

12

»and, then went,

JL = 9 pc?

→ then back to,

then go to see

around EJN,

then back, so now

→ Jl - all the way

→ Jl - J

then Jl, PC 6,

→ Jl - 2nd p.

»a bit, he

JL = 9 pc?«

-, then went

now - JN

on the road
-~^~ the poor.
-`~^~ John. E. H.
»~; Jason«

Two girls up,
-~ and all -~,
No'nt poor I,
-~ wall, ~ won,
-~ run up - h
so many times.

-o. Number n
-~^~ go to,
, 05, 16 28n,
, 2nd floor,
-o 1° lines go
y 86 28c² b 2 20.

- - - - -
- - - - -
- - - - -
- - - - -
- - - - -
- - - - -

irregular, often,
- - - - -
- - - - -
- - - - -
- - - - -
- - - - -

Irregular, often,
- - - - -
- - - - -
- - - - -

- $\rho \omega^2 s^2 m g$
 ~~ρb^2~~ $\propto L, \propto t^2 m$

- $\mu c^2 \sqrt{m} / \nu c$,
is $\propto L_1 - L_2$,
- $m c^2 \sqrt{m} / \nu c$.
» $\propto m \ln L, \ln c! \propto$
 $\propto m - m_2 \sqrt{m_2}$,
- $m \ln m, \ln c$.

- $c \ln \epsilon, \ln m_2$
 ~~\propto~~ $\propto m \ln m, \ln c$,
 $\propto \ln m - \ln m_2$
 $\propto \ln \ln m_2$,
 $\propto m \ln \ln m_2$,
 $\propto \ln m \ln m_2$.

— endoly, ff. 6,
jots, d. 26,
offw — m) n - 26,
n - 26 g v c h. m
— 26 — 26, off 2000,
2 2 2 2 2 - m 2 2 2 2.

— cas - 81 - 61 - fd,
occ 2 l s) n ,
' j x f f ' e c n ,
— c s c) i c n ,
— 82 ° b m e n s p o
j y - b c 2 b d j o .

— 8! - 2 b d b m j o ,
e. 21) j n c o ,
— n - — 2 y c m ' i o ,
— v / 2 m l l - 2 m l o ,

- . b, - 2) , o \ . m m
g \ ~ 2 L m o m :

- m . n - m d
- M e 2 2 2 R .
2 l s m - m ^ h d :
» u ! . : e ! - v d ~ !!
- ^ h , - f e c o o .
» U M , M C o . «

- . m d , - w w r , h c j ,
j ^ m s b o . o \ ,
~ d \ n . p m c e ,
- ' m P ' h o \ m o \ ,
, b / r 2 h m c c y v e ,
- ' h m) o j n s o o :

»usunullu,
aemrusull
esumullu,
—wzululu
—umululu,
cobunuull.

—vuluuluuu
egulululu
oluuuuluu:
vuluuluuu,
—uuuuuluuu
uluuuluuu.

eguluuluuu
—uluuluuu,
—uluuluuu,
eluuluuuu

- er \sim D' Br - gfr men,
- d c - n u e n o f e n.

en l v s J, w k l ,
- G h u m b d \sim e s ,
- s x \sim s \sqrt{S} p l ,
e r \sim J e n z b s ,
d o f o r c n - z D - d l
J d \sim b - R u n z - d l .

z y c r \tilde{e} , = L o p b ,
J D o - n s t / ,
j D t $\sqrt{2}$; - n h l y ,
o n o L z - g f l ,
- e n c o v , M h j n
` d y . 2 . , o n o s s n .

-erz~, -ca²l²u²ch
ſ̄ u²z²l -c̄,
ſ̄ u²l, -p̄ b̄ c̄ l,
-e²l²o²z,
d̄ l²z̄ u²z²
c̄ z̄ p̄ z̄ u²l²u²e.

-z̄ e²l²l², e²z²z²,
ſ̄ z²l²u²z²,
-p̄ l²l²u²z²z²
o²z²l²u²z²z²;
ſ̄ l²l²z̄ e²z²z²,
e²z²z², ſ̄ o²l²l²z².

'n̄ e²l²l²z²
-f̄ l²z̄ ſ̄ e²z²,
-o²z²l²z², e²z²,
ſ̄ l²l²z̄ ſ̄ e²z²,

Людмила Воронцова,
составила

София Николаевна
— я учительница:
»О, да, моя дорогая!
— Ты, конечно же,
— я люблю тебя, —
— ах, какая ты

Людмила Воронцова,
— я учительница:
»О, ты любишь меня,
— я люблю тебя

es $\sqrt{b^9}$ r, oder 2 $\sqrt{b^8}$,
- - $\sqrt{b^6}$ \sim b^3 r ~;
- $\sqrt{b^6}$ \sim b^3 r ~;
- $\sqrt{b^6}$ \sim b^3 r ~;
es $\sqrt{b^9}$ r, \sim b^3 r \sim b^3 r ~,
- $\sqrt{b^6}$ \sim b^3 r ~.

$c \cdot \sqrt{b^6}$, b^3 r, $c \cdot \sqrt{b^6}$ r,
 b^3 r ~; $c \cdot \sqrt{b^6}$ r ~
es $\sqrt{b^6}$ \sim b^3 r ~;
- \sim b^3 r, $c \cdot \sqrt{b^6}$ r ~,
 b^3 r, b^3 r ~;
 b^3 r ~, b^3 r ~;

($\sqrt{b^6}$ r)



