

1.  $g^2 h - \dots$

2.  $h i - \dots$

3.  $o - \dots$

4.  $z - \dots$

5.  $v - \dots$

6.  $g - \dots$

7.  $h - \dots$

8.  $s^2 - \dots$

9.  $h - \dots$

10.  $h a - \dots$

11.  $o - \dots$

12.  $o - \dots$

13.  $g^2 - \dots$

14.  $o - \dots$

15.  $o - \dots$

16.  $o - \dots$

17.  $o - \dots$

18.  $o - \dots$

19.  $o - \dots$

20.  $o - \dots$

21.  $o - \dots$

$-2\sqrt{2} \omega$   
 $1, 2, 3, 4, 5, 6,$   
 $7, 8, 9, 10, 11,$   
 $12, 13, 14, 15,$

$-2\sqrt{2} \omega$   
 $-2, 3, 4, 5,$   
 $6, 7, 8, 9,$   
 $10, 11, 12, 13,$   
 $14, 15, 16, 17,$

$1, 2, 3, 4, 5,$   
 $6, 7, 8, 9,$   
 $10, 11, 12, 13,$   
 $14, 15, 16, 17,$

$1, 2, 3, 4, 5,$   
 $6, 7, 8, 9,$   
 $10, 11, 12, 13,$   
 $14, 15, 16, 17,$

$1, 2, 3, 4, 5,$   
 $6, 7, 8, 9,$   
 $10, 11, 12, 13,$   
 $14, 15, 16, 17,$

-  $gl, coo$   $zy$   $uw$ ,  
-  $H/nc$ ,  
-  $\sim \sigma$   $o$   $R$   $D$   $f$   $\checkmark$ ,  
 $\partial c$   $\sim$   $ur$ .

$\sim$   $no$   $er$   $n'$   $\sim$   $\rho$   $\sim$   
 $ur$   $n$   $f$   $\sim$   $he$ ,  
-  $on$   $z$   $f$   $\sim$   $ur$ ,  
-  $\rho$   $f$   $\sim$   $ur$ .

»  $\sim$   $ur$   $z$   $f$   $\sim$   $ur$ ,  
 $z$   $f$   $\sim$   $ur$   $z$   $f$ !  
 $o$   $\sim$   $ur$   $n$   $ur$ ,  
 $g$   $\sim$   $ur$   $o$   $ur$ !  
»

»  $o$   $ur$ ,  $e$   $r$   $\sim$   $ur$   $o$   $ur$ ,  
 $e$   $r$   $\sim$   $ur$   $f$   $\sim$   $ur$ !  
»  $D$ ,  $h$ ,  $f$   $\sim$   $ur$   $o$ !  
 $\sim$   $ur$ ,  $ur$   $L$   $f$ !

$e$   $ur$ ,  $g$   $ur$ ,  $z$   $f$   $\sim$   $ur$ ,  
 $o$   $ur$   $\sim$   $ur$   $\sim$   $ur$ !  
 $\sim$   $ur$   $ur$   $ur$   $ur$ !  
 $\sim$   $ur$   $ur$   $L$   $e$

- ~ ~ ~ ~ ~  
e ~ ~ ~ ~ ~  
- ~ ~ ~ ~ ~  
so ~ ~ ~ ~ ~

b ~ ~ ~ ~ ~  
b ~ ~ ~ ~ ~  
„e ~ ~ ~ ~ ~“  
e ~ ~ ~ ~ ~

e ~ ~ ~ ~ ~  
e ~ ~ ~ ~ ~  
o ~ ~ ~ ~ ~  
I ~ ~ ~ ~ ~

„D, M, D, O, C, A, S“  
e ~ ~ ~ ~ ~  
- ~ ~ ~ ~ ~  
- ~ ~ ~ ~ ~

g E, D, - E!  
e ~ ~ ~ ~ ~  
- ~ ~ ~ ~ ~  
e ~ ~ ~ ~ ~

g, p, l, s, r, u, n!  
u z o s t e y! m  
u, m, l, h, n, j,  
u z o p, r, z, v;

d, l, e, r, l, e, n, z!  
u, l, e, h, o, b,  
u, s, t, j, p, z, l, t,  
e, s, g, f, e, n, l, e, b.

- u, r, d, o, s, t, o, l,  
z, e, i, l, z,  
u, r, s, o, p, l, z, t, o,  
- o, d, e, r, u, o!

- l, e, i, z, p, l, t!  
g, l, e, n, e, c,  
h, z, l, h, j, i, n, e,  
- s, p, e, n, l, e, m

u, l, z, i, p, o, z, l,  
u, l, m, j,  
a, t, e, r, u, r,  
a, u, t, e, n, t, j.

„cozbe — fun?  
erbc, — ref?  
Dm, 2y6, ct —,  
e co be 2”

s ~ m l e b r:  
„js, co ~ c G!  
o q b o, 2y — ~!  
x h p 1, 2 ~ y.

js, co ~ r e p r w!  
x R, 14 ~ ~!  
o l f) e r c,  
12 b j u i;

o c d s ~  
r l — c o r,  
o c d ~ r — o d,  
— z b ~ 2 f).

o n 2 ~ o f,  
o o ~ 2 l e,  
o m — o,  
— p l e r y z.

„L. d., L. d., y. c. med!  
r. z. b., u. z. b!  
r. z. u., r. z. u.,  
z. p. j. e. d. v.!”

e. b. d. ~ j. r. o.,  
e. c. u. t. ~ z.,  
r. z. u., r. z. u.,  
- m. j. p. z.

„b. v. ~ e. u. t. e. s!  
p. e. o. u. t. ~!  
r. z. z. z. p. r. u. z. z.,  
e. o. v. u. u.”

~ j. r. o. s. z. u. e. z. z.,  
- m. r. z. ~ z.,  
- h. r. o. ~ o. r. z. e.  
e. z. p. o. z. z.

z. h. ~ c. t. v. u. d.,  
r. z. z. z. z. z. z.  
e. b. d. ~ o. ~ o. z. z. z.  
e. b. d. p. r. z. z.

-  $\omega_1, \omega_2$   
~  $\omega_3$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$

-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$

-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$

-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$

-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$   
-  $\rho^2 c^2 \ln \rho$



er...  
...  
...  
...

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

...  
-...  
...  
...

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

...  
...  
...  
-...

(...)





