Αρχαία Ελληνικά Αλφάβητα

	Α	В	Γ	Δ	Е	F	Z	Н	⊢ Θ	I	Ī	K	٨	М	N	Ξ	0	П	M	Q	Р	Σ	т `	1	Φ	X	Ψ	Ω :
Αἴγινα, Κυδωνία	AAAA	В	Γ	Δ	EEE		I		⊟H ⊗⊕	⊙ I		k r	1	^ M	MN	X\$	0	Γ		QQ	PDR	{ \$\$	Τ \	/ (ФФФ	X+	Ф\$::
'Αττική, Σίγειον	≪AAA	B₿	L\<\	$\triangle A$	EEE	F	I		⊟H ⊗⊕	⊙ ≤	1	k r	`LL	MMM	MNN	X\$	00	$\Gamma\Gamma$		QΦ	PDR	\$ {	TY	/ \	ФФ	X+	Ф\$: :
Δῆλος, Κέως, Σῦρος	А	C	\wedge	Δ	HE			EB		I		K	^	Μ	$ \nearrow $	Ξ	0	Γ		Q	P	{	T ł		Φ	X		Ω :
Κνίδος	AAA	В		Δ	EE		I		$H = \otimes \in$	ÐΙ		KK [77	MM	NΝ	\boxtimes	CC	Γ			PPD	{ }	T Y	Υ	Φ	X+		0:
Νάξος, Άμοργός	AAA	CCB	$\wedge\Gamma$	Δ	EEE	FE		∃Н	⊟H□⊗⊕	⊙ I		KK I	11	ΜM	MNNA	ΩξΩ\$X\$Ξ	0	$\Gamma\Gamma$		QΦ	PR	{ }	TY	/ / /	ФФ	X	Γ\$	Ω :
Πάρος, Θάσος	AAA	CCB	\wedge	Δ	EEE	F	I	∃Н	∃H ⊗⊕	⊙ I		KK L	٦٧`	MM	MNN	Χ۶Ψξ	$\Omega\Omega$. Г		$\bigcirc \bigcirc \Phi$	PRD	{	TY	/ / /	ФФ	X		O :
Σικυών	AA	\triangleright	<<	Δ	ΧE	F	I		Н ⊗⊕	⊙ I		k [77	^	MN	Ξ	$\Diamond\Diamond$	Γ	MM	ΦΟΟ	PDPD		Τľ	V	Φ	X		I
Αἰολίς, ἀσιατική	AAA		Γ	$DD\Delta$	EEH	F		∃Н	$\otimes \oplus$	⊙ I		KK /	^	M	NMN		0	$\Gamma \cap$			PPR	{ \$\$	Τ \	/ (DΦΨ	X	Ψ	::
'Άργος, Μυκῆναι	AAA	BCCC	$\Gamma\Gamma$	$D\Delta D$	EEE	FF	I			⊙ I		KK k	\P	M^M	MNN	王州州十	$\bigcirc \bigcirc$	ГΠ	Μ	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	PR	\$ {	TY	/ / /	ФФ	$X+\Psi$	$\Psi\Psi\Psi$::
'Ιωνία, ἀποικίες	AAA	В	Γ	Δ D Λ	EEE	F	I	∃Н	$\otimes \oplus$	⊙ I		K M	^! ^	MMM	MNN	ΞΞ	0	Γ		ΦϘϘΡ	PDDR	{ \$}	TY	/ / /	ФФ	X+	$\Psi\Psi\Psi$	QQ ::
Κόρινθος, Κέρκυρα	AAA	VUL	'	Δ	BBEE	FF	ΙΞ		∃H ⊗⊕	⊙		k r	1	MM	MN	葦王	0	Γ	Μ	QΦ	PRD		TY	/ /	ФФ	X+	$\Psi\Psi\Psi$	•
Λευκάδα	AA	NL	(ΔDD	BBE	F			⊟H ⊗	€5	\$	ΚK	_	^	MΑ		0	Γ	Μ	Q	PR	{	T Y	V	Φ			
Μέγαρα, Βυζάντιον, Ύβλαῖα	AAAA	N 1	' <<	DΔ	BBEE	F			∃H ⊗⊕	⊙ I		KK LI	\N	MM	LLNN	Ξ	0	Γ	Μ	QΦ	PDDVPR	? {}	TY	V	Φ	X+	$\Psi\Psi\Psi$::
Σελινοῦς	AA	\wedge	$<<\Gamma$	DD	EEE	F			⊟Н ⊕О) I		KK [^/	M	MNN	Ξ	0	Γ		Q	PR	{ }	Τ \	/	Φ	X+	V	
Συρακοῦσαι, ἀποικίες	AAA	ВВИ	/< C	$DD\Delta$	EEEB	FĻ			$\exists \otimes \in$	Ð I		KK M	$\wedge \wedge $	MMM	NNM	+±	0	Γ	Μ	QΦ	SKBK	{ \$ {	TY	V	Φ	$X\Psi\Psi$	\bigvee	::
Φλιοῦς, Κλεωναί, Τίρυνς	Α	ЪҐ	Γ	Δ	E	F		В₿	$\exists \otimes \in$	D 54	ام	k [77	ightharpoons	$ \nearrow $	葦 王	$\odot \circ$	Γ	Μ	ΦΟΦ	P		T ł	_	ФФ	X+		8 :
Αἰτωλία	AAAA	П	(DΔ	ĘΒ	F	I		Н ⊕	٤٤	[5]	KK [^/	٣	ΥN	Χ	0	Γ	М		PDR	{	Τ \	/	Φ >	ΧΨΨΥ	,	:
'Αρκαδία	AAAA	B₿	(<	$DD\Delta$	EEE	FFC	I		⊟H ⊗⊕	⊙ l:	>	k /	^/	CMMM	MN	X+	0	Γ		QQ	PR	{ }	T Y	V	ФФ	$\Psi\Psi\Psi$	*	:
'Αχαΐα, ἀποικίες	AAAA	В	Cl	DD	EEE	FF	I		Н ⊗⊕	♦ 54	ام	KK L	11	M^M	MN	X	0	Γ	MM	ΦΟΟ	PR	`	/ T1	/	Φ	$\forall \forall \forall$	*	•
Βοιωτία	AAA	B₿		DD	EEE	FFC	I		B⊟H⊗⊕	⊙ I		KK l		MM^	NMN	X{Y{+	0	$\Gamma\Gamma$		ΦΟΟ	PR	{ }	TY	' \	ФФ	$\forall \forall \forall$	Фξ	:
Γέλα, Ἀκράγας	AAA	В	7	$D\Delta$	EEE	F			\exists \otimes	I		KK /	1	MM	Ν	X±H	0	Γ		Q	PPR	{ \$}	T \	/	Φ	YV	Γ\$	
Εὔβοια, ἀποικίες	≪AAA	B₿	$\Gamma \Gamma $	DDDD	7 EEE	FE	I			⊙ I		KK L	-17	~~~~	NMM	⊞X+	$\bigcirc \bigcirc$	$\Gamma\Gamma$		QΦ	PPR	\$ \$\$	T Y\	/Y	ФФФ	$\forall \forall \forall$	Ф\$::
"Ηλις	AAAA	B₿	$<<\Gamma$	DD	EEE	FF	I		$\exists \otimes \oplus$	♦		k /	^ L	$^{\sim}$ M	MNN	X+	$\bigcirc\Diamond\Box$	Γ		QΦ	PRD	\$ {	T Y	V (ФФФ	$\forall \forall \forall$	ΧΦ۶	: :
Θεσσαλία	AAAA	B₿	Γ	$DD\Delta$	EEE	FE	I		⊟H ⊗⊕	⊙ I		KK C	1	$^{\wedge}$ M	NMN	X+	0	Γ		QQ	PR	\$ \$\$	T Y	V	ФФ	$\Psi\Psi\Psi$	Ф\$Ж	::
'Ιθάκη, Κεφαλληνία	AAA		<	D	EEE	F⊨			$\exists \otimes \oplus$	⊙	ξ ξ	k Ll	L/\	$^{\wedge}$	MN	ΥM	0	Γ	Μ	QΦ	PRP		T Y	V	Φ	Ψ		:
Λακωνία, Μεσσηνία, Τάρας	AA	В	$\Gamma\Gamma$	$DD\Delta$	EEE	FF	I		$\Box H \vdash \otimes \oplus$	⊙ I		k /	^/^	M	MNN	X+	0	Γ	Μ	Q	PR	{ \$}	T Y	V	ФФ	$\Psi\Psi\Psi$	ΧΦξ)
Λοκρίς, ἀποικίες	AAA	B₿	$<<\Gamma$	DD	EEE	FF	I		∃H ⊗⊕	⊙ I		KKLL	\ \ \ \ \	MMMM	NMN	+42	0	Γ		QΦ	PRD	{ }	TY	V ¢	$\Phi\Phi$	$\forall \psi \forall$	₩Δξ	::
Τροιζήνα	AAA	В	Γ	$DD\Delta$	EEE	FF	I		∃H ⊗⊕	⊙ I		KK [^/	^ M	MN	+X	$O\Omega$	Γ	Μ		PR	548	TY	V	ФФ	$\forall X$		Ω
Φωκίς	AAAA	B₿	<<	DD	EEE	FF	I		∃H ⊗⊕	⊙ I		KK L	1	MMM	MNN	+	\odot	Γ	Μ	Q	PR	{ {	T V	Υ	ФФ	$\forall \forall \forall$	фξ	:
'Ρόδος, Γέλα, 'Ακράγας	AAA	B₿		ΔD	EEE		I	ВΗ	⊟H ⊗⊕	⊙ I		KK L	1	MMM	NVN	XX{‡	0	Γ		ΦΟΟ	PPD	{ }	TY	/ / /	ФФ `	$\Psi\Psi\Psi+$		$\Omega\Omega$
Θήρα, Κυρήνη	AAA	778	۲۲۲	Δ	EEE		≢ ∃	ヨΗ	⊟H ⊗⊕	O \$9	51	k /	7	M^M	۲P	kMV∃↓	00	$\Gamma\Gamma$	М	ΦΟΟ	PRPR		TY	/ \/	ФФВ	KBX	ΓМ	⊙ I
Κρήτη	AAA	ГГВ	$\Gamma \wedge \Lambda$	$\triangle \wedge$	EEF	ffF/	(I I E	目目目	$\otimes \oplus$	O 55	:1	KKLL	711.	MWWI	NNN	kMV∏±	0	$\Gamma\Gamma$	M	ΦΟΟ	PPD		T Y	\	ФФ	5	ГМ	
Μῆλος, Σίκινος, Άνάφη	AA	\bigvee	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	Δ	ĘΕ			Н	Н ФС	9 4:	S	k /	^_	~W^\	NNA	kMVkM√‡∃	0(C	Γ	MM	Q	PR		Τ \	/ [ГНΦ	KHXS	ГМ	0
Σημιτική, βόρεια	*	4	1	Δ	3	ΥЧ	I		目 ⊕	F	l	K	L	~	4	=	0	7	۲	4	P	W >	(+					

Old Italic Alphabets

Gallic Lepontic Cisalpine Celtic Lugano Rhaetic				Venetic Ligurian Marsiliana			na Etruscan	Umbrian	North Picene	South PiceneFormello		Faliscan	Latin	Oscan	Messapic	Elymian	Lemnian	Ionic (Cumaean	
A A F	A F AFAA AFA AAFAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA				NAPANAGAN	1 AF	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		AAAA	A	AA	Α	RAAAA	ΑΛΑΛΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		ΑΛΑΑΑΑΑ	ΑΑΛΛΛ Α		Α	AΑ
ве В						B₿	В	B8	B8	В	В	В	٦	B₿	BABA	B₿	₿B		В	В
Ke 🤇			(<<	(<	<<	٢	()((<<	K	<<		C<	$\langle \rangle \langle \rangle$	CGC	GF()<>	Γ	$\Gamma\Gamma<\subset$		Γ	><
De D							D	TRDD	D+T	R		D	DDD	DD	DRAPD99	$D\Delta\Delta D\Delta$	ΔD		Δ	DD
E E E	E	E	EZEEZ	EE	F33		E	E33FEE33	EE 333	E	ĘΕ	E	EE1133	EE113E	EE3E33	EEEEE	EEE	7	Ε	3E
ve F	FV	F	F14	F	F9\$		F	FAHEA	CCCCOFO	FF	F	F	V↑	FF1IIF	VEFCJJJ	FEF	Г	1¥		
Ze I	*	‡	I#11	‡朱	*LX	余	I	F\t+III	S4+#E4J			\$	[]	ZI	ZIIIS	ZIZI	I1	٦	Σ	
Не 📙				ÞΝ	日自小川小		B		HD00HB			В	HBD	HBAH	HHBH	HF目XH	HNBÞ	Ι	F	詽
The	\odot	\odot	$\odot \oplus \otimes$	X	⊙Х◊⊠		\otimes	⊙⊕Ф⊗○⊖⊗+◊()	00	\otimes		\otimes	00		H⊟⊗T	$\odot\oplus \odot \odot \odot \ominus \odot \odot$	\oplus	$\otimes \boxplus$		\otimes
$\rightarrow 1/1/1$	I	I	1	II		1	1	II	1	I	1	- 1		I	1	1				I
Ka K K	K	K	KKKX	k	Kk×		K	K<>CKKXX	KKKKYD	K	k	K	K>>	CKKX<	CKXXX	K	KKK	K	K	Ж
EI L	LNL	L	LJ	L	LT1J1		L	LLJJ1	L/1	L	LV	L	LL/ILJ	LLL	LV111	$\wedge \wedge \vdash \wedge$	$\wedge\wedge$	1	\wedge	JL
Em 🚩	۳	M M	MMMM	MMMW	WWWM	W	٣	∧MMMHM	лмминнw	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Μ	^	MWM11	MWWW.	MMMMMM	MMM	MM	~	MM	ΜM
En 🖊 🗡	\mathbb{N}	ightharpoons	MMM	MM	MANA	MN	M	NUMANN	NNVNVNH	M	~	NM	NMMN	NKWN	NMNMN	YXHNNN	NNN	М	Ν	MM
Esh 🎛								⊞				用			Ξ	+X	Ξ			
0 0	$\Diamond \Diamond$	0	0	0	$\Diamond O$	0	0	00	0	0	•	\odot	0	$\Diamond\Diamond\cap$	0	◇○○○	$\Diamond \Diamond$	$O\square$		00
Pe DD	- LL	_	P11	1667+	77777	LL.	L	$\Lambda\Pi$ Γ	PPP1	ΓL	ГП	Р	レトトノレレ			טרררר	ГГП	٦	П	
She M	\bowtie \bowtie \bowtie \bowtie	至至至	MMMM	MMMMM	М		Μ	MIMM	Μ	MΜ		Μ	\bowtie		Μ	Ч		}		
Ku 🔷			P				Q	ΡΦΟΦΟδ	QV		Φ	PΡ	ОФРФ	QQ7	QV	ΦϘΦ				Q
Er P DD	DDÞ	D	P141	PPDD	DDAPDD		Р	PDDDDDDD	PDDDDDAD	D	PP	Р	RPPARR	RPPR	DRADDAPAA	RRPPRP	PRPRRR	P	Р	ARP
Es \$ \$	ŞΣ	\$ {	\$\$\$\$\$3	Şξ	\$ Σ}}}	5	5	S3<5€WM35\$\$	SNSSSSS		Şξ	3€	5355	SSSJS	$C\Sigma$ \$\$\$\$	$CS\Sigma C$	254	1	\$Σ(>>
те Т Х	T1++X	X	Т	T1++X	TX1+11	Χ	Τ	YITX+†1††	YTY+++1+1	1+	T11++	7	VYT7++717	T++T1	T++71	T1T	T1+1T	Т	Τ	Т
υYV	ΥV	\vee	$\vee \wedge \vee$	$\vee \wedge$	$\vee \wedge$	V	r	VYIYYYL	V		V	YĽ	V	VY1	VYY	V	V		Υ	V
Eks X			X+				Χ	X++↓	κsχ			+X	X+	+X	κsχ	YXY&Y	X+		Χ	+
Phe	Φ		Φ	ΦΦΙΦΦΡ	$\Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$		Φ	ΦΦΓΦ1ΦΦΦ				Φ					Φ	ΦФ	Φ	Φ
Khe \(\begin{array}{c}\end{array}\)	$\forall \forall \forall$	$\Psi\Psi$	$\Psi\Psi\Psi$	$YV \downarrow \uparrow$	VYV		Υ	₩				Υ	VYV		ΚΥ	ተ ተተ	V	Υ	Ψ	Υ
Ef 8					日카			F8目8>)(F8		:		\uparrow	F1	F\$8\$05\$888	8			○ \$\$	
Ers P									RSP9											
Che 占									Ьd\$					ŻРС						
пН									13		\bowtie				H-1K-1					
υυ 🏏									V	٧	V				$\Omega Y V V W$		ΩΩΦω		ΥΩ	
Ess 🗶											*									
Ye <					<															
Tse 🕇				↑																
tse 🛭				₿																
,																				

ΠΟΙΝΙΚΑΣΤΑΣ

δ ā θ γ 3 F ζ η F K λ ν ξ 0 μ π Μ Q ρ σ τ U φ χ \Box \triangleleft \Diamond M \Diamond \bigvee X X Ι Q \land \bigoplus M # Ν $\sqrt{}$ Μ Φ Ψ D $\boldsymbol{\exists}$ K Μ ٤ \bigvee \Leftrightarrow Q 工 **Ξ** \blacksquare \odot Ν φ \vee Φ \circ **D** \otimes 0 E \bigvee Δ Ш E \wedge \oplus Ν \odot ¢ \land D $\sqrt{}$ Н ∇ Y ГΒ Ν 2 \boxtimes Ν Θ S И Υ ф KΒ П 目 И П $\Pi \Pi \Pi \Pi \Pi$ \land ф Λ Y \forall Ħ M И \blacksquare Q 2 X \Diamond Ħ \oplus 目 Χ\$ M XΧξ \geqslant Λ **Y**\$ ΥM \sim EEEE □ξ ΚM □} +5 ∑\$ łξ ПТ ΗS

Ψ

 \forall

ф\$

фξ

Γ\$

ΓМ

D

Γξ

ω

 C

 \int

 \bigcap

Ω

 \wedge

ς

 $\sqrt{}$

0

0

3

 \bowtie

Letter forms

```
A AAAAAA & DAAAAAA AAAAA A
1 ἄλφα
       B NCLCBLCPLLLLUTCCCNSUBBBJBB
3 βῆτα
       B BB 18
       БРС 4
 che
      \Gamma
 γάμμα
       )(( >< k1>1(k31D) )
       \Delta D \Lambda D \Lambda D
10 δέλτα
       D DR\Delta + \Delta ROD99110\Delta
11 de
       E BHXFBEEEEEE & E E E E E
12 ἔψιλον
       E E3& & FEEEEEEEE ( | 3333 E C E )
      F CF \models f f N C f C <math>\wedge
14 δίγαμμα
       15 ve
       Z = I = I
16 ζῆτα
       17 ze
       18 ἦτα
       19 ἥτα
       EIMAIH H
20 ii
       21 he
       \ominus \oplus \otimes \bigcirc \diamondsuit \oplus \oplus
22 θῆτα
       \otimes HO\Diamond\oplusOBBOTXO\ominus\Diamond+O\Diamond\boxtimes()\circ
23 the
       1 $ { { 4 5 { 5 } 5 } 5
24 ἰῶτα
       I TII
25 i
       K KKKKKK
26 κάππα
       XKKKKCX>CCKKADD X
       28 λάμβδα
       L L \Lambda \Lambda \Lambda \Gamma L L J L J J J \Lambda \Lambda
29 el
       M IM) M M M M M M M M M
30 μῦ
       N N N N N N N
32 vũ
       33 en
```

```
\Xi \times H X \Xi + \forall \Pi H \Pi \Xi \Xi XS XS YS YS YS YM \Pi \Pi S \Pi S M M W ++
34 ξεῖ
                                 田 王王十× III
35 esh
                                O \Omega C \Diamond C \Diamond \Box \Omega \Omega \Omega
36 ὄμικρον
                                \bigcirc \Diamond \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc
                                38 πῖ
                                 P = A \prod_{i=1}^{n} P = A \prod_{i
                                MM
40 σάν
                                M M I M M M M M X 3 W
                               Q Q Q Q Q Q Q
42 κόππα
                                Ο DQVΦΟΦ9ΦΩδ99Φ
43 ku
                                P DR V P DR Q D D Q R R R R R
44 ρῶ
                                P DRPRDAPPLARDAGAGAGRAGA
                                P RS9
                               47 σίγμα
                                48 es
                                T 1
49 ταῦ
                                50 te
                               Y VYYYYYY
51 ὕψιλον
                                Y \vee V \mid Y \mid Y \mid Y \mid J
                                \Phi \Phi \Phi \Phi \Phi \Phi \Phi \Phi \Phi \Phi
53 φῖ
                               \Phi \Phi \Phi \Phi \Phi \Phi \Phi
54 phe
                                55 χῖ
                                Y \ltimes K \Leftrightarrow V + V + V + X
                                 57 ψῖ
                                 *
                              62 uu
                                 8 F5日↑45⊖目申52:8>○881)(
                                M \in \mathcal{A} \cup \mathcal{A}
64 σαμπῖ
                               65 στίξη
```

Αρχαία Ελληνικά Γράμματα

Αρχαίες τοπικές μορφές των ελληνικών γραμμάτων

```
A AAAAAAAA
B NCL(BLC9PL41hnqfccv
\Delta D \Lambda D \Lambda D
 BHXFBEEEEE
 Z \equiv I \equiv
H BBBEHHDH
上 日日田月目口
\Theta \oplus \otimes \odot \Diamond \otimes
 K KK
\Lambda +\Gamma\\Lambda\\Gamma\\Gamma\\Gamma
N N N N N
O \Omega C \Diamond C \bigcirc \Box \Omega \Omega \Omega
\Pi \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma
MM
Ο ΟΦΟΡ
P DRVPDRRDD
Σ $ ξ 4 5 ξ ξ ξ
T 7
YVY
\times Y \circ V + V \lor KH KB
\Omega \circ 0 \circ 8 \Omega \Omega \circ 0 \circ
\Lambda T T \in A \Lambda
```

Old Italic Letters

Local variants of Old Italic letters

```
B BB 18
)(( \Diamond \langle k \rangle ) ) (( \Diamond \langle k \rangle ) ) (( \Diamond \langle k \rangle ) ) (( \Diamond \langle k \rangle ) ) ) 
  DR\Delta + \Delta ROD99110
  I SZ\Sigma\Gamma|\exists\Gamma FI+\pm\pm K A \in Z\exists\pm L
\otimes HO\Diamond \oplus \oplus \oplus \oplus \oplus \ominus \ominus \Diamond \ominus \Diamond \Diamond () \circ
  ΙII
XKKKKCX>CCKKADD X
L L \Lambda \Lambda \Lambda \Gamma L L L L L L L \Lambda \Lambda \Lambda
田三王十×用
\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc
P
M M I M M M M M X 3 W
Ο DQ V Φ Ο Φ Ρ Φ Ο Δ Ρ Ρ Φ
P DRPRDAPPDDAAGPPAAARREE
Y \vee V \mid Y \mid Y \vee J
Y \ltimes S \Leftrightarrow \Delta + + + + + Y + \times
\Phi \Phi \Phi \Phi \Phi \Phi \Phi \Phi \Phi
8 FS日↑45⊖目申5≥:8>⊖881)(
P RS9
SPDC 9
EIM/II H
\forall \ \lor \Omega \ \forall \ Y \ \forall \ \Omega \ \Diamond \ \forall \ \forall \ \Box \ \omega
*
```