



LGLNAD
Department of Justice
Maligaliqiyikkut
Ministère de la Justice

Δ^ᶜβ_αΔ^ᶜλ^ᶜϰ^ᶜΓ^ᶜ⊃^ᶜδ^ᶜ Δ^ᶜβ_αΔ^ᶜλ^ᶜσ^ᶜ⌈^ᶜ ⊂^ᶜδ^ᶜ-ε^ᶜ<^ᶜγ^ᶜρ^ᶜσ^ᶜ ε_λ▷_πσ^b ∧^cτ^a⊲_π⌋^c ⋮^cρ_φ▷_π

[illegible]

[illegible]



LALANAP
Department of Justice
Maligaliqiyikkut
Ministère de la Justice

Δ⁶b_eΔ⁷_eΔ⁸_eΔ⁹_eΔ¹⁰_eΔ¹¹_eΔ¹²_eΔ¹³_eΔ¹⁴_eΔ¹⁵_eΔ¹⁶_eΔ¹⁷_eΔ¹⁸_eΔ¹⁹_eΔ²⁰_eΔ²¹_eΔ²²_eΔ²³_eΔ²⁴_eΔ²⁵_eΔ²⁶_eΔ²⁷_eΔ²⁸_eΔ²⁹_eΔ³⁰_eΔ³¹_eΔ³²_eΔ³³_eΔ³⁴_eΔ³⁵_eΔ³⁶_eΔ³⁷_eΔ³⁸_eΔ³⁹_eΔ⁴⁰_eΔ⁴¹_eΔ⁴²_eΔ⁴³_eΔ⁴⁴_eΔ⁴⁵_eΔ⁴⁶_eΔ⁴⁷_eΔ⁴⁸_eΔ⁴⁹_eΔ⁵⁰_eΔ⁵¹_eΔ⁵²_eΔ⁵³_eΔ⁵⁴_eΔ⁵⁵_eΔ⁵⁶_eΔ⁵⁷_eΔ⁵⁸_eΔ⁵⁹_eΔ⁶⁰_eΔ⁶¹_eΔ⁶²_eΔ⁶³_eΔ⁶⁴_eΔ⁶⁵_eΔ⁶⁶_eΔ⁶⁷_eΔ⁶⁸_eΔ⁶⁹_eΔ⁷⁰_eΔ⁷¹_eΔ⁷²_eΔ⁷³_eΔ⁷⁴_eΔ⁷⁵_eΔ⁷⁶_eΔ⁷⁷_eΔ⁷⁸_eΔ⁷⁹_eΔ⁸⁰_eΔ⁸¹_eΔ⁸²_eΔ⁸³_eΔ⁸⁴_eΔ⁸⁵_eΔ⁸⁶_eΔ⁸⁷_eΔ⁸⁸_eΔ⁸⁹_eΔ⁹⁰_eΔ⁹¹_eΔ⁹²_eΔ⁹³_eΔ⁹⁴_eΔ⁹⁵_eΔ⁹⁶_eΔ⁹⁷_eΔ⁹⁸_eΔ⁹⁹_eΔ¹⁰⁰_eΔ¹⁰¹_eΔ¹⁰²_eΔ¹⁰³_eΔ¹⁰⁴_eΔ¹⁰⁵_eΔ¹⁰⁶_eΔ¹⁰⁷_eΔ¹⁰⁸_eΔ¹⁰⁹_eΔ¹¹⁰_eΔ¹¹¹_eΔ¹¹²_eΔ¹¹³_eΔ¹¹⁴_eΔ¹¹⁵_eΔ¹¹⁶_eΔ¹¹⁷_eΔ¹¹⁸_eΔ¹¹⁹_eΔ¹²⁰_eΔ¹²¹_eΔ¹²²_eΔ¹²³_eΔ¹²⁴_eΔ¹²⁵_eΔ¹²⁶_eΔ¹²⁷_eΔ¹²⁸_eΔ¹²⁹_eΔ¹³⁰_eΔ¹³¹_eΔ¹³²_eΔ¹³³_eΔ¹³⁴_eΔ¹³⁵_eΔ¹³⁶_eΔ¹³⁷_eΔ¹³⁸_eΔ¹³⁹_eΔ¹⁴⁰_eΔ¹⁴¹_eΔ¹⁴²_eΔ¹⁴³_eΔ¹⁴⁴_eΔ¹⁴⁵_eΔ¹⁴⁶_eΔ¹⁴⁷_eΔ¹⁴⁸_eΔ¹⁴⁹_eΔ¹⁵⁰_eΔ¹⁵¹_eΔ¹⁵²_eΔ¹⁵³_eΔ¹⁵⁴_eΔ¹⁵⁵_eΔ¹⁵⁶_eΔ¹⁵⁷_eΔ¹⁵⁸_eΔ¹⁵⁹_eΔ¹⁶⁰_eΔ¹⁶¹_eΔ¹⁶²_eΔ¹⁶³_eΔ¹⁶⁴_eΔ¹⁶⁵_eΔ¹⁶⁶_eΔ¹⁶⁷_eΔ¹⁶⁸_eΔ¹⁶⁹_eΔ¹⁷⁰_eΔ¹⁷¹_eΔ¹⁷²_eΔ¹⁷³_eΔ¹⁷⁴_eΔ¹⁷⁵_eΔ¹⁷⁶_eΔ¹⁷⁷_eΔ¹⁷⁸_eΔ¹⁷⁹_eΔ¹⁸⁰_eΔ¹⁸¹_eΔ¹⁸²_eΔ¹⁸³_eΔ¹⁸⁴_eΔ¹⁸⁵_eΔ¹⁸⁶_eΔ¹⁸⁷_eΔ¹⁸⁸_eΔ¹⁸⁹_eΔ¹⁹⁰_eΔ¹⁹¹_eΔ¹⁹²_eΔ¹⁹³_eΔ¹⁹⁴_eΔ¹⁹⁵_eΔ¹⁹⁶_eΔ¹⁹⁷_eΔ¹⁹⁸_eΔ¹⁹⁹_eΔ²⁰⁰_eΔ²⁰¹_eΔ²⁰²_eΔ²⁰³_eΔ²⁰⁴_eΔ²⁰⁵_eΔ²⁰⁶_eΔ²⁰⁷_eΔ²⁰⁸_eΔ²⁰⁹_eΔ²¹⁰_eΔ²¹¹_eΔ²¹²_eΔ²¹³_eΔ²¹⁴_eΔ²¹⁵_eΔ²¹⁶_eΔ²¹⁷_eΔ²¹⁸_eΔ²¹⁹_eΔ²²⁰_eΔ²²¹_eΔ²²²_eΔ²²³_eΔ²²⁴_eΔ²²⁵_eΔ²²⁶_eΔ²²⁷_eΔ²²⁸_eΔ²²⁹_eΔ²³⁰_eΔ²³¹_eΔ²³²_eΔ²³³_eΔ²³⁴_eΔ²³⁵_eΔ²³⁶_eΔ²³⁷_eΔ²³⁸_eΔ²³⁹_eΔ²⁴⁰_eΔ²⁴¹_eΔ²⁴²_eΔ²⁴³_eΔ²⁴⁴_eΔ²⁴⁵_eΔ²⁴⁶_eΔ²⁴⁷_eΔ²⁴⁸_eΔ²⁴⁹_eΔ²⁵⁰_eΔ²⁵¹_eΔ²⁵²_eΔ²⁵³_eΔ²⁵⁴_eΔ²⁵⁵_eΔ²⁵⁶_eΔ²⁵⁷_eΔ²⁵⁸_eΔ²⁵⁹_eΔ²⁶⁰_eΔ²⁶¹_eΔ²⁶²_eΔ²⁶³_eΔ²⁶⁴_eΔ²⁶⁵_eΔ²⁶⁶_eΔ²⁶⁷_eΔ²⁶⁸_eΔ²⁶⁹_eΔ²⁷⁰_eΔ²⁷¹_eΔ²⁷²_eΔ²⁷³_eΔ²⁷⁴_eΔ²⁷⁵_eΔ²⁷⁶_eΔ²⁷⁷_eΔ²⁷⁸_eΔ²⁷⁹_eΔ²⁸⁰_eΔ²⁸¹_eΔ²⁸²_eΔ²⁸³_eΔ²⁸⁴_eΔ²⁸

ᑲᐅᔨᓴᓂᐱᑐ: 1

[illegible]

ᑲᐅᐱᓴᓂᐸᑦ: 2

[illegible]

ᑭᐅᔨᓴᕆᐸᑦ: 3

[illegible][illegible]

Δ^{5b}beΔ^{75b}Π^cΠ^cΔ^aΓ^{5b}CD^{5b}

[illegible]

$L^b \wedge^{\epsilon_b} \supset L^{b^*} \sigma^{\epsilon_b} \sigma^b \triangleleft \supset^{\epsilon_b} <^L \supset \cap^C \Delta^{\epsilon_b} b_a \Delta^{\epsilon_b} \cap \triangleright^< \triangleleft \cap \subset \triangleright \perp \triangleleft^{\epsilon_b} \epsilon_b^<^C$