

20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

I p r i m o u e r b o u n u s t i c o f f e n s i o n a l i t a s f i l i u a c p a t r i s s i g n i f i c a t a
 & i n s e c o d o d i s t a n c i a r i d i f e r e n t i a p s o n a r u o s c e n d i t . P o t e n t e
 q u i s e r r a n s d i c e r e u e r b u i n p r i n c i p i o . A l u s e s t f i l i u s n o n
 a l u i d t a l i a e s s e n t i a . T p a t a l i o p s o n a . n o n a l i a e s s e n t i a . E t
 p p t e r e a u e r b u c u p a t r e e r a t . O r i g e n e s u t a u n t d i c e f i l i u
 m n o r e f u n s e p a t r e . E r d s e r a t u e r b u . S i d s e n p o t e s t f i e
 r i n a t u r a l i t d s . Q d s e c t u m p a t r a e . H e c p l u s H e c m u s p o
 t e s t e t . C o g i t a t u n u s q u i s q ; h o m o i n s u o i n t e l l e c t u s e a l i q u i d
 i n t e l l i g e r e . C o g i t a t a r t e i n s u o i n t e l l e c t u . h a b e t a r t e h a
 b e c i n t e l l e c t u . P a t i n t e l l e c t u s . f i l i u s u e r o r a c i o . U e r b i
 g r a s i c u d q u i s u d e t s e r p s u i n t e l l e c t u s u i u . I a r t e i n c i t a t
 i n s u o i n t e l l e c t u . E t q d d a e d i f i c u i p r i m u p e s i l u d i s p e n s a t s p a t i a
 q u e a p p a r e b u s s i n i d i f i c i o . S i c p o t e s t c o g i t a r e . H o c e r a t i n p r i n c i p i o .
 H o c u e r b u q u o d e r a t i n p r i n c i p i o . E t q d a p u d d m i e r a t . I q d d s e r a t .
 O m i a p p s u f a c t a s p e r i p s u u e r b u u d e l i c e t n o s c e n s a p a t r e . O m i a
 f a c t a s u p i s i n e p s o f a c t u r e . N u c h i l . Q d f a c t u r e . I n p s o u i t a e r a t .
 q d f a c t u r e . I n c p r i b i g e n e r a t i o n e . I n l o c o . I n f o r m a . I n s p e c t i o .
 I n n u m e r o . I n q u a l i t a t i n q u a n t i t a t e . I n d i f f e r e n t i a . I n r e u o
 l u t i o n e o m i a . q d f a c t u r e e s t . e r a t i n p s o u i t a . E r a t i n p s o s e p
 u i t a . O m n e q d f a c t u r e . I n t e p r i n l o c o . I n p s o a n t e c e p u s
 i n t e l e c t u u i t a p o m u . E r a t u i t a i l l a l u c h o m i n u . F i c i a l u x
 a n g e l o r u . e s i n d u b i o . D u a s c r e a t u r a s c r e a v u n t d s a d c o g
 n i c i o n e s u i . I p i q u a n t u c o g n o s c i s i n t . A n g e l i c a h u m a n a .
 E d u x i n t e n e b r i s l u c e t . X p s b i c a r n e p u t e r . E t i n t e n e b r e e a n o n
 e p h e n d e r . h o c e . p e c c a t o r e s . N i c h i l e n i a l u i d e p r e f i d e r
 e a p u s i t e n e b r e . E t l u c e d s u b i q ; m o n i c r e a t u r a e . I n o m i
 s c a s c r i p t u r a . s e l p p e n u m i a c l a r i t a t e n l u c e t i n t e n e b r i s . S i c
 d e s o l e . P o s t q u a m i t i c r a d i o s s u o s . e c t e p e r a t i n e r a s s i t u d i n e
 a e r i s . t u n c s i c o q d a m o d o u i d e t ; T a l i s m o d e . q m p s e n e
 u d e r i p e t c o g n o s c i p o r e t s t . Q u o d a m o d o t a n t e p e r a t e
 a p p a r e t i n s u s c r e a t u r u s . E a t h o m o m i s s u s a d o c u i i o t h e r a t ;
 L o t i n q u a g r a . h i c u e n u c t m o n u d e l u m i n e . u t q d h o m i
 n e s n p o t u e r c a p e r e . t e s t a m o n i o l o t i n s c a p e r e t t . q u o
 d a m o d o ;