

- R $\Delta' C d' \Delta \sigma \nabla \Delta \cdot d \Delta \sigma L \sigma C V \cdot d \cdot q =$
 $\Delta L \cdot b P r u'$
- D $C \sigma r \nabla U \cdot L b' \nabla \Delta \cdot d$
- R $\Delta \cdot C J L b' C \sigma r \nabla r C V \cdot d \cdot q \Delta C J =$
 $\Delta \cdot \sigma \Delta \cdot b \Delta \sigma \Delta \cdot r C \cdot \Delta \cdot$
- D $C \sigma r \Gamma \Delta \sigma C \nabla \cdot \Delta \sigma U b' b \Delta \Delta \sigma \Delta$
- R $C P P r L \Delta \cdot J \cdot r q' P C \sigma r b L d =$
 $\Delta \cdot r' b \cdot \Delta \cdot P r \Delta C \sigma \Delta \cdot \Gamma \Delta P r C =$
 $\Delta \cdot r C' L r \Delta \cdot \Delta \cdot$
- D $C \sigma L L \Delta \cdot \Delta \cdot \Gamma \Delta \cdot r' L \Delta \cdot J \cdot r q \Delta \cdot$
- R $\sigma C \Delta P r P r d' b P r \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot d$
 $\Delta \sigma L L \Delta \cdot \Delta \cdot \Gamma \Delta \cdot r' \Delta \cdot \Delta \cdot U \Delta \cdot$
 $\Delta \cdot r' \nabla P \Delta \cdot r C'$
- D $\Delta \cdot \Gamma r \Delta \Delta C P r C \cdot L r \nabla L \Delta \cdot J \cdot C'$
- R $\Gamma \cdot C \Delta \Delta \Delta C r q L \Gamma \cdot C \Delta P C \Delta \sigma =$
 $\nabla \cdot C L d \Delta \cdot P r P r d'$
- D $C \sigma r \Delta U \cdot \Delta \cdot d L \Delta \cdot J \cdot C'$
- R $P C C \sigma r b' q U \cdot \Delta \cdot d \Delta \sigma L$
- D $C \sigma P d \Delta r \Delta \Delta \cdot d \cdot q \Delta \sigma \Gamma P r C \cdot L r$
- R $\nabla \sigma b \sigma \Delta C d r' L \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \Delta \sigma \sigma \Delta$
 $\Delta b \Delta C L q \cdot \Delta \cdot \Delta r \Gamma \Delta \nabla P \sigma C \Delta \cdot =$
 $P \Delta P r L \sigma \Delta \cdot \Delta P r \Delta \cdot d \Delta \Delta =$
 $\Delta \cdot q \Delta \sigma$
- D $C \sigma r \Gamma \Delta \sigma C \nabla \cdot \Delta \sigma U b' \Delta C \Delta \sigma \Delta \cdot$
- R $P r P r L q \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \Delta \sigma \sigma \Delta \cdot q U =$
 $L P r \Delta r \Gamma \Delta P r \Delta P r \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot$
 $\Delta \sigma C L$