetektion. DM- Teilchen mit korrekter Häufigkeit → mechanisme gefalsificeerd.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP42
KS-42.2	Epochenabhängigkeit. Zusammensetzung des dunklen Sektors muss mit Epoche variieren.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP42
KS-42.3	Defragmentierungszeitskala-Ableitung. τ $= (6/21) \times t_H$.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP42

KS-42.4	Zustandsgleichung. Sagt $w = -1$ für dunkle Energie vorher.	ACTIEF — EMPIRISCH	AP42
KS-42.5	Konstante Zuführrate. Nimmt konstante BH-Zuführrate in §3 an.	ACTIEF — STRUCTUREEL	AP42

258 kill switches. 15 gesloten. 2 aanvullend ontslagen (1 voorwaardelijk gesloten, 1 geadresseerd). Alle botsingen opgelost. Als u het argument wilt vernietigen, begin hier.

Wees geen klootzak. Wees vriendelijk.

the420code.org