

Huiucɫ Dictionary

- 1: (), 2: ()
- (), 3: () / : xaxx | xaxx ()
, 4: () / : xaxx | xaxx (), 5: ()
) / : vxvx vx xvvx (), 6: () vx ()
) / : xaxx | vxvx xaxx vx xvvx (), 7:
(~) / : xaxx | vx (), xaxx | vx | vxv ()
- 2: , , , v: □, v: L, x: △, x: ≡, l: ⊕, j: ⊙, t: ⊞

- 1
 - $\vec{a}:$:
 - $\vec{a}_x:$:
- 2
 - $\vec{a}:$:
 - $\vec{a}_x:$:
- 3
 - $\vec{a}:$:
 - $\vec{a}_x:$:
 - $\vec{a}_y:$:
- - $\vec{a}_x:$:
 - $\vec{a}_y:$:
 - $\vec{a}_z:$:
 - $\vec{a}_w:$:

- [illegible]

- $\sqrt[n]{x}$: : ()
- $\sqrt[n]{x}$: : ()
- $\sqrt[n]{x}$: :
- $\sqrt[n]{x}$: :
- $\sqrt[n]{x}$: :
- $\sqrt[n]{x}$: :

- $\sqrt{\cdot}^-$: : (\sim), : $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ (\quad)
- $\sqrt{\cdot}^+$: : (\sim), : $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ (\quad)
- $\sqrt{\cdot}^-$: : ($\sim /$), : $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ (\quad)
- $\sqrt{\cdot}^-$: : ($/\dagger$), : $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ (\dagger)
- $\sqrt{\cdot}^-$: : ($/$), : $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ (\quad
.)
- $\sqrt{\cdot}^-$: : - , : $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ (\quad .)
- - $\sqrt{\cdot}$: :
- - $\sqrt{\cdot}$: :
- - $\sqrt{\cdot}$: : / -
- $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$: : - , : $\sqrt{\cdot}$ $\sqrt{\cdot}$ (\dagger .)

- \mathcal{M}_1 : \vdash
- \mathcal{M}_2 : \vdash
- \mathcal{M}_3 : \vdash

- \mathcal{X}^{\pm}_1 : \pm
- \mathcal{X}^{\pm}_2 : \pm
- \mathcal{J}_1 : \pm - /
- \mathcal{X}^{\pm}_3 : \sim
- \mathcal{V}_1 : \sim (' ')
- \mathcal{J}_2 : \sim (' ')
- \mathcal{V}_2 : \sim
- \mathcal{X}^{\pm}_4 : \sim
- \mathcal{J}_3 : \sim

- [illegible]

- $\frac{1}{2} \sqrt{2} | \uparrow \downarrow \rangle$: 가
- $\frac{1}{2} \sqrt{2} | \uparrow \uparrow \rangle$:
- $\frac{1}{2} \sqrt{2} | \uparrow \downarrow \rangle$:
- $\frac{1}{2} \sqrt{2} | \downarrow \uparrow \rangle$:
- $\frac{1}{2} \sqrt{2} | \downarrow \downarrow \rangle$:
- $\frac{1}{2} \sqrt{2} | \downarrow \uparrow \rangle$:
- $\frac{1}{2} \sqrt{2} | \downarrow \downarrow \rangle$:

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

[illegible]

40-XV-45	:	:
40-XV-46	:	:
40-XV-47	:	:
40-XV-48	:	:
40-XV-49	:	:
40-XV-50	:	:
40-XV-51	:	:
40-XV-52	:	:
40-XV-53	:	:
40-XV-54	:	:
40-XV-55	:	:
40-XV-56	:	:
40-XV-57	:	:
40-XV-58	:	:
40-XV-59	:	:
40-XV-60	:	:
40-XV-61	:	:
40-XV-62	:	:
40-XV-63	:	:
40-XV-64	:	:
40-XV-65	:	:
40-XV-66	:	:
40-XV-67	:	:
40-XV-68	:	:
40-XV-69	:	:
40-XV-70	:	:
40-XV-71	:	:
40-XV-72	:	:
40-XV-73	:	:
40-XV-74	:	:
40-XV-75	:	:
40-XV-76	:	:
40-XV-77	:	:
40-XV-78	:	:
40-XV-79	:	:
40-XV-80	:	:
40-XV-81	:	:
40-XV-82	:	:
40-XV-83	:	:
40-XV-84	:	:
40-XV-85	:	:
40-XV-86	:	:
40-XV-87	:	:
40-XV-88	:	:
40-XV-89	:	:
40-XV-90	:	:
40-XV-91	:	:
40-XV-92	:	:
40-XV-93	:	:
40-XV-94	:	:
40-XV-95	:	:
40-XV-96	:	:
40-XV-97	:	:
40-XV-98	:	:
40-XV-99	:	:
40-XV-100	:	:

[illegible]

[illegible]

• $\overline{w}x$: , $h\overline{w}x$, $v\overline{w}x$
 • $\overline{v}x$: , $v\overline{v}x$, $h\overline{v}x$
 • $\overline{h}x$: , $v\overline{h}x$, $h\overline{h}x$, $v\overline{h}x$
 • $\overline{x}w$: , $v\overline{x}w$, $h\overline{x}w$, $v\overline{x}w$

 • $\overline{h}w$: , $v\overline{h}w$, $h\overline{h}w$, $v\overline{h}w$
 • $\overline{v}w$: , $v\overline{v}w$, $h\overline{v}w$, $v\overline{v}w$

 • $\overline{x}x$: , $v\overline{x}x$ / , $w\overline{x}x$, $\overline{w}x$
 • $\overline{x}x$: , $v\overline{x}x$, $h\overline{x}x$, $v\overline{x}x$

 • $\overline{x}w$: , $v\overline{x}w$, $h\overline{x}w$, $v\overline{x}w$

 • $\overline{x}xw$: , $v\overline{x}xw$, $h\overline{x}xw$, $v\overline{x}xw$

 • $\overline{v}xv$: , $v\overline{v}xv$ / , $w\overline{v}xv$, $\overline{w}xv$
 • $\overline{v}vw$: , $v\overline{v}vw$, $h\overline{v}vw$, $v\overline{v}vw$

 • $\overline{w}v$: , $v\overline{w}v$, $h\overline{w}v$, $v\overline{w}v$,
 $\overline{h}wv$
 • $\overline{v}v$: , $v\overline{v}v$, $h\overline{v}v$, $v\overline{v}v$
 • $\overline{v}w$: , $v\overline{v}w$, $h\overline{v}w$, $v\overline{v}w$

 • $\overline{x}v$: , $v\overline{x}v$, $h\overline{x}v$, $v\overline{x}v$
 • $\overline{v}w$: , $v\overline{v}w$ / , $w\overline{v}w$, $\overline{h}v$
 • $\overline{v}v$: , $v\overline{v}v$, $h\overline{v}v$, $v\overline{v}v$,
 $w\overline{v}v$
 • $\overline{w}w$: , $v\overline{w}w$, $h\overline{w}w$, $v\overline{w}w$

 • $\overline{h}v$: , $v\overline{h}v$, $h\overline{h}v$, $v\overline{h}v$
 • $\overline{x}v$: , $v\overline{x}v$ / , $w\overline{x}v$, $\overline{h}xv$
 • $\overline{v}x$: , $v\overline{v}x$, $h\overline{v}x$, $v\overline{v}x$

 • $\overline{w}v$: , $v\overline{w}v$, $w\overline{w}v$, $\overline{h}wv$, $v\overline{w}v$
 • $\overline{v}v$: , $v\overline{v}v$, $h\overline{v}v$, $v\overline{v}v$
 • $\overline{x}v$: , $v\overline{x}v$, $h\overline{x}v$, $v\overline{x}v$
 • $\overline{h}v$: , $v\overline{h}v$, $v\overline{h}v$
 • $\overline{v}h$: , $v\overline{v}h$, $w\overline{v}h$, $\overline{h}v$ / , w
 $\overline{v}h$, $v\overline{v}h$, $h\overline{v}h$
 • $\overline{v}xv$: , $v\overline{v}xv$, $h\overline{v}xv$, $v\overline{v}xv$

 • $\overline{x}v$: , $v\overline{x}v$ / , $w\overline{x}v$, $\overline{h}xv$
 • $\overline{v}v$: , $v\overline{v}v$, $h\overline{v}v$, $v\overline{v}v$

 • $\overline{w}v$: , $v\overline{w}v$, $h\overline{w}v$, $v\overline{w}v$

 • $\overline{w}v$: , $v\overline{w}v$, $h\overline{w}v$, $v\overline{w}v$

 • $\overline{h}v$: , $v\overline{h}v$, $h\overline{h}v$, $v\overline{h}v$
 • $\overline{v}h$: , $v\overline{v}h$, $h\overline{v}h$, $v\overline{v}h$
 • $\overline{v}w$: , $v\overline{v}w$, $h\overline{v}w$, $v\overline{v}w$

 • $\overline{x}xv$: , $v\overline{x}xv$ / , $w\overline{x}xv$, $\overline{h}x$
 • $\overline{x}h$: , $v\overline{x}h$, $h\overline{x}h$, $v\overline{x}h$
 • $\overline{v}x$: , $v\overline{v}x$, $h\overline{v}x$, $v\overline{v}x$

 • $\overline{h}v$: , $v\overline{h}v$, $h\overline{h}v$, $v\overline{h}v$
 • $\overline{w}x$: , $v\overline{w}x$, $h\overline{w}x$, $v\overline{w}x$

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

• $\gamma\alpha\chi\upsilon\varsigma$: , $\nu\lambda\gamma\alpha\chi\upsilon\varsigma$, $\kappa\gamma\alpha\chi\upsilon\varsigma$, $\nu\varsigma\gamma\alpha\chi\upsilon\varsigma$

• $\alpha\chi\upsilon\kappa$: , $\nu\lambda\alpha\chi\upsilon\kappa$, $\kappa\alpha\chi\upsilon\kappa$, $\nu\varsigma\alpha\chi\upsilon\kappa$

• $\nu\lambda\alpha\lambda$: , $\nu\varsigma\nu\lambda\alpha\lambda$, $\kappa\nu\lambda\alpha\lambda$

• $\gamma\lambda\chi\upsilon\varsigma$: $\gamma\lambda$, $\nu\lambda\gamma\lambda\chi\upsilon\varsigma$, $\kappa\gamma\lambda\chi\upsilon\varsigma$, $\nu\varsigma\gamma\lambda\chi\upsilon\varsigma$
 $\gamma\lambda$

• $\alpha\chi\upsilon\nu\varsigma$: , $\nu\lambda\alpha\chi\upsilon\nu\varsigma$, $\kappa\alpha\chi\upsilon\nu\varsigma$, $\nu\varsigma\alpha\chi\upsilon\nu\varsigma$
, $\kappa\alpha\chi\upsilon\nu\varsigma$, $\kappa\alpha\chi\upsilon\nu\varsigma$, $\kappa\alpha\chi\upsilon\nu\varsigma$

• $\alpha\chi\upsilon\nu\varsigma$: , $\kappa\alpha\chi\upsilon\nu\varsigma$, $\nu\varsigma\alpha\chi\upsilon\nu\varsigma$

• $\alpha\chi\alpha\lambda$: , $\nu\lambda\alpha\chi\alpha\lambda$, $\kappa\alpha\chi\alpha\lambda$, $\nu\varsigma\alpha\chi\alpha\lambda$

• $\alpha\chi\alpha\nu\varsigma$: , $\nu\lambda\alpha\chi\alpha\nu\varsigma$, $\kappa\alpha\chi\alpha\nu\varsigma$, $\nu\varsigma\alpha\chi\alpha\nu\varsigma$

, $\kappa\alpha\chi\alpha\nu\varsigma$, $\kappa\alpha\chi\alpha\alpha$

• $\gamma\alpha\alpha\chi\upsilon\varsigma$: , $\nu\lambda\gamma\alpha\alpha\chi\upsilon\varsigma$, $\kappa\gamma\alpha\alpha\chi\upsilon\varsigma$, $\nu\varsigma\gamma\alpha\alpha\chi\upsilon\varsigma$

• $\alpha\chi\alpha\kappa$: , $\nu\lambda\alpha\chi\alpha\kappa$, $\kappa\alpha\chi\alpha\kappa$, $\nu\varsigma\alpha\chi\alpha\kappa$

• $\alpha\kappa\alpha\varsigma$: , $\nu\lambda\alpha\kappa\alpha\varsigma$, $\kappa\alpha\kappa\alpha\varsigma$, $\nu\varsigma\alpha\kappa\alpha\varsigma$

• $\tau\kappa\gamma\varsigma$: , $\nu\lambda\tau\kappa\gamma\varsigma$, $\kappa\tau\kappa\gamma\varsigma$, $\nu\varsigma\tau\kappa\gamma\varsigma$, ι
 $\tau\kappa\gamma\varsigma$

• $\alpha\lambda\alpha\varsigma$: , $\nu\lambda\alpha\lambda\alpha\varsigma$, $\kappa\alpha\lambda\alpha\varsigma$, $\nu\varsigma\alpha\lambda\alpha\varsigma$, ι
 $\alpha\lambda\alpha\varsigma$

• $\alpha\lambda\tau\gamma\varsigma$: , $\nu\lambda\alpha\lambda\tau\gamma\varsigma$, $\kappa\alpha\lambda\tau\gamma\varsigma$, $\nu\varsigma\alpha\lambda\tau\gamma\varsigma$, ι
 $\alpha\lambda\tau\gamma\varsigma$

• $\alpha\lambda\lambda$: , $\nu\lambda\alpha\lambda\lambda$, $\kappa\alpha\lambda\lambda$, $\nu\varsigma\alpha\lambda\lambda$

• $\gamma\tau\alpha\lambda$: , $\nu\lambda\gamma\tau\alpha\lambda$, $\kappa\gamma\tau\alpha\lambda$, $\nu\varsigma\gamma\tau\alpha\lambda$

• $\alpha\chi\upsilon\tau\gamma\varsigma$: , $\nu\lambda\alpha\chi\upsilon\tau\gamma\varsigma$, $\kappa\alpha\chi\upsilon\tau\gamma\varsigma$, $\nu\varsigma\alpha\chi\upsilon\tau\gamma\varsigma$

• $\nu\lambda\kappa$: , $\nu\lambda\nu\lambda\kappa$, $\kappa\nu\lambda\kappa$, $\nu\varsigma\nu\lambda\kappa$

• $\alpha\lambda\alpha\lambda$: , $\nu\lambda\alpha\lambda\alpha\lambda$, $\kappa\alpha\lambda\alpha\lambda$, $\nu\varsigma\alpha\lambda\alpha\lambda$

• $\alpha\chi\upsilon\nu\upsilon\varsigma$: , $\nu\lambda\alpha\chi\upsilon\nu\upsilon\varsigma$, $\kappa\alpha\chi\upsilon\nu\upsilon\varsigma$, $\nu\varsigma\alpha\chi\upsilon\nu\upsilon\varsigma$

• $\alpha\chi\upsilon\tau\gamma\varsigma$: , $\nu\lambda\alpha\chi\upsilon\tau\gamma\varsigma$, $\kappa\alpha\chi\upsilon\tau\gamma\varsigma$, $\nu\varsigma\alpha\chi\upsilon\tau\gamma\varsigma$

• $\kappa\alpha\tau\gamma\varsigma$: () , $\nu\lambda\kappa\alpha\tau\gamma\varsigma$: () , $\kappa\alpha\kappa\alpha\tau\gamma\varsigma$: ()
, $\nu\varsigma\kappa\alpha\tau\gamma\varsigma$: ()

• $\alpha\chi\tau\kappa$: , $\nu\lambda\alpha\chi\tau\kappa$, $\kappa\alpha\chi\tau\kappa$, $\nu\varsigma\alpha\chi\tau\kappa$