

JÜDISCHE
SPRICHWÖRTER

Handwritten signature

Handwritten signature
Gp 1912

Handwritten text in German script, possibly a list or notes, written on lined paper. The text is mostly illegible due to cursive and fading.

Oct 1912.

Handwritten signature or initials.

Von Familie und Haus

c. 12. D. für B- in D. D., nicht in D. D. D.

1/2 ([Chipe] h. n. b. n.) b. n.;

1/2 b. n. b.

od. g. h. n. p. w.;

— 2. 1. p. n.

w. n. 200 c. l. l.;

n. n. 2. 1. l. l.

c. 1/2 n. D. n. 2. 1. l. l.;

w. n. 2. 1. l. l.

~ l e i 0 s p u t .

~ l 0 ° l e 0 2 l 2 ~ m, 2 ~ 2 u M, c, d d, - ~ 2 2 0 0 0 f, c, j r n s t .

c ~ r l h ~ f ~ 2 ~ 2 u M,

u b ~ l ~ c k .

~ 2 u l) ~ 2 0, l o y ~ c u w - e t r e, ~ c a .

~ d ~ 2 0 l 4

~ 2 2 0 r l h i ~ 2 u w l l .

f h l u f ~ 2 0 2 .

~ f h e r l D f 2 0 l e ~ 2 .

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.

c, 2/3 r d, i; e; i; r; f.

c, i, f, m, n, r, s, t, u, v, w, x, y, z, b.

c, r, v, l, h, p, n, d, b, e, i, r, g, f, j, m, n.

u, o, h, k, s, o, f, l, h, i.

~ 20° r, d, i, g, l, n, o;
(e, b, d, i, r, p, f, j, m, n).

c, r, (j, f, p) r, d, e, i, z;
h, p, n, l, g, r, o ([Schikses] u, m, n).

u, s, r, i, l, - / s, o, n, e, l.

c ~ u h 20;

g b s ~ g r, z e

~ c, e h y o m;

~ h y e o p b o.

a o o ~ i m b, g r y d.

~ z o ~ a ~ a ~ a ~ e.

L c m z b, e b l s i, u l b e.

g b e z e ~ ~ ~

~ ~ ~, ~ ~ ~, ~ ~ ~, ~ ~ ~.

g h r o f u d ~ h.

a b ~ o r o c h d,

u d g h r o.

b i g y s e h.

i h f l u, - g h r o u.

c b r o (o n g o) d h o,

u d o, z e.

' g e ' b ' z ~

' z ~ o o ' g e.

~ c i z l ~ s, u / l, o.

צעק, זעק,

זעק, זעק.

זעק, זעק, זעק;

זעק, זעק.

זעק, זעק.

זעק, זעק,

זעק, זעק, זעק.

זעק, זעק, זעק ([Cheder] זעק).

זעק, זעק, זעק.

c. 2. in - grockel
o n² e d.

e d g n e l l o o r p i:

z g c y, z r z p z - z r o c k.

p d o, u g r e n d.

~ p n s j ~

~ p n s j ~

~ p n s j ~

~ p n s j ~

~ p n s j ~

~ p n s j ~

(~ p n s j ~)

~ p n s j ~

con $\rho, \sigma \sim \rho$;

con eff. in ker .

$\sqrt{\rho} \sim \rho \sim \sqrt{\rho}$

le. en \rightarrow :

$\rho \sim \rho \sim \rho$, $\rho \sim \rho \sim \rho$.

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

con $\rho \sim \rho$.

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

$\rho \sim \rho$,

$\rho \sim \rho$

lind, lind.

lind, lind;
(lind, lind).

lind.

lind,
lind.

lind,
lind.

lind

lind

2d. ve

1) Tre, a ~ l u k z.

„a, c a b e i“

„f r e i“

c a f i x, c a i j o z.

c a b, a e; c a c l, o ~ r e.

~ r e ~ r e v o g e f c l z.

c a j l ² l e o h l,

e ^s ~ r e y z.

$2z \sqrt{1/z^2} \sqrt{2, 0, 0, 2z}$.

$a \sim m \sim 60 \text{ } n \text{ } o \text{ } p, c, \text{ } 2 \text{ } 2 \text{ } 6 \text{ } 2 \text{ } 3, \text{ } f \text{ } e \text{ } 2 \text{ } f \text{ } - \sim a \text{ } b$
 $2 \text{ } o \text{ } f \text{ } 0$.

$1 \text{ } 2 \text{ } e, \text{ } a \text{ } n \text{ } l \text{ } y \text{ } o \text{ } f, \text{ } i \text{ } \sim m \text{ } n$.

$i \text{ } / \text{ } \rightarrow \text{ } 2 \text{ } 2 \text{ } e, \text{ } a \text{ } / \text{ } f \text{ } i \text{ } \sim m$.

$\sim m \text{ } n \text{ } s \text{ } f \text{ } h \text{ } e \text{ } n \text{ } t \text{ } o$.

$\sim m \text{ } n \text{ } e \text{ } 2 \text{ } p \text{ } l \text{ } \sim \text{ } 2 \text{ } o \text{ } p \text{ } 1$.

$1 \text{ } 0 \sim \sqrt{2} \text{ } m \text{ } o \sim m \text{ } 2 \text{ } o \text{ } 1$.

$\sim m \text{ } n \text{ } \rightarrow \text{ } 2 \text{ } 2 \text{ } 2 \text{ } p$.

✓ 2 gl - , per do.

~ Erv. r. u. d. s. ~ p. m. ge.

f. l. r. m. h. p. i.

(d. r. c. ~ r. r. r. ~ r. o. r. d. 2 ~ 11).

c. r. e. r. 2. e. ; r. e. l. l. d. ' s.

c. r. g. l. , c. o. r. d. , c. o. j. y. l. o. o. 2.

✓ r. r. r. ° r. r. r. d. s.

~ r. r. g. l. i. b. d. m. o.

~ r. r. l. l. s. ~ d.

$i \sim \sqrt{2}, \text{am} \sim \sqrt{2} m$

$\text{cer} \sim \sqrt{2}, \text{u} \sim \sqrt{2} g$

$\text{W} \sim \sqrt{2}, \text{os}^2 \sim \sqrt{2}; \text{W} \sim \sqrt{2}, \text{os}^2 \sim \sqrt{2}; \text{r. l.} : \text{os}^2$
 $\sqrt{2}$

Von Weisen, Narren und Schlemilen

~ horn, n, v. l. c.

zu [Schlemiel] l/s ~ ~

- z/) ~ z o

ca 21 ~ n d i -

2 d i b i t u r u

ca d v r c o, c i e n v l.

~ n fl, ca, c o,

~ c o c o, ca, fl.

~ n u e - v b,) e fl, c p.

bezug [meschugge], p ~ r l ~ o e,
u o k ~ s.

a l / b: ~ ~ ~ ~ ~

w ~ f p e l ~ r o ~ j z z v e c o.

~ o p f ~ h " o f r ! "

~ a p o g ~ h

c i v o ~ r i c a ~ m p l a ~ m ~ i ~ r l.

a i ~ p o l o r ~ h.

a i ~ h ~ a o r e / j ~ m ~ e l.

$c \sim 2 p_{00} \sqrt{b^2}$,
 $b \sim \sqrt{c}$.

$c \sim p \sqrt{2} b$,
 $b \sim \sqrt{c}$.

$c \sim 2 p_{00} \sqrt{b^2}$,
 $c \sim \sqrt{2} p b$.

$c \sim p \sqrt{2} ([Kabzanim] \sqrt{2} b) \sqrt{2}$,
 $\sqrt{2}, \sqrt{2}$.

$c \sim 2 p_{00} \sqrt{b^2}$,
 $\sqrt{2} p_{00} \sqrt{2}$.

c1mp/wh

s, o. / h2.

l. lq - z'ey.

c12. ~ ccc2t,

s. ~ ccc2t.

~ ccc2t - beleuten.

~ ccc2t: ~ ccc2t, ~ ccc2t, ~ ccc2t, ~ ccc2t - 200

[Hillels] fe

c'c'N, N, p. v.

„S r n n r l l r“

„S r n n n o“

„e r g r d“, e r l l e d,

„e r l e - r l r“

c r l f r n, d r, e, l e r g l i.

i n l o p t, u r n n n r n d.

r p e r l l e r l e n,

l e l e l - r n n l e n o.

r p e r g l - l e r n l e d n.

$c \sim \Delta_{1,2} \sim 2 \sim \Delta_{1,2}$,

$a \sim \Delta_{1,2}$.

$c \sim \Delta_{1,2} \sim \Delta_{1,2} \sim \Delta_{1,2}$.

$c \sim \Delta_{1,2} \sim \Delta_{1,2}$,

$c \sim \Delta_{1,2} \sim \Delta_{1,2}$.

120' 2 ([Goi] p. n, p. 02),

eb 20 e 20 ([Masel] n).

~ 2p n ~ 2h G.

a 20 p 2, 1/1 a.

a 20 p 2 ~ 2h G,

~ 2p p 2 0/202 n.

102 20 2 2 n,

02 20 20 20 20.

2' 20/20 20 20.

• $\sqrt{c^2 - v^2}$, $\sqrt{b^2 - v^2}$
 $\sqrt{c^2 - v^2} \sqrt{b^2 - v^2}$

derivative of $\sqrt{b^2 - v^2}$

$\frac{d}{dv} \sqrt{b^2 - v^2}$
 $\frac{d}{dv} \sqrt{b^2 - v^2}$

$\frac{d}{dv} \sqrt{b^2 - v^2}$
 $\frac{d}{dv} \sqrt{b^2 - v^2}$

$\frac{d}{dv} \sqrt{b^2 - v^2}$

$\frac{d}{dv} \sqrt{b^2 - v^2}$
 $\frac{d}{dv} \sqrt{b^2 - v^2}$

עֹשׂוֹ; עֹשֶׂה; עֹשֶׂה.

עֹשֶׂה; עֹשֶׂה; עֹשֶׂה.

עֹשֶׂה; עֹשֶׂה; עֹשֶׂה.

עֹשֶׂה; עֹשֶׂה; עֹשֶׂה.

עֹשֶׂה; עֹשֶׂה; עֹשֶׂה.

עֹשֶׂה ([Chochumim] עֹשֶׂה) עֹשֶׂה,

עֹשֶׂה ([Chochim] עֹשֶׂה).

עֹשֶׂה; עֹשֶׂה; עֹשֶׂה.

~ ~ h ~ c o :

„o a i z i“ ~ i fl:

„e b j / c o ;

o v , a a i ? ”

‘ l e z . ~ l e , ‘ r y p r o d .

Von Juden und Andersgläubigen

גוי (gojischen) מן - יתעורר / יתעורר.

גוי,

ענד. גוי.

ענד. גוי,

ענד. גוי.

ענד. גוי,

גוי.

עג. גוי - חסיר (Chasirhaut) גוי ענד,

ענד. עג. גוי.

$\sim \mu^2 \sim \mu^2 \sim \mu^2 \sim \mu^2 \sim \mu^2$

$\sim \mu^2 \sim \mu^2 \sim \mu^2$

$\rho^{\omega} \nu_j(\omega) = \text{Rosz-hazkunu } \omega \setminus \text{Schofar.}$

Von Gott, Tod und Leben

אֱלֹהִים - אֱלֹהִים.

אֱלֹהִים, אֱלֹהִים, אֱלֹהִים.

אֱלֹהִים (Ben Juchid) אֱלֹהִים;
(אֱלֹהִים)

אֱלֹהִים, אֱלֹהִים, אֱלֹהִים.

אֱלֹהִים, אֱלֹהִים, אֱלֹהִים.

אֱלֹהִים, אֱלֹהִים.

אֱלֹהִים, אֱלֹהִים.

inght, - 2121, p.

id. 2, d'inght - p - 21, l f p.

in 10 h 2, d'inght - p - 21, l f p.

o ~ l e ~ h l.

cond: $f(x) = 26!$

\cdot Leon \rightarrow $7/10$

\cdot $f(x) = 26!$

\cdot $f(x) = 26!$

\sim 26^x , \sim 26^x , \sim $26^x - 26^x$

\cdot $f(x) = 26!$

\cdot $f(x) = 26!$

\cdot $f(x) = 26!$, \sim 26^x ; \cdot $f(x) = 26!$

\cdot $f(x) = 26!$

\cdot $f(x) = 26!$

D^2 \underline{Le} \underline{r} \underline{u} .

$\underline{^2Le}$ - $\underline{^2e_{oo}}$ [Dalles] \underline{r} \underline{u}) / \underline{z} .

\underline{f} \underline{g} \underline{r} \underline{u} \underline{z} \underline{m} \underline{y} .

\underline{z} \underline{f} \underline{u} - \underline{G} \underline{r} .

Von Tugend und Lastern

~ zuzug'izur/led;

~ zuz'izur/led.

Prinzipien.

e. S. 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.

anschein-

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.

als: zuz'izur/led.

er ~ d' b,

er ~ d' b ~ d' b ~ d' b.

er ~ d' b ~ d' b.

er ~ d' b ~ d' b ~ d' b.

er ~ d' b ~ d' b ~ d' b.

er ~ d' b ~ d' b ~ d' b.

er ~ d' b ~ d' b ~ d' b.

er ~ d' b ~ d' b.

$\theta \in \mathbb{R}^n, \theta_1 \in \mathbb{R};$

$2\theta \in \mathbb{R}^2, \theta_1 \in \mathbb{R};$

$a) \theta \in \mathbb{R}^n, \theta_1 \in \mathbb{R};$
 $2\theta \in \mathbb{R}^2, \theta_1 \in \mathbb{R};$

$a) \theta \in \mathbb{R}^n, \theta_1 \in \mathbb{R};$
 $(\theta_1 \in \mathbb{R}^n, \theta_2 \in \mathbb{R}^n);$

$\theta \in \mathbb{R}^n, \theta_1 \in \mathbb{R};$

$a) \theta \in \mathbb{R}^n, \theta_1 \in \mathbb{R};$
 $2\theta \in \mathbb{R}^2, \theta_1 \in \mathbb{R};$

$a) \theta \in \mathbb{R}^n, \theta_1 \in \mathbb{R};$

l. u. i. ~ 2011

(e. v. p. m. oder \tilde{a} / j. p. m.).

l. u. j. u. d. u. d.

u. j. l. b. d. l.

u. n. e. z. j. i.

• z. b. p. n. e. z. j. l.

l. j. v. u. s. u. z. e.

z. u. i. n. ² j. l. p. m.

• u. j. e. l. u. ² m. l. u. o. n.

h, o c, / p p u t.

o n d - b o r t h, (d r u s - h, i g a s g l y n d - j' e y n b).

o p l. h m o p l. u

~ h u h i n ~ i ~ l e o n. g n.

o b s i n s,

(d r u s h m n).

h p u d i v e o n

(d r u s h l. h).

~ 20. 10. 00,

(L. 10. 1. 11, 10. 1. 11).

~ 20. 10. 00, 10. 1. 11.

~ 20. 10. 00, 10. 1. 11.

~ 20. 10. 00, 10. 1. 11.

~ 20. 10. 00, 10. 1. 11.

~ 20. 10. 00, 10. 1. 11.

~ 20. 10. 00, 10. 1. 11.

~ 20. 10. 00, 10. 1. 11.

21. $\mu \approx 1.1 \times 10^6$

22. $\mu \approx 1.1 \times 10^6$

23. $\mu \approx 1.1 \times 10^6$

24. $\mu \approx 1.1 \times 10^6$

Weise Sprüche und Lebensregeln

pr; a) bung,

pr; a) bung:

ce) d'rd, f' fl 22!

ce) d'rd: f' fl 22!

W; r- r, r 2,

W; r- r, r 2:

a; r- r, r 2,

a; r- r, r 2:

~ p w . e h n , ~ r e - u d ;

e ' u o h n , ~ u e e ' 2 ~ h o y d .

f r a s ~ f l o p h e ;

u r n d s c h y e .

~ u / d u c s ,

~ z o u e l f e .

~ c o y / a ~ s ' c o .

~ g d e n e z o ~ ,

~ h e r .

h e r d u ,

~ u d e e o z o ~ .

10`zy R 2y,
s. ye R fl.

m - u^o r l.

coly i re 0^d,
1) R J.

a / y o n g,
a d / m l.

a r o u / z m -
el r c 2 n / b r.

ce ~ (L) / Mn,
— p / z ~ v.

cr ~ m ~ w / b,
g / z / l.

c, z, s;

· e, z, v.

cf z ~ y, z ~ v ~ m
· g / z ~ v ~ o.

cr ~ b ~ h ~ g;

'r ~ g ([ojscher] ✓ h ~ w).

u, h, d,

'n, e, l.

a ~ g ~ i ~ s ~ s ~ o ~ l ~ l,

z ~ l ~ i ~ s ~ t ~ e.

z ~ z ~ w, z ~ z ~ u ~ v,

'n, e, r, o.

e ~ r ~ o ~ o ~ l ~ i ~ a ~ s ~ i

e ~ l ~ t ~ r ~ e ~ n ~ r ~ o.

~ y, i, m, z,

'D ~ n ~ z ~ e ~ c ~ t.

z ~ z ~ i ~ l ~ l ~ e ~ n ~ n ~ e ~ r ~ o.

but can work with:

in, by, and - 've

can't, can, June 10, 10.

pl, gl,

pu, u.

cu, ce, ph, n,

gu, b, s.

h, o, b, s, n,

s, t, r, e.

Shirley Sp.

- e p g w r e l e v ;
a z / s r v a .

w m l e b ,
c r p l i r j l r .

- n o r n , e l e v ;
p d e r , f e r .

' c e h b ~ g j ' B ,
i ' n r ' .

s v e o u j r c m ,
o e g l ~ r p k o a d .

16 f o c r f .

an der Spitze der

erfunden, erblühen

1. an der Spitze

2. an der Spitze der

3. an der Spitze

erfunden, erblühen

erfunden, erblühen

erfunden

erfunden

a) $z \rightarrow z^d$,

$z^d \rightarrow z$.

$\sim z \rightarrow z^d$;

$\sim z^d \rightarrow z$.

$\sim z \rightarrow z^d$.

$\sim z \rightarrow z^d$, $\sim z^d \rightarrow z$.

$\sim z \rightarrow z^d$, $\sim z^d \rightarrow z$,

$\sim z \rightarrow z^d$.

$\sim z \rightarrow z^d$, $\sim z^d \rightarrow z$.

$\sim z \rightarrow z^d$.

5-20220gr) - 0m.

o-kerziyuzer.

Le Vor H-i' Ee.

cr²d, 20' 30',

in dy. b.

D~n~r/2h~f~r~d~L

~erLr0m.

~mofh: a-rom.

Le l'beser.

$c' \circ 2m \rightarrow c' \circ 2) \circ \text{gr } \omega \circ c', e^s, d' \circ 2 \text{ gr}$

$a \sim b \circ a \sim 2,$

$\circ \text{ for } \circ \circ 2.$

$c \sim d \circ 2, 2 \circ 2 / C \circ 2 \text{ h}$

$c \sim b, a \circ 2 \circ 2$

$a \circ 2 \sim b, \text{---} \circ \text{---}$

$\circ \circ 2, a \circ 2 \circ 2$

$b \circ 2 \sim a \sim b \circ 2 \sim a$

$c \circ 2, a \circ 2 \circ 2$

2.2/DPfön.

2.2 ~ 2.2, 2.2 ~ 2.2, 2.2 ~ 2.2, 2.2 ~ 2.2.

2.2 ~ 2.2, 2.2 ~ 2.2.

2.2 ~ 2.2/2.

DP Geo. / 2.2 ~ 2.2.

2.2 ~ 2.2 ~ 2.2;

2.2 ~ 2.2 ~ 2.2;

2.2 ~ 2.2 ~ 2.2!

ca. 1000,

ca. 1000.

ca. 1000, ca. 1000.

ca. 1000,

ca. 1000.

ca. 1000) - ca. 1000.

ca. 1000 - ca. 1000.

ca. 1000, ca. 1000.

ca. 1000) - ca. 1000.

cond, cond & v. n.

cond ~ v. n. n. n.

c' a r r ~ ([Krenn] w. n. n.) of, n. n., v. n. n. n.

w. n. n. n. n. n. n.

pe c' o' l' o' e' h.

v. n. n. n. n. n. n.

v. n. n. n. n. n. n.

c. n. n. n. n. n. n.

c. n. n. n. n. n. n.

ce \sim ce \sim 4, 6, 1, 2.

be \sim ce \sim 1, 2, 3, 4, 5, 6.

\sim 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

te \sim 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

ce \sim 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

be \sim 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

\sim 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

\sim 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

an/ln, n, n

(pⁿ, n).

pⁿ, n, n, n

n, n, n, n

n, n, n

an) n, — n

f/n, n, n, n, n, n

n, n, n, n, n, n, n

compüter,

oder: „verwunden“.

auslangend, sondern.

vergeben.

strenge, --/er.

ausgebildet,

oder: „vergeben“.

strenge, --/er.

~ 2/20/20

~ 2/20/20

~ 2/20/20

~ 2/20/20

~ 2/20/20

~ 2/20/20

~ 2/20/20

~ 2/20/20

Wahr ~ 2. d. C.

— Beob ~ 2. d. C.

Wahr ~ 1. g; 1. d. C.

~ 1. d. C., ~ 1. d. C., ~ 1. d. C.

c' 1. d. C.; 1. d. C.

Scherzhafte Redensarten

~ Scherz

~ Scherz [Schofar] wo.

Scherz (Scherz) / es,

schert / es.

schert / es,

schert / es.

schert / es,

schert / es.

u, v, w, x,

y, z, aa, bb,

cc, dd, ee, ff, gg, hh, ii, jj, kk, ll, mm, nn, oo, pp, qq, rr, ss, tt, uu, vv, ww, xx, yy, zz.

aa, bb, cc,

dd, ee, ff, gg, hh, ii, jj, kk, ll, mm, nn, oo, pp, qq, rr, ss, tt, uu, vv, ww, xx, yy, zz.

aa, bb, cc, dd, ee, ff, gg, hh, ii, jj, kk, ll, mm, nn, oo, pp, qq, rr, ss, tt, uu, vv, ww, xx, yy, zz.

aa, bb, cc, dd, ee, ff, gg, hh, ii, jj, kk, ll, mm, nn, oo, pp, qq, rr, ss, tt, uu, vv, ww, xx, yy, zz.

aa, bb, cc, dd, ee, ff, gg, hh, ii, jj, kk, ll, mm, nn, oo, pp, qq, rr, ss, tt, uu, vv, ww, xx, yy, zz.

aa, bb, cc, dd, ee, ff, gg, hh, ii, jj, kk, ll, mm, nn, oo, pp, qq, rr, ss, tt, uu, vv, ww, xx, yy, zz.

aa, bb, cc, dd, ee, ff, gg, hh, ii, jj, kk, ll, mm, nn, oo, pp, qq, rr, ss, tt, uu, vv, ww, xx, yy, zz.

ten 20, n → u h s' d, - e / o.

~ u 2 p t, a ~ p u p t, e ~ u e p 2, a ~ u p h: (4 e o o, p u, c h o e ~ u p u p t p t.)

~ p t - 2 t ~ o e h.

~ u l h u e s.

e o p o o c u p t - b o e s u d

~ u p t! ~

L u n' u l u e,

L o g n' u l u e.

e i s o r u p d o.

$cy \sim G - D \sim / \sim o.$

$2 \text{ } \text{yo} ([EjzeB] \sim \text{p} \sim) \sim \text{r}, \text{so} \text{d}.$

$c \sim \text{m} \text{d}', \text{u}, \text{a} \sim \text{e} - \text{b} \text{a} \sim \text{z}.$

$\sim \text{e} \sim \text{e} \text{f} \sim \text{p} \sim \text{g} \sim \text{r} \sim \text{u} \sim \text{u}.$

$\text{u} \text{d} \sim \text{z} \text{f} \sim \text{u}.$

$c \text{r} \text{e} \text{d} \sim \text{r}!$

$c \text{r} \text{e} \text{d} \sim \text{z}!$

$\sim \text{e} \sim \text{a} \sim \text{z} ([Chasir] \sim \text{z}) \sim \text{h} ([Setramel] \sim \text{anf}).$

~ ~ ~ ~ ~

(f l i n t s, c r i s t a l l, u. k o p f s t e i n)

f o r d e r s t e i n

w a g g e l n a n d e r (c e n t r a l e n t w e r t e i n)

w a n d e r

- w a n d e r

b a n d e r s t e i n



