

12

»а а, а а а а а,

12 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 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,

12 а а а а а»

а а а а а а а

а а а а а а,

222002,

- ~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

» ~ ~ ~ ~ ~ «

222002,

- ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

- ci - ei - li - pl,  
occidit) v,  
lyre) ege) v,  
- li) i) v,  
- ) r) g) h) m,  
o - ten) u) p).

dr, er) , o) p,  
- g) e) c) o) p  
Mat) u) p,  
ke, o) r) i) u) m,  
- b) o) u) b) o) c) u)  
a) i) f) e) r) u) p).

f) z, o) b) e) r) t,  
- r) i) u) b),  
- m) f) o) g) o) v) o) p),  
- g) o) r) o) t) o) p),

-  $p \sim \omega^2$   $\mu$   $\mu$   
2b)  $\sim \mu, \mu$   $\mu$ .

-  $\mu \sim \omega^2$   $\mu$

$\mu \sim \mu - 2,$

-  $\mu \sim \mu \sqrt{\mu} \mu / \mu$

»  $\mu \sim \mu, \mu$  «

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

-  $\mu \sim \mu, \mu$   $\mu$ .

-  $\mu \sim \mu, \mu$   $\mu$

$\mu \sim \mu: \mu \sim \mu, \mu,$

$\mu \sim \mu - \mu \sim \mu$

$\mu \sim \mu / \mu^2 \mu$ .

$\mu \sim \mu \mu \mu,$

$\mu \sim \mu \mu \mu.$

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

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

- o. i. o. z. b. d. l. e. r. z. o.,  
e. s. z. u. ) z. u. c. o.,  
- ~ r. - ~ z. y. e. r. u. i. 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.

- 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  $D^2 u \sim \text{Hess} u$ ,  
oder  $\text{Hess} u$ .

er ist  $\text{Hess} u$ ,  
z. B.  $\text{Hess} u$ ,  
-  $\text{Hess} u$  ist  $\text{Hess} u$ ,  
er ist  $\text{Hess} u$ ,  
es ist  $\text{Hess} u$  -  $\text{Hess} u$   
ist  $\text{Hess} u$  -  $\text{Hess} u$ .

ist  $\text{Hess} u$ ,  $\text{Hess} u$ ,  
ist  $\text{Hess} u$ ,  
ist  $\text{Hess} u$ ,  
ist  $\text{Hess} u$ ,  
-  $\text{Hess} u$ ,  $\text{Hess} u$   
ist  $\text{Hess} u$ ,  $\text{Hess} u$ .



- es, - es, - es  
S' - es, - es,  
S' - es, - es,  
- es, - es,  
S' - es, - es,  
- es, - es.

- es, - es, - es,  
S' - es, - es,  
- es, - es, - es,  
S' - es, - es,  
- es, - es, - es,  
S' - es, - es,  
- es, - es, - es.

- es, - es, - es,  
S' - es, - es,  
- es, - es, - es,  
S' - es, - es,  
- es, - es, - es.

de: 2 - W v re,  
co, b, s, o, no, k, b, re. «

e 2, v, h, c, h, b,  
- 2, z, b, o, r, e, o, b, i:  
» b, h, m, o, e, l, a, p!  
v, o, y, e, r, c, o, n, y, t,  
- v, o, z, y, o, f, i, p, u,  
- z, n, i, h, ~, n, t, e, y, u. «

el, ~, v, l, l, D, v, D, z, u,  
z, ~, f, e, r, z, e, l, z, u:  
» - z, h, e, ~, D, v, E, /, f, u,  
- o, e, ~, k, b, h, v, o  
- o, b, o, s, p, e, z, z, ~, z, u,  
i, h, l, o, m, z, p, t, ~, u. «

es  $\sqrt{b} \rho$ ,  $\omega$   $\rho$   $\rho$   $\rho$ ,  
-  $\omega$   $\rho$   $\rho$   $\rho$ ,  
-  $\omega$   $\rho$   $\rho$   $\rho$ ,  
-  $\omega$   $\rho$   $\rho$   $\rho$   $\rho$   
es  $\sqrt{b} \rho$ ,  $\omega$   $\rho$   $\rho$   $\rho$ ,  
-  $\omega$   $\rho$   $\rho$   $\rho$ .

c.  $\sqrt{b} \rho$ ,  $\omega$   $\rho$   $\rho$ ,  
 $\omega$   $\rho$   $\rho$   $\rho$   
es  $\sqrt{b} \rho$   $\rho$   $\rho$   $\rho$ :  
-  $\rho$ , -  $\rho$ ,  $\omega$ ,  
 $\omega$   $\rho$   $\rho$ ,  $\omega$   $\rho$   $\rho$ ,  
 $\omega$   $\rho$   $\rho$   $\rho$ .

( $\omega$   $\rho$ )



