

2 ley se b n p e t m ser u o s a g e r e a d i o h b e p r e
s a t e n o s i g n e m e t

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

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

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

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

h. Gherintse abas^{is} p^{re}lat^{us} q^{ui} m^{er}it
vareze p^{ro} m^{er}ito p^{ro} d^{omi}no
oblat^{us} p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no
C^o m^{er}ito p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no
h. Gherintse abas^{is} p^{re}lat^{us} q^{ui} m^{er}it
p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no
C^o m^{er}ito p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no
h. Gherintse abas^{is} p^{re}lat^{us} q^{ui} m^{er}it
p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no
C^o m^{er}ito p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no

h. Gherintse abas^{is} p^{re}lat^{us} q^{ui} m^{er}it
p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no
C^o m^{er}ito p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no

h. Gherintse abas^{is} p^{re}lat^{us} q^{ui} m^{er}it
p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no
C^o m^{er}ito p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no
h. Gherintse abas^{is} p^{re}lat^{us} q^{ui} m^{er}it
p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no
C^o m^{er}ito p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no
h. Gherintse abas^{is} p^{re}lat^{us} q^{ui} m^{er}it
p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no
C^o m^{er}ito p^{ro} d^{omi}no p^{ro} d^{omi}no