# Gabriola

Version 5.9x

Contents	Supported scripts & languages	02
	<b>Glyphset tables</b> Gabriola Regular	04
	Gabrioia Regular	04

Specimen last updated May 19, 2025

### **SUPPORTED SCRIPTS & LANGUAGES**

The Gabriola font includes support for the following languages as written in the Latin, Cyrillic, and Greek scripts.

### Latin

Ekajuk

Achinese Embu Minangkabau Khasi Acoli English Kikuyu Mirandese Afar Esperanto Kimbundu Mohawk Afrikaans Estonian Kinyarwanda Morisyen Kirmanjki Alago Faroese Muscogee Albanian Mwani Fijian Kituba Alekano Filipino Kombe Nara Aleut Finnish Kongo Ndamba Anaang French Konjo Ndau Ao Naga Friulian Kuanyama Ndonga Aragonese Fuliiru Kunama Neapolitan Aromanian Gagauz Kurdish Ngindo Asu Galician Kutep Ngulu Niuean Awak Gamo Kutu Aymara Ganda Kwere North Ndebele Balinese Gawwada K'iche' Northern Sami West Central Banda Gheg Albanian Lamba Northern Sotho Bangwinji Gilbertese Uganda Lango Norwegian Bapuku Gofa Latgalian Norwegian Bokmål Basque Gourmanché Latin Norwegian Nynorsk Batak Toba Gusii Latvian Novial Bedawiyet Gwich'in Lele Nupe-Nupe-Tako Bekwarra Gyele Ligurian Nyanja Bemba Hadiyya Lithuanian Nyankole Bena Haitian Creole Lombard Nyasa Tonga Bench Hanga Lomwe Nyemba Benga Harari Lower Sorbian Nyoro Bikol Hiligaynon Luba-Lulua Occitan Bilen Hmong Luguru Ogbah Lule Sami Okiek Bislama Hopi Bokobaru Hungarian Lunda Oromo Bosnian Icelandic Luo Otuho Bube Iloko Luvale Palauan Catalan Inari Sami Luwo Pampanga Papiamento Cebuano Indonesian Luxembourgish Picard Chamorro Innu Luyia Chiduruma Interlingua Machame Piedmontese Chiga Iraqw Makhuwa Pogolo Chimborazo Highland Irish Makhuwa-Meetto Pohnpeian Quichua Italian Makonde Polish Chokwe Izere Malagasy Portuguese Jamaican Creole English Prussian Chuukese Malay Ngazidja Comorian Javanese Maltese Punu Cornish Jibu Mam Pökoot Corsican Jola-Fonyi Nigeria Mambila Rarotongan Upper Guinea Crioulo Kabuverdianu Mandinka Rendille Rinconada Bikol Croatian Kaingang Mandjak Czech Romanian Kalaallisut Mankanya C'lela Kalanga Romansh Manx Danish Kalenjin Manyika Romany Dawro Kamba Rombo Maori Delaware Kaonde Ronga Mapuche Dikaka Karelian Masaaba Rundi

Meru

Rwa

Kashubian

Réunion Creole French Somali Saho South Ndebele Samburu Southern Sami Samoan Southern Sotho Sandawe Spanish Sango Sranan Tongo Sangu Suba Sapiny Sukuma Sardinian Sundanese Sassarese Sardinian Swahili Congo Swahili Scots Scottish Gaelic Swati Sena Swedish Seri Swiss German Seselwa Creole French Sãotomense Shambala Tahitian Shilluk Taita Shona Takwane Sidamo Tedim Chin Silesian Tetum Slovak Tiv Tok Pisin Slovenian Tokelau Soga

Tonga Tooro Tsamai Tsonga Tsuvadi Tswana Tula Tumbuka Turkish Turkmen Tuvalu **Uab Meto** Umbundu Upper Sorbian Uyghur Venetian Veps Vidunda Volapük Vunjo Viro Walloon

Wendat West Albay Bikol Western Frisian Wolaytta Wolof Xavánte Xhosa Yao Yapese Yasa Yucateco Zaghawa Zande Zayse Zaza Zigula Zulu

Waray

Warlpiri

Wayuu

Welsh

## Cyrillic

Abaza Erzya
Belarusian Gagauz
Bosnian Karachay-Balkar
Bulgarian Komi

Crimean Turkish Komi-Permyak

Kumyk Macedonian Moksha Nogai Romanian

Walser

Russian Rusyn Serbian Udmurt Western Mari

# Greek

Monotonic Greek Polytonic Greek

Gabriola Regular

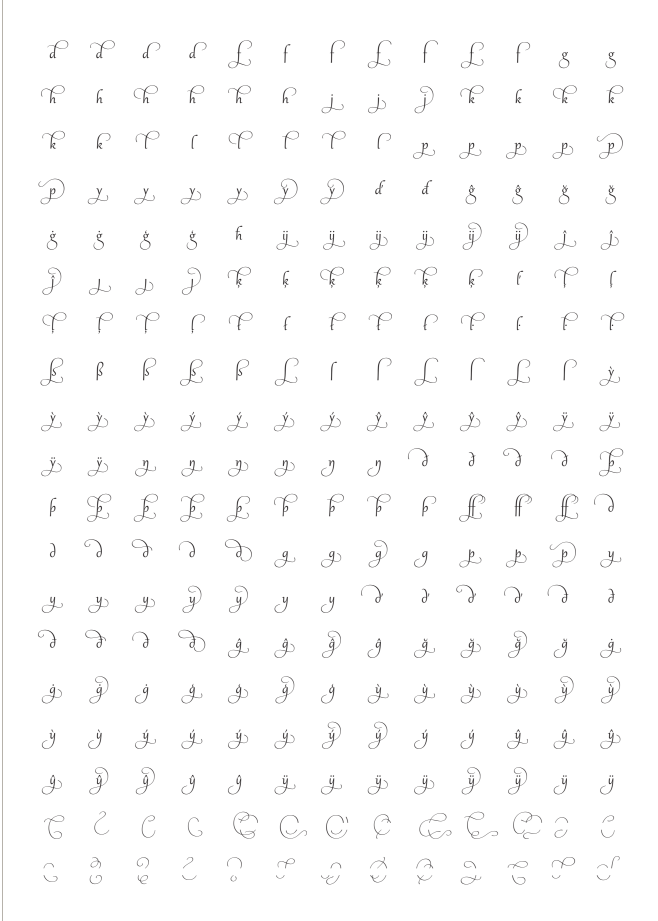
			A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
Κ	Κ	L	M	N	0	Р	Q	R	R	S	Т	и
ν	W	χ	Υ	Z	À	Á	Â	Ã	Ä	Ā	Ă	Å
Á	Ą	Æ	Æ	Ć	Ĉ	Č	Ċ	Ç	Ď	Đ	È	É
Ê	Ě	Ë	Ē	Ĕ	Ė	Ę	Ĝ	Ğ	Ġ	Ģ	Ĥ	Ħ
Ì	ĺ	ĵ	ĩ	Ϊ	Ī	Ĭ	j	l	IJ	ĵ	Ķ	Ķ
Ĺ	Ľ	Ļ	Ł	Ŀ	Ń	Ň	Ñ	Ņ	Ò	Ó	Ô	Õ
Ö	Ō	Ŏ	Ő	Ø	Ø	Œ	Ŕ	Ŕ	Ř	Ř	Ŗ	Ŗ
Ś	Ŝ	Š	Ş	Ş	Ť	Ţ	Ţ	Ŧ	Ù	Ú	û	ũ
ü	Ū	ŭ	ů	Ű	Ų	Ŵ	Ŵ	Ŵ	Ŵ	Ý	Ý	Ŷ
Ϋ	Ź	Ž	Ż	Ŋ	Ð	þ	a	b	С	d	e	f
f	g	h	i	j	j	k	l	m	m	n	n	o
р	р	q	q	r	r	S	t	t	и	и	ν	v
w	W	x	у	у	z	à	á	â	ã	ä	ā	ă
å	á	ą	æ	Ŕ	ć	ĉ	č	ċ	ç	ď	đ	è
é	ê	ě	ë	ē	ĕ	ė	ę	ĝ	ğ	ġ	ģ	ĥ
ħ	ì	ί	î	ĩ	ï	ī	ĭ	į	ι	ij	ij	ĵ
ĵ	J	J	ķ	ĸ	ĸ	ĺ	ľ	ļ	ł	ŀ	ń	ń
ň	ň	ñ	ñ	ņ	ņ	'n	ò	ó	ô	õ	ö	ō
ŏ	ő	Ø	ó	œ	ŕ	ŕ	ř	ř	ŗ	ŗ	ś	ŝ
š	ş	ş	ß	ß	ß	ſ	$\int$	$\int$	ť	ť	ţ	ţ
ţ	ţ	ŧ	ŧ	ù	ù	ú	ú	û	û	ũ	ũ	ü
ü	ū	ū	й	й	ů	ů	ű	ű	ų	ų	ŵ	ŵ

ŵ	ŵ	ŵ	ŵ	ü	ü	ỳ	ỳ	ý	ý	ŷ	ŷ	ÿ
ÿ	ź	ž	ż	ŋ	ŋ	ð	þ	fb	ffb	f	fh	fĥ
fħ	∰h	∰ĥ	∰ħ	fi	fi	fį	fij	fý	ffi	ffi	ffi	ffij
ffý	f	ff	fk	fķ	ffk	fļķ	fl	fĺ	fļ	ffl	Ħĺ	£,
fr	fŗ	ffr	ffŗ	ft	fť	ſţ	fţ	fŧ	fft	ffť	ffţ	ſſţ
∰ŧ	fi	fi	fį	fij	fij	fr	tt	tt	&	&	A	В
С	D	Е	F	G	Н	1	J	κ	Κ	L	М	N
0	Р	Q	R	R	S	Т	и	ν	W	χ	Υ	Z
À	Á	Â	Ã	Ä	Ā	Ă	Å	Á	Ą	Æ	Æ	Ć
Ĉ	č	Ċ	Ç	Ď	Ð	È	É	Ê	Ě	Ë	Ē	Ĕ
Ė	Ę	Ĝ	Ğ	Ġ	Ģ	Ĥ	Ħ	ì	ĺ	î	ĩ	ï
ī	Ĭ	i	l	IJ	ĵ	Ķ	Ķ	Ĺ	Ľ	Ļ	Ł	Ŀ
Ń	Ň	Ñ	Ņ	ò	Ó	ô	Õ	Ö	Ō	ŏ	Ő	Ø
Ø	Œ	Ŕ	Ŕ	Ř	Ř	Ŗ	Ŗ	Ś	ŝ	š	Ş	Ş
Ť	Ţ	Ţ	Ŧ	ù	ú	û	ũ	ü	ū	й	ů	ű
ų	Ŵ	Ŵ	ŵ	Ÿ	Ý	Ý	Ŷ	Ϋ	Ź	Ž	Ż	Ŋ
Ð	Þ	a	Ь	c	d	e	f	g	h	i	j	k
l	m	n	o	р	q	r	s	t	и	ν	w	x
у	z	ι	\	`		,	,	,	٨	^	^	٧
*	~	,	,	~	~	~				-	-	-
v	v	v	o	o	o	"	"	,,				,
c	,		`	,	۸	٧	~		-	v	o	"
	,	ć	Α	С	G	S	À	Á	Â	Ã	Ä	Ā
Ă	Å	Á	Ą	Æ	Æ	Ć	Ĉ	Č	Ċ	Ç	Ĝ	Ğ

Ġ	Ģ	Ś	Ŝ	Š	Ş	Ş	а	d	g	k	k	þ
у	y	à	á	â	ã	ä	ā	ă	å	å	ą	æ
æ	ď	đ	ĝ	ğ	ġ	ģ	ķ	ķ	к	ĸ	ỳ	ỳ
ý	ý	ŷ	ŷ	ÿ	ÿ	fk	fk	fķ	fķ	ffk	fk	ffķ
fk	fk	fk	fķ	fķ	∬k	∯k	ffķ	₽ķ	A	С	G	S
À	Á	Â	Ã	Ä	Ā	Ă	Å	Á	Ą	Æ	Æ	Ć
Ĉ	č	Ċ	Ç	Ĝ	Ğ	Ġ	Ģ	Ś	ŝ	š	Ş	ş
b	d	f	f	g	h	j	k	l	р	р	q	q
y	у	ď	đ	ĝ	ğ	ġ	ģ	ĥ	ħ	ij	ij	ĵ
J	ķ	ĺ	ľ	ļ	ł	Į.	ß	ß	ß	$\int$	$\int$	$\int$
ỳ	ỳ	ý	ý	ŷ	ŷ	ÿ	ÿ	ŋ	ŋ	д	þ	fb
∰b	f	fh	ſĥ	fħ	∯h	∰ĥ	∯ħ	fi	fì	fí	fî	fĩ
fi	fī	fĭ	fį	fi	fij	fÿ	∰i	∰i	∰i	∰î	∰ĩ	∰ï
∰ī	∰ĭ	∰i	∰i	∰ij	∬ij	fj	£	fk	fķ	∬k	∯ķ	fl
fĺ	fļ	$\mathbf{H}$	∰ĺ	$\iint$	fr	fŕ	fř	fŗ	∬r	∯ŕ	∯ř	ffŗ
fŧ	fť	ſţ	fţ	fŧ	∰ŧ	∰ť	∰ţ	∯ţ	ffŧ	fi	fì	fi
fî	fĩ	fï	fī	fĭ	fį	fi	fij	fij	fr	d	9	k
þ	y	y	ď	đ	ĝ	ğ	ġ	ģ	ķ	ỳ	ỳ	ý
ý	ŷ	ŷ	ÿ	ÿ	fk	fķ	∬k	∯ķ	fk	fķ	∬k	∯ķ
A	A	A	В	В	С	D	D	E	E	F	G	G
Н	Н	Н	1	9	K	Κ	К	L	L	M	M	M
N	N	N	N	N	O	O	P	Р	Q	R	R	R
S	Т	Т	U	V	ν	W	W	Х	Υ	Υ	Z	Z
À	À	À	Á	Á	Á	Â	Â	Â	Ã	Ã	Ã	Ä

Ä	Ä	Ā	Ā	Ā	Ă	Ă	Ă	Å	Å	Å	Á	Á
Á	Ą	Æ	Æ	Æ	Æ	Æ	Æ	Ć	Ĉ	Č	Ċ	Ď
Ď	Ð	Đ	È	È	É	É	Ê	Ê	Ě	Ě	Ë	Ë
Ē	Ē	Ĕ	Ĕ	Ė	Ė	Ę	Ę	Ĝ	Ĝ	Ğ	Ğ	Ġ
Ġ	ģ	Ģ	Ĥ	Ĥ	Ĥ	Ħ	Ħ	Ħ	Ì	Í	Î	Ĩ
Ï	Ī	Ĭ	İ	Į	J	]]	Ĵ	Ķ	Ķ	Ķ	Ĺ	Ĺ
Ľ	Ľ	Ļ	Ļ	Ł	Ł	Ń	Ń	Ń	Ń	Ń	Ň	Ň
Ň	Ň	Ň	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	Ñ	Ņ	Ņ	Ņ	Ņ	Ņ
Ò	Ò	Ó	Ó	Ô	Ô	Õ	Õ	Ö	Ö	Ō	Ō	Ŏ
Ŏ	Ő	Ő	Ø	Ø	Ø	Ø	Œ	Ŕ	Ŕ	Ŕ	Ř	Ř
Ř	Ŗ	Ŗ	Ŗ	Ś	Ŝ	Š	Ş	Ş	Ť	Ť	Ţ	Ţ
Ţ	Ţ	Ŧ	Ŧ	Ù	Ú	Û	Ũ	Ü	Ū	Ŭ	ů	Ű
ų	Ŵ	Ŵ	Ŵ	Ŵ	Ŵ	Ŵ	Ŵ	Ŵ	Ϋ́	Ý	Ý	Ý
Ŷ	Ŷ	Ϋ	Ϋ	Ź	Ź	Ž	Ž	Ż	Ż	Ŋ	Ð	Ð
Ф	a	a_	б	d	d	£	e	æ	e	f	f	f
J	f	f	g	h	h	j	j	Ĺ	k	k	ſ	ĺ
L	m	m	m_	m₋	n	n	n_	n_	р	р	р	p
p	q,	r	q	t	đ	ť	ť	и	้น	น	И	ν
v	w	w	у	y	て	à	à	á	غے	â	â	ã
ã	ä	ä	ā	ā_	ă	ă	å	å	á	å	ď	ď
ď	đ	đ	£	è	è	હ	é	é	é	ê	ιê	ê
ě	ě	ě	ë	ë	ë	ē	ē	ē	ĕ	ĕ	ĕ	ė
ė	ė	ę	Æ	ĝ	ğ	ġ	ģ	ĥ	ĥ	ħ	£	ij
ij	ij	ij	ĵ	ĵ	Ĺ	J	J	L	ķ	ķ	ĺ	ĺ
	_	$\sim$			$\sim$			_				

Ĺ	ľ	ľ	L	ţ	ļ	Ļ	f	f	£	(·	ń	ń
ήL	ń.	ň	т́	ň	ň	ñ	ñ	ñ	ñ	ņ	ņ	ņ∟
ņ	ŕ	ŕ	ř	ř	ŗ	ŗ	ß	ß	ß	ſ	ſ	$\int$
$\int$	$\int$	$\int$	ť	ď	ť	۴	ţ	ţ	ţ	ţ	ţ	ţ
ţ	ţ	ŧ	đ	₽	₽	ù	ù	ìL	ù	ú	ч́	ú
<b>ú</b> ட	û	û	ûL	û	ũ	ũ	ũ	ũ	ü	ü	ü	ü_
ū	ũ	ū	Ū	й	й	й	й	ů	ů	ů	ů	ű
ű	ű	ű	ų	ų	ŵ	ŵ	ŵ	ŵ	ŵ	ŵ	ẅ	w
ý	ỳ	ý	ý	ŷ	ĝ	ÿ	ÿ	Ź	ž.	Ż	ŋ	ŋ
ð	Ь	þ	b	f	$\mathcal{F}$	fi	fi	fì	fi	fí	fí	fî
fî	fĩ	fĩ	fï	fï	fī	fī	fĭ	fĭ	fį	Jį	fi	Ji
fij	fij	fÿ	fij	∰i	∰ì	∰í	∰î	∰ĩ	∰ï	∰ī	∰ĭ	∰į
ffi	∰ij	∬ij	fj	ſj	fj	Ĺ	∰	ſr	fr	fŕ	ſŕ	fř
ſř	ſŗ	ſŗ	∬r	∯ŕ	∰ř	∯ŗ	ft	fť	ſţ	fţ	fŧ	∰ŧ
ffť	∰ţ	∬ţ	∬ŧ	fi	fì	fí	fî	ſĩ	fï	fī	fĭ	fi
fi	fij	fÿ	fj	Ĺ	gg	gĝ	gğ	gġ	gģ	ĝg	ğg	ġg
ģg	Κ	Ķ	Q	R	Ŕ	Ř	Ŗ	а	a	9	d	d
9	k	þ	Þ	à	àL	á	á	â	â	ã	ãــ	ä
äــ	ā	āــ	ă	ă∟	å	å	å	å	9'	ď	ď	д
đ	đ	ĝ	ğ	ġ	ģ	ķ	A	B	$\mathcal{B}$	<b>D</b>	Ð	$\mathcal{G}$
C	P	Q	Q	R	R	À	Á	Â	Ã	Ä	Ā	Ă
Å	Å	Ď	Ď	$_{\mathcal{D}}$	$\mathfrak{P}$	Ĵ	Ğ	Ġ	Ġ	Ŕ	É	Č
ĘŘ	Ŗ	$_{\mathcal{D}}$	Ð	6	6	Co	b	b	6	d	d	a



	P 4	A &	$\bigcirc$		6X	\( \tag{\tau} \)	Sh T	R		PA	(A)	P
A) W	R	1 A	9m				6	2	2		0	$\supset$
						C	$\subseteq$		C			Co
				, C		$\overrightarrow{\bigcirc}$		A	В	Γ	Δ	Е
Z	Н	Θ	1	Κ	Λ	М	N	Ξ	0	Π	Р	Σ
Т	Υ	Ф	Χ	Ψ	Ω	А	ľΆ	'nΆ	Ã	А	Ά	Ά
Ã	Ά	А	Ā	Ă	Ą	Ą	"Ą	"Ą	Ą	Ą	"Ą	Ά.
Ą	Aι	Άι	"Άι	"Aı	Άι	Άι	Άι	Άι	Άι	Έ	"E	"E
E	"E	"E	Έ	Έ	Ή	"H	"H	Ή	H	"H	"H	Ή
Ή	Ή	Ų	Ή	"Ḥ	"Ĥ	ĩΉ	Ą	ήľ	"Ĥ	ήį	Hι	Ήι
"Hı	"Hı	<sup>7</sup> Hı	Hı	"Hı	"Hı	Ήι	']	"]	"]	آا	7	"]
["	री	Ϊ	ŀ	Ί	ľ	Ī	Ĭ	O'	"O	O"	O'	"O
O"	O'	O'	P	Υ	″Υ	"Υ	τγ	Ϋ	Ύ	Ύ	Ϋ́	Ϋ́
Ω΄	$\Omega^{"}$	$\Omega''$	$\Omega$	$\Omega'$	$\Omega$ "	$\Omega$ "	$\Omega^{\tilde{r}}$	Ώ	$\Omega'$	Ω	Ω̈́,	"Ω
Ω"	Ω̈́	Ω̈́	Ω̈́	$\Omega^{"}$	$\vec{\Omega}_{\boldsymbol{\lambda}}$	Ωι	'nΩι	"Ωι	"Ωι	$\Omega_{\mathfrak{l}}$	'Ωι	′Ωι
$``\Omega\iota$	$\Omega^{\tilde{r}}$	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	Э	θ	ι	κ
λ	λ	μ	ν	ξ	0	π	π	ρ	σ	σ	ς	τ
τ	τ	τ	υ	ф	χ	ψ	ω	ά	ď	ä	ã	ά
ă	ἃ	ά	ά	à	ã	$\bar{\alpha}$	ă	ą	ą	ά	ä	ą̃
ά	ά	ą	ą̃	á	à	ą̃	έ	ř	ä	έ	Ĕ	8
έ	έ	ή	Ϋ	Ϋ	$ ilde{\eta}$	ή	ή	ή	ή̈́	ή	ή	$\tilde{\eta}$
η	ņ	ή̈́	ñ	ñ	ń	ñ	'n	ที	ή	'n	ñ	ì
ĭ	ï	ĩ	į	ĩ	ï	ີ້ເ	ï	ΐ	ΐ	ĩ	ί	ì

ĩ	ī	ĭ	ò	ő	õ	δ	ő	ő	ó	ò	ρ	ρ
ΰ	ű	ΰ	ขึ้	ύ	ប័	ິນ	ขึ	ü	ΰ	ΰ	ີ້ນ	ύ
ΰ	ũ	ขึ	ŭ	ů	ű	ω̈́	$ ilde{\omega}$	ώ	ώ	ώ	$ ilde{\omega}$	ώ
ώ	$ ilde{\omega}$	φ	ų	ű	ὢ	$ ilde{\omega}$	ώ	ű	ώ	ų́	ώ	φ
$ ilde{\omega}$	ας	άς	ὰς	ᾶς	āς	ἄς	γγ	γη	γή	γ'n	γῆ	m
ΥŃ	γ'n	γñ	γν	γυ	γύ	γὺ	γῦ	θα	θά	θά	θã	θā
θă	θα	ીર્વ	ીવે	<del>ી</del> ą̃	θας	θάς	θὰς	θᾶς	$\vartheta$ E	€	₽£	θη
θή	θή	θῆ	θη	θή	θ'n	θỹ	Я	Н	મ	θĩ	એ	્રિ
96	96	ी	₩	₩	₩	⅌ĩ	θω	მώ	მὼ	$\vartheta  ilde{\omega}$	θφ	θώ
θŵ	ર્ગ્જ્	λλ	λλ	πα	πά	πὰ	πᾶ	πᾶ	πἄ	πα	πά	πὰ
πᾶ	πα	πά	πὰ	πᾶ	πᾶ	πἄ	πα	πά	πὰ	πᾶ	πας	πάς
πὰις	πᾶς	πᾶς	πἄς	ποις	πάς	πὰς	πᾶς	πāς	πἄς	πε	πέ	πὲ
πε	πέ	πὲ	πη	πή	πή	πῆ	πη	πή	πή	πῆ	πη	πή
πε	πέ πῆ	π <del>έ</del> πη	πη πή	πή πὴ	πή πῆ	πῆ πι	πη πί	πή πὶ	πὴ πῖ	πῆ πι	πη πί	πή πὶ
πὴ	πῆ	πη	πή	πή	πῆ	πι	πί	πὶ	πῖ	πι	πί	$\pi$ ì
πὴ πῖ	πῆ πν	π <u>η</u> πν	πή πο	πὴ πό	πῆ πὸ	πι	πί πό	πὶ πὸ	πῖ πρ	πι πρ	πί πυ	πὶ πύ
πὴ πῖ πὺ	πῆ πν πῦ	πη πν πυ	πή πο πύ	πή πό πὺ	πῆ πὸ πῦ	πι πο πω	πί πό πώ	πὶ πὸ πὼ	πῖ πρ πῶ	π πρ πωૃ	πί πυ πώ	πὶ πύ πῷ
πή πῖ πὺ πῷ	πῆ πν πῦ πω	πη πν πυ πώ	πή πο πύ πὼ	πή πό πὺ πῶ	πῆ πὸ πῦ πῳ	πι πο πω πώ	πί πό πώ πὼ	πὶ πὸ πὼ πῷ	π πρ πῶ σγ	π πρ πω σγη	πί πυ πώ σγή	πὶ πύ πῷ σγἡ
πὴ πῖ πὺ πῷ σγῆ	πη πν πῦ πω	πη πν πυ πώ Φή	πή πο πύ πὼ Φὴ	πή πό πὺ πῶ σΥῆ	πῆ πὸ πῦ πῳ σγν	π πο πω πώ ση	πί πό πώ πὼ σή	πὶ πὸ πῷ σὴ	πῖ πρ πῶ σγ	π πρ πω σγη ση	πί πώ πώ σγή σή	πὶ πώ πώ σγή
πή πῖ πὸ πῷ σῆῆ	πη πν πω σγη σι	πη πν πώ σγή σί	πή πο πώ πὼ σγὴ σὶ	τή πό πῶ σΥῆ σῖ	τῆ πὸ πῷ σγν σκ	πι πω πώ ση σν	πί πό πώ πὼ σή συ	πὶ πὸ πῷ σὴ σύ	πῖ πρ πῶ ማ ϭὴ	π πρ πω ση ση δ	πί πω πώ Φή Φή	πὶ πώ πῷ ማὴ ማὶ
πἡ πῖ πὸ πῷ σῆ σῆ σ↓α	πή πν πω σγη σι σψά	πη πν πώ σγή σί σψὰ	τή πο πώ σγὴ σὶ σψᾶ	τή πό πῶ σγῆ σῖ σψᾶ	πῆ πὸ πῦ πῳ σγ σκ	πι πω πώ ση σν σψα	πί πώ πὼ σή συ σψά	πὶ πὸ πῷ σὴ σὐ	πῖ πῶ σγ σὖ σὖ σὖ	π πφ ση ση σῦ	πί πώ πώ σή σή α	πὶ πώ σγὴ σὴ σψ σὼ
πή πῖ πὼ πῷ σῆ σῆ σἰα σῶ	πῆ πν πω σγη σι σψά σφ	πη πν πώ σγή σί σψὰ σφ	πή πο πώ σγή σὶ σὶ σῷ	τή πό πῶ σγῆ σ σφ σφ	πῆ πὸ πῷ σγν σκ σ↓ἄ τα	π πω πώ ση σν σψα τά	πί πό πώ σή συ σψά τὰ	πὶ πὸ πῷ σὴ σἰ τᾶ	πῖ πῦ σγ σῆ οὺ σμᾶ τα	π πρ πω ση ση σῦ σω	πί πώ Φή Φή Φ τα	πὶ πώ σγἡ σὴ σὼ τά

τή	τή	τῆ	τη	τή	τή	τῆ	π	τί	τὶ	τῖ	π	τί
τὶ	τῖ	τν	τν	το	τό	τὸ	το	τό	τὸ	τρ	τρ	τυ
τύ	τὺ	τῦ	τυ	τύ	τύ	τῦ	τω	τώ	ώ	τῶ	τώ	τώ
τὼ	τῷ	τω	τώ	τώ	τῶ	τῳ	τώ	τώ	τῷ	ψα	ψά	ψà
ψã	ψā	ψă	ψą	ψά	ψà	ψą̃	ψας	ψάς	ψὰς	ψᾶς	ψᾶς	ψἄς
ψο	ψό	ψὸ	Ķ	Ķ	ķ	A	В	Г	Δ	E	Z	н
Θ	1	κ	Λ	M	N	Ξ	0	π	Р	Σ	Т	Υ
Φ	χ	Ψ	Ω	À	Ă	Ä	Ã	Á	Ä	Ä	Ã	Á
À	Ã	Ā	Ă	Ą	Ą	<i>Ă</i>	Ä	Ã	Ą	Ä	Ą	Ã
Ą	Ą	Ã	Aı	Åı	Κı	Äı	Ãı	Áι	Κ̈́ι	Äι	Ãì	Áı
Àı	Ãı	Ė	Ĕ	È	É	Ě	Ê	É	È	н́	ΐ	Ĥ
Ã	Ή	Ή	Ĥ	Ĥ	Ή	Ή	Ĥ	ų	ų́	Η̈́	Ĥ	ų́
Ą	ή̈́	ή̈́	Ą	Ą	μ̈́	Ą	Hı	Η̈́ι	Η̈́ι	Ĥı	Hั่า	Ήı
Ήı	Ĥı	์ Н็า	Ήι	Ĥι	Ĥı	ì	ĭ	Ï	ĩ	í	Ĩ	ĵ
ĩ	Ϊ	ŀ	Ϊ	Ϊ	Ĩ	í	ì	ĩ	ī	Ĭ	ò	ŏ
Ö	Ó	ő	ô	Ó	ò	P	Þ	Ϋ́	Ϋ́	Ÿ	γ̈́	Ý
Ϋ́	Ÿ	Ϋ́	Ϋ	Ϋ	Ϋ	Ϋ́	Ý	Ý	Ϋ́	Ϋ́	Ϋ́	Δ
ἄ	Ω	$\tilde{\check{\Omega}}$	ά	Ω̈́	Ω	$\tilde{\Omega}$	ά	ά	$ ilde{\Omega}$	Ω	ý	Ϋ́
Ϋ	$\tilde{\tilde{\Omega}}$	ά	Ϋ	ΰ	$\tilde{\Omega}$	ά	ά	Ω̃	Ωι	Δ1	ďı	ἢι
$ ilde{\Omega}_1$	Δί	Ő1	Ω̂ι	$ ilde{\Omega}$ 1	Ωί	Ὼι	$ ilde{\Omega}$ 1	Ą	Ą	"Ą	"Ą	Ą
Ą	Ą	"Ą	Ą	Aı	Άı	"Aı	'nΆι	Ãı	Aı	Άı	"Aı	Άι
Ą	Ή	"Ḥ	"Ĥ	ĩΉ	Ή	'nΉ	"Ḥ	Ή	Hı	Ήı	"Hı	"Hı
<sup>7</sup> Hı	Hı	"Hı	"Hı	"Hı	Ω	Ω̈́,	Ω"	Q"	$\vec{\Omega}_{\underline{i}}$	Q'	$\Omega_{\rm h}$	Ω"
$\vec{\Omega}_{\underline{z}}$	Ωι	'nΩı	$^{"}\Omega_{1}$	"Ω1	$^{5}\Omega_{1}$	ίΩι	$^{\prime\prime}\Omega_{1}$	$``\Omega_1$	$^{\tau}\Omega_1$	α	β	γ

δ	ε	ζ	η	Э	θ	ι	х	λ	μ	ν	ξ	0
π	ρ	σ	ς	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	,	,	,
r	,	,	,	,	,	,	,	(	~	~	~	7/
"	))	N	я	м	7	7	٢	۲/	v	U	п	n
ď	7	7	۲				•/•	*/*	***	a).	ala	
r	a	r	-	-	-	v	v	Ü	ī	,	,	ι
,	r	,	,	~	"	21	٣	4	п	٢		*/*
ola	æ	-	J	,	ι	ι	1				;	,
1	Α	Λ	Ά	"A	'nΆ	Ã	А	Ά	Ά	Ã	Ά	Α
Ā	Ă	Ą	Ą	"Ą	"Ą	Ą	Ą	Ą	Ϋ́,	Ą	Αι	Άι
"Aı	'nΆι	Άι	Άι	Άι	"Aı	Άι	6	ε	φ	ė	Ë	Ë
ė	Ĕ	ě	έ	è	∂€	Ðé	θŧ	πε	πέ	πὲ	πε	πέ
πὲ	τε	τέ	τὲ	τε	τέ	τὲ	ψε	ψέ	ψè	A	Λ	À
Ă	Ä	Ã	Á	Ä	Ä	Ã	Á	À	Ã	Ā	Ă	Ą
Ą	Ä	Ä	Ą	Ą	Ä	Ą	Ã	Ą	Ą	Ą	Aı	Åι
Κ̈́ι	Äı	Ãı	Áι	Κ̈́ι	Άι	Ãı	Áı	Àı	Ãı	Ą	Ą	"Ą
"Ą	Ą	Ą	Ą	"Ą	Ą	Aı	Άı	"Aı	''Aı	Ãı	Aı	"Aı
"Aı	Άι	β	γ	δ	ζ	η	д	θ	λ	λ	μ	ξ
ρ	ς	ф	χ	ψ	ή	ή	Ϋ	$ ilde{ ilde{\eta}}$	ή	ή	ή	ή
ή	ή	$ ilde{\eta}$	η	ή	ή	Ϋ	$ ilde{\eta}$	ή	ή	Ŋ	η̈́	ή
'n	ñ	ρ	ρ	ας	άς	ὰς	ᾶς	āς	ἄς	γγ	γη	γή
γ'n	γῆ	γη	γή	γ'n	γñ	γν	γυ	γύ	γὺ	γῦ	θα	θά
θà	θã	θā	θă	θą	θ <del>ά</del>	ીવૃં	θą̃	θας	θάς	θὰς	θãς	ીદ
HÉ	<del>Ĵ</del> È	θη	θή	θή	θῆ	θŋ	θή	θή	$ heta_{ ilde{\eta}}$	H	Н	ી

θĩ	⅌	્રિ	H	95	P	$\mathcal{H}$	$\mathcal{H}$	₩	θĩ	θω	ીં	მὼ
નેહ	ને્	નેહ્	θŵ	નેહ્	λλ	λλ	πη	πή	πή	πῆ	πη	πή
πή	πῆ	πη	πή	πὴ	πῆ	πη	πή	πή	πῆ	πρ	πρ	σγ
σγη	σγή	σγὴ	σγῆ	σγή	σγή	σγὴ	σγῆ	σγν	ση	σή	σὴ	σῆ
ση	တုုံ	σή	σῆ	Υ	σψ	σία	σγά	σμά	σ∮ᾶ	σψᾶ	σψἄ	σία
σίά	σψά	σĮą̃	τη	τή	τή	τῆ	τη	τή	τή	τῆ	τη	τή
τή	τῆ	τη	τή	τή	τῆ̃	দ	ফ	ψα	ψά	ψà	ψã	ψā
ψă	<del></del> ψą	ψą́	ψà	ψą̃	ψας	ψάς	ψὰς	ψᾶς	ψᾶς	ψἄς	ф	ψό
ψὸ	6	φ	ી€	₽é	Ðè	ψε	ψέ	ψè	A	A	A	В
В	Т	Δ	E	E	Z	Z	H	Н	Н	Θ	Θ	1
K	Κ	К	7	Λ	M	M	M	N	N	N	N	N
Ξ	O	O	Π	Π	P	Р	Σ	Т	Т	Υ	Υ	φ
X	Ψ	Ω	A	"A	'nΆ.	Ã	A	"A	"A	Ä	A	A
Ā	Ā	Ā	Ă	Ă	Ă	Ą	Ą	"Ą	'Ą	Ą	Ą	Ą
Ϋ́,	Ą	Aı	Aι	Aı	Άι	"Aı	"Aı	Άι	Άι	"Aı	Άι	Άι
'E	"E	"E	Έ	"E	"E	Έ	Έ	Ή	"H	"H	³H	H
"H	"H	Ή	H	Ή	Ą	Ą	Ή	Ή	"H	"Ң	بالر	Ή
Ϋ́	"Ĥ	ήį	Hı	Hı	Hı	'Hı	"Hı	"Hı	<sup>7</sup> Hı	Hı	"Hı	"Hı
<sup>7</sup> Hı	Ï	Ī	Ĭ	O'	O'	"()	"O	"O	"O	O'	O'	$\mathbb{O}$
"O	O"	O"	'O	'O	O'	O'	P	Υ	Ϋ́	"Υ	ťΥ	Ÿ
Ϋ	Ύ	Ύ	Ϋ́	Ϋ́	Ϋ́	Ϋ́	Ω΄	"Ω	"Ω	$\Omega^{\tilde{r}}$	$\Omega'$	"Ω
$\Omega$ "	$\Omega$	Ώ	$\Omega'$	Ω	Ω̈́	<u>"</u> Q	" <u>Q</u>	Q	Ω̈́	"Ō	Ϋ́Q	Q
Ωι	'Ωι	"Ωι	"Ωι	Ώι	Ώι	"Ωι	''Ωι	Ωι	β	γ	η	μ
ę	φ	χ	ψ	ή	ή	Ϋ	$ ilde{\eta}$	ή	ή	ή	ή	ή

ή	$\tilde{\eta}$	η	ή	ή	Ŋ	ñ	ń	ή	Ŋ	ń	ή	'n
ñ	ģ	ģ	γγ	γη	γή	γὴ	$\gamma \tilde{\eta}$	γŋ	γή	γ'n	γñ	γν
γυ	γύ	γὺ	γῦ	θη	θή	θή	θῆ	Эŋ	θή	Đỳ	$ heta_{ ilde{\eta}}$	ગૈરૃ
πη	πή	πὴ	πῆ	πη	πή	πή	πῆ	πη	πή	πή	$\pi \tilde{\eta}$	πη
πή	πή	πῆ	πρ	πρ	σγ	σγη	σγή	σγὴ	σγῆ	σγή	σγή	σγή
σγῆ	σγν	ση	σή	σή	σῆ	ση	σή	σή	σῆ		σψ	σία
σζά	σţà	σĮã	σţā	σţă	σία	σίά	σţà	σĮą̃	τη	τή	τή	τῆ
τη	τή	τή	τῆ	τη	τή	τή	τῆ	τη	τή	τή	τῆ	पृष
τφ	¥α	<b>ψ</b> ά	ψà	ψã	ψā	ψă	¥ą	ψά	ψà	ψą̃	ψας	ψάς
ψὰς	ψᾶς	ψᾶς	ψăς	Yo	ψó	ψò	Ą	Ą	"Ą	'Ą	Ą	Ą
Ą	'Ą	Ą	Aı	Aı	Aı	Άı	"Aı	"Aı	Άι	Aı	"Aı	"Aı
Άι	Ą	Ą	Ή	Ή	"H	"Ĥ	'nΉ	Ĥ	"Ĥ	"Ĥ	ťĮ	Hi
Hı	Hı	'Hı	"Hı	"Hı	<sup>7</sup> Hı	Hi	″Hı	"Hı	"Hi	Q	Ω̈́	" <u>Q</u>
ņ°.	Ω̈́	Ώ	Ω̈́	Ω̈́.	$\vec{Q}$	$\Omega_1$	'Ω1	"Ω1	"Ω1	$\Omega_1$	Ώι	$^{\omega}\!\Omega_{1}$
"Ω1	$\Omega_1$	φ	A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3	И	Й
К	Λ	M	Н	0	Π	Р	С	Т	У	ф	Χ	Ц
Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ъ	Э	Ю	Я	ŕ	۲	Ъ	$\epsilon$
S	È	Ë	1	Ϊ	J	Й	Ŕ	$\wedge$	Њ	Ћ	ў	Џ
ъ	Θ	ν	a	б	В	В	Г	Г	А	е	Ж	3
И	И	й	й	К	К	Λ	М	М	н	н	0	π
π	р	р	С	π	т	у	у	ф	x	ц	ц	ч
ų	ш	Ш	щ	щ	ъ	ы	Ы	Ъ	Ь	Э	10	Ю
Я	ŕ	ŕ	ť	ľ	ħ	E	S	è	ë	i	ï	j
ù	ù	κ́	Ŕ	Λο	њ	Њ	ħ	ў	ÿ	ų	Ų	ъ

θ	ν	ν	δ	Г	9	π	π	A	Б	В	Γ	Д
E	Ж	3	И	й	К	Λ	М	н	0	π	Р	С
Т	У	ф	χ	ц	ч	Ш	щ	Ъ	ы	Ъ	Э	Ю
Я	ŕ	۲	ъ	$\epsilon$	S	È	Ë	1	ï	J	Ѝ	Ŕ
Љ	њ	ኼ	ў	ų	ቴ	Θ	ν	a	б	В	г	А
e	ж	3	и	й	к	Λ	М	н	0	π	р	c
m	у	ф	x	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ъ	э	10
я	ŕ	ť	ђ	e	s	è	ë	i	ï	j	ѝ	κ́
Λυ	њ	ħ	ў	ų	ъ	Θ	ν	δ	Г	g	π	π
J	J	v	J	A	3	С	У	Ц	Ч	Щ	Э	Ъ
$\epsilon$	S	ў	а	в	г	9	ж	и	й	n	þ	m
у	ц	પ	ш	щ	ы	ь	έ	ù	њ	ў	ų	nb
ī	ū	ū	ĩ	ũ	ū	б	р	р	y	y	ф	ђ
j	ħ	ў	ÿ	δ	g	Э	þ	y	ў	A	A	A
Б	В	В	Т	Д	Д	E	E	Ж	3	3	N	И
N	Й	Й	Й	K	K	K	Л	Л	M	M	M	Н
Н	Н	0	O	Π	Π	P	Р	С	Т	Т	y	у
У	ф	Х	Ц	Ц	Ц	Ų	Ч	ų	Ш	Щ	Ш	Щ
Щ	Щ	Ъ	Ы	Ы	Ь	Ъ	Э	Э	Ю	Я	Ť	Т
Ђ	Ђ	$\epsilon$	$\epsilon$	S	È	È	Ë	Ë	1	Ï	g	Ň
Й	Ù	K	Ķ	Ŕ	Ъ	Ъ	Ж	Ъ	њ	Ћ	Ћ	ў
ў	ў	ŢĹ	Ļſ	Ų	ъ	Θ	V	ν	a	aے	В	B
г	丌	e	æ	و	и	พ	ИJ	ΝJ	й	й	й	й¬
к	ĸ	М	Μ	Μ	н	ч	НJ	ΗJ	π	π∟	ΓL	р
												_

р	p	p	π	π∟	℡	у	y	∮	ŕ	ŕ	ť	ч
Б	è	è	ف	ë	ë	ë	j	Ĺ	ù	ળે	ìL	ìL
њ	Ж	ħ	£	ў	ğ	f	£	Θ	δ	9	D	D
u	И	Ŭ	ŭ	Ш	π	y	у	ų	ц	W	ш	щ
щ	Ù	Ù	Ÿ	ÿ	Ų	Ų	а	aL	9	и	น	น
й	й	ŭ	n	n	n	þ	Þ	m	m	m_	ų	પુ
ш	ш	นเ	щ	વાયુ	ù	ù	ìL	ų	y	y_	ū	ū
ũ	ū	นิ	นิเ <sub>-</sub>	A	B	$\mathcal{B}$	C	P	6	p	þ	p
Þ	p	p	X.	L	<b>y</b>	Y)	y	y	£		\$	ф
£	6	£	6	L	7	$\phi$	H	Б	J)	F	j	j
j	h	Ľ	Ľ	Ľ)	پِّن	δ	g	<b>g</b> )	g	9	<b>P</b>	Ð
	9		3	9	9	þ	þ	þ	y	y	y	y
ğ	) ř	S Sy	J ÿ	,	;	<u>ه</u> :	р	(b) 	<b>y</b> -	<b>y</b> ) -	y)!	y i
					;	; ;	, ,	 ,	· "	· "		
<b>ğ</b>	, ğ	ÿ	Ĭ	,	;	; ; ,			-	-	!	i
<b>ğ</b>	, ğ	ў) ?	ğ i	, ¿	;	; ; ,			- u	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	!	i
<b>ğ</b>	, ğ	ў) ?	ğ i	, ¿	;	; ; ,			- u	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	!	i
ў ; ,	ÿ ? ,	? ?	ў :	, ¿	;	:		 , «	- 	- " «	! " "	; ,,
ў ; , ,	ў , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	? , ,	ў ¿ " —	,	; , ,	: , ,	. , ,	 , «	- " "	- " « (	! " » )	; ,,
j ; , , )	ў , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	? " —	ў .:  [ 	, .;	; , ,	: , , , _ _ g		 , «	~ ~ {	- " « ( }	! " » ) {	i ,, , ,
ÿ ; , , ) {	ÿ) ? , _ ( }	?	ÿ ; " - [ †	,	; , , [  § @	: , , , , , , , , , , ,		 , «	e	~	!	i ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ÿ ; , , } {	ÿ ? ,	? , , , ,	ÿ ¿ " - [ +	,	; , , [	: , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 , «	- " * { e	- " « ( } \ ¤	! " " "  {	; ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

6	7	8	9	+	-	=	(	)	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	+	-	=	(	)	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9	/	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	1/4	1/2	3/4	%	‰	+	-
±	×	÷	=	<b>≠</b>	≈	<	>	≤	≥	٦	0	$\ell$
$\infty$	9	ſ	$\sqrt{}$	Δ	Ω	μ	Π	Σ	$\Diamond$	2	3	$\bigcirc$
$\bigcirc$	C	2					(P)		0	2	Co	2
	0	$\mathcal{J}$				E	Y		a	С	е	m
m	n	n	0	r	r	S	и	и	x	z	æ	ι
к	к	œ	а	æ	ĸ	к	a	В	В	Г	Γ	е
Ж	3	и	И	К	К	Λ	М	н	н	0	π	π
С	π	m	x	ч	Ч	Ш	Ш	ъ	ы	ы	Ъ	Ь
Э	Ю	Ю	Я	$\epsilon$	S	Љ	њ	Њ	Θ	Г	π	π
а	в	г	ж	и	n	m	પ	ш	ы	Ъ	њ	n
А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	Κ	L	M	N
O	Р	R	S	Т	и	ν	W	Χ	Υ	Z	Æ	Đ
Ħ	Ľ	Ł	Ŀ	Œ	Ŧ	Ð	Þ	A	С	G	S	Æ
A	Б	В	Γ	Е	Ж	3	И	К	Λ	M	Н	O
Π	Р	С	Т	Χ	Ч	Ш	Ъ	Ы	Ъ	Э	Ю	Я
Ъ	$\epsilon$	S	1	$\nabla$	Њ	Ћ	Θ	ν	A	3	С	Ч
Э	T	$\epsilon$	S	D								