Manuale Family



ĐDDZDŽEÉĔĚÊÊÊÊÊÊËËĖĒĒĒĒFGĠĞĞĞĢĞĞHĦĤḤ ŖŔSŚ'ŠŞŜŞŖſĠŦŦŤŢŢŢŪŰŬŮŨÜÜÜÜÜÜŪŪŪŪŬŪŬŪŬŬŬŬŨ ŰÛŪŲŮŨVWŃŴŴWXYÝŶŸŶŶŶŶZŹŽŻZŲÚŶŸŶŶŶŶŶŶŶŶ aáăăăăăăâââââääaaàaâaaååãææbcćčçĉċdðďdḍ dzdžeéĕéêêêêêëëeeèeeefgggggggghħĥḥiıíĭiîïiiì iîijíjījījìkķklĺľļŀljłmnńhňņnnnjñoóŏòôôôôôôôô ŭŭûüüüüüüüuuddddduuuuuuuuuuuuuu ỷy y z źżzy y ŷ y y y y y c ń ó s ź ff fi flaon ΔΩμπ0123456789 / 1/2 1/3 2/3 1/4 3/4 1/8 3/8 5/8 7/8 1 2 3 * \ · • :, ...!!! ; # -.? ¿ " '; / _ _ {} []() — —

AÁĂĂĂĂĂĂÃÃÂÂÂÂÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄĀĀÂĀĀÅÃÃÆBCĆČÇĈĊDDZDŽÐĎ ĐDDZDŽEÉĔĚÊÊÊÊÊËËĖĘÈĒĒĢĞĞĞĞĞĞĞHĦĤŅ IIJÍÍÍĬĬĨÏÏÏÏÏĬŢĨŢĨŢĨĶĶLLŢĹĻĿĿŢŦWNŊŊŃŊŊŊŊŊŊŎŎ ŖŔSŚ'ŠŞŜŖŖĠŦŦŤŢŢŢUÚŬŬÛÜÜÜÜÜÜÜŪŲŬŬŬŬŬŬŬŬŬŬ ŰÛŪŲŮŨVWŃŴŴWXYÝŶŸŶŶŶŶŹŹŻZŲÝŶŸŸŶŸŶŶŶŶŶ aáăăăăăăâââââääaaàaâaaååãææbcćčçĉċdðďdd dzdžeéĕéêêêêëëëeeèeeeefggggggghħĥḥiıíĭiîïiiì iîijíjījījîkķklĺľļŀljłmnńhňņṅŋŋnjñoóŏŏôôôôôôôô oòooooooooooooooooppqrŕřrřrss'šşŝşşßfətŧťţţuú ŭŭûüüüüüüuududduduuuuuuuuuuuuuu ỷyỹzźżzyýŷÿyÿcńóśźfffiflaon ΔΩμπ0123456789 /1/2 1/3 2/3 1/4 3/4 1/8 3/8 5/8 7/8 1 2 3 * \ · • :, ...! !! ¡ # .? ¿ " '; / _ {}[]() —— $\mu - \times \neq \bot \ \partial \% \% + \pm \Pi \sqrt{\sum} \land \Rightarrow \psi \leftarrow \leftrightarrow \uparrow \uparrow \diamond | \ \downarrow @&\P \% @ \$^{TM} \circ e \ell N^{Q} \land \uparrow \ddagger$

AÁĂĂĂĂĂĂÂÂÂÂÂÂÂÄÄÄÄÄÄÄÄÄĀĀĀĀĀĀĎŒŒBCĆČÇĈĊDDZDŽĐĎ ĐDDZDŽEÉĔĚÊÊÊÊÊÊËËĖĒĒĒĒĒĞĞĞĞĞĞĞHĦĤḤ IIJÍÍÍĬĨÏÏÏÏÏÏÏĬŢĨŢĨŢĨKĶLLJĹĽĻĽĿŢŦMNŊŊŃŇŅŊŊŊŊÑŎÓ ŖŔSŚ'ŠŞŜŖŖĠƏTŦŤŢŢŢUÚŬŬÛÜÜÜÜÜÜÜÜŬŬŮŬŬŬŬŬŬ ŰÛŪŲŮŨVWŃŴŴWXYÝŶŸŶŶŶŶŹŹŻŻZŲŚŶŸŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶ aáăăăăăâââââãääaaââāaaååãææbcćčçĉċdðďđḍ dzdžeéĕéêêêêêëëëeèèèēēgefggggggghħĥḥiıíĭĭîìïiì oòooooooooooooooooppqrrrrrrrss'sssssssslattttuu ŭùûüüüüüüüüuùdďďďďďűűūųůãvwwwwwxyýŷÿyỳ $\dot{y}\bar{y}\tilde{y}z\dot{z}\dot{z}\dot{z}y\dot{y}\hat{y}\dot{y}\dot{y}\dot{y}\tilde{y}\tilde{y}\dot{c}\dot{n}\dot{o}\dot{s}\dot{z}fffifl^{aon}\Delta\Omega\mu\pi0123456789$ /1/2 1/3 2/3 1/4 3/4 1/8 3/8 5/8 7/8 1 2 3 * \ · • : , ...! || ; # - .? ; " '; / _ _ { } [] [] () — — $\mu - \times \neq \bot \partial\%\%\circ + \pm \Pi\sqrt{\Sigma} \wedge \rightarrow \psi \leftrightarrow \uparrow \uparrow \Diamond \mid \downarrow @&\P\%^{\otimes \mathbb{R}}S^{TM} \circ \ominus \ell N^{\circ} \wedge \uparrow \ddagger$

AÁĂĂĂĂĂĂĂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂÂĀĀÂĀĀÂĀĀÂÔĒŒBCĆČÇĈĊDDZDŽÐĎ Đ D D Z D Ž E É Ě Ê Ê Ê Ê Ê Ë Ë Ë Ë È Ē Ē Ē Ē Ē F G Ğ Ğ Ğ Ğ Ğ Ğ Ğ H Ħ Ĥ Ḥ ŖŔSŚ'ŠŞŜŖŖBƏTŦŤŢŢŢUÚŬŬÛÜÜÜÜÜÜÜÜŪŬŪŬŬŬŬŬŬŬŬŬ ŰÛŪŲŮŨVWŃŴŴWXYÝŶŸŶŶŶŶŶŹŹŻZŲÝŶŸŶŶŶŶŶŶŶŶŶŶ aáăăăăăâââââããäaaàaaaaåãææbcćčçĉċdðddd dzdžeéĕéêêêêêëëëeèèèēēeefgģğġġġġħħĥḥiıíĭĭîïiiì ŭŭûüüüüüüüüuùdưứừửữűûūųůũvwwwwwxyýŷÿyỳ $\psi\bar{\psi}\bar{\chi}z\dot{z}\dot{z}zy\dot{y}\dot{y}\dot{y}\dot{y}\dot{y}\dot{y}\dot{y}\dot{c}\dot{n}\dot{o}\dot{s}\dot{z}fffifl^{aon}\Delta\Omega\mu\pi0123456789$ /1/2 1/3 2/3 1/4 3/4 1/8 3/8 5/8 7/8 1 2 3 *\·•:,...!!! ;# .?¿"';/__ {}[]()—— -«»«», """'', ¢¤\$€ffr G£ Pts £¥Ω≈~·÷/= =>≥Δ∞∫ | ∩ <≤¬□

Schwa (Azeri form) and schwa

caps/number line x-height

baselineline bottom limit

Sharp S

ascender

ascender

caps/number line

x-height

baselineline

GROESE

nhookleft, eng

dine rin

ascender

caps/number line

x-height

baselineline

bottom limit

Nhookleft, Eng

ascender

caps/number line

x-height

baselineline

NNNNNN

tbar, hbar, kgreenlandic, napostrophe.

11EO11O1KI

ascender

caps/number line

x-height

baselineline

bottom limit

Tbar, Hbar

ascender

caps/number line

x-height

HHOHO

baselineline

ŦŦŦŦŧŧŧĦĦĦĦħħħĸĸĸĸ'n'n'n'n

New glyphs

O omnibus-

tbar, hbar, kgreenlandic, napostrophe.

Puso ala

ascender

caps/number line

x-height

baselineline

bottom limit

Tbar, Hbar

G30PUS0

ascender

caps/number line x-height

baselineline

Ģ**ĢĢſſſſ**′′′′

New glyphs

O type.com

1ro 2do y 3ro

1st 2nd and 3rd

1er ne est pas 2de, ni 1re

Melle(s) et Mme(s)

Output

1^{ra} 2^{da} y 3^{ra}

1st 2nd and 3rd

1^{er} ne est pas 2^{de}, ni 1^{re}

M^{elle(s)} et M^{me(s)}

