

!

!

"

" "

#

#

\$

$

%

%

&

& &

'

'

(

(

)

)

*

* *

+

+

,

,

.

.

/

/

:

:

;

;

<

< <

=

=

>

> >

?

?

@

@

[

[[

\

\

]

]]

^

^

—

_

`

`
`

}

&lcurly; {

|

| |
|

}

} }

!

¡

¢

¢

£

£

⌘

¤

¥

¥

⋮

¦

§

§

••

¨ ¨
¨ ¨

©

© ©

ª

ª

«

«

¬

¬

­

®

® ®
®

—

¯ ‾
¯

°

°

±

± ±
±

²

²

³

³

´

´
´

μ

µ

¶

¶

·

· ·
·

¸

¸ ¸

¹

¹

º

º

»

»

¼

¼

½

½ ½

¾

¾

¿

?

À

À

Á

Á

Â

Â

Ã

Ã

Ä

Ä

Å

Å

Æ

Æ

Ç

Ç

È

È

É

É

Ê

Ê

Ë

Ë

Ì

Ì

Í

Í

Î

Î

Ï

Ï

Ð

Ð

Ñ

Ñ

Ò

Ò

Ó

Ó

Ô

Ô

Õ

Õ

Ö

Ö

×

×

Ø

Ø

Ù

Ù

Ú

Ú

Û

Û

Ü

Ü

Ý

Ý

Þ

Þ

ß

ß

à

à

á

á

â

â

ã

ã

ä

ä

å

å

æ

æ

ç

ç

è

è

é

é

ê

ê

ë

ë

ì

ì

í

í

î

î

ï

ï

đ

ð

ñ

ñ

ò

ò

ó

ó

ô

ô

õ

õ

ö

ö

÷

÷ ÷

ø

ø

ù

ù

ú

ú

û

û

ü

ü

ý

ý

þ

þ

ÿ

ÿ

Ā

&Aacr;

ā

ā

Ǻ

Ă

ǻ

ă

Ą

Ą

ą

ą

Ć

Ć

ć

ć

Ĉ

Ĉ

ĉ

ĉ

Ċ

Ċ

ċ

ċ

Č

Č

č

č

Ď

Ď

ď

ď

Đ

Đ

đ

đ

Ē

Ē

ē

ē

È

Ė

è

ė

Ę

Ę

ę

ę

Ě

Ě

ě

ě

Ĝ

Ĝ

ĝ

ĝ

Ğ

Ğ

ğ

ğ

Ġ

Ġ

ġ

ġ

Ġ

Ģ

Ĥ

Ĥ

ĥ

ĥ

Ħ

Ħ

ħ

ħ

Ĩ

Ĩ

ĩ

ĩ

Ī

Ī

ī

ī

Į

Į

į

į

İ

İ

l

ı ı

IJ

Ĳ

ij

ĳ

Ĵ

Ĵ

ĵ

ĵ

Ḳ

Ķ

ḳ

ķ

Ḳ

ĸ

Ł

Ĺ

ł

ĺ

Ł̣

Ļ

ł̣

ļ

Ł'

Ľ

Ł'

ľ

Ł̣

Ŀ

ł̣

ŀ

Ł̣

Ł

ł̣

ł

Ŋ

Ń

ŋ

ń

Ŋ̣

Ņ

ŋ̣

ņ

Ŋ̣

Ň

ň

ň

’n

ŉ

Ŋ

Ŋ

ŋ

ŋ

Ō

Ō

ō

ō

Ó

Ő

ó

ő

Œ

Œ

œ

œ

Ŕ

Ŕ

ŕ

ŕ

Ŗ

Ŗ

ŗ

ŗ

Ř

Ř

ř

ř

Ś

Ś

ś

&scacute;

Ŝ

Ŝ

ŝ

ŝ

Ş

Ş

ş

ş

Š

Š

š

š

Ț

Ţ

ț

ţ

Ț

Ť

ť

ť

Ƨ

Ŧ

Ƨ

ŧ

Ũ

Ũ

ũ

ũ

Ū

Ū

ū

ū

Ů

Ŭ

ů

ŭ

Ů

Ů

ů

ů

Ú

Ű

ú

ű

Ů

Ų

ų

ų

Ŵ

Ŵ

ŵ

ŵ

Ŷ

Ŷ

ŷ

ŷ

ÿ

Ÿ

Ž

Ź

ž

ź

Ẑ

Ż

ẑ

ż

Ž

ž

ž

ž

f

ƒ

ℤ

Ƶ

ġ

ǵ

ĵ

ȷ

ˆ

ˆ

ˇ

ˇ ˇ

˘

˘ ˘

•

˙
˙

◌

˚

◌

˛

˜

˜
˜

˝

˝
˝

˘

̑

—

_

Α

Α

Β

Β

Γ

Γ

Δ

Δ

Ε

Ε

Ζ

Ζ

Η

Η

Θ

Θ

Ι

Ι

Κ

Κ

Λ

Λ

Μ

Μ

Ν

Ν

Ξ

Ξ

Ο

Ο

Π

Π

Ρ

Ρ

Σ

Σ

T

Τ

Υ

Υ

Φ

Φ

Χ

Χ

Ψ

Ψ

Ω

Ω

α

α

β

β

γ

γ

δ

δ

ε

ϵ ϵ
ε

ζ

ζ

η

η

θ

θ

ι

ι

κ

κ

λ

λ

μ

μ

ν

ν

ξ

ξ

Ο

ο

π

π

ρ

ρ

ς

ς ς
ς

σ

σ

τ

τ

υ

υ υ

φ

φ ϕ
ϕ

χ

χ

ψ

ψ

ω

ω

ϑ

ϑ ϑ
ϑ

Υ

Υ ϒ

ϕ

ϕ

π

ϖ ϖ

ƒ

Ϝ

ƒ

ϝ ϝ

κ

ϰ ϰ

ρ

ϱ ϱ

€

ε
ϵ

Э

϶
϶

Ё

Ё

Ђ

Ђ

Ѓ

Ѓ

Є

Є

Š

Ѕ

Į

І

İ

Ї

Ј

Ј

Љ

Љ

Њ

Њ

Ћ

Ћ

Ќ

Ќ

Ў

Ў

Џ

Џ

А

А

Б

Б

В

В

Г

Г

Д

Д

Е

Е

Ж

Ж

З

З

И

И

Й

Й

К

К

Л

Л

М

М

Н

Н

О

О

П

П

Р

Р

С

С

Т

Т

У

У

Ф

Ф

Х

Х

Ц

Ц

Ч

Ч

Ш

Ш

Щ

Щ

Ъ

Ъ

Ы

Ы

Ь

Ь

Э

Э

Ю

Ю

Я

Я

а

а

б

б

в

в

г

г

д

д

е

е

ж

&zncy;

з

з

и

и

й

й

к

к

л

л

м

н

н

н

о

о

п

п

р

р

с

с

т

т

у

у

ф

ф

х

х

ц

ц

ч

ч

ш

ш

щ

щ

ъ

ъ

ы

ы

ь

ь

э

э

ю

ю

я

я

ё

ё

ђ

ђ

ѓ

ѓ

€

є

ѕ

ѕ

ї

і

Ӏ

ї

ј

ј

љ

љ

њ

њ

ћ

ћ

ќ

ќ

ӱ

ў

џ

џ

​
​
​
​
​

‌

‍

&lrms;

‏

‐ ‐

–

—

―

||

‖ ‖

‘

‘
‘

’

’ ’
’

‚

‚ ‚

“

“
“

”

” ”
”

„

„ „

†

†

‡

‡ ‡

●

• •

..	...	‰	‱	′
<code>&nldr;</code>	<code>&hellip; &mldr;</code>	<code>&permil;</code>	<code>&pertenk;</code>	<code>&prime;</code>

”	”	‚	◁	▷
<code>&Prime;</code>	<code>&tprime;</code>	<code>&bprime; &backprime;</code>	<code>&lsaquo;</code>	<code>&rsaquo;</code>

—	/	•	/	;
<code>&oline;</code>	<code>&caret;</code>	<code>&hybull;</code>	<code>&frasl;</code>	<code>&bsemi;</code>

”				
<code>&qprime;</code>	<code>&MediumSpace;</code>	<code>&NoBreak;</code>	<code>&ApplyFunction; &af;</code>	<code>&InvisibleTimes; &it;</code>

	€	©
<code>&InvisibleComma; &ic;</code>	<code>&euro;</code>	<code>&tdot; &TripleDot;</code>	<code>&DotDot;</code>	<code>&Copf; &complexes;</code>

%	g	ℋ	ℋ	ℍ
<code>&incare;</code>	<code>&gscr;</code>	<code>&hamilt; &HilbertSpace; &Hscr;</code>	<code>&Hfr; &Poincareplane;</code>	<code>&quaternions; &Hopf;</code>

ℏ	ℏ	ℐ	ℑ	ℒ
<code>&planckh;</code>	<code>&planck; &hbar; &plankv; &hslash;</code>	<code>&Iscr; &imagline;</code>	<code>&image; &Im; &imagpart; &Ifr;</code>	<code>&Lscr; &lagran; &Laplacetrfr;</code>

ℓ	N	N _o	⒫	℘
<code>&ell;</code>	<code>&Nopf; &naturals;</code>	<code>&numero;</code>	<code>&copyshr;</code>	<code>&weierp; &wp;</code>

ℙ

ℙ ℙ

ℚ

&rational; ℚ

ℛ

ℛ ℛ

ℜ

ℜ ℜ
ℜ ℜ

ℝ

ℝ ℝ

℞

℞

™

™ ™

ℤ

ℤ ℤ

Ω

Ω

ℴ

℧

ℤ

ℨ ℨ

ι

℩

Å

Å

ℬ

ℬ ℬ
ℬ

ℰ

ℭ ℭ

e

ℯ

ℰ

ℰ ℰ

ℱ

ℱ &Fouriertf;

ℳ

ℳ &Mellintf;
ℳ

ℴ

ℴ ℴ
ℴ

ℵ

ℵ ℵ

ב

ℶ

ג

ℷ

ד

ℸ

Ⅎ

ⅅ
ⅅ

Ⅎ

ⅆ ⅆ

ℰ

ⅇ
ⅇ ⅇ

ℑ

ⅈ ⅈ

1/3

⅓

2/3

⅔

1/5

⅕

2/5

⅖

3/5

⅗

4/5

⅘

1/6

⅙

5/6

⅚

1/8

⅛

3/8

⅜

5/8

⅝

7/8

⅞



`←` `←`
`←` `←`
`←`



`↑` `↑`
`↑`
`↑`



`→` `→`
`→` `→`
`→`



`↓` `↓`
`↓`
`↓`



`↔`
`↔`
`↔`



`↕` `↕`
`↕`



`↖`
`↖`
`↖`



`↗`
`↗`
`↗`



`↘` `↘`
`↘`



`↙` `↙`
`↙`



`↚` `↚`



`↛`
`↛`



`↝`
`↝`



`↞`
`↞`



`↟`



`↠`
`↠`



`↡`



`&larrrtl;`
`↢`



`↣`
`↣`



`↤`
`↤`



`↥`
`↥`



`↦`
`↦`
`↦`



`↧`
`↧`



`&larrrhk;`
`↩`



`↪`
`↪`



`&larrrlp;`
`↫`



`↬`
`↬`



`↭`
`↭`



`↮`
`&nlefttrightarrow;`



`↰` `↰`



`↱` `↱`



`↲`



`↳`



`↵`



`↷`
`↶`



`↷`
`↷`



`↺`
`↺`



`↻`
`↻`



`↼` `↼`
`↼`



`↽`
`↽`
`↽`



`↾`
`↾`
`↾`



`↿`
`↿`
`↿`



`&rharr;`
`⇀`
`⇀`



`⇁`
`⇁`
`⇁`



`⇂`
`⇂`
`⇂`



`⇃`
`⇃`
`⇃`



`⇄`
`⇄`
`⇄`



`⇅`
`⇅`



`⇆`
`⇆`
`⇆`



`⇇`
`⇇`



`↑` `⇈`



`⇉`
`⇉`



`↓`
`⇊`



`⇋`
`⇋`
`⇋`



`⇌`
`⇌`
`⇌`



`⇍` `⇍`



`⇎`
`⇎`



`⇏`
`⇏`



`⇐` `⇐`
`⇐`



`⇑` `⇑`
`⇑`



`⇒` `⇒`
`⇒`
`⇒`



`⇓` `⇓`
`⇓`



`⇔`
`⇔`
`⇔`
`⇔`



`⇕` `⇕`
`⇕`



`⇖`



`⇗`



`⇘`



`⇙`



`⇚` `⇚`



`⇛`
`⇛`



`⇝`



`&larrr;`
`⇤`



`⇥`
`⇥`



`⇵`
`⇵`



`⇽`



`⇾`



`⇿`



`∀` `∀`



`∁` `∁`



`∂` `∂`

∃

∃ ∃

∄

∄ ∄
∄

∅

∅ ∅
∅
∅

∇

∇ ∇

∈

∈ ∈
∈ ∈

∉

∉ ∉
∉

∋

∋
∋
∋ ∋

∌

∌ ∌
∌

∏

∏ ∏

∐

∐ ∐

∑

∑ ∑

−

−

±

∓ ∓
∓

⋈

∔ ∔

↘

∖ ∖
∖ ∖
∖

*

∗

∘

∘
∘

√

√ √

∝

∝ ∝
∝
∝ ∝

∞

∞

┐

∟

∠

∠ ∠

∢

∡
∡

∠

∢

|

∣ ∣
∣ ∣

⊥

∣
∤
∤ ∤

∥

∥ ∥
∥
∥
∥

⊈

∦ ∦
∦
∦
∦

∧

∧ ∧

∨

∨ ∨

∩

∩

∪

∪

∫

∫ ∫

∬

∬

∭

∭ ∭

∮

∮ ∮
∮

∯

∯
∯

∰

∰

∱

∱

∲

∲



`∳`
`&CounterClockwiseContoi`



`∴` `∴`
`∴`



`∵` `∵`
`∵`



`∶`



`∷` `∷`



`∸` `∸`



`∺`



`∻`



`∼` `∼`
`∼` `∼`



`∽` `∽`



`∾` `∾`



`∿`



`≀`
`≀` `≀`



`≁` `≁`



`≂` `≂`
`≂`



`≃` `≃`
`≃`



`≄` `≄`
`≄`



`≅`
`≅`



`≆`



`≇`
`≇`



`≈` `≈`
`≈`
`≈` `≈`
`≈`



`≉`
`≉`
`≉`



`≊` `&approxq;`



`≋`



`≌` `≌`



`&asympq;` `≍`



`≎`
`≎`
`≎`



`≏` `≏`
`≏`



`≐` `≐`
`≐`



`≑` `≑`



`≒`
`≒`



`≓`
`≓`



`≔` `≔`
`≔`



`≕` `≕`



`ê` `≖`



`&scire;` `≗`



`≙`



`≚`



`≜` `≜`



`≟` `≟`

≠

≠ ≠

≡

≡ ≡

≢

≢
≢

≤

≤ ≤

≥

≥ ≥
≥

≦

≦ ≦
≦

≧

≧
≧
≧

≨

≨ ≨

≩

≩ ≩

≪

≪
≪
≪

≫

≫
≫
≫

∕

≬ ≬

⊄

≭

⋈

≮ ≮
≮

⋉

≯ ≯
≯

⋍

≰ ≰
≰

⋎

≱
≱
≱

≍

≲ ≲
≲

≎

≳ ≳
≳

⋏

≴
≴

⋐

≵
≵

≍

≶ ≶
≶

≎

≷ ≷
≷

⋑

≸
≸

⋒

≹
≹

⋖

≺ ≺
≺

⋗

≻ ≻
≻

≍

≼
≼
≼

≎

≽
≽
≽

≍

≾ ≾
≾

≍

≿ ≿
≿

⋈

⊀ ⊀
⊀

⋉

&nscc; ⊁
⊁

⊂

⊂ ⊂

⊃

⊃ ⊃
⊃

⊄

⊅

⊅

⊅

⊆

⊆ ⊆
⊆

⊇

⊇ ⊇
⊇

⊈

⊈ ⊉
⊈



`⊉ ⊉`
`⊉`



`⊊ ⊊`



`⊋ ⊋`



`⊍`



`⊎ ⊎`



`&sqssub;`
`⊏`
`&sqssubset;`



`⊐`
`⊐`
`⊐`



`&sqssubseteq;`
`⊑`
`&sqssubseteq;`



`⊒`
`⊒`
`⊒`



`&squcap;`
`⊓`



`&squcup;`
`⊔`



`⊕ ⊕`



`⊖`
`⊖`



`⊗`
`⊗`



`⊘`



`⊙ ⊙`



`⊚ ⊚`



`⊛ ⊛`



`⊝`
`⊝`



`⊞ ⊞`



`⊟ ⊟`



`⊠ ⊠`



`⊡ ⊡`



`⊢ ⊢`



`⊣ ⊣`



`⊤ ⊤`



`⊥ ⊥`
`⊥ ⊥`



`⊧`



`⊨`
`⊨`



`⊩`



`⊪`



`⊫`



`⊭`



`⊭`



`⊭`



`⊯`



`⊰`



`⊲`
`⊲`
`⊲`



`⊳`
`⊳`
`⊳`



`⊴`
`⊴`
`⊴`



`⊵`
`⊵`
`⊵`



`⊶`



`⊷`



`⊸` `⊸`



`⊹`



`⊺` `⊺`



`⊻`



`⊽`



`&angrtvrb;`



`◃`



`⋀` `⋀`
`⋀`



`⋁` `⋁`
`⋁`



`⋂`
`⋂`
`⋂`



`⋃` `⋃`
`⋃`



`⋄` `⋄`
`⋄`



`⋅`



`⋆` `⋆`



`⋇`
`⋇`



`⋈`



`⋉`



`⋊`



`⋋`
`⋋`



`⋌`
`⋌`



`⋍` `⋍`



`&cueve;` `⋎`



`⋏` `⋏`



`⋐` `⋐`



`⋑` `⋑`



`⋒`



`⋓`



`⋔` `⋔`



`⋕`



`<ldot;` `⋖`



`⋗` `⋗`



`⋘`



`⋙` `⋙`



`⋚`
`⋚`
`⋚`



`⋛` `⋛`
`⋛`



`⋞`
`⋞`



`⋟`
`⋟`



`⋠`



`&nscue;`



`⋢`



`⋣`



`⋦`

`⋠ ⋡ ⋢ &NotSquareSupersetEqual`



`⋧`



`⋨ ⋨`



`⋩ ⋩`



`⋪`
`⋪`
`⋪`



`⋫`
`⋫`
`⋫`



`⋬`
`⋬`
`⋬`



`⋭`
`⋭`



`⋮`



`⋯`



`⋰`



`⃛`



`⋲`



`⋳`



`⋴`



`⋵`



`⋶`



`⋷`



`⋹`



`⋺`



`⋻`



`⋼`



`⋶`



`⋷`



`⌅ ⌅`



`⌆`
`⌆`



`⌈`
`⌈`



`⌉`
`⌉`



`⌊ ⌊`



`⌋`
`⌋`



`⌌`



`⌍`



`⌎`



`⌏`



`⌐`



`&propline;`



`⌓`



`⌕`



`⌖`



`⌜ ⌜`



`⌝ ⌝`



`⌞ ⌞`



`⌟ ⌟`



`⌢ ⌢`



`⌣ ⌣`



`⌭`



`⌮`



`⌶`



`⌽`



`⌿`



`⍼`



`⎰`
`⎰`



`⎱`
`⎱`



`⎴ ⎴`



`⎵`
`⎵`



`⎶`



`⏜`



`⏝`



`⏞`



`⏟`



`⏢`



`⏧`



`␣`



`Ⓢ Ⓢ`



`─`
`─`



`│`



`┌`



`┐`



`└`



`┘`



`├`



`┤`



`┬`



`┴`



`┼`



`═`


║


╒



╓


╔



╕



╖


╗


╘



╚


╚


╛



╝


╝


╞



╞


╠


╡



╢



╣


╤


╥


╦


╧



╨



╩



╪


╫


╬


▀



▄



█



░



▒


▓


□ □
□


▪ ▪
▪
▪


▫


▭


▮


▱



△
△



▴
▴



▵ ▵



▸
▸



▹
▹



▽
▽



▾
▾



▿
▿



◂
◂



◃
◃



&lloz; &llozenge;



○



◬



◯ ◯



◸



◹



◺



◻



◼



★ ★



☆



☎



♀



♂



♠ ♠



♣ ♣



♥ ♥



♦
♦



♪



♭



♮ ♮



♯



✓ ✓



✗



✠ ✠



✶



❘



&lbrk;



&rbrk;



&llobrk;
⟦



`⟧`
`⟧`



`⟨`
`⟨`
`⟨`



`⟩`
`⟩`
`⟩`



`⟪`



`⟫`



`⟬`



`⟭`



`⟵`
`⟵`
`⟵`



`⟶`
`⟶`
`⟶`



`⟷`
`&longlefttrightarrow;`
`⟷`



`⟸`
`⟸`
`⟸`



`⟹`
`⟹`
`⟹`



`⟺`
`&Longlefttrightarrow;`
`&DoubleLongLeftRightAr;`



`⟼` `⟼`



`⟿`



`⤂`



`⤃`



`⤄`



`⤅`



`⤌`



`⤍` `⤍`



`⤌`



`⤍` `⤏`



`⤐` `⤐`



`&DDottrahd;`



`⤒`



`⤓`



`⤖`



`⤙`



`⤚`



`⤛`



`⤜`



`⤝`



`⤞`



`⤟`



`⤠`



`⤣`



`⤤`



`⤥` `⤥`



`⤦` `⤦`



`⤧`



`⤨ ⤨`



`⤩ ⤩`



`⤪`



`⤳`



`&cudarr;`



`⤶`



`⤷`



`⤸`



`⤹`



`⤼`



`⤽`



`⥅`



`⥈`



`&Uarroccir;`



`&lurdsbar;`



`⥋`



`⥎`



`⥏`



`⥐`



`⥑`



`⥒`



`⥓`



`⥔`



`⥕`



`⥖`



`⥗`



`⥘`



`⥙`



`⥚`



`⥛`



`⥜`



`⥝`



`⥞`



`⥟`



`⥠`



`⥡`



`⥢`



`⥣`



`⥤`



`⥥`



`⥦`



`⥧`



`⥨`



`⥩`



`⥪`



`⥫`



`⥬`



`⥭`



`⥮`
`⥮`



`⥯`
`⥯`



`⥰`



`⥱`



`⥲`



`⥳`



`⥴`



`⥵`



`⥶`



`⥸`



`⥹`



`⥻`



`⥼`



`⥽`



`⥾`



`⥿`



`⦅`



`⦆`



`⦋`



`⦌`



`⦍`



`⦎`



`⦏`



`⦐`



`⦑`



`⦒`



`⦓`



`⦔`



`⦕`



`⦖`



`⦚`



`⦜`



`⦝`



`⦤`



`⦥`



`⦦`



`⦧`



`⦨`



`⦩`



`⦪`



`⦫`



`⦬`



`⦭`



`⦮`



`⦯`



`⦰`



`⦱`



`⦲`



`⦳`



`⦴`



`⦵`



`⦶`



`⦷`



`⦹`



`⦻`



`⦼`



`⦾`



`⦿`



`⧀`



`⧁`



`&circscir;`



`&scirE;`



`⧄`



`⧅`



`⧉`



`⧍`



`⧎`



`⧏`



`⧐`



`∽̱`



`⧜`



⧝



⧞



⧣



⧤



⧥



&lzf;
⧫



⧴



⧶



⨀ ⨀



⨁ ⨁



⨂ ⨂



⨄ ⨄



⨆ ⨆



⨌ ⨌



⨍



&circfnint;



⨑



⨒



⨓



⨔



⨕



⨖



⨗



⨢



⨣



⨤



⨥



⨦



⨧



⨩



⨪



⨭



⨮



⨯



⨰



⨱



⨳



⨴



⨵



⨶



⨷



⨸



⨹



⨺



⨻



⨼ ⨼



⨿



⩀



⩂



⩃



⩄



⩅



⩆



⩇



⩈



⩉



⩊



⩋



⩌



⩍



&ecupssm;



⩓



⩔



⩕



⩖



⩗



⩘



⩚



⩛



⩜



⩝



⩟



⩦



⩪



⩭



⩮



⩯



⩰



⩱



⩲



⩳



⩴



⩵



⩷ ⩷



⩸



⩹



⩺



⩻



⩼



⩽
⩽
⩽



⩾
⩾
⩾



⩿



⪀



⪁



⪂



⪃



⪄



⪅ ⪅



⪆ ⪆



⪇ ⪇



⪈ ⪈



⪉ ⪉



⪊ ⪊



⪋ ⋚



⪌ >reqgless;



⪍



⪎



⪏



⪐



⪑



⪒



⪓



⪔



⪕ ⪕



⪖ ⪖



⪗



⪘



⪙



⪚



⪝



⪞



⪟



⪠



⪡



⪢



⪤



⪥



⪦



⪧



⪨



⪩



⪪



⪫



&smtE;



⪭



⪮



⪯ ⪯
⪯



⪰ ⪰
⪰



⪳



⪴



⪵ ⪵



⪶ ⪶



⪷ ⪷



⪸ ⪸



⪹
⪹



⪺
⪺



⪻



⪼



⪽



⪾



⪿



⫀



⫁



⫂



⫃



⫄



⫅ ⫅



⫆ ⫆



⫇



⫈

⊄

⫋ ⫋

⊇

⫌ ⫌

⊂

⫐

⊃

⫐

⊆

⫒

⊇

⫒

⊆

⫓

⊇

⫔

⊆

⫕

⊆

⫖

⊃

⫔

⊃

⫔

⊃

⫙

⊃

⫚

⊃

⫛

⊃

⫤
⫤

⊃

⫦

⊃

⫧

⊃

⫨

⊃

⫩

⊃

⫫

⊃

⫬

⊃

⫭

⊃

⫮

⊃

⫯

⊃

⫰

⊃

⫱

⊃

⫲

⊃

⫳

⊃

⫽

ff

ﬀ

fi

ﬁ

fl

ﬂ

ffi

ﬃ

ffl

&fflllig;

A

𝒜

C

𝒞

D

𝒟

G

𝒢

J

𝒥

K

𝒦

N

𝒩

O

𝒪

P

𝒫

Q

𝒬

S

𝒮

T

𝒯

U

𝒰

V

𝒱

W

𝒲

X

𝒳

Y

𝒴

Z

𝒵

a

𝒶

b

𝒷

c

𝒸

d

𝒹

f

𝒻

h

𝒽

i

𝒾

j

𝒿

k

𝓀

l

𝓁

m

𝓂

n

𝓃

p

𝓅

q

𝓆

r

𝓇

s

𝓈

t

𝓉

u

𝓊

v

𝓋

w

𝓌

x

𝓍

y

𝓎

Z

𝓏

A

𝔄

B

𝔅

D

𝔇

E

𝔈

F

𝔉

G

𝔊

J

𝔍

K

𝔎

L

𝔏

M

𝔐

N

𝔑

O

𝔒

P

𝔓

Q

𝔔

S

𝔖

T

𝔗

U

𝔘

V

𝔙

W

𝔚

X

𝔛

Y

𝔜

a

𝔞

b

𝔟

c

𝔠

d

𝔡

e

𝔢

f

𝔣

g

𝔤

h

𝔥

i

𝔦

j

𝔧

k

𝔨

l

𝔩

m

𝔪

n

𝔫

o

𝔬

p

𝔭

q

𝔮

r

𝔯

s

𝔰

t

𝔱

u

𝔲

v

𝔳

w

𝔴

Œ

𝔵

Ŧ

𝔶

Ʒ

𝔷

À

𝔸

Ⓐ

𝔹

Ⓓ

𝔻

Ⓔ

𝔼

Ⓕ

𝔽

Ⓖ

𝔾

Ⓗ

𝕀

Ⓙ

𝕁

Ⓚ

𝕂

Ⓛ

𝕃

Ⓜ

𝕄

Ⓞ

𝕆

Ⓢ

𝕊

Ⓣ

𝕋

Ⓤ

𝕌

Ⓥ

𝕍

Ⓦ

𝕎

Ⓧ

𝕏

Ⓨ

𝕐

ⓐ

𝕒

ⓑ

𝕓

ⓒ

𝕔

ⓓ

𝕕

ⓔ

𝕖

ⓕ

𝕗

ⓖ

𝕘

ⓗ

𝕙

Ⓢ

𝕚

Ⓣ

𝕛

Ⓚ

𝕜

Ⓛ

𝕝

Ⓜ

𝕞

Ⓝ

𝕟

Ⓞ

𝕠
𝕠
𝕠

Ⓟ

𝕡

Ⓠ

𝕢

Ⓡ

𝕣

Œ

𝕤

ŧ

𝕥

Ƶ

𝕦

ƴ

𝕧

Ʒ

𝕨

ƶ

𝕩

Ʒ

𝕪

ƹ

𝕫