

py# " " < É <ü ...â (<% É ~ } ...)

py8` ... Æ : „ / — k „ < - 2 0 2 6 - 0 0 1

py| : 2 0 2 6 - 0 5 - 1 4

pyk > l% : ° % < Ñ

py..ôtfi0< : 5—D

py´à: „ / — k „ Ó ¥

py8`p: "œ É, „ / — l „ <, É... < Ü, IT • p`tñ tðø%`

py" : " " < É <ü ... "ü "pXÀñ ...â (<% É´)

py# # 1. ...â ~ Æ

py..t ...â t „ / — l Å ~ í... ~ < É ÅX "ü Ó Ö...ð@ "pX ð ÅñD <% É ...â ÖÝ<, ~ } ð ° % < Ñ "Httä.

py# # 2. " ð Ö

py- " < Ñ <´ : 3

py- Green: 1 / Yellow: 1 / Red: 0 / Gray: 1

py- Action Notice ‡ Å: 2

py# # 3. `œ ‡ ¥1 ... ` \$" < ‡ ¥1 ~ }

py- "â ~ `t/t case_fingerprint\ <´ ð P< < ‡ ¥Ötä.

py- ð Green ~ `t/t decision_stage~@ explanation_summary„| Ñ "pX À „| " Ötä.

py# # 4. <% É ðx ð Åñ

py- SAMPLE-OPRISK-001 (operational_risk): Gray - É /pX ðx ð

py- SAMPLE-CAPITAL-001 (capital_adequacy_aggregation): Yellow - É /pX ðx

py# # 5. `XÀñ

py- ...t ...â t "´ „x »8` < "D†"p <´Ý"pÉX <Ñ@ <°« ð Ötä.

py- LLM@ ´X < ÅD ´ ÖÅ ÑJXà, < Å Ö <ü l8`pX `t < " % „| < ÑÖtä.