

HuiucI Dictionary

- \cdot : 1: - () / , 2: -
 \cdot () , 3: () / : $\text{mems} \parallel \text{mi}$
 su () , 4: () / : $\text{mems} \parallel \text{dnes}$: ()
 \cdot () , 5: () / : $V_i V_m V_r \text{sd} V_i$
 \cdot () , 6: () vd () / : $\text{res} \text{su} V_i V_m \text{su} V_r$
 $\text{sd} V_i$ () , 7: (~) / : $\text{su} V_i \text{vd} V_r$
 \cdot () , $\text{su} V_i \text{vd} V_r \text{sd} V_i$ ()
 $\text{res} : \cdot$, i : , \cdot : , m : \square , V : \perp , d : λ , s : $\bar{\sigma}$, \bar{e} : \equiv , re : \neq , u :
 \in

- 1
 - $\text{ar}:$:
 - $\text{ard}:$:
- 2
 - $\text{ar}:$:
 - $\text{ard}:$:
- 3
 - $\text{ar}:$:
 - $\text{ar}:$:
 - $\text{ard}:$:
- - $\text{endar}:$:
 - $\text{endar}:$:
 - $\text{endar}:$:
 - $\text{endar}:$:

- $\text{Var} : \sim$
- $\partial_r \text{Var} : \sim$
- $\text{rel} \partial_r : \sim$
- $\text{rel} : \sim$, $\text{rel} \partial : \sim$, $\text{rel} \text{Var} : \sim$
- $\partial \text{rel} : \sim$, $\partial \text{rel} \text{M} : \{ ' ' \sim ' ' ' ' (\text{가}$
- $\partial \text{rel} \text{Var} : \{ ' ' \sim ' ' ' ' (\text{가}$
- $\partial \text{Var} : \sim$, $\partial \text{Var} \text{M} : \sim$

- $\Delta_{\text{int}}^{\text{int}} : \quad \quad \quad (\quad \quad)$
- $\Delta_{\text{int}}^{\text{ext}} : \quad \quad \quad (\quad \quad)$
- $\Delta_{\text{ext}}^{\text{int}} : \quad \quad \quad$
- $\Delta_{\text{ext}}^{\text{ext}} : \quad \quad \quad$
- $\Delta_{\text{int}}^{\text{int}} : \quad \quad \quad$
- $\Delta_{\text{int}}^{\text{ext}} : \quad \quad \quad$

- $V_- : : \quad \quad \quad (\sim \quad), \quad : li li V mi V \text{ aer } (\quad)$
- $IV : : \quad \quad \quad (\sim \quad), \quad : aer V i n e l V i V l i a d V (\quad)$
- $\bar{a}^- : : \quad \quad \quad (\sim / \quad), \quad : \bar{a}^- \text{ aer rel. i n e m i s l } (\quad)$
- $\bar{a} i^- : : \quad \quad \quad (/ \text{가}), \quad : \bar{a} i \text{ rel. s i n e s i } (\text{가} \quad)$
- $\bar{a} r^- : : \quad \quad \quad (/ \quad), \quad : \bar{a}^- \text{ aer } V i V s r V \bar{a} r \text{ rel. } (\quad)$
- $m r^- : : - \quad, \quad : m r \text{ rel. rel. i n e m i s l } (\quad)$
- $- \bar{a} l : : \quad$
- $- V l : : \quad$
- $- s u : : \quad \quad \quad / -$
- $\bar{a} u r^- : : - \quad, \quad : \bar{a} u r V i n e l. (\text{가} \quad)$

- ΔV :

- [illegible]

- Vr : : 7
- Mvr : :
- drVr : :
- hr : :
- sr : :
- hr : :
- smvr : :
- Vdr : :
- rVr : :
- dr : :
- hr : : /
- dVr : :
- drer : :
- hr : : 7
- vrer : :
- Mvr : :
- M'Vr : :
- srVdr : :
- rVdr : :
- vrer : :
- Mdr : :
- v'vr : :
- rVdr : :
- drer : :
- drer : :
- Vdr : : /
- vrdr : : /
- vrer : :
- drhr : :
- drhr : :
- srhr : :
- hr : :
- VrdrVdr : :
- hr : :
- rVdr : :
- Vdr : :
- vrVdr : :
- drVdr : :
- hrdr : :

- **seminul:** : 가
- **svul:** :
- **ulul:** :
- **mirul:** :
- **secul:** :

- a'eul: :
- 'ul: :
- m'ul: :
- s'ul: :
- u'ul: :
- a'e'ul: :
- V' s'ul'ul' V'am: :
- a'e'ul: :
- a'e'ul'ul: :
- a'ul'ul: :
- s'ul: :
- h'm's'ul: :
- 'ul: :
- s'ul: :
- i'ul: :
- a'e'ul'ul: :
- a'e'ul: :
- s'ul: :
- m'ul: :
- u'ul: :
- m'ul'ul: :
- i'ul: :
- a'e'ul: :
- s'ul: :
- s'ul'ul: :
- s'ul'ul: :
- s'ul'ul: :
- u'ul: :
- m'ul'ul: :
- i'ul: :
- a'e'ul: :
- s'ul: :
- s'ul'ul: :
- u'ul: :
- u'ul'ul: :가
- i'ul: :
- u'ul'ul: :

-
-
- V' a'e'ul'ul'ul: :
- a'e'ul: :
- u'ul: :
- s'ul'ul'ul: :

- /
- s'ul'ul: :
- u'ul'ul: :
- a'e'ul: :
- s'ul'ul: :
- m'ul: :
- u'ul'ul: :
- m'ul'ul: :
- m'ul'ul: :
- a'e'ul: :
- i'ul'ul: :
- a'e'ul: :
- s'ul'ul'ul: :
- s'ul'ul: :

-
- m'ul'ul'ul'ul'ul: :가
- V' s'ul'ul'ul'ul'ul: :
- V' s'ul'ul'ul'ul'ul'ul: :
- V'ul: :
- i'ul'ul: :
- m'ul'ul'ul: :
- s'ul'ul'ul: :
- s'ul'ul: :

- a'e'ul: :
- i'ul'ul: :
- a'e'ul'ul: :
- a'ul'ul'ul: :
- a'ul'ul'ul: :
- s'ul'ul: :
- V' m'ul'ul'ul'ul'ul'ul: :
- s'ul'ul'ul'ul'ul'ul'ul: :
- u'ul'ul: :
- a'e'ul: : , u'ul'ul'ul'ul'ul'ul'ul
- u'ul'ul: :
- a'ul'ul'ul: :
- s'ul'ul: :
- a'e'ul: : ()

- /
- i'ul'ul: : /
- s'ul'ul: :
- m'ul'ul'ul: :
- s'ul'ul'ul: :
- m'ul'ul'ul: :
- s'ul'ul'ul: :
- a'e'ul: :
- V'ul: :
- i'ul'ul: :
- s'ul'ul: :
- i'ul'ul'ul: :
- V'ul'ul: :
- i'ul'ul'ul: :

-
-
- m'ul'ul: :가
- u'ul'ul'ul: :
- i'ul'ul'ul: :
- a'e'ul'ul: :
- m'ul'ul'ul: :
- i'ul'ul'ul'ul: :
- V'ul'ul: :
- i'ul'ul: :
- a'e'ul'ul'ul: :
- s'ul'ul'ul'ul: :
- i'ul'ul'ul: :
- a'e'ul'ul'ul: :
- a'ul'ul'ul: :
- V'ul'ul: :
- V' m'ul'ul'ul'ul'ul'ul'ul'ul: :

-
- s'ul'ul'ul: :
- a'e'ul'ul'ul: :
- s'ul'ul'ul: :
- V'ul'ul'ul: :
- a'e'ul'ul'ul: :
- i'ul'ul'ul: :
- a'e'ul'ul'ul: :
- a'ul'ul'ul: :

- /
- a'e'ul: :
- i'ul'ul: :
- a'e'ul'ul'ul: : ()
- s'ul'ul'ul: : ()
- s'ul'ul'ul: :
- m'ul'ul'ul'ul'ul: :

- 'resneil: :
- 'V'sneil: :
- 'resneil: :
- V'sneil: :
- M'sneil: :
- m'neil: : ()
- m's'neil: :
- idneil: :
- dneil: :
- iV'sneil: : , ur iV'sneil:
- is'neil: :
- dsneil: :
- dsneil-resneil: :
- ViV'sneil: :
- m'ly V'sneil: :
- m'V'sneil: :
- 'V'sneil: :
- m'd'neil: :

-
- inlresil: :
- V'sresil: :
- resresil: :
- idresil: :
- 'resresil: : ()
- e'dresil: :
- V'sresil: :
- s'resil: :
- 'V'mresil: :

- / /
- id'ies: :
- idies: :
- remies: :
- mies: :
- resies: :
- s'ies: :
- m'id'ies: :
- iV'mies: :

-
- ViV'siel: :
- id'iel: :
- s'm'iel: :
- 's'iel: :
- m'id'iel: :
- eiV'siel: :
- is'iel: :
- i'iel: :
- s'V'siel: :
- V'id'iel: :
- 'm'siel: :
- iV'siel: :

-
- m'sid: :
- s'ied: :
- s'ind: :
- m'ienidu: :
- ied'id: :
- is'id: :
- isid: :
- e'id: :
- m'ieuil: :

- sima: :
- m'ida: :
- d'ma: :
- i'ema: :
- m'm'id'ies: :
- m'simielly V'll: :
- imid: :
- i'erd: :
- m'idV'ieu: :
- sisid: :
- mid: :
- s'ied: :
- i'ind: :
- siV'id: :
- eiVa: :
- iV'erd: :
- l'ed: :
- V'mid: : ()
- s'ied: :
- m'ied: :

-
- V'urs: :
- e'eurs: :
- d'm'urs: : 가
- m'V'urs: :
- V'e'urs: :
- i'm'urs: :
- e'urs: :
- d'd'urs: :

-
- V'm'eurs: :
- e'id'eurs: :
- V'e'urs: :
- V'e'urs: :
- d'm'e'urs: :
- s'e'urs: :
- e'e'urs: :

-
- med'urs: :
- V'urs: :
- e'e'eurs: :
- i'em'urs: :
- d'urs: :
- e'eurs: :
- s'urs: :
- s'm'urs: :
- i'ed'urs: :
- i'em'urs: :
- m'sle-e'V'urs: : , ur m'sle-e'V'urs:
- V's'urs: :
- 'V'm'urs: :
- e'V'urs: : 가
- e'eurs: :
- d'urs: :
- 'V'urs: :
- id'e'urs: : 가
- m'urs: :
- V'm'urs: :
- 's'd'urs: :
- V'e'eurs: :

- siVurs: :
- Vkurs: :
- diurs: :

- /가
- idV'sl: :
- s'sl: :가
- is'sl: :가
- s'sl: :
- V'se'sl: :
- m'id'sl: :
- m's'sl: :
- d'sl: :
- iV'sl: :
- is'd'sl: :
- d'sl: :
- m'sl: :
- s'V'sl: :
- s'id'sl: :
- m'id'sl: :
- iV'm'sl: :
- is'm'sl: :
- V'se'sl: :
- m'se'sl: :
- V'd'sl: :
- V's'sl: :
- V'd'sl: :
- isV'sl: :
- s'se'sl: : ()
- s'm'sl: :
- m's'sl: :
- ism'sl: :
- d's'e'sl: :가
- d'sl: :
- s's'sl: :
- d'sl: :
- id'e'sl: :
- i'd'sl: :
- is's'sl: :
- m'V'sl: :
- s's'sl: :
- m'V'sl: :
- is'sl: :
- m's'sl: :가
- iV'd'sl: :
- d's'sl: :가
- isV'sl: :
- d'V'sl: :
- m'V'sl: :
- d'id'sl: :
- i's'sl: :
- i'e'sl: :
- iV's'sl: :
- V's'sl: :
- V'se'sl: :
- s'sl: :
- d'id'sl: :
- m's'sl: :
- m'V'sl: :
- is'sl: :

- V'sl: :
- i'e'sl: :
- d'e'sl: :
- i'd'sl: :

- /
- is'eV'm'l: :
- m'V'm'l: :
- id'm'l: :가
- i'm'l: :
- d'm'm'l: :
- iV'a'm'l: :
- d'd'm'l: :
- d'm'm'l: :
- is'eV'm'l: :
- V'e'm'l: :
- s'V'm'l: :
- m'e'm'l: :
- V'e'm'l: :
- i'e'm'm'l: :
- s'm'l: :
- id'm'l: :
- is'e'm'l: :

- / / /
- m'd: :
- V'd: :
- d'd: :
- u'd: :
- s'd: :
- s'd: :
- m'V'e'u: :
- m'e'd'e'u: :
- iV's'e'u: :
- V'd'e'u: :
- s'm'e'u: :
- m'V'e'u: :
- V'e'e'u: :
- m'V'e'u: :
- s's'e'u: :
- m'e'e'u: :
- is'e'e'u: :
- is'e'e'u: : ()
- s'd'e'u: :
- i'e'u: :
- s'i'e'u: :
- i'e'e'u: :
- d'V'e'u: :
- s's'e'u: :
- s'e'u: :
- i'e'e'u: :
- m's'e'u: :
- s'd'e'u: :
- d'e'e'u: :
- m'd'e'u: :가
- s'm'e'u: :
- m'e'e'u: :
- isV'e'u: :
- iV'd'e'u: :
- s'd'e'u: :
- i'e'e'u: :

- 'sdi:nu: :
- s'si:nu: :
- V'Ve:nu: :
- 'ndi:nu: :
- 'ndi:nu: :
- V'di:nu: :
- isdi:nu: :
- M'di:nu: :
- 'iVi:nu: :
- di:nu:nu: :
- di:nu:nu: :
- di:nu:nu: :
- s'ni:nu: :
- s'ni:nu: :
- s'ni:nu: :
- s'ni:nu: :
- M'si:nu: :
- s'di:nu: :
- s'hi: :
- M'si:nu: :
- s'Vi:nu: :
- M'si:nu: :
- idVi:nu: :
- 'Me:nu: :
- s'di:nu: :
- d'di:nu: :
- idVi:nu: :
- 'Vs:nu: :
- s'Ve:nu: :
- s'i:nu: :
- s'di:nu: :
- s'Ve:nu: :
- M'ni:nu: :
- Vs:nu: :
- ni:nu:nu: :
- di:nu:nu: :
- Vs:nu: : 71
- iVe:nu:nu: :
- di:nu:nu: :
- 'di:nu: :
- di:nu:nu: :
- ViVe:nu: :
- s'i:nu: :
- uhi:nu: :
- 'iVi:nu: :
- 's'ni:nu: :
- Vi:nu:nu: :
- idVi:nu: :
- 'Me:nu: :
- 'di:nu: :
- id'di:nu: :
- M'si:nu: :
- s'di:nu: :
- id'di:nu: :
- id'di:nu: :
- is'ni:nu: :
- s'ni:nu: :
- 'Vi:nu: :
- s'ni:nu: :
- M'di:nu: :
- id'ni:nu: :

- isdi:nu: :
- s'di:nu: :
- isVi:nu: :
- 'ndi:nu: :
- s'ni:nu: :
- is'ni:nu: :
- di:nu:nu: :
- 'is'i:nu: :
- isVi:nu: :
- M'si:nu: :
- V'Ve:nu: :
- 'V'ni:nu: :
- V'ni:nu: :
- M'ni:nu: :
- d'i:nu:nu: :
- Vs'i:nu: :
- V'i:nu: :
- V'ni:nu: :
- isVi:nu: :
- V'i:nu: :
- id'di:nu: :
- 'V'ni:nu: :
- s'ni:nu: :
- s'ni:nu: :
- id'di:nu: :
- M'ni:nu: :
- V'Ve:nu: :
- di:nu:nu: :
- is'ni:nu: :
- s'Ve:nu: :
- is'ni:nu: :
- s'ni:nu: :
- iVs:nu: :
- is'ni:nu: :
- 'di:nu: :
- s'ni:nu: :
- di:nu:nu: :
- s'i:nu: :
- M'si:nu: :
- 'di:nu: :
- M'ni:nu: :
- s'Ve:nu: :
- M'ni:nu: :
- 's'ni:nu: :
- s'ni:nu: :
- id'ni:nu: V'di:nu: :
- id'di:nu: :
- id'ni:nu: :
- s'di:nu: :
- V'di:nu: :
- V'ni:nu: :
- isVi:nu: :
- M'ni:nu: :
- id'Ve:nu: :
- M'ni:nu: :
- V'di:nu: :
- di:nu:nu: :
- ni:nu:nu: :
- id'di:nu: :
- V'di:nu: :
- id'ni:nu: :

- [illegible]

- $s \circ s M_i$: , $V \circ s \circ s M_i$, $\vdash s \circ s M_i$, V
 $\vdash s \circ s M_i$
- $V \circ s V_i$: , $V \circ V \circ s V_i$, $\vdash V \circ s V_i$, V
 $\vdash V \circ s V_i$
- $a \circ a V_i$: , $V \circ a \circ a V_i$, $\vdash a \circ a V_i$, V
 $a \circ a V_i$
- $\vdash s V_i$: , $V \circ \vdash s V_i$, $\vdash \vdash s V_i$, $V \vdash \vdash s$
 V_i
- $V \circ s V_i$: , $V \circ V \circ s V_i$, $\vdash V \circ s V_i$, V
 $V \circ s V_i$
- $V \circ \vdash V_i$: , $V \circ V \circ \vdash V_i$, $\vdash V \circ \vdash V_i$, $V \vdash V \circ \vdash$
 V_i
- $M \circ s V_i$: , $V \circ M \circ s V_i$, $\vdash M \circ s V_i$, V
 $M \circ s V_i$
- $\vdash s M_i$: , $V \circ \vdash s M_i$, $\vdash \vdash s M_i$, $V \vdash \vdash s M$
 i
- $\vdash M a_i$: , $V \circ \vdash M a_i$, $\vdash \vdash M a_i$, $V \vdash \vdash M$
 a_i
- $s \circ s V_i$: , $V \circ s \circ s V_i$, $\vdash s \circ s V_i$, V
 $s \circ s V_i$
- $M \circ \vdash V_i$: , $V \circ M \circ \vdash V_i$, $\vdash M \circ \vdash V_i$, $V \vdash M \circ \vdash$
 V_i

[illegible]

- $s \cdot MV_i$: , $V_i \cdot s \cdot MV_i$, $t \cdot s \cdot MV_i$, V_i
 $s \cdot MV_i$:
- $t \cdot s \cdot V_i$: , $V_i \cdot t \cdot s \cdot V_i$, $t \cdot t \cdot s \cdot V_i$, $V_i \cdot t \cdot s \cdot V_i$
 s :
- $k \cdot l \cdot s \cdot i$: , $V_i \cdot k \cdot l \cdot s \cdot i$ / , $m \cdot k \cdot l \cdot s \cdot i$, $k \cdot l \cdot k \cdot l \cdot s \cdot i$: , $m \cdot k \cdot l \cdot s \cdot i$: , $V_i \cdot k \cdot l \cdot s \cdot i$: , $t \cdot k \cdot l \cdot s \cdot i$:
- $d \cdot i \cdot s \cdot m \cdot i$: , $V_i \cdot d \cdot i \cdot s \cdot m \cdot i$, $t \cdot d \cdot i \cdot s \cdot m \cdot i$, V_i
 $d \cdot i \cdot s \cdot m \cdot i$:
- $V_i \cdot V \cdot a$: , $V_i \cdot V_i \cdot V \cdot a$ / , $m \cdot V_i \cdot V \cdot V \cdot a$:
 $(=)$, $k \cdot V_i \cdot V \cdot V \cdot a$: , $m \cdot V_i \cdot V \cdot V \cdot a$: / , V_i
 $V_i \cdot V \cdot a$: , $t \cdot V_i \cdot V \cdot V \cdot a$:
- $V \cdot l \cdot a$: , $V_i \cdot V \cdot l \cdot a$, $t \cdot V \cdot l \cdot a$:
- $k \cdot l \cdot a$: , $V_i \cdot k \cdot l \cdot a$: , $t \cdot k \cdot l \cdot a$: , $V_i \cdot k \cdot l \cdot a$:

[illegible]

- $\bar{a}ndai$: , $V\bar{a}ndai$: , $h\bar{a}ndai$: , V
 $\bar{a}ndai$:
- $s\bar{a}d$: , $Vs\bar{a}d$: / , $ms\bar{a}d$:
 $ms\bar{a}d$: , $Vs\bar{a}d$: , $h\bar{a}d$:
- $s\bar{m}ad$: , $Vs\bar{m}ad$: , $h\bar{m}ad$: , V
 $s\bar{m}ad$:
- $s\bar{m}ai$: , $Vs\bar{m}ai$: , $h\bar{s}\bar{m}ai$: , $V\bar{r}$
 $s\bar{m}ai$:
- $s\bar{s}m\bar{r}$: , $Vs\bar{s}m\bar{r}$: , $h\bar{s}m\bar{r}$: , V
 $s\bar{s}m\bar{r}$:
- $\bar{a}r\bar{a}V\bar{r}$: , $V\bar{a}r\bar{a}V\bar{r}$: / , $ms\bar{a}r\bar{a}V\bar{r}$:
 $ms\bar{a}r\bar{a}V\bar{r}$: , $V\bar{r}\bar{a}r\bar{a}V\bar{r}$: , $h\bar{a}r\bar{a}V\bar{r}$:

- $V \vee V_m$: , $V \vee V \vee V_m$: , $\text{tr } V \vee V_m$: , $V \vee V \vee V_m$:
- $M \vee V$: , $V \vee M \vee V$: , $\text{tr } M \vee V$: , $V \vee M \vee V$: , $\text{tr } M \vee V$:
- $V \wedge B$: , $V \vee V \wedge B$: , $\text{tr } V \wedge B$: , $V \vee V \wedge B$: , $\text{tr } V \wedge B$:
- $\hat{a} \wedge \text{tr } M$: , $V \wedge \hat{a} \wedge \text{tr } M$: , $\text{tr } \hat{a} \wedge \text{tr } M$: , $V \wedge \hat{a} \wedge \text{tr } M$:
- $S \wedge \text{tr } M$: , $V \vee S \wedge \text{tr } M$: , $\text{tr } S \wedge \text{tr } M$: , $V \vee S \wedge \text{tr } M$:
- $\hat{a} \wedge M$: , $V \wedge \hat{a} \wedge M$: , $M \wedge \hat{a} \wedge M$: , $\text{tr } \hat{a} \wedge M$: , $V \vee \hat{a} \wedge M$: , $\text{tr } \hat{a} \wedge M$:

$$\bullet \frac{\partial^2 M_{ik}}{\partial x_i \partial x_k} : \quad \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial x_k} \frac{\partial M_{ik}}{\partial x_i} + M_{ik} \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial x_k} + \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial x_k} \frac{\partial M_{ik}}{\partial x_i} + \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial x_k} \frac{\partial M_{ik}}{\partial x_k} + \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial x_k} \frac{\partial M_{ik}}{\partial x_i} + \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial x_k} \frac{\partial M_{ik}}{\partial x_k}$$

• aɪlɑː : , V aɪlɑː , tɪ aɪlɑː , Vɪ aɪlɑː
 aɪ : , mi aɪlɑː
 • mɪɑːmi : , V mɪɑːmi : , tɪ mɪɑːmi : , V
 mɪɑːmi :
 • lɪmɪ : , V lɪmɪ : , tɪ lɪmɪ : , Vɪ lɪmɪ :
 • sɪVsɪ : , V sɪVsɪ : / , mi sɪVsɪ : , l
 sɪVsɪ : , Vɪ sɪVsɪ : , tɪ sɪVsɪ :
 • sɪlsɪ : , V sɪlsɪ : , tɪ sɪlsɪ : , Vɪ sɪ
 lsɪ :
 • ɔɪsVɪ : , V ɔɪsVɪ : , tɪ ɔɪsVɪ : , V
 ɔɪsVɪ :
 • mɪmɪ : , V mɪmɪ : , mi mɪmɪ : , tɪ mɪmɪ :
 , Vɪ mɪmɪ : , tɪ mɪmɪ :
 • aɪlV : , V aɪlV : , tɪ aɪlV : , Vɪ aɪlV
 :
 • sɪV : , V sɪV : , tɪ sɪV : , Vɪ sɪV :
 • ɔɪaV : , tɪ ɔɪaV : , Vɪ ɔɪaV :
 • tɪlsɪ : , tɪ tɪlsɪ : , Vɪ tɪlsɪ :
 • Vɪlsɪ : , V Vɪlsɪ : , mi Vɪlsɪ : , tɪ Vɪlsɪ :
 / , mi Vɪlsɪ : , Vɪ Vɪlsɪ : , tɪ Vɪlsɪ :
 • Vɪɑːmɪ : , V Vɪɑːmɪ : , tɪ Vɪɑːmɪ : , V
 ɪ Vɪɑːmɪ :
 • sɪlɑː : , V sɪlɑː : / , mi sɪlɑː : , tɪ s
 lɑː : , Vɪ sɪlɑː : , tɪ sɪlɑː :
 • ɔɪaVɪ : , V ɔɪaVɪ : , tɪ ɔɪaVɪ : , V
 ɪ ɔɪaVɪ :
 • mɪaVɪ : , V mɪaVɪ : , tɪ mɪaVɪ : , Vɪ
 mɪaVɪ :
 • mɪɑːdi : , V mɪɑːdi : , tɪ mɪɑːdi : , Vɪ mɪ
 ɑːdi :
 • tɪaV : , V tɪaV : , tɪ tɪaV : , Vɪ tɪaV
 :
 • Vɪlɑː : , V Vɪlɑː : , tɪ Vɪlɑː : , Vɪ Vɪl
 ɑː :
 • Vɪmɪ : , V Vɪmɪ : , tɪ Vɪmɪ : , Vɪ Vɪ
 mɪ :
 • sɪaVɪ : , V sɪaVɪ : / , mi sɪaVɪ :
 , tɪ sɪaVɪ : , Vɪ sɪaVɪ : , tɪ sɪaVɪ :
 • sɪVɪ : , V sɪVɪ : , tɪ sɪVɪ : , Vɪ sɪVɪ
 :
 • ɔɪɑː : , V ɔɪɑː : , tɪ ɔɪɑː : , Vɪ ɔɪ
 ɑː :
 • tɪVɑː : , V tɪVɑː : , tɪ tɪVɑː : , Vɪ tɪV
 ɑː :
 • mɪsɑː : , V mɪsɑː : , tɪ mɪsɑː : , Vɪ
 mɪsɑː :
 • mɪsVɪ : , V mɪsVɪ : , tɪ mɪsVɪ : , V
 ɪ mɪsVɪ :
 • lɪVmɪ : , V lɪVmɪ : , tɪ lɪVmɪ : , Vɪ
 lɪVmɪ :
 • sɪmsɪ : , V sɪmsɪ : , tɪ sɪmsɪ : , V
 ɪ sɪmsɪ :
 • sɪVsɪ : , V sɪVsɪ : , tɪ sɪVsɪ : , Vɪ sɪ
 Vsɪ :
 • lɪmɪ : , V lɪmɪ : , tɪ lɪmɪ : , Vɪ lɪmɪ :
 • sɪlɑː : , V sɪlɑː : , tɪ sɪlɑː : , Vɪ sɪlɑː :
 • VɪVɪ : , V VɪVɪ : , tɪ VɪVɪ : , Vɪ VɪVɪ :
 • Vɪlɪ : , V Vɪlɪ : , tɪ Vɪlɪ : , Vɪ Vɪlɪ :
 • ɔɪVsɪ : , V ɔɪVsɪ : , tɪ ɔɪVsɪ : ,
 Vɪ ɔɪVsɪ :
 • mɪlsɪ : , V mɪlsɪ : , tɪ mɪlsɪ : , Vɪ mɪsl
 ɪ : , mi mɪlsɪ :

• ɔɪslɪ : , V ɔɪslɪ : , tɪ ɔɪslɪ : , Vɪ ɔɪ
 slɪ :
 • sɪmɪ : , V sɪmɪ : , tɪ sɪmɪ : , Vɪ sɪ
 mɪ :
 • sɪlVɪ : , V sɪlVɪ : , tɪ sɪlVɪ :
 • mɪmVɪ : , V mɪmVɪ : , tɪ mɪmVɪ : , Vɪ
 mɪmVɪ :
 • VɪVsɪ : , V VɪVsɪ : , tɪ VɪVsɪ : , Vɪ
 VɪVsɪ :
 • ɔɪslɪ : , V ɔɪslɪ : , tɪ ɔɪslɪ : , Vɪ ɔɪ
 slɪ :
 • sɪVmɪ : , V sɪVmɪ : / , Vɪ sɪVmɪ :
 , tɪ sɪVmɪ :
 • sɪɔɪ : , V sɪɔɪ : , tɪ sɪɔɪ : , Vɪ sɪ
 ɔɪ : , mi sɪɔɪ :
 • ɔɪslɪ : , V ɔɪslɪ : , tɪ ɔɪslɪ : , Vɪ ɔɪ
 slɪ :
 • sɪmɪ : , V sɪmɪ : , tɪ sɪmɪ : , Vɪ sɪ
 mɪ :
 • sɪsmɪ : , V sɪsmɪ : , tɪ sɪsmɪ : , Vɪ
 sɪsmɪ :
 • ɔɪlɪmɪ : , V ɔɪlɪmɪ : , tɪ ɔɪlɪmɪ : , Vɪ ɔɪl
 mɪ :
 • tɪmɪ : , V tɪmɪ : , tɪ tɪmɪ : , Vɪ tɪmɪ :
 • sɪaVɪ : , V sɪaVɪ : , tɪ sɪaVɪ : , V
 ɪ sɪaVɪ :
 • mɪlɑː : , V mɪlɑː : , tɪ mɪlɑː : , Vɪ mɪlɑː :
 • sɪlɪ : , V sɪlɪ : , tɪ sɪlɪ : , Vɪ sɪ
 lɪ :
 • Vɪmsɪ : , V Vɪmsɪ : , tɪ Vɪmsɪ : , Vɪ
 Vɪmsɪ :
 • VmVɪ : , V VmVɪ : , tɪ VmVɪ : , Vɪ
 VmVɪ :
 • mɪlsɪ : , V mɪlsɪ : / , mi mɪlsɪ : ,
 mɪ mɪlsɪ : , Vɪ mɪlsɪ : , tɪ m
 ɪlsɪ :
 • mɪsVɪ : , V mɪsVɪ : , tɪ mɪsVɪ : , V
 ɪ mɪsVɪ :
 • lɪsɑː : , V lɪsɑː : , tɪ lɪsɑː : , Vɪ lɪsɑː
 :
 • ɔɪslɪ : , V ɔɪslɪ : , tɪ ɔɪslɪ : , Vɪ ɔɪ
 slɪ :
 • ɔɪlɪmɪ : , V ɔɪlɪmɪ : , tɪ ɔɪlɪmɪ : , Vɪ ɔɪlɪm
 :
 • tɪaVɪ : , V tɪaVɪ : , tɪ tɪaVɪ : , Vɪ tɪa
 Vɪ :
 • lɪmVɪ : , V lɪmVɪ : , tɪ lɪmVɪ : , Vɪ lɪmVɪ :
 • lɪslɪ : , V lɪslɪ : , tɪ lɪslɪ : , Vɪ lɪslɪ :
 • Vɪmɑː : , V Vɪmɑː : , tɪ Vɪmɑː : , V
 ɪ Vɪmɑː :
 • mɪsɑː : , V mɪsɑː : , tɪ mɪsɑː : , V
 ɪ mɪsɑː :
 • VɔɪVɪ : , V VɔɪVɪ : , tɪ VɔɪVɪ : , Vɪ
 VɔɪVɪ :
 • ɔɪVmɪ : , V ɔɪVmɪ : , tɪ ɔɪVmɪ : , Vɪ
 ɔɪVmɪ :
 • mɪɑːmɪ : , V mɪɑːmɪ : , tɪ mɪɑːmɪ : , Vɪ
 mɪɑːmɪ :
 • Vɪlsɪ : , V Vɪlsɪ : , tɪ Vɪlsɪ : , Vɪ Vɪl
 sɪ :
 • ɔɪlɪmɪ : , V ɔɪlɪmɪ : , tɪ ɔɪlɪmɪ : , Vɪ ɔɪlɪm
 :
 • ɔɪsɑː : , V ɔɪsɑː : , tɪ ɔɪsɑː : , Vɪ
 ɔɪsɑː :
 • mɪɑːmɪ : , V mɪɑːmɪ : , tɪ mɪɑːmɪ : , V
 ɪ mɪɑːmɪ :

• s+mVr: , V's+mVr: , h's+mVr: , V
 r's+mVr:
 • V'at: , V'V'at: , h'V'at: , V'rV'al
 r:
 • V'amr: , V'V'amr: , h'V'amr: , V'r
 V'amr:
 • a'Vr: , V'a'Vr: , h'a'Vr: , V'r'a'Vr:
 • k'Va: , V'k'Va: , h'k'Va: , V'r'k'Va
 :
 • V'at: , V'V'at: , h'V'at: , V'rV'al
 :
 • k'Vr: , V'k'Vr: , h'k'Vr: , V'r'k'Vr:
 • s'mVr: , V's'mVr: , h's'mVr: , V'r
 s'mVr:
 • m'Vr: , V'm'Vr: , h'm'Vr: , V'r'm'
 Vr:
 • s'ol: , V's'ol: / , m's'ol: / , h'
 s'ol: / , m's'ol: / , V'r's'ol: , h's'ol:
 • m'k'm: , V'm'k'm: , h'm'k'm: , V'r'm'
 m:
 • m'Va: , V'm'Va: , h'm'Va: , V'r
 m'Va:
 • l'Vmr: , V'l'Vmr: , h'l'Vmr: , V'r'l'V
 m:
 • s'Vr: , V's'Vr: , h's'Vr: , V'r's'
 Vr: , h's'Vr: , h'k'm's'Vr: , h'a's's'Vr:
 • l'AV: , h'l'AV: , V'r'l'AV:
 • k'lsr: , V'k'lsr: , h'k'lsr: , V'r'k'lsr:
 • k'str: , h'k'str: , V'r'k'str:
 • k'sel: , V'k'sel: , h'k'sel: , V'r'k'sel:
 • m'nes: , V'r'm'nes: , h'm'nes:
 • a'iam: , V'a'iam: , h'a'iam: , V'r'a'
 iam: , h'a'iam: , m'a'iam: / , V'r'a'
 m:
 • a'hm: , V'a'hm: , h'a'hm: , V'r'a'
 hm: , m'a'hm:
 • s'am: , V's'am: , h's'am: , V'r
 s'am: , m's'am:
 • k'at: , V'k'at: , h'k'at: , V'r'k'at:
 • s'at: , V's'at: , h's'at: , V'r's'
 at:
 • m'amr: , V'm'amr: , h'm'amr: , V'r
 m'amr:
 • a'Vai: , V'a'Vai: , h'a'Vai: , V
 r'a'Vai:
 • m'IVai: , V'm'IVai: , h'm'IVai: , V'r'm'
 IVai:
 • s'Vmr: , V's'Vmr: , h's'Vmr: , V
 r's'Vmr:
 • m'nesmr: , V'm'nesmr: , h'm'nesmr: , V
 r'm'nesmr:
 • s'IVr: , V's'IVr: , h's'IVr: , V'r's'
 Vr:
 • a'amr: , h'a'amr: , V'r'a'amr:
 • V'hm: , V'V'hm: , h'V'hm: , V'rV'
 hm:
 • a'it: , V'a'it: , h'a'it: , V'r'a'it:
 • s'it: , V's'it: , h's'it: , V'r's'
 it:
 • k'ma: , V'k'ma: , h'k'ma: , V'r'k'ma
 : , m'k'ma:

• l'str: , V'l'str: , h'l'str: , V'r'l'str:
 • a'mai: , V'a'mai: , h'a'mai: , V'r
 a'mai:
 • s'sai: , V's'sai: , h's'sai: , V'r
 s'sai:
 • V'rsVr: , V'V'rsVr: , h'V'rsVr: , V
 r'V'rsVr:
 • a'isl: , V'a'isl: , h'a'isl: , V'r'a'isl
 :
 • s'Vsr: , V's'Vsr: , h's'Vsr: , V
 r's'Vsr:
 • m'sar: , V'm'sar: , h'm'sar: , V
 r'm'sar:
 • a'is: , V'a'is: , h'a'is: (), V
 r'a'is:
 • a'isVr: , h'a'isVr: , V'r'a'isVr:
 • k'mtr: , V'k'mtr: , h'k'mtr: ,
 V'r'k'mtr:
 • V'aVr: , V'V'aVr: , V'rV'aVr: , h'V'a
 Vr:
 • V'ram: , V'V'ram: , h'V'ram: , V'r
 V'ram:
 • s'rad: , V's'rad: , h's'rad: , V'r
 s'rad:
 • k'Vs: , V'k'Vs: , h'k'Vs: , V'r'k'Vs
 :
 • m'at: , V'm'at: , h'm'at: , V'r'm'
 at:
 • a'ael: , V'a'ael: , h'a'ael: , V'r'a'ael:
 • s'VMi: , V's'VMi: , h's'VMi: , V'r
 s'VMi:
 • V'rsar: , V'V'rsar: , h'V'rsar: , V
 r'V'rsar:
 • m'VMi: , V'm'VMi: , h'm'VMi: , V'r
 m'VMi:
 • s'mt: , V's'mt: , h's'mt: , V'r's'mt
 :
 • m'str: , V'm'str: / , h'm'str: , m'
 m'str: , V'r'm'str: , h'm'str:
 • s'aVr: , V's'aVr: , h's'aVr: , V'r
 s'aVr:
 • a'lsr: , V'a'lsr: / , m'a'lsr:
 , V'r'a'lsr: , h'a'lsr:
 • s'IVr: , V's'IVr: , h's'IVr: , V'r's'
 Vr:
 • m'at: , V'm'at: , h'm'at: , V'r'm'
 at:
 • m'ael: , V'm'ael: , h'm'ael: , V'r'm'
 ael:
 • m'ael: , V'm'ael: , h'm'ael: , V'r'm'
 ael:
 • m'sar: , V'm'sar: , h'm'sar:
 , V'r'm'sar:
 • m'sa: , V'm'sa: , h'm'sa: , V'r
 m'sa:
 • s'ms: , V's'ms: , h's'ms: , V'r
 s'ms:
 • s'VMr: , V's'VMr: , h's'VMr: , V'r
 s'VMr:
 • l'sa: , V'l'sa: / , h'l'sa: /
 , V'r'l'sa: /
 • k'sli: , V'k'sli: , h'k'sli: , V'r'k'sli:
 • a'ined: , V'a'ined: , h'a'ined: , V'r'a'ine
 d:
 • V'sli: , V'V'sli: , m'V'sli: , V'rV'sli:
 , h'V'sli:

• sɔVI: : , VɔsɔVI: , hɔsɔVI: , VɔsɔVI
 • sɔhɔ: : , Vɔsɔhɔ: , hɔsɔhɔ: , Vɔsɔhɔ:

• Vɔndɔ: : , VɔVɔndɔ: , hɔVɔndɔ: , Vɔ
 Vɔndɔ:

• sɔsɔ: : , Vɔsɔsɔ: , hɔsɔsɔ: , Vɔsɔ
 sɔ:

• mɔmVɔ: : , VɔmɔmVɔ: , hɔmɔmVɔ:

• sɔmVɔ: : , hɔsɔmVɔ: , VɔsɔmVɔ:

• sɔnɔl: : , Vɔsɔnɔl: , hɔsɔnɔl: , Vɔsɔnɔl

• Vɔnɔl: : (), VɔVɔnɔl: / , VɔVɔnɔl:
 : / , hɔVɔnɔl: /

• lɔmɔ: : , Vɔlɔmɔ: , hɔlɔmɔ: , Vɔlɔm
 ɔ:

• Vɔmɔ: : , VɔVɔmɔ: , hɔVɔmɔ:

• VɔVɔmɔ: : , VɔVɔVɔmɔ: , hɔVɔVɔmɔ: , Vɔ
 VɔVɔmɔ:

• lɔmɔ: : , Vɔlɔmɔ: / , mɔlɔmɔ: ,
 Vɔlɔmɔ: , hɔlɔmɔ:

• ɔmɔsɔ: : , Vɔɔmɔsɔ: , hɔɔmɔsɔ: , Vɔ
 ɔmɔsɔ:

• Vɔlɔ: : , VɔVɔlɔ: , hɔVɔlɔ: , VɔVɔlɔ

• Vɔɔmɔ: : , VɔVɔɔmɔ: , hɔVɔɔmɔ: , V
 Vɔɔmɔ:

• ɔɔVɔ: : , VɔVɔɔVɔ: , hɔVɔɔVɔ: , VɔVɔɔ
 Vɔ:

• VɔVɔsɔ: : , VɔVɔVɔsɔ: , hɔVɔVɔsɔ: , V
 VɔVɔsɔ:

• ɔVɔsɔ: : , VɔVɔVɔsɔ: , hɔVɔVɔsɔ: ,
 VɔVɔVɔsɔ:

• mɔɔVɔ: : , VɔmɔɔVɔ: , hɔmɔɔVɔ: , Vɔ
 mɔɔVɔ:

• VɔVɔ: : , VɔVɔVɔ: , hɔVɔVɔ: , VɔVɔVɔ

• ɔɔmɔ: : , hɔVɔɔmɔ: , VɔVɔɔmɔ:

• hɔmɔɔ: : , Vɔhɔmɔɔ: , hɔhɔmɔɔ: , Vɔhɔm
 ɔɔ:

• sɔmɔsɔ: : , Vɔsɔmɔsɔ: , hɔsɔmɔsɔ: , Vɔ
 sɔmɔsɔ:

• ɔmɔl: : , Vɔɔmɔl: , hɔɔmɔl: , VɔVɔɔmɔl:
 : , mɔɔmɔl:

• ɔlɔsɔ: : , VɔVɔlɔsɔ: , hɔVɔlɔsɔ: , VɔVɔVɔl
 ɔsɔ:

• Vɔlɔ: : , VɔVɔlɔ: , hɔVɔlɔ: , VɔVɔVɔlɔ:

• sɔmɔmɔ: : , Vɔsɔmɔmɔ: , hɔsɔmɔmɔ: , V
 sɔmɔmɔ:

• ɔɔVɔ: : , VɔVɔVɔVɔ: , hɔVɔVɔVɔ: , Vɔ
 ɔVɔ:

• mɔsɔVɔ: : , VɔmɔsɔVɔ: , hɔmɔsɔVɔ: / ɔ , Vɔ
 mɔsɔVɔ: , hɔmɔsɔVɔ:

• Vɔlɔ: : , VɔVɔlɔ: , hɔVɔlɔ: , VɔVɔVɔlɔ:

• sɔlɔlɔ: : , Vɔsɔlɔlɔ: , hɔsɔlɔlɔ: , Vɔsɔl
 ɔlɔ:

• sɔsɔlɔ: : , Vɔsɔsɔlɔ: , hɔsɔsɔlɔ: , Vɔsɔ
 sɔlɔ:

• sɔlɔ: : , Vɔsɔlɔ: / , hɔsɔlɔ: / ,
 Vɔsɔlɔ: , hɔsɔlɔ:

• mɔsɔmɔ: : , Vɔmɔsɔmɔ: , hɔmɔsɔmɔ: , V
 sɔmɔmɔ:

• mɔnɔlɔ: : , Vɔmɔnɔlɔ: , hɔmɔnɔlɔ: , Vɔmɔ
 nɔlɔ:

• hɔlɔ: : , Vɔhɔlɔ: , hɔhɔlɔ: , Vɔhɔlɔ:

• lɔmɔ: : , Vɔlɔmɔ: , hɔlɔmɔ: , Vɔlɔmɔ:

• lɔlɔ: : , Vɔlɔlɔ: , hɔlɔlɔ: , Vɔlɔlɔ:

• lɔsVɔ: : , VɔlɔsVɔ: / , mɔlɔsVɔ: , hɔ
 lɔsVɔ: / , VɔVɔlɔsVɔ: , hɔlɔsVɔ:

• ɔVɔmɔ: : , VɔVɔVɔmɔ: , hɔVɔVɔmɔ: , Vɔ
 ɔVɔmɔ:

• mɔsɔ: : , Vɔmɔsɔ: / , mɔmɔsɔ: / ,
 hɔmɔsɔ: / , mɔmɔsɔ: / , Vɔmɔsɔ
 : , hɔmɔsɔ:

• mɔlɔ: : , Vɔmɔlɔ: , hɔmɔlɔ: , Vɔmɔlɔ

• VɔVɔsɔ: : , VɔVɔVɔsɔ: , hɔVɔVɔsɔ: , V
 VɔVɔsɔ: , hɔVɔVɔsɔ: /

• ɔVɔmɔ: : , VɔVɔVɔmɔ: , hɔVɔVɔmɔ: , Vɔ
 ɔVɔmɔ:

• sɔsɔlɔ: : , Vɔsɔsɔlɔ: , hɔsɔsɔlɔ: , Vɔsɔ
 sɔlɔ:

• Vɔmɔ: : , VɔVɔmɔ: , hɔVɔmɔ: , Vɔ
 Vɔmɔ:

• lɔlɔ: : , Vɔlɔlɔ: , hɔlɔlɔ: , Vɔlɔlɔ:

• mɔVɔ: : , VɔmɔVɔ: , hɔmɔVɔ: , VɔmɔVɔ:

• sɔlɔ: : , hɔsɔlɔ: , Vɔsɔlɔ:

• sɔVɔsɔ: : , VɔsɔVɔsɔ: , hɔsɔVɔsɔ: , Vɔ
 sɔVɔsɔ:

• hɔlɔ: : , Vɔhɔlɔ: , hɔhɔlɔ: , Vɔhɔlɔ:

• ɔmɔVɔ: : , VɔmɔVɔ: , hɔmɔVɔ: , Vɔ
 ɔmɔVɔ:

• ɔmɔVɔ: : , VɔVɔmɔVɔ: / , mɔɔmɔVɔ:
 (), hɔVɔmɔVɔ: / , VɔVɔmɔVɔ: , hɔVɔ
 mɔVɔ:

• mɔɔVɔ: : , VɔmɔɔVɔ: , hɔmɔɔVɔ: , Vɔmɔ
 ɔVɔ:

• mɔlɔ: : , Vɔmɔlɔ: , hɔmɔlɔ: , Vɔmɔlɔ:

• sɔmɔsɔ: : , Vɔsɔmɔsɔ: , hɔsɔmɔsɔ: , Vɔ
 sɔmɔsɔ:

• sɔlɔlɔ: : , Vɔsɔlɔlɔ: , hɔsɔlɔlɔ: , Vɔsɔ
 lɔlɔ:

• ɔsɔɔ: : ɔ , VɔVɔVɔVɔ: ɔ , hɔVɔVɔVɔ: ɔ , Vɔ
 ɔsɔɔ: ɔ

• lɔlɔ: : , Vɔlɔlɔ: , hɔlɔlɔ: , Vɔlɔlɔ:

• ɔVɔmɔ: : , VɔVɔVɔmɔ: , hɔVɔVɔmɔ: , Vɔ
 ɔVɔmɔ:

• hɔmVɔ: : , VɔhɔmVɔ: , hɔhɔmVɔ: , Vɔhɔm
 Vɔ:

• Vɔmɔmɔ: : , VɔVɔmɔmɔ: , hɔVɔmɔmɔ: , V
 Vɔmɔmɔ:

• sɔmɔsɔ: : , Vɔsɔmɔsɔ: , hɔsɔmɔsɔ: , Vɔ
 sɔmɔsɔ:

• Vɔnɔl: : , VɔVɔnɔl: , hɔVɔnɔl: , VɔVɔVɔnɔl

• Vɔnɔlɔ: : , VɔVɔVɔnɔl: , hɔVɔVɔnɔl: , VɔVɔ
 Vɔnɔl:

• mɔlVɔ: : , VɔmɔlVɔ: / , mɔmɔlVɔ: ,
 VɔmɔlVɔ: , hɔmɔlVɔ:

• lɔVɔ: : (), VɔlɔVɔ: / , mɔlɔVɔ:
 / , hɔlɔVɔ: , mɔlɔVɔ: / , VɔlɔVɔ:

• hɔVɔ: : , VɔhɔVɔ: , hɔhɔVɔ: , VɔhɔVɔ:

• Vɔmɔsɔ: : , VɔVɔmɔsɔ: , hɔVɔmɔsɔ: , V
 Vɔmɔsɔ:

• VɔVɔlɔ: : , hɔVɔVɔlɔ: , VɔVɔVɔlɔ:

• māl: : , h māl: , V māl:
 • hlsr: : , V hlsr: , h hlsr: , V hlsr:

• mīsmē: : , V mīsmē: , h mīsmē: , V mīsmē:
 • sīsmē: : , V sīsmē: , h sīsmē: / , V sīsmē: , h sīsmē:
 • mīVsr: : , V mīVsr: , h mīVsr: / , V mīVsr: , h mīVsr:
 • āiāV: : , V āiāV: , h āiāV: , V āiāV: , mī āiāV:
 • sīlsr: : , V sīlsr: , h sīlsr: , V sīlsr:
 • hāmī: : , V hāmī: , h hāmī: , V hāmī:

• V Vsr: : , V V Vsr: , h V Vsr: , V V Vsr:
 • sīsr: : , V sīsr: , h sīsr: , V sīsr:
 • sīlmī: : , V sīlmī: , h sīlmī: , V sīlmī:
 • māl: : , V māl: , h māl: , V māl:
 • Vmī: : , V Vmī: , h Vmī: , V Vmī:

• hlsāi: : , V hlsāi: , h hlsāi: , V hlsāi:
 • hīVr: : , V hīVr: , h hīVr: , V hīVr:

• āmī: : 가 , V āmī: 가 , h āmī: 가 , V āmī: 가
 • lVsr: : , V lVsr: , h lVsr: , V lVsr:
 • āāl: : , V āāl: , h āāl: , V āāl:

• mālī: : / , V mālī: / , mī mālī: / , h mālī: , V mālī: 가 , h mālī:
 • mīsmī: : , V mīsmī: , h mīsmī: , V mīsmī:
 • mīmlī: : , V mīmlī: , h mīmlī: , V mīmlī:
 • mīVmr: : , V mīVmr: , h mīVmr: , V mīVmr:
 • Vlmī: : , V Vlmī: , h Vlmī: , V Vlmī:
 • lhmī: : , V lhmī: , h lhmī: , V lhmī:

• V Vāi: : , V V Vāi: , h V Vāi: , V V Vāi:
 • sīlsē: : , V sīlsē: , h sīlsē: , V sīlsē:
 • mīVsr: : , h mīVsr: , V mīVsr:
 • hāmī: : , V hāmī: , h hāmī: , V hāmī:
 • āiāmī: : , V āiāmī: , h āiāmī: , V āiāmī:
 • āīsh: : , V āīsh: , h āīsh: , V āīsh:
 • mīāVī: : , V mīāVī: , h mīāVī: , mī mīāVī: , V mīāVī: , h mīāVī:
 • mīāV: : , V mīāV: , h mīāV: , V mīāV:
 • sīmsr: : , V sīmsr: , h sīmsr: , V sīmsr:
 • mīVr: : , V mīVr: , h mīVr:
 • mīshī: : , V mīshī: , h mīshī: , V mīshī:
 • mīVāi: : , V mīVāi: , h mīVāi: , V mīVāi:

• V sādī: : , V V sādī: , h V sādī: , V V sādī:
 • āīshī: : , V āīshī: , h āīshī: , V āīshī:
 • mīlmī: : , V mīlmī: , h mīlmī: , V mīlmī:
 • sīVsr: : , V sīVsr: , h sīVsr: , V sīVsr:
 • sādVī: : , V sādVī: , h sādVī: , V sādVī:
 • sīlā: : , V sīlā: / , mī sīlā: / , h sīlā: / , V sīlā: , h sīlā:
 • sīāmī: : , h sīāmī: , V sīāmī:
 • Vīsmr: : , V Vīsmr: , h Vīsmr: , V Vīsmr:
 • hīlā: : , V hīlā: , h hīlā: , V hīlā:

• sīlsh: : , h sīlsh: , V sīlsh:
 • sīāVī: : , V sīāVī: / , mī sīāVī: / , h sīāVī: / , mī sīāVī: , V sīāVī:
 • mālī: : , V mālī: , h mālī: / , V mālī: , h mālī:
 • āīsmī: : , V āīsmī: , h āīsmī: , V āīsmī:
 • āīlsh: : , h āīlsh: , V āīlsh:
 • āīrsāi: : , V āīrsāi: , h āīrsāi: , V āīrsāi: , mī āīrsāi:
 • āīlsh: : , V āīlsh: , h āīlsh: , V āīlsh:
 • āīmVī: : , V āīmVī: , h āīmVī: , V āīmVī:
 • Vīshī: : 가 , V Vīshī: 가 , h Vīshī: 가 , V Vīshī: 가
 • Vīlsh: : , V Vīlsh: , h Vīlsh: , V Vīlsh:
 • l s Vī: : , V l s Vī: , h l s Vī: , V l s Vī:
 • āīmVr: : , V āīmVr: , h āīmVr: , mī āīmVr: , V āīmVr: , h āīmVr:
 • mīlV: : , V mīlV: , h mīlV: , V mīlV:

• VīāVī: : , V VīāVī: , h VīāVī: , V VīāVī:
 • sīāmī: : , V sīāmī: , h sīāmī: , V sīāmī:
 • VīlVr: : , V VīlVr: , mī VīlVr: , V VīlVr: , h VīlVr: / , mī VīlVr: , V VīlVr:
 • Vīmā: : , V Vīmā: , h Vīmā: , V Vīmā:
 • sīVsr: : , V sīVsr: , h sīVsr: , V sīVsr:
 • āīrsVr: : , V āīrsVr: , h āīrsVr: , V āīrsVr:
 • āīrsē: : , V āīrsē: , h āīrsē:
 • hlsāi: : , V hlsāi: , h hlsāi: , V hlsāi:

• mīāVr: : , V mīāVr: , h mīāVr:

• sīrsVr: : , V sīrsVr: , h sīrsVr: , V sīrsVr:
 • V s Vsr: : , V V s Vsr: , h V s Vsr: , V V s Vsr:
 • hīrsāi: : , V hīrsāi: , h hīrsāi: , V hīrsāi:
 • V s Vsr: : , V V s Vsr: , h V s Vsr: , V V s Vsr:

[illegible][illegible]