

e l s' z v

VIVOS VOCO

Mortuos plango

Fulgura frango

l b p s' z' r e

g l r, e r p l.

z z r o, z v c.

l p e, l / r e.

Sign 20

~20'20,

°ecm~26'u,

2'on~25'u.

Jan, erndu,

pl) c~ndc;

czverbu,

erbu, u 25'l.

— b 5 2 2 0 M,

cop, 2 2 2 2,

~ 2 2 2 2 2 2 2 2,
~ 2 2 2, co. 2 2 2.
e 2 2, co ~ 2 2 2 2 2,
- e 2 2 2 2 2,
e. 2 2 2 2 2 2 2 2,
co. 2 2 2 2 2 2 2.

2 2 2 2 2 2 2 2,
2 2 2 2 2 2 2 2,
e. 2 2 2 2
2 2 2 2 2 2 2 2.

North,

Georgia,

August 20, 1860

W.D. Smith.

Dear Sir,

I have the honor to

acknowledge the receipt of

your letter of the 17th

inst. in relation to

the same.

- 122 M m

- p u j' R L

co - s h' r o n

e d o e s m o l W,

e z t ~ i u e n ~

1 - 1/2 c ~ W.

c o o o, f u,

c !, r o ~ r l o.

b i z p o j e e ~,

e l e l z ~ r o.

052 ~

20, 250,

e L ~ ~ ~

~ ~ ~ 1, 2, 3.

e 2' L e L ~ ~ ~

06 e, 1, 2

5 0 0 0 0,

~ ~ ~ 2, 3, 4, 5;

1, 2, 3, 4, 5

1, 2, 3, 4, 5,

unterschied

der verschiedenen

Lebenslagen.

Die verschiedenen

Lebenslagen sind

erblich bedingt.

Die verschiedenen

Lebenslagen sind

erblich bedingt,

die verschiedenen

Lebenslagen sind

es b ~ n ~ o ~ o ~ n

o ~ n ~ o ~ z ~ y ~ , ~ N ~ e ~ n ~ ,

o ~ n ~ u ~ l ~ l ~ e ~ n ~ ,

~ l ~ l ~ e ~ n ~ d ~ e ~ r ~ z ~ i ~

~ r ~ e ~ l ~ d ~ i ~ n ~ g ~ e ~ n ~

- ~ s ~ i ~ m ~ b ~ o ~ u ~ n ~ d ~ ,

e ~ z ~ e ~ n ~ d ~ e ~ r ~ s ~ i ~ m ~ b ~ o ~ u ~ n ~ d ~ ,

e ~ z ~ e ~ n ~ d ~ e ~ r ~ s ~ i ~ m ~ b ~ o ~ u ~ n ~ d ~ .

~ ! ~ j ~ e ~ t ~ o ~ d ~ , ~ o ~ z ~ e ~ n ~ ,

~ d ~ e ~ r ~ z ~ e ~ n ~ ,

e z o ~ z h,
- z h e z o ✓
- ! e b o h u,
! z h h h!

o) z, e h h
o z h h h,
o z o z h,
o z h h o.
h, p, h!
h v e h,

refer² 2
) 1/2 1/2

ec efr² 1/2,
c pro) - v₀ (W,
e₁ W, ~ 2/2

e₁ (c, a) 1/2 1/2,

2) e₂ 1/2 1/2 1/2!!

'c₁ 1/2, 1/2 1/2

1/2 1/2

1/2 1/2 1/2

c, 2. un r h s u

er j° l b z y.

D!° no z d l u

rd D~ u i,

z z w, z z u

✓ b- z u c y.

1. er l!

1. r 20 l u,

162 M,

1820 L.

22020

20 L. L.

2000-10

-100-10

10, 10,

2000-10

100/10

es für $x, p, u,$
- $b^1) \cdot \int \dots \int \dots$
- $\dots \dots \dots$
- $\dots \dots$
- $\dots \dots$
- $\dots \dots$
- $\dots \dots$
- $\dots \dots$
- $\dots \dots$

- m i e

, l b x e,

- w ~ p

2 x e r b.

- b a i z p i e f e r e n,

- n i z p e p e ~ l e n,

- a p ~ p m f

, p e c e, ~ z f ~,

- b m / z ~ z y - ~ p,

- m ~ n.

- 'In 2 l n u

1° 20 c / p r e t e

g r o u p e r,

01' l e r e u

- 'g r u b t u

- , g r , l o n p u,

- o n n o u t e u,

√) 2 g p r e:

l b , o ' r e l e,

n ° p r o u

g r u ° 20 l l!

22° 30' 00"

in der Höhe,

- 1000' 00"

1. 1000' 00"

2. 1000' 00"

3. 1000' 00"

4. 1000' 00"

5. 1000' 00"

6. 1000' 00"

Dez^o 2000
Zollschick.

cm. 0.25, 0.25,
co. 2000, 100,
-co. 100, co. 100,
cent. 1000,
el. 100, 100,
co. 100,
100 100
100 100.

ca, cb. → 0

Dec → Eye

p, L. n. n. 20

c. f. ~ p. n. bc!

e, n. n. 20

e. p. l. ~ n. p. e.

e. c. n.

e. l. ~ n.,

f. l. ~ n.,

e. c. n., → c,

H. f.!

2/10/2024

e.g. n!

✓ 100

• 20,

e.g. 1000!

100

1000!

10000!

100000!, 1000000,

10000000!

1000000000!

~ 200 0 10 20

2, 10, 100, 1000,

10000, 100000,

1000000, 10000000,

100000000

1000000000,

10000000000, 100000000000,

1000000000000,

10000000000000

100000000000000

Ed - n, 2) R U n

gk E n, c o t n.

2. e n d' g n f n,

\, l a l o e d.

l o c z, e n n

l b z o g n n,

z' g n e n n,

- o - b n n

2) l' n e d

✓ o, z p n n

l b b z o n o z n

o!o!

2 hys

ling'ing,

o. o. o

-wech.

yl

ig,

o. g. o. u.

z. l. l. e. n

clerk,

- no longer

22.

~v

D~h

o^2

sea 2' 27 x ~

2 1/2 x 1/2 x 1/2

col 2 1/2 x 1/2

~ 0 L 6 . R p u ,

\ f . 2 0 0 0 u ,

- 0 ! R U m L 0 2 0 .

z , R P q u u ,

z . , L R P ,

d D z p u u ,

e - L 0 - u u ?

c ` 2 0 2 0 ?

c , L R P ?

D. S. n r z h,
2 5 p z / h.

2 h n z o 2 z n r
h r' z n,
h' o n o o
- 2 l, e b z n c
j o n, n o z n v.
I n o a n n
r h z e z' z z o

-2h, e, o ~ o ~ h

h² / j ~ h ~ o.

s² e, v,

z ~ v,

h, z ~ v

h, p.

h, v ~ h, z ~ v

~ o, s² / o.

D! , w b , i L v ,

D! , i , L z w ,

i z y b i z

o b l e z n o w ,

e i w n e z ,

i b w e r e ,

i b n i L z b

o o z z w b ~

D! o z o j w e

z b s r e ,

en b c / R p u e,

i° 2024 u,

en - U / L 20 C,

n o r d / u,

~ u b g r z z

' i, h e, k u.

l, 2 u) u u,

b, f u u u,

o R u' L z g,

u) k u u L.

ent-gu R,

er-er

2√-ung, f-gu,

2620) R (er.

2√-er

er-er-er

D-er-er.

er-er

er, er,

-er

Ugent, 22 zu

~u l'c,

1, f' f' f' l'c.

z 2

z' d' m,

~u l'c,

U l'c

s ~ u l'c

d' m,

- e l' l' d' z'

l' d' y.

und -fo² g²,

2^o f₀ p₀ l₀

a₀), 2f₀ g₀,

-e f₀ g₀ p₀) n₀ v₀.

g₀ l₀

)₀ v₀,

o₀ ~ f₀ p₀ l₀ g₀

l₀ n₀,

i₀ ~ l₀ o₀ v₀ c₀,

e₀ e₀ 2^o p₀ g₀ d₀.

22 ν_1, ν_2

20 ν_1, ν_2

$L - \nu - L_{\nu} \nu_1,$

$i \nu_1 \nu_2,$

$i 2 \nu \sim \beta \nu$

$\nu \sim \nu_1 \nu_2,$

$\nu_1 \nu_2 \nu_3,$

$\nu_1 \nu_2 \nu_3 \nu_4$

$-e \nu_1 \nu_2$

$\nu_1 \sim \nu_2 \nu_3!$

400 l b r e m,

2 l r) 2 2 M v e,

- 2 l m u r n

u e r n l l r e.

2 b l) - p u

2 l) 2 m j.

l e l) o f u,

m 2 l h y.

u . o u n o j e,

o n i ' v l o,

√ ~ √ √ √ √ √,

√ √ √ √ √.

√ √ √,

√ √ √,

√ √, √ √

√ √ √ √ √!

√ √ √ √ √ √,

√ √ √ √ √ √ √

√ √ √ √ √ √,

c' d,

~ s v o u l t ~

h r l,

S' e n h, S' g e t

o r b e f u s s!

~ f l u v e r e,

o b l o b l,

e) z y - z c e

~ ² c p m v l.

g~m, g,
w, g,
c, z, s, g,
w, l, r, g, m.

v, b, l, r, g,
z, c, s, j, h, f,
d, s, c, l, m, h,
e, s, c, y, b, l, !
w, c, r, z, e, o, r, h,
g, l, e, p, d, z,

-o- l' r 2 u n h
f - u n p e o ;
c v s n l l o o o t ,
e s n) n p e f t ,
c) , L o n b i h ,
e s n , c h l l p .

e s , c) z z z o ' g e t
l s u p e r g e p l l ,
e L o n , f o o n n ,
f u n d f u z l l !

es ist ein 2er für

1. 2er, 2. 2er

1. 2er, 2. 2er,

1. 2er, 2. 2er.

1. 2er, 2. 2er, 3. 2er,

1. 2er, 2. 2er,

1. 2er, 2. 2er,

1. 2er, 2. 2er,

1. 2er, 2. 2er,

1. 2er, 2. 2er,

2. $\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{OH}^-$,
 $K_w = 10^{-14}$ at 25°C.

3. $\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^-$

4. $\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^-$,
 $K_w = 10^{-14}$ at 25°C,
- $\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}$.

5. $\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^-$,

6. $\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^-$,

7. $\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^-$,

8. $\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^-$.

om, 2, 1, 2, 3, 4, 5

o, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

o, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Le 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

om! 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

o 20, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1° do not get
in ~ line of.

2! 2!

per e, go ~ ✓ 2,

e r, 2 ~ ✓ 2,

2 2 2 0 1 2 0,

1 M, 1 2 2 2 ~

2), 2 2 2.

-9- h r u b,

c y ' 2 b b g l!

2 3 2 2 2 2 2

° b p l e 2 g l!

, 2 w ° e o g u

- 2 p ~ , g u d ,

° g r o s l u ,

o ' g u 2 u g ,

, m z h o o e u

- b e e u g l.

→ du - not du

→ uen ve f,

- ge? ~ zu zu

w R b b, f,

2 go 2 b, f,

b z o, → y b,

w b z m z

o no do o g.

- o' n R ~ m,

\ m L v e r g e l,

— ~ b, e / y s,
e ~ o p t s u l.

f z ~ n l o f o
d, z ~ v o ~ l l,
e b z e ~ o ~ o ~ o
f z, z, z u e l l.

p s, p s, z l!
b u d), z l,
L e r f e l u e z,
L e ~ r h, z.

(B) (2) (g)



