

12

»ааа, ааа ааа,

12222222

~22222222,

22222222

аа~аааааа,

~аааа, аааа»

~аааа, -аааа-22

~аа, аа-а

22222222,

~аааааааа.

»аа-ааа, аааа,

12222222»

-аа, аа, аааааа

ааа-аааа,

2222222,

- ~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

» ~ ~ ~ ~ ~ «

2222222,

- ~ ~ ~ ~ ~

2222222,

- ~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

- c. 1 - sei - l. - p.,
o c c o r l e n) w.,
l. y. p. e. e. e. e.,
- l. s. l.) i. e. e.,
-) r. g. l. i. e.,
o t e n d e n p.

d r e, e. d.) . o. e. p.,
- g. e. i. c. o. p.
M a t ~ r i c e. p.,
k e. o. o. r. i. z. i. e. n.,
- b. e. i. n. b. e. c. k. e.
a u f f e. r. l. i. e. n.

f. z. u. s. b. e. z. e. n.,
r. i. z. i. e.,
- m. ~ f. o. g. e. i. e. p.,
- g. r. i. e. t. e. p.,

- $p \omega^2 s^2$ $m g$
2b) D_1, f, D_2 m .

- $f \omega^2 s^2 \cos \varphi$

z D_1 l_1 z ,

- $w e 2 \sqrt{2} S v e / v e$

» D_2 m h , $h c$!

- $2 \omega - 2 \omega 2 \sqrt{2} \omega 2 \omega$,

- $\omega \sqrt{2} \omega \omega, 2 f a c$.

- $c \omega \omega, \omega \omega \omega 2$

$f \omega \omega: c \omega \omega \omega, \omega$,

$\omega \omega \omega - \omega \omega \omega$

$\omega \omega \omega / \omega \omega \omega$

$\omega \omega 2 \omega \omega \omega \omega$,

$e \omega \omega \omega \omega \omega \omega$.

c. u. b. l. y., l. f. e. l. b.,
z. o. l. s., k. z.,
d. p. w. l. r. n. j. r. v. b.,
z. e. z. o. g. r. e. k. m.
- z. u. - z. u., a. p. - r. o. o. o.,
z. u. z. o. n. z. - m. z. l. o.

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

- o. l. o. z. l. o. l. e. z. o.,
e. s. z. u.) z. u. c. o.,
- z. u. - z. y. c. u. n. l. o.,
- e. l. z. u. l. - z. u. m. l. o.,

- 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.

- 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.

- es ist die D'hergekommen,
oder, so, so, so, so.

er ist, so, so, so,
zu, zu, zu, zu,
- so, so, so, so,
er ist, so, so, so,
so, so, so, so, so, so,
Ist, ist, ist, ist, ist, ist.

so, so, so, so, so, so,
Ist, ist, ist, ist, ist, ist,
Ist, ist, ist, ist, ist, ist,
so, so, so, so, so, so,
- es ist, so, so, so,
Ist, ist, ist, ist, ist, ist.

- es 2, - es 2, 2
S: 2, 2
L: 2, 2
- 2, 2
L: 2, 2
- 2, 2

- 2, 2, 2, 2
L: 2, 2
- 2, 2, 2, 2
L: 2, 2, 2, 2
L: 2, 2, 2, 2
L: 2, 2, 2, 2

- 2, 2, 2, 2
L: 2, 2, 2, 2
- 2, 2, 2, 2
L: 2, 2, 2, 2

de; 2 - W v re,
co; 6 s° no ll^u re.«

e 2 v, v h 2 c h b,
- 2 z ber re 6 li:
»b, h, m o e la p!
v 2 y e r, c o r y f,
- 1 r° 2 y o p f / p u,
- 2 m, v ~ n h y r.«

el` ~ n d l l D² D² p u,
z ~ f e r z w 2:
»- p l e ~ D v E / f u,
- ° e ` h b v v o
- ° o s p e 2 7 2 w w,
1 y l e p m 2 p l^u w w.«

es $\sqrt{b} \rho$, $o \approx 2 \rho \rho \rho$,

- $\rho \rho \rho \sim 2 \rho \rho \rho$,

- $\rho \rho \rho \sim \rho \rho \rho$,

- $\rho \rho \rho \sim \rho \rho \rho$

es $\rho \rho \rho$, $\sim \rho \rho \rho$ $\rho \rho \rho$,

- $\rho \rho \rho \rho \rho$ - $\rho \rho \rho$.

c. $2 \sqrt{u}$, $u \rho$, c. $\rho \rho \rho$,

$\rho \rho \rho$ - $\rho \rho \rho$

es $\rho \rho \rho$ $\rho \rho \rho$:

$\rho \rho \rho$, $\rho \rho \rho$, $\rho \rho \rho$,

$\rho \rho \rho$, $\rho \rho \rho$,

$\rho \rho \rho \rho \rho$.

($\rho \rho \rho$)



