











glas 1  Πα



**S** la vă Ta tă lui și Fi u lui și Sfin în tu lui Duh  π 9

**S** i a cum și pu ru rea    π 9



**S** la vă Ta tă lui și Fi u lui și Sfin tu lui Duh   π 9



**S** i a cum și pu rurea și în ve cii ve ci lor A min  

**S** la vă Ta tă lui și Fi u lui și Sfin tu lui Duh   π 9



**S** i a cum și pu ru rea și în ve cii ve ci lor A min  



glas 2  Δι.

**S** la vă Ta tă lui și Fi u lui și Sfin tu lui Duh  

**S** i a cum și pu ru rea și în ve cii ve ci lor A min  

glas 3  Γα

**S** la vă Ta tă lui și Fi u lui și Sfi în tu lui Duh  π 9 

**S** i a cum și pu rurea și i în ve cii ve ci lor A min  

glas 4  $\frac{6}{\lambda}$ 

**S** la vă Ta a tă lui și Fi u lui și Sfi în tu lui Duh  $\frac{6}{\lambda}$

**S** i a cum și pu ru rea  $\frac{\Delta}{\lambda}$  și în ve cii ve ci lor A min  $\frac{6}{\lambda}$

glas 5  $\frac{\lambda}{\pi}$   $\ddot{\eta}$  Πα  $\frac{\circ}{K\varepsilon}$ 

**S** la vă Ta tă ă lui și Fi u lui și Sfin tu u lui Duh  $\frac{\lambda}{\eta}$

**S** i a cum și pu ru u rea  $\frac{\nu}{\eta}$  și în ve cii ve ci lor A min  $\frac{\lambda}{\eta}$

glas 6  $\frac{\lambda}{\pi}$   $\text{Π}\alpha$ 

**S** la vă Ta tă lui și Fi u lui și Sfi în tu lui Duh  $\frac{\Delta}{\pi}$   $\frac{\pi}{\sigma}$

**S** i a cum și pu ru rea  $\frac{\Delta}{\sigma}$  și i în ve cii ve ci lor A min  $\frac{\pi}{\sigma}$

glas 7  $\frac{\lambda}{\pi}$   $\text{Γ}\alpha$ 

**S** la vă Ta a tă lui și Fi u lui și Sfi în tu lui Duh  $\frac{\Gamma}{\eta}$

**S** i a cum și pu ru rea  $\frac{\Delta}{\eta}$  și în ve cii ve ci lor A min  $\frac{\Gamma}{\eta}$

glas 8  $\frac{\lambda}{\pi}$   $\ddot{\eta}$  Nη

**S** la vă Ta a tă lui și Fi u lui și Sfi în tu lui Duh  $\frac{\nu}{\eta}$

**S** i a cum și pu ru rea și în ve cii ve ci lor A min  $\frac{\nu}{\eta}$