ai vir а aa i ii u uu е ee 00 au 0 H 片 $\cdot | \cdot$ L L D \triangleright \triangleright l l Ţ vow = =-VS 千 ," 干 十 \pm ŧ 7 + 7 千 ₹ \div + ka Ľ Ľ Γ Ε Γ -[Æ £ Г £ € £ E nga ф Ь Ъ ፈ ď ď Б Б đ ď ď ₫ ٩. ca 瑞 Ћ ዤ ኬ Ъ ሕ 韦 青 ĥ Ъ ኬ ħ 韦 nya Ċ I \in ζ \subseteq - $\overline{}$ \in € $\overline{\cdot}$ \subset =tta Ï Ε Ĭ Ŀ Ţ Ε Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ι nna ۲̈ χ 人 Τ Y Τ 人 λ λ 入 Τ Ţ Ÿ. ta Ľ 工 I Ц \bot 1 1 1 1 Ī Ţ \perp 1 na Ĺ Ü L J نا l Ų Γ Ն ₽ T ₹ بإ ра Ą Ą, Ų A \mathbb{A} H H ¥ Ŧ Ä \forall A. A ma ٦ ፒ Ψ ф Ţ Ţ Ψ Ţ نل بل Ţ Մ ya ľ ľ T Γ L Ϊ 7 ₹ T 7 F ra J J J Ų ٦ J J J J J ٦. J la **-**Հ ľ J ₹ <u>ત્</u> Շ P ն J ₹ Q. Å va ቝ سو **~** ₽ φ. թ-₽ φ. ф. 7 **尹**-Illa ᠊ᢆ ф ሗ **Ж** ᆪ ᠼ Ъ ₼ Ъ ৸ ₼ ΰi lla ጟ ጲ く ۶ <u>-</u>5 <u>-</u>5 չ ξ ጟ ₹ ₹ 矢 ₹ rra ξ ξ ፒ Ľ \mathbb{T} ᡗ J. nnna ſ T 凣 Ţ $\mathbb{1}$ 1 1 ξ. Έ .-Έ ξ 3 ₹ -3--Ş-٤. 3 ᡛ -3₌ ja Λ̈́ Λ Λ .<u>T</u> V. Λ $\sqrt{}$ ∕⊾ $\sqrt{1}$ Λ ₹\ 1√ **₹** sha Ę Ë Ŧ Б Ļ Ъ Ъ Ъ £ ₹ Ŀ f Ļ ssa Ъ ᄯ 七 Ţ, \mathcal{J} ₽ 忎 J 忎 Ϋ́ \mathcal{L} Ϋ́ Ϋ́ sa Մ Մ 造 .Г ᠮ ᢆᢑ Մ Ъ Ն ᢆᢐ نا ļ٦ ۲ ha Д ď \Box D \square \Box D \mathbb{D} \mathbb{D} D \Box D. dha \square

aytam (visarga-like) ÷