Character repertoire of Symbola

(also available in the Unicode text file Symbola605.txt)

!" # \$% & '()*+,-./0123456789:PQRSTUVWXYZ[\]^ 'abcdef ghijklmnopqrstuvwxyz{|}~; ¢£¤¥¦§"©a≪¬®¯°±23'µ¶·,10» $\frac{1}{4}\frac{1}{2}\frac{3}{4}$; \times æçð ÷ øħıŋœfλ | || ‡! j də уур ф двабеер b a cdabaysaq uhhitilikuwmpnneeo o alir 5 совебніяц ф? 4 dz dz dz ts tf tc fin ls k \circ с \circ 9; [] [] [] [' " A · 'E 'H 'I [] 'O [] 'Υ 'Ω ΐ A B $\Gamma \Delta E Z H \Theta I K \Lambda M N \Xi O \Pi P$ **S** $\Sigma T \Upsilon \Phi$ ΧΨΩΪΫάξήίΰαβγδεζηθικλμνξ οπρςστυφχψωϊ ΰ ό ύ ώ Κ δ θ Υ Ύ Ϋ φ

υγρος σεγγλλλωθοααβθεγα ΟσΦφαρεjθεэÞbC МмρЭСЭÈË ЂЃЄЅӀЇЈЉЊЋЌЍЎЏАБВГДЕ ЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧ ШЩЪЫЬЭЮЯабвгдежзийкл мнопрстуфхцчшщъыьэюяѐё ђѓеѕіїјљыћќѝўџωωЪѣѤѥѦѧ Ым ж ж ж ж ж ž ž Ч у O o V v Ѷ v Oy oy рГгҒғҔҕҖҗҘҙҚқКҝҞҡҠҡӉӊ чЧчҺһҼҽҾҿӀӁӂӃӄӅӆӇӈҊҋ ӋӌӍӎӷӐӑӒӓӔӕӖӗӚӛӚӭӜӝӞӟ ӠӡӢӣӤӥӦӧѲѳӪӫӬӭӮӯӰӱӲӳӴ ль Нь нь С с Т ъ Е є Л л Х х К рх Ж яе Q $\parallel 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ +-=$ () n $_{0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ +-=$ () ■ a e o x ə h k l m n p s t
 ■
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
□ Pts Rs ₩ □ ₫ € K ₮ å Å ₱ ₲ ₳ ₴ C tt S テ ₹ 🛛 $\begin{cases} \begin{cases} \begin{cases}$ Д D d e i j t T T A H w 1/7 1/9 1/10 1/3 2/3 1/5 2/5 3/5 4/5 1/6 5/6 1/8 3/8 5/8 7/8 1/ I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII L C D M i ii iii iv v vi vii viii ix x xi xii $l c d m \oplus D \oplus D \circ G \downarrow D \oplus M$ $\Leftarrow \uparrow \Rightarrow \downarrow \Leftrightarrow \uparrow \nwarrow \nearrow \nearrow \swarrow \checkmark \Leftrightarrow \ddagger \ddagger$ ← ↑ → ↓ ← → ◆ ↑ ◆ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ $\exists \not\exists \varnothing \Delta \nabla \in \not\in \in \ni \not\ni \ni \cdot \prod \coprod \sum - \mp \dot{+} / \setminus *$ $\circ \bullet \sqrt{\sqrt[3]{\sqrt[4]{\times}}} \propto \infty \perp \angle \angle \triangleleft | \downarrow \parallel | \downarrow \land \lor \cap \rightarrow \cap$ $\equiv \neq \equiv \leq \geq \leq \geq \leq \Rightarrow \Leftrightarrow \Rightarrow \Leftrightarrow \Rightarrow () \neq \neq \Rightarrow$ $\succcurlyeq \preceq \succeq \mathcal{K} \mathrel{\mathcal{H}} \subset \supset \not\subset \not\supset \subseteq \supseteq \not\subseteq \not\supseteq \not\subseteq \nearrow \subsetneq \searrow \supsetneq$

 $\neg \Box \int J \frown \nabla \nabla \nabla \nabla \otimes \otimes \otimes \wedge \wedge \otimes \otimes \otimes \otimes \wedge \wedge \otimes = 0$ $\lnot \div \boxdot - \underline{\Delta} \diamondsuit \circ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \boxdot \boxdot$ $\sim > \sim \wedge + = \square \vee \wedge \iota \rho \omega \underline{\alpha} \underline{\epsilon} \underline{\iota} \underline{\omega} \alpha \not = \square$ $=\sqrt{1-1}$ \blacktriangleleft \updownarrow !! \P \S \blacksquare \downarrow \uparrow \downarrow \rightarrow \leftarrow \vdash \leftrightarrow \blacktriangle \blacktriangledown

 \vdash ╞╟╠╡ ★ ☆ \$ \$ 0 60 69 6 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 X X 4 4 5 **■■ ※ ◎ ◎ ● ☆ ⊃ で**♥♀ゟ♂ ⇒ ħ ▮ ♥ ₽ ♈ YISOUMAMXが無米会器買魚 **△ ☆ ☆ ☆ ▲ 全 量 む 曲 ⊕ [] 参 且 た** □□??┆❖!!┃6°6°,,,∮;;♥♪~~ > () () () < > () [] { } 0 2 3 4 5 6 7891123456789101 2345678900 + - ÷ × > × $\longleftarrow \longrightarrow \longleftrightarrow \longleftarrow \longmapsto \longleftrightarrow \longrightarrow \longleftrightarrow \longrightarrow \longleftrightarrow$ XXX ~ + +) (~ ~ ~ ~) (

 \Rightarrow \downarrow \downarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow $\leftarrow \Rightarrow \Rightarrow \leq \leftarrow \geq \subseteq \leftarrow \supseteq \leftarrow \supseteq \leftarrow \supseteq \cap \cup \parallel \bullet : \{\}\}$)()()()[][]()()()()()()() $\mathbf{K} \times \mathbf{X} \times$ $\rightarrow + - \odot \oplus \otimes \cup \oplus \sqcap \sqcup \wedge \vee \times \Sigma \not = \iiint f$ $\hat{\otimes} \otimes \oplus \triangle \triangle \triangle \triangle - \rightarrow \bot - \rightarrow L ; \coprod \cap \cup \overline{\cup} \overline{\cap} \cap \cup \cup \overline{\cup}$ $\land \lor \land \lor \overline{\land} \land \underline{\land} \underline{\lor} \overline{\lor} \lor \lhd \rhd = \dot{\equiv} \# \# \dot{\sim} \dot{\sim} \cong$ $\stackrel{.}{\simeq}$ $\stackrel{.}{\approx}$ $\stackrel{.}$ $\geq \rightarrow \geqslant \cong \preceq \succeq \prec \succ$

* * * ● ○ ○ ◎ F () (,) T T F (,) T o • ^//\\~~~~;;///+···> クンサミロ↓×サー・・・・・ジルルスへw∨んらと できますま / ベン xu 分、w で ママ / X 3 m m 5世 - -- v ex ex xx ex "'') >> 5 m 1 - (" \ / - >

マダスマダののいいごのなとなるみいいがっていれる $NWV \times \backslash MH7F \nabla \exists R \forall A X \leftrightarrow A \bot C \in L \succ E$ □□<>V><K∩F™LJ→Em→HHHW ₩ ₩ ☶ Ħ ≣≣ 壨 ≡ =∺ ≡ ⊞₩ ##### == === ≝ ||| |||| | | | | | | | | ABCDEFGHIJKL MNOPQRSTUVWXYZabcdefg hijklmnopqrstuvwxyzABCDE FGHIJKLMNOPQRSTUVWXY $Zabcdefg \square ijklmnopqrstuvwx$ y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R STUVWXYZabcdefghijklmno [] hijk lmn [] pqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWX yz abcdefghíjklmnopgrstuvw xyzUB DEFG B BJRLMNDPQ STUBWX9 abcdefghijklmnop qrstuvwxn3AB DEFG IJKLM 0000STUVWXY abcdefg hijklmnopqrstuvwxyz**4** CDGTGTTRRRMNDFDHE Euw 28 X 2) Zabedefghijklmnop qrstuvwxy3ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZabcdefghijkl m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I JKLMNOPQRSTUVWXYZabcd efghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopgrstuvwxy z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S TUVWXYZabcdefghijklmnop qrstuvwxyzABCDEFGHIJKLM

NOPQRSTUVWXYZabcdefghij klmnopqrstuvwxyz $\imath\jmath$ \blacksquare **AB** Γ ΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΘΣΤΥΦΧ ΨΩ ∇αβγδεζηθικλμνξοπρςστ υφχψωδεθαφρω ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚ $\Lambda MN\Xi O\Pi P\Theta \Sigma T \Upsilon \Phi X \Psi \Omega \nabla \alpha \beta \gamma \delta \varepsilon$ ζηθικλμνξοπρςστυφχψω∂εθκ $\varphi \varrho \Im AB\Gamma \Delta EZH\Theta IK\Lambda MN\Xi O\Pi P\Theta$ ΣΤΥΦΧΨΩ ∇ αβγδεζηθικλμνξ οπρςστυφχψωθεθκφρωΑΒΓΔ ΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΘΣΤΥΦΧΨ **Ω ∇ α β γ δ ε ζ η θ** ι κ λ μ ν ξ ο π ρ ς σ τ υφχψω∂εθχφρω*ΑΒΓΔΕΖΗΘ* ΙΚΛΜΝΞΟΠΡΘΣΤΥΦΧΨΩ ∇αβ γδεζηθικλμνξοπρςστυφχψ $\omega \partial \epsilon \partial \times \varphi \partial F_{\mathsf{F}} \otimes 0123456789 \otimes$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **0 1 2 3 4 5 6 7 8 9** 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 四萬 三萬 伍萬 六萬 七萬八萬 8 8 8 8 8 8 8 8





