Constantia

Version 5.9x

| Contents | Supported scripts & languages | 02 | | |
|----------|-------------------------------|----|--|--|
| | Glyphset tables | | | |
| | Constantia Regular | 04 | | |
| | Constantia Italic | 08 | | |
| | | | | |

Specimen last updated May 19, 2025



SUPPORTED SCRIPTS & LANGUAGES

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

Latin

Acheron Chuukese K'iche' Munsee Cimbrian Kabuverdianu Achinese Murrinh-Patha Acholi Cofán Mwani Kaingang Achuar-Shiwiar Cook Islands Māori Kala Lagaw Ya Mískito Afar Cornish Kalaallisut Naga Pidgin Afrikaans Corsican Kaleniin Ndonga Aquaruna Creek Kamba (Kenya) Neapolitan Alekano Crimean Tatar Kaonde Ngazidja Comorian

Aleut Croatian Karelian Niuean Alonquin Czech Kashubian Nobiin

AmahuacaDanishKekchíNomatsiguengaAmarakaeriDehuKenzi, MattokkiNorth NdebeleAmisDutchKhasiNorthern Kurdish

Anaang Eastern Arrernte Kikuyu Northern Qiandong Miao

Eastern Oromo Kimbundu Andaandi, Dongolawi Northern Sami Efik Kinyarwanda Northern Uzbek Anuta Aragonese Kituba (DRC) English Norwegian Arbëreshë Albanian Faroese Nyanja Kongo Asháninka Fiiian Nyankole Konzo Ashéninka Perené Filipino Kven Finnish Occitan

Balinese Finnish Kölsch Ojitlán Chinantec

Banjar French Ladin Orma Bari Friulian Ladino Orogen Basque Gagauz Latgalian Palauan Batak Dairi Galician Lithuanian Pampanga Batak Karo Ganda Lombard Papantla Totonac Garifuna Batak Mandailing Low German Papiamento Pedi Batak Simalungun German Lower Sorbian Gheg Albanian Picard Batak Toba Luba-Lulua

Bemba (Zambia)GilberteseLule SamiPichis AshéninkaBena (Tanzania)GooniyandiLuo (Kenya and Tanzania)Piemontese

Bikol Gourmanchéma Luxembourgish Pijin

Bini Guadeloupean Creole Macedo-Romanian Pintupi-Luritja Pipil Bislama French Makonde Borana-Arsi-Guji Oromo Gusii Pohnpeian Malagasy Bosnian Haitian Malaysian Polish Breton Hani Maltese Pontic Greek Buginese Hiligaynon Mandinka Portuguese Candoshi-Shapra Hopi Mandjak Potawatomi

Caquinte Huastec Mankanya Purepecha Caribbean Hindustani Páez Hungarian Manx Cashibo-Cacataibo Icelandic Maore Comorian Quechua Cashinahua Iloko Romanian Maori Catalan Inari Sami Mapudungun Romansh Cebuano Indonesian Marshallese Rotokas Central Aymara Irish Matsés Rundi

Central Aymara Irish Matses Rundi
Central Kurdish Istro Romanian Mauritian Creole Samoan
Chachi Italian Meriam Mir Sango

Chamorro Ixcatlán Mazatec Meru Sangu (Tanzania) Jamaican Creole English Chavacano Minangkabau Saramaccan Chiga Japanese Mirandese Sardinian Chiltepec Chinantec Javanese Mohawk Scots

Chokwe Jola-Fonyi Montenegrin Scottish Gaelic



TIRO TYPEWORKS

SenaSouthern SamiTokelauWalloonSerbianSouthern SothoTonga (Tonga Islands)Walser

SeriSpanishTonga (Zambia)Waray (Philippines)Seselwa Creole FrenchSranan TongoTosk AlbanianWarlpiri

Shawnee Standard Estonian Tumbuka Wayuu Shipibo-Conibo Standard Latvian Turkish Welsh Shona Standard Malay Turkmen West Co

West Central Oromo Shuar Sundanese Tzeltal Western Abnaki Sicilian Swahili Tzotzil Western Frisian Silesian Swedish **Uab Meto** Wiradjuri Wolof Slovak Swiss German Umbundu Slovenian Xhosa Tagalog Ume Sami Soga Tahitian Upper Guinea Crioulo Yanesha' Somali Tedim Chin Upper Sorbian Yao

Soninke Tetum Venetian Yucateco South Ndebele Tetun Dili Veps Zapotec Zulu Southern Aymara Toba Vietnamese Southern Qiandong Miao Tok Pisin Võro Záparo

Cyrillic

Abaza Erzya Moksha Russian Belarusian Karachay-Balkar Montenegrin Rusyn Bulgarian Kumyk Nogai Serbian Crimean Tatar Macedonian Pontic Greek Ukrainian

Greek

Monotonic Greek

Constantia Regular

| | | | Α | В | C | D | E | F | G | Н | I | J |
|---|---|---|---|----|---|---|----|---|---|---|---|---|
| K | L | M | N | О | P | Q | R | S | T | U | V | W |
| X | Y | Z | À | Á | Â | Ã | Ä | Ā | Ă | Å | Å | 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 | Í |
| Î | Ĩ | Ϊ | Ī | Ĭ | İ | Į | IJ | Ĵ | Ķ | Ĺ | Ľ | Ļ |
| Ł | Ŀ | Ń | Ň | Ñ | Ņ | Ò | Ó | Ô | Õ | Ö | Ō | Ŏ |
| Ő | Ø | Ó | Œ | Ŕ | Ř | Ŗ | Ś | Ŝ | Š | Ş | Ş | Ť |
| Ţ | Ŧ | Ù | Ú | Û | Ũ | Ü | Ū | Ŭ | Ů | Ű | Ų | Ŵ |
| Ŵ | Ŵ | Ẅ | Ý | Ý | Ŷ | Ÿ | Ź | Ž | Ż | Ŋ | Đ | Þ |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | 1 | m |
| n | 0 | p | q | r | S | t | u | V | W | X | у | Z |
| à | á | â | ã | ä | ā | ă | å | å | 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 | í | î | ĩ | ï |
| ī | ĭ | į | 1 | ij | ĵ | ķ | K | ĺ | ľ | ļ | ł | ŀ |
| ń | ň | ñ | ņ | 'n | ò | ó | ô | õ | ö | Ō | ŏ | ő |
| Ø | ģ | œ | ŕ | ř | ŗ | ś | ŝ | š | Ş | Ş | ß | ſ |
| ť | ţ | ŧ | ù | ú | û | ũ | ü | ū | ŭ | ů | ű | ų |
| ŵ | ẃ | ŵ | Ÿ | ỳ | ý | ŷ | ÿ | ź | ž | Ż | ŋ | ð |
| þ | A | В | С | D | E | F | G | Н | I | J | K | L |
| M | N | O | P | Q | R | S | Т | U | V | W | X | Y |
| Z | À | Á | Â | Ã | Ä | Ā | Ă | Å | Á | Ą | Æ | Æ |

| ĉ | Č | Ċ | Ç | Ď | Đ | È | É | Ê | Ě | Ë | Ē |
|----------|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|
| Ė | Ę | Ĝ | Ğ | Ġ | Ģ | Ĥ | Ħ | Í | Í | î | Ĩ |
| Ī | Ĭ | İ | Į | IJ | ĵ | Ķ | Ĺ | Ľ | Ļ | Ł | Ŀ |
| Ň | Ñ | Ņ | ò | Ó | ô | Õ | Ö | Ō | ŏ | ő | Ø |
| Œ | Ŕ | Ř | Ŗ | ś | ŝ | š | Ş | Ş | Ť | Ţ | Ŧ |
| Ú | Û | Ũ | Ü | Ū | Ŭ | Ů | Ű | Ų | ŵ | ẃ | ŵ |
| Ý | Ý | Ŷ | Ÿ | Ź | ž | Ż | Ŋ | Ð | Þ | a | b |
| d | e | f | g | h | i | j | k | 1 | m | n | o |
| q | r | s | t | u | v | w | x | у | z | fb | ffb |
| fh | ffh | fi | ffi | fj | ffj | fk | ffk | fl | ffl | & | & |
| ` | , | • | , | • | , | , | ^ | ^ | ^ | ^ | • |
| ٧ | ~ | , | ~ | ~ | ~ | ~ | •• | | •• | | - |
| - | - | v | Ü | v | Ü | ٥ | o | o | o | " | " |
| " | | • | | | , | , | Ĺ | Ĺ | , | • | , |
| : | | | - | - | ! | i | i | ? | ż | Ś | |
| 4 | , | u | " | и | " | , | " | < | > | < | > |
| » | « | » | / | | - | - | _ | _ | _ | | • |
| | (|) | (|) | (|) | [|] | [|] | [|
| { | } | { | } | { | } | * | † | ‡ | § | \P | A |
| Γ | Δ | Е | Z | Н | Θ | I | K | Λ | M | N | Ξ |
| П | P | Σ | Т | Y | Φ | X | Ψ | Ω | Ά | Έ | Ή |
| Ϊ | ŀ | O, | Ϋ́ | Ÿ | Ώ | α | β | в | γ | δ | ε |
| η | θ | θ | ι | κ | λ | μ | ν | ξ | 0 | π | ρ |
| Ç | τ | υ | ф | φ | χ | ψ | ω | ά | έ | ή | ί |
| | Ė Ī Ň Œ Ú Ŷ d q fh | Ė Ę I I N N CE K Ú Û Y Y d e q r fh ffh ` ' " ' " ' " ' " ({ } Γ Δ Π P I I η θ | Ė Ę Ĝ Ī Ĭ İ Ň Ñ Ņ Œ Ŕ Ř Ú Û Ũ ऐ Ý Ŷ d e f q r s fh ffh fi <td>Ė Ę Ĝ Ğ I I I N N N O N N O O O V Y Y I I I I I</td> <td>Ė Ę Ĝ Ğ Ġ I I I IJ N N Ò Ó Œ Ŕ Ř Ŗ Ś Ú Û Ü Ü Ū I Y Y Y Ż I I I I I I I</td> <td>É Ę Ĝ Ğ Ğ Ģ Ī Ĭ Į IJ Ĵ Ň Ñ Ņ Ò Ó Ô Œ Ŕ Ř Ŗ Ś Ŝ Ú Û Ü Ü Ŭ L L J L</td> <td>Ė Ę Ĝ Ğ Ğ Ç Ĥ Ĭ Ĭ I IJ Ĵ Ķ Ň Ñ Ņ Ò Ó Ô Õ Œ Ŕ Ř Ŗ Ś Š Š Ú Û Ü Ü Ŭ Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž</td> <td>É Ę Ĝ Ğ Ġ Ģ Ĥ H Ĭ Ĭ Į IJ Ĵ Ķ Ĺ Ň Ñ Ŋ Ò Ó Ô Ö Ö Œ Ŕ Ř Ŗ Ś Ŝ Š Ş Ú Û Ü Ŭ</td> <td>É Ę Ĝ Ğ Ġ G Å H Ì Ĭ Ĭ I IJ J K L L Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ R Ś Ŝ Š S S Ú Ü</td> <td>E E G G G G G H H I I I I I IJ J K L E L</td> <td>Ê Ç Ĝ Ğ Ç Ĥ H İ İ I Î Î I II II</td> | Ė Ę Ĝ Ğ I I I N N N O N N O O O V Y Y I I I I I | Ė Ę Ĝ Ğ Ġ I I I IJ N N Ò Ó Œ Ŕ Ř Ŗ Ś Ú Û Ü Ü Ū I Y Y Y Ż I I I I I I I | É Ę Ĝ Ğ Ğ Ģ Ī Ĭ Į IJ Ĵ Ň Ñ Ņ Ò Ó Ô Œ Ŕ Ř Ŗ Ś Ŝ Ú Û Ü Ü Ŭ L L J L | Ė Ę Ĝ Ğ Ğ Ç Ĥ Ĭ Ĭ I IJ Ĵ Ķ Ň Ñ Ņ Ò Ó Ô Õ Œ Ŕ Ř Ŗ Ś Š Š Ú Û Ü Ü Ŭ Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž | É Ę Ĝ Ğ Ġ Ģ Ĥ H Ĭ Ĭ Į IJ Ĵ Ķ Ĺ Ň Ñ Ŋ Ò Ó Ô Ö Ö Œ Ŕ Ř Ŗ Ś Ŝ Š Ş Ú Û Ü Ŭ | É Ę Ĝ Ğ Ġ G Å H Ì Ĭ Ĭ I IJ J K L L Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ R Ś Ŝ Š S S Ú Ü | E E G G G G G H H I I I I I IJ J K L E L | Ê Ç Ĝ Ğ Ç Ĥ H İ İ I Î Î I II II |



| ï | ΐ | ó | ύ | ΰ | ΰ | ώ | A | В | Γ | Δ | E | Z |
|---|---|----|---|-----|-----|---|---|------------|----|----------|----|----|
| Н | Θ | I | K | Λ | M | N | Ξ | 0 | П | P | Σ | T |
| Y | Φ | X | Ψ | Ω | Á | É | Ή | Í | Ϊ | ŀ | ó | Ý |
| Ÿ | ά | , | , | •/• | •/• | | | | ; | , | 1 | A |
| Б | В | Γ | Д | E | Ж | 3 | И | Й | К | Л | M | Н |
| О | П | P | C | Т | у | Φ | X | Ц | Ч | Ш | Щ | Ъ |
| Ы | Ь | Э | Ю | Я | Γ́ | Ґ | Ъ | ϵ | S | È | Ë | I |
| Ϊ | J | Й | Ŕ | Љ | Њ | Ћ | ў | Џ | ъ | θ | V | a |
| б | В | Γ | Д | e | Ж | 3 | И | й | К | Л | M | Н |
| O | П | p | С | Т | у | ф | X | ц | Ч | Ш | щ | ъ |
| Ы | Ь | Э | Ю | Я | ŕ | ľ | ħ | ϵ | S | è | ë | i |
| ï | j | ѝ | ќ | Љ | Њ | ħ | ÿ | џ | ъ | θ | V | δ |
| A | Б | В | Γ | Д | E | Ж | 3 | И | й | К | Л | M |
| Н | О | П | P | С | T | y | Φ | X | Ц | Ч | Ш | Щ |
| Ъ | Ы | Ь | Э | Ю | R | ŕ | ľ | ъ | € | S | É | Ë |
| I | Ϊ | J | ѝ | K | Љ | Њ | Ћ | ÿ | Џ | Ѣ | θ | V |
| U | U | U | U | ٨ | ~ | 1 | \ | _ | , | 11 | @ | @ |
| © | ® | TM | е | ¤ | € | € | € | € | \$ | \$ | \$ | \$ |
| ¢ | £ | £ | £ | £ | f | ¥ | ¥ | ¥ | ¥ | <u>a</u> | ō | Nº |
| # | 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 | 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 | 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 | % | % 0 | + | _ | ± | × | ÷ | = | ≠ | ≈ | < | > |
| ≤ | ≥ | ٦ | 0 | l | ∞ | д | ſ | $\sqrt{}$ | Δ | Ω | μ | П |
| Σ | \Diamond | ? | P | ŧ | , | ų | , | 7 | 2 | ^′ | ~ | `` |
| * | R | × | * | * | v | خ | v | ی | ێ | ٠ | æ | æ |
| | À | Å | Á | À | Ã | Ã | Â | Å | Ř | Å | Ã | Ă |
| Ė | Ě | Ē | É | È | É | Ê | Ê | İ | İ | Ò | Ŏ | Ő |
| Ő | Ő | Õ | Ô | O, | Ó | Ò | ď | Õ | Ò, | Ų | Ů | ľ |
| Ú | Ù | ử | Ũ | Ų | Ÿ | Ý | Ϋ́ | ạ | å | ấ | à | ẩ |
| ã | ậ | ắ | ă | å | ã | ă | ę | ẻ | ẽ | ế | è | ể |
| ễ | ệ | i | į | Ò | ỏ | ố | ő | ổ | õ | ộ | Oʻ | ό |
| ò | ở | Õ΄ | Ò, | ų | ů | ư | ứ | ừ | ử | ữ | ự | у. |
| ỷ | ỹ | À | Å | ấ | À | Ŕ | Ã | Â | Å | Å | Å | Ã |
| Ă | Ė | Ė | Ĕ | É | È | É | Ê | Ê | Î | İ | Ò | ỏ |
| ố | ố | ő | õ | ộ | Oʻ | Ó | Ò | ở | Õ | Ò, | Ų | Ů |
| ľ | Ú | Ù | ử | Ũ | Ų | Ÿ | Ý | Ϋ́ | ₫ | Ţ | ţ | Ţ |
| 0 | \bigcirc | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| (11) | 12 | (13) | 14 | (15) | <u>16</u>) | 17) | 18 | 19 | 20 | 0 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | • | 12 | B | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 7 | 4 | | | | | | |

Constantia Italic

| | | | A | В | С | D | Ε | F | G | Н | I | J |
|-----------|------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|---------|----------------|---|-----------|---|------------------|
| K | L | M | N | 0 | P | Q | R | S | T | U | V | W |
| X | Y | Z | À | Á | Â | $	ilde{A}$ | Ä | $ar{A}$ | Ă | Å | Å | 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 | Í |
| Î | Ĩ | Ϊ | Ī | Ĭ | İ | Į | IJ | Ĵ | Ķ | Ĺ | Ľ | Ļ |
| Ł | Ŀ | Ń | Ň | $	ilde{N}$ | Ņ | Ò | Ó | Ô | Õ | Ö | Ō | Ŏ |
| Ő | Ø | Ó | Œ | Ŕ | Ř | Ŗ | Ś | Ŝ | Š | Ş | Ş | Ť |
| Ţ | Ŧ | Ù | Ú | Û | $	ilde{U}$ | Ü | $ar{U}$ | Ŭ | Ů | Ű | Ų | Ŵ |
| \hat{W} | \hat{W} | \ddot{W} | Ý | Ý | Ŷ | Ϋ | Ź | Ž | Ż | Ŋ | Đ | Þ |
| а | b | С | d | e | f | g | h | i | j | k | 1 | m |
| n | 0 | p | q | r | S | t | и | ν | w | X | у | \boldsymbol{z} |
| à | á | â | ã | ä | ā | ă | å | ά́ | ą | æ | é | ć |
| ĉ | č | ċ | Ç | ď | đ | è | é | ê | ě | ë | ē | ĕ |
| ė | ę | \hat{g} | ğ | \dot{g} | ģ | ĥ | ħ | ì | í | î | ĩ | ï |
| ī | ĭ | į | 1 | ij | ĵ | ķ | К | ĺ | ľ | ļ | ł | ŀ |
| ń | ň | ñ | ņ | 'n | ò | ó | ô | õ | ö | ō | ŏ | ő |
| Ø | ó | œ | ŕ | ř | ŗ | ś | ŝ | š | Ş | Ş | ß | f |
| ť | ţ | ŧ | ù | ú | û | ũ | ü | ū | й | ů | ű | ų |
| ŵ | ŵ | ŵ | ÿ | ỳ | ý | ŷ | ÿ | ź | ž | \dot{z} | ŋ | ð |
| þ | \boldsymbol{A} | В | С | D | E | F | G | Н | I | J | K | L |
| M | N | 0 | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y |
| Z | À | Á | \hat{A} | $	ilde{A}$ | \ddot{A} | $ar{A}$ | Ă | \mathring{A} | Á | Ą | Æ | É |



| Ć | Ĉ | Č | Ċ | Ç | Ď | Đ | È | É | Ê | Ě | Ë | $ar{E}$ |
|------------|----------|------------|---------------|------------|---------|-----|-----------|-----|----|-----|----|-----------|
| Ĕ | Ė | Ę | \hat{G} | $reve{G}$ | Ġ | Ģ | Ĥ | Ħ | Ì | Í | Î | Ĩ |
| Ϊ | Ī | Ĭ | İ | Į | IJ | ĵ | Ķ | Ĺ | Ľ | Ļ | Ł | Ŀ |
| Ń | Ň | $	ilde{N}$ | Ņ | Ò | ó | ô | Õ | Ö | Ō | Ŏ | ő | Ø |
| Ó | Œ | Ŕ | Ř | Ŗ | Ś | ŝ | Š | Ş | Ş | Ť | Ţ | Ŧ |
| Ù | Ú | Û | $	ilde{U}$ | \ddot{U} | $ar{U}$ | Ŭ | Ů | Ű | Ų | Ŵ | Ŵ | \hat{W} |
| \ddot{W} | Ý | Ý | Ŷ | \ddot{Y} | ź | ž | \dot{Z} | Ŋ | Đ | Þ | а | ь |
| c | d | e | f | g | h | i | j | k | 1 | m | п | o |
| p | q | r | s | t | и | ν | w | x | у | Z | fb | ffb |
| ff | fh | ffh | fi | ffi | fj | ffi | fk | ffk | fl | ffl | હ | & |
| • | • | , | • | , | , | , | • | ^ | ^ | ^ | ^ | ~ |
| ~ | • | ~ | , | ~ | ~ | ~ | ~ | •• | | | | - |
| - | - | - | J | J | Ü | Ü | o | o | o | o | ″ | " |
| ″ | " | | • | | | , | , | ć | ć | , | í | , |
| ; | : | | | - | - | ! | i | i | ? | ż | ż | • |
| , | í | , | u | n | и | " | , | " | < | > | < | > |
| « | » | « | » | / | | - | - | _ | _ | _ | _ | • |
| | | (|) | (|) | (|) | [| J | [|] | I |
| J | { | } | { | } | { | } | * | † | # | § | T | A |
| В | Γ | Δ | Ε | Z | Н | Θ | I | K | Λ | M | N | Ξ |
| O | П | P | Σ | T | Y | Φ | X | Ψ | Ω | A | Έ | Ή |
| Ί | Ϊ | Ŧ | \mathcal{O} | 'Y | Ϋ | Ώ | α | β | в | γ | δ | ε |
| ζ | η | θ | θ | l | κ | λ | μ | ν | ξ | 0 | π | ρ |
| σ | ς | τ | υ | φ | ϕ | χ | ψ | ω | ά | έ | ή | ί |



| ï | ΐ | ó | ύ | ΰ | ΰ | ώ | A | В | Γ | Δ | E | Z |
|------------|------------------|----|-----------|-----|-----|----|---|------------|---|---|---------------|---|
| Н | Θ | I | K | Λ | M | N | Ξ | 0 | П | P | Σ | T |
| Y | Φ | X | Ψ | Ω | Á | É | Ή | Í | Ϊ | Ŧ | ó | Ý |
| Ÿ | $\acute{\Omega}$ | , | , | •/• | •/• | • | | | ; | , | , | A |
| Б | В | Γ | Д | Ε | Ж | 3 | И | Й | К | Л | M | Н |
| O | П | P | С | T | У | Φ | X | Ц | Ч | Ш | Щ | Ъ |
| Ы | Ь | Э | Ю | Я | Γ́ | Γ | Ъ | ϵ | S | È | Ë | I |
| Ϊ | J | Ѝ | Ŕ | Љ | Њ | Ћ | ў | Џ | Ѣ | θ | V | а |
| 6 | в | г | д | e | ж | 3 | и | ŭ | κ | Л | \mathcal{M} | н |
| o | n | p | С | m | у | ф | X | ц | ч | ш | щ | ъ |
| ы | ь | Э | ю | Я | έ | ľ | ħ | ϵ | S | è | ë | i |
| ï | j | ù | ĸ́ | љ | њ | ħ | ў | ų | ъ | θ | V | δ |
| ī | g | ū | \bar{u} | A | Б | В | Γ | Д | E | Ж | 3 | И |
| Й | К | Л | M | Н | 0 | П | P | С | T | у | Φ | X |
| Ц | Ч | Ш | Щ | Ъ | Ы | Ь | Э | Ю | Я | ŕ | ľ | ъ |
| ϵ | S | È | Ë | I | Ϊ | J | ѝ | Ŕ | Љ | Њ | Ћ | ў |
| Ų | ъ | θ | V | · | • | v | • | ٨ | ~ | | \ | _ |
| , | " | @ | @ | © | ® | тм | е | ¤ | € | € | € | € |
| \$ | \$ | \$ | \$ | ¢ | £ | £ | £ | £ | f | ¥ | ¥ | ¥ |
| ¥ | <u>a</u> | ō | Nº | # | 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 | 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 |



| 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 | % | ‰ | + | _ | ± | × | ÷ | = | |
| ≠ | ≈ | < | > | ≤ | ≥ | ¬ | 0 | ℓ | ∞ | д | ſ | $\sqrt{}$ | |
| Δ | Ω | μ | П | Σ | \Diamond | ? | P | ŧ | j | J | ı | 7 | |
| ? | * | ~ | * | * | R | ~ | * | * | Ŀ | ć | ა | હ | |
| ي | z | 8 | 8 | | À | Å | Á | À | \vec{A} | Ã | Â | Á | |
| À | Å | Ã | Ă | Ė | Ě | $	ilde{E}$ | É | È | Ê | $	ilde{	ilde{E}}$ | Ê | Î | |
| Į | Q | ỏ | Ő | Ò | Ő | Õ | Ô | O | Ó | Ò | ď | Õ | |
| Ò, | Ų | Ů | U' | Ú | Ù | ử | $	ilde{U}'$ | Ų" | Ÿ | Ý | Ϋ́ | ą | |
| ả | ấ | à | ấ | ã | ậ | ắ | ằ | å | ã | ặ | ę | ė | |
| ẽ | ế | è | ể | ê | ệ | í | į | ò | ó | ố | ő | ő | |
| õ | ộ | 0′ | ό | ò | ở | Õ′ | Ò, | ų | ů | w | ứ | ù | |
| ử | ũ | ψ | у. | ý | ỹ | Ą | $ec{A}$ | Ŕ | Ä | $ec{A}$ | $	ilde{	ilde{A}}$ | Â | |
| Å | $reve{A}$ | $\mathring{\check{A}}$ | $	ilde{	ilde{A}}$ | Ă | Ė | É | $	ilde{E}$ | É | È | É | $	ilde{\hat{E}}$ | Ê | |
| Î | į | Ò | ỏ | ő | Ö | ő | ố | ộ | O' | Ó | Ò' | ở | |
| Õ′ | Ò, | Ų | \vec{U} | U' | Ú | Ùʻ | ử' | $	ilde{U}'$ | Ų' | Ÿ | Ý | \tilde{Y} | |
| ₫ | Ţ | ţ | Ţ | 0 | \bigcirc | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | (11) | 12 | (13) | <u>14</u>) | <u>(15)</u> | <u>16</u>) | 17) | (18) | <u>19</u> | |
| 20 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | • | |
| 12 | B | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 4 | 4 | | | |