

4. P TPΔ·b· P b P·UCL·Δ;
PΔV· Δ ALQ·Δ Δ· Δ·P·

5. $\Omega L \triangleleft \nabla \Omega P \leq \sigma \triangleleft \triangleleft$; ΩL
 $\nabla C \triangleleft \nabla \Omega P \leq \triangleleft \nabla C \triangleleft$.

6. $QL \triangleleft \nabla Q \text{ } P \text{ } B \text{ } \Delta \Gamma \wedge \mathcal{J} =$
 $\cdot b \nabla \cdot ; QL \cdot \Delta C \triangleright \Gamma C \cdot P \text{ } B \wedge \mathcal{J} =$
 $\cdot b \nabla \cdot$

7. $OL \triangleq \nabla P \in P_{JCL} \cdot \Delta;$
 $OL \triangleq \nabla P \in P_{JUL} \cdot \Delta.$

8. $\mathcal{L} \models P \wedge C \rightarrow \neg \exists x (P \wedge C \wedge x \neq a)$
 $\mathcal{L} \models \neg \exists x (P \wedge C \wedge x \neq a) \rightarrow P \wedge C$
 $\mathcal{L} \models P \wedge C$

9. ՎԵ ԴԱՐՈՒՄ ԱՆՔԻՆԻՍՏԱՆԻ
ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԳՐԱԼԱՐ:

10. $\nabla b \cdot \text{HUTCL} \cdot \Delta \cdot \nabla a \cdot 9 \cdot b$
 $\Delta \cdot \nabla c; PR \cdot P \cdot \text{JNL} \cdot \Delta$

$$\Delta \nabla \nabla \cdot \Delta P \cdot \Delta \nabla \cdot \Delta P \nabla \cdot \Delta Q \cdot$$

1. P b LANC, LANC, b
AND, P LANC.

2. P b $\Delta \nabla \Delta$ $\nabla \Delta$ $\Delta \nabla \Delta$