

마스터 킬 스위치 등록부

The 420 Code

버전 4.0 – 2026 년 3 월

42 개의 Artist's Proofs 에 걸친 258 개의 킬 스위치.

15 개 종료. 231 개 활성화. 1 개 처리됨. 4 개 미해결 부채. 1 개 조건부 종료.
6 개 협상 불가.

*모든 주장은 서술되었다. 모든 킬 스위치는 공개되었다. 모든
실험은 명시되었다.*

영원히 무료 공개

종료된 스위치 — 전체 목록

15 개의 스위치가 공식적으로 해제되었다. 추가: 1 건 조건부 종료(KS-Q.1), 1 건 처리됨(KS-46C).

KS ID	설명	상태	출처
KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ 복소 켈레. \mathbb{C} 恰好有两个固定的域自同构 \mathbb{R} .	종료됨	AP09
KS-7	嵌入假说 (EH)。核心条件 \rightarrow 정리.	종료됨	AP20
KS-P.4	量子-记录对准 (QRA)。量子态就是前状态记录。	종료됨	AP20
KS-2c / KS-I.6	$N = 3$ 空间维度。四个公理 \rightarrow 四面。	종료됨	AP10
KS-15 / KS-D.2	公理到维度赋值。R 唯一不可逆。	종료됨	AP10
KS-16	$\{S, B, R, C\}$ 의 完备性。第五自由度 = 希尔伯特空间。	종료됨	AP10
KS-Q.8 / KS-L.1	\hbar 동정. Stone 정리 + 공리 B 강제 논증.	종료됨	AP12
KS-28	相位群唯一性 ($U(1)$)。数学定理。	종료됨	AP15
KS-29	Maxwell 唯一性。唯一的 $\dim-4$ 规范不变局域作用量。	종료됨	AP15
KS-31	纠缠-联络识别。定理 4。	종료됨	AP15
KS-45.2	原 KS-47(AP18)。偶极拓扑。Poincaré-Hopf。	종료됨	AP18

KS-46B	AQFT 桥 (分歧)。Sewell 1982。	종료됨	AP22
KS-49a	이전 KS-49(AP23). 숨은 변수. Bell + 공리 R.	종료됨	AP23
KS-42	来自 {S,B,R,C} 的张力场方程。Rosin V7。	종료됨	AP17
KS-63	手性耦合推导。自 1956 年以来无法解释。2026 年 3 月。	종료됨	AP27
KS-Q.1	Born 规则推导。以 KSQ.7 为条件。	조건부 종료됨	AP09
KS-46C	算子识别 ($\sigma \hat{=} J$)。反线性证明已展示。	처리됨	AP22

등록부

AP01 – 실현 상태

24 개의 킬 스위치. KS-V.1 은 전역 킬 스위치. v3.0 권고에 따라 KS-50-73 에서 KS-V.1-V.24 로 재번호 부여.

부분 A – 실현 상태

KS ID	설명	상태	출처
KS-V.1	AS 的操作不变性 (F0)。全局终止开关。	활성 – 경험적	AP01 A
KS-V.2	指针基瞄准 (F1)。	활성 – 경험적	AP01 A
KS-V.3	Born 违反 (F2)。	활성 – 경험적	AP01 A
KS-V.4	上下文依赖 (F3)。	활성 – 경험적	AP01 A

부분 B – 선택

KS ID	설명	상태	출처
KS-V.5	选择率超过引力界 (G1)。	활성 – 경험적	AP01 B
KS-V.6	引力筒并区的选择 (G2)。	활성 – 경험적	AP01 B

KS-V.7	非引力速率缩放 (G3)。	활성 — 경험적	AP01 B
KS-V.8	前不可逆性选择 (B2)。	활성 — 경험적	AP01 B

부분 C — 행위주체성

KS ID	설명	상태	출처
KS-V.9	无控制的能动性增加 (FC1)。	활성 — 경험적	AP01 C
KS-V.10	不可逆损失被逆转 (FC2)。	활성 — 경험적	AP01 C
KS-V.11	过不归面的稳定控制 (FC3)。	활성 — 경험적	AP01 C
KS-V.12	免费午餐 (FC4)。	활성 — 경험적	AP01 C
KS-V.13	复活 (FC5)。	활성 — 경험적	AP01 C

부분 D — 결합된 생존가능성

KS ID	설명	상태	출처
KS-V.14	多智能体持续性违反 (FD0)。	활성 — 경험적	AP01 D
KS-V.15	无免费生存 (FD1)。	활성 — 경험적	AP01 D
KS-V.16	耦合下的可加性 (FD2.1)。	활성 — 경험적	AP01 D
KS-V.17	阻抗无关效率 (FD2.2)。	활성 —	AP01 D

		경험적	
KS-V.18	反共振最优性 (FD2.3)。	활성 – 경험적	AP01 D
KS-V.19	级联非传播 (FD3.3)。	활성 – 경험적	AP01 D
KS-V.20	秩序与噪声不可区分 (FD4)。	활성 – 경험적	AP01 D
KS-V.21	持续违反者 (FD4.2)。	활성 – 경험적	AP01 D
KS-V.22	层级反转 (FD4.3)。	활성 – 경험적	AP01 D
KS-V.23	合作不存在 (FD4.4a)。	활성 – 경험적	AP01 D
KS-V.24	威慑退出 (FD4.4b)。	활성 – 경험적	AP01 D

AP02 – 연산자

3 개의 킬 스위치. KS-O.1-O.3 으로 재번호 부여.

KS ID	설명	상태	출처
KS-O.1	漂移-纪律对偶性。	활성 – 경험적	AP02
KS-O.2	容量视界。	활성 – 경험적	AP02
KS-O.3	出口最优性。	활성 – 경험적	AP02

AP03 – 비율

6 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-R.1	无量纲耦合의 독립变化性。	활성 — 경험적	AP03
KS-R.2	非二元起源。宇宙需要>2 个基本扇区。	활성 — 경험적	AP03
KS-R.3	暗比率独立性。	활성 — 경험적	AP03
KS-R.4	视界不等价。	활성 — 경성	AP03
KS-R.5	普朗克尺度不匹配。	활성 — 경험적	AP03
KS-R.6	缩放违反。 $c/G \propto \epsilon^2$ 猜想。	활성 — 경성	AP03

AP04 – 루프 가설

9 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-L0.1	结构恒等式被反证。无 BH→FRW 映射。	활성 — 경성	AP04
KS-L0.2	无奇点解决。终端奇点无扩展。	활성 — 경성	AP04
KS-L0.3	信息丢失。BH 蒸发基本上是非幺正的。	활성 — 경험적	AP04
KS-L0.4	质子衰变被观测。	활성 — 경험적	AP04
KS-L0.5	GSL 被违反。 $\Delta S_{\text{gen}} < 0$ 已演示。	활성 —	AP04

KS-L0.6	无意识的实现。GRW 已确认。	경험적 활성 — 경험적	AP04
KS-L0.7	费米子不必要。仅玻色子再现恒等式。	활성 — 경성	AP04
KS-L0.8	各向异性不可调和。最尖锐的障碍。	활성 — 경성	AP04
KS-L0.9	CMB 不匹配。ε·h 不能再现 P _ℓ (k)。	활성 — 경험적	AP04

AP05 — 파단 (공리 → 结构)

5 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-B.0	普适：独立规范。	활성 — 경성	AP05
KS-B.1	反弹优越。	활성 — 경험적	AP05
KS-B.2	光谱不匹配（分阶段）。等待 BJP。	활성 — 단계적	AP05
KS-B.3	无连接解。最尖锐的测试。	활성 — 경성	AP05
KS-B.4	链断裂。B0-B-6 中未声明的假设。	활성 — 경성	AP05

AP06 — 누출 상수

7 개의 킬 스위치. 1 개 종료.

KS ID	설명	상태	출처
-------	----	----	----

KS-1	完美吸收体。 $\eta = 0$, 有限 c 和耦合。	활성 — 경험적	AP06
KS-2	AP06 类内的充分性失败。	활성 — 경험적	AP06
KS-3	ε 识别。若 KS-1 或 KS-2 触发则失效。	활성 — 경험적	AP06
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$. 유일한 측정 입력.	활성 — 경성	AP06
KS-5	无共享结构参数化。非承重。	활성 — 경험적	AP06
KS-6	G 独立于 c 。非承重。	활성 — 경험적	AP06
KS-7	嵌入假说 (EH)。	종료됨	AP06→AP20

AP07 — 복소 진폭

5 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
RM.1	非电磁持久记录。	활성 — 경험적	AP07
RM.2	可配置寄存器标准过于严格。	활성 — 경성	AP07
RM.3	α 带不受约束。	활성 — 경성	AP07
RM.4	非记录层级。	활성 — 구조적	AP07
RM.5	AP02 公理 4 被证伪 (继承)。	활성 — 경험적	AP07

AP08 – 항등식 (아인슈타인 장 방정식)

8 개의 킬 스위치. 1 개 종료.

KS ID	설명	상태	출처
KS-I.1	公理到泊松链。	활성 – 경성	AP08
KS-I.2	Lovelock 链。	활성 – 경성	AP08
KS-I.3	系数识别。	활성 – 경성	AP08
KS-I.4	κ 结构不可达性。	활성 – 경성	AP08
KS-I.5	曲率-记录恒等式。	활성 – 경성	AP08
KS-I.6	$N = 3$ 。	종료됨	AP08→AP10
KS-I.7	宇宙学常数。	활성 – 경성	AP08
KS-I.8	公理 $R \rightarrow$ 源守恒桥。	활성 – 경성	AP08

AP09

파단 (양자역학)

10 개의 킬 스위치. 2 개 종료. 1 개 조건부 종료.

KS ID	설명	상태	출처
KS-Q.1	Born 규칙推导。以 KS-Q.7 为条件。	조건부 종료됨	AP09
KS-Q.2	Born 규칙经验性。	활성 – 경험적	AP09
KS-Q.3	无信号传递 (纠缠)。	활성 – 경험적	AP09
KS-Q.4	复唯一性。	활성 – 경성	AP09
KS-Q.5	环识别 (物理)。	활성 – 경성	AP09
KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ 복소 켈레.	종료됨	AP09
KS-Q.7	希尔伯特空间桥构建。	활성 – 경성	AP09
KS-Q.8	\hbar 동정.	종료됨	AP09→AP12
KS-Q.9	碎片整理排除。	활성 – 경성	AP09
KS-Q.10	前状态本体论基础。	활성 – 경성	AP09

AP10 – 차원

5 개의 킬 스위치. 3 개 종료.

KS ID	설명	상태	출처
KS-2c	$N = 3$ 空间维度。	종료됨	AP10
KS-15/D.2	公理到维度赋值的唯一性。	종료됨	AP10
KS-16	第五公理 / $\{S,B,R,C\}$ 의完备性。	종료됨	AP10

—

KS-D.1	六面计数。	활성 — 구조적	AP10
KS-D.3	一个公理, 一个面。	활성 — 구조적	AP10

AP11 — 스핀

3 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-S.1	\mathbb{Z}_2 与 π 的识别 $_1(\text{SO}(3))$.	활성 — 경성	AP11
KS-S.2	最小自旋选择。	활성 — 경성	AP11
KS-S.3	交换-对合桥。	활성 — 경성	AP11

AP12 — 한계

4 개의 킬 스위치. 1 개 종료.

KS ID	설명	상태	출처
KS-L.1	\hbar 识别 (原 KS-Q.8) 。	종료됨	AP12
KS-L.2	对易修正。	활성 — 경험적	AP12
KS-L.3	Mandelstam-Tamm。	활성 — 경험적	AP12
KS-L.4	无量纲参数在 \hbar 强迫。	활성 — 경성	AP12

AP13 — 입자

3 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-22	异常相干持续性。	활성 — 경험적	AP13
KS-23	量子橡皮擦记录破坏。	활성 — 경험적	AP13
KS-24	量子扇区完备性。	활성 — 경성	AP13

AP14 보정 (물리)

4 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-21	普朗克尺度的对易修正。	활성 — 경험적	AP14
KS-25	单圈振幅/系数有限性。	활성 — 경험적	AP14
KS-26	单圈幺半群组合学。	활성 — 경성	AP14
KS-27	高阶环有限性。	활성 — 경험적	AP14

AP15 — 연결

5 개의 킬 스위치. 3 개 종료.

KS ID	설명	상태	출처
KS-28	相位群唯一性 (U(1)) 。	종료됨	AP15
KS-29	Maxwell 唯一性。	종료됨	AP15
KS-30	相位全局性。	활성 — 구조적	AP15

—

KS-31	纠缠-联络识别。	종료됨	AP15
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$ (계속).	활성 — 경성	AP15

AP16 — 파단 (전약)

4 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-32	电弱破缺机制。	활성 — 경험적	AP16
KS-33	扇区分 = 弱同位旋。	활성 — 경험적	AP16
KS-34	不可推导性 α_{em} . 触发 = 胜利。	활성 — 경성	AP16
KS-4	α_{em} (계속).	활성 — 경성	AP16

AP17 — 방

7 개의 킬 스위치. 1 개 종료 (v3.0).

KS ID	설명	상태	출처
KS-3	各向同性加速 (升级为硬性 → 경험적).	활성 — 경험적	AP17
KS-39	a_0 数值. ~8% 残差。	활성 — 경험적	AP17
KS-40	星团动力学。	활성 — 경험적	AP17
KS-41	구조 형성. 가장 어려운 테스트.	활성 — 경험적	AP17
KS-42	来自{S,B,R,C}的张力场方程。	종료됨	AP17→V7

KS-43	插值函数。	활성 — 경험적	AP17
KS-44	无中心锚的星系。	활성 — 경험적	AP17

AP18 바닥

3 개의 킬 스위치. 1 개 종료. 이전 KS-46/47 은 AP22 와의 충돌 해결을 위해 KS-45.1/45.2 로 재번호 부여.

KS ID	설명	상태	출처
KS-45	2π 几何因子。	활성 — 경험적	AP18
KS-45.1	哈勃预测。 $H_0 \approx 73.8$ 。	활성 — 경험적	AP18
KS-45.2	偶极拓扑。 Poincaré-Hopf。	종료됨	AP18

AP19 — 방향

3 개의 킬 스위치. 이전 KS-48/49 는 AP23 과의 충돌 해결을 위해 KS-48c/49b 로 재번호 부여.

KS ID	설명	상태	출처
KS-48c	取向 = 色荷。	활성 — 경험적	AP19
KS-49b	各向同性导致的禁闭。	활성 — 경험적	AP19

—

KS-50	SU(3)源于不可推导性。	활성 — 경성	AP19
--------------	---------------	---------	------

AP20 — 증명

4 개의 킬 스위치. 2 개 종료.

KS ID	설명	상태	출처
KS-7	EH (嵌入假说)。	종료됨	AP20
KS-P.1	부분 D 의 완전성.	활성 — 경성	AP20
KS-P.2	부분 D 의 극소성.	활성 — 경성	AP20
KS-P.3	记录定义/强迫论证。	활성 — 경성	AP20
KS-P.4	QRA (量子-记录对准)。	종료됨	AP20

AP21 — 그물

3 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-41	구조 형성 (계속).	활성 — 경험적	AP21
KS-51	丝状拓扑。	활성 — 경험적	AP21
KS-52	原始锚序列。	활성 — 경험적	AP21

AP22 — 원장 (반물질)

5 개의 킬 스위치. 1 개 종료. 1 개 처리됨.

KS ID	설명	상태	출처
KS-46A	边界识别。	파생된	AP22
KS-46B	AQFT 桥。	종료됨	AP22
KS-46C	算子识别 ($\sigma \hat{=} J$).	처리됨	AP22
KS-47	全局重子数。~10 OOM 张力。	활성 — 경험적	AP22
KS-53	霍金蒸发产物。	활성 — 경험적	AP22

AP23 단일 기록

4 개의 킬 스위치. 1 개 종료. 이전 KS-49 는 AP19 와의 충돌 해결을 위해 KS-49a 로 재번호 부여.

KS ID	설명	상태	출처
KS-48a	相关性计时。	활성 — 경험적	AP23
KS-48b	无信号传递。	활성 — 경험적	AP23
KS-49a	숨은 변수. Bell + 공리 R.	종료됨	AP23
KS-54	部分坍塌。	활성 — 경험적	AP23

AP24 – 잔여

3 개의 킬 스위치. 비구조적.

KS ID	설명	상태	출처
KS-35	自洽多重性。	활성 – 경성	AP24
KS-36	自洽错误值。	활성 – 경성	AP24
KS-37	常数的独立变化。	활성 – 경험적	AP24

AP25 – 측도

3 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-55	Gleason 非上下文性。	활성 – 경험적	AP25
KS-56	非 Born 统计。	활성 – 경험적	AP25
KS-57	混合态实现。	활성 – 경험적	AP25

AP26 – 잉여

3 개의 킬 스위치. 1 개 미해결 부채.

KS ID	설명	상태	출처
KS-58	剩余形式。	활성 – 경험적	AP26

KS-59	拓朴保护。	활성 – 경험적	AP26
KS-60	推导值不匹配。最锐利的刀刃。	활성 – 부채	AP26

AP27 – 조화

7 개의 킬 스위치. 1 개 종료 (v3.0). 3 개 미해결 부채.

KS ID	설명	상태	출처
KS-61	内部状态空间存在性。	활성 – 구조적	AP27
KS-62	规范群过度计数。	활성 – 구조적	AP27
KS-63	手性耦合推导。	종료됨	AP27
KS-64	SU(2) _弱 ≠ SU(2) _{自旋} 混淆。	활성 – 구조적	AP27
KS-65	超荷分配。	미해결 부채	AP27
KS-66	代。	미해결 부채	AP27
KS-67	AP15/AP27 EWSB 一致性。	미해결 부채	AP27

AP28 상수 (중력)

8 개의 킬 스위치. $G = \alpha_{em} m_e^{-2} \times (1 + 1/\pi) \times \hbar c / m_e^2$. 差异 : 0.69%.

KS ID	설명	상태	출처
KS-R.7	G 预测。必须在 1% 内一致。	활성 – 경험적	AP28
KS-R.8	通道数 (指数 21) 。	활성 – 구조적	AP28

KS-R.8a	面完备性。	활성 – 구조적	AP28
KS-R.8b	实现范围。	활성 – 구조적	AP28
KS-R.8c	通道独立性。	활성 – 구조적	AP28
KS-R.8d	均匀耦合。	활성 – 구조적	AP28
KS-R.9	穿刺几何 ($1/\pi$ 因子)。	활성 – 구조적	AP28
KS-R.10	统一结构。	활성 – 구조적	AP28

AP29 – 실현 증명

8 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-AP29.1	实现作为基本状态。	활성 – 구조적	AP29
KS-AP29.2	意识作为能量的能力。	활성 – 구조적	AP29
KS-AP29.3	大爆炸作为第一次实现。	활성 – 구조적	AP29
KS-AP29.4	暗物质比例 (21:1)。	활성 – 경험적	AP29
KS-AP29.5a	能量守恒。	활성 – 구조적	AP29

KS-AP29.5b	结构实在论（追溯性）。	활성 – 구조적	AP29
KS-AP29.6	依赖链。	활성 – 구조적	AP29
KS-AP29.7	困难问题的重定位。	활성 – 구조적	AP29

AP30 – 저항 (질량)

3 개의 킬 스위치. m_p/m_e 5 ppb 까지.

KS ID	설명	상태	출처
KS-30.1	可加性形式化。	활성 – 구조적	AP30
KS-30.2	泄漏各向同性。	활성 – 경험적	AP30
KS-30.3	高阶项。	활성 – 구조적	AP30

AP31 – 정렬

13 개의 킬 스위치 (9 개 주요 + 4 개 부록 B).

KS ID	설명	상태	출처
KS-31.1	意识标准。	활성 – 구조적	AP31
KS-31.2	ϵ -最优性。	활성 – 구조적	AP31
KS-31.3	二元完备性。	활성 –	AP31

—

		구조적	
KS-31.4	记录收敛。	활성 — 구조적	AP31
KS-31.5	定律即几何。	활성 — 경험적	AP31

KS-31.6	量子优势。	활성 – 경험적	AP31
KS-31.7	文明测试 (MASTER) 。	활성 – 경험적	AP31
KS-31.8	自我修改。	활성 – 구조적	AP31
KS-31.9	对抗性记录。	활성 – 구조적	AP31
KS-31.B1	训练数据新颖性 (附录 B) 。	활성 – 경험적	AP31
KS-31.B2	反测试可重复性 (附录 B) 。	활성 – 경험적	AP31
KS-31.B3	模式匹配充分性 (附录 B) 。	활성 – 경험적	AP31
KS-31.B4	循环性 (附录 B) 。	활성 – 구조적	AP31

AP32 – 보정 (윤리)

8 개의 킬 스위치. 1 개 협상 불가.

KS ID	설명	상태	출처
KS-32.1	失穩測量。	활성 – 구조적	AP32
KS-32.2	修正排序。	활성 – 구조적	AP32
KS-32.3	移除论证。	활성 – 구조적	AP32

KS-32.4	One-I 违反。	활성 – 구조적	AP32
KS-32.5	种族灭绝制动器。	활성 – 구조적	AP32
KS-32.6	预防优越性。	활성 – 구조적	AP32
KS-32.7	去人性化（道德终止开关）。	활성 – 협상 불가	AP32
KS-32.8	置信度不可达。	활성 – 구조적	AP32

AP33 – 경계

9 개의 킬 스위치. 3 개 협상 불가.

KS ID	설명	상태	출처
KS-33.1	能动性定义。	활성 – 구조적	AP33
KS-33.2	ϵ 管辖边界。	활성 – 구조적	AP33
KS-33.3	同意标准。	활성 – 구조적	AP33
KS-33.4	能动性优先。	활성 – 구조적	AP33
KS-33.5	分配计算。	활성 – 구조적	AP33
KS-33.6	固定基底校准。	활성 – 구조적	AP33
KS-33.7	增强武器化。	활성 – 협상 불가	AP33

KS-33.8	延续预算腐败。	활성 – 협상 불가	AP33
KS-33.9	One-I 违反。	활성 – 협상 불가	AP33

AP34 – 반전

7 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-34.1	酒精数据。	활성 – 경험적	AP34
KS-34.2	大麻数据。	활성 – 경험적	AP34
KS-34.3	赛洛西宾数据。	활성 – 경험적	AP34
KS-34.4	内源系统。	활성 – 경험적	AP34
KS-34.5	药物分类。	활성 – 구조적	AP34
KS-34.6	合法化导致的失稳。	활성 – 경험적	AP34
KS-34.7	反转论证。	활성 – 경험적	AP34

AP35 – 원장 (경제)

7 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-35.1	守恒。	활성 — 구조적	AP35
KS-35.2	价格机制。	활성 — 구조적	AP35
KS-35.3	提取持续性。	활성 — 경험적	AP35
KS-35.4	缓冲区溢出。	활성 — 경험적	AP35
KS-35.5	尺度不变性。	활성 — 구조적	AP35
KS-35.6	审计比例性。	활성 — 경험적	AP35
KS-35.7	凯恩斯主义覆盖。	활성 — 경험적	AP35

AP36 — 공급

9 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-36.1	守恒 (化学)。	활성 — 경험적	AP36
KS-36.2	表面必要性。	활성 — 경험적	AP36
KS-36.3	阈值完备性。	활성 — 구조적	AP36
KS-36.4	自催化。	활성 — 경험적	AP36

KS-36.5	梯度依赖性。	활성 — 경험적	AP36
KS-36.6	依赖不可逆性。	활성 — 구조적	AP36
KS-36.7	毒性积累。	활성 — 경험적	AP36
KS-36.8	输入捕获。	활성 — 구조적	AP36
KS-36.9	持续性机制。	활성 — 구조적	AP36

AP37 — 첫 번째 경계

8 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-37.1	熵税。	활성 — 경험적	AP37
KS-37.2	修正必要性。	활성 — 경험적	AP37
KS-37.3	心身耦合 (安慰剂)。	활성 — 경험적	AP37
KS-37.4	主权需要功能。	활성 — 구조적	AP37
KS-37.5	症状作为记录。	활성 — 구조적	AP37
KS-37.6	应力下的增长。	활성 — 경험적	AP37

KS-37.7	维护必要性。	활성 – 경험적	AP37
KS-37.8	走廊边界。	활성 – 경험적	AP37

AP38 – 출구

8 개의 킬 스위치. 1 개 협상 불가.

KS ID	설명	상태	출처
KS-38.1	主权失败。	활성 – 구조적	AP38
KS-38.2	建模能力。	활성 – 구조적	AP38
KS-38.3	滑坡。	활성 – 구조적	AP38
KS-38.4	后能动性误识别。	활성 – 경험적	AP38
KS-38.5	姑息充分性。最佳情况：需求消失。	활성 – 경험적	AP38
KS-38.6	残疾混淆。	활성 – 협상 불가	AP38
KS-38.7	儿科剥削。	활성 – 구조적	AP38
KS-38.8	마스터. 죽음은 연산자 출구가 아니다.	활성 – 구조적	AP38

AP39 – 비계

6 개의 킬 스위치. 1 개 협상 불가.

KS ID	설명	상태	출처
KS-39.1	架构 A 优越性 (MASTER) 。	활성 — 경험적	AP39
KS-39.2	强迫链失败。	활성 — 경험적	AP39
KS-39.3	脚手架必要性。	활성 — 구조적	AP39
KS-39.4	历史归因。	활성 — 경험적	AP39
KS-39.5	第一性原理操控 (CORPUSCRITICAL) 。	활성 — 구조적	AP39
KS-39.6	One-I 违反。	활성 — 협상 불가	AP39

AP40 — 비이성적

6 개의 킬 스위치. v3.0 은 0 개 나열; 노트북에 정식 등록부를 가진

6 개의 명시적 스위치 포함. v4.0 에서 추가.

KS ID	설명	상태	출처
KS-40.1	支配公理的非理性。	활성	AP40
KS-40.2	前对偶豁免/生成优先。	활성	AP40
KS-40.3	对偶性之源。	활성	AP40
KS-40.4	非理性耦合的人类唯一性。	활성	AP40
KS-40.5	非理性的可约性。	활성	AP40
KS-40.6	非理性/遏制的必要性。	활성	AP40

AP41 – 루프

9 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-41.1	可见比例 ($1/21 \approx 4.76\%$) 。	활성 – 경험적	AP41
KS-41.2	聚变作为实例化。	활성 – 경험적	AP41
KS-41.3	环拓扑。继承 KS-L0.1。	활성	AP41
KS-41.4	α 不可推导性。	활성 – 경성	AP41
KS-41.5	通道到密度映射。	활성 – 구조적	AP41
KS-41.6	暗物质作为未实现的可能性。	활성 – 경험적	AP41
KS-41.7	现在时态大爆炸。	활성 – 구조적	AP41
KS-41.8	全息碎片。	활성 – 구조적	AP41
KS-41.9	断裂引起的参考系依赖。	활성 – 구조적	AP41

AP42 – 시계

5 개의 킬 스위치.

KS ID	설명	상태	출처
KS-42.1	暗物质粒子探测。具有正确丰度的 DM 粒子 → 机制被证伪。	활성 – 경험적	AP42

KS-42.2	纪元依赖。暗区组成必须随纪元变化。	활성 – 경험적	AP42
KS-42.3	碎片整理时间尺度推导。 $\tau = (6/21) \times t_H$ 。	활성 – 구조적	AP42
KS-42.4	状态方程。预测暗能量 $w = -1$ 。	활성 – 경험적	AP42
KS-42.5	恒定馈入率。在§3 中假设恒定 BH 馈入率。 。	활성 – 구조적	AP42

258 개의 킬 스위치. 15 개 종료. 2 개 추가 해제(1 개 조건부 종료, 1 개 처리됨). 모든 충돌 해결됨. 논증을 파괴하고 싶다면, 여기서 시작하라.

쓰레기 같은 놈이 되지 마라. 친절해라.

the42@code.org