Character	PUA	Key	Deadkey State	KeyboardModifier ProdName
			_	.notdef
			_	NULL
			_	CR
			_	space
			_	nbspace
Α	_	Α	_	Alpha
Α	E000	Α	01	Alpha.1
Α	E001	Α	02	Alpha.2
A	E002	Α	03	Alpha.3
Α	E003	Α	04	Alpha.4
Α	E004	Α	05	Alpha.5
A	E005	Α	06	Alpha.6
A	E006	Α	07	Alpha.7
A	E007	Α	08	Alpha.8
Α	E008	Α	09	Alpha.9
٨	E009	Α	10	Alpha.10
Δ	E00A	Α	11	Alpha.11
4	E00B	Α	12	Alpha.12
4	E00C	Α	13	Alpha.13
A	E00D	Α	14	Alpha.14
А	E00E	Α	15	Alpha.15
A	E00F	Α	16	Alpha.16
Α	E010	Α	17	Alpha.17
А	E011	Α	18	Alpha.18
П	E012	Α	19	Alpha.19
Λ	E013	Α	20	Alpha.20
N	E014	Α	21	Alpha.21
Þ	E015	Α	22	Alpha.22
Þ	E016	Α	23	Alpha.23
Ħ	E017	Α	24	Alpha.24
A	E018	Α	25	Alpha.25
N	E019	Α	26	Alpha.26
∢	E01A	Α	27	Alpha.27
∢	E01B	Α	28	Alpha.28
<b>&gt;</b>	E01C	Α	29	Alpha.29
А	E01D	Α	30	Alpha.30
A	E01E	Α	31	Alpha.31
В	_	В	_	Beta
₿	E040	В	01	Beta.1

В	E041	В	02	Beta.2
В	E042	В	03	Beta.3
ρ	E043	В	04	Beta.4
P	E044	В	05	Beta.5
Ъ	E045	В	06	Beta.6
Ш	E046	В	07	Beta.7
Г	E047	В	08	Beta.8
Л	E048	В	09	Beta.9
பா	E049	В	10	Beta.10
ப	E04A	В	11	Beta.11
ъ	E04B	В	12	Beta.12
ъ	E04C	В	13	Beta.13
W	E04D	В	14	Beta.14
W	E04E	В	15	Beta.15
<b>r</b>	E04F	В	16	Beta.16
1	E050	В	17	Beta.17
ייץ	E051	В	18	Beta.18
Ч	E052	В	19	Beta.19
۲	E053	В	20	Beta.20
6	E054	В	21	Beta.21
С	E055	В	22	Beta.22
<b>C</b>	E056	В	23	Beta.23
[	E057	В	24	Beta.24
Γ	_	G	_	Gamma
٦	E080	G	01	Gamma.1
Γ	E081	G	02	Gamma.2
1	E082	G	03	Gamma.3
1	E083	G	04	Gamma.4
1	E084	G	05	Gamma.5
1	E085	G	06	Gamma.6
7	E086	G	07	Gamma.7
<	E087	G	08	Gamma.8
<	E088	G	09	Gamma.9
L	E089	G	10	Gamma.10
^	E08A	G	11	Gamma.11
٨	E08B	G	12	Gamma.12
$\wedge$	E08C	G	13	Gamma.13
С	E08D	G	14	Gamma.14
С	E08E	G	15	Gamma.15
(	E08F	G	16	Gamma.16

1	E090	G	17	Gamma.17
Δ	_	D	<u>-</u>	Delta
Δ	E0C0	D	01	Delta.1
Δ	EOC1	D	02	Delta.2
Δ	EOC2	D	03	Delta.3
Δ	EOC3	D	04	Delta.4
<b>△</b>	EOC4	D	05	Delta.5
<b>&gt;</b>	EOC5	D	06	Delta.6
D	EOC6	D	07	Delta.7
а	E0C7	D	08	Delta.8
Ь	EOC8	D	09	Delta.9
E	_	E	_	Epsilon
E	E100	E	01	Epsilon.1
E	E101	E	02	Epsilon.2
E	E102	E	03	Epsilon.3
E	E103	E	04	Epsilon.4
E	E104	E	05	Epsilon.5
E	E105	E	06	Epsilon.6
E E	E106	E	07	Epsilon.7
E	E107	E	08	Epsilon.8
E	E108	E	09	Epsilon.9
E	E109	E	10	Epsilon.10
E	E10A	E	11	Epsilon.11
ŀ	E10B	E	12	Epsilon.12
В	E10C	E	13	Epsilon.13
₿	E10D	E	14	Epsilon.14
X	E10E	E	15	Epsilon.15
E	E10F	E	16	Epsilon.16
F	_	W	_	Digamma
F	E140	W	01	Digamma.1
ŕ	E141	W	02	Digamma.2
۴	E142	W	03	Digamma.3
ŧ	E143	W	04	Digamma.4
ţ.	E144	W	05	Digamma.5
F	E145	W	06	Digamma.6
Е	E146	W	07	Digamma.7
[	E147	W	08	Digamma.8
X	E148	W	09	Digamma.9
И	_	~`	_	DigammaPamphylian
Z	_	Z	_	Zeta

I	E1C0	Z	01	Zeta.1
I	E1C1	Z	02	Zeta.2
‡	E1C2	Z	03	Zeta.3
Н	_	Н	_	Eta
Ħ	E200	Н	01	Eta.1
Ħ	E201	Н	02	Eta.2
Ħ	E202	Н	03	Eta.3
П	E203	Н	04	Eta.4
	E204	Н	05	Eta.5
В	E205	Н	06	Eta.6
B	E206	Н	07	Eta.7
Ħ	E207	Н	08	Eta.8
₿	E208	Н	09	Eta.9
E	E209	Н	10	Eta.10
Н	E20A	Н	11	Eta.11
Н	E20B	Н	12	Eta.12
Н	_	III	_	Heta
Ħ	E240	III	01	Heta.1
Ħ	E241	III	02	Heta.2
Ħ	E242	III	03	Heta.3
日	E243	III	04	Heta.4
	E244	III	05	Heta.5
В	E245	III	06	Heta.6
B	E246	III	07	Heta.7
H	E247	III	08	Heta.8
₿	E248	III	09	Heta.9
E	E249	III	10	Heta.10
Н	E24A	III	11	Heta.11
Н	E24B	III	12	Heta.12
Θ	_	Υ	_	Theta
$\oplus$	E280	Υ	01	Theta.1
$\otimes$	E281	Υ	02	Theta.2
0	E282	Υ	03	Theta.3
0	E283	Υ	04	Theta.4
H	E284	Υ	05	Theta.5
<b>Φ</b>	E285	Υ	06	Theta.6
<b>♦</b>	E286	Υ	07	Theta.7
$\Diamond$	E287	Υ	08	Theta.8
1	_	1	_	lota
4	E2C0	I	01	lota.1

4	E2C1	1	02	lota.2
\$	E2C2	1	03	lota.3
<b>&gt;</b>	E2C3	1	04	lota.4
<b>{</b>	E2C4	1	05	lota.5
}	E2C5	1	06	lota.6
<b>\$</b>	E2C6	1	07	lota.7
<b>{</b>	E2C7	1	08	lota.8
5	E2C8	1	09	lota.9
5	E2C9	1	10	lota.10
ζ	E2CA	1	11	lota.11
٢	E2CB	1	12	lota.12
7	E2CC	1	13	lota.13
S	E2CD	1	14	lota.14
S	E2CE	1	15	lota.15
3	E2CF	1	16	lota.16
K	_	K	_	Карра
k	E300	K	01	Kappa.1
k	E301	K	02	Kappa.2
K	E302	K	03	Kappa.3
K	E303	K	04	Kappa.4
K	E304	K	05	Kappa.5
<b>þ</b>	E305	K	06	Kappa.6
٨	_	L	_	Lambda
^	E340	L	01	Lambda.1
١	E341	L	02	Lambda.2
1	E342	L	03	Lambda.3
V	E343	L	04	Lambda.4
<b>&gt;</b>	E344	L	05	Lambda.5
L	E345	L	06	Lambda.6
r	E346	L	07	Lambda.7
٢	E347	L	08	Lambda.8
F	E348	L	09	Lambda.9
Γ	E349	L	10	Lambda.10
Μ	_	M	_	Mu
W	E380	M	01	Mu.1
М	E381	M	02	Mu.2
М	E382	M	03	Mu.3
W	E383	M	04	Mu.4
٣	E384	M	05	Mu.5
٣	E385	M	06	Mu.6

W	E386	М	07	Mu.7
Э	E387	M	08	Mu.8
<b>M</b>	E388	M	09	Mu.9
N	_	N	_	Nu
И	E3C0	N	01	Nu.1
Ν	E3C1	N	02	Nu.2
$\mathcal{N}$	E3C2	N	03	Nu.3
<b>/</b>	E3C3	N	04	Nu.4
۲	E3C4	N	05	Nu.5
Ξ	_	J	_	Xi
Ξ	E400	J	01	Xi.1
<b>‡</b>	E401	J	02	Xi.2
Н	E402	J	03	Xi.3
Н	E403	J	04	Xi.4
H	E404	J	05	Xi.5
Φ	E405	J	06	Xi.6
	E406	J	07	Xi.7
+	E407	J	08	Xi.8
Χ	E408	J	09	Xi.9
Ψ	E409	J	10	Xi.10
Ψ	E40A	J	11	Xi.11
K	E40B	J	12	Xi.12
\$	E40C	J	13	Xi.13
{	E40D	J	14	Xi.14
X	E40E	J	15	Xi.15
М	E40F	J	16	Xi.16
0	_	0	_	Omicron
0	E440	0	01	Omicron.1
0	E441	0	02	Omicron.2
0	E442	0	03	Omicron.3
С	E443	0	04	Omicron.4
С	E444	0	05	Omicron.5
Ω	E445	0	06	Omicron.6
Ω	E446	0	07	Omicron.7
	E447	0	08	Omicron.8
	E448	0	09	Omicron.9
<b>♦</b>	E449	0	10	Omicron.10
Ω	E44A	0	11	Omicron.11
Г	_	Р	_	Pi
П	E480	Р	01	Pi.1

П	E481	P	02	Pi.2
Π	E482	Р	03	Pi.3
η	E483	P	04	Pi.4
٢	E484	P	05	Pi.5
Γ	E485	P	06	Pi.6
٨	E486	P	07	Pi.7
7	E487	P	08	Pi.8
7	E488	P	09	Pi.9
С	E489	Р	10	Pi.10
C	E48A	Р	11	Pi.11
7	E48B	Р	12	Pi.12
Μ	_	?/	_	San
М	E4C0	?/	01	San.1
ρ	_	Q	_	Корра
φ	E500	Q	01	Koppa.1
φ	E501	Q	02	Koppa.2
φ	E502	Q	03	Koppa.3
<b>♦</b>	E503	Q	04	Koppa.4
Φ	E504	Q	05	Koppa.5
Φ	E505	Q	06	Koppa.6
q	E506	Q	07	Koppa.7
Р	_	R	_	Rho
R	E540	R	01	Rho.1
R	E541	R	02	Rho.2
P	E542	R	03	Rho.3
ß	E543	R	04	Rho.4
P	E544	R	05	Rho.5
R	E545	R	06	Rho.6
<b>∤</b>	E546	R	07	Rho.7
P	E547	R	08	Rho.8
P	E548	R	09	Rho.9
D	E549	R	10	Rho.10
D	E54A	R	11	Rho.11
<b>&gt;</b>	E54B	R	12	Rho.12
$\nabla$	E54C	R	13	Rho.13
€				
~	_	S	_	Sigma
Σ	— E580	S	01	Sigma.1
	E581	S S	02	Sigma.1 Sigma.2
٤		S S S	02 03	Sigma.1 Sigma.2 Sigma.3
Σ }	E581	S S	02	Sigma.1 Sigma.2

М	E584	S	05	Sigma.5
\$	E585	S	06	Sigma.6
<b>\</b>	E586	S	07	Sigma.7
<b>\$</b>	E587	S	08	Sigma.8
<b>}</b>	E588	S	09	Sigma.9
}	E589	S	10	Sigma.10
戈	E58A	S	11	Sigma.11
1	E58B	S	12	Sigma.12
С	E58C	S	13	Sigma.13
3	E58D	S	14	Sigma.14
٤	E58E	S	15	Sigma.15
S	E58F	S	16	Sigma.16
S	E590	S	17	Sigma.17
5	E591	S	18	Sigma.18
(	E592	S	19	Sigma.19
Σ	E593	S	20	Sigma.20
<b>{</b>	E594	S	21	Sigma.21
<b>{</b>	E595	S	22	Sigma.22
Ψ	_	1\	_	SampiArchaic
Ш	E5C0	\	01	SampiArchaic.1
$\uparrow$	E5C1	1\	02	SampiArchaic.2
Τ	E5C2	\	03	SampiArchaic.3
∌	E5C3	1\	04	SampiArchaic.4
Т	_	Т	_	Tau
1	E600	Т	01	Tau.1
7	E601	Т	02	Tau.2
Υ	_	U	_	Upsilon
Υ	E640	U	01	Upsilon.1
٧	E641	U	02	Upsilon.2
٧	E642	U	03	Upsilon.3
<b>v</b>	E643	U	04	Upsilon.4
Υ	E644	U	05	Upsilon.5
٢	E645	U	06	Upsilon.6
r	E646	U	07	Upsilon.7
П	E647	U	08	Upsilon.8
У	E648	U	09	Upsilon.9
k	E649	U	10	Upsilon.10
Φ	_	F	_	Phi
Φ	E680	F	01	Phi.1
Φ	E681	F	02	Phi.2

Φ	E682	F	03	Phi.3
0	E683	F	04	Phi.4
$\Phi$	E684	F	05	Phi.5
	E685	F	06	Phi.6
4	E686	F	07	Phi.7
Н	E687	F	08	Phi.8
В	E688	F	09	Phi.9
Г	E689	F	10	Phi.10
X	_	X	_	Chi
+	E6C0	Χ	01	Chi.1
+	E6C1	Χ	02	Chi.2
Ψ	E6C2	Χ	03	Chi.3
Ψ	E6C3	X	04	Chi.4
$\downarrow$	E6C4	X	05	Chi.5
٧	E6C5	X	06	Chi.6
Ψ	E6C6	X	07	Chi.7
Ψ	E6C7	X	08	Chi.8
k	E6C8	X	09	Chi.9
Н	E6C9	X	10	Chi.10
В	E6CA	X	11	Chi.11
S	E6CB	X	12	Chi.12
Ψ	_	С	_	Psi
$\downarrow$	E700	С	01	Psi.1
٧	E701	С	02	Psi.2
*	E702	С	03	Psi.3
*	E703	С	04	Psi.4
*	E704	С	05	Psi.5
Φ	E705	С	06	Psi.6
Μ	E706	С	07	Psi.7
М	E707	С	08	Psi.8
\$	E708	С	09	Psi.9
Г	E709	С	10	Psi.10
Ω	_	V	_	Omega
Ω	E740	V	01	Omega.1
Ω	E741	V	02	Omega.2
$\Lambda$	E742	V	03	Omega.3
Ω	E743	V	04	Omega.4
Ω	E744	V	05	Omega.5
0	E745	V	06	Omega.6
0	E746	V	07	Omega.7

0	E747	٧	08		Omega.8
8	E748	V	09		Omega.9
N	E7C0	=+	_		uniE7C0
J	E7C1	=+	01		uniE7C0.1
A	F000	Α	_	CapsLock	Alpha.rtlm
Α	F001	Α	01	CapsLock	Alpha.1.rtlm
Α	F002	Α	02	CapsLock	Alpha.2.rtlm
Α	F003	Α	03	CapsLock	Alpha.3.rtlm
Α	F004	Α	04	CapsLock	Alpha.4.rtlm
A	F005	Α	05	CapsLock	Alpha.5.rtlm
A	F006	Α	06	CapsLock	Alpha.6.rtlm
A	F007	Α	07	CapsLock	Alpha.7.rtlm
A	F008	Α	08	CapsLock	Alpha.8.rtlm
Α	F009	Α	09	CapsLock	Alpha.9.rtlm
٨	F00A	Α	10	CapsLock	Alpha.10.rtlm
Д	F00B	Α	11	CapsLock	Alpha.11.rtlm
4	F00C	Α	12	CapsLock	Alpha.12.rtlm
4	F00D	Α	13	CapsLock	Alpha.13.rtlm
A	F00E	Α	14	CapsLock	Alpha.14.rtlm
A	F00F	Α	15	CapsLock	Alpha.15.rtlm
A	F010	Α	16	CapsLock	Alpha.16.rtlm
Α	F011	Α	17	CapsLock	Alpha.17.rtlm
А	F012	Α	18	CapsLock	Alpha.18.rtlm
П	F013	Α	19	CapsLock	Alpha.19.rtlm
PΊ	F014	Α	20	CapsLock	Alpha.20.rtlm
П	F015	Α	21	CapsLock	Alpha.21.rtlm
И	F016	Α	22	CapsLock	Alpha.22.rtlm
И	F017	Α	23	CapsLock	Alpha.23.rtlm
A	F018	Α	24	CapsLock	Alpha.24.rtlm
Ħ	F019	Α	25	CapsLock	Alpha.25.rtlm
П	F01A	Α	26	CapsLock	Alpha.26.rtlm
>	F01B	Α	27	CapsLock	Alpha.27.rtlm
≯	F01C	Α	28	CapsLock	Alpha.28.rtlm
∢	F01D	Α	29	CapsLock	Alpha.29.rtlm
Α	F01E	Α	30	CapsLock	Alpha.30.rtlm
A	F01F	Α	31	CapsLock	Alpha.31.rtlm
В	F040	В	_	CapsLock	Beta.rtlm
4	F041	В	01	CapsLock	Beta.1.rtlm
В	F042	В	02	CapsLock	Beta.2.rtlm
а	F043	В	03	CapsLock	Beta.3.rtlm

9	F044	В	04	CapsLock	Beta.4.rtlm
ବ	F045	В	05	CapsLock	Beta.5.rtlm
Ъ	F046	В	06	CapsLock	Beta.6.rtlm
П	F047	В	07	CapsLock	Beta.7.rtlm
Ч	F048	В	08	CapsLock	Beta.8.rtlm
П	F049	В	09	CapsLock	Beta.9.rtlm
П	F04A	В	10	CapsLock	Beta.10.rtlm
П	F04B	В	11	CapsLock	Beta.11.rtlm
ப	F04C	В	12	CapsLock	Beta.12.rtlm
飞	F04D	В	13	CapsLock	Beta.13.rtlm
~	F04E	В	14	CapsLock	Beta.14.rtlm
N	F04F	В	15	CapsLock	Beta.15.rtlm
Я	F050	В	16	CapsLock	Beta.16.rtlm
ワ	F051	В	17	CapsLock	Beta.17.rtlm
Υ	F052	В	18	CapsLock	Beta.18.rtlm
۲	F053	В	19	CapsLock	Beta.19.rtlm
λ	F054	В	20	CapsLock	Beta.20.rtlm
9	F055	В	21	CapsLock	Beta.21.rtlm
Э	F056	В	22	CapsLock	Beta.22.rtlm
1	F057	В	23	CapsLock	Beta.23.rtlm
1	F058	В	24	CapsLock	Beta.24.rtlm
٦	F080	G	_	CapsLock	Gamma.rtlm
Γ	F081	G	01	CapsLock	Gamma.1.rtlm
1	F082	G	02	CapsLock	Gamma.2.rtlm
1	F083	G	03	CapsLock	Gamma.3.rtlm
1	F084	G	04	CapsLock	Gamma.4.rtlm
)	F085	G	05	CapsLock	Gamma.5.rtlm
١	F086	G	06	CapsLock	Gamma.6.rtlm
7	F087	G	07	CapsLock	Gamma.7.rtlm
>	F088	G	08	CapsLock	Gamma.8.rtlm
>	F089	G	09	CapsLock	Gamma.9.rtlm
1	F08A	G	10	CapsLock	Gamma.10.rtlm
۸	F08B	G	11	CapsLock	Gamma.11.rtlm
٨	F08C	G	12	CapsLock	Gamma.12.rtlm
$\wedge$	F08D	G	13	CapsLock	Gamma.13.rtlm
Э	F08E	G	14	CapsLock	Gamma.14.rtlm
Э	F08F	G	15	CapsLock	Gamma.15.rtlm
)	F090	G	16	CapsLock	Gamma.16.rtlm
I	F091	G	17	CapsLock	Gamma.17.rtlm
Δ	F0C0	D	_	CapsLock	Delta.rtlm

Δ	F0C1	D	01	CapsLock	Delta.1.rtlm
Δ	F0C2	D	02	CapsLock	Delta.2.rtlm
Δ	F0C3	D	03	CapsLock	Delta.3.rtlm
Δ	F0C4	D	04	CapsLock	Delta.4.rtlm
∢	F0C5	D	05	CapsLock	Delta.5.rtlm
4	F0C6	D	06	CapsLock	Delta.6.rtlm
D	F0C7	D	07	CapsLock	Delta.7.rtlm
D	FOC8	D	08	CapsLock	Delta.8.rtlm
۵	F0C9	D	09	CapsLock	Delta.9.rtlm
3	F100	E	_	CapsLock	Epsilon.rtlm
E	F101	E	01	CapsLock	Epsilon.1.rtlm
3	F102	E	02	CapsLock	Epsilon.2.rtlm
3	F103	E	03	CapsLock	Epsilon.3.rtlm
1	F104	E	04	CapsLock	Epsilon.4.rtlm
1	F105	E	05	CapsLock	Epsilon.5.rtlm
1	F106	E	06	CapsLock	Epsilon.6.rtlm
1	F107	E	07	CapsLock	Epsilon.7.rtlm
3	F108	E	08	CapsLock	Epsilon.8.rtlm
3	F109	E	09	CapsLock	Epsilon.9.rtlm
1	F10A	E	10	CapsLock	Epsilon.10.rtlm
3	F10B	E	11	CapsLock	Epsilon.11.rtlm
4	F10C	E	12	CapsLock	Epsilon.12.rtlm
В	F10D	E	13	CapsLock	Epsilon.13.rtlm
4	F10E	E	14	CapsLock	Epsilon.14.rtlm
X	F10F	E	15	CapsLock	Epsilon.15.rtlm
E	F110	E	16	CapsLock	Epsilon.16.rtlm
F	F140	W	_	CapsLock	Digamma.rtlm
1	F141	W	01	CapsLock	Digamma.1.rtlm
ት	F142	W	02	CapsLock	Digamma.2.rtlm
7	F143	W	03	CapsLock	Digamma.3.rtlm
‡	F144	W	04	CapsLock	Digamma.4.rtlm
1	F145	W	05	CapsLock	Digamma.5.rtlm
٦	F146	W	06	CapsLock	Digamma.6.rtlm
]	F147	W	07	CapsLock	Digamma.7.rtlm
3	F148	W	08	CapsLock	Digamma.8.rtlm
Х	F149	W	09	CapsLock	Digamma.9.rtlm
Ν	F180	~`	_	CapsLock	DigammaPamphylian.rtlm
Z	F1C0	Z	_	CapsLock	Zeta.rtIm
I	F1C1	Z	01	CapsLock	Zeta.1.rtlm
I	F1C2	Z	02	CapsLock	Zeta.2.rtlm

‡	F1C3	Z	03	CapsLock	Zeta.3.rtlm
Н	F200	Н	_	CapsLock	Eta.rtlm
Ħ	F201	Н	01	CapsLock	Eta.1.rtlm
Ħ	F202	Н	02	CapsLock	Eta.2.rtlm
Ħ	F203	Н	03	CapsLock	Eta.3.rtlm
Ħ	F204	Н	04	CapsLock	Eta.4.rtlm
	F205	Н	05	CapsLock	Eta.5.rtlm
В	F206	Н	06	CapsLock	Eta.6.rtlm
	F207	Н	07	CapsLock	Eta.7.rtlm
Ħ	F208	Н	08	CapsLock	Eta.8.rtlm
4	F209	Н	09	CapsLock	Eta.9.rtlm
1	F20A	Н	10	CapsLock	Eta.10.rtlm
Н	F20B	Н	11	CapsLock	Eta.11.rtlm
Н	F20C	Н	12	CapsLock	Eta.12.rtlm
Н	F240	Ш	_	CapsLock	Heta.rtlm
Ħ	F241	Ш	01	CapsLock	Heta.1.rtlm
Ħ	F242	Ш	02	CapsLock	Heta.2.rtlm
Ħ	F243	ш	03	CapsLock	Heta.3.rtlm
П	F244	ш	04	CapsLock	Heta.4.rtlm
	F245	ш	05	CapsLock	Heta.5.rtlm
В	F246	ш	06	CapsLock	Heta.6.rtlm
B	F247	ш	07	CapsLock	Heta.7.rtlm
H	F248	ш	08	CapsLock	Heta.8.rtlm
4	F249	ш	09	CapsLock	Heta.9.rtlm
1	F24A	ш	10	CapsLock	Heta.10.rtlm
Н	F24B	ш	11	CapsLock	Heta.11.rtlm
Н	F24C	ш	12	CapsLock	Heta.12.rtlm
Θ	F280	Υ	_	CapsLock	Theta.rtlm
Ф	F281	Υ	01	CapsLock	Theta.1.rtlm
8	F282	Υ	02	CapsLock	Theta.2.rtlm
0	F283	Υ	03	CapsLock	Theta.3.rtlm
Θ	F284	Υ	04	CapsLock	Theta.4.rtlm
Ħ	F285	Υ	05	CapsLock	Theta.5.rtlm
<b>\( \phi \)</b>	F286	Υ	06	CapsLock	Theta.6.rtlm
♦	F287	Υ	07	CapsLock	Theta.7.rtlm
$\Diamond$	F288	Υ	08	CapsLock	Theta.8.rtlm
1	F2C0	1	_	CapsLock	lota.rtlm
4	F2C1	1	01	CapsLock	lota.1.rtlm
4	F2C2	1	02	CapsLock	lota.2.rtlm
<b>&gt;</b>	F2C3	1	03	CapsLock	lota.3.rtlm

\$	F2C4	1	04	CapsLock	Iota.4.rtlm
}	F2C5	1	05	CapsLock	Iota.5.rtlm
<b>{</b>	F2C6	I	06	CapsLock	lota.6.rtlm
<b>}</b>	F2C7	1	07	CapsLock	Iota.7.rtlm
}	F2C8	1	08	CapsLock	Iota.8.rtlm
4	F2C9	1	09	CapsLock	Iota.9.rtlm
5	F2CA	1	10	CapsLock	Iota.10.rtlm
5	F2CB	1	11	CapsLock	Iota.11.rtlm
7	F2CC	1	12	CapsLock	Iota.12.rtlm
٢	F2CD	1	13	CapsLock	Iota.13.rtlm
S	F2CE	1	14	CapsLock	Iota.14.rtlm
S	F2CF	1	15	CapsLock	Iota.15.rtlm
3	F2D0	1	16	CapsLock	Iota.16.rtlm
K	F300	K	_	CapsLock	Kappa.rtlm
K	F301	K	01	CapsLock	Kappa.1.rtlm
k	F302	K	02	CapsLock	Kappa.2.rtlm
K	F303	K	03	CapsLock	Kappa.3.rtlm
K	F304	K	04	CapsLock	Kappa.4.rtlm
К	F305	K	05	CapsLock	Kappa.5.rtlm
‡	F306	K	06	CapsLock	Kappa.6.rtlm
٨	F340	L	_	CapsLock	Lambda.rtlm
٨	F341	L	01	CapsLock	Lambda.1.rtlm
1	F342	L	02	CapsLock	Lambda.2.rtlm
1	F343	L	03	CapsLock	Lambda.3.rtlm
٧	F344	L	04	CapsLock	Lambda.4.rtlm
✓	F345	L	05	CapsLock	Lambda.5.rtlm
1	F346	L	06	CapsLock	Lambda.6.rtlm
Υ	F347	L	07	CapsLock	Lambda.7.rtlm
1	F348	L	08	CapsLock	Lambda.8.rtlm
4	F349	L	09	CapsLock	Lambda.9.rtlm
٦	F34A	L	10	CapsLock	Lambda.10.rtlm
Μ	F380	M	_	CapsLock	Mu.rtlm
M	F381	M	01	CapsLock	Mu.1.rtlm
М	F382	M	02	CapsLock	Mu.2.rtlm
М	F383	M	03	CapsLock	Mu.3.rtlm
M	F384	M	04	CapsLock	Mu.4.rtlm
٣	F385	M	05	CapsLock	Mu.5.rtlm
٣	F386	M	06	CapsLock	Mu.6.rtlm
W	F387	M	07	CapsLock	Mu.7.rtlm
C	F388	M	08	CapsLock	Mu.8.rtlm

F389	M	09	CapsLock	Mu.9.rtlm
F3C0	N	_	CapsLock	Nu.rtlm
F3C1	N	01	CapsLock	Nu.1.rtlm
F3C2	N	02	CapsLock	Nu.2.rtlm
F3C3	N	03	CapsLock	Nu.3.rtlm
F3C4	N	04	CapsLock	Nu.4.rtlm
F3C5	N	05	CapsLock	Nu.5.rtlm
F400	J	_	CapsLock	Xi.rtlm
F401	J	01	CapsLock	Xi.1.rtlm
F402	J	02	CapsLock	Xi.2.rtlm
F403	J	03	CapsLock	Xi.3.rtlm
F404	J	04	CapsLock	Xi.4.rtlm
F405	J	05	CapsLock	Xi.5.rtlm
F406	J	06	CapsLock	Xi.6.rtlm
F407	J	07	CapsLock	Xi.7.rtlm
F408	J	08	CapsLock	Xi.8.rtlm
F409	J	09	CapsLock	Xi.9.rtlm
F40A	J	10	CapsLock	Xi.10.rtlm
F40B	J	11	CapsLock	Xi.11.rtlm
F40C	J	12	CapsLock	Xi.12.rtlm
F40D	J	13	CapsLock	Xi.13.rtlm
F40E	J	14	CapsLock	Xi.14.rtlm
F40F	J	15	CapsLock	Xi.15.rtlm
F410	J	16	CapsLock	Xi.16.rtlm
F440	0	_	CapsLock	Omicron.rtlm
F441	0	01	CapsLock	Omicron.1.rtlm
F442	0	02	CapsLock	Omicron.2.rtlm
F443	0	03	CapsLock	Omicron.3.rtlm
F444	0	04	CapsLock	Omicron.4.rtlm
F445	0	05	CapsLock	Omicron.5.rtlm
F446	0	06	CapsLock	Omicron.6.rtlm
F447	0	07	CapsLock	Omicron.7.rtlm
F448	0	08	CapsLock	Omicron.8.rtlm
F449	0	09	CapsLock	Omicron.9.rtlm
F44A	0	10	CapsLock	Omicron.10.rtlm
F44B	0	11	CapsLock	Omicron.11.rtlm
F480	Р	_	CapsLock	Pi.rtlm
F481	Р	01	CapsLock	Pi.1.rtlm
F482	Р	02	CapsLock	Pi.2.rtlm
F483	P	03	CapsLock	Pi.3.rtlm
	F3C0 F3C1 F3C2 F3C3 F3C4 F3C5 F400 F401 F402 F403 F406 F407 F408 F409 F40A F40B F40C F40D F40E F40F F410 F442 F443 F445 F446 F447 F448 F448 F448 F448 F480 F481 F482	F3C0 N F3C1 N F3C2 N F3C3 N F3C4 N F3C5 N F400 J F401 J F402 J F403 J F404 J F406 J F407 J F408 J F408 J F409 J F400 J F400 J F400 J F400 J F401 J F401 J F402 J F404 O F441 O F442 O F443 O F444 O F445 O F444 O F445 O F446 O F447 O F448 O F448 O F448 O F448 O F448 P F481 P	F3C0 N	F3CO         N         —         CapsLock           F3C1         N         01         CapsLock           F3C2         N         02         CapsLock           F3C3         N         03         CapsLock           F3C4         N         04         CapsLock           F400         J         —         CapsLock           F401         J         01         CapsLock           F402         J         02         CapsLock           F403         J         03         CapsLock           F404         J         04         CapsLock           F405         J         05         CapsLock           F406         J         06         CapsLock           F407         J         07         CapsLock           F408         J         08         CapsLock           F409         J         09         CapsLock           F408         J         10         CapsLock           F408         J         11         CapsLock           F409         J         12         CapsLock           F400         J         13         CapsLock           F400

11	F484	Р	04	CapsLock	Pi.4.rtlm
1	F485	Р	05	CapsLock	Pi.5.rtlm
ባ	F486	Р	06	CapsLock	Pi.6.rtlm
٨	F487	Р	07	CapsLock	Pi.7.rtlm
7	F488	Р	08	CapsLock	Pi.8.rtlm
7	F489	Р	09	CapsLock	Pi.9.rtlm
Э	F48A	Р	10	CapsLock	Pi.10.rtlm
Э	F48B	Р	11	CapsLock	Pi.11.rtlm
1	F48C	Р	12	CapsLock	Pi.12.rtlm
Μ	F4C0	?/	_	CapsLock	San.rtlm
М	F4C1	?/	01	CapsLock	San.1.rtlm
φ	F500	Q	_	CapsLock	Koppa.rtlm
φ	F501	Q	01	CapsLock	Koppa.1.rtlm
φ	F502	Q	02	CapsLock	Koppa.2.rtlm
φ	F503	Q	03	CapsLock	Koppa.3.rtlm
Ŷ	F504	Q	04	CapsLock	Koppa.4.rtlm
Φ	F505	Q	05	CapsLock	Koppa.5.rtlm
Φ	F506	Q	06	CapsLock	Koppa.6.rtlm
Р	F507	Q	07	CapsLock	Koppa.7.rtlm
q	F540	R	_	CapsLock	Rho.rtIm
Я	F541	R	01	CapsLock	Rho.1.rtlm
Я	F542	R	02	CapsLock	Rho.2.rtlm
Я	F543	R	03	CapsLock	Rho.3.rtlm
่	F544	R	04	CapsLock	Rho.4.rtlm
4	F545	R	05	CapsLock	Rho.5.rtlm
Я	F546	R	06	CapsLock	Rho.6.rtlm
4	F547	R	07	CapsLock	Rho.7.rtlm
P	F548	R	08	CapsLock	Rho.8.rtlm
P	F549	R	09	CapsLock	Rho.9.rtlm
D	F54A	R	10	CapsLock	Rho.10.rtlm
D	F54B	R	11	CapsLock	Rho.11.rtlm
∢	F54C	R	12	CapsLock	Rho.12.rtlm
$\nabla$	F54D	R	13	CapsLock	Rho.13.rtlm
}	F580	S	_	CapsLock	Sigma.rtIm
3	F581	S	01	CapsLock	Sigma.1.rtlm
{	F582	S	02	CapsLock	Sigma.2.rtlm
М	F583	S	03	CapsLock	Sigma.3.rtlm
М	F584	S	04	CapsLock	Sigma.4.rtlm
N	F585	S	05	CapsLock	Sigma.5.rtlm
<b>&gt;</b>	F586	S	06	CapsLock	Sigma.6.rtlm

\$	F587	S	07	CapsLock	Sigma.7.rtlm
}	F588	S	08	CapsLock	Sigma.8.rtlm
<b>\$</b>	F589	S	09	CapsLock	Sigma.9.rtlm
<b>{</b>	F58A	S	10	CapsLock	Sigma.10.rtlm
춋	F58B	S	11	CapsLock	Sigma.11.rtlm
}	F58C	S	12	CapsLock	Sigma.12.rtlm
]	F58D	S	13	CapsLock	Sigma.13.rtlm
3	F58E	S	14	CapsLock	Sigma.14.rtlm
3	F58F	S	15	CapsLock	Sigma.15.rtlm
S	F590	S	16	CapsLock	Sigma.16.rtlm
Σ	F591	S	17	CapsLock	Sigma.17.rtlm
2	F592	S	18	CapsLock	Sigma.18.rtlm
)	F593	S	19	CapsLock	Sigma.19.rtlm
Σ	F594	S	20	CapsLock	Sigma.20.rtlm
}	F595	S	21	CapsLock	Sigma.21.rtlm
}	F596	S	22	CapsLock	Sigma.22.rtlm
Ψ	F5C0	17	_	CapsLock	SampiArchaic.rtlm
Ш	F5C1	17	01	CapsLock	SampiArchaic.1.rtlm
$\uparrow$	F5C2	17	02	CapsLock	SampiArchaic.2.rtlm
Τ	F5C3	17	03	CapsLock	SampiArchaic.3.rtlm
€	F5C4	17	04	CapsLock	SampiArchaic.4.rtlm
Т	F600	Т	_	CapsLock	Tau.rtlm
T	F601	Т	01	CapsLock	Tau.1.rtlm
7	F602	Т	02	CapsLock	Tau.2.rtlm
Υ	F640	U	_	CapsLock	Upsilon.rtlm
Υ	F641	U	01	CapsLock	Upsilon.1.rtlm
٧	F642	U	02	CapsLock	Upsilon.2.rtlm
٧	F643	U	03	CapsLock	Upsilon.3.rtlm
<b>v</b>	F644	U	04	CapsLock	Upsilon.4.rtlm
Υ	F645	U	05	CapsLock	Upsilon.5.rtlm
Y	F646	U	06	CapsLock	Upsilon.6.rtlm
r	F647	U	07	CapsLock	Upsilon.7.rtlm
Ц	F648	U	08	CapsLock	Upsilon.8.rtlm
У	F649	U	09	CapsLock	Upsilon.9.rtlm
k	F64A	U	10	CapsLock	Upsilon.10.rtlm
Φ	F680	F	_	CapsLock	Phi.rtlm
Φ	F681	F	01	CapsLock	Phi.1.rtlm
Φ	F682	F	02	CapsLock	Phi.2.rtlm
Φ	F683	F	03	CapsLock	Phi.3.rtlm
0	F684	F	04	CapsLock	Phi.4.rtlm

$\Phi$	F685	F	05	CapsLock	Phi.5.rtlm
	F686	F	06	CapsLock	Phi.6.rtlm
<b>A</b>	F687	F	07	CapsLock	Phi.7.rtlm
Н	F688	F	08	CapsLock	Phi.8.rtlm
В	F689	F	09	CapsLock	Phi.9.rtlm
ŗ	F68A	F	10	CapsLock	Phi.10.rtlm
X	F6C0	X	_	CapsLock	Chi.rtlm
+	F6C1	X	01	CapsLock	Chi.1.rtlm
+	F6C2	X	02	CapsLock	Chi.2.rtlm
Ψ	F6C3	X	03	CapsLock	Chi.3.rtlm
Ψ	F6C4	X	04	CapsLock	Chi.4.rtlm
$\downarrow$	F6C5	X	05	CapsLock	Chi.5.rtlm
Ψ	F6C6	X	06	CapsLock	Chi.6.rtlm
Ψ	F6C7	X	07	CapsLock	Chi.7.rtlm
Ψ	F6C8	X	08	CapsLock	Chi.8.rtlm
k	F6C9	X	09	CapsLock	Chi.9.rtlm
Н	F6CA	X	10	CapsLock	Chi.10.rtlm
В	F6CB	X	11	CapsLock	Chi.11.rtlm
S	F6CC	X	12	CapsLock	Chi.12.rtlm
Ψ	F700	С	_	CapsLock	Psi.rtlm
$\downarrow$	F701	С	01	CapsLock	Psi.1.rtlm
Ψ	F702	С	02	CapsLock	Psi.2.rtlm
*	F703	С	03	CapsLock	Psi.3.rtlm
*	F704	С	04	CapsLock	Psi.4.rtlm
*	F705	С	05	CapsLock	Psi.5.rtlm
Φ	F706	С	06	CapsLock	Psi.6.rtlm
М	F707	С	07	CapsLock	Psi.7.rtlm
М	F708	С	08	CapsLock	Psi.8.rtlm
\$	F709	С	09	CapsLock	Psi.9.rtlm
Г	F70A	С	10	CapsLock	Psi.10.rtlm
Ω	F740	V	_	CapsLock	Omega.rtIm
Ω	F741	V	01	CapsLock	Omega.1.rtlm
Ω	F742	V	02	CapsLock	Omega.2.rtlm
Λ	F743	V	03	CapsLock	Omega.3.rtlm
Ω	F744	V	04	CapsLock	Omega.4.rtlm
Ω	F745	V	05	CapsLock	Omega.5.rtlm
0	F746	V	06	CapsLock	Omega.6.rtlm
0	F747	V	07	CapsLock	Omega.7.rtlm
0	F748	V	08	CapsLock	Omega.8.rtlm
8	F749	V	09	CapsLock	Omega.9.rtlm
				•	

N	F7C0	=+	_	CapsLock	uniE7C0.rtlm
1	F7C1	=+	01	CapsLock	uniE7C0.1.rtlm