

Character	Hexadecimal	Default or Variant	ProdName
		—	.notdef
		—	NULL
		—	CR
		—	space
		—	nbspace
Α	0391	default	Alpha
Α	E000	var. 1	Alpha.1
Α	E001	var. 2	Alpha.2
Α	E002	var. 3	Alpha.3
Α	E003	var. 4	Alpha.4
Α	E004	var. 5	Alpha.5
Α	E005	var. 6	Alpha.6
Α	E006	var. 7	Alpha.7
Α	E007	var. 8	Alpha.8
Α	E008	var. 9	Alpha.9
Α	E009	var. 10	Alpha.10
Α	E00A	var. 11	Alpha.11
Α	E00B	var. 12	Alpha.12
Α	E00C	var. 13	Alpha.13
Α	E00D	var. 14	Alpha.14
Α	E00E	var. 15	Alpha.15
Α	E00F	var. 16	Alpha.16
Α	E010	var. 17	Alpha.17
Α	E011	var. 18	Alpha.18
Α	E012	var. 19	Alpha.19
Α	E013	var. 20	Alpha.20
Α	E014	var. 21	Alpha.21
Α	E015	var. 22	Alpha.22
Α	E016	var. 23	Alpha.23
Α	E017	var. 24	Alpha.24
Α	E018	var. 25	Alpha.25
Α	E019	var. 26	Alpha.26
Α	E01A	var. 27	Alpha.27
Α	E01B	var. 28	Alpha.28
Α	E01C	var. 29	Alpha.29
Α	E01D	var. 30	Alpha.30
Α	E01E	var. 31	Alpha.31
Α	F000	default, rtl	Alpha.rtlα
Α	F001	var. 1, rtl	Alpha.1.rtlα
Α	F002	var. 2, rtl	Alpha.2.rtlα
Α	F003	var. 3, rtl	Alpha.3.rtlα
Α	F004	var. 4, rtl	Alpha.4.rtlα

Α	F005	var. 5, rtl	Alpha.5.rtlα
Α	F006	var. 6, rtl	Alpha.6.rtlα
Α	F007	var. 7, rtl	Alpha.7.rtlα
Α	F008	var. 8, rtl	Alpha.8.rtlα
Α	F009	var. 9, rtl	Alpha.9.rtlα
Α	F00A	var. 10, rtl	Alpha.10.rtlα
Α	F00B	var. 11, rtl	Alpha.11.rtlα
4	F00C	var. 12, rtl	Alpha.12.rtlα
Ɑ	F00D	var. 13, rtl	Alpha.13.rtlα
Ɑ	F00E	var. 14, rtl	Alpha.14.rtlα
Ɑ	F00F	var. 15, rtl	Alpha.15.rtlα
Ɑ	F010	var. 16, rtl	Alpha.16.rtlα
Α	F011	var. 17, rtl	Alpha.17.rtlα
Ɑ	F012	var. 18, rtl	Alpha.18.rtlα
Ɑ	F013	var. 19, rtl	Alpha.19.rtlα
Ɑ	F014	var. 20, rtl	Alpha.20.rtlα
Ɑ	F015	var. 21, rtl	Alpha.21.rtlα
Ɑ	F016	var. 22, rtl	Alpha.22.rtlα
Ɑ	F017	var. 23, rtl	Alpha.23.rtlα
Ɑ	F018	var. 24, rtl	Alpha.24.rtlα
Ɑ	F019	var. 25, rtl	Alpha.25.rtlα
Ɑ	F01A	var. 26, rtl	Alpha.26.rtlα
➤	F01B	var. 27, rtl	Alpha.27.rtlα
➤	F01C	var. 28, rtl	Alpha.28.rtlα
✂	F01D	var. 29, rtl	Alpha.29.rtlα
Α	F01E	var. 30, rtl	Alpha.30.rtlα
Α	F01F	var. 31, rtl	Alpha.31.rtlα
Β	0392	default	Beta
Β	E040	var. 1	Beta.1
Β	E041	var. 2	Beta.2
Β	E042	var. 3	Beta.3
ρ	E043	var. 4	Beta.4
ρ	E044	var. 5	Beta.5
Ɱ	E045	var. 6	Beta.6
Ɱ	E046	var. 7	Beta.7
Ɱ	E047	var. 8	Beta.8
Ɱ	E048	var. 9	Beta.9
Ɱ	E049	var. 10	Beta.10
Ɱ	E04A	var. 11	Beta.11
Ɱ	E04B	var. 12	Beta.12
Ɱ	E04C	var. 13	Beta.13
∨	E04D	var. 14	Beta.14
∨	E04E	var. 15	Beta.15

𐤂	E04F	var. 16	Beta.16
𐤃	E050	var. 17	Beta.17
𐤄	E051	var. 18	Beta.18
𐤅	E052	var. 19	Beta.19
𐤆	E053	var. 20	Beta.20
𐤇	E054	var. 21	Beta.21
𐤈	E055	var. 22	Beta.22
𐤉	E056	var. 23	Beta.23
𐤊	E057	var. 24	Beta.24
𐤋	F040	default, rtl	Beta.rtl a
𐤌	F041	var. 1, rtl	Beta.1.rtl a
𐤍	F042	var. 2, rtl	Beta.2.rtl a
𐤎	F043	var. 3, rtl	Beta.3.rtl a
𐤏	F044	var. 4, rtl	Beta.4.rtl a
𐤐	F045	var. 5, rtl	Beta.5.rtl a
𐤑	F046	var. 6, rtl	Beta.6.rtl a
𐤒	F047	var. 7, rtl	Beta.7.rtl a
𐤓	F048	var. 8, rtl	Beta.8.rtl a
𐤔	F049	var. 9, rtl	Beta.9.rtl a
𐤕	F04A	var. 10, rtl	Beta.10.rtl a
𐤖	F04B	var. 11, rtl	Beta.11.rtl a
𐤗	F04C	var. 12, rtl	Beta.12.rtl a
𐤘	F04D	var. 13, rtl	Beta.13.rtl a
𐤙	F04E	var. 14, rtl	Beta.14.rtl a
𐤚	F04F	var. 15, rtl	Beta.15.rtl a
𐤛	F050	var. 16, rtl	Beta.16.rtl a
𐤜	F051	var. 17, rtl	Beta.17.rtl a
𐤝	F052	var. 18, rtl	Beta.18.rtl a
𐤞	F053	var. 19, rtl	Beta.19.rtl a
𐤟	F054	var. 20, rtl	Beta.20.rtl a
𐤠	F055	var. 21, rtl	Beta.21.rtl a
𐤡	F056	var. 22, rtl	Beta.22.rtl a
𐤢	F057	var. 23, rtl	Beta.23.rtl a
𐤣	F058	var. 24, rtl	Beta.24.rtl a
𐤤	0393	default	Gamma
𐤥	E080	var. 1	Gamma.1
𐤦	E081	var. 2	Gamma.2
𐤧	E082	var. 3	Gamma.3
𐤨	E083	var. 4	Gamma.4
𐤩	E084	var. 5	Gamma.5
𐤪	E085	var. 6	Gamma.6
𐤫	E086	var. 7	Gamma.7
𐤬	E087	var. 8	Gamma.8

<	E088	var. 9	Gamma.9
⋈	E089	var. 10	Gamma.10
^	E08A	var. 11	Gamma.11
^	E08B	var. 12	Gamma.12
^	E08C	var. 13	Gamma.13
C	E08D	var. 14	Gamma.14
C	E08E	var. 15	Gamma.15
C	E08F	var. 16	Gamma.16
I	E090	var. 17	Gamma.17
⌈	F080	default, rtl	Gamma.rtl a
⌈	F081	var. 1, rtl	Gamma.1.rtl a
⌈	F082	var. 2, rtl	Gamma.2.rtl a
⌈	F083	var. 3, rtl	Gamma.3.rtl a
⌈	F084	var. 4, rtl	Gamma.4.rtl a
⌈	F085	var. 5, rtl	Gamma.5.rtl a
⌈	F086	var. 6, rtl	Gamma.6.rtl a
7	F087	var. 7, rtl	Gamma.7.rtl a
>	F088	var. 8, rtl	Gamma.8.rtl a
>	F089	var. 9, rtl	Gamma.9.rtl a
⌋	F08A	var. 10, rtl	Gamma.10.rtl a
^	F08B	var. 11, rtl	Gamma.11.rtl a
^	F08C	var. 12, rtl	Gamma.12.rtl a
^	F08D	var. 13, rtl	Gamma.13.rtl a
⊙	F08E	var. 14, rtl	Gamma.14.rtl a
⊙	F08F	var. 15, rtl	Gamma.15.rtl a
⊙	F090	var. 16, rtl	Gamma.16.rtl a
I	F091	var. 17, rtl	Gamma.17.rtl a
Δ	0394	default	Delta
Δ	E0C0	var. 1	Delta.1
Δ	E0C1	var. 2	Delta.2
Δ	E0C2	var. 3	Delta.3
Δ	E0C3	var. 4	Delta.4
▷	E0C4	var. 5	Delta.5
▷	E0C5	var. 6	Delta.6
D	E0C6	var. 7	Delta.7
⊖	E0C7	var. 8	Delta.8
⊖	E0C8	var. 9	Delta.9
Δ	F0C0	default, rtl	Delta.rtl a
Δ	F0C1	var. 1, rtl	Delta.1.rtl a
Δ	F0C2	var. 2, rtl	Delta.2.rtl a
Δ	F0C3	var. 3, rtl	Delta.3.rtl a
Δ	F0C4	var. 4, rtl	Delta.4.rtl a
◁	F0C5	var. 5, rtl	Delta.5.rtl a

Δ	F0C6	var. 6, rtl	Delta.6.rtl a
∇	F0C7	var. 7, rtl	Delta.7.rtl a
D	F0C8	var. 8, rtl	Delta.8.rtl a
∠	F0C9	var. 9, rtl	Delta.9.rtl a
E	0395	default	Epsilon
Ε	E100	var. 1	Epsilon.1
ϵ	E101	var. 2	Epsilon.2
ϵ	E102	var. 3	Epsilon.3
ϵ	E103	var. 4	Epsilon.4
ϵ	E104	var. 5	Epsilon.5
ϵ	E105	var. 6	Epsilon.6
ϵ	E106	var. 7	Epsilon.7
ϵ	E107	var. 8	Epsilon.8
ϵ	E108	var. 9	Epsilon.9
ϵ	E109	var. 10	Epsilon.10
ϵ	E10A	var. 11	Epsilon.11
ϵ	E10B	var. 12	Epsilon.12
B	E10C	var. 13	Epsilon.13
ϵ	E10D	var. 14	Epsilon.14
X	E10E	var. 15	Epsilon.15
E	E10F	var. 16	Epsilon.16
ϵ	F100	default, rtl	Epsilon.rtl a
ϵ	F101	var. 1, rtl	Epsilon.1.rtl a
ϵ	F102	var. 2, rtl	Epsilon.2.rtl a
ϵ	F103	var. 3, rtl	Epsilon.3.rtl a
ϵ	F104	var. 4, rtl	Epsilon.4.rtl a
ϵ	F105	var. 5, rtl	Epsilon.5.rtl a
ϵ	F106	var. 6, rtl	Epsilon.6.rtl a
ϵ	F107	var. 7, rtl	Epsilon.7.rtl a
ϵ	F108	var. 8, rtl	Epsilon.8.rtl a
ϵ	F109	var. 9, rtl	Epsilon.9.rtl a
ϵ	F10A	var. 10, rtl	Epsilon.10.rtl a
ϵ	F10B	var. 11, rtl	Epsilon.11.rtl a
ϵ	F10C	var. 12, rtl	Epsilon.12.rtl a
ϵ	F10D	var. 13, rtl	Epsilon.13.rtl a
ϵ	F10E	var. 14, rtl	Epsilon.14.rtl a
X	F10F	var. 15, rtl	Epsilon.15.rtl a
ϵ	F110	var. 16, rtl	Epsilon.16.rtl a
F	03DC	default	Digamma
Ϝ	E140	var. 1	Digamma.1
ϝ	E141	var. 2	Digamma.2
ϝ	E142	var. 3	Digamma.3
ϝ	E143	var. 4	Digamma.4

𐤁	E144	var. 5	Digamma.5
𐤂	E145	var. 6	Digamma.6
𐤃	E146	var. 7	Digamma.7
𐤄	E147	var. 8	Digamma.8
𐤅	E148	var. 9	Digamma.9
𐤆	F140	default, rtl	Digamma.rtla
𐤇	F141	var. 1, rtl	Digamma.1.rtla
𐤈	F142	var. 2, rtl	Digamma.2.rtla
𐤉	F143	var. 3, rtl	Digamma.3.rtla
𐤊	F144	var. 4, rtl	Digamma.4.rtla
𐤋	F145	var. 5, rtl	Digamma.5.rtla
𐤌	F146	var. 6, rtl	Digamma.6.rtla
𐤍	F147	var. 7, rtl	Digamma.7.rtla
𐤎	F148	var. 8, rtl	Digamma.8.rtla
𐤏	F149	var. 9, rtl	Digamma.9.rtla
𐤐	0376	default	DigammaPamphylian
𐤑	F180	default, rtl	DigammaPamphylian.rtla
𐤒	0396	default	Zeta
𐤓	E1C0	var.1	Zeta.1
𐤔	E1C1	var.2	Zeta.2
𐤕	E1C2	var.3	Zeta.3
𐤖	F1C0	default, rtl	Zeta.rtla
𐤗	F1C1	var. 1, rtl	Zeta.1.rtla
𐤘	F1C2	var. 2, rtl	Zeta.2.rtla
𐤙	F1C3	var. 3, rtl	Zeta.3.rtla
𐤚	0397	default	Eta
𐤛	E200	var. 1	Eta.1
𐤜	E201	var. 2	Eta.2
𐤝	E202	var. 3	Eta.3
𐤞	E203	var. 4	Eta.4
𐤟	E204	var. 5	Eta.5
𐤠	E205	var. 6	Eta.6
𐤡	E206	var. 7	Eta.7
𐤢	E207	var. 8	Eta.8
𐤣	E208	var. 9	Eta.9
𐤤	E209	var. 10	Eta.10
𐤥	E20A	var. 11	Eta.11
𐤦	E20B	var. 12	Eta.12
𐤧	F200	default, rtl	Eta.rtla
𐤨	F201	var. 1, rtl	Eta.1.rtla
𐤩	F202	var. 2, rtl	Eta.2.rtla
𐤪	F203	var. 3, rtl	Eta.3.rtla
𐤫	F204	var. 4, rtl	Eta.4.rtla

□	F205	var. 5, rtl	Eta.5.rtla
▢	F206	var. 6, rtl	Eta.6.rtla
▣	F207	var. 7, rtl	Eta.7.rtla
▤	F208	var. 8, rtl	Eta.8.rtla
▥	F209	var. 9, rtl	Eta.9.rtla
▦	F20A	var. 10, rtl	Eta.10.rtla
▧	F20B	var. 11, rtl	Eta.11.rtla
▨	F20C	var. 12, rtl	Eta.12.rtla
⊞	0370	default	Heta
⊠	E240	var. 1	Heta.1
⊡	E241	var. 2	Heta.2
⊣	E242	var. 3	Heta.3
⊤	E243	var. 4	Heta.4
⊥	E244	var. 5	Heta.5
⊦	E245	var. 6	Heta.6
⊧	E246	var. 7	Heta.7
⊨	E247	var. 8	Heta.8
⊩	E248	var. 9	Heta.9
⊪	E249	var. 10	Heta.10
⊫	E24A	var. 11	Heta.11
⊬	E24B	var. 12	Heta.12
⊭	F240	default, rtl	Heta.rtla
⊮	F241	var. 1, rtl	Heta.1.rtla
⊯	F242	var. 2, rtl	Heta.2.rtla
⊰	F243	var. 3, rtl	Heta.3.rtla
⊱	F244	var. 4, rtl	Heta.4.rtla
⊲	F245	var. 5, rtl	Heta.5.rtla
⊳	F246	var. 6, rtl	Heta.6.rtla
⊴	F247	var. 7, rtl	Heta.7.rtla
⊵	F248	var. 8, rtl	Heta.8.rtla
⊶	F249	var. 9, rtl	Heta.9.rtla
⊷	F24A	var. 10, rtl	Heta.10.rtla
⊸	F24B	var. 11, rtl	Heta.11.rtla
⊹	F24C	var. 12, rtl	Heta.12.rtla
⊚	0398	default	Theta
⊛	E280	var. 1	Theta.1
⊜	E281	var. 2	Theta.2
⊝	E282	var. 3	Theta.3
⊞	E283	var. 4	Theta.4
⊟	E284	var. 5	Theta.5
⊠	E285	var. 6	Theta.6
⊡	E286	var. 7	Theta.7
⊣	E287	var. 8	Theta.8

⊖	F280	default, rtl	Theta.rtl a
⊕	F281	var. 1, rtl	Theta.1.rtl a
⊗	F282	var. 2, rtl	Theta.2.rtl a
⊙	F283	var. 3, rtl	Theta.3.rtl a
⊖	F284	var. 4, rtl	Theta.4.rtl a
⊗	F285	var. 5, rtl	Theta.5.rtl a
⊕	F286	var. 6, rtl	Theta.6.rtl a
⊗	F287	var. 7, rtl	Theta.7.rtl a
⊕	F288	var. 8, rtl	Theta.8.rtl a
l	0399	default	lota
┐	E2C0	var. 1	lota.1
┐	E2C1	var. 2	lota.2
┐	E2C2	var. 3	lota.3
┐	E2C3	var. 4	lota.4
┐	E2C4	var. 5	lota.5
┐	E2C5	var. 6	lota.6
┐	E2C6	var. 7	lota.7
┐	E2C7	var. 8	lota.8
┐	E2C8	var. 9	lota.9
┐	E2C9	var. 10	lota.10
┐	E2CA	var. 11	lota.11
┐	E2CB	var. 12	lota.12
┐	E2CC	var. 13	lota.13
┐	E2CD	var. 14	lota.14
┐	E2CE	var. 15	lota.15
┐	E2CF	var. 16	lota.16
l	F2C0	default, rtl	lota.rtl a
┐	F2C1	var. 1, rtl	lota.1.rtl a
┐	F2C2	var. 2, rtl	lota.2.rtl a
┐	F2C3	var. 3, rtl	lota.3.rtl a
┐	F2C4	var. 4, rtl	lota.4.rtl a
┐	F2C5	var. 5, rtl	lota.5.rtl a
┐	F2C6	var. 6, rtl	lota.6.rtl a
┐	F2C7	var. 7, rtl	lota.7.rtl a
┐	F2C8	var. 8, rtl	lota.8.rtl a
┐	F2C9	var. 9, rtl	lota.9.rtl a
┐	F2CA	var. 10, rtl	lota.10.rtl a
┐	F2CB	var. 11, rtl	lota.11.rtl a
┐	F2CC	var. 12, rtl	lota.12.rtl a
┐	F2CD	var. 13, rtl	lota.13.rtl a
┐	F2CE	var. 14, rtl	lota.14.rtl a
┐	F2CF	var. 15, rtl	lota.15.rtl a
3	F2D0	var. 16, rtl	lota.16.rtl a



Κ	039A	default	Kappa
κ	E300	var. 1	Kappa.1
κ	E301	var. 2	Kappa.2
κ	E302	var. 3	Kappa.3
Κ	E303	var. 4	Kappa.4
Κ	E304	var. 5	Kappa.5
κ	E305	var. 6	Kappa.6
κ	F300	default, rtl	Kappa.rtl
κ	F301	var. 1, rtl	Kappa.1.rtl
κ	F302	var. 2, rtl	Kappa.2.rtl
κ	F303	var. 3, rtl	Kappa.3.rtl
κ	F304	var. 4, rtl	Kappa.4.rtl
κ	F305	var. 5, rtl	Kappa.5.rtl
κ	F306	var. 6, rtl	Kappa.6.rtl
Λ	039B	default	Lambda
Λ	E340	var. 1	Lambda.1
λ	E341	var. 2	Lambda.2
λ	E342	var. 3	Lambda.3
λ	E343	var. 4	Lambda.4
λ	E344	var. 5	Lambda.5
λ	E345	var. 6	Lambda.6
λ	E346	var. 7	Lambda.7
λ	E347	var. 8	Lambda.8
λ	E348	var. 9	Lambda.9
λ	E349	var. 10	Lambda.10
Λ	F340	default, rtl	Lambda.rtl
Λ	F341	var. 1, rtl	Lambda.1.rtl
λ	F342	var. 2, rtl	Lambda.2.rtl
λ	F343	var. 3, rtl	Lambda.3.rtl
λ	F344	var. 4, rtl	Lambda.4.rtl
λ	F345	var. 5, rtl	Lambda.5.rtl
λ	F346	var. 6, rtl	Lambda.6.rtl
λ	F347	var. 7, rtl	Lambda.7.rtl
λ	F348	var. 8, rtl	Lambda.8.rtl
λ	F349	var. 9, rtl	Lambda.9.rtl
λ	F34A	var. 10, rtl	Lambda.10.rtl
Μ	039C	default	Mu
μ	E380	var. 1	Mu.1
μ	E381	var. 2	Mu.2
μ	E382	var. 3	Mu.3
μ	E383	var. 4	Mu.4
μ	E384	var. 5	Mu.5
μ	E385	var. 6	Mu.6

ℳ	E386	var. 7	Mu.7
ℴ	E387	var. 8	Mu.8
ℵ	E388	var. 9	Mu.9
ℶ	F380	default, rtl	Mu.rtl a
ℷ	F381	var. 1, rtl	Mu.1.rtl a
ℸ	F382	var. 2, rtl	Mu.2.rtl a
ℹ	F383	var. 3, rtl	Mu.3.rtl a
℺	F384	var. 4, rtl	Mu.4.rtl a
℻	F385	var. 5, rtl	Mu.5.rtl a
ℼ	F386	var. 6, rtl	Mu.6.rtl a
ℽ	F387	var. 7, rtl	Mu.7.rtl a
ℾ	F388	var. 8, rtl	Mu.8.rtl a
ℿ	F389	var. 9, rtl	Mu.9.rtl a
℠	039D	default	Nu
℡	E3C0	var. 1	Nu.1
™	E3C1	var. 2	Nu.2
℣	E3C2	var. 3	Nu.3
ℤ	E3C3	var. 4	Nu.4
℥	E3C4	var. 5	Nu.5
Ω	F3C0	default, rtl	Nu.rtl a
℧	F3C1	var. 1, rtl	Nu.1.rtl a
ℨ	F3C2	var. 2, rtl	Nu.2.rtl a
℩	F3C3	var. 3, rtl	Nu.3.rtl a
ℰ	F3C4	var. 4, rtl	Nu.4.rtl a
ℱ	F3C5	var. 5, rtl	Nu.5.rtl a
Ξ	039E	default	Xi
⌁	E400	var. 1	Xi.1
⌂	E401	var. 2	Xi.2
⌃	E402	var. 3	Xi.3
⌄	E403	var. 4	Xi.4
⌅	E404	var. 5	Xi.5
⌆	E405	var. 6	Xi.6
⌇	E406	var. 7	Xi.7
⌈	E407	var. 8	Xi.8
⌉	E408	var. 9	Xi.9
⌊	E409	var. 10	Xi.10
⌋	E40A	var. 11	Xi.11
⌌	E40B	var. 12	Xi.12
⌍	E40C	var. 13	Xi.13
⌎	E40D	var. 14	Xi.14
⌏	E40E	var. 15	Xi.15
⌐	E40F	var. 16	Xi.16
Ξ	F400	default, rtl	Xi.rtl a

⌘	F401	var. 1, rtl	Xi.1.rtla
⌘	F402	var. 2, rtl	Xi.2.rtla
⌘	F403	var. 3, rtl	Xi.3.rtla
⌘	F404	var. 4, rtl	Xi.4.rtla
⌘	F405	var. 5, rtl	Xi.5.rtla
⌘	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
χ	F40C	var. 12, rtl	Xi.12.rtla
ς	F40D	var. 13, rtl	Xi.13.rtla
ς	F40E	var. 14, rtl	Xi.14.rtla
χ	F40F	var. 15, rtl	Xi.15.rtla
μ	F410	var. 16, rtl	Xi.16.rtla
○	039F	default	Omicron
⊙	E440	var. 1	Omicron.1
⊙	E441	var. 2	Omicron.2
◦	E442	var. 3	Omicron.3
◐	E443	var. 4	Omicron.4
◑	E444	var. 5	Omicron.5
◒	E445	var. 6	Omicron.6
◓	E446	var. 7	Omicron.7
◔	E447	var. 8	Omicron.8
◕	E448	var. 9	Omicron.9
◖	E449	var. 10	Omicron.10
◗	E44A	var. 11	Omicron.11
○	F440	default, rtl	Omicron.rtla
⊙	F441	var. 1, rtl	Omicron.1.rtla
⊙	F442	var. 2, rtl	Omicron.2.rtla
◦	F443	var. 3, rtl	Omicron.3.rtla
◐	F444	var. 4, rtl	Omicron.4.rtla
◑	F445	var. 5, rtl	Omicron.5.rtla
◒	F446	var. 6, rtl	Omicron.6.rtla
◓	F447	var. 7, rtl	Omicron.7.rtla
◔	F448	var. 8, rtl	Omicron.8.rtla
◕	F449	var. 9, rtl	Omicron.9.rtla
◖	F44A	var. 10, rtl	Omicron.10.rtla
◗	F44B	var. 11, rtl	Omicron.11.rtla
π	03A0	default	Pi
π	E480	var. 1	Pi.1
π	E481	var. 2	Pi.2

П	E482	var. 3	Pi.3
П	E483	var. 4	Pi.4
П	E484	var. 5	Pi.5
П	E485	var. 6	Pi.6
П	E486	var. 7	Pi.7
П	E487	var. 8	Pi.8
П	E488	var. 9	Pi.9
С	E489	var. 10	Pi.10
С	E48A	var. 11	Pi.11
П	E48B	var. 12	Pi.12
П	F480	default, rtl	Pi.rtla
П	F481	var. 1, rtl	Pi.1.rtla
П	F482	var. 2, rtl	Pi.2.rtla
П	F483	var. 3, rtl	Pi.3.rtla
П	F484	var. 4, rtl	Pi.4.rtla
П	F485	var. 5, rtl	Pi.5.rtla
П	F486	var. 6, rtl	Pi.6.rtla
П	F487	var. 7, rtl	Pi.7.rtla
П	F488	var. 8, rtl	Pi.8.rtla
П	F489	var. 9, rtl	Pi.9.rtla
С	F48A	var. 10, rtl	Pi.10.rtla
С	F48B	var. 11, rtl	Pi.11.rtla
П	F48C	var. 12, rtl	Pi.12.rtla
М	03FA	default	San
М	E4C0	var. 1	San.1
М	F4C0	default, rtl	San.rtla
М	F4C1	var. 1, rtl	San.1.rtla
Ф	03D8	default	Koppa
Ф	E500	var. 1	Koppa.1
Ф	E501	var. 2	Koppa.2
Ф	E502	var. 3	Koppa.3
Ф	E503	var. 4	Koppa.4
Ф	E504	var. 5	Koppa.5
Ф	E505	var. 6	Koppa.6
Ф	E506	var. 7	Koppa.7
Ф	F500	default, rtl	Koppa.rtla
Ф	F501	var. 1, rtl	Koppa.1.rtla
Ф	F502	var. 2, rtl	Koppa.2.rtla
Ф	F503	var. 3, rtl	Koppa.3.rtla
Ф	F504	var. 4, rtl	Koppa.4.rtla
Ф	F505	var. 5, rtl	Koppa.5.rtla
Ф	F506	var. 6, rtl	Koppa.6.rtla
Р	F507	var. 7, rtl	Koppa.7.rtla

P	03A1	default	Rho
R	E540	var. 1	Rho.1
R	E541	var. 2	Rho.2
R	E542	var. 3	Rho.3
R	E543	var. 4	Rho.4
R	E544	var. 5	Rho.5
R	E545	var. 6	Rho.6
R	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
▷	E54B	var. 12	Rho.12
▽	E54C	var. 13	Rho.13
q	F540	default, rtl	Rho.rtl a
q	F541	var. 1, rtl	Rho.1.rtl a
q	F542	var. 2, rtl	Rho.2.rtl a
q	F543	var. 3, rtl	Rho.3.rtl a
q	F544	var. 4, rtl	Rho.4.rtl a
q	F545	var. 5, rtl	Rho.5.rtl a
q	F546	var. 6, rtl	Rho.6.rtl a
q	F547	var. 7, rtl	Rho.7.rtl a
q	F548	var. 8, rtl	Rho.8.rtl a
q	F549	var. 9, rtl	Rho.9.rtl a
Q	F54A	var. 10, rtl	Rho.10.rtl a
Q	F54B	var. 11, rtl	Rho.11.rtl a
◁	F54C	var. 12, rtl	Rho.12.rtl a
▽	F54D	var. 13, rtl	Rho.13.rtl a
Σ	03A3	default	Sigma
Σ	E580	var. 1	Sigma.1
Σ	E581	var. 2	Sigma.2
M	E582	var. 3	Sigma.3
M	E583	var. 4	Sigma.4
∨	E584	var. 5	Sigma.5
Σ	E585	var. 6	Sigma.6
Σ	E586	var. 7	Sigma.7
Σ	E587	var. 8	Sigma.8
Σ	E588	var. 9	Sigma.9
Σ	E589	var. 10	Sigma.10
Σ	E58A	var. 11	Sigma.11
Σ	E58B	var. 12	Sigma.12
Σ	E58C	var. 13	Sigma.13
Σ	E58D	var. 14	Sigma.14

Σ	E58E	var. 15	Sigma.15
2	E58F	var. 16	Sigma.16
5	E590	var. 17	Sigma.17
5	E591	var. 18	Sigma.18
(	E592	var. 19	Sigma.19
Σ	E593	var. 20	Sigma.20
Σ	E594	var. 21	Sigma.21
Σ	E595	var. 22	Sigma.22
Σ	F580	default, rtl	Sigma.rtl
Σ	F581	var. 1, rtl	Sigma.1.rtl
Σ	F582	var. 2, rtl	Sigma.2.rtl
M	F583	var. 3, rtl	Sigma.3.rtl
M	F584	var. 4, rtl	Sigma.4.rtl
N	F585	var. 5, rtl	Sigma.5.rtl
Σ	F586	var. 6, rtl	Sigma.6.rtl
Σ	F587	var. 7, rtl	Sigma.7.rtl
Σ	F588	var. 8, rtl	Sigma.8.rtl
Σ	F589	var. 9, rtl	Sigma.9.rtl
Σ	F58A	var. 10, rtl	Sigma.10.rtl
Σ	F58B	var. 11, rtl	Sigma.11.rtl
Σ	F58C	var. 12, rtl	Sigma.12.rtl
Σ	F58D	var. 13, rtl	Sigma.13.rtl
3	F58E	var. 14, rtl	Sigma.14.rtl
3	F58F	var. 15, rtl	Sigma.15.rtl
5	F590	var. 16, rtl	Sigma.16.rtl
2	F591	var. 17, rtl	Sigma.17.rtl
Σ	F592	var. 18, rtl	Sigma.18.rtl
)	F593	var. 19, rtl	Sigma.19.rtl
Σ	F594	var. 20, rtl	Sigma.20.rtl
Σ	F595	var. 21, rtl	Sigma.21.rtl
Σ	F596	var. 22, rtl	Sigma.22.rtl
Π	0372	default	SampiArchaic
Π	E5C0	var. 1	SampiArchaic.1
↑	E5C1	var. 2	SampiArchaic.2
↑	E5C2	var. 3	SampiArchaic.3
Π	E5C3	var. 4	SampiArchaic.4
Π	F5C0	default, rtl	SampiArchaic.rtl
Π	F5C1	var. 1, rtl	SampiArchaic.1.rtl
↑	F5C2	var. 2, rtl	SampiArchaic.2.rtl
↑	F5C3	var. 3, rtl	SampiArchaic.3.rtl
€	F5C4	var. 4, rtl	SampiArchaic.4.rtl
T	03A4	default	Tau
T	E600	var. 1	Tau.1

$\tau$	E601	var. 2	Tau.2
T	F600	default, rtl	Tau.rtla
$\tau$	F601	var. 1, rtl	Tau.1.rtla
$\tau$	F602	var. 2, rtl	Tau.2.rtla
$\Upsilon$	O3A5	default	Upsilon
$\Upsilon$	E640	var. 1	Upsilon.1
$\Upsilon$	E641	var. 2	Upsilon.2
$\Upsilon$	E642	var. 3	Upsilon.3
$\Upsilon$	E643	var. 4	Upsilon.4
$\Upsilon$	E644	var. 5	Upsilon.5
$\Upsilon$	E645	var. 6	Upsilon.6
$\Upsilon$	E646	var. 7	Upsilon.7
$\Upsilon$	E647	var. 8	Upsilon.8
$\Upsilon$	E648	var. 9	Upsilon.9
$\Upsilon$	E649	var. 10	Upsilon.10
$\Upsilon$	F640	default, rtl	Upsilon.rtla
$\Upsilon$	F641	var. 1, rtl	Upsilon.1.rtla
$\Upsilon$	F642	var. 2, rtl	Upsilon.2.rtla
$\Upsilon$	F643	var. 3, rtl	Upsilon.3.rtla
$\Upsilon$	F644	var. 4, rtl	Upsilon.4.rtla
$\Upsilon$	F645	var. 5, rtl	Upsilon.5.rtla
$\Upsilon$	F646	var. 6, rtl	Upsilon.6.rtla
$\Upsilon$	F647	var. 7, rtl	Upsilon.7.rtla
$\Upsilon$	F648	var. 8, rtl	Upsilon.8.rtla
$\Upsilon$	F649	var. 9, rtl	Upsilon.9.rtla
$\Upsilon$	F64A	var. 10, rtl	Upsilon.10.rtla
$\Phi$	O3A6	default	Phi
$\Phi$	E680	var. 1	Phi.1
$\Phi$	E681	var. 2	Phi.2
$\Phi$	E682	var. 3	Phi.3
$\Phi$	E683	var. 4	Phi.4
$\Phi$	E684	var. 5	Phi.5
$\Phi$	E685	var. 6	Phi.6
$\Phi$	E686	var. 7	Phi.7
$\Phi$	E687	var. 8	Phi.8
$\Phi$	E688	var. 9	Phi.9
$\Phi$	E689	var. 10	Phi.10
$\Phi$	F680	default, rtl	Phi.rtla
$\Phi$	F681	var. 1, rtl	Phi.1.rtla
$\Phi$	F682	var. 2, rtl	Phi.2.rtla
$\Phi$	F683	var. 3, rtl	Phi.3.rtla
$\Phi$	F684	var. 4, rtl	Phi.4.rtla
$\Phi$	F685	var. 5, rtl	Phi.5.rtla

▣	F686	var. 6, rtl	Phi.6.rtla
⬆	F687	var. 7, rtl	Phi.7.rtla
H	F688	var. 8, rtl	Phi.8.rtla
⊞	F689	var. 9, rtl	Phi.9.rtla
⌈	F68A	var. 10, rtl	Phi.10.rtla
X	03A7	default	Chi
+	E6C0	var. 1	Chi.1
⋈	E6C1	var. 2	Chi.2
Υ	E6C2	var. 3	Chi.3
↓	E6C3	var. 4	Chi.4
↓	E6C4	var. 5	Chi.5
∇	E6C5	var. 6	Chi.6
Ψ	E6C6	var. 7	Chi.7
Ψ	E6C7	var. 8	Chi.8
K	E6C8	var. 9	Chi.9
H	E6C9	var. 10	Chi.10
⊞	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
Υ	F6C3	var. 3, rtl	Chi.3.rtla
↓	F6C4	var. 4, rtl	Chi.4.rtla
↓	F6C5	var. 5, rtl	Chi.5.rtla
∇	F6C6	var. 6, rtl	Chi.6.rtla
Ψ	F6C7	var. 7, rtl	Chi.7.rtla
Ψ	F6C8	var. 8, rtl	Chi.8.rtla
⋈	F6C9	var. 9, rtl	Chi.9.rtla
H	F6CA	var. 10, rtl	Chi.10.rtla
⊞	F6CB	var. 11, rtl	Chi.11.rtla
2	F6CC	var. 12, rtl	Chi.12.rtla
Υ	03A8	default	Psi
↓	E700	var. 1	Psi.1
∇	E701	var. 2	Psi.2
*	E702	var. 3	Psi.3
⋈	E703	var. 4	Psi.4
⋈	E704	var. 5	Psi.5
Φ	E705	var. 6	Psi.6
ℳ	E706	var. 7	Psi.7
ℳ	E707	var. 8	Psi.8
ς	E708	var. 9	Psi.9
Γ	E709	var. 10	Psi.10
Υ	F700	default, rtl	Psi.rtla



↓	F701	var. 1, rtl	Psi.1.rtla
∇	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
Μ	F708	var. 8, rtl	Psi.8.rtla
Ϸ	F709	var. 9, rtl	Psi.9.rtla
Ϸ	F70A	var. 10, rtl	Psi.10.rtla
Ω	03A9	default	Omega
Ω	E740	var. 1	Omega.1
Ω	E741	var. 2	Omega.2
Ω	E742	var. 3	Omega.3
Ω	E743	var. 4	Omega.4
Ω	E744	var. 5	Omega.5
Ω	E745	var. 6	Omega.6
Ω	E746	var. 7	Omega.7
Ω	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
Ω	F743	var. 3, rtl	Omega.3.rtla
Ω	F744	var. 4, rtl	Omega.4.rtla
Ω	F745	var. 5, rtl	Omega.5.rtla
Ω	F746	var. 6, rtl	Omega.6.rtla
Ω	F747	var. 7, rtl	Omega.7.rtla
Ω	F748	var. 8, rtl	Omega.8.rtla
8	F749	var. 9, rtl	Omega.9.rtla
∪	E7C0	default	uniE7C0
∪	E7C1	var. 1	uniE7C0.1
∪	F7C0	default, rtl	uniE7C0.rtla
∪	F7C1	var. 1, rtl	uniE7C0.1.rtla
.	00B7	—	periodcentered
:	003A	—	colon
:	205D	—	tricolon
∴	2E2B	—	threedotup
⋮	205E	—	fourdotvertpunc
∴	2E2C	—	fourdotsquare
⋮	E780	—	fivedotvertpunc
∴	2059	—	fivedotpunct
∴	E781	—	tricolondbl

⋮	E782	—	tricolondblhorz
⋮	E783	—	sevendotpunc
⋮	E784	—	fourdotvertpuncdbl
⋮	E785	—	tricolontriple
∘	E786	—	colonopen
∘	E787	—	tricolonopen
∘	E788	—	fourdotvertpuncopen
∘	E789	—	tricolondotted
∘	E78A	—	tricolontripleddotted
↕	E78B	—	triangles3vert
↙	E78C	—	chevrondowndbl
↙	E78D	—	chevrondowntriple
—	002D	—	hyphen
—	2010	—	hyphendash
=	2E40	—	hyphendbl
≠	E78E	—	hyphendblbarred
≡	E78F	—	hyphentriple
≡	E790	—	hyphentripleoblique
≡	E791	—	hyphentripleobliquedown
	007C	—	bar
	E792	—	barcolon
	00A6	—	brokenbar
	E793	—	brokenbar3
/	E794	—	slash3
\	E795	—	backslash3
◻	1F78E	—	squarewhitelight
◻	E796	—	squarewhitelight2horz
◻	25AF	—	rectanglevert
⌋	2773	—	tortoisebracketornright
⌋	2769	—	parenornright
⌘	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