

Categories / word	HamNoSys
Letters and Grammatical Terms	
ئ	○ ㄥ 0 ▮
ا	☞ ㄥ 0 ▮
ب	○ ㄥ 0 ㊤
پ	○ 5 ㄥ 0] [
ت	○ ㄥ 0 ㄩ
ج	○ ㄥ 0 ㄥ } ▪
چ	○ ㄥ 0 ㄥ } ▪
ح	○ ㄥ 0 ▮ [↑ ㄥ 0 ㄩ
خ	ㄥ 0 ㄥ 0 ㄩ
د	ㄥ 0 ㄥ 0 ㄩ
ر	ㄥ 0 ㄥ 0 ㄥ 0 ㄩ
ړ	ㄥ 0 ㄥ 0 ㄥ 0 [ㄥ 0 ㄩ
ز	ㄥ 0 ㄥ 0 ㄥ 0 ㄩ
ژ	○ ㄥ 0 ㄥ 0 ㄩ
س	○ 0 ㄥ 0 ㄩ
ش	○ 0 ㄥ 0 ㄩ
ع	ㄥ 0 ㄥ 0 ㄩ
غ	ㄥ 0 ㄥ 0 ㄩ
ف	ㄥ 0 ㄥ 0 ㄩ
قا	ㄥ 0 ㄥ 0 ㄩ
ق	ㄥ 0 ㄥ 0 ㄩ
ک	ㄥ 0 ㄥ 0 ㄩ
گ	ㄥ 0 ㄥ 0 ㄩ
ل	ㄥ 0 ㄥ 0 ㄩ

ل	د ټولنه [→»]
م	د ټولنه
ن	د ټولنه
و	د ټولنه [→»]
و	د ټولنه
وو	د ټولنه
هه	د ټولنه
ه	د ټولنه
ئ	د ټولنه [→»] [→»]
ی	د ټولنه
پېژمان	د ټولنه
قسه	د ټولنه
پسته	د ټولنه
ووشه	د ټولنه
ناو	د ټولنه
نهمه	د ټولنه
فرمان	د ټولنه
نیره	د ټولنه
نهوئ	د ټولنه
ژیر	د ټولنه [→»] [→»]
نأمرار	د ټولنه [→»] [→»]
وه	د ټولنه
یان	د ټولنه
Greetings	
سلاو	د ټولنه [→»] [→»]
چوئی	د ټولنه [→»] [→»]
باشم	د ټولنه [→»] [→»]

Asking Question	
وه لَام	د<0⊗⌚
چه ند	∃r⊥0⊞k
چوَن	0⊆0⊞⌞⌞⌞+
پرسىار	ډr⊖⊞⌚↓
Colors	
رهنګ	د<0⊗⌞⌞⌞⊞[⌞⌞⌞⌞]
توڅ	⌞0<0⊞⌞↓⌞
کال	⊖⊆0⊞⌞↑⌞↓⌞+
Time and Days	
کات	[د⌞0⌞0⌞]⌞
کاترْميّر	[د⌞0⌞0⌞]⌞
خولهک	[د⌞0⌞0⌞]⌞⌞⌞⌞⌞⌞
چرکه	[د⌞0⌞0⌞]⌞⌞
دهيه ویت	⊖⊆0⊞⌞↓[⌞⌞⌞]
زوو	⊖⌞0⌞⌞⌞⌞⌞⌞+
درهنگ	[د⌞0⌞0⌞]⌞[⌞⌞⌞⌞]⌞⌞
پوژ	⌞0⌞⌞[↑⌞⌞⌞⌞]
به يانی اړوژ هه لاتن	⊖⌞0⊞⌞↑⌞
Opposites	
نه خيّر	د⌞0⊞⌞⌞⌞
ده زانم	د⌞0⌞⌞⌞⌞⌞
نازانم	0r⊥0⌞⌞⌞
ده توانم	⌞0⌞⌞⌞[↓⌞⌞]
ناتوانم	⌞⊖<0⌞⊞[↓⌞⌞⌞⌞⌞⌞]
ده که م	د⊆0⌞⌞
ناکه م	د⌞0⊞⌞⌞⌞⌞
ئاذا	0<0⊞⌞⌞↑⌞↓⌞+

ترسنوڪ	$\mathbb{W}_{\Delta}0\pmb{+}$
جوان	$\mathcal{O}_{\tau}\mathcal{O}_{\cup}[\downarrow\rightarrow\bar{\mathcal{O}}]$
ناشرين	$\mathcal{D}_{\Delta}\mathcal{O}\boxminus[\uparrow\rightarrow_{\Delta}]$
راستگؤ	$\mathcal{O}_{\wedge}0\mathfrak{h}[\downarrow\mathfrak{x}\rightarrow_{\Delta}]\boxminus_{\neq}\mathcal{D}<0\mathfrak{e}^{\dagger}$
دروژن	$\widehat{\mathcal{D}}_{\wedge}0\cup$
زيرهڪ	$\mathcal{D}<0\cap[\rightarrow_{\Delta}\mathcal{O}][\rightarrow\mathcal{D}]$
تهمبهل	$[\mathcal{O}<0\neq\mathcal{O}_{\Delta}\mathcal{O}]\cup[\mathfrak{x}\sim\rightarrow_{\Delta}\mathcal{O}]$
زانا	$\cdot\mathbb{W}^3_{\wedge}0\mathcal{O}\cdot)([\rightarrow^{-}\rightarrow\mathcal{O}]$
نهزان	$\mathcal{D}<0\cap[\mathfrak{x}^*\mathfrak{e}\rightarrow_{\tau}][\rightarrow\mathcal{O}]\downarrow^*$
تيگه يشتوو	$\widehat{\mathcal{D}}_{\wedge}0\cap\pmb{+}$
گيل	$\bar{\mathcal{D}}^2\mathfrak{z}_{\wedge}0\cap[\downarrow\rightarrow_{\Delta}\mathcal{O}]$
چالاڪ	$\mathcal{D}_{\wedge}\mathcal{O}\infty\mathfrak{e}^{\dagger}\mathfrak{e}^{\dagger}\infty^+$
سست	$\mathcal{O}_{\wedge}\mathcal{O}\boxminus[\downarrow^{-}\rightarrow_{\Delta}]$
قهلهو	$\cdot\mathcal{O}<0$
لاواز	$\widehat{\mathcal{O}}_{\tau}\mathcal{O}_{\cup}$
بههيز	$\mathcal{O}_{\wedge}\mathcal{O}\boxminus\cdot$
بي هييز	$\mathcal{O}_{\wedge}\mathcal{O}\boxminus[\downarrow^{-}\rightarrow_{\Delta}]$
حه ساوه	$\mathcal{O}<0\boxminus\downarrow[\rightarrow_{\tau}\mathcal{O}]\boxminus[\mathfrak{x}\sim\rightarrow\mathcal{D}]$
ماندوو	$[\mathcal{O}_{\perp}\mathcal{O}\neq\mathcal{O}_{\Delta}\mathcal{O}]_{\sim}\mathfrak{e}^{\dagger}$
چاوڪراوه	$\mathcal{D}^2\mathfrak{z}_{\wedge}0\infty\mathfrak{e}^{\dagger}\sim^*$
شهرمن	$\mathcal{O}_{\wedge}0\mathcal{O}[\rightarrow^{\wedge}\mathfrak{x}\mathcal{O}\cdot]$
Animals and Biology	
ئاڙهل	$\cdot\widehat{\mathcal{O}}<0\boxminus\pmb{+}[\uparrow\rightarrow\mathcal{D}\pmb{+}\mathfrak{x}\boxtimes]$
شيردهر	$\cdot\widehat{\mathcal{O}}<0\boxminus\pmb{+}[\uparrow\rightarrow\mathcal{D}\pmb{+}\mathfrak{x}\boxtimes][\rightarrow\mathcal{O}]\uparrow\downarrow^+$
گيانله بهري مالى	$\cdot\widehat{\mathcal{O}}<0\boxminus\pmb{+}[\rightarrow\mathcal{O}<\mathcal{O}\neq\widehat{\mathcal{O}}>\mathcal{O}^{\mathfrak{x}}]$
مهڙ	$\widehat{\mathcal{O}}_{\vee}\mathcal{O}\cdot$
بهرخ	$\widehat{\mathcal{O}}_{\vee}\mathcal{O}\cdot[\mathfrak{x}^{-}\boxminus\rightarrow\mathcal{O}_{\Delta}\mathcal{O}]$

[illegible]

كونجى	$[\hat{O} \neq O] [\vee \circ \neq \succ \circ] \boxminus \Psi * +$
هیل	$\bar{\circ} \wedge \circ \neq \neq [\downarrow \succ \succ \triangle \circ] \odot +$
Food and Drinks	
خواردن	$\hat{O} \wedge \circ] [\downarrow \uparrow +$
برژاندن	$\cdot \boxtimes \downarrow \circ [\downarrow \parallel \succ \circ] [\succ \vee \circ \boxtimes \boxtimes]$
کولاًو	$\bar{\cdot} \boxtimes \prec \circ \uparrow \#$
بههارات	$\bar{\circ} 2 \ 3 \wedge \circ \neq \neq \boxtimes \cdot [\succ \prec \circ] [\rightarrow \bar{\cdot} \boxtimes \succ \triangle] \boxtimes$
خوئ	$\cdot [\circ \neq \circ] [\prec \circ \neq \triangle \circ] [\boxtimes \neq \boxtimes] [\boxtimes \neq \neq * \#]$
سماق	$\hat{O} \prec \circ \circ$
لیمۆ به سره	$[\triangle \neq \triangleright] [\prec \circ \neq \succ \circ] \boxtimes \cdot \neq + [\uparrow \circ \succ \wedge \circ] [\succ \circ]$
لیمۆن دوزى	$\hat{O} \prec \circ \circ [\succ \triangle] \neq \uparrow$
رۆن	$\cdot \circ [\prec \neq \wedge \circ] [\boxtimes \neq 5] \neq \neq \#$
سپيايى	$\bar{\cdot} \circ \prec \circ \uparrow \downarrow \# [\uparrow \succ \triangle \boxtimes] [\neq \neq \neq]$
ماست	$\triangle^5 \prec \circ \uparrow \bar{\cdot}] [$
که ره	$[\triangle \neq \circ] [\prec \circ \neq \triangle \circ] \parallel \boxtimes$
په نير	$[\circ \neq \boxtimes] [\triangle \circ \neq \succ \circ] [\boxtimes \neq \boxtimes] \uparrow \downarrow \#$
ژاژى	$\cdot \boxtimes \triangle \circ [\downarrow \succ \circ]$
قه يماخ	$[\triangle \neq \circ] [\prec \circ \neq \triangle \circ] \neq \neq$
شه کر	$\circ \prec \circ \circ$
ههنگوين	$[\bar{\circ} \neq \circ] [\wedge \circ \neq \succ \circ] \circ \cdot \odot + [\downarrow \succ \triangle] [\succ \prec \circ] \sim \nearrow \circ$
دؤشاو	$[\triangle \neq \circ] [\prec \circ \neq \triangle \circ] \sim \neq [\nearrow \neq \wedge \circ] \circ$
ئارد	$\cdot \circ [\triangle \circ \neq \triangle \circ] \sim \chi \Psi [\succ \circ] [\succ \wedge \circ] (\boxtimes$
ههوير	$\cdot \circ \triangle \circ \Psi * +$
نان	$\cdot \triangleright \triangle \circ [\succ \circ] [\succ \triangle \circ \neq \triangle \circ] \neq \sim \chi \Psi$
Home	
فیدیۆ	$\circ \prec \circ \boxtimes [\downarrow \succ \circ]$
کاسيْتى فیدیۆ	$[\circ \neq \circ] [\prec \circ \neq \triangle \circ] \sim$

گولڊان	$[O \neq \widehat{O}][\wedge o \neq > 0] \perp [\downarrow \times \square \rightarrow \prec 0]$
تابلؤ	$\mathbb{A} \wedge o O^{\leftarrow \sim}$
مه تبه خ	$\cdot O \triangle o \succ \wedge \neg [\rightarrow \prec o][\rightarrow \mathbb{U}][\uparrow \downarrow * \#]$
ته باخ	$\cdot \widehat{O} \wedge o \mathbb{S}^+$
سنکی قاپ	$\cdot \widehat{O} \triangle o \mathbb{Q}^+ [\nearrow *][\rightarrow \wedge o \neq \otimes][\rightarrow \downarrow \neq \otimes]$
بتلی غاز	$\cdot \widehat{O} \prec o [\uparrow \rightarrow O]$
فرن	$\cdot O \sqcup o [\downarrow \rightarrow \widehat{O}]$
تاوه	$O \sqcup o \uparrow \downarrow \#$
کتلی	$O^3 \setminus 4 \prec o \square \cdot \downarrow \text{!}^-$
قوړی	$O^3 \setminus 4 \prec o \square \cdot \downarrow \text{!}^-$
سه ماوهر	$O^3 \setminus 4 \prec o \square \cdot \text{!}^{\leftarrow} \text{!} \parallel - [\uparrow \rightarrow \prec o]$
جزوه	$[O^2 \setminus 3 \neq \mathbb{A}][\prec o \neq \triangle o][\square \neq \square]^{\leftarrow \wedge \times}$
مه نجه ل	$\cdot \supset \triangle o [\nearrow \square \rightarrow \vee o \neq \otimes][\rightarrow \mathbb{U} \mathbb{H} \neq \otimes]$
که وگیر	$[O \neq O][\vee o \neq \triangle o] \sim [\uparrow \rightarrow \prec o][\rightarrow \widehat{O} \text{!}^{\rightarrow}]$
چه مچه	$O^3 \setminus 4 \text{!} o \text{!}^{\leftarrow}$
قاپ	$\cdot \supset \triangle o \downarrow$
سینی	$\cdot O \triangle o$
به رداخ	$\supset \wedge o \square$
پیاله	$\supset \wedge o \square [\rightarrow \prec][\rightarrow \mathbb{Q}] \mathbb{Q}$
فنجان	$O^3 \setminus 4 \text{!} o \text{!} [\uparrow \text{!} \rightarrow \wedge]$
جام	$\cdot \supset \triangle o [\uparrow \text{!}] (\rightarrow_r) [\rightarrow \downarrow]$
ترمز	$\mathbb{A} \vee o \square \uparrow^-$
هاون	$[O \neq \supset][\prec o \neq > 0] \square \downarrow \uparrow \#$
ته بله ی جگهره	$[\downarrow \neq \supset][\prec o \neq \sqsupset 0] \downarrow \cdot \text{!}^{\leftarrow} \text{!}^{\rightarrow}$
پارزونگ	$[O \neq O][\vee o \neq > o] \sim \mathbb{H}$
خه لاته	$\neg \prec o \mathbb{S}^+ [\rightarrow \rightarrow \succ][\rightarrow \mathbb{A}]$
دولکه	$O^3 \setminus 4 \prec o \leftarrow \wedge$

[illegible]

سهول لى دان	$\cdot \bigcirc_{\Delta 0} \rightarrow +$
سزادان	$\bigcirc_{\Delta 0} \square [\downarrow \rightarrow \bar{\square}]$
شايه تي دان	$\cdot \supset_{\Gamma 0} \infty [\downarrow] [\rightarrow \uparrow]$
گرى دان	$\cdot \supset_{\Gamma 0} \chi \Psi [\rightarrow \wedge 0] [\rightarrow \bar{\square} \text{Hand}] \rightarrow$
غار دان	$\bar{\cdot} \bigcirc_{\langle 0} \bigcirc +$
فرى دان	$\bar{\square}_{\rangle 0} \square [\leftarrow \cdot \square \rightarrow \downarrow] [\rightarrow \langle 0]$
قووت دان	$\supset_{\Gamma 0} \cup \downarrow$
هاندان	$\supset_{\wedge 0} \infty \bigcirc [\rightarrow \square \rightarrow \bigcirc] [\rightarrow \langle]$
ههول دان	$\bar{\cdot} \bigcirc_{\langle 0} \square)(\bigcirc +$
ههناسه دان	$\bigcirc_{\langle 0} \square$
يارمه تي دان	$[\bigcirc_{\neq} \bigcirc] [\langle_{\neq} \Delta_{\neq}] \sim \frac{\uparrow}{\downarrow}$
تهلاق دان	$\cdot \bigcirc_{\langle 0} \chi [\rightarrow \supset \rightarrow_r]$
هيّنان	$\cdot \bigcirc_{\Delta 0} [\downarrow \rightarrow \bigcirc]$
دهره يّنان	$[\bar{\square}_{\neq} \widehat{\bigcirc}] [\langle_{\neq} \rangle 0] \neg)(\rightarrow$
وازه يّنان	$\cdot \bigcirc_{\vee 0} [\uparrow \rightarrow \widehat{\bigcirc}] [\downarrow \parallel \rightarrow \bigcirc]$
کيڻشان	$\cdot \bigcirc_{\Delta 0} \uparrow \downarrow +$
پاکيڻشان	$\cdot \bigcirc_{\Gamma 0} \square \rightarrow$
بنیادنان	$\bar{\cdot} \bigcirc_{\langle 0} [\square_{\neq} \square] \downarrow \uparrow \#$
خليسکان	$\bigcirc_{\vee 0} \downarrow [\rightarrow \downarrow 0]$
دانان	$\bigcirc_{\langle 0} \downarrow -$
دهردان	$\bar{\square}_{\langle 0} \cdot \square [\rightarrow \square \rightarrow \widehat{\bigcirc}]$
ژيان	$\cdot \bigcirc_{\langle 0} \chi [\rightarrow \cdot \rightarrow \wedge 0]$
پرووخان	$\cdot \bigcirc_{\wedge 0} \square [\rightarrow \rightarrow \neg]$
سه رسوورمان	$\cdot \square_{\wedge 0} \bigcirc [\rightarrow \cdot \rightarrow \bigcirc]$
سوورانه وه	$\downarrow_{\vee 0} \cdot \square \not\rightarrow$
گه رانه وه	$\downarrow_{\vee 0} \square \not\rightarrow$
گريان	$\supset_{\langle 0} \infty \downarrow \uparrow +$

له‌خه‌و‌هه‌لسان	〰〇<〇☐☯
هه‌ستان	〇△〇↑
Engineering and Mathematics	
بیرکاری	〇<〇↑[>☐][>≤☐☐]
سفر	[☐☐〇][<〇☐>〇]~
یهک	☐△〇☐
دوو	☐△〇☐
سی	☐ ⁵ △〇☐
چوار	☐△〇☐
پینج	☐△〇☐
شه‌ش	〰[☐☐☐]△〇☐)(
حه‌وت	〰[☐☐☐]△〇☐)(
هه‌شت	〰[☐☐☐]△〇☐)(
نۆ	〰[☐☐☐]△〇☐)(
ده	〰☐△〇☐.)(
یانزه	〰〇△〇☐.X ⁺ ☐[>☐☐>☐][>〇☐☐]
دوانزه	〰〇△〇☐.X ⁺ ☐[>☐☐>☐][>〇☐☐]
سی‌زده	〰〇△〇☐.X ⁺ ☐[>☐ ⁵ ☐>☐][>〇☐☐]
چوارده	〰〇△〇☐.X ⁺ ☐[>☐☐>☐][>〇☐☐]
پانزه	〰〇△〇☐.X ⁺ ☐[>☐☐☐>☐][>〇☐☐]
شانزه	〰〇△〇☐.X ⁺ ☐[>☐☐☐][>〇][☐.☐.☐]
حه‌فده	〰〇△〇☐.X ⁺ ☐[>☐☐☐][>〇][☐.☐.☐]
هه‌ژده	〰〇△〇☐.X ⁺ ☐[>☐☐☐][>〇][☐.☐.☐]
نۆ‌زده	〰〇△〇☐.X ⁺ ☐[>☐☐☐][>〇][☐.☐.☐]
بیست	☐△〇☐☯
بیست و یه‌ک	☐△〇☐☯[>☐]
بیست و دوو	☐△〇☐☯[>☐]

بیست و سی	$\mathcal{D}_{\infty} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{D}]$
بیست و چوار	$\mathcal{D}_{\infty} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{Q}]$
بیست و پینچ	$\mathcal{D}_{\infty} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{W}]$
بیست و شەش	$:\left[\mathcal{D}_{\neq} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{W}_{\neq} \rightarrow \mathcal{Q}]\right]$
بیست و هەوت	$:\left[\mathcal{D}_{\neq} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{W}_{\neq} \rightarrow \mathcal{D}]\right]($
بیست و هەشت	$:\left[\mathcal{D}_{\neq} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{W}_{\neq} \rightarrow \mathcal{D}]\right)($
بیست و نو	$:\left[\mathcal{D}_{\neq} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{W}_{\neq} \rightarrow \mathcal{Q}]\right)($
سی	$\mathcal{Q}_{\infty} \square \uparrow$
سی و یەک	$\mathcal{Q}_{\infty} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{D}]$
چل	$\mathcal{Q}_{\infty} \square \uparrow$
چل و یەک	$\mathcal{Q}_{\infty} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{D}]$
پەنجە	$\mathcal{W}_{\infty} \square \uparrow$
پەنجە و یەک	$\mathcal{W}_{\infty} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{D}]$
شەست	$\cdot\cdot\left[\mathcal{W}_{\neq} \square \uparrow\right]$
شەست و یەک	$\cdot\cdot\left[\mathcal{W}_{\neq} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{D}_{\neq}]\right]$
هەفتا	$\cdot\cdot\left[\mathcal{W}_{\neq} \mathcal{D} \square \uparrow\right]$
هەفتا و یەک	$\cdot\cdot\left[\mathcal{W}_{\neq} \mathcal{D} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{D}_{\neq}]\right]$
هەشتا	$\cdot\cdot\left[\mathcal{W}_{\neq} \mathcal{D} \square \uparrow\right]$
هەشتا و یەک	$\cdot\cdot\left[\mathcal{W}_{\neq} \mathcal{D} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{D}_{\neq}]\right]$
نەوێد	$\cdot\cdot\left[\mathcal{W}_{\neq} \square \uparrow\right]$
نەوێد و یەک	$\cdot\cdot\left[\mathcal{W}_{\neq} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{D}_{\neq}]\right]$
سەد	$\mathcal{O}_{\infty} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{D}]$
سەد و یەک	$\mathcal{O}_{\infty} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{D}][\rightarrow \square \rightarrow \infty]$
هەزار	$\mathcal{O}_{\infty} \square \uparrow [\rightarrow \mathcal{D}]$
ملیۆن	$\cdot\cdot\left[\mathcal{O}_{\neq} \square \uparrow\right] \times \infty$
ملیار	$\cdot\cdot\left[\mathcal{O}_{\neq} \square \uparrow\right] \times \infty$
یەکان	$\mathcal{D}_{\infty} \square \uparrow \uparrow$

دهيان	$\bigcirc_{\Delta} \bigcirc \boxminus \rightarrow \circ \circ \uparrow$
ههزاران	$\bigcirc_{\Delta} \bigcirc \bigcirc \uparrow \boxminus [\rightarrow \bigcirc] \rightarrow \circ \circ \uparrow$
كو	$\cdot \bigcirc [\wedge \bigcirc \times \rightarrow \bigcirc] \boxtimes \chi$
كهـم	$\bigcirc \langle \bigcirc \boxminus \rightarrow [\rightarrow \bigcirc]$
جاران	$\cdot \bigcirc [\wedge \bigcirc \times \rightarrow \bigcirc] \boxtimes \chi$
دابەش	$\cdot \bigcirc [\wedge \bigcirc \times \rightarrow \bigcirc] \boxtimes \chi [\downarrow \times \boxtimes]$
يهـكسان	$\bigcirc \langle \bigcirc \boxminus \rightarrow [\rightarrow \bigcirc]$
ژيـره	$\cdot \bigcirc [\wedge \bigcirc \times \rightarrow \bigcirc] \leftarrow \boxtimes \chi$
دووـجا	$\bigcirc \langle \bigcirc \boxminus [\uparrow \rightarrow \bigcirc] [\rightarrow \wedge \bigcirc]$
Science and Measuring units	
زانست	$\cdot \boxtimes \bar{3} \mid \bigcirc \bigcirc \cdot ([\rightarrow - \rightarrow \bigcirc])$
تهـكنهـلوـجـيا	$\cdot \boxtimes \bar{3} \mid \bigcirc \bigcirc \cdot ([\rightarrow - \rightarrow \bigcirc] [\rightarrow \bigcirc \rightarrow \leq \bigcirc \times \boxtimes])$
كيميا	$\cdot \bigcirc \mid \rightarrow \bigcirc \downarrow \uparrow + [\rightarrow \wedge \bigcirc \times \boxtimes] [\rightarrow \bigcirc \times \boxtimes] [\uparrow \rightarrow \boxtimes \times \boxtimes]$
كيشـي زهـوي	$[\boxtimes \times \bigcirc] [\wedge \bigcirc \times \rightarrow \bigcirc] [\boxminus \times \sim \sim] \downarrow -$
هـيـز	$\cdot \bigcirc_{\Delta} \bigcirc \boxminus \uparrow \parallel$
ههـلم	$\cdot \boxtimes \wedge \bigcirc \downarrow \uparrow +$
ئاسـمان	$\bigcirc \rightarrow \bigcirc \bigcirc \boxtimes + [\rightarrow \bigcirc \rightarrow \wedge \bigcirc] [\rightarrow \bigcirc] \downarrow$
ئەستـيـره	$\bar{3}^2 \ 3 \ \rightarrow \bigcirc \bigcirc \boxtimes \Psi \blacktriangledown$
خـۆـر	$\partial \wedge \bigcirc \bigcirc \boxtimes$
مانـگ	$\supset \wedge \bigcirc \bigcirc \boxtimes$
ئەستـيـره رـژان	$\bar{3}^2 \ 3 \ \wedge \bigcirc \bigcirc \boxtimes [\leftarrow \parallel \rightarrow \bigcirc]$
فـيـنـك	$\cdot \bigcirc \rightarrow \bigcirc \boxminus \circ \times +$
ههـوا	$\bigcirc_{\Delta} \bigcirc \bigcirc \cdot \leftarrow -$
Art and Literature	
هونـهـر	$\bigcirc \langle \bigcirc \bigcirc \cdot [\leftarrow \rightarrow \bigcirc]$
ويـنـهـگـرتـن	$\cdot \supset \rightarrow \bigcirc \bigcirc (\uparrow \downarrow \blacktriangledown) +$
نـيـگـار	$\bigcirc_{\Delta} \bigcirc \bigcirc \cdot \leftarrow \sim$

نیگارکیش	𐎠𐎡𐎢𐎣𐎤𐎥𐎦𐎧𐎨𐎩𐎪𐎫𐎬𐎭𐎮𐎯𐎰𐎱𐎲𐎳𐎴𐎵𐎶𐎷𐎸𐎹𐎺𐎻𐎼𐎽𐎾𐎿𐏀𐏁𐏂𐏃𐏄𐏅𐏆𐏇𐏈𐏉𐏊𐏋𐏌𐏍𐏎𐏏𐏐𐏑𐏒𐏓𐏔𐏕𐏖𐏗𐏘𐏙𐏚𐏛𐏜𐏝𐏞𐏟𐏠𐏡𐏢𐏣𐏤𐏥𐏦𐏧𐏨𐏩𐏪𐏫𐏬𐏭𐏮𐏯𐏰𐏱𐏲𐏳𐏴𐏵𐏶𐏷𐏸𐏹𐏺𐏻𐏼𐏽𐏾𐏿𐐀𐐁𐐂𐐃𐐄𐐅𐐆𐐇𐐈𐐉𐐊𐐋𐐌𐐍𐐎𐐏𐐐𐐑𐐒𐐓𐐔𐐕𐐖𐐗𐐘𐐙𐐚𐐛𐐜𐐝𐐞𐐟𐐠𐐡𐐢𐐣𐐤𐐥𐐦𐐧𐐨𐐩𐐪𐐫𐐬𐐭𐐮𐐯𐐰𐐱𐐲𐐳𐐴𐐵𐐶𐐷𐐸𐐹𐐺𐐻𐐼𐐽𐐾𐐿𐑀𐑁𐑂𐑃𐑄𐑅𐑆𐑇𐑈𐑉𐑊𐑋𐑌𐑍𐑎𐑏𐑐𐑑𐑒𐑓𐑔𐑕𐑖𐑗𐑘𐑙𐑚𐑛𐑜𐑝𐑞𐑟𐑠𐑡𐑢𐑣𐑤𐑥𐑦𐑧𐑨𐑩𐑪𐑫𐑬𐑭𐑮𐑯𐑰𐑱𐑲𐑳𐑴𐑵𐑶𐑷𐑸𐑹𐑺𐑻𐑼𐑽𐑾𐑿𐒀𐒁𐒂𐒃𐒄𐒅𐒆𐒇𐒈𐒉𐒊𐒋𐒌𐒍𐒎𐒏𐒐𐒑𐒒𐒓𐒔𐒕𐒖𐒗𐒘𐒙𐒚𐒛𐒜𐒝𐒞𐒟𐒠𐒡𐒢𐒣𐒤𐒥𐒦𐒧𐒨𐒩𐒪𐒫𐒬𐒭𐒮𐒯𐒰𐒱𐒲𐒳𐒴𐒵𐒶𐒷𐒸𐒹𐒺𐒻𐒼𐒽𐒾𐒿𐓀𐓁𐓂𐓃𐓄𐓅𐓆𐓇𐓈𐓉𐓊𐓋𐓌𐓍𐓎𐓏𐓐𐓑𐓒𐓓𐓔𐓕𐓖𐓗𐓘𐓙𐓚𐓛𐓜𐓝𐓞𐓟𐓠𐓡𐓢𐓣𐓤𐓥𐓦𐓧𐓨𐓩𐓪𐓫𐓬𐓭𐓮𐓯𐓰𐓱𐓲𐓳𐓴𐓵𐓶𐓷𐓸𐓹𐓺𐓻𐓼𐓽𐓾𐓿𐔀𐔁𐔂𐔃𐔄𐔅𐔆𐔇𐔈𐔉𐔊𐔋𐔌𐔍𐔎𐔏𐔐𐔑𐔒𐔓𐔔𐔕𐔖𐔗𐔘𐔙𐔚𐔛𐔜𐔝𐔞𐔟𐔠𐔡𐔢𐔣𐔤𐔥𐔦𐔧𐔨𐔩𐔪𐔫𐔬𐔭𐔮𐔯𐔰𐔱𐔲𐔳𐔴𐔵𐔶𐔷𐔸𐔹𐔺𐔻𐔼𐔽𐔾𐔿𐕀𐕁𐕂𐕃𐕄𐕅𐕆𐕇𐕈𐕉𐕊𐕋𐕌𐕍𐕎𐕏𐕐𐕑𐕒𐕓𐕔𐕕𐕖𐕗𐕘𐕙𐕚𐕛𐕜𐕝𐕞𐕟𐕠𐕡𐕢𐕣𐕤𐕥𐕦𐕧𐕨𐕩𐕪𐕫𐕬𐕭𐕮𐕯𐕰𐕱𐕲𐕳𐕴𐕵𐕶𐕷𐕸𐕹𐕺𐕻𐕼𐕽𐕾𐕿𐖀𐖁𐖂𐖃𐖄𐖅𐖆𐖇𐖈𐖉𐖊𐖋𐖌𐖍𐖎𐖏𐖐𐖑𐖒𐖓𐖔𐖕𐖖𐖗𐖘𐖙𐖚𐖛𐖜𐖝𐖞𐖟𐖠𐖡𐖢𐖣𐖤𐖥𐖦𐖧𐖨𐖩𐖪𐖫𐖬𐖭𐖮𐖯𐖰𐖱𐖲𐖳𐖴𐖵𐖶𐖷𐖸𐖹𐖺𐖻𐖼𐖽𐖾𐖿𐗀𐗁𐗂𐗃𐗄𐗅𐗆𐗇𐗈𐗉𐗊𐗋𐗌𐗍𐗎𐗏𐗐𐗑𐗒𐗓𐗔𐗕𐗖𐗗𐗘𐗙𐗚𐗛𐗜𐗝𐗞𐗟𐗠𐗡𐗢𐗣𐗤𐗥𐗦𐗧𐗨𐗩𐗪𐗫𐗬𐗭𐗮𐗯𐗰𐗱𐗲𐗳𐗴𐗵𐗶𐗷𐗸𐗹𐗺𐗻𐗼𐗽𐗾𐗿𐘀𐘁𐘂𐘃𐘄𐘅𐘆𐘇𐘈𐘉𐘊𐘋𐘌𐘍𐘎𐘏𐘐𐘑𐘒𐘓𐘔𐘕𐘖𐘗𐘘𐘙𐘚𐘛𐘜𐘝𐘞𐘟𐘠𐘡𐘢𐘣𐘤𐘥𐘦𐘧𐘨𐘩𐘪𐘫𐘬𐘭𐘮𐘯𐘰𐘱𐘲𐘳𐘴𐘵𐘶𐘷𐘸𐘹𐘺𐘻𐘼𐘽𐘾𐘿𐙀𐙁𐙂𐙃𐙄𐙅𐙆𐙇𐙈𐙉𐙊𐙋𐙌𐙍𐙎𐙏𐙐𐙑𐙒𐙓𐙔𐙕𐙖𐙗𐙘𐙙𐙚𐙛𐙜𐙝𐙞𐙟𐙠𐙡𐙢𐙣𐙤𐙥𐙦𐙧𐙨𐙩𐙪𐙫𐙬𐙭𐙮𐙯𐙰𐙱𐙲𐙳𐙴𐙵𐙶𐙷𐙸𐙹𐙺𐙻𐙼𐙽𐙾𐙿𐚀𐚁𐚂𐚃𐚄𐚅𐚆𐚇𐚈𐚉𐚊𐚋𐚌𐚍𐚎𐚏𐚐𐚑𐚒𐚓𐚔𐚕𐚖𐚗𐚘𐚙𐚚𐚛𐚜𐚝𐚞𐚟𐚠𐚡𐚢𐚣𐚤𐚥𐚦𐚧𐚨𐚩𐚪𐚫𐚬𐚭𐚮𐚯𐚰𐚱𐚲𐚳𐚴𐚵𐚶𐚷𐚸𐚹𐚺𐚻𐚼𐚽𐚾𐚿𐛀𐛁𐛂𐛃𐛄𐛅𐛆𐛇𐛈𐛉𐛊𐛋𐛌𐛍𐛎𐛏𐛐𐛑𐛒𐛓𐛔𐛕𐛖𐛗𐛘𐛙𐛚𐛛𐛜𐛝𐛞𐛟𐛠𐛡𐛢𐛣𐛤𐛥𐛦𐛧𐛨𐛩𐛪𐛫𐛬𐛭𐛮𐛯𐛰𐛱𐛲𐛳𐛴𐛵𐛶𐛷𐛸𐛹𐛺𐛻𐛼𐛽𐛾𐛿𐜀𐜁𐜂𐜃𐜄𐜅𐜆𐜇𐜈𐜉𐜊𐜋𐜌𐜍𐜎𐜏𐜐𐜑𐜒𐜓𐜔𐜕𐜖𐜗𐜘𐜙𐜚𐜛𐜜𐜝𐜞𐜟𐜠𐜡𐜢𐜣𐜤𐜥𐜦𐜧𐜨𐜩𐜪𐜫𐜬𐜭𐜮𐜯𐜰𐜱𐜲𐜳𐜴𐜵𐜶𐜷𐜸𐜹𐜺𐜻𐜼𐜽𐜾𐜿𐝀𐝁𐝂𐝃𐝄𐝅𐝆𐝇𐝈𐝉𐝊𐝋𐝌𐝍𐝎𐝏𐝐𐝑𐝒𐝓𐝔𐝕𐝖𐝗𐝘𐝙𐝚𐝛𐝜𐝝𐝞𐝟𐝠𐝡𐝢𐝣𐝤𐝥𐝦𐝧𐝨𐝩𐝪𐝫𐝬𐝭𐝮𐝯𐝰𐝱𐝲𐝳𐝴𐝵𐝶𐝷𐝸𐝹𐝺𐝻𐝼𐝽𐝾𐝿𐞀𐞁𐞂𐞃𐞄𐞅𐞆𐞇𐞈𐞉𐞊𐞋𐞌𐞍𐞎𐞏𐞐𐞑𐞒𐞓𐞔𐞕𐞖𐞗𐞘𐞙𐞚𐞛𐞜𐞝𐞞𐞟𐞠𐞡𐞢𐞣𐞤𐞥𐞦𐞧𐞨𐞩𐞪𐞫𐞬𐞭𐞮𐞯𐞰𐞱𐞲𐞳𐞴𐞵𐞶𐞷𐞸𐞹𐞺𐞻𐞼𐞽𐞾𐞿𐟀𐟁𐟂𐟃𐟄𐟅𐟆𐟇𐟈𐟉𐟊𐟋𐟌𐟍𐟎𐟏𐟐𐟑𐟒𐟓𐟔𐟕𐟖𐟗𐟘𐟙𐟚𐟛𐟜𐟝𐟞𐟟𐟠𐟡𐟢𐟣𐟤𐟥𐟦𐟧𐟨𐟩𐟪𐟫𐟬𐟭𐟮𐟯𐟰𐟱𐟲𐟳𐟴𐟵𐟶𐟷𐟸𐟹𐟺𐟻𐟼𐟽𐟾𐟿𐠀𐠁𐠂𐠃𐠄𐠅𐠆𐠇𐠈𐠉𐠊𐠋𐠌𐠍𐠎𐠏𐠐𐠑𐠒𐠓𐠔𐠕𐠖𐠗𐠘𐠙𐠚𐠛𐠜𐠝𐠞𐠟𐠠𐠡𐠢𐠣𐠤𐠥𐠦𐠧𐠨𐠩𐠪𐠫𐠬𐠭𐠮𐠯𐠰𐠱𐠲𐠳𐠴𐠵𐠶𐠷𐠸𐠹𐠺𐠻𐠼𐠽𐠾𐠿𐡀𐡁𐡂𐡃𐡄𐡅𐡆𐡇𐡈𐡉𐡊𐡋𐡌𐡍𐡎𐡏𐡐𐡑𐡒𐡓𐡔𐡕𐡖𐡗𐡘𐡙𐡚𐡛𐡜𐡝𐡞𐡟𐡠𐡡𐡢𐡣𐡤𐡥𐡦𐡧𐡨𐡩𐡪𐡫𐡬𐡭𐡮𐡯𐡰𐡱𐡲𐡳𐡴𐡵𐡶𐡷𐡸𐡹𐡺𐡻𐡼𐡽𐡾𐡿𐢀𐢁𐢂𐢃𐢄𐢅𐢆𐢇𐢈𐢉𐢊𐢋𐢌𐢍𐢎𐢏𐢐𐢑𐢒𐢓𐢔𐢕𐢖𐢗𐢘𐢙𐢚𐢛𐢜𐢝𐢞𐢟𐢠𐢡𐢢𐢣𐢤𐢥𐢦𐢧𐢨𐢩𐢪𐢫𐢬𐢭𐢮𐢯𐢰𐢱𐢲𐢳𐢴𐢵𐢶𐢷𐢸𐢹𐢺𐢻𐢼𐢽𐢾𐢿𐣀𐣁𐣂𐣃𐣄𐣅𐣆𐣇𐣈𐣉𐣊𐣋𐣌𐣍𐣎𐣏𐣐𐣑𐣒𐣓𐣔𐣕𐣖𐣗𐣘𐣙𐣚𐣛𐣜𐣝𐣞𐣟𐣠𐣡𐣢𐣣𐣤𐣥𐣦𐣧𐣨𐣩𐣪𐣫𐣬𐣭𐣮𐣯𐣰𐣱𐣲𐣳𐣴𐣵𐣶𐣷𐣸𐣹𐣺𐣻𐣼𐣽𐣾𐣿𐤀𐤁𐤂𐤃𐤄𐤅𐤆𐤇𐤈𐤉𐤊𐤋𐤌𐤍𐤎𐤏𐤐𐤑𐤒𐤓𐤔𐤕𐤖𐤗𐤘𐤙𐤚𐤛𐤜𐤝𐤞𐤟𐤠𐤡𐤢𐤣𐤤𐤥𐤦𐤧𐤨𐤩𐤪𐤫𐤬𐤭𐤮𐤯𐤰𐤱𐤲𐤳𐤴𐤵𐤶𐤷𐤸𐤹𐤺𐤻𐤼𐤽𐤾𐤿𐥀𐥁𐥂𐥃𐥄𐥅𐥆𐥇𐥈𐥉𐥊𐥋𐥌𐥍𐥎𐥏𐥐𐥑𐥒𐥓𐥔𐥕𐥖𐥗𐥘𐥙𐥚𐥛𐥜𐥝𐥞𐥟𐥠𐥡𐥢𐥣𐥤𐥥𐥦𐥧𐥨𐥩𐥪𐥫𐥬𐥭𐥮𐥯𐥰𐥱𐥲𐥳𐥴𐥵𐥶𐥷𐥸𐥹𐥺𐥻𐥼𐥽𐥾𐥿𐦀𐦁𐦂𐦃𐦄𐦅𐦆𐦇𐦈𐦉𐦊𐦋𐦌𐦍𐦎𐦏𐦐𐦑𐦒𐦓𐦔𐦕𐦖𐦗𐦘𐦙𐦚𐦛𐦜𐦝𐦞𐦟𐦠𐦡𐦢𐦣𐦤𐦥𐦦𐦧𐦨𐦩𐦪𐦫𐦬𐦭𐦮𐦯𐦰𐦱𐦲𐦳𐦴𐦵𐦶𐦷𐦸𐦹𐦺𐦻𐦼𐦽𐦾𐦿𐧀𐧁𐧂𐧃𐧄𐧅𐧆𐧇𐧈𐧉𐧊𐧋𐧌𐧍𐧎𐧏𐧐𐧑𐧒𐧓𐧔𐧕𐧖𐧗𐧘𐧙𐧚𐧛𐧜𐧝𐧞𐧟𐧠𐧡𐧢𐧣𐧤𐧥𐧦𐧧𐧨𐧩𐧪𐧫𐧬𐧭𐧮𐧯𐧰𐧱𐧲𐧳𐧴𐧵𐧶𐧷𐧸𐧹𐧺𐧻𐧼𐧽𐧾𐧿𐨀𐨁𐨂𐨃𐨄𐨅𐨆𐨇𐨈𐨉𐨊𐨋𐨌𐨍𐨎𐨏𐨐𐨑𐨒𐨓𐨔𐨕𐨖𐨗𐨘𐨙𐨚𐨛𐨜𐨝𐨞𐨟𐨠𐨡𐨢𐨣𐨤𐨥𐨦𐨧𐨨𐨩𐨪𐨫𐨬𐨭𐨮𐨯𐨰𐨱𐨲𐨳𐨴𐨵𐨶𐨷𐨹𐨺𐨸𐨻𐨼𐨽𐨾𐨿𐩀𐩁𐩂𐩃𐩄𐩅𐩆𐩇𐩈𐩉𐩊𐩋𐩌𐩍𐩎𐩏𐩐𐩑𐩒𐩓𐩔𐩕𐩖𐩗𐩘𐩙𐩚𐩛𐩜𐩝𐩞𐩟𐩠𐩡𐩢𐩣𐩤𐩥𐩦𐩧𐩨𐩩𐩪𐩫𐩬𐩭𐩮𐩯𐩰𐩱𐩲𐩳𐩴𐩵𐩶𐩷𐩸𐩹𐩺𐩻𐩼𐩽𐩾𐩿𐪀𐪁𐪂𐪃𐪄𐪅𐪆𐪇𐪈𐪉𐪊𐪋𐪌𐪍𐪎𐪏𐪐𐪑𐪒𐪓𐪔𐪕𐪖𐪗𐪘𐪙𐪚𐪛𐪜𐪝𐪞𐪟𐪠𐪡𐪢𐪣𐪤𐪥𐪦𐪧𐪨𐪩𐪪𐪫𐪬𐪭𐪮𐪯𐪰𐪱𐪲𐪳𐪴𐪵𐪶𐪷𐪸𐪹𐪺𐪻𐪼𐪽𐪾𐪿𐫀𐫁𐫂𐫃𐫄𐫅𐫆𐫇𐫈𐫉𐫊𐫋𐫌𐫍𐫎𐫏𐫐𐫑𐫒𐫓𐫔𐫕𐫖𐫗𐫘𐫙𐫚𐫛𐫜𐫝𐫞𐫟𐫠𐫡𐫢𐫣𐫤𐫦𐫥𐫧𐫨𐫩𐫪𐫫𐫬𐫭𐫮𐫯𐫰𐫱𐫲𐫳𐫴𐫵𐫶𐫷𐫸𐫹𐫺𐫻𐫼𐫽𐫾𐫿𐬀𐬁𐬂𐬃𐬄𐬅𐬆𐬇𐬈𐬉𐬊𐬋𐬌𐬍𐬎𐬏𐬐𐬑𐬒𐬓𐬔𐬕𐬖𐬗𐬘𐬙𐬚𐬛𐬜𐬝𐬞𐬟𐬠𐬡𐬢𐬣𐬤𐬥𐬦𐬧𐬨𐬩𐬪𐬫𐬬𐬭𐬮𐬯𐬰𐬱𐬲𐬳𐬴𐬵𐬶𐬷𐬸𐬹𐬺𐬻𐬼𐬽𐬾𐬿𐭀𐭁𐭂𐭃𐭄𐭅𐭆𐭇𐭈𐭉𐭊𐭋𐭌𐭍𐭎𐭏𐭐𐭑𐭒𐭓𐭔𐭕𐭖𐭗𐭘𐭙𐭚𐭛𐭜𐭝𐭞𐭟𐭠𐭡𐭢𐭣𐭤𐭥𐭦𐭧𐭨𐭩𐭪𐭫𐭬𐭭𐭮𐭯𐭰𐭱𐭲𐭳𐭴𐭵𐭶𐭷𐭸𐭹𐭺𐭻𐭼𐭽𐭾𐭿𐮀𐮁𐮂𐮃𐮄𐮅𐮆𐮇𐮈𐮉𐮊𐮋𐮌𐮍𐮎𐮏𐮐𐮑𐮒𐮓𐮔𐮕𐮖𐮗𐮘𐮙𐮚𐮛𐮜𐮝𐮞𐮟𐮠𐮡𐮢𐮣𐮤𐮥𐮦𐮧𐮨𐮩𐮪𐮫𐮬𐮭𐮮𐮯𐮰𐮱𐮲𐮳𐮴𐮵𐮶𐮷𐮸𐮹𐮺𐮻𐮼𐮽𐮾𐮿𐯀𐯁𐯂𐯃𐯄𐯅𐯆𐯇𐯈𐯉𐯊𐯋𐯌𐯍𐯎𐯏𐯐𐯑𐯒𐯓𐯔𐯕𐯖𐯗𐯘𐯙𐯚𐯛𐯜𐯝𐯞𐯟𐯠𐯡𐯢𐯣𐯤𐯥𐯦𐯧𐯨𐯩𐯪𐯫𐯬𐯭𐯮𐯯𐯰𐯱𐯲𐯳𐯴𐯵𐯶𐯷𐯸𐯹𐯺𐯻𐯼𐯽𐯾𐯿𐰀𐰁𐰂𐰃𐰄𐰅𐰆𐰇𐰈𐰉𐰊𐰋𐰌𐰍𐰎𐰏𐰐𐰑𐰒𐰓𐰔𐰕𐰖𐰗𐰘𐰙𐰚𐰛𐰜𐰝𐰞𐰟𐰠𐰡𐰢𐰣𐰤𐰥𐰦𐰧𐰨𐰩𐰪𐰫𐰬𐰭𐰮𐰯𐰰𐰱𐰲𐰳𐰴𐰵𐰶𐰷𐰸𐰹𐰺𐰻𐰼𐰽𐰾𐰿𐱀𐱁𐱂𐱃𐱄𐱅𐱆𐱇𐱈𐱉𐱊𐱋𐱌𐱍𐱎𐱏𐱐𐱑𐱒𐱓𐱔𐱕𐱖𐱗𐱘𐱙𐱚𐱛𐱜𐱝𐱞𐱟𐱠𐱡𐱢𐱣𐱤𐱥𐱦𐱧𐱨𐱩𐱪𐱫𐱬𐱭𐱮𐱯𐱰𐱱𐱲𐱳𐱴𐱵𐱶𐱷𐱸𐱹𐱺𐱻𐱼𐱽𐱾𐱿𐲀𐲁𐲂𐲃𐲄𐲅𐲆𐲇𐲈𐲉𐲊𐲋𐲌𐲍𐲎𐲏𐲐𐲑𐲒𐲓𐲔𐲕𐲖𐲗𐲘𐲙𐲚𐲛𐲜𐲝𐲞𐲟𐲠𐲡𐲢𐲣𐲤𐲥𐲦𐲧𐲨𐲩𐲪𐲫𐲬𐲭𐲮𐲯𐲰𐲱𐲲𐲳𐲴𐲵𐲶𐲷𐲸𐲹𐲺𐲻𐲼𐲽𐲾𐲿𐳀𐳁𐳂𐳃𐳄𐳅𐳆𐳇𐳈𐳉𐳊𐳋𐳌𐳍𐳎𐳏𐳐𐳑𐳒𐳓𐳔𐳕𐳖𐳗𐳘𐳙𐳚𐳛𐳜𐳝𐳞𐳟𐳠𐳡𐳢𐳣𐳤𐳥𐳦𐳧𐳨𐳩𐳪𐳫𐳬𐳭𐳮𐳯𐳰𐳱𐳲𐳳𐳴𐳵𐳶𐳷𐳸𐳹𐳺𐳻𐳼𐳽𐳾𐳿𐴀𐴁𐴂𐴃𐴄𐴅𐴆𐴇𐴈𐴉𐴊𐴋𐴌𐴍𐴎𐴏𐴐𐴑𐴒𐴓𐴔𐴕𐴖𐴗𐴘𐴙𐴚𐴛𐴜𐴝𐴞𐴟𐴠𐴡𐴢𐴣𐴤𐴥𐴦𐴧𐴨𐴩𐴪𐴫𐴬𐴭𐴮𐴯𐴰𐴱𐴲𐴳𐴴𐴵𐴶𐴷𐴸𐴹𐴺𐴻𐴼𐴽𐴾𐴿𐵀𐵁𐵂𐵃𐵄𐵅𐵆𐵇𐵈𐵉𐵊𐵋𐵌𐵍𐵎𐵏𐵐𐵑𐵒𐵓𐵔𐵕𐵖𐵗𐵘𐵙𐵚𐵛𐵜𐵝𐵞𐵟𐵠𐵡𐵢𐵣𐵤𐵥𐵦𐵧𐵨𐵩𐵪𐵫𐵬𐵭𐵮𐵯𐵰𐵱𐵲𐵳𐵴𐵵𐵶𐵷𐵸𐵹𐵺𐵻𐵼𐵽𐵾𐵿𐶀𐶁𐶂𐶃𐶄𐶅𐶆𐶇𐶈𐶉𐶊𐶋𐶌𐶍𐶎𐶏𐶐𐶑𐶒𐶓𐶔𐶕𐶖𐶗𐶘𐶙𐶚𐶛𐶜𐶝𐶞𐶟𐶠𐶡𐶢𐶣𐶤𐶥𐶦𐶧𐶨𐶩𐶪𐶫𐶬𐶭𐶮𐶯𐶰𐶱𐶲𐶳𐶴𐶵𐶶𐶷𐶸𐶹𐶺𐶻𐶼𐶽𐶾𐶿𐷀𐷁𐷂𐷃𐷄𐷅𐷆𐷇𐷈𐷉𐷊𐷋𐷌𐷍𐷎𐷏𐷐𐷑𐷒𐷓𐷔𐷕𐷖𐷗𐷘𐷙𐷚𐷛𐷜𐷝𐷞𐷟𐷠𐷡𐷢𐷣𐷤𐷥𐷦𐷧𐷨𐷩𐷪𐷫𐷬𐷭𐷮𐷯𐷰𐷱𐷲𐷳𐷴𐷵𐷶𐷷𐷸𐷹𐷺𐷻𐷼𐷽𐷾𐷿𐸀𐸁𐸂𐸃𐸄𐸅𐸆𐸇𐸈𐸉𐸊𐸋𐸌𐸍𐸎𐸏𐸐𐸑𐸒𐸓𐸔𐸕𐸖𐸗𐸘𐸙𐸚𐸛𐸜𐸝𐸞𐸟𐸠𐸡𐸢𐸣𐸤𐸥𐸦𐸧𐸨𐸩𐸪𐸫𐸬𐸭𐸮𐸯𐸰𐸱𐸲𐸳𐸴𐸵𐸶𐸷𐸸𐸹𐸺𐸻𐸼𐸽𐸾𐸿𐹀𐹁𐹂𐹃𐹄𐹅𐹆𐹇𐹈𐹉𐹊𐹋𐹌𐹍𐹎𐹏𐹐𐹑𐹒𐹓𐹔𐹕𐹖𐹗𐹘𐹙𐹚𐹛𐹜𐹝𐹞𐹟𐹠𐹡𐹢𐹣𐹤𐹥𐹦𐹧𐹨𐹩𐹪𐹫𐹬𐹭𐹮𐹯𐹰𐹱𐹲𐹳𐹴𐹵𐹶𐹷𐹸𐹹𐹺𐹻𐹼𐹽𐹾𐹿𐺀𐺁𐺂𐺃𐺄𐺅𐺆𐺇𐺈𐺉𐺊𐺋𐺌𐺍𐺎𐺏𐺐𐺑𐺒𐺓𐺔𐺕𐺖𐺗𐺘𐺙𐺚𐺛𐺜𐺝𐺞𐺟𐺠𐺡𐺢𐺣𐺤𐺥𐺦𐺧𐺨𐺩𐺪𐺫𐺬𐺭𐺮𐺯𐺰𐺱𐺲𐺳𐺴𐺵𐺶𐺷𐺸𐺹𐺺𐺻𐺼𐺽𐺾𐺿𐻀𐻁𐻂𐻃𐻄𐻅𐻆𐻇𐻈𐻉𐻊𐻋𐻌𐻍𐻎𐻏𐻐𐻑𐻒𐻓𐻔𐻕𐻖𐻗𐻘𐻙𐻚𐻛𐻜𐻝𐻞𐻟𐻠𐻡𐻢𐻣𐻤𐻥𐻦𐻧𐻨𐻩𐻪𐻫𐻬𐻭𐻮𐻯𐻰𐻱𐻲𐻳𐻴𐻵𐻶𐻷𐻸𐻹𐻺𐻻𐻼𐻽𐻾𐻿𐼀𐼁𐼂𐼃𐼄𐼅𐼆𐼇𐼈𐼉𐼊𐼋𐼌𐼍𐼎𐼏𐼐𐼑𐼒𐼓𐼔𐼕𐼖𐼗𐼘𐼙𐼚𐼛𐼜𐼝𐼞𐼟𐼠𐼡𐼢𐼣𐼤𐼥𐼦𐼧𐼨𐼩𐼪𐼫𐼬𐼭𐼮𐼯𐼰𐼱𐼲𐼳𐼴𐼵𐼶𐼷𐼸𐼹𐼺𐼻𐼼𐼽𐼾𐼿𐽀𐽁𐽂𐽃𐽄𐽅𐽆𐽇𐽋𐽍𐽎𐽏𐽐𐽈𐽉𐽊𐽌𐽑𐽒𐽓𐽔𐽕𐽖𐽗𐽘𐽙𐽚𐽛𐽜𐽝𐽞𐽟𐽠𐽡𐽢𐽣𐽤𐽥𐽦𐽧𐽨𐽩𐽪𐽫𐽬𐽭𐽮𐽯𐽰𐽱𐽲𐽳𐽴𐽵𐽶𐽷𐽸𐽹𐽺𐽻𐽼𐽽𐽾𐽿𐾀𐾁𐾃𐾅𐾂𐾄𐾆𐾇𐾈𐾉𐾊𐾋𐾌𐾍𐾎𐾏𐾐𐾑𐾒𐾓𐾔𐾕𐾖𐾗𐾘𐾙𐾚𐾛𐾜𐾝𐾞𐾟𐾠𐾡𐾢𐾣𐾤𐾥𐾦𐾧𐾨𐾩𐾪𐾫𐾬
----------	---

شوین	$\cdot \bigcirc \sqcup \bigcirc \boxminus \bigcirc$
پاریژگا	$\cdot \bigcirc [\wedge \bigcirc \neq \triangleright \bigcirc] \sim \chi$
پایتهخت	$[\bigcirc \neq \bigcirc] [\langle \bigcirc \neq \triangleright \bigcirc] \boxminus \downarrow$
ههولیر	$\cdot \supset \triangle \bigcirc \boxminus \bigcirc ([\uparrow \triangleright \rightarrow_r \bigcirc] \boxminus [\triangleright \downarrow] \boxplus \emptyset$
سلیمانی	$\bar{\cdot} \bigcirc \langle \bigcirc [\boxminus \boxminus] \downarrow \uparrow \uparrow +$
دهوک	$\cdot \bigcirc \langle \bigcirc [\boxminus \boxminus]$
که رکوک	$\downarrow \wedge \bigcirc \bigcirc$
دیاله	$\widehat{\bigcirc} \langle \bigcirc \boxminus \cdot \uparrow$
تکریت	$\downarrow \vee \bigcirc \boxminus \uparrow \sim \boxminus \boxplus$
به غدا	$\bigcirc \wedge \bigcirc \cap$
بابل	$\bigcirc \rightarrow \bigcirc \bigcirc \boxplus \cdot \nwarrow \nearrow$
نه جهف	$\cdot \bigcirc \triangle \bigcirc \chi \rightarrow$
به سره	$\downarrow \langle \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
کوت	$\downarrow \langle \bigcirc \boxminus \cdot \uparrow \leftarrow \uparrow$
شه قلاوه	$\bigcirc \sqcup \bigcirc \boxminus \cdot \nwarrow \sim$
دوکان	$\downarrow 2^5 \wedge \bigcirc \bigcirc \cdot \bigcirc$
که لار	$\downarrow \wedge \bigcirc \cup \downarrow \cup$
ئامیدی	$\cdot \supset \triangle \bigcirc \boxminus$
نه ورۆز	$\cdot \downarrow \rightarrow \bigcirc \boxplus \chi$
کوران	$\boxplus \wedge \bigcirc \boxminus$
عه نکاوه	$\downarrow \widehat{\bigcirc} \wedge \bigcirc \boxminus$
موفتی	$\supset \langle \bigcirc \boxminus \cdot \downarrow \uparrow$
گل کهند	$\supset \langle \bigcirc \boxminus \cdot \leftarrow \wedge \boxplus$
مه نتکاوه	$\downarrow \vee \bigcirc \boxminus \cdot$
زانباری	$\cdot \boxplus \bar{3} \wedge \bigcirc \bigcirc \cdot ([\rightarrow \neg \rightarrow \bigcirc]$
Transportations	
هۆ	$\downarrow^5 \wedge \bigcirc \psi$

[illegible]

دادوهر	ᠳᠠᠳᠤᠬᠡᠷ
ئەفسەر	ᠠᠶᠤᠰᠡᠷ
ئاسايش	ᠠᠰᠠᠶᠢᠰ
سەرباز	ᠰᠡᠷᠪᠠᠵ