

\*\* 1. Garamond Premier Pro Regular

!	(	/	6
"	)	0	7
#	*	1	8
\$	+	2	9
%	,	3	:
&	-	4	;
,	.	5	<

=	E	M	U
>	F	N	V
?	G	O	W
@	H	P	X
A	I	Q	Y
B	J	R	Z
C	K	S	[
D	L	T	\

]	e	m	u
^	f	n	v
-	g	o	w
'	h	p	x
a	i	q	y
b	j	r	z
c	k	s	{
d	l	t	

{ ¥ - μ  
~ | ® § .  
i .. o ,  
¢ © ± 1  
£ a 2 o  
⌚ << 3 >>  
⌚ 「 ’ 1/4

$\frac{1}{2}$

Å

Í

Ó

$\frac{3}{4}$

Æ

Î

Ö

¿

Ç

İ

×

À

È

Ð

Ø

Á

É

Ñ

Ù

Â

Ê

Ò

Ú

Ã

Ë

Ó

Û

Ä

Ì

Ô

Ü

Y	å	í	ö
P	æ	î	ö
B	ç	ï	÷
à	è	ð	ø
á	é	ñ	ù
â	ê	ò	ú
ã	ë	ó	û
ä	ì	ô	ü

ý	ä	č	ě
þ	Ć	Đ	Ę
ÿ	ć	d'	ę
Ā	Ĉ	Ɖ	Ę
ā	Ĉ	đ	ę
Ă	Ċ	Ē	Ě
ă	ċ	ē	ě
Ą	Č	Ě	Ĝ

ĝ

᷇

g̃

᷈

ḡ

᷉

g̅

᷊

ĥ

᷋

h̃

᷌

h̄

᷍

h̅

᷏

î

᷎

ĩ

᷏

ī

IJ

i̅

᷐

ĵ

᷒

j̃

᷒

᷑

í

᷑

᷑

L	N,	Ó	ŕ
ł'	ń,	Ő	R,
Ł	Ñ	ő	r,
ł.	ň	Ö	Ř
Ł	ń	ő	ř
ł	N	Œ	Ś
Ń	ŋ	œ	ś
ń	Ó	Ŕ	Ŝ

$\hat{S}$	$\acute{t}$	$\check{u}$	$\hat{W}$
$\check{S}$	$\breve{T}$	$\mathring{U}$	$\hat{Y}$
$\check{s}$	$\acute{t}$	$\mathring{u}$	$\hat{y}$
$\check{S}$	$\mathring{U}$	$\mathring{U}$	$\ddot{Y}$
$\check{s}$	$\tilde{u}$	$\acute{u}$	$\acute{Z}$
$\check{T},$	$\bar{U}$	$\mathring{U}$	$\acute{z}$
$\acute{t},$	$\bar{u}$	$\mathring{u}$	$\dot{Z}$
$\check{T}$	$\check{U}$	$\hat{W}$	$\dot{z}$

Ž	U'	NJ	ÁÉ
ž	u'	Nj	æ
f	DŽ	nj	Ø
θ	Dž	DZ	ó
f	dž	Dz	ś
Θ	LJ	dz	s,
Ծ	Lj	Å	T,
Ը	lj	á	t,

3	∨	!	E
3	-	,	H
Ȳ	,	,	I
ȳ	.	;	O
J	◦	,	Y
ə	,	•,	Ω
θ	~	A	ī
^	"	.	A

B	K	$\Sigma$	$\ddot{\Upsilon}$
$\Gamma$	$\Lambda$	T	$\acute{\alpha}$
$\Delta$	M	$\Upsilon$	$\acute{\varepsilon}$
E	N	$\Phi$	$\dot{\eta}$
Z	$\Xi$	X	$\dot{i}$
H	O	$\Psi$	$\ddot{U}$
$\Theta$	$\Pi$	$\Omega$	$\alpha$
I	P	$\ddot{i}$	$\beta$

$\gamma$  $\lambda$  $\sigma$  $\ddot{u}$  $\delta$  $\mu$  $\tau$  $\acute{o}$  $\varepsilon$  $\nu$  $v$  $\acute{u}$  $\zeta$  $\xi$  $\phi$  $\acute{\omega}$  $\eta$  $\circ$  $\chi$  $\vartheta$  $\theta$  $\pi$  $\psi$  $\varphi$  $\iota$  $\rho$  $\omega$  $\hat{\omega}$  $\kappa$  $\varsigma$  $\ddot{e}$  $\mathcal{K}$

Ӯ

Ѓ

҃

Г

Ҫ

Ҽ

҂

Д

Ӯ

Ҽ

Ӣ

Е

Ӹ

И

Ӧ

Ж

Ӯ

Ӭ

Ц

З

Ӗ

Ј

А

И

Ӭ

Ӑ

Б

Ӣ

҃

Ҥ

В

К

Л	У	Ы	Г
М	Ф	Ь	Д
Н	Х	Э	е
О	Ц	Ю	ж
П	Ч	Я	з
Р	Ш	а	и
С	Щ	б	ѣ
Т	Ѣ	в	к

Л

у

ы

ѓ

М

ф

ь

€

Н

х

э

s

О

ц

ю

i

П

ч

я

ї

Р

ш

è

j

С

щ

ë

ѧ

Т

ъ

ћ

њ

h	e	ѓ	ą
ќ	v	ѝ	ѣ
ѝ	v	ѝ	ѣ
њ	Ѓ	ѝ	ѣ
џ	Ѓ	ѝ	ѣ
Џ	I	ѡ	ѡ
Ђ	I	ѡ	ѡ
Ђ	ѡ	ѡ	ѡ
Ѡ	Ѓ	ѧ	ѧ

â	ă	e <small>.</small>	ê
Ã	Ã	Ě	Ě
ã	å	ě	ě
Â	Ã	É	Ê
â	ă	é	ë
Ã	Ã	É	Ê
â	ă	é	ë
Ã	Ã	É	Ê
â	ă	é	ë
Ã	Ã	É	Ê

ỉ	Ố	Ộ	Ӧ
Ị	Ô	Ó	Ӯ
ị	Ô	Ó	ӯ
Ọ	ө	Ӱ	Ӯ
Ọ	Ӫ	Ӳ	ӥ
Ӭ	ө	Ӱ	Ӯ
Ӭ	ө	Ӱ	Ӯ
ӭ	ө	Ӱ	Ӯ
Ӯ	ө	Ӱ	Ӯ

Ú	Ụ	Ŷ	Ã
Ù	Ỳ	À	A
Ù	ỳ	Á	A
Ủ	Ỵ	Ã	A
Ủ	ỳ.	À	A
Ú	Ỷ	Ã	A
Ú	ỷ	Á	A
Ủ	Ŷ	Ã	A

A E ḥ H

ɛ E ḥ H

ɛ E ḥ H

ɛ E ḥ H

ɛ E ḥ H

ɛ ḥ H ī

ɛ ḥ H ī

E ḥ H ī

í I Ó O

ě I Œ Ü

é I Ó Ú

ë I O Ü

ë I O Ü

I Ó O Ü

I Ó O Ü

I Œ O Ü

ñ ó Ω é

γ ó Ω ñ

γ ó Ω ñ

γ ó̄ Ω ì

γ ó̄ Ω í

ó̄ Ω à ò

ó̄ Ω á ó

ó̄̄ Ω è ù

ú	ă	A₁	ă̄
ò	ă̄	A₁	ă̄̄
ó	ă̄	A₁	ă̄̄̄
ă	A₁	ă̄̄̄̄	H₁
ă	A₁	ă̄̄̄̄̄	H₁
ă̄	A₁	ă̄̄̄̄̄̄	H₁
ă̄̄	A₁	ă̄̄̄̄̄̄̄	H₁
ă̄̄̄	A₁	ă̄̄̄̄̄̄̄̄	H₁

$H_l$	$\check{\omega}$	$\Omega_l$	$\tilde{\alpha}$
$H_l$	$\check{\check{\omega}}$	$\Omega_l$	$\tilde{\check{\alpha}}$
$H_l$	$\check{\check{\check{\omega}}}$	$\Omega_l$	A
$\check{\omega}$	$\Omega_l$	$\check{\alpha}$	A
$\check{\omega}$	$\Omega_l$	$\bar{\alpha}$	A
$\check{\check{\omega}}$	$\Omega_l$	$\check{\check{\alpha}}$	A
$\check{\check{\check{\omega}}}$	$\Omega_l$	$\check{\alpha}$	$A_l$
$\check{\check{\check{\omega}}}$	$\Omega_l$	$\check{\check{\alpha}}$	,

ି

ି

ୟ

I

,

E

ି

I

-

E

ି

I

~

H

ି

‘

ି

H

ି

‘

ି

H<sub>l</sub>

ି

ି

ି

’

ି

ୟ

ି

”

I

ି

Ü	Υ	ύ	'
Ü	Υ	ώ	‘
ρ̄	P	ϐ	-
ρ̄	ø	O	-
ū	ø	O	—
ñ	'	Ω	‘
γ	ϐ	Ω	,
γ	ϐ	Ωι	,

“	...	6	1
”	%	7	2
”	<	8	3
+	>	9	4
‡	/	(	5
.	0	)	6
•	4	n	7
..	5	0	8

9

€

1/8

Π

(

ℓ

3/8

Σ

)

Nº

5/8

—

¢

™

7/8

/

F

Ω

←

•

£

e

→

✓

P

1/3

∂

∞

đ

2/3

Δ

∫

$\approx$	$\triangleleft$	A	A
$\neq$	◆	Æ	'A
$\leq$	○	Á	A
$\geq$	◇	Á	Á
■	□	Ă	À
▶	✓	Â	Å
▷	✓	Ä	Ã
◀	□	À	B

B

D

Ë

E

C

Đ

È

H

Ć

Đ

È

'H

Č

E

Ē

H

Ç,

É

N

Đ

Ĉ

Ě

Ę

€

Ċ

Ě

E

F

X

Ê

'E

G

Г	Ҥ	і	Ӯ
Ӯ	Ҥ	ҝ	ҟ
Ӯ	I	Ӯ	ҟ
Ӯ	IJ	Ӯ	K
Ӯ	Í	I	K
Ӯ,	Ӭ	Ӭ	Ҝ,
Ӯ	Ӣ	'I	L
Ҥ	Ӣ	I	Ӆ

Λ

Μ

Ν

Ö

Ľ

N

O

Ó

Ł,

Ń

Œ

'Ω

Ł

Ń

Ó

Ω

Ł

Ń

Ö

O

M

Ñ

Ô

'O

ℳ

N,

Ö

O

ℳ

Ñ

Ò

Ø

Ó	Q	'P	Σ
Ó	R	P	T
P	Rp	S	Th
Φ	Ŕ	Ś	T
Π	Ř	Š	Ť
Ψ	Ŗ,	Ş	Ṫ
Q	P	Ŝ	Ṫh
Q	P	Ş	Ṫ,

Th	Ù	Ü	W
Θ	Ú	Ũ	Ŵ
₱	Ū	V	Ŵ
U	Ӯ	W	Ŵ
Ú	Ƴ	w	Ẅ
Ŭ	ং	w	ẅ
Û	'ং	W	ẅ
Ü	ং	W	Ẅ

À	À	À	À
Á	Á	Á	Á
Â	Â	Â	Â
Ã	Ã	Ã	Ã
Ä	Ä	Ä	Ä
Å	Å	Å	Å
É	É	É	É
Í	Í	Í	Í
Ó	Ó	Ó	Ó
Ý	Ý	Ý	Ý
ÿ	ÿ	ÿ	ÿ

К	Р	ІІІ	Г
Л	С	ІІІ	Ђ
Л	Т	Ђ	Ѓ
Л	у	ы	€
М	Ф	ь	S
Н	Х	Э	I
О	Ц	Ю	ї
П	Ч	Я	J

Љ Б Ж М

Љ В З Н

Љ Г И О

Њ Д Й П

Ћ Д К Р

Ќ Д Л С

Ў Е Л Т

А Ё Л У

Ф	Ь	С	Х
Х	Э	І	Ќ
Ц	Ю	Ї	Ў
Ч	Я	Ј	Џ
Ш	Г	Љ	Ђ
Щ	Ћ	Ӑ	Ҽ
҆	Ѓ	Љ	Ѷ
Ы	Ӗ	Ҥ	Ҫ

Ђ

&

‘

ѓ

Ѡ

&

‘

ѓ

Ѡ

&

‘

ѓ

Ѡ

ȝ

‘

ѓ

à

å

‘

ѓ

Ӑ

â

‘

●

Ӑ

B

‘

c

Ӑ

‘

‘

ch

ck

^

z

ø

æt

^

z

ø

'

^

z

ø

,

^

¢

đ

x

^

d

đ

^

^2

d'

đ

◦

^2

đ

.

^'

^2

Δ

I

J	è	H	fh
e	è	f	FI
é	ē	fb	fj
ě	ɛ	ffb	fk
ě	E	fjh	FL
ê	E	fj	ft
ë	e	ffk	ft
ë	H	fft	f

F

h̄

k

f<sub>1</sub>

g

ĥ

K

fk

g̃

i

λ

f̄l

Ĝ

I

Λ

ff

Γ

ï

ℳ

ff<sub>1</sub>

ƿ

ï

£

fl

ss

I

fb

ft

h

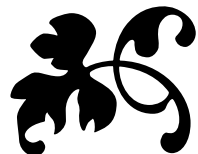
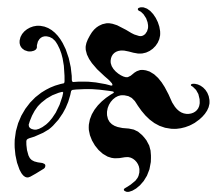
j

fh

m

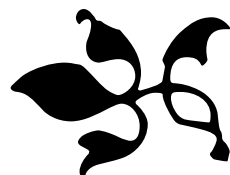
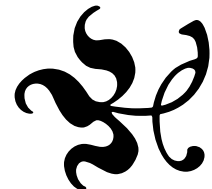
$\hat{m}$

$\tilde{n}$



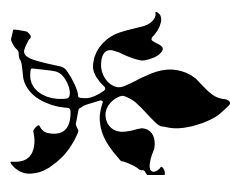
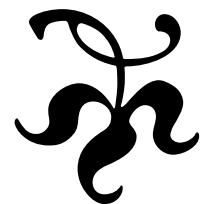
$\hat{M}$

$N$



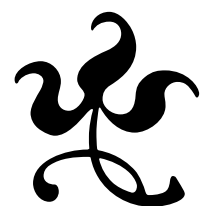
$n$

$\#$



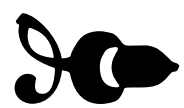
$\hat{n}$

,



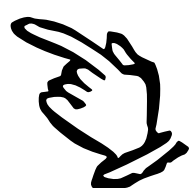
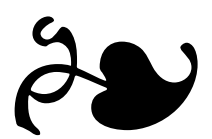
$\hat{N}$

$\Omega$



$\acute{n}$

$\Omega$



$\check{n}$

$O$



p

$\ddot{n}$

$O$



%

P	ŕ	.	,
Φ	ř	.	,
Π	ř	.	£
Ψ	P	?	τ
	o	?	
q	ſþ	?	T
,	ſt	"	ť
r	Σ	,	€

ć	ě	ő	LJ
ć,	ê	ő	LJ
Theta	ü	ű	LJ
-	ù	ű	LJ
,	ú	dž	NJ
u	ú	Dž	NJ
u	ə	dž	NJ
ú	θ	dž	NJ

DZ 3 M Ì

Dz 3 Σ È

DZ Ÿ Θ Ì

DZ Ÿ Φ I

Å Æ Π Γ

Å Θ © Γ

Ŧ Δ K Ä

Ŧ Ω È ä

À

â

Â

À

Ã

Â

â

Ã

ả

Â

Â

å

Ã

â

Ã

Ã

Á

Â

å

Ã

á

Â

Ã

ã

Á

â

Ã

Ã

Â

Â

å

Ã

ă	Ê	Ê	ê
Ă	é	Ě	Ê
Ę	Ê	ě	ǐ
ę	É	Ě	ǐ
Ę	é	Ē	ị
Ę	É	Ē	ị
ě	Ê	Ē	ọ
Ě	Ê	Ê	ọ

Ó	Õ	Ỏ	Ủ
Ỏ	Õ	Ỏ	Ủ
Ố	Ộ	Ӯ	Ú
Ố	Ộ	Ӯ	Ú
Ô	Ó	Ӯ	Ù
Ô	Ó	Ӯ	Ù
Ӧ	Ӯ	Ӯ	Ү
Ӧ	Ӯ	Ӯ	Ү

Ü ÿ Á

Ü ÿ Á Á

Ú Á ’Á

Ú Á Á Á

Ý Á ‘Á

Ý Á Á Á

Ŷ Á ’Á ŸÁ

Ŷ Á Á Á

~A	'E	"E	H
A	E	E	H
E	'E	"E	H
E	E	E	H
E	"E	H	'H
E	E	H	H
E	"E	H	'H
E	E	H	H

"H ̄H I "I

H H I I

'H ̄H I "I

H H I I

"H I 'I "I

H I I I

'H I 'I "I

H I I I

ȝI	O	‘O	ȝ
I	O	O	ȝ
ȝI	’O	”O	ȝ
I	O	O	ȝ
O	’O	‘O	ȝ
O	O	O	ȝ
O	”O	ȝ	‘ȝ
O	O	ȝ	ȝ

‘Γ Ω ‘Ω ‘Ω

γ Ω Ω Ω

‘Γ Ω ’Ω ’Ω

γ Ω Ω Ω

˜Γ Ω ‘Ω ’Ω

γ Ω Ω Ω

Ω ’Ω ’Ω A

Ω Ω Ω A

E Y Al Al

E Y Ä Å

H Ω Al Al

H Ω Ä Å

I Al Al Ä

I Ä Ä ’Äl

O Al Al ’Ä

O Ä Ä Al

À

Ã

À

Al

À

Al

Ã

À

‘Al

À

Ã

À

‘À

À

Al

Ã

Al

‘Al

À

Ã

À

Ã

À

Al

À

Al

‘Al

À

Ã

À

‘Ã

À

˜Aι

Hι

Hι

H̄

˜Āι

H̄ι

H̄ι

H̄ι

Aι

Hι

Hι

‘Hι

Àι

H̄ι

H̄ι

‘H̄ι

Hι

Hι

H̄ι

Hι

H̄ι

H̄ι

‘Hι

H̄ι

Hι

Hι

‘H̄ι

H̄ι

H̄ι

H̄ι

Hι

‘H̄ι

$\text{H}_c$	$\text{H}_c$	$\text{H}_\ell$	$\tilde{\text{H}}_\ell$
$\text{H}_\ell$	$\text{H}_\ell$	$\text{H}_c$	$\tilde{\text{H}}_c$
$\text{H}_c$	$\text{H}_c$	$\text{H}_c$	$\text{H}_\ell$
$\text{H}_c$	$\text{H}_\ell$	$\tilde{\text{H}}_\ell$	$\text{H}_c$
$\text{H}_\ell$	$\text{H}_c$	$\tilde{\text{H}}_c$	$\Omega_\ell$
$\text{H}_c$	$\text{H}_c$	$\text{H}_\ell$	$\Omega_c$
$\text{H}_\ell$	$\text{H}_\ell$	$\text{H}_c$	$\Omega_\ell$
$\text{H}_c$	$\text{H}_c$	$\text{H}_c$	$\Omega_c$

$\Omega\mathfrak{l}$

$\Omega\mathfrak{l}$

$\Omega$

$''\Omega$

$\Omega$

$\Omega$

$\Omega$

$\Omega\mathfrak{l}$

$\Omega\mathfrak{l}$

$\Omega\mathfrak{l}$

$'\Omega\mathfrak{l}$

$\Omega$

$\Omega$

$\Omega$

$'\Omega$

$\Omega$

$\Omega\mathfrak{l}$

$\Omega$

$\Omega\mathfrak{l}$

$'\Omega\mathfrak{l}$

$\Omega$

$'\Omega\mathfrak{l}$

$\Omega$

$''\Omega$

$\Omega\mathfrak{l}$

$'\Omega$

$\Omega$

$\Omega\mathfrak{l}$

$\Omega$

$\Omega\mathfrak{l}$

$''\Omega\mathfrak{l}$

$\Omega$

$\Omega$	$\Omega\mathfrak{l}$	$\tilde{\Omega}\mathfrak{l}$	$\mathring{A}$
$\text{''}\Omega\mathfrak{l}$	$\Omega$	$\tilde{\Omega}$	$A\mathfrak{l}$
$\text{''}\Omega$	$\Omega$	$\Omega\mathfrak{l}$	$A$
$\Omega\mathfrak{l}$	$\tilde{\Omega}\mathfrak{l}$	$\Omega$	$A\mathfrak{l}$
$\Omega$	$\tilde{\Omega}$	$A$	$\breve{A}$
$\Omega$	$\Omega\mathfrak{l}$	$A$	$A$
$\text{'}\Omega\mathfrak{l}$	$\Omega$	$A\mathfrak{l}$	$\bar{A}$
$\text{''}\Omega$	$\Omega$	$A\mathfrak{l}$	$A$

'A	'	Hl	H
A	~	'E	H̄
'A	≈	E	Hl
A	Hl	'E	H̄
Å	Hl	E	"
Ał	H̄	'H	"
Å	Hl	H	᷇
,	H	'H	I

I

I

Y

YY

ï

'I

Y

Y

ï

I

YY

YY

I

'I

YY

Y

ï

I

P

'YY

Í

'

P

Y

I

'

Y

'YY

Í

~

YY

Y

'P	$\Omega\iota$	O	'
P	$\Omega$	' $\Omega$	'
"	$\Omega\iota$	$\Omega$	-
"	$\Omega$	' $\Omega$	$\psi$
"	$\Omega\iota$	$\Omega$	$\Upsilon$
"	'O	$\Omega$	$\ddot{\Upsilon}$
'	O	$\Omega\iota$	$\ddot{\Upsilon}$
$\Omega\iota$	'O	$\Omega$	$\Upsilon$

ü	ẅ	z	\$
ñ	x	%o	-
v	Ξ	¢	(
w	y	\$	)
w	¥	-	@
í	z	(	,
â	z	)	h
ö	ø	¢	ø

0	9	6	4
2	%	7	5
3	o	8	6
4	I	9	7
5	2	0	8
6	3	1	9
7	4	2	,
8	5	3	.

0	8	Ć	È
1	9	Č	Ē
2	,	Ĉ	Ñ
3	.	Ċ	Ę
4	Ă	Ď	᠀
5	Ā	Ɖ	Ĝ
6	À	Ě	Ĝ,
7	Á	Ĕ	Ĝ.

ꝑ

ꝑ

ꝕ

ꝑ

ꝑ

ꝑ

ꝕ

ꝑ

᷇

ꝑ

ꝕ

ꝑ

IJ

ꝑ

ꝕ

ꝑ

᷊

ꝑ

ꝕ

ꝑ

ꝑ

ꝑ

ꝕ

ꝑ

᷊

ꝑ

ꝕ

ꝑ

᷈

ꝑ

ꝕ

ꝑ

Ā	Ŷ	]	>
Ȳ	Ỳ	{	-
Ū	Ź	}	-
Ū	Ż	i	—
W	ı	ı	•
W	(	«	S
W	)	»	S
W	[	<	,

$\delta$  - . \$  
- c 1 -  
v c Rp -  
. " .  
. / c ¢ .  
. " a  
- " , b  
" .  
" \$ d

e	'	o	I
i	ˇ	š	2
l	^	~	3
m	•	ž	4
o	"	!	5
r	Ł	\$	6
s	Œ	&	7
t	,	o	8

9

F

N

V

?

G

O

W

,

H

P

X

A

I

Q

Y

B

J

R

Z

C

K

S

i

D

L

T

¢

E

M

U

..

- Ä Ì Ô  
,

Å Í Õ  
,

Æ Î Ö  
,

Ç Ï Ø  
,

À È Ð Ù  
,

Á É Ñ Ú  
,

Â Ê Ò Û  
,

Ã Ë Ó Ü

Y

ÿ

fi

ff

þ

ff

fl

ffl

*\*\* 2. Garamond Premier Pro Regular Italic*

!	(	/	6
"	)	0	7
#	*	1	8
\$	+	2	9
%	,	3	:
&	-	4	;
,	.	5	<

=	D	K	R
>	E	L	S
?	F	M	T
@	G	N	U
A	H	O	V
B	I	P	W
C	J	Q	X

*Y*      '      *g*      *n*  
*Z*      *a*      *b*      *o*  
[      *b*      *i*      *P*  
|      *c*      *j*      *q*  
]      *d*      *k*      *r*  
^      *e*      *l*      *s*  
—      *f*      *m*      *t*

*u*

|

£

*a*

*v*

}

¤

«

*w*

~

¥

»

*x*

- -

-

*y*

\$

®

*z*

*j*

..

-

{

¢

©

°

$\pm$	$s$	$\dot{\varsigma}$	$\mathcal{A}$
$2$	$1$	$\grave{A}$	$\zeta$
$3$	$o$	$\acute{A}$	$\grave{E}$
$'$	$\gg$	$\hat{A}$	$\acute{E}$
$\mu$	$\frac{1}{4}$	$\tilde{A}$	$\hat{E}$
$\mathcal{I}$	$\frac{1}{2}$	$\ddot{A}$	$\ddot{E}$
$\bullet$	$\frac{3}{4}$	$\AA$	$\grave{I}$

Í Ó Ú â

Î Õ Ü ã

Ï Ö Ý ä

Ð × Þ å

Ñ Ø ß æ

Ò Ù à ç

Ó Ú á è

é	ð	÷	p
ê	ñ	ø	ÿ
ë	ò	ù	Ä
ì	ó	ú	å
í	ô	û	Ä
î	õ	ü	ă
ï	ö	ý	Å

<i>q</i>	$\check{C}$	$\bar{e}$	$\check{E}$
$\acute{C}$	$\check{c}$	$\check{E}$	$\check{e}$
$\acute{c}$	$\check{D}$	$\check{e}$	$\hat{G}$
$\hat{C}$	$d'$	$\dot{E}$	$\hat{g}$
$\hat{c}$	$\mathcal{D}$	$\dot{e}$	$\check{G}$
$\dot{C}$	$\mathring{d}$	$E$	$\check{g}$
$\dot{c}$	$\bar{E}$	$e$	$\dot{G}$

$\dot{g}$  $\tilde{I}$  $i$  $K,$  $G$  $\tilde{i}$  $\dot{I}$  $k,$  $\acute{g}$  $\bar{I}$  $\imath$  $\kappa$  $\hat{H}$  $\bar{i}$  $IJ$  $\acute{L}$  $\hat{h}$  $\breve{I}$  $ij$  $\acute{j}$  $\mathcal{H}$  $\check{i}$  $\hat{J}$  $L,$  $\hbar$  $I$  $\hat{j}$  $\acute{l},$

<i>L'</i>	<i>n̄</i>	<i>ŋ</i>	<i>Œ</i>
<i>l'</i>	<i>N̄</i>	<i>ō</i>	<i>æ</i>
<i>L̄</i>	<i>ɳ̄</i>	<i>ō̄</i>	<i>Ŕ</i>
<i>l̄</i>	<i>᷑</i>	<i>ō̄</i>	<i>ŕ</i>
<i>L̄</i>	<i>ň</i>	<i>ő</i>	<i>R̄</i>
<i>t̄</i>	<i>ň̄</i>	<i>Ő</i>	<i>r̄</i>
<i>Ń</i>	<i>N̄</i>	<i>ő̄</i>	<i>Ŕ</i>

$\check{r}$

$\check{S}$

$\check{t}$

$\check{U}$

$\acute{S}$

$\acute{s}$

$\acute{U}$

$\ddot{u}$

$\acute{s}$

$\acute{T}$

$\tilde{u}$

$\acute{U}$

$\hat{S}$

$\check{t}$

$\bar{U}$

$\ddot{u}$

$\hat{s}$

$\check{T}$

$\bar{u}$

$\bar{U}$

$\check{S}$

$\acute{t}$

$\check{U}$

$\acute{u}$

$\xi$

$\acute{F}$

$\check{u}$

$\hat{W}$

$\hat{w}$	$\dot{z}$	$\mathcal{O}$	$LJ$
$\hat{Y}$	$\check{Z}$	$\sigma$	$Lj$
$\hat{y}$	$\check{z}$	$U$	$lj$
$\ddot{Y}$	$\mathcal{S}$	$u$	$NJ$
$\acute{Z}$	$\partial$	$D\check{Z}$	$Nj$
$\acute{z}$	$f$	$D\check{z}$	$nj$
$\dot{Z}$	$\theta$	$d\check{z}$	$DZ$

*Dz*     $\emptyset$      $\bar{Y}$     -

*dz*     $\S$      $\bar{\gamma}$     ,

$\AA$      $\S$      $J$     .

$\acute{a}$      $\dot{T}$      $\partial$     ^

$\acute{A}$      $\dot{t}$      $\theta$     ,

$\acute{e}$     3    ^    ~

$\acute{\O}$     3    v    "

' .  $\ddot{i}$   $H$

,  $E$   $A$   $\Theta$

'  $H$   $B$   $I$

‘ ;  $I$   $\Gamma$   $K$

'  $O$   $\Delta$   $\Lambda$

“  $\chi$   $E$   $M$

$A$   $\Omega$   $Z$   $N$

$\Xi$	$\Phi$	$\acute{\epsilon}$	$\delta$
$O$	$X$	$\acute{h}$	$\varepsilon$
$\Pi$	$\Psi$	$\acute{i}$	$\zeta$
$P$	$\Omega$	$\ddot{o}$	$\eta$
$\Sigma$	$\ddot{I}$	$\alpha$	$\vartheta$
$T$	$\ddot{Y}$	$\beta$	$\iota$
$\Upsilon$	$\acute{a}$	$\gamma$	$\kappa$

$\lambda$	$\varsigma$	$\omega$	$\phi$
$\mu$	$\sigma$	$\ddot{e}$	$\partial$
$\nu$	$\tau$	$\ddot{u}$	$\chi$
$\xi$	$v$	$\acute{o}$	$\varrho$
$\theta$	$\varphi$	$\acute{u}$	$\varsigma$
$\pi$	$\chi$	$\acute{\omega}$	$F$
$\rho$	$\psi$	$\theta$	$\beth$

$\kappa$  $I$  $\grave{H}$  $\mathcal{A}$  $\grave{E}$  $\ddot{i}$  $\check{y}$  $E$  $\ddot{E}$  $J$  $\mathcal{H}$  $\mathcal{K}$  $\mathcal{H}$  $\mathcal{A}$  $A$  $3$  $\acute{G}$  $\mathcal{H}$  $B$  $\mathcal{H}$  $\epsilon$  $H$  $B$  $\check{H}$  $S$  $\acute{K}$  $\Gamma$  $K$

<i>A</i>	<i>T</i>	<i>III</i>	<i>a</i>
<i>M</i>	<i>y</i>	<i>Ь</i>	<i>б</i>
<i>H</i>	<i>Φ</i>	<i>ЬI</i>	<i>в</i>
<i>O</i>	<i>X</i>	<i>Ь</i>	<i>г</i>
<i>Π</i>	<i>Ц</i>	<i>Э</i>	<i>đ</i>
<i>P</i>	<i>Ч</i>	<i>Ю</i>	<i>e</i>
<i>C</i>	<i>III</i>	<i>Я</i>	<i>ж</i>

з	о	х	ъ
и	н	ү	э
ÿ	р	ч	ю
к	с	ш	я
л	т	ү	è
м	й	з	ë
н	ф	ы	ħ

$\acute{s}$	$\mathcal{H}$	$n$	$I$
$\epsilon$	$\hbar$	$\theta$	$a$
$s$	$\acute{\kappa}$	$\theta$	$\Gamma$
$i$	$\grave{u}$	$V$	$\mathfrak{z}$
$\ddot{i}$	$\check{y}$	$v$	$\grave{W}$
$j$	$\grave{y}$	$\Gamma$	$\grave{w}$
$\mathcal{N}$	$\mathcal{B}$	$r$	$\acute{W}$

ú

Á

ã

Ã

Ẅ

á

Â

ă

ü

Ã

â

Ã

À

â

Ã

ă

Ạ

Ã

ă

Ã

Ã

â

Ã

ă

ả

Ã

ă

Ę

é

Ê

ê

Ó

È

ê

Î

ô

ě

Ê

î

Ó

Ê

ê

I

ő

ẽ

Ê

ị

Ô

Ê

ẽ

Ø

ô

é

Ê

ø

Ô

ő

Ò

ợ

Ù

Ő

ò

ụ

ù

ô

Ó

ụ

Ủ

Ô

ở

Ủ

ǚ

ộ

Õ

ủ

Ü

Ó

õ

Ú

ū

ó

Ø

ú

Ụ

ü

Ŷ

ő

A

Ỳ

ŷ

ő̃

A

ỳ

ǎ

ő̃

A

Ŷ

á

A

A

ÿ

ǎ̃

A

ě̃

Ŷ

å̃

A

é̃

ÿ

ǎ̃

A

ě̃

ɛ̄ E ḥ̄ H

ɛ̄ E ḥ̄ H

ɛ̄ ḥ̄ ḥ̄ H

E ḥ̄ H H

E ḥ̄ H ī

E ḥ̄ H ī

E ḥ̄ H ī

í I ó Ö

í I ö Ö

í I ö Ö

í I ö Ö

í I ö ü

I I o ü

I ó O ü

$\ddot{\nu}$   $\gamma$   $\ddot{\omega}$   $\Omega$

$\check{\nu}$   $\gamma$   $\check{\omega}$   $\Omega$

$\check{\nu}$   $\acute{\omega}$   $\tilde{\omega}$   $\Omega$

$\check{\nu}$   $\acute{\omega}$   $\Omega$   $\Omega$

$\check{\nu}$   $\ddot{\omega}$   $\Omega$   $\grave{a}$

$\gamma$   $\acute{\omega}$   $\Omega$   $\acute{a}$

$\gamma$   $\ddot{\omega}$   $\Omega$   $\grave{e}$

é è á Al

è ú ã Al

í ó ã Al

í á ã Al

ó á ã Al

ó á Al Al

ó á Al ñ

ହ୍ରୀ	$H_l$	$H_l$	$\tilde{\omega}$
ହ୍ରୀ	$H_l$	$\check{\omega}$	$\tilde{\check{\omega}}$
ହ୍ରୀ	$H_l$	$\check{\omega}$	$\Omega_l$
ହ୍ରୀ	$H_l$	$\check{\omega}$	$\Omega_l$
ହ୍ରୀ	$H_l$	$\check{\omega}$	$\Omega_l$
ହ୍ରୀ	$H_l$	$\check{\omega}$	$\Omega_l$
ହ୍ରୀ	$H_l$	$\check{\omega}$	$\Omega_l$

$\Omega_l$      $\acute{\alpha}$      $A_l$      $\eta$

$\Omega_l$      $\tilde{\alpha}$     ,     $\tilde{\eta}$

$\Omega_l$      $\tilde{\acute{\alpha}}$      $\iota$      $\tilde{\eta}$

$\check{\alpha}$      $A$     ,     $\tilde{\eta}$

$\bar{\alpha}$      $A$      $\sim$      $E$

$\grave{\alpha}$      $A$      $\approx$      $E$

$\grave{\alpha}$      $A$      $\grave{\eta}$      $H$

*H*

*ë*

*I*

*ü*

*Hl*

*ë*

*ç*

*þ*

*'*

*î*

*ç'*

*þ'*

*"*

*ë*

*ç*

*û*

*ş*

*I*

*ü*

*ö*

*ě*

*I*

*v̄*

*χ*

*î*

*I*

*ü*

*χ*

$\chi$   $\omega$   $\Omega$  ‘

$\chi$   $\acute{\omega}$   $\Omega_l$  ’

$P$   $\tilde{\omega}$  ‘ ,

••  $\tilde{\omega}$  ‘ “

••  $O$  – ”

‘  $O$  — ”

$\acute{\omega}$   $\Omega$  — †

$\neq$

$>$

$8$

$2$

$\bullet$

$/$

$9$

$3$

$0$

$($

$4$

$\bullet$

$4$

$)$

$5$

$\dots$

$5$

$n$

$6$

$\dots$

$\%o$

$6$

$o$

$7$

$<$

$7$

$1$

$8$

9       $\underline{d}$        $\frac{1}{3}$        $\rightarrow$   
(       $\epsilon$        $\frac{2}{3}$        $\partial$   
)       $\ell$        $\frac{1}{8}$        $\Delta$   
¢       $\mathcal{N}\varrho$        $\frac{3}{8}$        $\Pi$   
 $F$        ${}^{\text{TM}}$        $\frac{5}{8}$        $\Sigma$   
£       $\Omega$        $\frac{7}{8}$       —  
 $P$       e       $\leftarrow$       /

.

$\geq$

$\odot$

$\mathcal{A}$

$\checkmark$

■

$\diamond$

$\mathcal{A}$

$\infty$

$\blacktriangleright$

$\square$

$\mathcal{A}$

$\int$

$\triangleright$

$\checkmark$

$\acute{A}$

$\approx$

$\blacktriangleleft$

$\checkmark$

$\acute{\mathcal{A}}$

$\neq$

$\triangleleft$

$\square$

$\acute{A}$

$\leq$

◆

$A$

$\acute{\mathcal{A}}$

$\check{A}$   $\grave{A}$   $\acute{A}$   $\ddot{A}$   $B$

$\check{A}$   $A$   $\dot{A}$   $\circ A$   $C$

$\hat{A}$   $\acute{A}$   $\AA$   $\AA C$

$\hat{A}$   $A$   $\tilde{A}$   $\acute{C}$

$\ddot{A}$   $\bar{A}$   $\tilde{A}$   $\acute{C}$

$\ddot{A}$   $\bar{A}$   $B$   $\check{C}$

$\grave{A}$   $\AA$   $B$   $\check{C}$

$\zeta$	$D$	$\mathcal{E}$	$\hat{E}$
$\zeta$	$\mathcal{D}$	$\acute{E}$	$\hat{\mathcal{E}}$
$\hat{C}$	$\check{D}$	$\acute{\mathcal{E}}$	$\ddot{E}$
$\hat{C}$	$\check{\mathcal{D}}$	$\check{E}$	$\ddot{\mathcal{E}}$
$\dot{C}$	$\mathcal{D}$	$\check{\mathcal{E}}$	$\dot{E}$
$\dot{C}$	$\mathcal{D}$	$\check{E}$	$\dot{\mathcal{E}}$
$X$	$E$	$\check{\mathcal{E}}$	$\grave{E}$

$$\grave{\mathcal{E}} \quad 'E \quad \epsilon \quad \tilde{G}$$

$$\bar{E} \quad E \quad F \quad \varGamma$$

$$\bar{\mathcal{E}} \quad H \quad \mathcal{F} \quad \check{G}$$

$$N \quad 'H \quad G \quad \check{G}$$

$$E \quad H \quad G \quad \hat{G}$$

$$\mathcal{E} \quad \mathcal{D} \quad \tilde{G} \quad \hat{G}$$

$$E \quad \mathcal{D} \quad \tilde{G} \quad G,$$

$\mathcal{G}$

$\hat{H}$

$\check{I}$

$\dot{I}$

$\dot{G}$

$\hat{\mathcal{H}}$

$\check{I}$

$\grave{I}$

$\dot{G}$

$I$

$\hat{I}$

$\grave{I}$

$H$

$I$

$\hat{I}$

$\bar{I}$

$H$

$IJ$

$\ddot{I}$

$\bar{I}$

$\mathcal{H}$

$\acute{I}$

$\ddot{I}$

$I$

$\mathcal{H}$

$\acute{I}$

$\dot{I}$

$I$

*I*

*f*

*K*

*L'*

*İ*

*Ĵ*

*L*

*L,*

*'I*

*Ŷ*

*L*

*L,*

*I*

*K*

*Ľ*

*L*

*İ*

*K*

*Ľ*

*L,*

*İ̇*

*K*

*A*

*E*

*J*

*K,*

*L'*

*L,*

*M*      *N*      *Ñ*      *O*

*M* *N*      *N*,      *œ*

*M* *N*      *N*,      *œ*

*M*      *N*      *N*      ó

*M* *N*      *N*      ó

*M*      *N*      *N*      ö

*N*      *N*      *O*      ö

ô

ö

'o

ó̇

Ô

Ö

o

P

ö

ō

∅

P

ö

ō

∅

Φ

ò

’Ω

ó

π

Ò

Ω

ó

Ψ

ó

o

ó̇

Q

Q	Ŕ	'P	Ś
ꝝ	Ŗ	P	ſ
ꝝ	Ŗ	s	ſ
R	Ŗ,	S	ſ
Ŗ	Ŗ,	ſ	ſ
Rp	P	ſ	ſ
Ŕ	P	ś	ſ

$\Sigma$	$\mathcal{F}$	$\mathcal{Th}$	$\acute{U}$
$T$	$\check{T}$	$\check{\mathcal{Th}}$	$\acute{U}$
$T$	$\check{T}$	$\Theta$	$\check{U}$
$Th$	$\check{Th}$	$\flat$	$\check{U}$
$Th$	$\check{Th}$	$\varPhi$	$\hat{U}$
$T$	$\check{T}$	$U$	$\hat{U}$
$F$	$\check{T}$	$U$	$\ddot{U}$

$\ddot{U}$	$\bar{U}$	$\mathring{U}$	$w$
$\grave{U}$	$\mathring{U}$	$\mathring{U}$	$\acute{w}$
$\grave{\mathring{U}}$	$\mathring{\mathring{U}}$	$\tilde{U}$	$\tilde{w}$
$U$	$x$	$\tilde{U}$	$\hat{w}$
$\acute{U}$	$\ddot{x}$	$v$	$\hat{w}$
$\acute{U}$	$'x$	$v$	$\ddot{w}$
$\bar{U}$	$x$	$w$	$\ddot{w}$

$\grave{w}$	$\acute{Y}$	$\grave{\mathcal{Y}}$	$\dot{z}$
$\grave{w}$	$\acute{\mathcal{Y}}$	$z$	$\dot{\mathcal{Z}}$
$X$	$\hat{Y}$	$\mathcal{Z}$	$z$
$\mathcal{X}$	$\hat{\mathcal{Y}}$	$\acute{z}$	$a$
$\Xi$	$\ddot{Y}$	$\acute{\mathcal{Z}}$	$as$
$Y$	$\ddot{\mathcal{Y}}$	$\check{z}$	$at$
$\mathcal{Y}$	$\grave{\mathcal{Y}}$	$\check{\mathcal{Z}}$	$\acute{a}$

ă Д И Н

â д Й о

ä д К П

A Е Л Р

Б ё А С

B Ж Л Т

Г З М У

$\Phi$

$YI$

$\acute{G}$

$\mathcal{A}$

$X$

$b$

$\epsilon$

$\mathcal{J}$

$Z$

$\varTheta$

$S$

$H$

$Ч$

$Ю$

$I$

$T$

$III$

$я$

$\ddot{I}$

$K$

$Ш$

$\Gamma$

$J$

$\check{y}$

$Б$

$\mathcal{B}$

$\mathcal{J}$

$A$

*Б Ж М У*

*B З H Φ*

*Г И О X*

*Д Й П Ц*

*Д К Р Ч*

*E А С III*

*Ё Л Т Щ*

$\mathcal{X}$        $\mathcal{H}$        $\mathcal{A}$        $\mathcal{B}$

$yI$        $\acute{r}$        $\mathcal{J}$        $\theta$

$b$        $\epsilon$        $H$        $v$

$\mathfrak{E}$        $s$        $H$        $H$

$\mathcal{Y}$        $I$        $\acute{K}$        $\mathcal{B}$

$\mathfrak{X}$        $\ddot{I}$        $\check{y}$        $\theta$

$\Gamma$        $J$        $H$        $v$

ə

ø

ɛ̄

ɔ̄

à

q

ɛ̄

ɔ̄

A

å

ɛ̄

ɔ̄

A

ã

ɛ̄

ɔ̄

ā

B

ɛ̄

ɔ̄

ø

ɛ̄

ɛ̄

•

et)

ɛ̄

ɛ̄

c

*ch* ^ ^ *d*,

*ck* ^ ^ *d'*

*ct* ^ ^ *d̪*

' ^ ≈ Δ

" ≈ o/o

*s* ^ ≈ o/o  
*X* " ≈

^ " ≈ o/o  
₡

*d*      *et*      *é*      *H*

*d*      *é*      *è*      *H*

*d*      *ě*      *ē*      *f*

•      *ě*      *ɛ*      *fb*

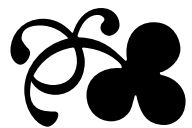
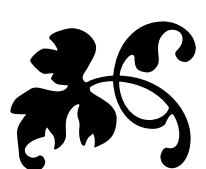
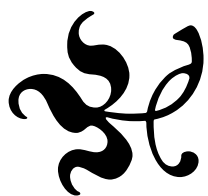
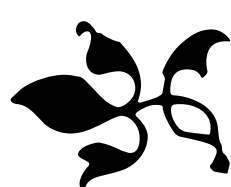
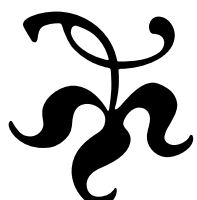
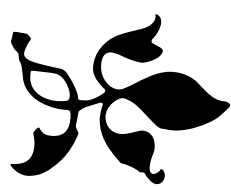
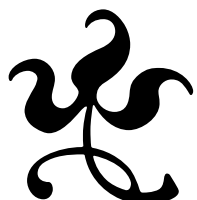
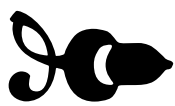
*I*      *ê*      *E*      *ffb*

*J*      *ë*      *E*      *ffh*

*e*      *ë*      *e*      *ff*

$\mathfrak{f}k$	$fr$	$\tilde{G}$	$i$
$\mathfrak{f}t$	$ft$	$\Gamma$	$\ddot{ij}$
$f\mathfrak{h}$	$f\mathfrak{t}$	$\mathcal{W}$	$is$
$FI$	$f$	$ss$	$I$
$\mathfrak{f}\mathfrak{f}$	$F$	$h$	$\ddot{I}$
$f\mathfrak{k}$	$g$	$\hbar$	$\ddot{I}$
$FL$	$\tilde{g}$	$\hat{h}$	$I$

$j$	$\lambda$	$\mathcal{S}$	$n$
$k$	$\ell$	$\mathcal{S}i$	$nt$
$k$	$\beta$	$\mathcal{M}$	$\hat{n}$
$K$	$\mathcal{H}$	$\mathcal{A}t$	$\hat{N}$
$ll$	$\mathcal{S}i$	$m$	$\acute{n}$
$\lambda$	$\mathcal{S}k$	$\hat{m}$	$\check{n}$
$A$	$\mathcal{A}$	$\hat{M}$	$\mathring{n}$

$\tilde{n}$  $O$  $N$  $P$  $\#$  $\%$  $,$  $P$  $\Omega$  $\Phi$  $\Omega$  $\Pi$  $O$  $\Psi$

Q p . ,  
q P . ,  
, o ? £  
r sp ? t  
ŕ st ? t  
ŕ ſΣ " ta  
,

*T*      '      ü      σ

*t̄*      u      ï̄      U'

*t̄*      u      ū      U'

*t̄'*      us      ī̄      DŽ

*t̄*      ú      ā      DŽ

*Θ*      ū      θ      DŽ

*~*      ū      σ      DŽ

$LJ$        $NJ$        $\AA$        $\bar{Y}$

$LJ$        $DZ$        $\dot{T}$        $\partial$

$LJ$        $DZ$        $\ddot{T}$        $\theta$

$LJ$        $DZ$       3       $\Delta$

$NJ$        $DZ$       3       $\Omega$

$NJ$        $\AA$        $\bar{Y}$        $M$

$NJ$        $\AA$        $\bar{Y}$        $\Sigma$

$\Theta$

$\grave{E}$

$\dot{a}$

$\hat{\mathcal{A}}$

$\Phi$

$\grave{H}$

$\dot{A}$

$\grave{\dot{a}}$

$\Pi$

$I$

$\grave{A}$

$\hat{\grave{A}}$

$\mathcal{N}$

$\Gamma$

$\mathcal{A}$

$\grave{A}$

$K$

$\Gamma$

$\grave{a}$

$\hat{\mathcal{A}}$

$\grave{E}$

$\dot{A}$

$\grave{A}$

$\grave{\dot{a}}$

$\grave{H}$

$\mathcal{A}$

$\hat{\grave{A}}$

$\hat{A}$

$\hat{A}^{\ddot{\cdot}}$

$\tilde{\hat{A}}$

$\check{a}$

$\check{\hat{A}}^{\ddot{\cdot}}$

$\check{\hat{A}}^{\ddot{\cdot}}$

$\dot{\hat{A}}$

$\check{\hat{A}}$

$\check{a}$

$\hat{a}^{\ddot{\cdot}}$

$\check{\hat{A}}^{\ddot{\cdot}}$

$\check{\hat{A}}$

$\check{\hat{A}}^{\ddot{\cdot}}$

$\hat{A}^{\ddot{\cdot}}$

$\dot{\hat{a}}$

$\check{\hat{A}}^{\ddot{\cdot}}$

$\check{\hat{A}}^{\tilde{\cdot}}$

$\tilde{\hat{A}}$

$\dot{\hat{A}}$

$\check{a}$

$\check{\hat{A}}^{\tilde{\cdot}}$

$\check{\hat{A}}^{\tilde{\cdot}}$

$\check{\hat{A}}$

$\check{\hat{A}}$

$\check{a}$

$\tilde{\hat{a}}$

$\check{\hat{A}}^{\tilde{\cdot}}$

$\check{\hat{A}}^{\ddot{\cdot}}$

$\check{\hat{A}}^{\tilde{\cdot}}$

Ă

Ę

ē

Ě

Ă

Ę

ē

Ě

ă

ę

ē

Ě

Ă

ě

Ě

Ě

Ę

ě

é

Ě

Ę

ē

Ě

ě

ę

é

Ě

Ě

$\hat{\tilde{E}}$

$\hat{E}$

Ọ

$\hat{O}$

$\hat{\tilde{E}}$

$\check{I}$

Ọ

$\check{O}$

$\hat{\tilde{e}}$

$\check{I}$

Ọ

$\check{O}$

$\hat{\tilde{E}}$

$\check{I}$

Ỏ

$\check{O}$

$\hat{E}$

$\check{I}$

Ỏ

$\check{O}$

$\hat{\tilde{E}}$

$\check{I}$

Ó

$\check{O}$

$\hat{\tilde{e}}$

$\check{I}$

Ó

$\check{O}$

Ó Ó Ó Ọ

Ô Ó Ơ Ụ

Ô Ó Ӧ Ӧ

Ô Ӱ Ӧ Ӧ

Ӯ Ӱ Ӧ Ӧ

Ӯ Ӱ Ӯ Ӯ

Ӯ Ӱ Ӯ Ӯ

$\acute{U}$	$\ddot{U}$	$\dot{U}$	$\tilde{Y}$
$\acute{U}$	$\check{U}$	$\dot{Y}$	$\tilde{X}$
$\acute{U}$	$\tilde{U}$	$\dot{Y}$	$\tilde{Y}$
$\grave{U}$	$\tilde{U}$	$\dot{Y}$	$A$
$\grave{U}$	$\tilde{U}$	$\check{Y}$	$A$
$\grave{U}$	$\dot{U}$	$\check{Y}$	$A$
$\check{U}$	$\dot{U}$	$\check{Y}$	$A$

*A*

*A*

*‘A*

*E*

*A*

*’A*

*A*

*E*

*A*

*A*

*˜A*

*E*

*A*

*‘A*

*A*

*E*

*’A*

*A*

*˜A*

*E*

*A*

*’A*

*A*

*’E*

*‘A*

*A*

*E*

*E*

$E$	$E$	$H$	$H$
$E$	$'E$	$H$	$''H$
$'E$	$E$	$H$	$H$
$E$	$H$	$H$	$'H$
$'E$	$H$	$'H$	$H$
$E$	$H$	$H$	$''H$
$''E$	$H$	$'H$	$H$

$\text{``}H$

$I$

$\text{'}I$

$I$

$H$

$I$

$I$

$\text{''}I$

$\tilde{H}$

$I$

$\text{'}I$

$I$

$H$

$I$

$I$

$\text{``}I$

$\tilde{H}$

$I$

$\text{'}I$

$I$

$H$

$I$

$I$

$\tilde{I}$

$I$

$I$

$\text{'}I$

$I$

$\tilde{I}$        $O$        ${}^{\circ}O$        $\chi$

$I$        $'O$        $O$        $\chi$

$O$        $O$        ${}^{''}O$        $\chi$

$o$        $'O$        $O$        $\chi$

$o$        $O$        ${}^{\circ}O$        $\chi$

$o$        ${}^{''}O$        $O$        $\chi$

$o$        $O$        $\chi$        $\chi$

‘Υ ρ Ω Ω

γ Ω Ω Ω

‘Υ Ω Ω Ω

γ Ω Ω Ω

‘Υ Ω Ω Ω

γ Ω Ω Ω

‘Υ Ω Ω Ω

$\tilde{\Omega}$        $E$        $\gamma$        $A$

$\Omega$        $H$        $\gamma$        $Al$

$\tilde{\Omega}$        $H$        $\Omega$        $A$

$\Omega$        $I$        $\Omega$        $Al$

$A$        $I$        $Al$        $A$

$A$        $O$        $A$        $Al$

$E$        $O$        $Al$        $A$

*A*l

*’A*l

*A*l

*À*

*À*

*’À*

*À*

*’À*l

*A*l

*A*l

*À*

*’À*

*À*

*À*

*’À*l

*A*l

*A*l

*À*

*’À*

*À*

*À*

*’À*l

*A*l

*À*

*À*

*’À*

*À*

*’À*l

$\ddot{A}$	$\dot{A}$	$\tilde{A}$	$H$
$Al$	$\dot{A}$	$\tilde{A}$	$Hi$
$\dot{A}$	$\tilde{A}$	$Al$	$H$
$\dot{A}$	$\tilde{A}$	$A$	$Hi$
$\ddot{A}$	$Al$	$Hi$	$H$
$\ddot{A}$	$\dot{A}$	$H$	$Hi$
$Al$	$\dot{A}$	$Hi$	$H$

*H*  
*l*

*'H*  
*l*

*H*  
*l*

*H*  
*l*

*H*  
*l*

*'H*  
*l*

*H*  
*l*

*'H*  
*l*

*H*  
*l*

*H*  
*l*

*H*  
*l*

*'H*  
*l*

*H*  
*l*

*H*  
*l*

*'H*  
*l*

*H*  
*l*

*H*  
*l*

*H*  
*l*

*'H*  
*l*

*H*  
*l*

*H*  
*l*

*'H*  
*l*

*H*  
*l*

*H*  
*l*

*H*  
*l*

*'H*  
*l*

*H*  
*l*

*'H*  
*l*

"H H H %

H H H ¢

H H H \$

H H H -

"H H H (

"H H H )

H H H ¢

\$       $\emptyset$       7      3  
-      0      8      4  
(      2      9      5  
)      3      %      6  
@      4      0      7  
,      5      I      8  
b      6      2      9

0      7      2      9  
1      8      3      ,  
2      9      4      .  
3      ,      5       $\check{A}$   
4      .      6       $\bar{A}$   
5      0      7       $A$   
6      1      8       $\acute{A}$

$\acute{C}$

$\check{E}$

$\mathring{G}$

$I$

$\check{C}$

$\dot{E}$

$\dot{G}$

$\tilde{I}$

$\hat{C}$

$\bar{E}$

$H$

$\hat{J}$

$\dot{C}$

$N$

$\hat{H}$

$K$

$\check{D}$

$E$

$\check{I}$

$\acute{L}$

$\mathcal{D}$

$\check{G}$

$IJ$

$L'$

$\check{E}$

$\hat{G}$

$\bar{I}$

$L$

*L*

*Ø*

*S*

*U*

*N*

*R*

*T*

*Ü*

*Ñ*

*Ř*

*Ť*

*Ŭ*

*N*

*R*

*T*

*W*

*Ö*

*Ś*

*Ü*

*Ŵ*

*Ó*

*ſ*

*Ű*

*Ẅ*

*ō*

*â*

*ܶ*

*ܷ*

$\hat{Y}$	[	$\gg$	$S$
$\grave{Y}$	]	$\ll$	$s$
$\acute{Z}$	{	>	,
$\dot{Z}$	}	-	$\delta$
$\dot{I}$	$i$	-	'
(	$\dot{\imath}$	—	✓
)	$\ll$	.	..

•/•

"

Rp

-

•/•

)

¢

-

'

)

¢

•

"

"

•

,

-

"

,

a

)

•/•

b

\$

)

1

\$

d

e	t	Œ	\$
i	'	,	đ
l	v	o	o
m	^	š	I
o	•	~	2
r	"	ž	3
s	E	!	4

5	A	H	O
6	B	I	P
7	C	J	Q
8	D	K	R
9	E	L	S
?	F	M	T
,	G	N	U

*V*       $\ddot{\cdot}$        $\hat{A}$        $\acute{E}$

*W*       $-$        $\tilde{A}$        $\hat{E}$

*X*       $'$        $\ddot{A}$        $\ddot{E}$

*Y*       $s$        $\AA$        $\grave{I}$

*Z*       $\dot{s}$        $\AA$        $\acute{I}$

*i*       $\grave{A}$        $\zeta$        $\hat{I}$

*¢*       $\acute{A}$        $\grave{E}$        $\ddot{I}$

*D*

*Ö*

*Ü*

*ff*

*N̄*

*Ö*

*Ü*

*fi*

*Ó*

*Ø*

*Ý*

*fl*

*Ó*

*Ù*

*P*

*ffi*

*Ô*

*Ú*

*Ÿ*

*ffl*

### **\*\* 3. Garamond Premier Regular Bold**

!	(	/	6
"	)	0	7
#	*	1	8
\$	+	2	9
%	,	3	:
&	-	4	;
,	.	5	<

=	E	M	U
>	F	N	V
?	G	O	W
@	H	P	X
A	I	Q	Y
B	J	R	Z
C	K	S	[
D	L	T	\

]	e	m	u
^	f	n	v
-	g	o	w
'	h	p	x
a	i	q	y
b	j	r	z
c	k	s	{
d	l	t	

}{ ¥ - μ  
~ | ® J  
§ - •  
.. o ,  
i © ± 1  
¢ a 2 o  
£ << 3 >>  
⌚ ' 1/4

$\frac{1}{2}$

Å

Í

Ó

$\frac{3}{4}$

Æ

Î

Ö

¿

Ç

ï

×

À

È

Đ

Ø

Á

É

Ñ

Ù

Â

Ê

Ò

Ú

Ã

Ë

Ó

Û

Ä

Ì

Ô

Ü

Y	å	í	ó
p	æ	î	ö
B	ç	ï	÷
à	è	ð	ø
á	é	ñ	ù
â	ê	ò	ú
ã	ë	ó	û
ä	ì	ô	ü

ý	ą	č	ě
þ	Ć	Đ	Ę
ÿ	ć	d'	ę
Ā	Ĉ	Đ	Ę
ā	ĉ	đ	ę
Ă	Ċ	Ē	Ě
ă	ċ	ē	ě
Ą	Č	Ě	Ĝ

ĝ

Ĝ

g̃

G̃

ḡ

Ḡ

g̅

Ĝ

ĥ

Ĥ

ħ

ĩ

ĩ

ī

ī

ě

ѣ

и

ı

IJ

ij

Ĵ

ј

Ќ,

к

к

Ľ

í

L,

l,

L	N,	Ó	ŕ
ł	ń,	Ő	R,
L	Ñ	ő	r,
ł	ň	Ö	Ř
Ł	ń	ö	ř
ł	Ñ	œ	ś
Ń	ŋ	œ	š
ń	Ó	Ŕ	ŷ

$\hat{s}$	$\acute{t}$	$\check{u}$	$\hat{\mathbf{w}}$
$\check{s}$	$\check{T}$	$\check{U}$	$\hat{Y}$
$\check{s}$	$t$	$\check{u}$	$\hat{y}$
$\check{S}$	$\check{U}$	$\check{U}$	$\ddot{Y}$
$\check{s}$	$\check{u}$	$\acute{u}$	$\acute{Z}$
$\check{T},$	$\bar{U}$	$\check{U}$	$\acute{z}$
$\check{t},$	$\bar{u}$	$\check{u}$	$\check{z}$
$\check{T}$	$\check{U}$	$\hat{\mathbf{W}}$	$\dot{z}$

ž	U'	NJ	ÁÉ
ž	u'	Nj	æ
f	Dž	nj	Ø
θ	Dž	DZ	ó
f	dž	Dz	ś
θ	LJ	dz	s;
ø	Lj	Å	ł,
σ	lj	á	ł,

3	ˇ	‘	E
3	-	,	H
Y	‘	,	I
y	•	;	O
J	◦	’	Y
e	‘	◦◦	Ω
θ	˜	A	i
^	”	•	A

B	K	$\Sigma$	$\ddot{\Upsilon}$
$\Gamma$	$\Lambda$	T	$\acute{a}$
$\Delta$	M	$\Upsilon$	$\acute{\epsilon}$
E	N	$\Phi$	$\dot{\eta}$
Z	$\Xi$	X	$\dot{i}$
H	O	$\Psi$	$\ddot{u}$
$\Theta$	$\Pi$	$\Omega$	$\alpha$
I	P	$\ddot{i}$	$\beta$

$\gamma$  $\lambda$  $\sigma$  $\ddot{u}$  $\delta$  $\mu$  $\tau$  $\acute{o}$  $\epsilon$  $\nu$  $v$  $\acute{u}$  $\zeta$  $\xi$  $\phi$  $\acute{w}$  $\eta$  $\circ$  $\chi$  $\vartheta$  $\theta$  $\pi$  $\psi$  $\varphi$  $\iota$  $\rho$  $\omega$  $\varpi$  $\kappa$  $\varsigma$  $\ddot{e}$  $\varkappa$

Ѡ

Ѓ

Ћ

Г

Ѽ

Є

Ќ

Д

Ѡ

Ѕ

Ӣ

Е

Ӭ

І

Ӯ

Ж

ӂ

Ї

Ц

З

Ѐ

Ј

А

И

Ё

Љ

Б

Ӣ

Ћ

Њ

В

К

Л	У	Ы	Г
М	Ф	Ь	Д
Н	Х	Э	е
О	Ц	Ю	ж
П	Ч	Я	з
Р	Ш	а	и
С	Щ	б	й
Т	Ђ	в	к

Л	у	ы	ѓ
М	ф	ь	€
Н	х	э	s
О	ц	ю	i
П	ч	я	ї
Р	ш	è	j
С	щ	ë	Љ
Т	ъ	ћ	њ

h	e	ł	ą
ń	v	ѝ	Á
ѝ	v	ѝ	á
ő	Γ	í	Á
Џ	Γ	í	á
Ђ	I	ѝ	Ä
Ђ	ə	ẅ	à
Ө	Ł	Ą	Ä

â	ă	e·	ê
Ã	Ã	Ě	Ě
ã	ă	ě	ě
Â·	Ã	Ē	Ē
â·	ă	ē	ĕ
Ã	Ã	É	Ê
ă	ă	é	ê·
Ã	Ã	Ê	Í

ỉ	Ó	Ô	Õ
I̍	Ô	Ó	Ọ
i̍	Ô	Ó	Ọ
Ọ	Ô	Ò	Ụ
Ọ	Ô	Ò	ụ
Ó	Ô	Ó	Ủ
Ó	Ô	Ó	ủ
Ó	Ô	Õ	Ú

ú	ụ	ŷ	ă
Ù	Ỳ	ả	A
ù	ỳ	á	A
Ủ	Ỵ	ă	A
ủ	y.	å	A
Ü	Ỷ	ă	A
ű	ỷ	å	A
Ү	Ŷ	ă	A

A

E

ହୀ

H

େ

E

ହୀ

H

୍ୟ

E

ହୀ

H

୍ୟ

E

ହୀ

H

୍ୟ

E

ହୀ

H

୍ୟ

ହୀ

H

i

୍ୟ

ହୀ

H

i

E

ହୀ

H

i

í	I	Ó	O
ි	I	Ӧ	Ӯ
ී	I	ӕ	ӻ
ී	I	O	ӹ
ී	I	O	ӻ
I	Ó	O	ӻ
I	Ӧ	O	ӻ
I	ӕ	O	ӵ

ñ	ó	Ω	é
γ	ő	Ω	ò
γ	ő	Ω	ó
γ	ő	Ω	ì
γ	ő	Ω	í
ó	Ω	à	ò
ó	Ω	á	ó
ő	Ω	è	ù

ú	ö	Ai	ń
ò	ő	Ai	ń
ó	ő	Ai	ń
å	Ai	ń	Hı
å	Ai	ń	Hı
ă	Ai	ń	Hı
ă	Ai	ń	Hı
ă	Ai	ń	Hı

H <small>l</small>	ᬁ	Ω <small>l</small>	ā
H <small>l</small>	ᬁ	Ω <small>l</small>	ā
H <small>l</small>	ᬁ	Ω <small>l</small>	A
ᬁ	Ω <small>l</small>	ă	A
ᬁ	Ω <small>l</small>	ā	A
ᬁ	Ω <small>l</small>	ā	A
ᬁ	Ω <small>l</small>	ā	A <small>l</small>
ᬁ	Ω <small>l</small>	ā	,

ି

ିତ୍ତ

ି

I

,

E

ି

I

~

E

ି

I

~~

H

ି

‘

ିତ୍ତ

H

ି

‘

ିତ୍ତ

H<sub>l</sub>

ି

‘

ିତ୍ତ

”

ି

ং

ିତ୍ତ

”

I

ିତ୍ତ

Ü	Υ	ύ	'
Ü	Υ	ϐ	‘
Ρ	P	ϐ	-
Ρ	ø	O	-
ñ	ø	O	-
Ü	'	Ω	‘
Υ	ϐ	Ω	,
Υ	ϐ	Ω!	,

“	• • •	6	1
”	%o	7	2
”	<	8	3
+	>	9	4
≠	/	(	5
.	0	)	6
•	4	n	7
..	5	0	8

,

€

1/8

Π

(

ℓ

3/8

Σ

)

Nº

5/8

—

¢

™

7/8

/

F

Ω

←

•

£

e

→

✓

P

1/3

∂

∞

đ

2/3

Δ

∫

$\approx$	$\triangleleft$	A	A
$\neq$	◆	Æ	'A
$\leq$	○	Á	A
$\geq$	◇	Á	Ā
■	□	Ă	Ā
►	✓	Â	Å
▷	✓	Ä	Ã
◀	□	À	B

B

D

Ë

E

C

Đ

È

H

Ć

Đ

È

'H

Č

E

Ē

H

Ç,

É

NY

Đ

Ĉ

Ě

Ę

€

Ć

Ě

E

F

X

Ê

'E

G

<b>Ĝ</b>	<b>Ĥ</b>	<b>i</b>	<b>Ĩ</b>
<b>Ĝ</b>	<b>Ĥ</b>	<b>ì</b>	<b>J</b>
<b>Γ</b>	<b>I</b>	<b>ī</b>	<b>Ĵ</b>
<b>Ĝ</b>	<b>IJ</b>	<b>ł</b>	<b>K</b>
<b>Ĝ</b>	<b>í</b>	<b>I</b>	<b>K</b>
<b>Ĝ,</b>	<b>ě</b>	<b>ï</b>	<b>K,</b>
<b>Ĝ</b>	<b>î</b>	<b>'I</b>	<b>L</b>
<b>H</b>	<b>ï</b>	<b>I</b>	<b>Í</b>

Λ

Μ

Ν

Ó

Ľ

Ν

Ο

Ó

Ľ,  
Ľ,

Ñ

Œ

'Ω

Ľ

Ñ

Ó

Ω

Ľ

Ń

Ő

O

Μ

Ň

Ô

'O

Ŷ

Ñ,

Ö

O

Ŷ

Ñ

Ò

Ø

Ó	Q	'P	Σ
Ó	R	P	T
P	Rp	S	Th
Φ	Ŕ	Ś	T
Π	Ř	Š	T
Ψ	Ŗ	Ş	Ť
Q	P	Ŝ	Ťh
Q	P	Ş	Ť,

Th	Ù	Ü	W
Theta	Ú	Ü	Ŵ
Phi	Ū	V	Ŵ
U	Ӯ	W	Ŵ
Ú	Ƴ	w	Ẅ
Ŭ	ᦑ	w	ẅ
Û	'Ƴ	W	ẅ
Ü	Ƴ	W	Ŵ

ѝ	ѝ	ӓ	Ӓ
ѝ	z	â	ດ
x	ǵ	ä	Е
Ӡ	ڇ	A	Ӭ
Y	ڇ	Б	Ж
Ý	z	в	З
Ŷ	a	Г	И
Ӯ	á	Д	Ӣ

К

Р

ІІІ

Г

Л

С

Щ

Ђ

Л

Т

Ъ

Ѓ

Л

У

Ы

Е

М

Ф

Ь

S

Н

Х

Э

I

О

Ц

Ю

ї

П

Ч

Я

J

Љ

Б

Ж

М

Љ

В

З

Н

Љ

Г

И

О

Њ

Д

Ј

П

Ћ

Д

К

Р

Ќ

Д

Л

С

ў

Е

Л

Т

А

Ё

Л

У

Ф	Ь	С	҃
Х	Э	І	Ќ
Ц	Ю	ї	Ӯ
Ч	Я	Ј	Џ
Ш	Г	Љ	Ћ
Щ	҂	Љ	Ѡ
ъ	ѓ	љ	Ѷ
ы	€	њ	Џ

Ђ

&

Ѡ

&

Ѡ

&

Ѡ

ѧ

à

å

Ӑ

á

Ӑ

B

ӑ

.

с

ш

ш

ш

ш

ш

ш

ш

ш

ш

ш

ш

ш

•

с

ch

ck

^

≈

◦◦

ct

^

≈

◦◦

ı

^'

≈

◦◦

,

^

¢

đ

x

^

d

đ

^

^2

d'

đ

ɔ

^2

đ

.

ʌ

^2

Δ

I

J

è

H

fh

e

è

f

FI

é

ē

fb

fj

ě

ɛ

ffb

fk

ě

E

ffh

FL

ê

E

ffj

ft

ë

e

ffk

ft

ę

H

fft

f

F

h̄

k

f̄i

g

h̄̄

K

f̄k

ḡ

i

λ

f̄l

Ḡ

I

Λ

ff̄

Γ

ï

λ̄

ff̄i

ƿ

ï̄

£

ff̄l

ss

I

f̄b

f̄t

h̄

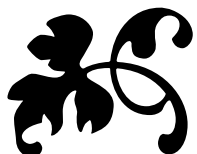
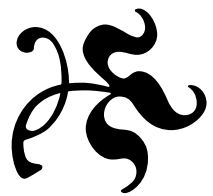
j

f̄h

m̄

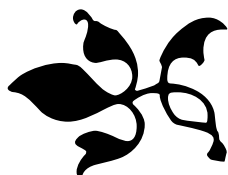
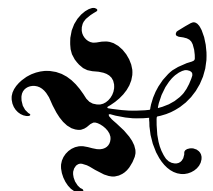
$\hat{m}$

$\tilde{n}$



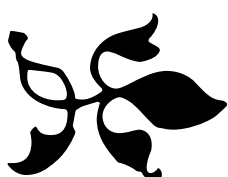
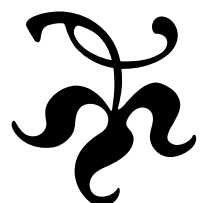
$\hat{M}$

$N$



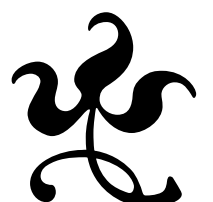
$n$

$\#$



$\hat{n}$

,



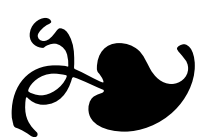
$\hat{N}$

$\Omega$



$\acute{n}$

$\Omega$



$\check{n}$

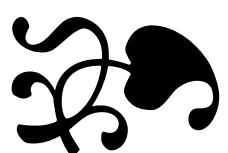
$O$



p

$\ddot{n}$

$O$



%

P

ŕ

,

Φ

ř

,

Π

ř

£

Ψ

P

t

o

?

ſþ

?

T

,

ſt

"

t

r

Σ

,

t

ć	ě	σ	LJ
ć,	û	σ	LJ
Θ	ü	U'	LJ
~	ù	U'	LJ
'	ú	DŽ	NJ
u	ū	DŽ	NJ
u	ə	DŽ	NJ
ú	θ	DŽ	NJ

DZ 3 M Ì

Dz 3 Σ È

DZ Ÿ Ø Ì

DZ Ÿ Φ I

Å Æ П Г

Å Θ © Г

Ę Δ K Å

Ę Ω È ą

À

â

Â

Ă

Ã

Â

â

Ã

ả

Â

Â

ă

Ã

â

Ã

Ã

Á

Â

ă

Ã

á

Â

Ã

ă

Á

â

Ã

Ã

Â

â

ă

Ã

ă	ñ	Ê	ê
Ă	ñ	Ê	ê
Ę	ñ	ĕ	ỉ
ę	ñ	Ĕ	ỉ
Ę	é	Ĕ	ị
ě	é	Ē	ị
Ě	é	Ē	ọ
Ĕ	ê	Ē	ọ

Ó	Ô	Ơ	Ủ
Ỏ	Ӧ	Ӯ	Ủ
Ӧ	Ӯ	Ӱ	Ú
Ӧ	Ӯ	Ӱ	Ú
Ӧ	Ӯ	Ӯ	Ù
Ӧ	Ӯ	Ӯ	Ù
Ӧ	Ӯ	Ӯ	Ù
Ӧ	Ӯ	Ӯ	Ù
Ӧ	Ӯ	Ӯ	Ù
Ӧ	Ӯ	Ӯ	Ù

Ü ÿ Á

Ü ÿ Á Á

Ү Á ’Á ”Á

Ү Á Á Á

ং Á ’Á ‘Á

ং Á Á Á

ঃ Á ’Á ঁÁ

ঃ Á Á Á

‘A	’E	”E	H
A	E	E	H
E	‘E	“E	H
E	E	E	H
E	”E	H	’H
E	E	H	H
E	“E	H	‘H
E	E	H	H

"H ŸH I "I

H H I I

"H ŸH I "I

H H I I

"H I 'I "I

H I I I

"H I 'I "I

H I I I

ĩ	o	‘o	y
i	o	o	y
᷇	’o	”o	y
i	o	o	y
o	’o	‘o	y
o	o	o	y
o	”o	y	’y
o	o	y	y

"Y Ω 'Ω "Ω

Y Ω Ω Ω

"Y Ω 'Ω 'Ω

Y Ω Ω Ω

~Y Ω 'Ω 'Ω

Y Ω Ω Ω

Ω 'Ω 'Ω A

Ω Ω Ω A

E Y Al Al

E Y Ä Å

H Ω Al Al

H Ω Ä Å

I Al Al Å

I Ä Ä ’Al

O Al Al ’Å

O Ä Ä Al

À

”À

À

Àł

À

Àł

”Àł

À

’Àł

À

”À

À

’À

À

Àł

”Àł

Àł

’Àł

À

”À

À

”À

À

Àł

À

Àł

”Àł

À

”Àł

À

”À

À

ā

H

H

H

ā

H

H

H

A

H

H

'H

À

H

H

'H

H

H

H

H

H

H

'H

H

H

H

'H

H

H

H

H

"H

"H	H	H	H
H	"H	H	H
H	"H	H	H
H	H	"H	H
"H	H	"H	Ω
H	"H	H	Ω
H	"H	H	Ω

$\Omega\imath$

$\Omega\imath$

$\Omega$

$''\Omega$

$\Omega$

$\Omega$

$\Omega$

$\Omega\imath$

$\Omega\imath$

$\Omega\imath$

$'\Omega\imath$

$\Omega$

$\Omega$

$\Omega$

$'\Omega$

$\Omega$

$\Omega\imath$

$\Omega$

$\Omega\imath$

$''\Omega\imath$

$\Omega$

$'\Omega\imath$

$\Omega$

$''\Omega$

$\Omega\imath$

$'\Omega$

$\Omega$

$\Omega\imath$

$\Omega$

$\Omega\imath$

$''\Omega\imath$

$\Omega$

$\Omega$	$\Omega\mathfrak{l}$	$\tilde{\Omega}\mathfrak{l}$	$\mathring{A}$
$\text{''}\Omega\mathfrak{l}$	$\Omega$	$\tilde{\Omega}$	$A\mathfrak{l}$
$\text{'}\Omega$	$\Omega$	$\Omega\mathfrak{l}$	$A$
$\Omega\mathfrak{l}$	$\tilde{\Omega}\mathfrak{l}$	$\Omega$	$A\mathfrak{l}$
$\Omega$	$\tilde{\Omega}$	$A$	$\breve{A}$
$\Omega$	$\Omega\mathfrak{l}$	$A$	$A$
$\text{'}\Omega\mathfrak{l}$	$\Omega$	$A\mathfrak{l}$	$\bar{A}$
$\text{''}\Omega$	$\Omega$	$A\mathfrak{l}$	$A$

'A	,	Hı	H
A	~	'E	H̄
'A	~~	E	Hı
A	Hı	'E	H̄
Å	Hı	E	"
Aı	H̄	'H	"
Å	Hı	H	~,
,	H	'H	I

I

I

Y

YY

ii

'I

Y

Y

ii

I

YY

YY

I

'I

YY

Y

ii

I

P

'Y

ī

'

P

Y

I

'

Y

'Y

ī

~

YY

Y

'P	$\Omega\imath$	O	'
P	$\Omega$	' $\Omega$	'
o1o	$\Omega\imath$	$\Omega$	-
o1o	$\Omega$	' $\Omega$	u
o7o	$\Omega\imath$	$\Omega$	Y
o7o	'O	$\Omega$	Y
'	O	$\Omega\imath$	Y
$\Omega\imath$	'O	$\Omega$	Y

ü	w	z	\$
ú	x	%o	-
v	E	c	(
w	y	\$	)
w	¥	-	@
W	z	(	,
W	z	)	h
ẅ	ø	c	ø

0	9	6	4
2	%	7	5
3	o	8	6
4	I	9	7
5	2	0	8
6	3	1	9
7	4	2	,
8	5	3	.

0	8	Ć	È
1	9	Č	Ē
2	,	Ĉ	Ñ
3	.	Ċ	Ę
4	Ă	Ď	Ě
5	Ā	Đ	Ĝ
6	À	Ě	Ĝ,
7	Á	Ĕ	Ĝ

**H**

**K**,  
**K̄**

**Ö**

**Ş**

**H̄**

**Í**

**Ö**

**Ŝ**

**ě**

**L'**

**Ó**

**S**,  
**S̄**

**IJ**

**L̄**,

**Ø**

**T**

**ī**

**L**

**Ŕ**

**Ť**

**Ī**

**Ń**

**Ř**

**T**,  
**T̄**

**ĩ**

**Ñ**

**R̄**,

**Ŭ**

**ŷ**

**N̄**,

**Ś**

**Ü**

Ā	Ŷ	]	>
Ȳ	Ỳ	{	-
Ū	Ź	}	-
Ū	Ż	i	-
W	ı	¿	.
Ŵ	(	«	Ş
Ẅ	)	»	§
ẅ	[	<	,

$\delta$

-

••

\$

-

c

1

-

✓

c

Rp

-

..

"

¢

•

••

c

¢

•

••

c

a

-

"

,

b

"

••

,

d

\$

e	'	o	I
i	v	š	2
l	^	~	3
m	.	ž	4
o	"	!	5
r	Ł	\$	6
s	Œ	&	7
t	,	o	8

9

F

N

V

?

G

O

W

,

H

P

X

A

I

Q

Y

B

J

R

Z

C

K

S

i

D

L

T

¢

E

M

U

..

- Ä Ì Ô  
,

' Å Í Õ  
,

Æ Î Ö  
,

¿ Ç ï Ø  
,

À È Đ Ù  
,

Á É Ñ Ú  
,

Â Ê ò Û  
,

Ã Ë ó Ü

Ý

ÿ

fi

ff

p

ff

A

M

**\*\* 4. Garamond Premier Regular Bold Italic**

!	(	/	6
"	)	0	7
#	*	1	8
\$	+	2	9
%	,	3	:
&	-	4	;
,	.	5	<

=	<i>D</i>	<i>K</i>	<i>R</i>
>	<i>E</i>	<i>L</i>	<i>S</i>
?	<i>F</i>	<i>M</i>	<i>T</i>
@	<i>G</i>	<i>N</i>	<i>U</i>
<i>A</i>	<i>H</i>	<i>O</i>	<i>V</i>
<i>B</i>	<i>I</i>	<i>P</i>	<i>W</i>
<i>C</i>	<i>J</i>	<i>Q</i>	<i>X</i>

<i>Y</i>	<i>'</i>	<i>g</i>	<i>n</i>
<i>Z</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>o</i>
<i>[</i>	<i>b</i>	<i>i</i>	<i>p</i>
<i> </i>	<i>c</i>	<i>j</i>	<i>q</i>
<i>]</i>	<i>d</i>	<i>k</i>	<i>r</i>
<i>^</i>	<i>e</i>	<i>l</i>	<i>s</i>
<i>-</i>	<i>f</i>	<i>m</i>	<i>t</i>

*u*

|

£

*a*

*v*

}

¤

«

*w*

~

¥

﹂

*x*

—

-

*y*

ſ

®

*z*

*i*

..

-

{

¢

©

◦

$\pm$	$s$	$\dot{z}$	$\mathcal{E}$
$2$	$1$	$\grave{A}$	$\zeta$
$3$	$o$	$\acute{A}$	$\grave{E}$
'	$\gg$	$\hat{A}$	$\acute{E}$
$\mu$	$\frac{1}{4}$	$\tilde{A}$	$\hat{E}$
$\mathcal{G}$	$\frac{1}{2}$	$\ddot{A}$	$\ddot{E}$
.	$\frac{3}{4}$	$\AA$	$\grave{I}$

Í	Ô	Û	â
Î	Õ	Ü	ã
Ï	Ö	Ý	ä
Ð	×	Þ	å
Ñ	Ø	ß	æ
Ò	Ù	à	ç
Ó	Ú	á	è

é	ð	÷	p
ê	ñ	ø	ÿ
ë	ò	ù	Ä
ì	ó	ú	ä
í	ô	û	Ä
î	õ	ü	ă
ï	ö	ý	Ä

<i>q</i>	$\check{C}$	$\bar{e}$	$\check{E}$
$\acute{C}$	$\check{c}$	$\check{E}$	$\check{e}$
$\acute{c}$	$\check{D}$	$\check{e}$	$\hat{G}$
$\hat{C}$	$d'$	$\dot{E}$	$\hat{g}$
$\hat{c}$	$\mathcal{D}$	$\dot{e}$	$\check{G}$
$\dot{C}$	$\dot{d}$	$E$	$\check{g}$
$\dot{c}$	$\bar{E}$	$\varepsilon$	$\dot{G}$

$\dot{g}$  $\tilde{I}$  $\dot{\imath}$  $\dot{K}$  $\dot{G}$  $\tilde{i}$  $\dot{i}$  $\dot{k}$  $\dot{g}$  $\bar{I}$  $\imath$  $\kappa$  $\hat{H}$  $\bar{i}$  $IJ$  $\acute{L}$  $\hat{h}$  $\check{I}$  $ij$  $\acute{j}$  $H$  $\check{i}$  $\hat{J}$  $\acute{L}$  $\hbar$  $\not{I}$  $\hat{j}$  $\acute{J}$

<i>L'</i>	<i>ń</i>	<i>γ</i>	<i>Œ</i>
<i>l'</i>	<i>N̄</i>	<i>Ō</i>	<i>æ</i>
<i>L̄</i>	<i>ɳ</i>	<i>ō</i>	<i>Ŕ</i>
<i>l̄</i>	<i>᷑</i>	<i>᷑</i>	<i>ŕ</i>
<i>E</i>	<i>ň</i>	<i>ő</i>	<i>R̄</i>
<i>t</i>	<i>ń</i>	<i>Ö</i>	<i>ṛ</i>
<i>Ń</i>	<i>N̄</i>	<i>ö</i>	<i>Ŕ</i>

$\check{r}$	$\check{S}$	$\check{t}$	$\mathring{U}$
$\acute{S}$	$\check{s}$	$\tilde{U}$	$\ddot{u}$
$\acute{s}$	$\mathring{T}$	$\tilde{u}$	$\acute{U}$
$\hat{S}$	$\mathring{t}$	$\bar{U}$	$\ddot{u}$
$\hat{s}$	$\check{T}$	$\bar{u}$	$\mathring{U}$
$\mathring{S}$	$\acute{t}$	$\check{U}$	$\mathring{u}$
$\mathring{s}$	$F$	$\check{u}$	$\hat{W}$

$\hat{w}$	$\dot{z}$	$\sigma$	$LJ$
$\hat{Y}$	$\check{Z}$	$\sigma$	$Lj$
$\hat{y}$	$\check{z}$	$U$	$\mathring{l}j$
$\ddot{Y}$	$s$	$u$	$NJ$
$\acute{Z}$	$\partial$	$D\check{Z}$	$Nj$
$\acute{z}$	$f$	$D\check{z}$	$nj$
$\dot{Z}$	$\theta$	$d\check{z}$	$DZ$

<i>Dz</i>	ó	$\bar{Y}$	-
<i>dz</i>	ş	$\bar{y}$	,
<i>Á</i>	ş	$J$	.
á	$\ddot{T}$	$a$	o
<i>ÁE</i>	$\dot{t}$	$\theta$	,
é	3	^	~
Ø	3	v	"

' .  $\ddot{i}$   $H$   
,  $E$   $A$   $\Theta$   
,  $H$   $B$   $I$   
,  $I$   $\Gamma$   $K$   
,  $O$   $\Delta$   $\Lambda$   
;"  $\gamma$   $E$   $M$   
 $A$   $\Omega$   $Z$   $N$

$\Xi$	$\Phi$	$\acute{e}$	$\delta$
$O$	$X$	$\acute{\eta}$	$\varepsilon$
$\Pi$	$\Psi$	$\acute{i}$	$\xi$
$P$	$\Omega$	$\ddot{u}$	$\eta$
$\Sigma$	$\ddot{I}$	$\alpha$	$\vartheta$
$T$	$\ddot{Y}$	$\beta$	$\iota$
$\Upsilon$	$\acute{a}$	$\gamma$	$\chi$

$\lambda$	$\varsigma$	$\omega$	$\phi$
$\mu$	$\sigma$	$\ddot{i}$	$\varpi$
$\nu$	$\tau$	$\ddot{u}$	$\kappa$
$\xi$	$v$	$\acute{o}$	$\varrho$
$\circ$	$\varphi$	$\acute{u}$	$\varsigma$
$\pi$	$\chi$	$\acute{\omega}$	$F$
$\rho$	$\psi$	$\theta$	$\beth$

*κ*

*I*

*Ӣ*

*Д*

*È*

*ї*

*Ӧ*

*E*

*Ё*

*J*

*Ҳ*

*Ж*

*Ћ*

*Љ*

*A*

*З*

*Ѓ*

*Њ*

*Б*

*И*

*€*

*Ћ*

*B*

*Ӣ*

*S*

*Ќ*

*Г*

*K*

<i>Л</i>	<i>Т</i>	<i>ЦЦЦ</i>	<i>а</i>
<i>М</i>	<i>Ү</i>	<i>Ь</i>	<i>б</i>
<i>Н</i>	<i>Φ</i>	<i>ЫI</i>	<i>в</i>
<i>О</i>	<i>X</i>	<i>Ь</i>	<i>г</i>
<i>П</i>	<i>ЦЦ</i>	<i>Э</i>	<i>д</i>
<i>Р</i>	<i>Ч</i>	<i>Ю</i>	<i>е</i>
<i>С</i>	<i>III</i>	<i>Я</i>	<i>ж</i>

<i>з</i>	<i>o</i>	<i>x</i>	<i>ь</i>
<i>и</i>	<i>n</i>	<i>ү</i>	<i>э</i>
<i>ÿ</i>	<i>p</i>	<i>ч</i>	<i>ю</i>
<i>к</i>	<i>c</i>	<i>и</i>	<i>я</i>
<i>л</i>	<i>m</i>	<i>ү</i>	<i>è</i>
<i>м</i>	<i>y</i>	<i>ö</i>	<i>ë</i>
<i>н</i>	<i>φ</i>	<i>ы</i>	<i>ħ</i>

$\acute{z}$	$\hbar$	$n$	$I$
$\epsilon$	$\hbar$	$\theta$	$a$
$s$	$\acute{\kappa}$	$\theta$	$\Gamma$
$i$	$\grave{u}$	$V$	$\mathfrak{z}$
$\ddot{i}$	$\check{y}$	$v$	$\grave{w}$
$j$	$\grave{y}$	$\Gamma$	$\grave{w}$
$\text{n}$	$\mathcal{B}$	$r$	$\acute{W}$

w	Á	ã	Ã
ẅ	á	Â	å
ẅ	Á	Ạ	Ã
À	à	Ã	ă
Ạ	Ã	ă	Ã
Ã	â	Ã	ă
ả	Ã	ă	Ã
Ã	â	Ã	ă
ả	Ã	ă	Ã

ẹ

Ê

ệ

Ó

Ę

ê

Ỉ

Ỏ

ě

Ě

ǐ

Ó

Ē

ě

I

Ó

ē

Ē

ị

Ô

É

ẽ

Ọ

Ó

é

Ệ

ọ

Ó

ő Ò ө Ù

ő ò ụ ù

ô Õ ụ Ù

ô õ Ủ ủ

ö Õ ủ Ù

ó Õ Ú ù

ó Ù ú Ủ

ꝝ  $\tilde{Y}$   $\acute{\alpha}$   $A$

ꝙ  $\tilde{y}$   $\ddot{\alpha}$   $A$

Ꝝ  $\grave{\alpha}$   $\tilde{\alpha}$   $A$

ꝝ  $\acute{\alpha}$   $A$   $A$

ꝝ  $\grave{\alpha}$   $A$   $\grave{e}$

ꝝ  $\acute{\alpha}$   $A$   $\acute{e}$

ꝝ  $\grave{\alpha}$   $A$   $\grave{e}'$

ɛ̄ E ḡ̄ H

ɛ̄ E ḡ̄ H

ɛ̄ ḡ̄ ḡ̄ H

E ḡ̄ H H

E ḡ̄ H ī

E ḡ̄ H ī

E ḡ̄ H ī

é I ó ö

í I ö ö

ë I ö ö

ẽ I ö ö

ẽ I ö ü

I I o ü

I ó o ü

đ γ ũ ū

đ γ ũ ū

đ ω ũ ū

đ ω ũ ū

đ ũ ū ū

γ ũ ū ū

γ ũ ū ū

é è à Ái

è ú ã Ái

ý ó ã Ái

í ó ã Ái

í á ã Ái

ò á Ái Ái

ó á Ái ñ

ହ୍

$H_l$

$H_l$

$\tilde{\omega}_l$

ହ୍

$H_l$

$\dot{\omega}_l$

$\tilde{\dot{\omega}}_l$

ହ୍

$H_l$

$\dot{\omega}_l$

$\Omega_l$

ହ୍

$H_l$

$\dot{\omega}_l$

$\Omega_l$

ହ୍

$H_l$

$\ddot{\omega}_l$

$\Omega_l$

ହ୍

$H_l$

$\ddot{\omega}_l$

$\Omega_l$

ହ୍

$H_l$

$\ddot{\omega}_l$

$\Omega_l$

$\Omega_l$      $\acute{\alpha}$      $A_l$      $\eta$

$\Omega_l$      $\tilde{a}$     ,     $\tilde{\eta}$

$\Omega_l$      $\tilde{\acute{\alpha}}$      $\iota$      $\tilde{\eta}$

$\check{a}$      $A$     ,     $\tilde{\eta}$

$\bar{a}$      $A$     ~     $E$

$\grave{\alpha}$      $A$     ..     $E$

$\ddot{\alpha}$      $A$      $\grave{\eta}$      $H$

*H*

*ë*

*I*

*ü*

*Hl*

*ë*

*e*

*đ*

*'*

*í*

*e'*

*đ'*

*"*

*î*

*é*

*ñ*

*~*

*I*

*v*

*ă*

*ě*

*I*

*u*

*Y*

*ī*

*I*

*ü*

*Y*

$\chi$	$\omega$	$\Omega$	'
$\chi$	$\acute{\omega}$	$\Omega_1$	'
$P$	$\tilde{\omega}$	'	,
"	$\tilde{\omega}$	'	"
"	$O$	-	"
'	$O$	-	"
$\acute{\omega}$	$\Omega$	-	$\dagger$

$\neq$

$>$

$8$

$2$

$\bullet$

$/$

$9$

$3$

$o$

$($

$\bullet$

$4$

$)$

$4$

$\cdots$

$5$

$n$

$5$

$\cdots$

$\%o$

$6$

$o$

$6$

$7$

$1$

$7$

$\leftarrow$

$\text{₉}$	$\underline{d}$	$\frac{1}{3}$	$\rightarrow$
(	$\epsilon$	$\frac{2}{3}$	$\partial$
)	$\ell$	$\frac{1}{8}$	$\Delta$
$\mathbb{C}$	$\mathcal{N}\underline{o}$	$\frac{3}{8}$	$\Pi$
$F$	$\text{\tiny TM}$	$\frac{5}{8}$	$\Sigma$
$\mathfrak{L}$	$\Omega$	$\frac{7}{8}$	$-$
$P$	e	$\leftarrow$	/

•	$\geq$	○	$\mathcal{A}$
$\checkmark$	■	◇	$\mathcal{AE}$
$\infty$	►	□	$\mathcal{A}\mathcal{E}$
$\int$	△	✓	$\mathcal{A}\acute{E}$
$\approx$	◀	✓	$\mathcal{A}\acute{\mathcal{E}}$
$\neq$	△	□	$\acute{A}$
$\leq$	◆	$A$	$\mathcal{A}\acute{\mathcal{A}}$

$\check{A}$   $\grave{A}$   $\acute{A}$   $\ddot{A}$   $B$

$\check{\mathcal{A}}$   $A$   $\dot{A}$   $C$

$\hat{A}$   $\grave{A}$   $\ddot{A}$   $C$

$\hat{\mathcal{A}}$   $A$   $\tilde{A}$   $\acute{C}$

$\ddot{A}$   $\bar{A}$   $\tilde{\mathcal{A}}$   $\acute{C}$

$\ddot{\mathcal{A}}$   $\bar{\mathcal{A}}$   $B$   $\check{C}$

$\grave{A}$   $\mathcal{A}$   $B$   $\check{C}$

$\zeta$	$D$	$\mathcal{E}$	$\hat{E}$
$\mathfrak{C}$	$\mathcal{D}$	$\acute{E}$	$\hat{\mathcal{E}}$
$\hat{C}$	$\check{D}$	$\acute{E}$	$\ddot{E}$
$\hat{C}$	$\check{\mathcal{D}}$	$\check{E}$	$\ddot{\mathcal{E}}$
$\dot{C}$	$\mathcal{D}$	$\check{\mathcal{E}}$	$\dot{E}$
$\dot{C}$	$\mathcal{D}$	$\check{E}$	$\dot{\mathcal{E}}$
$X$	$E$	$\check{\mathcal{E}}$	$\grave{E}$

$\grave{\mathcal{E}}$	$\acute{E}$	$\epsilon$	$\tilde{G}$
$\bar{E}$	$E$	$F$	$F$
$\bar{\mathcal{E}}$	$H$	$\mathcal{F}$	$\check{G}$
$y$	$\acute{H}$	$G$	$\check{G}$
$\xi$	$H$	$G$	$\hat{G}$
$\mathfrak{E}$	$\mathcal{D}$	$\tilde{G}$	$\hat{G}$
$E$	$\mathcal{D}$	$\tilde{G}$	$\check{G}$

$\mathcal{G}$

$\hat{H}$

$\check{I}$

$\dot{I}$

$\dot{G}$

$\hat{H}$

$\check{I}$

$\grave{I}$

$\dot{G}$

$I$

$\acute{I}$

$\grave{I}$

$H$

$I$

$\hat{I}$

$\bar{I}$

$H$

$IJ$

$\ddot{i}$

$\bar{I}$

$\mathbb{H}$

$\acute{I}$

$\ddot{I}$

$I$

$\mathbb{H}$

$\acute{I}$

$i$

$I$

*I*

*J*

*K*

*L'*

*İ*

*Ĵ*

*L*

*L̄*

*'I*

*Ĵ̄*

*L̄*

*L̄*

*I*

*K*

*Í*

*L̄*

*İ*

*K*

*Í*

*L̄*

*İ̄*

*K*

*A*

*E*

*J*

*K̄*

*L̄*

*L̄*

*M*      *N*      *Ñ*      *O*

*M* *N*      *N*,      *œ*

*M*      *N*      *N*,      *œ*

*M*      *N*      *N*      ó

*M* *N*      *N*      ó

*M*      *N*      *N*      ō

*N*      *N*      *o*      ō

ô ū 'o ð

Ô Ÿ o P

ö ō ø T

ö ū ø Φ

ò 'Ω ó π

ò Ω ó ψ

ø o ð q

<i>Q</i>	<i>Ŕ</i>	<i>'P</i>	<i>ſ</i>
<i>ꝝ</i>	<i>Ŗ</i>	<i>P</i>	<i>ſ</i>
<i>ꝝ</i>	<i>Ŗ</i>	<i>s</i>	<i>ſ</i>
<i>R</i>	<i>Ŗ</i> ,	<i>S</i>	<i>ſ</i>
<i>R</i>	<i>Ŗ</i> ,	<i>ſ</i>	<i>ſ</i>
<i>Rp</i>	<i>P</i>	<i>ſ</i>	<i>ſ</i> ,
<i>Ŕ</i>	<i>P</i>	<i>ſ</i>	<i>ſ</i> ,

$\Sigma$	$F$	$\mathcal{Th}$	$\acute{U}$
$T$	$\check{T}$	$\mathcal{\check{Th}}$	$\acute{\mathcal{U}}$
$T$	$\check{T}$	$\Theta$	$\check{U}$
$Th$	$\check{Th}$	$P$	$\check{U}$
$Th$	$\check{Th}$	$\Phi$	$\hat{U}$
$T$	$\check{T}$	$U$	$\hat{U}$
$F$	$\check{T}$	$U$	$\ddot{U}$

*ü*    *ū*    *ö*    *w*

*Ù*    *ꝝ*    *Ü*    *ŵ*

*ù*    *ꝣ*    *ũ*    *ŵ*

*ū*    *r*    *ū*    *w̄*

*Ú*    *ÿ*    *v*    *w̄*

*Ü*    *'r*    *v*    *ẅ*

*Ū*    *r*    *w*    *ẅ*

W	Y	Y	z
w	Y	z	ż
X	Y	Z	z
x	Y	ž	a
E	Y	Ž	as
Y	Y	ž	at
Y	Y	Ž	á

*ă*      *Д*      *И*      *Н*

*â*      *Д*      *Й*      *О*

*ä*      *Д*      *К*      *П*

*A*      *E*      *Л*      *P*

*Б*      *Ё*      *А*      *С*

*В*      *Ж*      *Л*      *Т*

*Г*      *З*      *М*      *Ү*

**Ф**      **Ы**      **Ѓ**      **Љ**

**Х**      **Ь**      **Ҽ**      **Љ**

**Ц**      **Ә**      **Ѕ**      **Ҥ**

**Ч**      **Ю**      **I**      **Ћ**

**Ш**      **Я**      **Ї**      **Ќ**

**Щ**      **Г**      **J**      **Ӧ**

**Җ**      **҅**      **҆**      **A**

<b>Б</b>	<b>Ж</b>	<b>М</b>	<b>У</b>
<b>В</b>	<b>З</b>	<b>Н</b>	<b>Ф</b>
<b>Г</b>	<b>И</b>	<b>О</b>	<b>Х</b>
<b>Д</b>	<b>Ӣ</b>	<b>П</b>	<b>Ц</b>
<b>Ҵ</b>	<b>Қ</b>	<b>Р</b>	<b>Ч</b>
<b>Е</b>	<b>Л</b>	<b>С</b>	<b>Ш</b>
<b>Ё</b>	<b>Ӆ</b>	<b>Т</b>	<b>Ӯ</b>

**҃**

**҄**

**҆**

**҈**

**Ӧ**

**Ҏ**

**Ҋ**

**Ҽ**

**Ӧ**

**Ҽ**

**Ҥ**

**Ւ**

**҃**

**Ҽ**

**Ҥ**

**Ա**

**Ю**

**I**

**Կ**

**Ֆ**

**Я**

**İ**

**Յ**

**Թ**

**Г**

**J**

**Ա**

**Վ**

ə

ø

ü

ɛ

à

q

ü

ɛ

A

å

ü

ɔ

A

ã

ü

ɔ

ā

B

ü

ɔ

ꝝ

ü

ü

•

et

ü

ɛ

c

*ch*

'

χ<sup>2</sup>

*d*

*ck*

'

χ<sup>2</sup>

*d'*

*ct*

'

χ<sup>2</sup>

*đ*

,

'

≈

*A*

"

≈

◦/◦

*s*

'

≈

◦/◦

*X*

"

*¢*

◦/◦

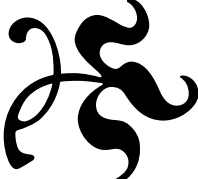
^

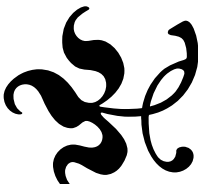
<i>d</i>	<i>et</i>	<i>é</i>	<i>H</i>
<u><i>d</i></u>	<i>é</i>	<i>è</i>	<i>H</i>
<i>d</i>	<i>ě</i>	<i>ē</i>	<i>f</i>
.	<i>ě</i>	<i>ɛ</i>	<i>fb</i>
<i>I</i>	<i>ê</i>	<i>E</i>	<i>ffb</i>
<i>J</i>	<i>ë</i>	<i>E</i>	<i>ffh</i>
<i>e</i>	<i>ë</i>	<i>e</i>	<i>ffj</i>

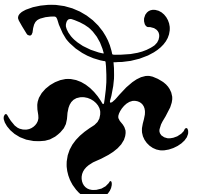
$\mathfrak{fk}$	$fr$	$\tilde{G}$	$i$
$\mathfrak{ft}$	$ft$	$\Gamma$	$ij$
$\mathfrak{fb}$	$ft$	$\mathcal{W}$	$is$
$FI$	$f$	$ss$	$I$
$\mathfrak{fj}$	$F$	$h$	$\ddot{i}$
$\mathfrak{fk}$	$g$	$\hbar$	$\ddot{i}$
$FL$	$\tilde{g}$	$\hat{h}$	$I$

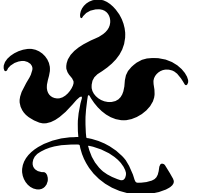
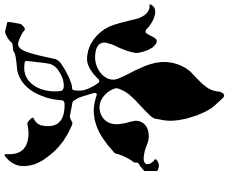
<i>j</i>	<i>λ</i>	<i>ſſ</i>	<i>n</i>
<i>k</i>	<i>ℓ</i>	<i>ſſi</i>	<i>nt</i>
<i>k</i>	<i>β</i>	<i>ſſl</i>	<i>ñ</i>
<i>K</i>	<i>ſb</i>	<i>ſt</i>	<i>Ñ</i>
<i>ll</i>	<i>ſi</i>	<i>m</i>	<i>ń</i>
<i>λ</i>	<i>ſk</i>	<i>ṁ</i>	<i>ň</i>
<i>Λ</i>	<i>ſl</i>	<i>ℳ</i>	<i>ɳ</i>

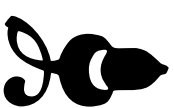
$\tilde{n}$        $o$             

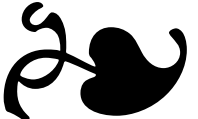
$N$                    $p$

$\#$                    $\%$

$,$                    $P$

$\Omega$                    $\Phi$

$\Omega$                    $\Pi$

$o$                    $\Psi$

ꝝ	ꝑ	.	,
ꝑ	ꝑ	.	,
,	ꝑ	?	ꝩ
r	ꝑꝫ	?	t
ŕ	ꝑꝫ	?	t
ŕ	Σ	"	ta
,	.	,	th

<i>T</i>	'	<i>ü</i>	<i>o</i>
<i>t'</i>	<i>u</i>	<i>iu</i>	<i>U</i>
<i>č</i>	<i>u</i>	<i>ii</i>	<i>U</i>
<i>t'</i>	<i>us</i>	<i>ū</i>	<i>Dž</i>
<i>č</i>	<i>ú</i>	ə	<i>Dž</i>
Θ	<i>ě</i>	θ	<i>Dž</i>
~	<i>û</i>	σ	<i>Dž</i>

**LJ**      **NJ**       $\mathring{A}$        $\bar{Y}$

**LJ**      **DZ**       $\mathring{T}$ ,       $\partial$

**LJ**      **DZ**       $\mathring{T}$ ,       $\theta$

**LJ**      **DZ**      3       $\Delta$

**NJ**      **DZ**      3       $\Omega$

**NJ**       $\mathring{A}$        $\bar{Y}$       **M**

**NJ**       $\mathring{\mathcal{A}}$        $\bar{Y}$        $\Sigma$

**Θ**

**È**

**ä**

**Ã**

**Φ**

**À**

**å**

**â**

**Π**

**I**

**Ã**

**Ã**

**Ϟ**

**Ł**

**Ã**

**Ã**

**K**

**Ł**

**å**

**Ã**

**È**

**À**

**Ã**

**â**

**À**

**Ã**

**Ã**

**Ã**

À Á Â Ã Ä Å

À Á Â Ã Ä Å

à á â ã ä å

À Á Â Ã Ä Å

Ã Á Â à Ä Å

Ã Á Â Ã Ä Å

ã á â ã ä å

Ã

Ę

ẽ

Ê

Ã

Ę

Ẽ

Ê

ă

Ę

Ě

Ě

Ã

ě

Ē

Ē

Ę

Ę

é

Ê

Ę

Ē

É

ě

ę

Ę

Ē

Ē

$\hat{E}$

$\dot{E}$

Ọ

$\acute{O}$

$\hat{\mathcal{E}}$

$\dot{\mathcal{I}}$

Ọ

$\acute{O}$

$\hat{e}$

$\dot{I}$

Ọ

$\grave{O}$

$\hat{E}$

$\dot{I}$

Ỏ

$\grave{O}$

$\hat{E}$

$\dot{I}$

Ỏ

$\grave{O}$

$\hat{E}$

$\dot{I}$

Ỏ

$\grave{O}$

$\hat{e}$

$\dot{I}$

Ố

$\grave{O}$

ő	ó	ő	ø
ő	Ó	ő	ụ
ő	ó	ő	ụ
ő	ò	ő	ụ
ö	ò	ő	Ủ
ö	ò	ø	Ủ
ö	ő	ø	Ủ

<b>Ú</b>	<b>Ü</b>	<b>Ү</b>	<b>Ŷ</b>
<b>Ú</b>	<b>Ü</b>	<b>Ẋ</b>	<b>Ỹ</b>
<b>Ü</b>	<b>Ü</b>	<b>Ẋ</b>	<b>Ŷ</b>
<b>Ù</b>	<b>Ü</b>	<b>Ẋ</b>	<b>A</b>
<b>Ù</b>	<b>Ü</b>	<b>Ŷ</b>	<b>A</b>
<b>Ү</b>	<b>Ү</b>	<b>Ẋ</b>	<b>A</b>
<b>Ү</b>	<b>Ẋ</b>	<b>Ŷ</b>	<b>A</b>

*A*

*A*

* A*

*E*

*A*

*'A*

*A*

*E*

*A*

*A*

* A*

*E*

*A*

* A*

*A*

*E*

* A*

*A*

* A*

*E*

*A*

*'A*

*A*

*'E*

* A*

*A*

*E*

*E*

*E*

*E*

*H*

*H*

*E*

*E*

*H*

*H*

*E*

*E*

*H*

*H*

*E*

*H*

*H*

*H*

*E*

*H*

*H*

*H*

*E*

*H*

*H*

*H*

*E*

*H*

*H*

*H*

‘H I ’I I

H I I ”I

˜H I ’I I

H I I ”I

˜H I ’I I

H I I ˜I

I I ’I I

$\tilde{I}$        $o$        ${}^{\epsilon}O$        $x$

$I$        $'O$        $o$        $x$

$o$        $o$        ${}^{\prime\prime}O$        $x$

$o$        $'O$        $o$        $x$

$o$        $o$        ${}^{\epsilon}O$        $x$

$o$        $'O$        $o$        $x$

$o$        $o$        $x$        $x$

‘Υ ρ Ω Ω

ρ Ω Ω ‘Ω

‘Υ Ω ‘Ω Ω

ρ Ω Ω ‘Ω

‘Υ Ω ‘Ω Ω

ρ Ω Ω ‘Ω

‘Υ Ω ‘Ω Ω

$\tilde{\Omega}$	$E$	$\gamma$	$\dot{A}$
$\Omega$	$H$	$\gamma$	$A\iota$
$\tilde{\Omega}$	$H$	$\Omega$	$\dot{A}$
$\Omega$	$I$	$\Omega$	$A\iota$
$A$	$I$	$A\iota$	$\dot{A}$
$A$	$O$	$\dot{A}$	$A\iota$
$E$	$O$	$A\iota$	$\dot{A}$

*A*l

’*A*l

*A*l

À

À

’À

À

’Àl

*A*l

*A*l

À

’À

À

À

’Àl

*A*l

*A*l

À

’À

À

À

’*A*l

*A*l

À

À

’À

À

’Àl

”A

A

”Al

H

Al

A

”A

Hl

A

”Al

Al

H

A

”A

A

Hl

”Al

Al

Hl

H

”A

A

H

Hl

Al

A

Hl

H

*H*ι

'*H*ι

*H*ι

*H*ι

*H*ι

'*H*ι

*H*ι

'*H*ι

*H*ι

*H*ι

*H*ι

'*H*ι

*H*ι

*H*ι

"*H*ι

*H*ι

*H*ι

*H*ι

'*H*ι

*H*ι

*H*ι

'*H*ι

*H*ι

*H*ι

*H*ι

'*H*ι

*H*ι

"*H*ι

"H H ~H %

H H ~H ¢

H ~H H \$

H ~H H -

"H H Ωι (

"H H Ω )

H H Ωι ¢

\$	Ø	7	3
-	0	8	4
(	2	9	5
)	3	%	6
@	4	0	7
,	5	I	8
b	6	2	9

**0**      **7**      **2**      **9**  
**1**      **8**      **3**      ,  
**2**      **9**      **4**      .  
**3**      ,      **5**       $\check{A}$   
**4**      .      **6**       $\bar{A}$   
**5**      **0**      **7**       $A$   
**6**      **1**      **8**       $\acute{A}$

$\acute{C}$	$\check{E}$	$\mathring{G}$	$I$
$\check{C}$	$\dot{E}$	$\dot{G}$	$\tilde{I}$
$\hat{C}$	$\bar{E}$	$H$	$\hat{J}$
$\dot{C}$	$N$	$\hat{H}$	$K$
$\check{D}$	$E$	$\check{I}$	$\acute{L}$
$\mathring{D}$	$\check{G}$	$IJ$	$L'$
$\check{E}$	$\hat{G}$	$\bar{I}$	$\mathring{L}$

*L*

*Ó*

*S̄*

*Y*

*N̄*

*R̄*

*F*

*Ū*

*N̄*

*R̄*

*T̄*

*Ū*

*N̄*

*R̄*

*T̄*

*W̄*

*Ö*

*S̄*

*Ū*

*W̄*

*Ó*

*S̄*

*Ū*

*W̄*

*Ö*

*S̄*

*Ū*

*W̄*

$\hat{Y}$	[	$\gg$	$S$
$\grave{Y}$	]	$\prec$	$s$
$\acute{Z}$	{	$>$	,
$\dot{Z}$	}	-	$\delta$
$i$	$i$	-	'
(	$\dot{s}$	—	ˇ
)	$\ll$	.	..

•%

"

*Rp*

-

•%

)

¢

-

'

)

¢

•

"

"

•

,

-

•%

,

*a*

(

•%

\$

*b*

(

*I*

\$

*d*

<i>e</i>	<i>t</i>	<i>Œ</i>	\$
<i>i</i>	'	,	&
<i>l</i>	ˇ	º	o
<i>m</i>	^	š	I
<i>o</i>	•	~	2
<i>r</i>	"	ž	3
<i>s</i>	£	!	4

*5*

*A*

*H*

*O*

*6*

*B*

*I*

*P*

*7*

*C*

*J*

*Q*

*8*

*D*

*K*

*R*

*9*

*E*

*L*

*S*

*?*

*F*

*M*

*T*

*,*

*G*

*N*

*U*

<i>V</i>	..	$\hat{A}$	$\acute{E}$
<i>W</i>	-	$\tilde{A}$	$\hat{E}$
<i>X</i>	'	$\ddot{A}$	$\ddot{E}$
<i>Y</i>	,	$\AA$	$\grave{I}$
<i>Z</i>	ż	$\AA E$	$\acute{I}$
<i>i</i>	$\grave{A}$	$\zeta$	$\hat{I}$
<i>¢</i>	$\acute{A}$	$\grave{E}$	$\ddot{I}$

**D**

**Ö**

**Ü**

**ff**

**N**

**ö**

**ü**

**fi**

**ò**

**ø**

**Ý**

**fl**

**ó**

**Ù**

**P**

**ffi**

**ô**

**Ú**

**ÿ**

**fl**