

7. PRC. GU  $\Phi$ RL $\Psi$ Q $\Delta$ 6 $\sigma$ 4



$\Phi$ RU $\Delta$ .  $\Delta$ R L $\Delta$ . J. R9 $\Delta$

$\Phi$ RL $\Psi$ Q. LY DU $\Delta$ .  $\sigma$  <R $\Psi$ Q L $\Delta$ .  $\Delta$ D- 6  
R $\Psi$ 6.  $\sigma$  L $\Delta$ . J. R9 $\Delta$ . Q.  $\sigma$ CC $\Delta$ -9 $\Delta$ . Q. GL  $\sigma$   
6. C $\Psi$ C $\Delta$ . Q.  $\Delta$ . $\Psi$   $\Psi$ LY $\sigma$ . P U $\Delta$ . PC  $\Delta$ . <R $\Psi$ Q.  
LY  $\sigma$  L $\Psi$ C $\Delta$ . 4 $\Psi$ .  $\Psi$ Q $\Delta$   $\Psi$ R  $\Psi$   $\Delta$ . U $\Psi$ C L $\Delta$   
 $\sigma$  <C $\Psi$  $\Delta$ . Q.  $\Psi$ R. GL  $\Psi$   $\Delta$ .  $\Delta$ R L $\Delta$ . J. R9  
RC $\Delta$ . 9 $\Psi$  L $\Delta$ . J. R9 $\Delta$ . LY. C $\Delta$  R $\Psi$ 6 $\sigma$ .  $\Psi$ . L $\Delta$ . R  
 $\Delta$ . L $\Psi$ .  $\Delta$ . <R $\Psi$ Q  $\Psi$ LY $\sigma$ . R $\Psi$ . GL. R. GL.  $\Psi$   
 $\Psi$ Q $\Delta$   $\Psi$ R. GL.  $\Psi$   $\Delta$ . GL  $\Psi$  <R $\Psi$ Q  $\Psi$  C L $\Delta$ . R. 6 $\Psi$ 6 $\sigma$   
 $\Psi$  C  $\Psi$  GL  $\Delta$ . R. C. 6 $\Psi$ 6 $\sigma$ . C.  $\Psi$   $\Psi$ .  $\Psi$   
L L C  $\Delta$ . R. R. PRC. LY  $\Delta$ . PC  $\Delta$   $\Psi$  GL  $\Psi$ . C L 9 $\Delta$ .

$\sigma$  P $\Psi$  C L 9 $\Delta$ .  $\Psi$

$\sigma$  Y. PRC $\Delta$ .

PRC. LY.  $\Psi$  R $\Psi$  L $\Delta$ . R9 $\Delta$ . Q.  $\Psi$ R. R 6 $\Psi$  R C L $\Delta$ .  
PC  $\Psi$  6 $\Psi$  Q  $\Delta$ . R9 $\Delta$ . R $\Psi$  R $\Psi$  6 $\sigma$ .  $\Psi$   
R $\Psi$  R $\Psi$  L $\Delta$ . 9. GL.  $\Psi$  R $\Psi$  6 $\sigma$ . 6 $\Psi$ 6 $\sigma$ . GL  
 $\Psi$  R $\Psi$  C.  $\Delta$ . R. Q. GL  $\Psi$  C  $\Delta$ . R. 6 $\Psi$ 6 $\sigma$ .  $\Psi$  C  $\Psi$  GL  
 $\Delta$ .  $\Psi$

GL $\Psi$ .  $\Delta$ . R. C. 6 $\Psi$ . R. 9 $\Delta$ . R. PRC. LY  $\Psi$   $\sigma$   
R $\Psi$  L 9 $\Delta$ . R. GL  $\Psi$  R  $\Psi$  <R $\Psi$ Q. R. R  $\Psi$   $\Psi$  C  $\Psi$  GL  
 $\Psi$ . C L 9 $\Delta$ .  $\Psi$  C  $\Psi$ . C $\Delta$  R $\Psi$ 6 $\sigma$ . L $\Delta$ . J. C  $\Delta$ . C.  
PRC. LY. PC  $\Delta$ . L $\Psi$  R $\Psi$  C L 6 $\sigma$ . R $\Psi$  R $\Psi$  6 $\sigma$ .