Character	Hexadecimal	Default or Variant	ProdName
		_	.notdef
		_	NULL
		_	CR
		_	space
		<del>-</del>	nbspace
Α	0391	default	Alpha
Α	E000	var. 1	Alpha.1
A	E001	var. 2	Alpha.2
A	E002	var. 3	Alpha.3
Α	E003	var. 4	Alpha.4
Α	E004	var. 5	Alpha.5
A	E005	var. 6	Alpha.6
A	E006	var. 7	Alpha.7
A	E007	var. 8	Alpha.8
A	E008	var. 9	Alpha.9
٨	E009	var. 10	Alpha.10
Д	E00A	var. 11	Alpha.11
4	E00B	var. 12	Alpha.12
4	E00C	var. 13	Alpha.13
A	E00D	var. 14	Alpha.14
A	E00E	var. 15	Alpha.15
A	E00F	var. 16	Alpha.16
А	E010	var. 17	Alpha.17
А	E011	var. 18	Alpha.18
П	E012	var. 19	Alpha.19
Λ	E013	var. 20	Alpha.20
N	E014	var. 21	Alpha.21
A	E015	var. 22	Alpha.22
D	E016	var. 23	Alpha.23
A	E017	var. 24	Alpha.24
A	E018	var. 25	Alpha.25
N	E019	var. 26	Alpha.26
∢	E01A	var. 27	Alpha.27
∢	E01B	var. 28	Alpha.28
<b>&gt;</b>	E01C	var. 29	Alpha.29
А	E01D	var. 30	Alpha.30
A	E01E	var. 31	Alpha.31
Α	F000	default, rtl	Alpha.rtla
A	F001	var. 1, rtl	Alpha.1.rtla
Α	F002	var. 2, rtl	Alpha.2.rtla
Α	F003	var. 3, rtl	Alpha.3.rtla
A	F004	var. 4, rtl	Alpha.4.rtla

A	F005	var. 5, rtl	Alpha.5.rtla
Α	F006	var. 6, rtl	Alpha.6.rtla
A	F007	var. 7, rtl	Alpha.7.rtla
A	F008	var. 8, rtl	Alpha.8.rtla
Α	F009	var. 9, rtl	Alpha.9.rtla
٨	F00A	var. 10, rtl	Alpha.10.rtla
Д	F00B	var. 11, rtl	Alpha.11.rtla
4	F00C	var. 12, rtl	Alpha.12.rtla
4	F00D	var. 13, rtl	Alpha.13.rtla
A	F00E	var. 14, rtl	Alpha.14.rtla
A	FOOF	var. 15, rtl	Alpha.15.rtla
A	F010	var. 16, rtl	Alpha.16.rtla
Α	F011	var. 17, rtl	Alpha.17.rtla
А	F012	var. 18, rtl	Alpha.18.rtla
П	F013	var. 19, rtl	Alpha.19.rtla
M	F014	var. 20, rtl	Alpha.20.rtla
П	F015	var. 21, rtl	Alpha.21.rtla
И	F016	var. 22, rtl	Alpha.22.rtla
И	F017	var. 23, rtl	Alpha.23.rtla
A	F018	var. 24, rtl	Alpha.24.rtla
PI	F019	var. 25, rtl	Alpha.25.rtla
П	F01A	var. 26, rtl	Alpha.26.rtla
>	F01B	var. 27, rtl	Alpha.27.rtla
≯	F01C	var. 28, rtl	Alpha.28.rtla
∢	F01D	var. 29, rtl	Alpha.29.rtla
А	F01E	var. 30, rtl	Alpha.30.rtla
Α	F01F	var. 31, rtl	Alpha.31.rtla
В	0392	default	Beta
₿	E040	var. 1	Beta.1
В	E041	var. 2	Beta.2
В	E042	var. 3	Beta.3
ρ	E043	var. 4	Beta.4
၉	E044	var. 5	Beta.5
Ъ	E045	var. 6	Beta.6
Ш	E046	var. 7	Beta.7
П	E047	var. 8	Beta.8
பு	E048	var. 9	Beta.9
பா	E049	var. 10	Beta.10
ப	E04A	var. 11	Beta.11
ъ	E04B	var. 12	Beta.12
ப	E04C	var. 13	Beta.13
W	E04D	var. 14	Beta.14
M	E04E	var. 15	Beta.15

Ľ	E04F	var. 16	Beta.16
7	E050	var. 17	Beta.17
'n	E051	var. 18	Beta.18
М	E052	var. 19	Beta.19
۲	E053	var. 20	Beta.20
6	E054	var. 21	Beta.21
С	E055	var. 22	Beta.22
C	E056	var. 23	Beta.23
Γ	E057	var. 24	Beta.24
В	F040	default, rtl	Beta.rtla
4	F041	var. 1, rtl	Beta.1.rtla
В	F042	var. 2, rtl	Beta.2.rtla
а	F043	var. 3, rtl	Beta.3.rtla
9	F044	var. 4, rtl	Beta.4.rtla
ရ	F045	var. 5, rtl	Beta.5.rtla
Ъ	F046	var. 6, rtl	Beta.6.rtla
П	F047	var. 7, rtl	Beta.7.rtla
ч	F048	var. 8, rtl	Beta.8.rtla
П	F049	var. 9, rtl	Beta.9.rtla
П	F04A	var. 10, rtl	Beta.10.rtla
П	F04B	var. 11, rtl	Beta.11.rtla
J	F04C	var. 12, rtl	Beta.12.rtla
ъ	F04D	var. 13, rtl	Beta.13.rtla
~	F04E	var. 14, rtl	Beta.14.rtla
N	F04F	var. 15, rtl	Beta.15.rtla
Я	F050	var. 16, rtl	Beta.16.rtla
ヮ	F051	var. 17, rtl	Beta.17.rtla
Υ	F052	var. 18, rtl	Beta.18.rtla
۲	F053	var. 19, rtl	Beta.19.rtla
а	F054	var. 20, rtl	Beta.20.rtla
а	F055	var. 21, rtl	Beta.21.rtla
Э	F056	var. 22, rtl	Beta.22.rtla
1	F057	var. 23, rtl	Beta.23.rtla
1	F058	var. 24, rtl	Beta.24.rtla
Γ	0393	default	Gamma
٦	E080	var. 1	Gamma.1
Γ	E081	var. 2	Gamma.2
1	E082	var. 3	Gamma.3
١	E083	var. 4	Gamma.4
(	E084	var. 5	Gamma.5
· (	E085	var. 6	Gamma.6
7	E086	var. 7	Gamma.7
` <b>&lt;</b>	E087	var. 8	Gamma.8
•			

<	E088	var. 9	Gamma.9
L	E089	var. 10	Gamma.10
^	E08A	var. 11	Gamma.11
٨	E08B	var. 12	Gamma.12
$\wedge$	E08C	var. 13	Gamma.13
С	E08D	var. 14	Gamma.14
C	E08E	var. 15	Gamma.15
C	E08F	var. 16	Gamma.16
I	E090	var. 17	Gamma.17
٦	F080	default, rtl	Gamma.rtla
Γ	F081	var. 1, rtl	Gamma.1.rtla
٦	F082	var. 2, rtl	Gamma.2.rtla
1	F083	var. 3, rtl	Gamma.3.rtla
1	F084	var. 4, rtl	Gamma.4.rtla
ነ	F085	var. 5, rtl	Gamma.5.rtla
1	F086	var. 6, rtl	Gamma.6.rtla
7	F087	var. 7, rtl	Gamma.7.rtla
>	F088	var. 8, rtl	Gamma.8.rtla
>	F089	var. 9, rtl	Gamma.9.rtla
1	F08A	var. 10, rtl	Gamma.10.rtla
۸	F08B	var. 11, rtl	Gamma.11.rtla
٨	F08C	var. 12, rtl	Gamma.12.rtla
$\wedge$	F08D	var. 13, rtl	Gamma.13.rtla
Э	F08E	var. 14, rtl	Gamma.14.rtla
Э	F08F	var. 15, rtl	Gamma.15.rtla
)	F090	var. 16, rtl	Gamma.16.rtla
I	F091	var. 17, rtl	Gamma.17.rtla
Δ	0394	default	Delta
Δ	E0C0	var. 1	Delta.1
Δ	EOC1	var. 2	Delta.2
Δ	E0C2	var. 3	Delta.3
Δ	EOC3	var. 4	Delta.4
$\triangleright$	EOC4	var. 5	Delta.5
Þ	E0C5	var. 6	Delta.6
D	EOC6	var. 7	Delta.7
О	EOC7	var. 8	Delta.8
Ь	EOC8	var. 9	Delta.9
Δ	F0C0	default, rtl	Delta.rtla
Δ	FOC1	var. 1, rtl	Delta.1.rtla
Δ	F0C2	var. 2, rtl	Delta.2.rtla
Δ	F0C3	var. 3, rtl	Delta.3.rtla
Δ	F0C4	var. 4, rtl	Delta.4.rtla
4	F0C5	var. 5, rtl	Delta.5.rtla

4	F0C6	var. 6, rtl	Delta.6.rtla
D	F0C7	var. 7, rtl	Delta.7.rtla
D	FOC8	var. 8, rtl	Delta.8.rtla
٥	FOC9	var. 9, rtl	Delta.9.rtla
E	0395	default	Epsilon
E	E100	var. 1	Epsilon.1
E	E101	var. 2	Epsilon.2
Ę	E102	var. 3	Epsilon.3
E	E103	var. 4	Epsilon.4
ŧ	E104	var. 5	Epsilon.5
E	E105	var. 6	Epsilon.6
<b>£</b>	E106	var. 7	Epsilon.7
E	E107	var. 8	Epsilon.8
E	E108	var. 9	Epsilon.9
E	E109	var. 10	Epsilon.10
E	E10A	var. 11	Epsilon.11
F	E10B	var. 12	Epsilon.12
В	E10C	var. 13	Epsilon.13
₿	E10D	var. 14	Epsilon.14
X	E10E	var. 15	Epsilon.15
E	E10F	var. 16	Epsilon.16
3	F100	default, rtl	Epsilon.rtla
3	F101	var. 1, rtl	Epsilon.1.rtla
<b>∃</b>	F102	var. 2, rtl	Epsilon.2.rtla
3	F103	var. 3, rtl	Epsilon.3.rtla
1	F104	var. 4, rtl	Epsilon.4.rtla
1	F105	var. 5, rtl	Epsilon.5.rtla
1	F106	var. 6, rtl	Epsilon.6.rtla
<b>a</b>	F107	var. 7, rtl	Epsilon.7.rtla
3	F108	var. 8, rtl	Epsilon.8.rtla
3	F109	var. 9, rtl	Epsilon.9.rtla
3	F10A	var. 10, rtl	Epsilon.10.rtla
3	F10B	var. 11, rtl	Epsilon.11.rtla
Н	F10C	var. 12, rtl	Epsilon.12.rtla
В	F10D	var. 13, rtl	Epsilon.13.rtla
4	F10E	var. 14, rtl	Epsilon.14.rtla
X	F10F	var. 15, rtl	Epsilon.15.rtla
E	F110	var. 16, rtl	Epsilon.16.rtla
F	03DC	default	Digamma
F	E140	var. 1	Digamma.1
Ķ	E141	var. 2	Digamma.2
۴	E142	var. 3	Digamma.3
<b>þ</b>	E143	var. 4	Digamma.4

		_	
‡	E144	var. 5	Digamma.5
F	E145	var. 6	Digamma.6
Γ	E146	var. 7	Digamma.7
[	E147	var. 8	Digamma.8
Χ	E148	var. 9	Digamma.9
F	F140	default, rtl	Digamma.rtla
1	F141	var. 1, rtl	Digamma.1.rtla
ት	F142	var. 2, rtl	Digamma.2.rtla
7	F143	var. 3, rtl	Digamma.3.rtla
‡	F144	var. 4, rtl	Digamma.4.rtla
1	F145	var. 5, rtl	Digamma.5.rtla
4	F146	var. 6, rtl	Digamma.6.rtla
]	F147	var. 7, rtl	Digamma.7.rtla
3	F148	var. 8, rtl	Digamma.8.rtla
Х	F149	var. 9, rtl	Digamma.9.rtla
И	0376	default	DigammaPamphylian
N	F180	default, rtl	DigammaPamphylian.rtla
Z	0396	default	Zeta
I	E1C0	var.1	Zeta.1
I	E1C1	var.2	Zeta.2
I	E1C2	var.3	Zeta.3
Z	F1C0	default, rtl	Zeta.rtla
I	F1C1	var. 1, rtl	Zeta.1.rtla
I	F1C2	var. 2, rtl	Zeta.2.rtla
Į.	F1C3	var. 3, rtl	Zeta.3.rtla
Н	0397	default	Eta
Ħ	E200	var. 1	Eta.1
Ħ	E201	var. 2	Eta.2
Ħ	E202	var. 3	Eta.3
日	E203	var. 4	Eta.4
	E204	var. 5	Eta.5
В	E205	var. 6	Eta.6
目	E206	var. 7	Eta.7
Ħ	E207	var. 8	Eta.8
₿	E208	var. 9	Eta.9
E	E209	var. 10	Eta.10
Н	E20A	var. 11	Eta.11
Н	E20B	var. 12	Eta.12
Н	F200	default, rtl	Eta.rtla
Ħ	F201	var. 1, rtl	Eta.1.rtla
Ħ	F202	var. 2, rtl	Eta.2.rtla
Ħ	F203	var. 3, rtl	Eta.3.rtla
Ħ	F204	var. 4, rtl	Eta.4.rtla

	F205	var. 5, rtl	Eta.5.rtla
В	F206	var. 6, rtl	Eta.6.rtla
目	F207	var. 7, rtl	Eta.7.rtla
H	F208	var. 8, rtl	Eta.8.rtla
4	F209	var. 9, rtl	Eta.9.rtla
1	F20A	var. 10, rtl	Eta.10.rtla
Н	F20B	var. 11, rtl	Eta.11.rtla
Н	F20C	var. 12, rtl	Eta.12.rtla
Н	0370	default	Heta
Ħ	E240	var. 1	Heta.1
Ħ	E241	var. 2	Heta.2
Ħ	E242	var. 3	Heta.3
Ħ	E243	var. 4	Heta.4
	E244	var. 5	Heta.5
В	E245	var. 6	Heta.6
目	E246	var. 7	Heta.7
Ħ	E247	var. 8	Heta.8
₿	E248	var. 9	Heta.9
E	E249	var. 10	Heta.10
Н	E24A	var. 11	Heta.11
Н	E24B	var. 12	Heta.12
Н	F240	default, rtl	Heta.rtla
Ħ	F241	var. 1, rtl	Heta.1.rtla
Ħ	F242	var. 2, rtl	Heta.2.rtla
Ħ	F243	var. 3, rtl	Heta.3.rtla
Ц	F244	var. 4, rtl	Heta.4.rtla
	F245	var. 5, rtl	Heta.5.rtla
B	F246	var. 6, rtl	Heta.6.rtla
目	F247	var. 7, rtl	Heta.7.rtla
Ħ	F248	var. 8, rtl	Heta.8.rtla
4	F249	var. 9, rtl	Heta.9.rtla
1	F24A	var. 10, rtl	Heta.10.rtla
Н	F24B	var. 11, rtl	Heta.11.rtla
Н	F24C	var. 12, rtl	Heta.12.rtla
Θ	0398	default	Theta
$\oplus$	E280	var. 1	Theta.1
$\otimes$	E281	var. 2	Theta.2
0	E282	var. 3	Theta.3
0	E283	var. 4	Theta.4
Ħ	E284	var. 5	Theta.5
<b>\$</b>	E285	var. 6	Theta.6
<b>*</b>	E286	var. 7	Theta.7
$\Diamond$	E287	var. 8	Theta.8

θ	F280	default, rtl	Theta.rtla
Ф	F281	var. 1, rtl	Theta.1.rtla
$\otimes$	F282	var. 2, rtl	Theta.2.rtla
0	F283	var. 3, rtl	Theta.3.rtla
0	F284	var. 4, rtl	Theta.4.rtla
Ħ	F285	var. 5, rtl	Theta.5.rtla
$\Phi$	F286	var. 6, rtl	Theta.6.rtla
<b>\$</b>	F287	var. 7, rtl	Theta.7.rtla
$\Diamond$	F288	var. 8, rtl	Theta.8.rtla
I	0399	default	lota
႕	E2C0	var. 1	lota.1
4	E2C1	var. 2	lota.2
\$	E2C2	var. 3	lota.3
>	E2C3	var. 4	lota.4
<b>{</b>	E2C4	var. 5	lota.5
}	E2C5	var. 6	lota.6
<b>\$</b>	E2C6	var. 7	lota.7
<b>{</b>	E2C7	var. 8	lota.8
5	E2C8	var. 9	lota.9
5	E2C9	var. 10	lota.10
ζ	E2CA	var. 11	lota.11
٢	E2CB	var. 12	lota.12
7	E2CC	var. 13	lota.13
S	E2CD	var. 14	lota.14
S	E2CE	var. 15	lota.15
3	E2CF	var. 16	lota.16
I	F2C0	default, rtl	Iota.rtla
4	F2C1	var. 1, rtl	Iota.1.rtla
占	F2C2	var. 2, rtl	Iota.2.rtla
>	F2C3	var. 3, rtl	Iota.3.rtla
\$	F2C4	var. 4, rtl	Iota.4.rtla
}	F2C5	var. 5, rtl	Iota.5.rtla
<b>{</b>	F2C6	var. 6, rtl	Iota.6.rtla
<b>}</b>	F2C7	var. 7, rtl	Iota.7.rtla
}	F2C8	var. 8, rtl	Iota.8.rtla
4	F2C9	var. 9, rtl	Iota.9.rtla
٤	F2CA	var. 10, rtl	lota.10.rtla
5	F2CB	var. 11, rtl	Iota.11.rtla
7	F2CC	var. 12, rtl	Iota.12.rtla
٢	F2CD	var. 13, rtl	Iota.13.rtla
S	F2CE	var. 14, rtl	Iota.14.rtla
S	F2CF	var. 15, rtl	Iota.15.rtla
3	F2D0	var. 16, rtl	Iota.16.rtla

K	039A	default	Карра
k	E300	var. 1	Kappa.1
k	E301	var. 2	Kappa.2
k	E302	var. 3	Kappa.3
K	E303	var. 4	Kappa.4
K	E304	var. 5	Kappa.5
<b>þ</b>	E305	var. 6	Kappa.6
K	F300	default, rtl	Kappa.rtla
K	F301	var. 1, rtl	Kappa.1.rtla
k	F302	var. 2, rtl	Kappa.2.rtla
K	F303	var. 3, rtl	Kappa.3.rtla
K	F304	var. 4, rtl	Kappa.4.rtla
K	F305	var. 5, rtl	Kappa.5.rtla
‡	F306	var. 6, rtl	Kappa.6.rtla
٨	039B	default	Lambda
٨	E340	var. 1	Lambda.1
1	E341	var. 2	Lambda.2
1	E342	var. 3	Lambda.3
٧	E343	var. 4	Lambda.4
<b>V</b>	E344	var. 5	Lambda.5
L	E345	var. 6	Lambda.6
r	E346	var. 7	Lambda.7
١	E347	var. 8	Lambda.8
F	E348	var. 9	Lambda.9
Γ	E349	var. 10	Lambda.10
٨	F340	default, rtl	Lambda.rtla
٨	F341	var. 1, rtl	Lambda.1.rtla
1	F342	var. 2, rtl	Lambda.2.rtla
1	F343	var. 3, rtl	Lambda.3.rtla
٧	F344	var. 4, rtl	Lambda.4.rtla
<b>√</b>	F345	var. 5, rtl	Lambda.5.rtla
1	F346	var. 6, rtl	Lambda.6.rtla
Υ	F347	var. 7, rtl	Lambda.7.rtla
1	F348	var. 8, rtl	Lambda.8.rtla
4	F349	var. 9, rtl	Lambda.9.rtla
٦	F34A	var. 10, rtl	Lambda.10.rtla
Μ	039C	default	Mu
Μ	E380	var. 1	Mu.1
М	E381	var. 2	Mu.2
М	E382	var. 3	Mu.3
M	E383	var. 4	Mu.4
٣	E384	var. 5	Mu.5
٣	E385	var. 6	Mu.6

W	E386	var. 7	Mu.7
Э	E387	var. 8	Mu.8
٣	E388	var. 9	Mu.9
Μ	F380	default, rtl	Mu.rtla
M	F381	var. 1, rtl	Mu.1.rtla
М	F382	var. 2, rtl	Mu.2.rtla
M	F383	var. 3, rtl	Mu.3.rtla
M	F384	var. 4, rtl	Mu.4.rtla
٣	F385	var. 5, rtl	Mu.5.rtla
٣	F386	var. 6, rtl	Mu.6.rtla
W	F387	var. 7, rtl	Mu.7.rtla
С	F388	var. 8, rtl	Mu.8.rtla
4	F389	var. 9, rtl	Mu.9.rtla
N	039D	default	Nu
И	E3C0	var. 1	Nu.1
N	E3C1	var. 2	Nu.2
N	E3C2	var. 3	Nu.3
~	E3C3	var. 4	Nu.4
<u> </u>	E3C4	var. 5	Nu.5
И	F3C0	default, rtl	Nu.rtla
N	F3C1	var. 1, rtl	Nu.1.rtla
W	F3C2	var. 2, rtl	Nu.2.rtla
M	F3C3	var. 3, rtl	Nu.3.rtla
4	F3C4	var. 4, rtl	Nu.4.rtla
M	F3C5	var. 5, rtl	Nu.5.rtla
Ξ	039E	default	Xi
_ <b>Ξ</b>	E400	var. 1	Xi.1
_ <b>‡</b>	E401	var. 2	Xi.2
H	E402	var. 3	Xi.3
Н	E403	var. 4	Xi.4
⊞	E404	var. 5	Xi.5
Φ	E405	var. 6	Xi.6
	E406	var. 7	Xi.7
+	E407	var. 8	Xi.8
X	E408	var. 9	Xi.9
γ Ψ	E409	var. 10	Xi.10
¥	E40A	var. 11	Xi.11
v K	E40B	var. 12	Xi.12
<b>S</b>	E40C	var. 13	Xi.12
<b>&gt;</b>	E40D	var. 14	Xi.13
X	E40E	var. 15	Xi.15
	E40F	var. 16	Xi.16
M =	F400	default, rtl	Xi.rtla
Ξ	1 +00	uciauit, i ti	Aillia

Ξ	F401	var. 1, rtl	Xi.1.rtla
<b>‡</b>	F402	var. 2, rtl	Xi.2.rtla
Н	F403	var. 3, rtl	Xi.3.rtla
Н	F404	var. 4, rtl	Xi.4.rtla
Ħ	F405	var. 5, rtl	Xi.5.rtla
Φ	F406	var. 6, rtl	Xi.6.rtla
	F407	var. 7, rtl	Xi.7.rtla
+	F408	var. 8, rtl	Xi.8.rtla
X	F409	var. 9, rtl	Xi.9.rtla
Ψ	F40A	var. 10, rtl	Xi.10.rtla
Ψ	F40B	var. 11, rtl	Xi.11.rtla
K	F40C	var. 12, rtl	Xi.12.rtla
<b>&gt;</b>	F40D	var. 13, rtl	Xi.13.rtla
}	F40E	var. 14, rtl	Xi.14.rtla
X	F40F	var. 15, rtl	Xi.15.rtla
М	F410	var. 16, rtl	Xi.16.rtla
0	039F	default	Omicron
0	E440	var. 1	Omicron.1
0	E441	var. 2	Omicron.2
0	E442	var. 3	Omicron.3
С	E443	var. 4	Omicron.4
С	E444	var. 5	Omicron.5
Ω	E445	var. 6	Omicron.6
Ω	E446	var. 7	Omicron.7
	E447	var. 8	Omicron.8
	E448	var. 9	Omicron.9
$\Diamond$	E449	var. 10	Omicron.10
Ω	E44A	var. 11	Omicron.11
0	F440	default, rtl	Omicron.rtla
0	F441	var. 1, rtl	Omicron.1.rtla
0	F442	var. 2, rtl	Omicron.2.rtla
0	F443	var. 3, rtl	Omicron.3.rtla
Э	F444	var. 4, rtl	Omicron.4.rtla
Э	F445	var. 5, rtl	Omicron.5.rtla
Ω	F446	var. 6, rtl	Omicron.6.rtla
Ω	F447	var. 7, rtl	Omicron.7.rtla
	F448	var. 8, rtl	Omicron.8.rtla
	F449	var. 9, rtl	Omicron.9.rtla
$\Diamond$	F44A	var. 10, rtl	Omicron.10.rtla
Ω	F44B	var. 11, rtl	Omicron.11.rtla
Г	03A0	default	Pi
П	E480	var. 1	Pi.1
П	E481	var. 2	Pi.2

		_	
Π	E482	var. 3	Pi.3
U	E483	var. 4	Pi.4
٦	E484	var. 5	Pi.5
ቦ	E485	var. 6	Pi.6
٨	E486	var. 7	Pi.7
7	E487	var. 8	Pi.8
7	E488	var. 9	Pi.9
С	E489	var. 10	Pi.10
C	E48A	var. 11	Pi.11
7	E48B	var. 12	Pi.12
П	F480	default, rtl	Pi.rtla
Г	F481	var. 1, rtl	Pi.1.rtla
П	F482	var. 2, rtl	Pi.2.rtla
Π	F483	var. 3, rtl	Pi.3.rtla
Π	F484	var. 4, rtl	Pi.4.rtla
٦	F485	var. 5, rtl	Pi.5.rtla
ባ	F486	var. 6, rtl	Pi.6.rtla
٨	F487	var. 7, rtl	Pi.7.rtla
7	F488	var. 8, rtl	Pi.8.rtla
7	F489	var. 9, rtl	Pi.9.rtla
Э	F48A	var. 10, rtl	Pi.10.rtla
Э	F48B	var. 11, rtl	Pi.11.rtla
1	F48C	var. 12, rtl	Pi.12.rtla
Μ	03FA	default	San
М	E4C0	var. 1	San.1
Μ	F4C0	default, rtl	San.rtla
М	F4C1	var. 1, rtl	San.1.rtla
φ	03D8	default	Корра
φ	E500	var. 1	Koppa.1
φ	E501	var. 2	Koppa.2
φ	E502	var. 3	Корра.3
<b>♦</b>	E503	var. 4	Koppa.4
Φ	E504	var. 5	Koppa.5
Ф	E505	var. 6	Корра.6
q	E506	var. 7	Корра.7
φ	F500	default, rtl	Koppa.rtla
φ	F501	var. 1, rtl	Koppa.1.rtla
φ	F502	var. 2, rtl	Koppa.2.rtla
φ	F503	var. 3, rtl	Koppa.3.rtla
<b>♦</b>	F504	var. 4, rtl	Koppa.4.rtla
Φ	F505	var. 5, rtl	Koppa.5.rtla
Ф	F506	var. 6, rtl	Koppa.6.rtla
P	F507	var. 7, rtl	Koppa.7.rtla

Р	03A1	default	Rho
R	E540	var. 1	Rho.1
R	E541	var. 2	Rho.2
P	E542	var. 3	Rho.3
P	E543	var. 4	Rho.4
<b>P</b>	E544	var. 5	Rho.5
R	E545	var. 6	Rho.6
k	E546	var. 7	Rho.7
D	E547	var. 8	Rho.8
D	E548	var. 9	Rho.9
D	E549	var. 10	Rho.10
D	E54A	var. 11	Rho.11
$\triangleright$	E54B	var. 12	Rho.12
$\nabla$	E54C	var. 13	Rho.13
q	F540	default, rtl	Rho.rtla
Я	F541	var. 1, rtl	Rho.1.rtla
Я	F542	var. 2, rtl	Rho.2.rtla
Я	F543	var. 3, rtl	Rho.3.rtla
ฤ	F544	var. 4, rtl	Rho.4.rtla
1	F545	var. 5, rtl	Rho.5.rtla
Я	F546	var. 6, rtl	Rho.6.rtla
4	F547	var. 7, rtl	Rho.7.rtla
p	F548	var. 8, rtl	Rho.8.rtla
P	F549	var. 9, rtl	Rho.9.rtla
D	F54A	var. 10, rtl	Rho.10.rtla
D	F54B	var. 11, rtl	Rho.11.rtla
∢	F54C	var. 12, rtl	Rho.12.rtla
$\nabla$	F54D	var. 13, rtl	Rho.13.rtla
<b>{</b>	03A3	default	Sigma
Σ	E580	var. 1	Sigma.1
}	E581	var. 2	Sigma.2
М	E582	var. 3	Sigma.3
Μ	E583	var. 4	Sigma.4
М	E584	var. 5	Sigma.5
\$	E585	var. 6	Sigma.6
<b>&gt;</b>	E586	var. 7	Sigma.7
<b>\$</b>	E587	var. 8	Sigma.8
<b>}</b>	E588	var. 9	Sigma.9
}	E589	var. 10	Sigma.10
ź_	E58A	var. 11	Sigma.11
1	E58B	var. 12	Sigma.12
С	E58C	var. 13	Sigma.13
٤	E58D	var. 14	Sigma.14

	ГГОГ	var 15	Ciamo 1F
3	E58E	var. 15	Sigma.15
S	E58F	var. 16	Sigma.16
S	E590	var. 17	Sigma.17
5	E591 E592	var. 18 var. 19	Sigma.18
(	E593		Sigma.19
Σ		var. 20	Sigma.20
<b>{</b>	E594	var. 21	Sigma.21
*	E595	var. 22	Sigma.22
}	F580	default, rtl	Sigma.rtla
3	F581	var. 1, rtl	Sigma.1.rtla
<b>{</b>	F582	var. 2, rtl	Sigma.2.rtla
М	F583	var. 3, rtl	Sigma.3.rtla
Μ	F584	var. 4, rtl	Sigma.4.rtla
N	F585	var. 5, rtl	Sigma.5.rtla
<b>&gt;</b>	F586	var. 6, rtl	Sigma.6.rtla
\$	F587	var. 7, rtl	Sigma.7.rtla
<b>{</b>	F588	var. 8, rtl	Sigma.8.rtla
<b>\$</b>	F589	var. 9, rtl	Sigma.9.rtla
<b>{</b>	F58A	var. 10, rtl	Sigma.10.rtla
푯	F58B	var. 11, rtl	Sigma.11.rtla
}	F58C	var. 12, rtl	Sigma.12.rtla
]	F58D	var. 13, rtl	Sigma.13.rtla
3	F58E	var. 14, rtl	Sigma.14.rtla
3	F58F	var. 15, rtl	Sigma.15.rtla
S	F590	var. 16, rtl	Sigma.16.rtla
2	F591	var. 17, rtl	Sigma.17.rtla
2	F592	var. 18, rtl	Sigma.18.rtla
)	F593	var. 19, rtl	Sigma.19.rtla
Σ	F594	var. 20, rtl	Sigma.20.rtla
}	F595	var. 21, rtl	Sigma.21.rtla
}	F596	var. 22, rtl	Sigma.22.rtla
T	0372	default	SampiArchaic
Ш	E5C0	var. 1	SampiArchaic.1
$\uparrow$	E5C1	var. 2	SampiArchaic.2
Τ	E5C2	var. 3	SampiArchaic.3
9	E5C3	var. 4	SampiArchaic.4
Т	F5C0	default, rtl	SampiArchaic.rtla
Ш	F5C1	var. 1, rtl	SampiArchaic.1.rtla
$\uparrow$	F5C2	var. 2, rtl	SampiArchaic.2.rtla
Τ	F5C3	var. 3, rtl	SampiArchaic.3.rtla
€	F5C4	var. 4, rtl	SampiArchaic.4.rtla
Т	03A4	default	Tau
T	E600	var. 1	Tau.1

7	E601	var. 2	Tau.2	
Т	F600	default, rtl	Tau.rtla	
Τ	F601	var. 1, rtl	Tau.1.rtla	
1	F602	var. 2, rtl	Tau.2.rtla	
Υ	03A5	default	Upsilon	
Υ	E640	var. 1	Upsilon.1	
٧	E641	var. 2	Upsilon.2	
٧	E642	var. 3	Upsilon.3	
<b>v</b>	E643	var. 4	Upsilon.4	
Υ	E644	var. 5	Upsilon.5	
Ч	E645	var. 6	Upsilon.6	
r	E646	var. 7	Upsilon.7	
Ц	E647	var. 8	Upsilon.8	
У	E648	var. 9	Upsilon.9	
k	E649	var. 10	Upsilon.10	
Υ	F640	default, rtl	Upsilon.rtla	
Υ	F641	var. 1, rtl	Upsilon.1.rtla	
٧	F642	var. 2, rtl	Upsilon.2.rtla	
٧	F643	var. 3, rtl	Upsilon.3.rtla	
<b>v</b>	F644	var. 4, rtl	Upsilon.4.rtla	
Υ	F645	var. 5, rtl	Upsilon.5.rtla	
Ч	F646	var. 6, rtl	Upsilon.6.rtla	
Υ	F647	var. 7, rtl	Upsilon.7.rtla	
Ц	F648	var. 8, rtl	Upsilon.8.rtla	
Υ	F649	var. 9, rtl	Upsilon.9.rtla	
k	F64A	var. 10, rtl	Upsilon.10.rtla	
Φ	03A6	default	Phi	
Φ	E680	var. 1	Phi.1	
Φ	E681	var. 2	Phi.2	
φ	E682	var. 3	Phi.3	
0	E683	var. 4	Phi.4	
$\Phi$	E684	var. 5	Phi.5	
Ш	E685	var. 6	Phi.6	
ф	E686	var. 7	Phi.7	
Н	E687	var. 8	Phi.8	
В	E688	var. 9	Phi.9	
Г	E689	var. 10	Phi.10	
Φ	F680	default, rtl	Phi.rtla	
Φ	F681	var. 1, rtl	Phi.1.rtla	
Ф	F682	var. 2, rtl	Phi.2.rtla	
ф	F683	var. 3, rtl	Phi.3.rtla	
0	F684	var. 4, rtl	Phi.4.rtla	
$\Phi$	F685	var. 5, rtl	Phi.5.rtla	

Ш	F686	var. 6, rtl	Phi.6.rtla
Δ	F687	var. 7, rtl	Phi.7.rtla
Н	F688	var. 8, rtl	Phi.8.rtla
В	F689	var. 9, rtl	Phi.9.rtla
П	F68A	var. 10, rtl	Phi.10.rtla
X	03A7	default	Chi
+	E6C0	var. 1	Chi.1
+	E6C1	var. 2	Chi.2
Ψ	E6C2	var. 3	Chi.3
Ψ	E6C3	var. 4	Chi.4
$\downarrow$	E6C4	var. 5	Chi.5
٧	E6C5	var. 6	Chi.6
¥	E6C6	var. 7	Chi.7
Ψ	E6C7	var. 8	Chi.8
k	E6C8	var. 9	Chi.9
Н	E6C9	var. 10	Chi.10
В	E6CA	var. 11	Chi.11
S	E6CB	var. 12	Chi.12
X	F6C0	default, rtl	Chi.rtla
+	F6C1	var. 1, rtl	Chi.1.rtla
+	F6C2	var. 2, rtl	Chi.2.rtla
Ψ	F6C3	var. 3, rtl	Chi.3.rtla
Ψ	F6C4	var. 4, rtl	Chi.4.rtla
$\downarrow$	F6C5	var. 5, rtl	Chi.5.rtla
Ψ	F6C6	var. 6, rtl	Chi.6.rtla
¥	F6C7	var. 7, rtl	Chi.7.rtla
Ψ	F6C8	var. 8, rtl	Chi.8.rtla
k	F6C9	var. 9, rtl	Chi.9.rtla
Н	F6CA	var. 10, rtl	Chi.10.rtla
В	F6CB	var. 11, rtl	Chi.11.rtla
S	F6CC	var. 12, rtl	Chi.12.rtla
Ψ	03A8	default	Psi
<b>V</b>	E700	var. 1	Psi.1
V	E701	var. 2	Psi.2
*	E702	var. 3	Psi.3
*	E703	var. 4	Psi.4
*	E704	var. 5	Psi.5
ф	E705	var. 6	Psi.6
М	E706	var. 7	Psi.7
M	E707	var. 8	Psi.8
\$	E708	var. 9	Psi.9
r r	E709	var. 10	Psi.10
Ψ	F700	default, rtl	Psi.rtla
•			- <del>-</del>

$\downarrow$	F701	var. 1, rtl	Psi.1.rtla	
Ψ	F702	var. 2, rtl	Psi.2.rtla	
*	F703	var. 3, rtl	Psi.3.rtla	
*	F704	var. 4, rtl	Psi.4.rtla	
*	F705	var. 5, rtl	Psi.5.rtla	
Φ	F706	var. 6, rtl	Psi.6.rtla	
Μ	F707	var. 7, rtl	Psi.7.rtla	
М	F708	var. 8, rtl	Psi.8.rtla	
<b>&gt;</b>	F709	var. 9, rtl	Psi.9.rtla	
П	F70A	var. 10, rtl	Psi.10.rtla	
Ω	03A9	default	Omega	
Ω	E740	var. 1	Omega.1	
Ω	E741	var. 2	Omega.2	
Λ	E742	var. 3	Omega.3	
Ω	E743	var. 4	Omega.4	
U	E744	var. 5	Omega.5	
0	E745	var. 6	Omega.6	
0	E746	var. 7	Omega.7	
0	E747	var. 8	Omega.8	
8	E748	var. 9	Omega.9	
Ω	F740	default, rtl	Omega.rtla	
Ω	F741	var. 1, rtl	Omega.1.rtla	
Ω	F742	var. 2, rtl	Omega.2.rtla	
Λ	F743	var. 3, rtl	Omega.3.rtla	
Ω	F744	var. 4, rtl	Omega.4.rtla	
U	F745	var. 5, rtl	Omega.5.rtla	
0	F746	var. 6, rtl	Omega.6.rtla	
0	F747	var. 7, rtl	Omega.7.rtla	
0	F748	var. 8, rtl	Omega.8.rtla	
8	F749	var. 9, rtl	Omega.9.rtla	
N	E7C0	default	uniE7C0	
J	E7C1	var. 1	uniE7C0.1	
Ν	F7C0	default, rtl	uniE7C0.rtla	
1	F7C1	var. 1, rtl	uniE7C0.1.rtla	
	00B7	_	periodcentered	
:	003A	_	colon	
:	205D	_	tricolon	
:.	2E2B	_	threedotup	
:	205E	_	fourdotvertpunc	
::	2E2C	_	fourdotsquare	
į	E780	_	fivedotvertpunc	
∷	2059	_	fivedotpunct	
<b>::</b>	E781	_	tricolondbl	

:::	E782	_	tricolondblhorz
:::	E783	_	sevendotpunc
iii	E784	_	fourdotvertpuncdbl
:::	E785	_	tricolontriple
0	E786	_	colonopen
0	E787	_	tricolonopen
0	E788	_	fourdotvertpuncopen
© @ ©	E789	_	tricolondotted
0 0 0 0 0 0 0 0 0	E78A	_	tricolontripledotted
<del>Ş</del>	E78B	_	triangles3vert
*	E78C	_	chevrondowndbl
*	E78D	_	chevrondowntriple
_	002D	_	hyphen
_	2010	_	hyphendash
=	2E40	_	hyphendbl
7	E78E	_	hyphendblbarred
≡	E78F	_	hyphentriple
	E790	_	hyphentripleoblique
E .	E791	_	hyphentripleobliquedown
1	007C	_	bar
<b> </b> :	E792	_	barcolon
1	00A6	_	brokenbar
	E793	_	brokenbar3
/	E794	_	slash3
\	E795	_	backslash3
	1F78E	_	squarewhitelight
Ш	E796	_	squarewhitelight2horz
	25AF	_	rectanglevert
)	2773	_	tortoisebracketornright
)	2769	_	parenornright
X	29D6	_	hourglasspunc
×	22C8	_	bowtiepunc
,	002C	_	comma
;	003B	_	semicolon
	002E	_	period
	2026	_	ellipsis
(	0028	_	parenleft
)	0029	_	parenright
[	005B	_	bracketleft
]	005D	_	bracketright
ं	25CC	_	BASE
ं	0307	_	dotaccentcomb
্	0323	_	dotbelowcomb

 ○
 0305
 —
 overlinecomb

 ○
 0332
 —
 lowlinecomb