

12

»с а а, в а а а а а,

12 = 9 ~ 7 e!

~ 2 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.»

1. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

2. $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$

3. $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$

4. $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$

5. $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$

6. $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$

7. $\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8}$

8. $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$

9. $\int_0^1 x^9 dx = \frac{1}{10}$

10. $\int_0^1 x^{10} dx = \frac{1}{11}$

- 'n j e r e h n:

» n , j a s m ! «

e o n g u b a p ,

- ~ e n b , o l l - m ,

k ö n t e p r e z ,

- ~ w o l l , ~ w o r ,

- e i n p - h

s ~ z a n k w e l z e

- 0. $\sqrt{2} \sim \sqrt{2}$

- $\sqrt{2} \sim \sqrt{2}$

, $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$

, $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$

- $\sqrt{2} \sim \sqrt{2}$

$\sqrt{2} \sim \sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$

- $\sqrt{2}$ - $\sqrt{2}$ - $\sqrt{2}$ - $\sqrt{2}$

$\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$

$\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$

- $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$

- -) μ g h m ,
o μ e r z r p .

∂ r , e s t $)$, a p ,
- g o 2 c o g
 a l z r r p ,
 h o , o r o z r r ,
- o o r r , b e r c r
 z r z r r p .

- 2 ~ 2 ~ 2 ~ 2 ~ 2 ~

- 2 ~ 2 ~ 2 ~ 2 ~ 2 ~

- c b e y ~ ~ ~ ~ ~

z f b: c v l m ~ ~ ~

o b k ~ ~ ~ ~ ~

p f l d ~ ~ ~ ~ ~

c o i z e k e s s ~ ~

e y l ~ ~ ~ ~ ~

c. w. b. l. y., s. f. e. b.,
z. o. s. z. i. k. z.,
e. p. w. t. u. m.) r. - z. b.,
z. o. s. o. g. r. e. k. u. m.
- z. u. - z. u., o. f. - n. o. o. o.,
z. u. z. o. n. z. - m. z. z. l. o. u.

- c. u. - s. e. - l. o. - p.,
o. c. c. o. l. l. e.) u. l.,
l. y. z. p. p. e. r. e. v. d.,
- c. u. s. c.) i. r. e. v. l.,

- 02° l u e s p o
g f, l e c 2 b d z o.

- P!_o 2 b d l e n z o,
e s m) z u c o,

- ~ n ~ z y e n n i s o,

- ~ e l l l l - 2 n n l o,

- \ p, - z z o s m

g \ ~ d l l m o m.

- m r - m r k

- B e r s t l.

2 l s n - 2 h l:

» . n ! : e ! - v r ! !

o 2 h , o f e r e c o r e

o 2 A p m . n e o . «

- v d , v r , h e z ,

f o n d a l o o n d ,

~ d h l . p n e e ,

- i n d i t a n d o n d ,

1. $\rho \rho^2 \delta \rho \dots$

$e_1 \rho^2 v \cdot \omega^2 \rho$

$\omega \rho \rho \rho \dots \omega^2 \rho$

$\rho \omega^2 \rho \rho \rho \rho \rho$

$\rho \omega \rho \rho \rho \rho \rho$

$\rho \omega \rho \rho \rho \rho \rho$

$e_1 \rho^2 v \rho \rho, \rho^2, \rho$

$\rho^2 \rho \rho \rho \rho$

$\rho^2 \rho \rho \rho \rho$

$e_1 \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho$

- es ist die D'hergen,
 oder die D'hergen.

es ist die D'hergen,
 oder die D'hergen,
 - es ist die D'hergen,

es ist die D'hergen,

es ist die D'hergen - es ist die

es ist die D'hergen - es ist die

zy d' e, z l' p,

17 o n p,

' p' z, n l,

o n l p,

- e r o v, n p

' h z, o n z.

- e r, - c l u b

' r p z -

l h, p b e l,

z i t o n,

- 1° 2yo. p / p,
 2° 2yo. p ~ m / p. «

el` 2yo. p 2yo. p 2yo. p,
 2° 2yo. p ~ 2yo. p:

» - 2yo. p ~ 2yo. p / p,
 2° 2yo. p ~ 2yo. p

- 2yo. p 2yo. p 2yo. p,
 2yo. p 2yo. p 2yo. p. «

es \sqrt{p} , \sqrt{p} , \sqrt{p} , \sqrt{p} , \sqrt{p} ,

- \sqrt{p} \sim \sqrt{p} \sim \sqrt{p} ,

- \sqrt{p} \sqrt{p} \sqrt{p} \sqrt{p} \sqrt{p}

- \sqrt{p} \sqrt{p} \sqrt{p} - \sqrt{p} \sim \sqrt{p} \sim \sqrt{p}

es \sqrt{p} , \sim \sqrt{p} \sqrt{p} \sqrt{p} ,

- \sqrt{p} \sqrt{p} \sqrt{p} \sqrt{p} .

c. \sqrt{p} \sqrt{p} , \sqrt{p} , c. \sqrt{p} \sqrt{p} ,

\sqrt{p} \sqrt{p} \sqrt{p} \sqrt{p} \sqrt{p}

es \sqrt{p} \sqrt{p} \sqrt{p} \sqrt{p} \sqrt{p} :

\sqrt{p} , \sqrt{p} , \sqrt{p} , \sqrt{p} ,

b y 2, b y 7,
~ h ~ W ~ o ~ e.

(b y)



