$^{\prime}$ $^{\prime}$

በለለ α 10, 1948 bበናላላናውና bጋንትትውላና ለርናላላና par ላጋውና bበናበለ Lውላና ላካ La ለርትበና bናላር para ለርት በዓለቱ para a para contract contract para contract para

ᡪᢌᡕᡄ᠙ᠳᠳ᠋ᠳᢐ᠘᠘ᠮ᠘᠙

 $\Delta L \Delta^{L} L^{c} \Delta C^{c} V L D \Pi^{c} b^{c} L^{c} V D^{c} b^{c} \sigma^{c} V \Delta \sigma^{c} \Gamma^{b} V^{L} \Delta^{b} \Gamma^{c} \Pi \sigma^{c} \Gamma^{b} V^{L} \Delta^{d} V^{c} V D C D^{c} \sigma^{c} V \Delta^{c} V D C D^{c} V D D^{c} V D D^{c} V D D^{c} V D D^$

 $\Delta L \Delta^{L} L^{c} \lambda^{r} d \Pi \Gamma \alpha J \Delta^{L} L \Delta^{c} \alpha \Phi^{r} \Delta \Delta^{d} A^{c} \Delta A^{c} \alpha \Phi \Pi \Delta^{c} \Gamma^{r} \Phi^{r} \Lambda^{r} \Lambda^{r} \Lambda^{r} \Phi^{r} \Lambda^{r} \Lambda^{r} \Phi^{r} \Lambda^{r} \Lambda^{r} \Phi^{r} \Lambda^{r} \Lambda^{r} \Phi^{r} \Lambda^{r} \Lambda^{r} \Lambda^{r} \Phi^{r} \Lambda^{r} \Lambda^{r}$

 $\Delta L \Delta^{L} L^{c} A^{i} b \Delta^{L} L$, $Pa^{b} d D \Delta^{a} a c^{L} L^{c} \Delta^{b} A^{a} a d C^{i} b^{i} A^{L} L^{b} C^{c} \Delta b A^{i} D \Delta \Lambda^{c} b^{i} D C D a \sigma$, $\Lambda \Lambda D d^{c} D d A C^{i} D A^{i} D d^{c} D^{i} D^{c} A^{i} D d^{c} D d$

 $\Delta L \Delta^{L} L^{c} \Lambda \Lambda^{b} \Lambda^{c} >^{5b} \Delta b +^{5b} \Delta h^{c} \Delta^{c} -^{5b} d^{c} \Delta \Delta^{5} b \Pi^{5} b^{c} \Pi d P^{c} \Delta^{c} +^{5c} d^{c} +^{5c} \Delta \Delta^{5} D^{c} \Delta^{c}$

 $\Delta L \Delta^{L} L^{c} \Delta L C^{h} D A^{c} \Delta^{D} L^{n} C D^{m} d \Pi^{n} D^{c} \Delta^{m} L^{n} D A^{m} D A^$

 $\Delta L \Delta^{\iota} L^{c} \supset P \wedge^{\iota} \Delta^{\iota} \Delta^{\iota} \nabla^{\iota} \nabla^{\iota} \Delta^{\iota} \Delta^{\iota} \nabla^{\iota} \nabla^$

∆د⁴ل 1.

Δد^م، ل 2.

Δد مل 3.

 $Pa^{b}dD\Delta^{a}ac\dot{L}^{c}\Pi d^{c}CL^{b}P^{c}$ $\downarrow \Pi^{b}\Lambda d^{a}aD\Pi^{c}b^{c}>^{c}\Delta \dot{a}d^{c}\Gamma a^{c}$ $, Pd^{b}\Pi^{c}bad^{c}b^{c}\sigma^{c}bG\sigma\Delta cCabb^{c}d^{b}G^{c}\Delta \dot{a}d^{c}La^{c}$ $\Gamma d\sigma^{c}b^{c}D\Pi^{c}b^{c}\sigma^{b}d^{c}\Delta \dot{a}d^{c}La^{c}$.

∆د⁴ل 4.

᠙᠋᠘᠋᠘ᡱᡆ᠂᠒ᠬᡆᢛᠮᢛ᠈ᡏ᠘ᡄ᠘ᡏᢐᢛᡃᠫᢛ᠋ᠺᠵᢞᢐᡥᡎ᠘ᢛ᠘᠘᠘᠘᠆᠙ᠵᢋᡱᡩᡕ᠕᠈ᠺ᠒ᡪᢛ᠒᠘᠘ᢁᢂᡩ᠄;᠈᠘᠘ᡩᡖ᠘ᡩᠳ᠖᠘᠘ ᠮᡊᠪᠫᢛᡳ᠘ᢣᠪᠣᡆᡲᠫᠮᢛᢗᢀᠻᢤᠣᢛ᠕᠙ᢗ᠘᠆᠒ᢗᠵᢞᠣᡆ᠆ᢛ᠑ᢛ᠂ᠪ᠌᠘᠘ᢗᠫ᠘ᡱᡆᢛᡩᡕ᠘ᡏᢐᠲ᠘ᡤᠵ᠙ᢣᡆ᠘ᡆ᠆᠐ᢛᢗᠫᠳᡈᢗ

∆د⁴ل 5.

 $Padd^a a^c n d^{c} r^b d^a d^{c} r^b d^{c} b^{c} b^{$

∆د⁰ل 6.

∆د⁴ل 7.

∆د⁴ل 8.

∆د ⁰ل 9.

ᡃ᠘᠆᠈᠙ᢄᡪᠲ᠙᠄᠒ᠨᢣᠣᠳᡥ᠋ᢇᠳ᠒᠙ᡪ᠙ᢛᠫᢛ᠘ᡔᡥ᠘᠆ᢛ᠂᠘ᠹᢛᠾ᠘ᠳ᠙᠘᠂ᠵ᠙ᡸᡱᡩᡕᢁᡆ᠊᠋᠋᠘ᡯ᠙᠘ᢣ᠒ᡓᡙ᠐ᠵᡧ᠙ᢛᠫᢛ᠘ᢣ᠕ᢍ᠘ᠸᢛ

Δ۵°υ 10.

∆د⁰ل 11.

PabdcL c CDabbd c CDabbd c CDabbd CL c CbbdAcbd c CabbdAcbd c CbbdAcbd $^$

 $\mathsf{C}^{\mathsf{c}}\mathsf{C}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}}\mathsf{L}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c}}^{\mathsf{c$

 $ዻጐՐኈC▷ለL^{L}L$ ሊሮናሩና. ΔፌናበዻዀՐዮσ∿ሀͿʹʹʹʹʹ በሮ▷ንC▷ሮናʹʹʹϭ ለላቴላ▷ዀՐሮና Եኖፌ የለላው ለንላበና ርሊ▷ለLላናቴ ላንላበናለሁጋЈ ለናንΔውናንC▷ለLላናቴ ላግርንC▷ለLበና ጋЈ.

Δد ا2.

Δد مل 13.

 $Pa^{1}dD\Delta^{a}ac\dot{L}^{c}dC^{c}AC^{a}aDA^{5}c^{c}AC^{5}CDC^{5}ac^{5}DC^{5}c^{5}DC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{5}c^{5}CDC^{$

 $\text{PabdCD}^c \text{C} \text{CD}^c \text{$

∆د⁰ل 14.

 $Pa^bdD\Delta^a a = \dot{L}^c \Pi d^c \Lambda d^a a D \Pi^b b^c c^c Pa^c h \Delta a^c T^b d^c L a^c d \Lambda d^c \Pi^b b^c a^c T^b d^c T a a^b T^a a d^c b^c D T^a b^c d^c T^c$

 $\dot{C}^{\circ}a \wedge A^{\circ}a \wedge D \wedge \Delta b + a^{\circ}D \wedge A^{\circ}c \wedge C + a^{\circ}D \wedge C + a^{\circ}C \wedge C + a$

∆د⁰ل 15.

 Pa^{-} $\Delta \Delta^{\circ}$ ΔC° Δ° Δ°

 $4^{56}\sqrt{5}$ $4^{$

Δ۵، ا6.

 $\Delta c \dot{c}^c \Lambda^c c \dot{c}^d \ell C \Delta^c L_2 D^d \ell \Delta \dot{c}^c \Lambda^c \Delta^c \Delta^c \Lambda^c C \Delta \dot{c}^c \Lambda^c \Delta \dot{c}^c \Lambda^c C \Delta \dot{c}^c \Lambda^c \Delta \dot{c}^c \Lambda^c \Delta \dot{c}^c \Lambda^c \Delta \dot{c}^c \Lambda^c C \Delta \dot{c}^c \Lambda^c \Delta \dot{c}$

∆د^مل 17.

 $Pa^bdD\Delta^aac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^b\Delta^d\Delta^aa^{q_b}D^c\Delta^a\Delta^bD\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^b\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}a^b\Gamma\sigma^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}^c\Pid^{q_b}D^d\Delta^ac\dot{L}$

∆د^مل 18.

∆د⁴ل 19.

 $\begin{array}{l} Pa^{b}dD\Delta^{a}a^{c}\Pi d^{c} \wedge d^{a}a \wedge \Pi^{c}b^{c}>^{c} \Delta \wedge L^{c}b \wedge P^{a}a \wedge \Pi^{c}b^{c}>^{c} \wedge L^{c}a \wedge d^{a}a \wedge \Pi^{c}b^{c}>^{c} \wedge L^{c}a \wedge d^{a}a \wedge \Pi^{c}b^{c}>^{c} \wedge L^{c}a^{c}\wedge L$

Δد صل 20.

Δد صل 21.

 $Pa^{b}dD\Delta a^{c} \Pi d^{c} \Lambda d^{a}a P \Pi^{b} f^{c} a^{b} \Delta b^{a}a P \Delta h^{b} \Lambda h^{b} A P C P d a^{b}a A D \Delta^{a}a^{b} P^{c} D^{b} A^{b}a^{c} A^{a}a^{b} A^{b}a^{c} A^{a}a^{b} A^{b}a^{c} A^{b}a$

∆د⁴ل 23.

$$\begin{split} & \rho_{\Delta} \circ d \Delta \Delta^{\alpha} \circ d^{\gamma} \circ \Delta C \wedge d^{\alpha} \circ d^{\gamma} \circ \Delta C \wedge d^{\alpha} \circ d^{\gamma} \circ d^{\gamma} \circ \Delta C \wedge d^{\gamma} \circ d$$