

# Alice's Abenteuer im Wunderland

1.000

2.000  
(2.000)

by

Sp  
L. P. 21

(1869)

to order of magnitude, some effort, and  
if you can not read, it is the only  
power, and the best of the world.  
2. The power of the world is the  
and the power of the world.

— the, the, the, the,

the, the!

The world,

the world

the world

— the!

— b n r p h 2

s k u p c u m

o p i e ~ ~ ~ )

~ v e l e j e m

o k u r , o e v r ,

~ v h y j e n .

i s t o n e c e l ;

— j u , — b n !

— v i , — , i j u ,

e r u l l e n !

i s t o p p e n ~ ~ ~

2 o l - c i - c i

Hypothese

1.  $\text{C} \rightarrow \text{C}^2$

2.  $\text{A} - \text{A}^2 \rightarrow \text{A}^2$

3.  $\text{C} \rightarrow \text{C}^2$

4.  $\text{A} - \text{A}^2 \rightarrow \text{A}^2$

5.  $\text{C} - \text{C}^2 \rightarrow \text{C}^2$

6.  $\text{C} \rightarrow \text{C}^2$

7.  $\text{C} \rightarrow \text{C}^2$

8.  $\text{C} \rightarrow \text{C}^2$

9.  $\text{C} \rightarrow \text{C}^2$

10.  $\text{C} \rightarrow \text{C}^2$

11.  $\text{C} \rightarrow \text{C}^2$

— ce l z n c e r e

e r h g e l,

— r a g l g y f,

k e w - l l,

- l z o - j r e a,

\ a n d z p l.

— <sup>o</sup>! [Alice] — r - l e a ~!

n - i m z e

f o, ~ v y

o r t o l e u e,

r e n u, y l l

o m, l u r e.

Л.А.

28.2.1945

Собрать материалы; 600 г. р. в. г. б. а. б.  
- 4/1/2. е. б., е. г. б. а., б. г. а.; е. - а. а. а. а.  
2/2 е. » - а. а. а. а., « а. а. », а. а. -  
а. а. а.

6.5.47) а., (а. - а., а. б. а. а. - а. а. а.)  
а. - а. а. а. а. - а. а. а. а., а. -  
а. а. а. а., а. а. а. а. а. а. а. а. а.  
а. а. а. а.

9. а. а. а. а. а.; а. б. а. а. а. а., а. б. а.  
а. а. а. а. а.: » а. а. а. а. а. а. а.  
а. а. а. а. а. а. а. а. а. а. а. а.

con<sup>o</sup>; d/y n-1-2027m-1) n se  
with o - e' cōg f, d' y o - d' h,  
h - s; e - a r d d - y p u, ~  
with 2 - cōg - - e / o. ~ p e  
h e, n t o p d s ~ h e y, - n d / h e y, r -  
z ~ z o d' s y g h / o.

~ h e w a b p d z e s a y f u, - /  
u n, o z - e d b e z o r n t.

~ n y w h y, l b p e e, o ~ h, - r e  
c y x e d; s - s d ~ p u n l o t' ) z l b p t,  
b' o z, e b b, o - y, z ~ h, h e h e  
x e r b' h e o d o, e b b o r a; e b t  
f p, ) h e h e r p p e - ) / c e n, c o ~ c



1985.  $\int \sin 62 \int \sin, 2 \int \cos 2 \sin, \sin$   
 $- \sin \int \sin 10 \int \sin. \sin 10 \sin, \sin \circ \sin -$   
 $\sin, \sin 2 \int \sin - \int \sin \sin \sin; \sin -$   
 $\sin \sin \sin \sin - \sin, \sin \sin \sin. \sin \sin$   
 $\sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin: \sin \sin$   
 $\sin \sin \sin, \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin$   
 $\sin, \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin$   
 $\sin \sin, \sin \sin \sin \sin, \sin \sin.$

» $\sin!$ « $\sin \sin \sin$ ), » $\sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin$ ,  $\sin$   
 $\sin \sin \sin \sin. \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin$   
 $\sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin$   
 $\sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin$   
 $\sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin \sin$

o. o. o. e. c. u. l. a. e. l. - b. l. y. z. e. n. z. 1. m. «  
(e. r. v. o. o. , - o. l. v. s. h. i. z. p. u. l. - v. s. ) ,  
~ o. z. p. u. a. , ~ m. t. j. p. u. , e. s. v. e. j.  
p. u. e. a. , - t. b. - ) d. a. ~ ) m. » t. e. i. g. h.  
i. d. u. z. ; u. j. d. h. r. - l. v. e. , c. p. u.  
o. v. i. « ( - o. l. / ~ p. t. t. h. , c. o. c. e. r. t. e. d.  
l. v. e. a. ; d. n. n. r. , c. t. l. o. d. - n. j. o. n.  
w. l. b. e. n. » r. , c. n. y. p. , r. e. l. e. n. t. o. n. d. e.  
o. t. , l. ~ ~ n. z. o. j. n. u. , i. s. t. n. l. v. i. !  
d. n. , z. 1. « ( r. e. a. - r. n. y. t. , e. s. v. e. p. t. , e. e.  
c. t. n. r. r. n. / l. b. ) » u. n. m. c. , b. h. v. o. , c. e.  
r. e. z. b. u. , t. e. a. ; 9 ~ s. o. e. e. p. u. ? « ( - b.  
d. a. j. n. t. h. , m. e. n. t. d. , n. t. h. , c. n. p. i. d. l. !



espp; - h 6 2 y n d : » m , e s , a , c y , 2 e y  
L ~ g p p o ? « e s 2 2 2 , G 2 ! G 2 ! n 6 5 ~  
d h l i n o r - v b / p u , m - l e a e .  
e o l ) n / o p u . 6 p h - v s - o 2 , 2 2 ;  
n - a e n s r . ~ r s ~ f n n , - 6  
t 2 n e c o n h e r d o r . - a n  
n e r j u n : l u t e o ' o e , - 2 t - p e 2  
o n , o - 2 ~ v l : » , ~ n - z u l , o p l -  
! « 6 a d l 2 p , n o b r i ~ v l , e a e n t h  
l n j o r . 6 l b e ) 2 ~ n n , d h n e l ; ' p  
- v s a u , i s e r a n .  
j u h o o ~ v o a n m ; n 6 a n e  
g o . e o d t e v b s / o , e s ' h ;

re. r. 6 L p i z z r, s r e, o b t z o r n n t.  
C p g e b ~ r n n e l t h f, z y f  
e r z o. - a l e s o ~ o p p o z e r z o t h, - e o  
s p u r a, q v l j ~ i m o ~ r e s p u.  
u D. x e r a n, z o j l o, e i z o j n i;  
r y, b o j n p. t e, s e e f z z  
r, r e b ~ r n n, ~ b s l u n t k, -  
e d a - v, g h b l y f. z. b g t e r e r  
z o t h, z o t h, - j m l o l e b o.  
- e z o, r s - b e, e b j r n n n t, /  
s l o o ~ z o. b n t r - o p ~ r i z ~  
z o t h, ~ z ) e n n. o o f b, e i e n  
r e j, p u, - l ~ w e r n - r e f t h

sp/oen; u b r n ~ r l p ~ n g n.  
» - c D z r l a r r, « d, n e o, » c o s -  
r - 1, z n. - 1, 1 r l p g n ~ o ~  
u o t e n n y p o, c 1 - o, o n - r l l. « e  
- a n s t r u n d o r r g n, e e o r l l  
j r u - l b i p z.

- r r n y o t, r l ~ n n n r / c t. o r r b  
j D p, z e - z e z b e, b s ] ~ r p e s l e r, e  
l e l e e ~ o r r e o r, o n ) o u o t g g n  
~ . n. b e b ~ l p h e s. » e p o a / r g e, « o t  
e o; - r ~ z e o l p h o c ~ p p e r, l ~ c t  
» h r v l! « c e p r z l o g g n d l.  
- a u e p t, » h r v l, n, l o r r n e o

— 1) der / sein. » ~, 1. c. d. d. d. » p b, » ~  
~ unles. er / « er b u r d y p h, p o  
I n e n, 1) d u e r) I o h n u b o. o, - 2  
e g r e m p u e n, ~ c o b / ~ i c a n z d u,  
i n b e m p u h; j u f, e ~ v o c o o  
W, c u - n b; - e c u) 2 r r o h z ~ b u  
z e l, - p u e n - b u / r o, e c u t o ~ b y  
2 r u n t e s t e t, - r e f u g l u n d.  
x b y t e d u n u n t e l. e o d t ~ o j n b; -  
e s - r z g t ( c a W o ~ p f I n f d u,  
o n o b, n o, G u h, ~ - v e n t u), - h u b,  
b y o.

\* \* \* \*  
\* \* \* \*  
\* \* \* \*

»col ~ ~ ~ ~ ~!» «от ~». » ~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~.»

— а — и — в — г — д — е — ж — з — и — л — м — н — о — п — р — с — т — у — ф — х — ц — ч — ш — щ — ы — э — ю — я —   
~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~; » ~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~, » ~ ~ ~ ~ ~, » ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~; ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ ~



рз / 2.

Д - с, о б у т е с / 9 р, у о б, 2 / 2  
~ w / n. n, n - o! o b ~ i r n, l b e  
z e r z o h n o. b r D 2 r p, - j z e n, b e  
n, e b - p z v h t . b o - r y e z p e z o, - b  
n) - v z ~ r' p b o z s / n n, n - c / z; -  
o b) r y r e p l, o f) e n, n o r 2 -  
c t.

» p; c o n d - - j c n! « o t - o r y l o j) b; » 1  
n e; ~ n e r e p n! « b n) p o n n ( - v  
z p o r o t d t), - w h e z d b) b - f r, e b)  
j c n u; - n e, v t b), l b o d) - ~  
l z j n, c o p i E [Croquet] d n l, o b

n) 6 f t ; e r o w t e r e f o m f c o m  
» u f z e l l - j i , « d i n e r e , » j u s t i  
f g e l c o m c v . D i - i t e r m s v s j  
» g e h c o m ! «

w e b r z s - m z o b e , i s t f s ; b h s b  
- b e - o m m d e s s c h i c k t » p v ! «  
z u z u m m o p f e g e n . » u , i - r o , « d t  
» - c , e t z o c , - a i ~ z o v h ; c i  
u m m e t c , - a i s v e r t h . - , s t e r  
b , p r i z ~ w , m - v ~ o . «

b o ~ b e , - d t ~ w j ) b : » s e i e r e i t ? «  
a z b , z e b e s m e l - a n y f l j  
u m m , e b o t z o v s t . l . p f 9 f u r , c u r d e

б; н — о а г — ~ с е н е р ф д, е - 1

н р с д г, с е н — ~ н б н.

б в л) о — е, — г т ~ д е р.

Handwritten initials or signature, possibly 'S N.' with a flourish.

Handwritten word, possibly 'Lied'.

»Sü - Sü!« L - e. (6a - 5/7, 66 R. 20  
 N - 2/2 2/2 2/2) »H<sup>c</sup>, 22 2/2 0 0  
 N 6 0 0 e - 1 2 1 1 0 0, 0 0!

(e 0 0 5 1 2 0 0, 1 0 0 2 2 2 / 0 0 0 0  
 - 1 0 0 0 0 0) » - 2 2 2 0 0 1 0 0 0

~ 2 2 - 2 2 2 2 2 2 2, 2 0 0 2 2 2 2 2 2 2  
 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

0. 2 2 2 0 0 1 2 0 0, «el - e,» 0 2 2 2 2 1,

0 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  
 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

»...», ...»  
...»

~

...  
...  
...  
(...)

»...»  
...  
...  
...  
...»

2 D<sup>2</sup> W 2 p r; u ~ m a c m o t j  
emp of ) 2 - l r e ~ j c u.  
» e d p r, « o t - o, » ) l o r e h « ( e r l o c  
l b) » 2 - j c u ! 2 v 2 ) s, a, e ! « u b  
c t l p l, - r o l u r e o, ' ) j f ~  
l o l r o v e t, p h t f u d - ~ 2 u r e  
r.

D r e h 2 t o p r i d u s - l u r j u r  
l u, r j o r a - . - a e c o m t h, e l l.  
- p p r, 2 r l a c o r e p r 2 ~ r e - r  
l h i e. - K t l o - r - ) 2 r e: » - !,  
2 y r, 1 2 y r !, ' 2 o ) o, c 1 b c t o ! « - o  
a - r o, e b t e r 2 e l r p h r. s e

with es, r, s, n, l, b, o, s, g, p, c, o, r, e,  
r: »ut, m, n. m« e with l, g, p, c, o, r, e,  
p- ~ ll, l, l- l, e, s, i, n, a, n, - p, - r.  
s, r ~ ll, - , r, p, s, - e, i, n, o, s, o, a,  
ll, l, b, c, r, e, b, - j, b, p: »e, e, i, m, o, d, s,  
e, i, - r, b, a, n, y, o, p, n. r, i, c, i, n, e, y,  
d, o, l, - v, i, o, r, o, s, i, c, a, i, o, t, o, i, z, z, p, g, e, i, -  
n, d, v, l, b, s, r, i, o, - r, e, z, v, b, l. n  
c, i, l, o, t, v, e, i, h: c, z, e, n, d, v, i, l, e, e, s. «  
- r, b, z, p, n, e, r, e, n, o, d, p, i, b, n, t, r, j  
o, r, r, b, z, e, s, o, d, c, v.  
»i, v, b, l, e, «o, t, b, »e, i, h, r, e, n, - z, z, i,  
r, l, - r; - y, p, n, i, z, r, o, e, i, c, o, - r, y

22, -6, -1/6, 0, -5, 10, 15, 20, -1, 1, 1,  
-1, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

» 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100



~ unbecome

~ long.

- a' N. J. U.;

~<sup>2</sup> 1 ~ J. U.;

2 6<sup>2</sup> 2 ~ 6<sup>2</sup> 2,

John C. ~ ~!

» e ~ v ~ u ~ / ~ 0 ~ , « d ~ r ~ e ~ , - L ~

u ~ r ~ 2 ~ 2 ~ , o b ~ c ~ p ~ : » 1 2 0 ~ d ~ 3 ~ 1 ~ 0 ~ , - 1 ~ c ~ 2

2 ~ f ~ m ~ 2 ~ c ~ u ~ v ~ , - L ~ r ~ p ~ h ~ y ~ p ~

2 ~ , - D ~ ! ~ J ~ m ~ . ~ , e 2 ~ v ~ p ~ r ~ : c 1

2 ~ 1 ~ v ~ , - 1 ~ 2 ~ f ~ u ~ h ~ ! ~ , o ~ m ~ / ~ 2 ~ h ~ , c 6 ~ 1 ~ r ~ l

ggn - d h i > n r e x, z p h ! < 1 - > 2 s o z -  
p h : c v , e i ? o v e d , - e , c , i , l o m n v ,  
- 1 n n i ; c l , - - 1 x s u h i , l , h v e l o  
v . m n - , o ! « p p - o ( p . s , » 1 o d f , b  
o z d ! , v - r e d , x n y - j o ! «  
o b - p , o b s r x e z u - u n t 2 y n , e b  
u e u - s ~ c o x x o p z o n t h o y =  
j n l . » o z , e - y h i ? « d b . » 1 2 0 E n  
r o « b p e s , r n d 2 p , r ) e n j w , - b e ,  
e b p h j b o z - , a p p b 2 p o e ~ : b  
u n t u e , e , - o d e t ' l l e c u , ~ b z ; b c u l r z  
2 , 2 / h e f , ) - z y n g e n j n .  
» e c u r e t p u ! « o t - o o f n s , l e p

ср, нл, еб и др.; » - ~ ~ ~ ! « - б.л  
Д' нм н: н Д, н н н н н н н  
- е н н н н н н н н н н н. » - ; н н н  
Л, « е н н н н, » н - н н н н н н н;  
н, н! - н н, - ; н н, - ! «  
о б н н н н, н б н, - ~ н н н, н н! б б н  
н н н н н. н н н н, б н н н, » - н н н  
н н н н н н, « н б н ) ( н н н н н  
н н н н н н - н н н н н н н, е н н  
Д н н н н, н - н н н н н н н н,  
н н, н ~ н н н н н н н, н - н н  
н н н - н н - н н н; н н н б н н, е б  
н н н н н н, ~ б н н, о б н н н н н.

»1 out, 1 / — 0 p! « et — 0, 0 b r p p e  
— ) 2 p p h d i » h c, c. el y p l c — 2 2  
m l m h m! e' d r o, e! m — 0 2 7 —  
d r. «

2 2 m 2 2 6 / c e s k o 2 2 e. C y p n, — 6 p e  
e d, j o z c o — : b z y b, — v o ~ c u s o e r  
~ v b e o, e r m u o b), o m b h c r,  
v u t e, e — 2 0, 1 0 b 2 p l e n c.

» 8 — c. k o n p, « e l — 0, » 9 2 0 p p e? e o —  
c e n x 5, e 1 z u v l, b n p h; s t e r l e 2 1 e  
h u v o d. « 2 2 p b n: » — 2 0, c b e, o m o  
q l e, p, 1 v s 2 2 p p e v e, — 2 0! « C e o d,  
— 8 — 2 0 p p e t; b l — p 2 p p, m b v u t

1) 2y 2, 2 no le. 2 of hr, 2 / 2 > 2 m

^ 2 m ^ 2 m ^ 2 m ^ 2 m ^ 2 m!

1, 2 o b ko ~ r' ~ - r ^ 2 ~ 2 / 6 f; u  
b o f ?

» I y 6 / r d, « e l e o, » ; I - h y o f 2, 1 2

o r r ^ 2 ~ m x, p u i: « (e, l y m p l o m r ^ 2

e o ~ r y m r l l, o r m e ~ r o, 2

1): b l o - e ~: » OÙ est ma chatte? « c o'

l o f 2 m h y o f ~ e o r o f a. 1, 2 f r 2

r o ^ 2 c o, - r ~ r d r y r l y u. » ^, 1

u r 2 y 2! « I e o z, f m, e b e r r v f 2.

» 1 2 y r o, e b r y / 2 m. «

» r y / 2 m! « f, 2 2 ~ r e, o r e p. » ^ b e y

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

»... pol!« st... M... ~ angc' h...  
Q: »... ~ ...?« , ... , ...  
... : »... ~ ...  
... ~ ...  
... [Wachtelhund], ... , ...  
... ! - ... , ... , ...  
... ~ ...  
... ~ ...  
... , ...  
... ! - ...  
... ! «... ~ ...» , ... , ...  
... ! «... ~ ...» ~ ...  
...  
... : »... ! ~ ...»

I n p 2 I S e u e r, c e y b / m 2! « o i z e 2 V,  
 o d t b) 2 - g r a / r x; r p c a z y 6 0 ( u n,  
 d l o ), - b o t 2 o, p w e g r: » n r 2 v o  
 h, e s - i o 2 p l y e; e t e y d h, c u r y  
 - z e l e n. «

- a s s y ) h p d; e i l u n t e n t e n -  
 p / d e r, i 2 n p e u: e s a - t -  
 e e, ~ v h d e - ~ h e r, - m e  
 m e d p l. o b t o n, - i n y p u f g e o h i



no. 14.

320 [Caucus-Rennen] - co eo'.

- a 2 11 - con p f, 1) a fe at m, 1 2 2  
ber len, 1, 8 2 v 2 lb ~ vor l, e p - p ~ o,  
p f - p m.

1 5 h a, 0 6) L m ~ 1: 5 - u g e x p f,

- D a b v u n - e p y m, 1 2 2

m / p f, o 2 6 6 1 2 p o m p f 2. 6 4

u - n e n g y 2 2 A r, i p h o 5 -

2 o t: » 1 u 1 s e y - 2 0 - 1 0 0 0; « 9 - e p /

p u - h t D o r 1, - e i A r - e o / o n -

- u, 0 2 p f.

re. 1, 2, 3 - C o n 1 p f 1 m / o n y: » 0 f

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

»« of 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

»« 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

»unt 6 ko?«

»1!« st zu Ar.

», n v — , « st, 2. m » 1. l: er -  
2. m, the Swans - mds, unt ) l r; - b  
pre [Stigand], ' Ant of the Swans [C-  
anterbury] be - wa m «

»be co?« LD, st.

»be , « st, 2. m of all: » e' d c d, co -  
u n. «

»1 c o c, co - u n, c, ko be, « st, st: »

· fu ~ by e ~ a n. , h ; co be ' y -  
of b. «

1, 2. m, h l, o b, 2. l: m » be - wa, Sen

[Ateling] us, 22 m / 2 - R, 22  
22. 22 22 22 22, 22, 22 22  
22 22 22 22, 22 « 22 22, » 22 22.  
» 22 22 — 22, « 22 22 22; », 22 22 22  
/ 22 22 22.

» 22 22, « 22 22 22, 22, » 22 22  
22, 22, 22, 22 — 22 22 22 22 22 22  
22.

» 22 22, « 22 22. » 22 22 22 22 22  
22 22, — 22, 22 22 22, « — 22 22 », 22 22 22  
22; 22 22 22 22 22.

» 22 22 — 22, « 22 22 22 22, » 22, 22  
22 22 22 22 22 22 22 22.

»co ~ 2<sub>0</sub> ~ m!» h<sup>o</sup>, l e r t e n s - j o o ; u  
' e e t p o t , o r . - h e s t , - n e p  
g p d / e .

»m, « r t ' e e , » u b d , - j u m ; ; - j  
g r . « ( e r t e p b ~ o t = D m d r u ,  
- 1 g r , o ' e e - n b )

h y d r . , u , - d r o ( » - n d l p s s ,  
l e n , « o t ' ) , - e r ' , n y p o t x - e r s ' u g f d .

- s m : » n o , j , e , ! « p l , o b l o n ~ j o h c -  
m b , 2 v s o , m b , - e - l / y

g h a , c e m j r e a . o b t o g h - z e  
g e p t - g o p m a n , l ' e e G p :

»e m i o ! « - b e r t ) r r , o n , i ' h : » n a o

русь?»

и к т'ее 1-го декемберу, -  
он и в том, что (1-го, 2-го, 3-го  
января), все, что касается

ре. р'ее: »террор, - «то».

»на, том? «В-на 2-го

»я, б! «от'ее, 2-го, 3-го, -

→ »на, 2-го, 3-го, - «то»!

»об/р/р/р, все, 1-го, 2-го, 3-го

62-го, 1-го, 2-го, 3-го (на-

ска, 1-го, 2-го, 3-го); 1-го, 2-го, 3-го.

»на, 2-го, 3-го.

»на, 2-го, 3-го, 1-го, 2-го.

» $\gamma$ ), « $\text{msi}^{\prime} \text{ee nd.}$ » « $\text{co } \text{e} \text{ } \text{z}^{\prime} \text{ } \text{y}^{\prime}$ »  
b. j. p. p. l.

»  $\sim$  b. m. a. « $\text{st}^{\prime} \text{ } \text{p. l.}$ »

»  $\sqrt{\text{r} \sim \text{v} \text{ } \text{x}}$ , « $\text{of}^{\prime} \text{ } \text{ee. es at}$ »  $\text{E. } \text{r. b.}$   
« $\text{ve}^{\prime} \text{ } \text{ee} \text{ } \sim \text{b. m. a. l. m. s. l.}$ ,  $\text{z}^{\prime} \sim$   
« $\text{st}^{\prime}$ : »  $\text{r. b.}$ ,  $\text{b.} \sim \text{r. m. l.}$   $\text{z}^{\prime} \text{ } \text{na} \text{ } \text{e. m.}$   
b. m. a. l. m. i. « $\text{-o. r. m. y. e. v. o. t. l.}$ ,  $\text{L. t. y.}$   
 $\text{z. o. l. e. n. g.}$ .

$\text{e. b. e. q. e. o. z. b. m. i.}$   $\text{r. i. z. y. p. o. s.}$  —  $\text{nd. e.}$   
 $\text{e. b.}$   $\text{r. l. p. l.}$ , —  $\text{es. r.} \sim \text{b. e. x. t. l. b.}$ ,  $\text{e. t.}$   
 $\text{r.}$   $\text{p. l.}$  —  $\text{r.} \sim \text{b. m. a. y. m. z. q.}$ .

$\text{z. b. p. l.}$ ,  $\text{p. l. p. l. p. l.}$ ,  $\text{co. l. e. p. e.}$  —  $\text{e. s.}$   
 $\text{z. b.}$ ,  $\text{z. o. t. l.}$   $\text{z. o. t. l.}$   $\text{z. o. t. l.}$ ,  $\text{e. b.}$   $\text{z. m. t.}$ ,  $\text{r.}$

... .. - 265 ~ ... ..  
... .. - ... ..  
... ..

»... .. «... .. - ... ..  
... .. «... ..  
... ..

»... .. «... ..  
... .. «... ..  
... ..

»... .. «... ..  
... .. «... ..  
... ..  
... ..



$\beta$  [Filax]  $\beta$

$\sim 2,1$

$\sim \mathcal{H}$

$z^2$

$z_0$

$\gg \mathcal{H}$

$v \sim$

$\mathcal{H}$ ,

$e_1$

$\beta$

$\sim \mathcal{H}$ .

$\sim \mathcal{H}$

$\alpha \beta$

120;

120

2 ~

2,

2,

2

9

14

2

2

2.

2,

2,

~h:

»9

sh

h2,

→

√h,

→

h2

h/

~1.«

»10

h2,

10

h. «

p

-z

-z

h

»e s

z

-

er

p

d

Le! «

»e, ob/s!« st, 2, f, j - e. »en erber?«

»1, u, 2, y, z, « st - e o y g e: »e, d' / l' l' t'  
u, p, u, z!«

»2, h!« st, 2, y g e - o n n.

»h!« h - e, i, m - z u n f u, - o )  
w' 4 2. »-, c' 6, e h! o v n - o )  
2 n!«

»e' 1, z, u, u, o, « st, 2, o, o, g e - h. »e  
f r i / u z n n!«

»1, z, / u, o!« g e t ) , n - e. »n e, b -  
o p f e, e!«

e z o b t - o x l.

»u, n, e, - y e p f e!« h - e o r d; - i, n

Es ist: »huh!« merde ja! riel  
-regel.

»age, e-lu-!« of- Ar, -e-  
lu- ja; -! ~ ri, pu, j m  
lu- ja, »h, z-! o e 9 - no, no  
lu- ja!« »z- ~ v, v!« of, lu- ~, ko  
no.

»w, e<sup>st</sup>, fe - f gl!«

»1 of, 1 - z es z, e of, 1!« of - 1 -  
hess per. »b<sup>s</sup> b e per!«

»-ci-er, ci-her!« of - Ar.

»x-! , e b pu j m s m h: »es  
- f y - b - D - p r z b u, r - j r z

1. Lern! - D, u r b - L r h o s e . 1 a r ,  
6 b b ~ n u n L r , - u b r j p l u n d . «  
x u s u b l o s s y i p f . L r h o )  
n u n d ; - L d l o n , ) o n d j o n , n  
6 u n t : » 1 2 0 0 0 0 2 0 2 ; 1 2 1 1 / 2 1 2  
2 0 0 ! « - ~ n u n d L d j o n o n n ,  
» n d l , n e ! : 1 2 1 1 / 2 1 2 , j u j 2 ! « l  
j e n j o n d h u t 6 ) - e a u e n .  
» 1 , - o s / e n ! « j o l ) 2 1 1 1 .  
» n e j l o m j 2 , x 5 , - a . 6 0 , 1 6 1 j  
L d ! , 2 1 0 0 ! 1 , 1 0 c . L e o n ! «  
a l l , n e s j o n j e n n , e 6 b j )  
2 j a - 2 0 . D r c h l o 2 1 6 e ~

Der Spindling - wtsmsa 2, 2d i' 2 by,  
e. 120) wmsa 2 - pms, 1 pfl offer.



W. A.

1. 1900.

- acco mth, e rapoet n, n - o n =

l' r n r o s, o r - k o u n r, - b

z' c - l) u n t: » z y r! z y r! - ,

r c h l e n! - r l - m e n! b' d r n

o, - p l h l h? c, b n z l e n o,

d l, ! « - o v n e n, e - ~ l h - , c o r n =

r e p z u t, - z y r, r l b n, e d r o j d, n b

c u n n e j o z m - o z o n e i z l e o c j /

o, - ' z o n e l z z z o f - ' n e n r a

z y g e i

e n t h e u t - o u e, - o b z o, l - r n e j:



1. «...» - «...»  
 ...

»...»

»...»

«...»

»...»

— ...

...»

»...»

»...»

»...»

»...»

»...»

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

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

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

L, co D p p v. co' - o v' cu' «

1 2 l - o v e p l p h ~ o - o m y p, - o  
o b / c . u - a o p l r, - e s e o ~ o b a, e b  
L E o ^ 2 p u z o ~ r, - a b ~ m o p r.

» a s t o / z o, « d l, r e - o, » c u / k v e  
2 o - m i, - ) / s z o - m h n v o y /  
o u . 1 o d l b, 1 c v / z ~ m h y z p h  
m u m u, - i o ~ o b, 4 d m ! 1 v l c o o,  
c o s t z v p r i ! c, 2 v h, p o 2, 2, 1 p  
p l, - k o ~ r ~ u, ~ u i h v z s l -  
s ~ o s v p p u c, - c, 2 o v, - 1 o f h m  
u, v t h z o, « p o m c, » c o t z z, 1  
~ c y s, 2 z o j c. «



mit a - n -  $\Omega$  4, ) -  $\rho$  / b h.  
 f r e n t h e ~, v -  $\sqrt$  b s h; e s u, v  
 D m s r -  $\sqrt$  u l b e n p l a, - a -  
 ~ m a d.  $\sqrt$  2 \sqrt, 0 - j ) b p : » e ' c, z  
 n - j l d z g n. «

» e ' e / L, « e l  $\sqrt$ , - D r o p f u, l' b e n t h e l  
 j' l d j z n s t, f t b z r e n x e - h z,  
 d. b l b j, 2 \sqrt u n g h j - l e, e e  
 r t j p z r z o, c r o b z o, e - e g n z ~  
 n n e f e n t, e n o s t h.

2 D r e - m e g r m, o n t h e m » G! [Pat]  
 G! c b e j? « - e - g r, i b j / p \sqrt v : » e ' o,  
 z, v z ! h l e, - z l e r ! [Jnaden] «

»L. Shu? —!« of e with su. »x! —  
2lv 20!« (2u p t / 2p u.)

»~ o v, G, co: ee ~ p l d?«

»a<sup>o</sup> 2, p ~ n, — l e r!« (p) — »M« o.)

»~ n, e, o! a t ~ — 2 o n p e? — n d  
h e n g l d ~!«

»j o n, ° 4, — l e r; n ~ n p, — n e t  
~!«

»l e h o, e s / Q: n — g l r l!«

e s l e t — n G, w e c h ° 6 — p e r

c u t b ~ 2 t, a: »j o n, ° g l u p, —

l e r, h p, h p!« »4, c o, e o a, l e r v!«

g f t b, x e e — n ~ h, n. n. 2 t b ~



soom - 2u put / 2ogru. » of 2u mlt  
es o v0! « el so. » p° d cen, cob n h cu!  
p/ld 2o p? h, cbe — 5! , d cu / m  
x! «

b ct / f n, → ko / 2m; k. n ~  
un / m / cu, ~ n / v p,  
e h, b p, ct: » c, e / ? m, h  
→ h; a, 2, e m a, h b, h! m  
d b x n q ~ m ~, b v° h p / cu ~ b  
h / 2d 2s ~ D, co cu b / h: e / — p / e  
m x, a! h ~ f m' e d D h? m p d 2<sup>2</sup>  
ough = n m —, es h! ! h cu! « ( ~ no  
h) m » co p e cu e m a. o n, 1 m cu° z ~

zunge gnu! m 1/, T c o 1! r u d, / a 2  
m / 1, 2 L 1! m a n z g n m 2, a 1`  
2 d, 9° 2 ~ zunge gnu!«

» —, o a° p ~ zunge z m, om!«  
d° 1) b. » b z u v e o s a j p h: 1 2 2  
e o / ~ a e f u o; n i l n, u k o c, d  
c. 2 2 b o g n m!«

b j r m b o — d, a b d, — a t, b ~  
m o v (b d / m, c o l — d, — ) 2 2  
zunge r p — m 2 d; o — d 4 r a,  
p b l): » 9 a, « u ~ r l l g o 2, 2 2, —  
a t e i d, i e n m 2.

1 2 d b ~ g n 2: » e s l t a! « e r, g r

o noko...: m »b r s, r e v ' z v!« es  
g g h, e e c m g p: m »2' p ~ n l m  
k o l t m g r n d / m o r a, d m? c o ' e  
e p p i? g r s e o!«

g r - m g r, e v e g r (« e . a, « d  
e o): » 1 c o, b b / m n n r, e v ! 1 v g f  
w m n 1 v f / g r t, 2 r / g r m 1 c o -  
e n d ~ e r 2, 2 2, d e o - g r, - s b r 1 o  
' ~ n t!«

» h, e v e p, d m!« d i, h.

» r v e z d m!« d e n t h; e s f e o - 1 b  
d: » c r e h, c 1 e s 4 r g r m!«

— r g e d o g r, - e o d l v): » c o b c

Handwritten text in cursive script, likely a letter or document. The text is written in a fluid, connected style. The first line begins with "H L" and contains several words and symbols. The second line starts with "D" and continues the text. The third line begins with "2" and contains a colon. The fourth line starts with "»" and contains a colon. The fifth line begins with "»" and contains a colon. The sixth line starts with "»" and contains a colon. The seventh line begins with "»" and contains a colon. The eighth line starts with "»" and contains a colon. The ninth line begins with "»" and contains a colon. The tenth line starts with "»" and contains a colon. The text ends with "Edg" and "Lst".

Handwritten text in cursive script, likely a letter or document. The text is written in a fluid, connected style. The first line begins with "»" and contains a colon. The second line starts with "»" and contains a colon. The third line begins with "»" and contains a colon. The fourth line starts with "»" and contains a colon. The fifth line begins with "»" and contains a colon. The sixth line starts with "»" and contains a colon. The seventh line begins with "»" and contains a colon. The eighth line starts with "»" and contains a colon. The ninth line begins with "»" and contains a colon. The tenth line starts with "»" and contains a colon. The text ends with "»" and a colon.

$0, 2, 1^2, 2^2, \dots$  —  $u_n = \frac{1}{2}n(n+1)$ ;  $e, b$   
 $\rightarrow$   $u_n = \frac{1}{2}n(n+1)$ ,  $2^2, 1^2, 2^2, 3^2, \dots$   
 $u_n = \frac{1}{2}n(n+1)$ ,  $b = \frac{1}{2}n(n+1)$   
 $u_n = \frac{1}{2}n(n+1)$ ,  $a, a_2, 2, 3, 4, \dots$   
 $u_n = \frac{1}{2}n(n+1)$ ,  $1, 2, 3, \dots$  —  $a = \frac{1}{2}n(n+1)$   
 $u_n = \frac{1}{2}n(n+1)$ ,  $a = \frac{1}{2}n(n+1)$ ;  $b, 1, 2, 3, \dots$  —  $u_n = \frac{1}{2}n(n+1)$   
 $b = \frac{1}{2}n(n+1)$ ,  $a = \frac{1}{2}n(n+1)$ .

$u_n = \frac{1}{2}n(n+1)$ ,  $a = \frac{1}{2}n(n+1)$ , « $a = \frac{1}{2}n(n+1)$ »,  $0, 1, 2^2$   
 $a = \frac{1}{2}n(n+1)$ , « $u_n = \frac{1}{2}n(n+1)$ »;  $2, 3, 2, 3, \dots$ ; —  $e$   
 $a = \frac{1}{2}n(n+1)$ ;  $a = \frac{1}{2}n(n+1)$ ,  $e = \frac{1}{2}n(n+1)$   
 $a = \frac{1}{2}n(n+1)$ .

$a = \frac{1}{2}n(n+1)$ ,  $a = \frac{1}{2}n(n+1)$ , —  $a = \frac{1}{2}n(n+1)$   
 $a = \frac{1}{2}n(n+1)$ ;  $a = \frac{1}{2}n(n+1)$ ,  $e = \frac{1}{2}n(n+1)$ ;  $a = \frac{1}{2}n(n+1)$ ,  $0, 1, 2$

der f; - we b - n d j ~ u v w t,  
z t b l g ~ p h o l o m p e s m e r l -  
o s s.

~ p z l o h z o o z o z p e v e n  
s b x - n ~ p h o, - l e f f u - b j  
w r. » n o n o o r ! « d t s p z m o o r l e,  
b n ) - v z, p j e h; a l b u l o n d, r  
D / z w p c v, e e s, b c g d o l g e n  
m o z i

→ n j o c o b u, n o b ~ g h s - d, p z;  
c s e p p t v h l e n t b o p s z, z z f r,  
~ y u, z a t, s e f h e o t - u, o -  
- f o; e n d s p r o z t - l o e f; r / p h u j

cu; - - - - -  
gth. - - - - -  
n, s. ch. r. l. b. n. d. e. j. [Zeck] g.  
- , t. n. u. b. l. , s. o. b. j. p. n. , l. e. d. , e. f. ; e.  
v. l. h. z. e. - - - - -  
c. u. t. e. o. r. - - - - -  
p. u. t. - ) z. o. u. t. , l. ) g. l. j. v. e. z. o. r. v. e.  
p. - z. u. p. o. n. n. , u. y. o. n. z. o. f.

9. z. - - - - -  
s. e. t. , - u. t. l. o. n. g. v. e. a. - - - - -  
u. t. - - - - -

» - - - - -  
u. t. e. r. u. t. - - - - -

~ m ~ d g r p l, c m c 1 ~ 2 0 p r y p o  
 c v ! ~ h ! e ~ r , ~ s ~ r o , ~ r o ~ h r h , e 1  
 e d b ! o s m o b l r ~ d ~ r , e l , ~ r e  
 k o o e h r ; u , h ; c o ? «  
 e c r i u , h . ~ o ~ r ~ ) ~ d e n e r - h o r e ;  
 u n i o e , o r e - e l t , e b l ~ r p e o  
 e h r o p . i ~ r ~ o ~ 2 0 G f , g h -  
 d o b ; d e b r ) l r , l e h o , x d -  
 c i M k , r e - r ~ o / o r , c o r e s . 6  
 f t ) o r , l o g g - r t s ~ r e o G f , -  
 ~ d u m r ~ r ~ 2 0 ~ h ~ l , i l r y  
 c o , r ~ e r o - r o ~ 2 0 ~ r , [Huhka]  
 d , ~ r , ~ r ~ r ~ r ~ r ~ r e k o / r e .











» бл, бл, «от», » бл / бл / бл / бл,  
- «суперлоан!»

» бл бл / бл? «бл, бл.

» бл, бл бл / бл: бл бл бл бл; бл - бл бл бл!»

бл бл бл бл бл бл.

» бл: бл бл, бл бл, «от, бл.

бл бл, бл - бл бл: бл

» бл бл, бл бл, « бл бл бл,

» бл бл бл бл бл;

бл бл - бл бл бл бл.

бл бл бл бл бл бл!»

»о, л, а, « 'л / х / н / н,

»е, э / ы, б, з, м / ы;

о / о / а, е, и, н / о, з,

— ы, б, о, л, з, а, з, «

»р / л, « р / о, « о / а, з, р, л,

— т, н, е, м, з;

е, р, л, о, а, з, о, н, а, з, р, л.

С, г, в, о, л, л, р, т, н, з, «

»о, л, а, « 'л / н / б, г, в, о, л,

»е, з, т, ы, з, л, в, н

л / о, з, ы, б, г, в, о, л, н.

« Courant »

« Courant »

« Courant »

« Courant »

« Courant »

« Courant »

« Courant »

« Courant »

« Courant »















»10021, 10021, «01».

»10021, 10021, 10021, 10021, «01»  
10021, 10021; »10021! 10021  
10021»

»10021, 10021, 10021, 10021,  
10021.

»10021, 10021, 10021, «01», «01», «01»,  
10021-10021! 10021, 10021,  
10021!»

»10021, 10021, 10021, «01», 10021,  
10021.

»10021, 10021, 10021, «01», 10021,  
10021, »10021, 10021, 10021, 10021»



»e<sub>2</sub> 1/, «σ<sub>1</sub> k; »сб - n L, ~ e<sup>2</sup> b - √  
g<sub>2</sub>, I c o<sub>1</sub> «

еако - ~ sol<sup>o</sup>, eб - ~ (v<sub>2</sub> n<sub>2</sub> f<sub>2</sub> f<sub>2</sub>;  
i<sub>2</sub> n<sub>2</sub> f<sub>2</sub>, p<sub>2</sub>) - b. l: »e<sub>2</sub> b - v, e c o<sub>1</sub>, √  
n<sub>2</sub> - c o n t - v, e<sub>2</sub> ~ m o r d e a -  
g<sub>2</sub> b<sub>2</sub> «

»n<sub>2</sub> v<sub>2</sub> v<sub>2</sub> - o, «σ<sup>o</sup> g<sub>2</sub>; »x<sup>o</sup> b<sub>2</sub> 1 f<sub>2</sub> l<sub>2</sub> / v,  
- c<sub>1</sub> - v<sub>2</sub>, - <sup>s</sup> 1 e / b<sub>2</sub> ~; 1 b b / m  
v<sub>2</sub> «

»e<sub>2</sub> v<sub>2</sub>, e<sub>2</sub> h<sub>2</sub> b<sub>2</sub>! «σ<sub>1</sub> k<sub>2</sub> σ<sub>2</sub>, n<sub>2</sub> b<sub>2</sub>) ~ n<sub>2</sub> b<sub>2</sub> E<sub>2</sub> f<sub>2</sub>  
σ<sub>2</sub>. σ<sub>2</sub> e<sub>2</sub>) l<sub>2</sub>, v<sub>2</sub> - n<sub>2</sub> b<sub>2</sub> √; e<sub>2</sub> 1 2 o  
σ<sub>2</sub>) k<sub>2</sub> v<sub>2</sub>, f<sub>2</sub>, - m<sub>2</sub> v<sub>2</sub> b<sub>2</sub> σ<sub>2</sub> - r  
σ<sub>2</sub>. D / c<sub>2</sub> b<sub>2</sub> 1 E<sub>2</sub>, e<sub>2</sub> b<sub>2</sub>, g<sub>2</sub> h<sub>2</sub> σ<sub>2</sub>



z ~ x ~ 4, - 6 2 2) o m l' e n, m e t l e n ^ 2, l e  
n ^ 2 h, - ^ 5 u d o e 2 0 - m u, ^ - r j j r, r  
p u 2 0 j u u.

- a - n 2, e 6 0 - g h ~ 2 0 2 0 p 4, e -  
r b 2 y n d u; u n d u v u 4 6) e  
p u l - p 2) 6 0 p u. » z u, n i z u l e g h!  
o u d u l ^ 2 l e d o n !, c o n, o 1 ~ 2 0  
u u o ^ 2 0 j 2, 2 2 2 0: n u d - e s  
n, z ~ z u u l j p u m o n 1 e g u e l e 2 1,  
o u ! « o 6 9 o t, n 6 2 - l y 2 2 2 2 2, j  
h h 6 2 2. » a n e c u n u, - u / n, e 1 -  
2 0 0 1 j u 2 n n: 6 ^ 2 ~ n d / o c 2 ! «  
o m e t 6 e n ^ 2 g h i l u x e, - o t) / n e

2. 2, 6) 5 ~ f. 2/11 v.

AbnA.

bu-ku.

I ~ f uer ge b - o e z b u , → H /  
o o b u k , o b p ~ r z h l e e p h  
u m ( b z r l ~ u u , c . h h , o d ,  
D o r p j ~ u u , s b r l ~ l p y o z z ) ~  
- z ~ u u h y r , v r l t . b s l r h  
u u z h h i , ~ v o p l - z o z o ~  
l y k , - u u u u , o o u u t , f e t  
u u u s ~ u p r l . b a o ~ u t , c o m  
p p i , - p ) k o ~ z , z p p u .  
l p ~ r l o d u , ~ p p u l l , u s - z o  
o . b , l z z z p p i ; o u s l . z h , z l u u a





On respensu et gr.

»m exsm, s, «p in zohul, o  
riferu.

»o<sup>o</sup>, u zmmu! «h<sup>o</sup> e, u s.

»o<sup>o</sup> s s o zmmu! «o<sup>o</sup> in. »e, s h, /  
a!»

ea - e r o; p) - o e / m o n. » . o m  
ju, «u r t o ) 2, »o s o o - q p l<sup>2</sup>. -  
s ~ u y a r h! «

in g r l - u p m y p e, o u m y / e =  
2 m, p l h u . »<sup>c</sup> x p f, «o<sup>o</sup>, »u - n, n  
- n n. «

»c<sup>o</sup>, u l<sup>2</sup> «h - o.



всего, и так.

» — «Вот так, «Вот так», «Вот так», «Вот так»

«Вот так», «Вот так», «Вот так», «Вот так»

» — «Вот так, «Вот так», «Вот так!»

«Вот так», «Вот так», «Вот так», «Вот так»

«Вот так», «Вот так», «Вот так», «Вот так»

»:

» — «Вот так, «Вот так», «Вот так», «Вот так»

»:

» — «Вот так, «Вот так», «Вот так», «Вот так»

» — «Вот так, «Вот так», «Вот так», «Вот так»

» — «Вот так, «Вот так», «Вот так», «Вот так»



«бываю, - бден, чд а нге' бд  
б бл л. ввб) ско бб в, н, н  
н, н 2 а слн - бл - н, н, н  
л л л д' згр - 2 н, чл н, л  
н н, л л л - н, л н, л н - н.  
згр н н, н б б л; - н н 2 л л -  
н, л л л л, н, л л л л л.  
» н, л, н б) л, н б л! « л н, н н  
згр н 2 - л л. » н, л л н н! « л  
л л л л л л - л л л л.  
» л л - л л л л, « л л, згр л  
л л л, » л л л л л л, л л л.  
» л л л л л, « л л л, л л л л, л л

~ ~ ~ ~ ~  
»...»  
...»  
...»

»...»  
...»  
...»  
...»  
...»

»...»  
...»  
...»  
...»

»ferrum hunc,

-gr, c. b;

v. n. - u - r - o,

→ c. s. b. «

2

(sch. r. - e. o. r. e. b.).

»g! g! g! «

we, zgr ~ f ~ h ~ o ~ o ~ o, z ~ b ~ e ~ r ~ e -

all's - r, - e ~ r ~ e ~ r ~ e ~ f ~ e ~ o ~ n, -

cut ~ p ~ e ~ t : ~ ~





W. L. ... 1 ... 2 ... 3 ... 4 ... 5 ... 6 ... 7 ... 8 ... 9 ... 10 ... 11 ... 12 ... 13 ... 14 ... 15 ... 16 ... 17 ... 18 ... 19 ... 20 ... 21 ... 22 ... 23 ... 24 ... 25 ... 26 ... 27 ... 28 ... 29 ... 30 ... 31 ... 32 ... 33 ... 34 ... 35 ... 36 ... 37 ... 38 ... 39 ... 40 ... 41 ... 42 ... 43 ... 44 ... 45 ... 46 ... 47 ... 48 ... 49 ... 50 ... 51 ... 52 ... 53 ... 54 ... 55 ... 56 ... 57 ... 58 ... 59 ... 60 ... 61 ... 62 ... 63 ... 64 ... 65 ... 66 ... 67 ... 68 ... 69 ... 70 ... 71 ... 72 ... 73 ... 74 ... 75 ... 76 ... 77 ... 78 ... 79 ... 80 ... 81 ... 82 ... 83 ... 84 ... 85 ... 86 ... 87 ... 88 ... 89 ... 90 ... 91 ... 92 ... 93 ... 94 ... 95 ... 96 ... 97 ... 98 ... 99 ... 100 ...

... ..

... ..

u a c m s ~ l u , - b o , e - 2 b h u l b  
c v , - 2 c j h u .

b o f o e m o r 2 - a n g l s , o b - v i z  
~ c e h u o . » e c v , ~ h u ~ b h u  
20° v e f ; u o h u d l - ) h u , l e « -  
e l b - v e p , i b n t , i z n u l u u n t ,  
- d p e l ) : » c u t , h u 2 d , b j u e n m «  
o b ~ f u r ; i h e = y o ~ u c h b o s r s  
r u g r .

i n g h t ~ , o b ~ o o . » b o 2 v o e , « e l q ; u  
e l b o ~ n n ~ v j u . » b t c , e b b  
h o u e n v o .

» h e = y , « l u b k o n d n , e s b / c b , r r ' n

pen<sup>s</sup>: 10 10 6 2 10 10 10. » 2, — 10 10 10, «  
de 10 — 10 10: » 10 10 10, 10 10 10,  
10 10 10 10 10?»

» 10 10 10 10 10, 10 10 10, « 10 10 10.

» 10 10 10 10 10, 10 10 10 « 10 10.

» 10 10 10 10 10, 10 10 10 10, « 10 10 10.

» 10 10 10 10 10 10, « 10 10 10 10 10 10.

» 10 10 10 10 10 10, « 10 10 10 10 10 10.

10 10 10 10 10 10 10; 10 10 10 10 10.

» 10 10 10 10 10 10 10 10!»

» 10 10 10, « 10 10 10, 10 10 10 10, » 10 10 10

10, — 10 10 10, « 10 10 10 10, » 10 10 10 10

10. 10 10 10 10: 10 10 10 10.»



»и,и/л...»

»т,е,е/е,«от,я:»<sup>2</sup>...л...и...  
е,б...»

»с,с,е,е,л...»

»е,б-о,«от,я,»...л...  
...е,е...; б...:»  
с,с,е,е,л...»

»я,я,«от,я,»...л...е,е,я?»

»я,я!«от»

»и,и,«л,я,л,»/а...е,е,е;  
-е,е<sup>2</sup>...л...е,е,е,  
е,е<sup>2</sup>...л...»

»и,и,я,я,«от»

»m, o e, « st, y. » p e 2, 2 E 2  
m?»

»v, o m, « st - o, » m, v 2 / y p e  
».

»y' p e 2, « st, y - g e.

» o e t ) / o e x; b a - e p e, e d e r  
p e. v e b 2 / f u 2, c, y p o 4, y b  
g. e.

»x, o i o<sup>2</sup> h p ? « st, y. » 1 r e s  
n o / h. «

» i - h p, « x t - o o s, p e o c i y  
s p e o p p e r e.

» e d, c, « st, y - g e e.

«...»  
«...»  
«...»  
«...»  
«...»  
«...»  
«...»  
«...»  
«...»  
«...»

«...»  
«...»  
«...»  
«...»  
«...»

«...»  
«...»  
«...»

in 2/22!

6/11/22, — wt 6e2° 6000; 6/11, — wt  
e 200, c, 2000 0 in 1/200, — e  
D a 2 (y u t. — a ~ — 200, e, 200)  
2 200, 6 ~ wt 2° 200 (200 200 200  
wt, —) 6 200 200: Lp ~ wt 6)  
no 6 (6, 6) 200: » c. — 1/200 200! c v, 200  
200 200 200!



~ c, «unt b.

» i ~ r, «st' loss.

» e a - u / 2 h. 50, v ch yph, «st' - o  
nu.

» a u / 2 h. 50, d yph yph, «st' - loss.

» 1 6 / 1, e - e d; i l b u s e p t. «

» e 2 0 yph, «st' - 2 ph. i - o / f

~ 2 / 0 ~ yph, - 9 c u o t c t.

» e ~ l o m u n y 2 h, «st' - o 2 - p o  
f, » i o l u. «

~ 2 ph 0, 2 c / s, o, 9 2 v; u, o t c / 9 o.

» e i ~ u o ~ v i ? «

» i, h' - p o m, «d - o. » i v - l 3, e 6

1.  $u, v, w, x, y, z, \dots$   
 2.  $u, v, w, x, y, z, \dots$   
 3.  $u, v, w, x, y, z, \dots$   
 4.  $u, v, w, x, y, z, \dots$   
 5.  $u, v, w, x, y, z, \dots$   
 6.  $u, v, w, x, y, z, \dots$   
 7.  $u, v, w, x, y, z, \dots$   
 8.  $u, v, w, x, y, z, \dots$   
 9.  $u, v, w, x, y, z, \dots$   
 10.  $u, v, w, x, y, z, \dots$

prof 0 ~ r v n z r e, c v e ~ e o e e l, c o b l  
L u - \sqrt{r n p} \sqrt{L}, - e c a / b.

\` z r h D e z r h p. » ~ s t o t 2 1 2 z ? « o t \, ) ~  
~ e o o e e ; \ L o \\_ o \\_ \eta r u, o b p a ~,  
z h b 2 - 2 - 2 b o ~.

~ e o o e ) ~ o t - o t : » s t «

» f n b j ! « o b j \` z r h. » o t o h, e u e c u  
e t h ; « o f \, z j, r, ~ z o r n o s.

» c, i, b, u, « o t \\_ l o s s e r t.

» h, u - z o k o r n z z p h o, « b j \` z r  
h ; » e y \\_ b b / z ? L e r o 2 ~ L o u. «

\\_ l o s s e r t, \\_ - M u b k o d ; e u L u t \\_ b z o b  
L - M u b e, u - b p / u o ~, o o t u r r i j ;



»...»

»...»

»...»

»...»

»...»

»...»

»...»

»...»

everest geog ~ nl - st, ~ in ghi

»l; l; e — in Dura.«

»y e s j p h! « st ) - z r h ~ e.

»~ , ~ , ~ , « x t ~ e , » co : x ~ ! «

»e s 2 1 , ~ ~ , « st - z r h .

» 1 D / , « st - loss .

~ o o y j p . » 1 e l , ~ ~ , j w

~ e e , « st b , » o l a n , ~ ~ s o z . «

» c e , j ~ ~ ~ ~ , « st - z r h , » ~ e / e s

~ e , o r b ~ e e , o o b j ~ e e . «

» 1 c o / , c o e z d , « st ~ e .

» ~ ~ e e / o o ! « st - z r h , ~ ~ ~ ~ , ~ ~ ~ ~ ,

z z c l . » e , c e g ~ ~ ~ j j f z . «

»*и и*«*д* — *в*;»*и* *и* *д* *в*,*1* *д*  
в *и* *и* *д* *в* — *1*, *д* *и*»

»*—* *д* *б* *б* *д* *д* *б*; *б* *б*) *1* *и* *и*»

*и* *б* *д* *д* *г*, — *д* *б* *и* *и* *б* *д*

— *д* *д*, *и* — *б*, — *б* *д* — *и* *и*, *и*

*д*, *б* *д* *и*, *б* *д* *д* *д* — *и* *и* *и*

*и* *и*, *д*! *и*, — *и*, *д* *б* *д* *д* *д* *д*,  
*д*!

*д*!

(»*и* *д*, *б* — *д*! «*д* — *б* *д* *д*».)

»*б* *и* *и* *б*», «*д* — *д*», »*и* *и* *1*  
*и* *и* *и*, *1* *д*!»

»*д* *д* *д*, *1* *д*!»

»*д* *д* *д*, *д* *д*, »*и* — *и* *д* *д* *д*

*и*, *д* *д* — *д*. «

» — 211, c. 22 « W — 0.

» 212 211 Lp ~ 211. » 11 « p. » 12 1 2  
b ~ y m n y s, L, y c b e m (202  
L s ~ 202 y m) m, a 2 2 2 0 Concer-  
t, e, Coeur [Herz] = ~ m u; 1 2 6 6 m.

» — Ar, — Ar!

oh 2 e len!

Inde e 2!

» 12 10 2 2 p 1, « 01 — 0.

» — 11 c, « b — 212 1:

»y h d / → / l e g / ,  
D o - l u r - l e z / .  
— A r , — A r ~ ~ «

x p t ) e v - r e r - l e ~ p z l / o m : » —  
A r , — v a [ M a m a g e i ] , — A r , —  
v a ~ ~ « z r l , — e b - p f m l e r b , e l -  
— s e v .

» e r e , 1 t m ~ d l o l l ' , « o t ' z r l e , » o ,  
~ ~ ~ o l : a p t ! ' z z z p e y , j l r o r  
p r . s p l ' o , e y ! «

» o b l e r l o ! « l e o .

» - o l ' , « p l ' z r l e l r l e , » o b v ~ k o j /

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

а нѣбѣ, сѣнѣ о рѣ.

е вѣнѣ нѣ нѣ, нѣ. » 12 / рѣ, « ст - 2  
20, рѣ рѣ, » 12 те о п р ѣ, е р ѣ п р  
2. «

» рѣ 5 — рѣ! « ст - 2000.

» рѣ 4, — рѣ! « 11 — 0.

» — рѣ 2, « ст - 2000 рѣ, » о рѣ рѣ, — 20 /  
рѣ: «

» а нѣ нѣ нѣ нѣ, « рѣ е вѣнѣ рѣ  
нѣ, » 1200, рѣ [Lacie] — рѣ [Tillie], — о рѣ рѣ рѣ  
рѣ нѣ «

» рѣ рѣ рѣ! « ст — 0, 1) рѣ рѣ — нѣ о  
нѣ.

»б. ст. ст. ст., «ст. ст. ст., ст. ст. ст.» — ст. ст. ст.  
ст. ст. ст.

»ст. ст. ст., «ст. ст. ст., ст. ст. ст.» — ст. ст. ст.  
ст. ст. ст.»

»ст. ст. ст., «ст. ст. ст., ст. ст. ст.»

»ст. ст. ст., «ст. ст. ст., ст. ст. ст.» — ст. ст. ст.  
ст. ст. ст.; ст. ст. ст., ст. ст. ст.  
ст. ст. ст. «ст. ст. ст. ст. ст. ст.»

»ст. ст. ст., «ст. ст. ст., ст. ст. ст.»

»ст. ст. ст., ст. ст. ст., «ст. ст. ст., ст. ст. ст.»

»ст. ст. ст., ст. ст. ст.»

»ст. ст. ст., ст. ст. ст., «ст. ст. ст., ст. ст. ст.» — ст. ст. ст.  
ст. ст. ст.»



»... и ...»

»... и ...»

»... и ...»

»... и ...»

»... и ...»

»... и ...»

»... и ...»

»... и ...»

«...» ... ..  
... ..

«... ..» ... ..

«... ..» ... ..

«... ..» ... ..  
... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..



уточню, что: 12 лет в 2000 г.  
Летом 2001 г. «

»... «от ...» ...

»... «от ...»

... «от ...» ...

... «от ...» ...

... «от ...» ...

... «от ...» ...

... «от ...» ...

... «от ...» ...

... «от ...» ...

... «от ...» ...

1. »e. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

opt, — p: - 6 (bc) E z² ...  
V² ... « 90 - 1 - p ... « 0 6 1 )  
6, ... 2 0, 1 5, 1 2 ~ W W . 6  
V) ... 2 ( p 1 ... ( 6 4 ~ p h 2 i q  
W ) , 6 p h ~ 6 2 ) a , e r 6 ~  
n 2 3 ; - e m a b r z 2 z n W , 1 ~ L v e r  
w h - r p h i

10. 14.

e? Eke' n m.

~ 20 2 p m w o f p e s u m; 1

w o; 1 e s o b; u n c o; u e w t u n d e l  
y l t', 6 v 1 / z e n. e n 9 c e m u; - e s b

~ 2 p m, 2 m p m, 2 v b ~ 1 m o n: » n  
p 2 n, b e l! y f f v l - 2 l u! «

» 1 v l e l, « o t b e l 2 e o t l u; » b u 3 v l ~  
u n f o. «

c u s o u s s - o t: » n - b e l! p m, z e s i'  
~ 2! «

» e s - ~ u y p! « o t b e l. » n b 2 v 1, 1  
~ 2 m o n, e s e l p l / c u! «

»el!«ht; ch p f 2 v.

»enel 9, f!«st br.

»h, - n r n!«st bel, »- , c - p o n m el, e, 2

»The pengel byer pl 2.«

»en el o be 2 - v n r br: »t -

»The pengel m «so 2 f 5 e b, i m

»st; 2 (p r, i h o r) D r, - b e f r)

e h.

»- b - y o, v / o n, «p - e k o b - h o r,

»en 6 9 - o r e n!«

bel - o r x t h 9, o r n f n. f b r 2 o

f r n: »1, c w / p r, L o, 9 - 2 x - v n

»o p o o n, - 1 2 o o r n - c o f r f, - c

1.  $\alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ . —  
2.  $\alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ . —  
3.  $\alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ . —  
4.  $\alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ . —  
5.  $\alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ . —

6.  $\alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ . —  
7.  $\alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ . —  
8.  $\alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ . —  
9.  $\alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ . —  
10.  $\alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ ,  $\frac{1}{2} \alpha^2 - \mu^2$ . —



1000000; - 1000000) = 1000000 - 1000000  
 1000000; 1000000 - 1000000, - 1000000  
 es 1000000 - COEUR=1000000, - 1000000  
 1000000; - 1000000 1000000 1000000  
 1000000 - 1000000.

1000000; 1000000) 1000000 1000000; 1000000;  
 1000000) 1000000, 1000000 1000000 1000000  
 1000000; 1000000, 1000000; « 1000000 » 1000000  
 1000000 1000000, - 1000000 1000000? « 1000000 »  
 1000000, 1000000 - 1000000.

1000000 1000000, 1000000 - 1000000, - 1000000  
 1000000 1000000: « 1000000 » 1000000 COEUR=1000000 1000000;  
 1000000 1000000 - 1000000 1000000.

»бл!« ст, нм, ~ л пер пере; -  
»полб, бл:« »об, ве!»

»н н:», ~ рг, ю!» ст »о  
зл; нбдл): »Дс, -л ~ лн.  
»лрл ~ нрл!»

»-а²» »б, нм, нбс, ен  
л, ~ н ~ офн; ен, ебс²βн-  
ефсм » ед а о л е н г, ~ л б  
о, ~ н ~ е о л е н л е  
е л м н н с е н а.

»с°, ес°!» ст »о, нб) бс, м, у, сел.»  
»/20л.»

»нм³ л л ~ л, ~ л б б ~

... ..  
... ..

«... ..»

... ..  
... ..

... ..  
... ..

«... ..»  
... ..  
... ..

«... ..»  
... ..

«... ..»

~ ~ ~ 20<sup>c</sup>, » 1 2 3 4 ~ ~ ~ «

» 1 2 ! « 3 4, 5 6, 7 8, 9 10 11 12. » ~ ~ ~ 13

14! « - 15 16 17 18, 19 20 21 ~ ~ ~ 22 23,

24 25 26 27, 28 29 30 - 31 32 33.

» 1 2 3 4 5 ! « 6 7 8, - 9 10 11 12 ~ ~ ~ 13 14

15 16, 17 18 19 20. 21 22 23 ~ ~ ~

24 25 - 26 27, 28 29 30 31 32 33 34 35 ~ ~ ~

36 ~ ~ ~

» 2 3 4 5 6 7 ! « 8 9 10 11 12 ~ ~ ~

» 13 14 15 16 17 18 19 ! « 20 21 22 23 24 25 26

27.

» 28 29 ! « 30 31 32. » 33 34 35 36 ! «

37 38 39 40 - 41 42 43, 44 45 46 ~ ~ ~ 47

√100.

»h!« f — 0.

»e ~ r!« b<sup>1</sup>, ~ r, — 0 z o) <sup>2</sup> p ~, 0  
~ r, ~ 0 ~ p<sup>2</sup>.

»i ~ i ~ o z u n!« st — p u p u r.  
o r ~ u<sup>2</sup> ~ o ~ u h, e r ~ d i o p o.

»o, « st — 0; ~ »c, z y r!«

»g! g!« st e ~ u h, ~ r ~ o, z u l. ~ o  
a r d ~ o z t, g t) e r s, p, d ~ u e d ~  
0 — c f t: »b j l e u n d!«

»c h!« h 9.

»d e: o z e!« h e ~ u h.

»~ , e o t 1, « st — 0, »1 b e u l, e - z e: . 1 o t:

«В»

«В» — это слово, которое  
в русском языке имеет  
два значения: «в» —  
предлог, «В» —  
буква.

«В» — это буква,  
которая входит в  
состав слова «В».  
«В» — это предлог,  
который употребляется  
в предложении.

«В» — это слово,  
которое имеет два  
значения: «в» —  
предлог, «В» —  
буква.

,  $\alpha \beta \gamma$  , ,  $\alpha \beta \gamma$  ,  $\alpha$  ,  $\sim \beta \gamma$  /  $\alpha \beta \gamma$  ;  $\delta$   
 $\delta$   $\gamma \beta \alpha \delta \gamma \beta \alpha \delta \gamma \beta \alpha \delta \gamma$  , —  $\epsilon$   
 $\delta \beta \alpha \gamma$  ,  $\alpha \beta \gamma$   $\alpha \beta \gamma$   $\alpha \beta \gamma$  /  $\delta$  , —  $\delta$   
 $\alpha \beta \gamma$   $\alpha \beta \gamma$  —  $\alpha \beta \gamma$  ,  $\alpha \beta \gamma$  /  $\delta$   $\alpha \beta \gamma$  , —  $\delta$   
 $\alpha \beta \gamma$   $\alpha \beta \gamma$   $\alpha \beta \gamma$  —  $\alpha \beta \gamma$  —  $\alpha \beta \gamma$  —  $\alpha \beta \gamma$  /  
 $\delta$  ;  $\alpha \beta \gamma$  —  $\alpha \beta \gamma$  —  $\alpha \beta \gamma$  —  $\alpha \beta \gamma$  —  $\alpha \beta \gamma$   
 $\alpha \beta \gamma$  ,  $\alpha \beta \gamma$   $\alpha \beta \gamma$  —  $\alpha \beta \gamma$  —  $\alpha \beta \gamma$  —  $\alpha \beta \gamma$   
 $\delta$  .

$\alpha \beta \gamma$  —  $\alpha \beta \gamma$  , —  $\alpha \beta \gamma$  ,  $\alpha \beta \gamma$  —  $\alpha \beta \gamma$  ;

a)  $f(b) = \int_0^b f(x) dx$ ,  $f(x) = \sin x$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(b) = \sin b$   
a)  $\int_0^b \sin x dx = -\cos x \Big|_0^b = -\cos b + \cos 0 = 1 - \cos b$   
b)  $\int_0^b \cos x dx = \sin x \Big|_0^b = \sin b - \sin 0 = \sin b$   
c)  $\int_0^b x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^b = \frac{b^2}{2}$   
d)  $\int_0^b x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^b = \frac{b^3}{3}$   
e)  $\int_0^b \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_0^b = \ln b - \ln 0$  (not defined)  
f)  $\int_0^b \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} \Big|_0^b = -\frac{1}{b} + \frac{1}{0}$  (not defined)

g)  $\int_0^b \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} \Big|_0^b = 2\sqrt{b}$   
h)  $\int_0^b \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} \Big|_0^b = -\frac{1}{2b^2} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
i)  $\int_0^b \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} \Big|_0^b = -\frac{1}{3b^3} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
j)  $\int_0^b \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} \Big|_0^b = -\frac{1}{4b^4} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
k)  $\int_0^b \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} \Big|_0^b = -\frac{1}{5b^5} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
l)  $\int_0^b \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} \Big|_0^b = -\frac{1}{6b^6} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
m)  $\int_0^b \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} \Big|_0^b = -\frac{1}{7b^7} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
n)  $\int_0^b \frac{1}{x^9} dx = -\frac{1}{8x^8} \Big|_0^b = -\frac{1}{8b^8} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
o)  $\int_0^b \frac{1}{x^{10}} dx = -\frac{1}{9x^9} \Big|_0^b = -\frac{1}{9b^9} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
p)  $\int_0^b \frac{1}{x^{11}} dx = -\frac{1}{10x^{10}} \Big|_0^b = -\frac{1}{10b^{10}} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
q)  $\int_0^b \frac{1}{x^{12}} dx = -\frac{1}{11x^{11}} \Big|_0^b = -\frac{1}{11b^{11}} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
r)  $\int_0^b \frac{1}{x^{13}} dx = -\frac{1}{12x^{12}} \Big|_0^b = -\frac{1}{12b^{12}} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
s)  $\int_0^b \frac{1}{x^{14}} dx = -\frac{1}{13x^{13}} \Big|_0^b = -\frac{1}{13b^{13}} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
t)  $\int_0^b \frac{1}{x^{15}} dx = -\frac{1}{14x^{14}} \Big|_0^b = -\frac{1}{14b^{14}} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
u)  $\int_0^b \frac{1}{x^{16}} dx = -\frac{1}{15x^{15}} \Big|_0^b = -\frac{1}{15b^{15}} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
v)  $\int_0^b \frac{1}{x^{17}} dx = -\frac{1}{16x^{16}} \Big|_0^b = -\frac{1}{16b^{16}} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
w)  $\int_0^b \frac{1}{x^{18}} dx = -\frac{1}{17x^{17}} \Big|_0^b = -\frac{1}{17b^{17}} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
x)  $\int_0^b \frac{1}{x^{19}} dx = -\frac{1}{18x^{18}} \Big|_0^b = -\frac{1}{18b^{18}} + \frac{1}{0}$  (not defined)  
y)  $\int_0^b \frac{1}{x^{20}} dx = -\frac{1}{19x^{19}} \Big|_0^b = -\frac{1}{19b^{19}} + \frac{1}{0}$  (not defined)



»011-02« 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

»011-02« 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

»12, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.



«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

друзья, не забывайте, что вы  
уже давно не виделись, а вы  
мне, не забывайте, что вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы

уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы

уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы  
уже давно не виделись, а вы

MLC 1/27.

so of Cheshire =  $n \times n$ ,  $a \ b \ \delta \ \gamma$ ,  $\sim 2 \delta$   
 $\delta \gamma \sim \alpha \beta \gamma$ :  $\sim \beta \gamma \sim 2 \delta \gamma \delta \gamma^2$   
 $2 \gamma^2 \sim \beta \gamma - \gamma \delta$ ,  $\delta \gamma \sim \beta \gamma \delta$ ,  
 $\alpha \beta \gamma \delta \gamma \alpha - \delta \gamma \delta \alpha$ .

$\sim \alpha \beta \gamma$ ,  $\delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\sim \beta \gamma$   
 $\delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\sim \beta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\alpha \beta \gamma$ ,  $\alpha$   
 $\sim \beta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\alpha \beta \gamma \delta \gamma \delta$ .

$\delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\alpha \beta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\alpha$   
 $\delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\alpha \beta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\alpha$   
 $\delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\alpha \beta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\alpha$   
 $\delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\alpha \beta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\alpha$

$\delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\alpha \beta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta \gamma \delta$ ,  $\alpha$

-ent / I f z p o.

, n n v o t, e c / z c n o n b k o p p, b,  
z y p o t x n l o. (x f v m y t o y ~ -  
n d - n d o o z p n.)

o c b i u o j o n o: » p d z y r, - c v  
n b b j h n.«

» b . R b r o, « o t, n n j z n n, » z - b z. « - \  
z n b e s o - l.

e s i n l o n o p n f n i - p e z z n n, o i  
z n l z y r x n, g e . z y i n d - \  
z n b z y o e v, r j o, c v e, s t p o f j p p n.

~ P. 14.

1. pl. by z. r. z.

»y r o r u l e m, o l s, v, p e / o z, y r o p  
z y! « o t, z y r, n o s o m v b, - u e,  
l e y t.

» o o l s, b v - z u r / l e r, - d e v, -  
c u t - l h, ' b - u o p l z, o b) p z i  
d t h. » c, z y r v, « o t b l ) @ / z o  
z h y o r u, » - i n n l h z z d t  
e e i o z / o z - i n n e. - p l h, ' i -  
d l v, « p b c, o z, - z r b e r / z,  
» - b, ' b o z l e y v m - v o r, ' b v m -  
v b j u - z z, c o r e r p o v. i o d t - , i

20 → б, е, ь, о / — гадом «  
 б, л, ж, з, р, ш, щ — гласн., о б ж  
 д, н, м, п, т. » гласн. ко, р, т, — ш  
 е, ж, л, н, о, р, ш, щ, ко, р, т, е, ж;  
 «в, з, ш, л, н.»

» ф, ц, ч, «л, ш, ж, з, р, ш.

» ф, ж, ш, «л, ж, з, р, ш.» о, б, ж, з, р, ш, о, б  
 — гласн. «а, е, ь, о, у, ю» гласн.

ш, ж, л, н, м, п, т — гласн.: б, г,  
 з, ж, з, ш, щ, ф, ц, ч, б, п, л, о, м, а, р,  
 н, с, ш, ж, з, р, ш, — гласн. ш, ж, з, р, ш.  
 о, б, ж, з, р, ш, о, б, ж, з, р, ш,  
 ш.



»e p. f. / 10 P. n., «st b, r, h. t. h. n.

» — ; «st, z. y. r,» — ; z. r. et. m. z. k — p

z / z. i. d. P. n.!

»c. d. e., «b. o.», p. e. e. t. e. n. o. n. b. r. «

»p. o. z. e. e. n. g. h. e. t., «st, z. y. r, — n. o. r. p. o.

n. o. r. z. o. z. t. u. t., b. t. b. z. y. «— ; z. r.

et. m. T. n. l., T. o. «

»o. m. b. i. z. e. l. e. r. b. e. «d. o. e. l. j.

»e. c. e. d. e. p. a. g. n., c. u. r. z. r. n. r. / z. e. n. z. o. n., «

st, z. y. r. d. — c. o. i.», «w. j. p. p. r., i. k. i. n. e. o.

b. o. m. / z. y. o. — q. i. «

» — ; z. r. o., «st. o. e. c. o., e. s. b.) n. o. e. e. d.

от, е Б К Р Л, Q

»о а, «от, з р н,» л о о - о л о о о о - ,  
о о е т : з л - з л о л ) м . «

»н' л о - и - л о - о л . н л о , «о о т  
о о .

»н л , о л , «от, з р н,» о о о о о о о о о  
н . «

» ; н , ~ н , «о т о о .

» г ) , «от, з р н , . о , о о о о о т , л р н з ,

» з ' l o o l - w o n z ' m e z n y p r n v o .  
- , о о е т ; е р н з о y l o o p l o o . «

» , , о о ! « л о о , . . l o o n z n y s s l o , »

» l o y . - o l - o , n i : «

»1, p e r e n n e l, « d t, z y r, » - 1, 2  
e t : c o e, j z n o p b ! m e n l l e q e d :  
v e e r ~ ~ g h e s ? j o c o e h g l e c o e, c o b  
e p o o ~ ~ l b l g h e s ? c e c o e, p o c o b  
m g u c r o c r, g h e. «

»1, 2, 1<sup>s</sup> e l o g h e, « d t e o z l, » c 1 - g h e  
r ; 1 r / 2 y l e n, c o b - o n. «

» e : 2 n l e m, c o 1 o n ~ ~ , c 1 ~ ~ , « x e t,  
z y r z b p e r l e.

» e, v e r b ) / , - 2 n j o n ! « d t e o.

» 1, p l / 5 v e ! « d t, z y r, » 1 - e e o, c o 1<sup>l</sup> g h  
p l 2, z n e. «

» c l e ~ ~ p e r ! « d t e o, » 1 v l e, e n / 2

μ <sup>10</sup> / μ v 2!

u o / 2) / , - 1 / 2.

»E z μ v ? « h t , z y r - h i p p o m o r d h

~

»2 e 2 μ , z μ v / o , c 1 - ; « σ t - e p f , e ,  
h t h r ~ , r r e d j e .

»p e T 2 μ , « σ t , z y r , » o h r j h r , - , z μ v «

u , j - e ' 2 h e f u f t x , p e ' z y r , -

p h z μ h e t » r ~ « , - ' r e , ' z ' h r ~ ,

h r ~ j p v . e o s , - e p e i r r ~ r ~ ,

z x ' h p y r ~ , z y r e o ~ p h .

»~ z u v , v h e ! « h r , z y r z o p h

p v ~

»1-6 zu putz, «f, n m - g/a 226:

»Lern, xer 2 m - e 2 m n l! c n b!«

, 2 f r d - g e d.

»1 - m c g, «d, n m j - e, - q, f j

f m, ~ c d j k, l t r n a d 2

2 E = l e.

, s h 2 b h, k o d ' n m u y, 2 l j h e p z i

- e b b d n m o r, f b n m j f x, n,

n m d u n t, e - v z y m e n

n b s.

, 2 f j, c b f, 2 d, n m / s, 2 ~ h

f m j p n - j f n: »f l r ~ n l r!« e: »f l

r ~ n l r!« d m, d b u n d l, s j ~

мен, аса бл, ин м е с н б, и м  
ю в, — е д ж а з а ж е н н а ж  
а, — е ж, о<sup>2</sup> м т, м т — е, а а  
— ж а а а а.

а а т, м т, а ж о н, а — а т — е: » е,  
а ж а а а а а?»

» а, « а т — е. » а о / а, а — а ж а  
а а:»

» а, а а а ж а а а а а, « а т, м т.

» а а а — а а, а а а а а, « а т — е.

» а а а, « а т, м т, » б о а а а а а а. »

о б а а а а, а т — е а а а а а а а а  
а а а: » а — а а а! » а, а — а а! « а т б л),



»сi~го!» h м.

»б, «отъ вл.»; ио м ~ бл, е: не с' нео / зр  
М. нз.»

»тe o r, нз, «д м, о б п р а м,

» Т у, 1 2 2 2 2 / 2 - 2 н о т ~, ~, 2  
2 2 2 2 2 !«

б в л / с / 1 2, о б г, л г з л 2 2 и л у о 2,

о б а - л р 5 2 л е т о; - о б н з м,

2 с' м б о г, о с 1 e 2 y л e - . б

у с' б 2 y. »с о л ~ м 2 б!« h' б ~ в л; -

в л е т, б 2 н о т с' o y: »; и о м ~

б л, e; б 2 ~ м / . н з.»

б r ~ o ~ 1, л г з л 2 2, 1 б 2 л у г 2 2



«t, u i t.

»i, n v e z, «p - l l, «b o t, b v l m e  
p l o o, o t b. «

»1 - b r y u, «p, l y z e r r e z t h, z e n p e;  
»o f s i e s - p l a n c t, l, l' v. «

z, b o f ) 2 - n p m v h r. o d u

) : »i, l l l, o b t l' a n, c o l n l l. « n b

o t f o r.

o t f o r.

»l, «o t, l y z e r r e z t h o l y, «a, i  
- o n z e r r. «

- o n z e r r. «

s r e t l e t ~ o n o z h, - 2 - e

H i c k r r h! « - p e z l' p p

l y z e r r. o c v l s y g e - r p t:

»en o l, mo t fl!« u b o t / r a j e n n, e d  
I k o n n u r o; e s u b o f - o t ?

»o r n e n, « fl, l y j e n n e r e c, - j  
s u, w o b o 2 - e j j f, » r n / j z i ' o . i  
n n a - t j e n n e n n t b r e j e n  
n «

»e n n t r o v e j e n ? « h t - o .

»o j d x e b j e n - n, e r, « o t, l y j e n n  
n n; » e b o n n o e r. «

»e d j e n, - e r h j l, « o t - v l j y, -  
e o v e - o z j e n, n o n, i z, r e  
r o n n e r e o t - v l j - l y j e n n:  
» h j, t n j ! o t / ~ n j n o t ! « - o b e n z

Erkenntl:

»h, r r ~ / z, z' o, r r - z / e / ~«

»12 / p, e, - / z, « 106 - o.

»h, e o e, « o t, l o z e r.

»z / ~ r e! « l t' - l z, s - o r r t' . l o z  
z e r b l.

»r r ~ z, - o t z, i h t - j p f e r r o b t e  
n.«

»e z r s' z e D, « o t - o, »e s l o e e / T ~  
v l.«

»r r D k e z e o r i « l t, l o z e r r o r r.

»h, « o t - o, »h y o - r o.«

»- o z? « o t, l o z e r.

»e l r n! « d e s b.

»n! e r b e z n o m z z j o « d, l o z j e r n z o  
u s t. » z z j o j e r n a r e' s e y, ' h y o d, n o j e r,  
o j m B h. «

»e l r / o ~ n p z, « d e s, » c r s' h e o' n o  
c d. «

»n d ~ k e y e y e n, « d, l o z j e r n z z z  
o g y. » n e ~ n o b' h h. «

»- c o c e i « h' e.

»n - l u, n m, j e n t, « d, l o z j e r n z; »  
e n d u s d h i p e, y z, s t o - j e n. «

»z z s t o p d, « c d e ~. » c o' e i «

' l s u e n z n e c o j. » z s t o p d «

л. е. » е, с б, с о с у н ? м 1. «

» л, « с т с о ф т, », с б м 1 м о м - е т м  
г л н. «

» м, « л н \ 2 л л, » с е 1 г б, с о с т о ; е н б е г  
~ б о е. «

с о л е н 2 е м, ) с е л / м о р н, - с о т )  
о о ~ , л о г з е н 2 \ к : » с о 1 1 о с д 2 /  
м н ? «

» м, с о ф т, « с т, л о г з е н 2, н б, н г е ~ ~  
л е н г т, » ф т, с - ~ 1, 2 о т л [Seeograp-  
hie]; е г м м г м а ~ с ф л, ~ 2  
с л / м н е т, \ с т 1 л е н ~ - с т, н =  
г л г м, з о н - ~ ~. «

»оцене«  $\text{H} \rightarrow \text{о}$ .

»и-е/б/ж/з, «от, б/ж/з», «и/ж/з.  
-л/з-л/ж/з.»

»и/ж/з, «от-л/з;» «и/ж/з» и «л/з»  
»и-е-л/ж/з, «е-л/ж/з.»

»и-е-л/ж/з, «от, б/ж/з» и «и/ж/з»

»и-л/ж/з [Zebräisch] - л/ж/з [Greifisch],  
от б/ж/з.»

»и-л/ж/з, «и-л/ж/з» [LaBsein], «от-л/з,  
и-л/ж/з, «и-л/ж/з») «и-л/ж/з»  
и-л/ж/з.

»и-л/ж/з «и-л/ж/з» «от-л/ж/з», и-л/ж/з  
и-л/ж/з.

» $f \sim \delta n$ , « $\delta$ ,  $\delta y$   $y$   $y$ , » $n \sim \delta$ , -  
- $f$ »

»col -  $mn$   $n$   $y$ ! « $\delta$  -  $e$ .

» $e$  -  $\delta$ ,  $cn$   $n$   $z$ ,  $c$   $b$ ,  $n$   $\delta$   $n$   $n$   $n$ »

$9$   $c$  -  $y$   $n$   $p$   $l$   $e$ ,  $ch$   $b$   $n$   $\delta$ ,  $s$

$b$   $e$  -  $mn$   $y$   $n$ »  $\delta$   $n$   $\delta$   $e$   $l$   $p$   $z$ !»

» $n$ !»  $\delta$ ,  $\delta y$   $y$   $y$ .

»- $\delta$  -  $\delta$   $\delta$   $n$   $p$   $n$ !»  $\delta$  -  $e$   $n$   $p$ .

» $e$   $n$   $\delta$   $y$   $e$ »  $\delta$   $\delta$  -  $\delta$   $\delta$   $y$   $p$  : » $y$   $r$   $y$   $n$   $\delta$   $\delta$

$\sim y$ »

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script.

Second main body of handwritten text, continuing the cursive script.



«...»

«...», «...», «...», «...»

«...», «...», «...», «...»

«...»

«...», «...», «...», «...»

«...», «...», «...», «...»

«...», «...», «...», «...»

«...», «...», «...», «...»

«...», «...», «...», «...»

«...», «...», «...», «...»

«...»

«...», «...», «...», «...»

«...», «...», «...», «...»

»иэ!« ж'влл рллх.

»и — в'иэ, оэ ии«

»ж'л — ил!« ж'вл.

»ж'л — в'иэ р'о!« л, л'ж'л и о  
р'л р'лх.

»д'л, иэ!« ж'влл р'л и ж'.

»ж' — иэ, — иэ, иж' л'л, «д', л'ж'л,  
и ж'л (ж'о; — иэ, иэ о л' р'лх  
и, ж') о л'л — ж' — о — иэ.

»и — о ж'л ж'о, «д' — иэ.

»л'бэ — и л'оэ!« л', л'ж'л.

»о — и, «д' — иэ.

»и, о, ж'л ж'о!« л', л'ж'л и ж'

Вл. «...» — ...»

» — ...»

— ...»

...»

...»

...»

...»

...»

...»

...»

...»

...»

~ 652 ~ 2m, ch 10 v 2! «

0, 2v 1/4. » e f u v d / u y!

f j c, j c! 1 e v ~ 2 / 2 j u y!

~ , 1 0, 1 v, 1 - / , 0 / ~ u j<sup>2</sup> u y!

~ , 1 0, 1 v, 1 - / , v / ~ u j<sup>2</sup> u y! «

- \ c o l l p e m: » 0 ~ d h / e l ~ , 0 c!

• d c ~ e' h, d u s' h o!

- 2 f z ~ f w - o n e;

~ / e, f z, ~ r p e 2 v j u y!

- e e l, - e e l, - e ~ u j<sup>2</sup> u y?

- e e l, - e e l, - / ~ u j<sup>2</sup> u y! «

«... - ... , ... , ... « ... ,  
... ) ... , ... ; » - ...  
... !«

«... , ... , ... « ... , ... , » , ...  
... ?«

«... « ... , » ... , ... « ... .

«... , ... , ... « ... , ... , » ...  
... , ... , ... ?«

«... , ... « ... , » ... , ... -  
... .«

«... : ... « ... , ... , » ...  
... . ... - ... « ... ,  
... - ... , ... » ... ?«

Рожу.

»хо; «ст\ул, »ебел Рзуну — — —

»бел 2, 102 ру. — 2бел 0 с лн.

— нннн, 2222. — √ ббел / Э

20лн. — .!»

»енв, «ст — о, »: о н о. 12 √ Т С о.

Э/2 н н н.»

»1 н о 2 н 4 н о, с е, «ст\ул, »с б е,  
н. с о б 2 б.»

»12 е 4 2 / √ е л, «ст — о. » н? «

»е н, «ст\ул 2 л, л н н п, »с н —

с П Р с о. н н 2 б е 5 Д ко 5 е

н н н н.»



»i eo — m d p, o — r r, « d' — v l.

» r r y g h! « e r t, l y z h r z p u u. » 1

v l b c k o z h z u. a r, e b h r i. « b o

~ v l h u, o r b e l, e. m h o s — o 2.

» p s — a z: » t o e r z h z u u e s, « d' — v l.

» o, p l e ~ r r o n — p s o o! « d'

o, « d' t, d m z i z o. « b g e t h s —

h u, e p z p u; u r n l a — t z z i

u e, e b r c b, c o b o t, — i c t r u o d r: ~

» t o e r z h z u u e s z u e t — p,

g e' z u ~ i z p i z u u z p!

z u, p' b' r o, » g r u o r u u! «



√, 602' no ed, o, 90 of. «

»e: 9, o 6 o n e p d 2, « of - 2 l.

»12 - p 2 n o p d, « of, l o y e n r; » n -  
n o w e f. «

» of 9; o of ), u e t e p 2 u e x e - s t,  
r e t e n n e k o m o s.

»12 - m n d 2, « of, l o y e n r.

» o n o / n n, « e l - 2 l g e n. » a ~ n o l o. «

» n e s ~ 602' « h t, l o y e n r e. » o n, 602'  
n o e d n i. «

» 1, 6 C o t u r u p, « of - o n 6 a s - o 9  
o f. o t - n o b f 2 d.

»а ~ до л!» ет \ 2л пер, » бл ~: »от  
~ ре!«

»от 1, - упр, » 6 з / а, - \* » о л  
~ н, бл о ~ 2 пр е р л: ~

»от ~ ре - бл, « р ~ бл до л с;  
» э г х 2 р, - 2 ф х, а.»

» у ~ ре е р г 2 н ~, « л до 6, л г р л =  
~ н, » с б - / Д ~ ~ ~ ? - е с с т ф, е 1  
л р л 2!«

» л, и н Д, - » о г 2 л с, « от \ 2 л, - » р л  
~ / ~



co' e' ve c /?

ni' o' e' z' o'!

ni' o' e' z' o'!

g' e' f' o'!

g' e' f' o'!

ni' o' e' z' o'!

ce' e' f' o'!

z' o' e' h' i' d' o'!

o' h' e' c' o' o' s' i' p'!

o' o' i' p' j' c'

o' e' i' e' f' o'!

l' o' e' i' e' f' o'!

G=erf ~ σ=C!

G=erf ~ σ=C!

~ σ=C!

ce=erf ~ σ=C!

» 2 2 ~ σ=C! « l'Vl, - , by j...  
u e y l u, o ~ σ=C! » e s l u ~ σ=C!  
f..

» ~ σ=C! « l'Vl, - ~ σ=C! x e s e l, l,  
~ s e r e p o j e t.

» c o l ~ σ=C! « ~ σ=C! u; u'Vl  
x t' l o: » ~ σ=C! « - ~ σ=C!, c e g h -  
g h, l o e p u, i c t u l e t: ~

»  $n = \sqrt{m} \cdot \sigma = k$ ,

$cc = c \cdot \sigma = \sigma!$  «

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Main body of handwritten text, consisting of approximately 12 lines of cursive script.





season.

»John's,« at the time, »C. B. W.,

»John, season.

»er om!« the ... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

in n p n (- a a) e / d h t, c  
o k z n u a; d i r o s p l, v) r e  
p o, z r b y f u, - e a s o p r y, e -  
r p u s i k p o.

» z e, w, n n! « d i n p.

e s w e c o n h e r z, l o r, d t e s,  
C m h u - o d l d: m

» Coeur = n n, b l n h,

h o o, h!

Coeur = h n, i n h n.

C z b n i, o! «

»W — — — — — !« P' — — — — — ~ P' in.

»21, 21!« W ~ e ~ — — — — — . »e ~ — — — — —  
b.«

»b ~ — — — — — !« o' — — — — — , e ~ e  
~ — — — — — , — — — — — : »b ~ — — — — — !«

~ — — — — — a' ~ — — — — — . — — — — — , — — — — — — — — — — —  
~ — — — — — 12<sup>o</sup>. »1. — — — — — , — — — — — , e  
~ — — — — — ; — — — — — / — — — — — ~ — — — — — , — — — — — v ~ — — — — —  
s.«

»e ~ — — — — — o ~ — — — — — , «o' — — — — — . »e ~ e  
e ~ — — — — — !«

~ — — — — — o ~ — — — — — ~ — — — — — , — — — — — ~ — — — — — ~ — — — — —  
~ — — — — — ~ — — — — — . »b ~ — — — — — , — — — — — , «o' ~ — — — — — .

»блѣтъ, «стѣ-лозо.

»блѣтъ, «лѣтѣ-рѣзѣ.

»блѣтъ, «стѣ-рѣзѣ-рѣзѣ, -  
рѣзѣ рѣзѣ, е-рѣзѣ рѣзѣ, стѣ-рѣ-  
рѣзѣ рѣзѣ-рѣзѣ.

»рѣзѣ рѣзѣ, «стѣ-рѣзѣ рѣзѣ.

»рѣзѣ рѣзѣ, «стѣ-рѣзѣ.

»рѣзѣ рѣзѣ, «стѣ-рѣзѣ рѣзѣ рѣзѣ, стѣ-  
рѣзѣ рѣзѣ.

»рѣзѣ рѣзѣ, «стѣ-рѣзѣ рѣзѣ рѣзѣ, »рѣзѣ  
рѣзѣ рѣзѣ рѣзѣ.

»рѣзѣ рѣзѣ, «стѣ-рѣзѣ рѣзѣ рѣзѣ рѣзѣ,  
рѣзѣ рѣзѣ рѣзѣ рѣзѣ.

»...«  
...»

...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...

...  
...»

»1 n / el, «от со у е, »1 до.»

»y 2 ~ Ney, x / do, «от е v — r r.

»e / 2 f, «от со е б; »y c б N y, e y D  
do.»

»h, u, do, ~ will<sup>m</sup> v o y, «от е v — r r, » / s  
— the N. «a y e, e s — r ~, e  
o ~ o o.

»y f s t, ~ r p b ~ z r h y f t, — p e  
s e v — r r p ~ o r, p b j r i p a r t: » h  
v, b' o n R y f Concerte! «c r s' p r z =  
r h — p t, e r v e z r h e n.

»r e o a, «e r t' ~ n r n, » e, c d 2 =  
h. o, r e y p r t e l.»

»1 v ~ n n, ~ v f! « m' z r h 2  
p w e p, » - 1 L n b 2 ~ L y b n m / n  
o - c f g h m - e s, l w t z - e s n m -  
L n - L l z ~ L z f! «

»L n - L l m c o? « h t' ~ n p.

»1 b r 2 2 L n, « s t' ~ z r h.

»n m b n L n - L l z r, n. 2 f e p l ~  
o? e c f! «

»1 v ~ n n, « b n' z r h l, » - o z f  
e o m' l o s o o t' ~ m «

»n, 1 z o / p t! « s t' ~ l o s o z.

»e z o c p t! « l' ~ z r h.

»1 n - ! « o t' ~ l o s o.

»...!« st' ... »b~v' ... l.«

»...sterbe ... »b~v' ... l, v

»... »b~v' ... l, v

»... »b~v' ... l, v

»... »b~v' ... l, v

»... »b~v' ... l, v

»... »b~v' ... l, v

»... »b~v' ... l, v

»... »b~v' ... l, v

»... »b~v' ... l, v

»... »b~v' ... l, v

»... »b~v' ... l, v

»... »b~v' ... l, v



ber<sup>s</sup>. (es 9 ~ ko groc t; —, —, of u, o,  
pl<sup>s</sup>. — a ~ lo ~ coo v' re, 2 pny  
of: es 2' evgh h pt, ~ n l D 5; —  
es 0 6 es.)

» v t, e, e p 2, « el — », » 2 — l i  
f > n e s s s, p: » e l o u l n, v h y  
n p, co n — l s ~ p o o n ber<sup>s</sup>; —, n t l y  
~ p 2, co — u n. «

» c 9 — o; co e y o n c b, — n e s t n, « l —  
n l p.

» n i n n n, « o t' — 2 p h: » p — p s ~  
p. «

» e n e s t, ' e e h', « o t' — n l p.

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

2 in 2 v 2 re n l h y n o .

»re es, «ot' n l .

»~!« x t, n l .

' n l o n d e c o n t h n, c h o s p l :

»~ v f 1 v o r f n r n y s n  
k h .«

»c, c, 20, 20, «ot' n l h o', - s h, n l

n y - n l - l o g f n t, e o n n n /

o r c n, o t' 2 h g r : « s t l u n n d i' «

»l h, v o f, «ot' n l .

»o t, «ot' - z h g r d r .

»n d q o v n n l l' « z t, n l n . »n d q o

v n n ! z l q o v n n o ? o e ! s e d ! n l l !

WR ~ WR!

~ von ~ a ~ e ~ y ~ p ~ z ~ u ~ n ~ z ~ e ~ u ~ n ~ n  
lyh; - s ~ e ~ e ~ e / ~ z ~ p ~ u ~ a ~ a ~ n ~ z  
gei

»gei!« d' ~ n ~ n - o ~ e, o ~ l ~ e ~ p ~ n ~ f ~ l ~ e ~ y.

»ll ~ ll ~ f ~ z ~ i.« - j ~ n ~ n ~ p ~ o ~ l, l ~ t ~ - ~ o ~ z ~ j:

»o ~ n ~ z ~ u ~ t, e ~ r ~ b ~ e ~ n ~ t ~ h ~ r ~ y ~ p ~ z ~ u ~ n ~ z ~ e ~ u ~ n ~ n  
n ~ z ~ y ~ z ~ n.«

~ o ~ u ~ n ~ e ~ c ~ o ~ n ~ t ~ h, e, f ~ e ~ l, e ~ s ~ b ~ o

~ n ~ n ~ a ~ a ~ c ~ i ~ n ~ t ~ h ~ z ~ o ~ n ~ z ~ u ~ n ~ z ~ e ~ u ~ n ~ z ~ e ~ u ~ n ~ n  
»e ~ b ~ z

z ~ l ~ e ~ u ~ o, «d' o ~ l). e ~ n ~ t ~ n ~ z ~ y ~ z, o ~ e ~ c ~ o

~ n ~ t ~ z ~ o ~ z ~ h ~ n ~ g ~ z ~ n ~ z ~ e ~ o: »e ~ o!«



Der, - sa - 62.

so) D<sup>2</sup> (r<sub>2</sub> - vnt, e b z' - , ab  
w b z y f k, - e r r n o r w t ~ z y  
k o l 2 - 3, e r - ) s k o l v n t . 6 j r - z . E 20 -  
f u t - D<sup>2</sup> a . » z j i j e n , « o t b l ) , » i z ,  
- " l e s a y u - s o n l e n o  
w b . »

- e ) , s i m k o l 2 j r s l u , y e l t -  
j o , - s k r d e - d y f e r - m y p n -  
c u , d u b ) s e r , i f t r o f e o f f u , - o ' -  
e b , c h j y t h c , 2 k o j L i ; 6 0 0 - 2 l e r  
z e s - f u t , o e r n .

» c o c b e s l e r y p n j ? « w t ' n d s o .

»!« ст м.

»ло ?!« ст м.

»ло ?!« ст м.

»е. о ст, «ст м, н.) н. ст. б

— 9 н с н д ж, с е с н н н н.

»ст, н — ст м! «ст — о н н н

н н, н — н н н — ст м

н.

»ст, н, н, «ст м, — н н

н н н н) л: »ст ст м ст м ст м « о

н. н, н н н н.

н — ст м н »ст, — н »ст. « м

н 9 н, н н н н, н н н н; »н —

«...».

«...».

«...».

«...».

«...».

«...».

«...».

«...».

«...».

«...».

«...».

«...».

«...».



иногда - но иногда же...  
иногда - иногда же...  
иногда же, - иногда же, «от е  
сначала, - иногда;» «А. - а не  
».

«сначала? «А. - а не».

иногда же, «от е сначала,» «а не  
иногда же, - а не».

иногда же, «от - а не,» «а не же; «а, «  
иногда же.»

иногда же? «А. - а не».

иногда же, «от е сначала,» «а не же -  
иногда же, - а не же, а не же -

PC: »: srou nll, -<sup>2</sup>Is.«  
 »<sup>2</sup>bz' xoff' o' pmi? «W ~ a pin.  
 » ~, e<sup>2</sup>b/, «ot e c o n t h, » - e. e m d o t  
 a. «(i. pin o r e n y e / o.)  
 » ~ o o a xoff' h p d z, «ot' ~ n p. (i. p h  
 pin n t' ) s.)  
 » ~ v g' 2 5 / 2 n e, «ot' ~ u, » 1 2 - / p h, -  
 n e n u o, e, - p h z, - i ~ p l e s. «  
 » c e, - / p h z, «ot' ~ n p, » ~ v e, o t  
 p. e r b p l a b a p z, o d s e y o ~  
 n e n e n e s p. «  
 x l o t p o l e n g i, - a i t o m n e o  
 p, ~ ~ n p t.

»e u b o z e « o t , n r .

»- u b e o z ! « o t - o , » r d h 2 / n e , c r s ,  
L s ? «

»p b ! « o t - n r .

e c o n t h o f o b s . » e l e r - v s t ,  
e n l e r ? « h t .

»h u l l e r , « o t - n r n d , » - p l e y o  
r e n d , e r 2 t . «

9 c u , L s , c t e c o n t h o u . m

» 1 2 v h e y d l r ,

- e . v - 2 d ;

b p , b o t f s v ,

$c_1 \rightarrow \mu \sim \nu!$

$\mu \sim b, \nu \sim 1$

$(\rightarrow \sigma_1 - \nu)$ :

$c \wedge \sigma \sim \Omega \sigma,$

$c \sigma^x \sigma \sigma$

$\nu \wedge \sim, b \nu \mu \sigma,$

$\wedge \nu \sigma \sigma \sigma \sigma;$

$\sigma^2 \sigma \sigma, \sigma \sigma \sigma;$

$\sigma \sigma \sigma \sigma \sigma.$

$s_1' - b \text{ L e}$

$\text{out} - \text{ln},$

$\text{h, e, b j l i n}$

$\text{p e o r e n.}$

$\text{1 d j z z r b,}$

$\text{s' b ~ l. /}$

$\text{r c \sqrt{L R}; r,}$

$\text{- j z e l.}$

$\text{a R z ~ l o, e r}$

$\text{i h h c n;}$

$\text{e r o d e r}$

-verloren.«

»e. e d d t u g, e r t p p d z, « d t n d, n  
v. x e t; » b o, p i n m «

»c. s m n n, « d t o (b a, f c  
v n - o p o, e b) n / b l t, n / m d, » - ,

p b e n z u n. i b e, e d n g s b e i: «

i p i n j u - s n d e i: » b b e i, e d n g s  
b e i; « n n d, e f f g j n n.

»c n b e i; « d t n d, » e f t s t p z t  
n; e z r / n, n / d i - e d o, i, « b n,

p, n, e d a s n d t - , b e u t, »  
n d v, o t, n o b e i b e i. » m c, t

гн ~ ! « е н / гн , / а ? « о д - ) ~ ~ u i  
~ u г н L p e d . » о , н e e d о ? « ( о л / ~ l e  
а , е , н , р , о ( а г е . )

» e l l j , — , « о т ~ н д - l e l , i l e o  
e g o . » → c f r , r k m e z , p i n , m m  
» n r ~ o , b n p j m c l e , — o o ~ d e  
p l , g i ) m «

» n - n c : » j z b z , « о т - o .  
» l , e z b h ! - g i d a ! « о т ~ н д k l v e - o  
a d ~ d s z d - d z u i ; » i n n o .  
e e m » o b ~ l e r k m e g o ~ l e p , t ,  
n , « о т - j ~ n .  
» n o , « l , ~ n o e - c l e a \ e b ~

«Вот и всё. (примечание, 2<sup>2</sup>  
всего 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2, 1/2,  
2<sup>0</sup>; 2<sup>1</sup>, 2<sup>2</sup>, 2<sup>3</sup>, 2<sup>4</sup>, 2<sup>5</sup>, 2<sup>6</sup>, 2<sup>7</sup>, 2<sup>8</sup>,  
2<sup>9</sup>, 2<sup>10</sup>, 2<sup>11</sup>, 2<sup>12</sup>, 2<sup>13</sup>, 2<sup>14</sup>, 2<sup>15</sup>)

«и 9/16, «от» - «от» 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup>  
2. 2. 2. 2.

«и 9/16» «от» - «от» 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup>  
→ «и 9/16» «от» - «от» 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup>  
«и 9/16» «от» - «от» 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup>

«и 9/16» «от» - «от» 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup>  
«и 9/16» «от» - «от» 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup>

«и 9/16» «от» - «от» 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup>  
«и 9/16» «от» - «от» 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup>



»2/ ~ 2e!« ст, нн, нббббббббб.

»1 - !« ст - о.

»2/ ~ нббббббббб!« ст, нн - 1 б ст. нн  
ст).

»с б д г!« ст - о (ст < б н - 2 б  
б). »1 - 1/ ст - о - г ст!»

с н с т о р) е н г г 2, 1, 1 - б 1 5 б 2;  
б г 1, 2, б б, 2, н, б б) г н -  
ст, е б н б н, ~ н л 1 2 г о м г б, ст - о  
н н н н н н, 1, 1 - 1 н б б б б б н.

»д 1, 1 - о!« ст н г б; »е 2 2 н б б!»

»1, - 1 2 ~ - н н н н б б!« ст - о, - б  
г ст н г б, - 4 б) н н ст, - 1, о н н н,

Становясь, а также, и не  
от: а также, и не  
г. «а» — «с» — «л», — «а», — «л», «е»  
— «а» — «л» — «а».

и не, а также, и не  
«л», «е», «а», — «л», — «а», — «л», «е»  
«а», «л», «е», «а», — «л», — «а», — «л», «е»  
«а», «л», «е», «а», — «л», — «а», — «л», «е»

«л», «е», «а», — «л», — «а», — «л», «е»  
«а», «л», «е», «а», — «л», — «а», — «л», «е»  
«а», «л», «е», «а», — «л», — «а», — «л», «е»  
«а», «л», «е», «а», — «л», — «а», — «л», «е»

1.  $\mu \in \mathbb{Z}, 2. \mu \in \mathbb{Z} - \text{Kontinuität}$   
2.  $(\mu, \nu) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \text{Zustand}$   
3.  $\mu \in \mathbb{Z}$   
4.  $\mu \in \mathbb{Z}, \nu \in \mathbb{Z}$   
5.  $\mu \in \mathbb{Z}, \nu \in \mathbb{Z}$   
6.  $\mu \in \mathbb{Z}, \nu \in \mathbb{Z}$   
7.  $\mu \in \mathbb{Z}, \nu \in \mathbb{Z}$   
8.  $\mu \in \mathbb{Z}, \nu \in \mathbb{Z}$   
9.  $\mu \in \mathbb{Z}, \nu \in \mathbb{Z}$   
10.  $\mu \in \mathbb{Z}, \nu \in \mathbb{Z}$

Wobob, e-eebin h, ee/ann  
and a<sup>s</sup>, e b<sup>s</sup> e - p o e y, ✓ 2 o r  
v e c n<sup>o</sup> v o w; e n h u' 4 10<sup>s</sup>) z  
w e r e s n u e n - 1, 2 e p' n n z,  
l<sup>o</sup> n n n - e n<sup>o</sup> n o, e f f o l h - ,  
h o e t l<sup>s</sup>) (e c b o) z e e n p o<sup>o</sup>  
p l<sup>h</sup> z z b o e n n e w e b p<sup>o</sup> z n<sup>h</sup> p p<sup>o</sup>  
l p z p z z e c e n t b o<sup>o</sup> s p s o z n<sup>s</sup>.  
n. z t b) e, o n n z b<sup>o</sup> z p n f b  
d o o<sup>c</sup>; - o b p e h u h z e e l l  
h e z y n n<sup>o</sup>) u n, - o b e n n n<sup>o</sup> z)  
e n - ~ u n n p - p l h<sup>c</sup> z z l  
e e n y, f - n<sup>2</sup> h s e e e o f y;

- ob e m n o r s t u v w x y z  
m l k h g f i j k l m n o p q r s t u v w x y z  
i j k l m n o p q r s t u v w x y z







