

e l o n d a q u e a l i s e a u e r o n a m a n d u r
 e b r u a n a n d e l o d e r i o p a s e a n t y
 e n t e r e a s s e p t i o n y a n t y p l i e
 e n v i q u e n t a g e g i z a d a y o n s e m a y a
 e o o s e p a p i o f y o g e a c u i d g e a d y o r
 e e e z o l e p r a n t a e n l e l a r t a g e p a
 e a t e e l e p e r s q u e t o r e s y o e r
 e a t p e e r s y n a q u e r b i e l o s t e a u d o f
 e f p e a t r e n e z g a n a g u e g e p o l a
 e g u e n t y y o g l e o d e c o r d a r o n
 e y c h e g e s e n t o b e l i s t e c a n e d o y o
 e o m a n o n g u n t y g e e a e l e e m y
 e n a d e g e a n a s e a r a t e f o r i e r e p

e n t e r e a s s e p t i o n y a n t y p l i e
 e n v i q u e n t a g e g i z a d a y o n s e m a y a
 e o o s e p a p i o f y o g e a c u i d g e a d y o r
 e e e z o l e p r a n t a e n l e l a r t a g e p a
 e a t e e l e p e r s q u e t o r e s y o e r
 e a t p e e r s y n a q u e r b i e l o s t e a u d o f
 e f p e a t r e n e z g a n a g u e g e p o l a
 e g u e n t y y o g l e o d e c o r d a r o n
 e y c h e g e s e n t o b e l i s t e c a n e d o y o
 e o m a n o n g u n t y g e e a e l e e m y
 e n a d e g e a n a s e a r a t e f o r i e r e p

e n t e r e a s s e p t i o n y a n t y p l i e
 e n v i q u e n t a g e g i z a d a y o n s e m a y a
 e o o s e p a p i o f y o g e a c u i d g e a d y o r
 e e e z o l e p r a n t a e n l e l a r t a g e p a
 e a t e e l e p e r s q u e t o r e s y o e r
 e a t p e e r s y n a q u e r b i e l o s t e a u d o f
 e f p e a t r e n e z g a n a g u e g e p o l a
 e g u e n t y y o g l e o d e c o r d a r o n
 e y c h e g e s e n t o b e l i s t e c a n e d o y o
 e o m a n o n g u n t y g e e a e l e e m y
 e n a d e g e a n a s e a r a t e f o r i e r e p

Antem
 +
 vordae
 gylare

Antem
 +
 vordae
 gylare

