

Absolut Pro Thin

Absolut Pro Light

Absolut Pro Book

Absolut Pro Medium**Absolut Pro Bold****Absolut Pro Black***Absolut Pro Thin Italic**Absolut Pro Light Italic**Absolut Pro Book Italic****Absolut Pro Medium Italic******Absolut Pro Bold Italic***

Absolut Pro Thin Condensed

Absolut Pro Light Condensed

Absolut Pro Book Condensed

Absolut Pro Medium Condensed**Absolut Pro Bold Condensed**

Absolut Pro Thin Ultra Condensed

Absolut Pro Light Ultra Condensed

Die **ABSOLUT PRO** ist eine kompromisslos moderne Serifenlose. So ist zum Beispiel das n der Absolut aus einem einzigen Strich gebildet, während es bei aus dem Schreiben entwickelten Schriften zwei Striche sind, die sich zu einem Zeichen vereinigen. Die *Absolut Pro* verzichtet auf derartige »Komplikationen«. Der Bruch mit der Tradition geht sogar noch weiter: die Zeichenformen werden verändert, besonders auffällig beim **t**, aber auch **r** und **f** irritieren auf den ersten Blick. Aus der Werbung sind wir derartige Formen schon gewohnt. Neu ist, dass nun erstmals auch eine Textschrift diesen Schritt in die Moderne wagt.

Die Buchstabenformen der Absolut Pro sind bedingungslos modern. Die Zeichen sind weitestgehend auf die Grund-Idee des Buchstabens reduziert. Aller historischer Formballast ist abgelegt. Sanfte Rundungen an den Strichenden und an einigen Schrägen machen das Satzbild gefälliger, so dass sich diese Schrift auch für Mengensatz eignet.

Die ABSOLUT PRO enthält ein Versal-ß und mehrere Ligaturen. Die Ziffern sind als Normalziffern und als Tabellenziffern vorhanden. Ausserdem sind **a**, **g** und **u** in den alternativen Formen **ɑ** **ɡ** **υ** anwählbar. Der Font ist Unicode-kodiert; er unterstützt sämtliche europäisch-lateinischen Schriftsysteme einschliesslich der skandinavischen und baltischen Sprachen, Türkisch, dazu Griechisch und Kyrillisch. Die Alternativ-Formen und die Ligaturen lassen sich mithilfe von OpenType-Funktionen an- und abschalten.

A B C D E F G H I J K L M N O P
Q R S B T U V W X Y Z Þ Æ

Ä Å Ä Ã Ä Å Æ Å Ä Å Ç Ç Ç Ç Æ
É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ
Ï Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ
Ò Ó Ô Õ Ö × Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ
Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

a b c d e f g g h i j k l m n o p
q r s B t t u u v w x y z þ æ ð
c h c k f f h i j l l t t l l f f t h t t z

ä å ä å æ å ä å ç ç ç ç æ
é ê ë ì í î ï ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ
ï ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ
ò ó ô õ ö ÷ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ
ù ú û ü ý þ ß à á â ã

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 1/4 3/4 1/3

.,;,:...--?;!çí " ' , « < ([{ / | \ }]) » ' " , "
€ ¥ \$ £ ¢ % ‰ ‰ ‰ ‰ ‰ ‰ ‰ ‰ ‰ ‰
* > < | ± × ÷ = / - + • °

А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Ќ
Л М Н О П Р С Т У Ў Ф Х Ц
Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я Ь Ь Ь Ь Ь
а б в г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ў ф х ц
ч ш щ ъ ы ь э ю я ъ ъ ъ ъ ъ

Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Ι Κ Λ Μ Ν
Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Υ Ψ Φ Χ Ψ Ω Ω
α β γ δ ε ζ η θ ι ι κ λ μ ν
ξ ο π ρ σ τ υ υ ψ φ χ ψ ω ω

A B C D E F G H I J K L M N O P
Q R S B T U V W X Y Z Þ Æ

Ä Å Ä Ã Ä Å Æ Å Ä Å Ç Ç Ç Ç Æ
É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ
Ï Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ
Ò Ó Ô Õ Ö × Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ
Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

a b c d e f g g h i j k l m n o p
q r s B t t u u v w x y z þ æ ð
c h c k f f h i j l l t t l l f f t h t t z

ä å ä å æ å ä å ç ç ç ç æ
é ê ë ì í î ï ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ
ï ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ
ò ó ô õ ö ÷ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ
ù ú û ü ý þ ß à á â ã

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 1/4 3/4 1/3

.,;,:...--?;!çí " ' , « < ([{ / | \ }]) » ' " , "
€ ¥ \$ £ ¢ % ‰ ‰ ‰ ‰ ‰ ‰ ‰ ‰ ‰ ‰
* > < | ± × ÷ = / - + • °

А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Ќ
Л М Н О П Р С Т У Ў Ф Х Ц
Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я Ь Ь Ь Ь Ь
а б в г д е ё ж з и й к л м н о п р с т у ў ф х ц
ч ш щ ъ ы ь э ю я ъ ъ ъ ъ ъ

Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Ι Κ Λ Μ Ν
Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Υ Ψ Φ Χ Ψ Ω Ω
α β γ δ ε ζ η θ ι ι κ λ μ ν
ξ ο π ρ σ τ υ υ ψ φ χ ψ ω ω

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ þ ð

Ä Å Ã Ä Å Ä Æ Ä Å Å Ç Ç Ç Ç Ď Ď
 É Ê Ë Ê Ë Ë Ě Ě Ě Ě Ĥ Ĥ Ĥ Ĥ Ĥ
 Ĳ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ
 Ò Ó Ô Õ Ö Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ
 Ù Ú Û Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü

a a b c d e f g g h i j k l m n o p
q r r s B t t u u v w x y z þ ð &
c h c k f f f i j l f t f l f f i t h t t z

ä å ã â á æ ā ą ç ċ ĉ đ é ê ë ē ě ħ
ğ ğ ġ ĥ ĩ ï ð ñ ſ ſ̃ Ꝛ ꝛ Ꝝ ꝝ Ꝟ ꝟ Ꝡ ꝡ Ꝣ ꝣ Ꝥ ꝥ Ꝧ ꝧ Ꝩ ꝩ Ꝫ ꝫ Ꝭ ꝭ Ꝯ ꝯ ꝰ ꝱ ꝲ ꝳ ꝴ ꝵ ꝶ ꝷ ꝸ Ꝺ ꝺ Ꝼ ꝼ Ᵹ Ꝿ ꝿ Ꞁ ꞁ Ꞃ ꞃ Ꞅ ꞅ Ꞇ ꞇ ꞈ ꞉ ꞊ Ꞌ ꞌ Ɥ ꞎ ꞏ Ꞑ ꞑ Ꞓ ꞓ ꞔ ꞕ Ꞗ ꞗ Ꞙ ꞙ Ꞛ ꞛ Ꞝ ꞝ Ꞟ ꞟ Ꞡ ꞡ Ꞣ ꞣ Ꞥ ꞥ Ꞧ ꞧ Ꞩ ꞩ Ɦ Ɜ Ɡ Ɬ Ɪ ꞯ Ʞ Ʇ Ʝ Ꭓ Ꞵ ꞵ Ꞷ ꞷ Ꞹ ꞹ Ꞻ ꞻ ꝼ ꞽ Ꞿ ꞿ Ꟁ ꟁ Ꟃ ꟃ Ꞔ Ʂ Ᶎ Ꟈ ꟈ Ꟊ ꟊ Ɤ Ꟍ ꟍ ꟎ ꟏ Ꟑ ꟑ ꟒ ꟓ ꟔ ꟕ Ꟗ ꟗ Ꟙ ꟙ Ꟛ ꟛ Ƛ ꟝ ꟞ ꟟ ꟠ ꟡ ꟢ ꟣ ꟤ ꟥ ꟦ ꟧ ꟨ ꟩ ꟪ ꟫ ꟬ ꟭ ꟮ ꟯ ꟰ ꟱ ꟲ ꟳ ꟴ Ꟶ ꟶ ꟷ ꟸ ꟹ ꟺ ꟻ ꟼ ꟽ ꟾ ꟿ ꠀ ꠁ ꠂ ꠃ ꠄ ꠅ ꠆ ꠇ ꠈ ꠉ ꠊ ꠋ ꠌ ꠍ ꠎ ꠏ ꠐ ꠑ ꠒ ꠓ ꠔ ꠕ ꠖ ꠗ ꠘ ꠙ ꠚ ꠛ ꠜ ꠝ ꠞ ꠟ ꠠ ꠡ ꠢ ꠣ ꠤ ꠥ ꠦ ꠧ ꠨ ꠩ ꠪ ꠫ ꠬ ꠭ ꠮ ꠯ ꠰ ꠱ ꠲ ꠳ ꠴ ꠵ ꠶ ꠷ ꠸ ꠹ ꠺ ꠻ ꠼ ꠽ ꠾ ꠿ ꡀ ꡁ ꡂ ꡃ ꡄ ꡅ ꡆ ꡇ ꡈ ꡉ ꡊ ꡋ ꡌ ꡍ ꡎ ꡏ ꡐ ꡑ ꡒ ꡓ ꡔ ꡕ ꡖ ꡗ ꡘ ꡙ ꡚ ꡛ ꡜ ꡝ ꡞ ꡟ ꡠ ꡡ ꡢ ꡣ ꡤ ꡥ ꡦ ꡧ ꡨ ꡩ ꡪ ꡫ ꡬ ꡭ ꡮ ꡯ ꡰ ꡱ ꡲ ꡳ ꡴ ꡵ ꡶ ꡷ ꡸ ꡹ ꡺ ꡻ ꡼ ꡽ ꡾ ꡿ ꢀ ꢁ ꢂ ꢃ ꢄ ꢅ ꢆ ꢇ ꢈ ꢉ ꢊ ꢋ ꢌ ꢍ ꢎ ꢏ ꢐ ꢑ ꢒ ꢓ ꢔ ꢕ ꢖ ꢗ ꢘ ꢙ ꢚ ꢛ ꢜ ꢝ ꢞ ꢟ ꢠ ꢡ ꢢ ꢣ ꢤ ꢥ ꢦ ꢧ ꢨ ꢩ ꢪ ꢫ ꢬ ꢭ ꢮ ꢯ ꢰ ꢱ ꢲ ꢳ ꢴ ꢵ ꢶ ꢷ ꢸ ꢹ ꢺ ꢻ ꢼ ꢽ ꢾ ꢿ ꣀ ꣁ ꣂ ꣃ ꣄ ꣅ ꣆ ꣇ ꣈ ꣉ ꣊ ꣋ ꣌ ꣍ ꣎ ꣏ ꣐ ꣑ ꣒ ꣓ ꣔ ꣕ ꣖ ꣗ ꣘ ꣙ ꣚ ꣛ ꣜ ꣝ ꣞ ꣟ ꣠ ꣡ ꣢ ꣣ ꣤ ꣥ ꣦ ꣧ ꣨ ꣩ ꣪ ꣫ ꣬ ꣭ ꣮ ꣯ ꣰ ꣱ ꣲ ꣳ ꣴ ꣵ ꣶ ꣷ ꣸ ꣹ ꣺ ꣻ ꣼ ꣽ ꣾ ꣿ ꤀ ꤁ ꤂ ꤃ ꤄ ꤅ ꤆ ꤇ ꤈ ꤉ ꤊ ꤋ ꤌ ꤍ ꤎ ꤏ ꤐ ꤑ ꤒ ꤓ ꤔ ꤕ ꤖ ꤗ ꤘ ꤙ ꤚ ꤛ ꤜ ꤝ ꤞ ꤟ ꤠ ꤡ ꤢ ꤣ ꤤ ꤥ ꤦ ꤧ ꤨ ꤩ ꤪ ꤫ ꤬ ꤭ ꤮ ꤯ ꤰ ꤱ ꤲ ꤳ ꤴ ꤵ ꤶ ꤷ ꤸ ꤹ ꤺ ꤻ ꤼ ꤽ ꤾ ꤿ ꥀ ꥁ ꥂ ꥃ ꥄ ꥅ ꥆ ꥇ ꥈ ꥉ ꥊ ꥋ ꥌ ꥍ ꥎ ꥏ ꥐ ꥑ ꥒ ꥓ ꥔ ꥕ ꥖ ꥗ ꥘ ꥙ ꥚ ꥛ ꥜ ꥝ ꥞ ꥟ ꥠ ꥡ ꥢ ꥣ ꥤ ꥥ ꥦ ꥧ ꥨ ꥩ ꥪ ꥫ ꥬ ꥭ ꥮ ꥯ ꥰ ꥱ ꥲ ꥳ ꥴ ꥵ ꥶ ꥷ ꥸ ꥹ ꥺ ꥻ ꥼ ꥽ ꥾ ꥿ ꦀ ꦁ ꦂ ꦃ ꦄ ꦅ ꦆ ꦇ ꦈ ꦉ ꦊ ꦋ ꦌ ꦍ ꦎ ꦏ ꦐ ꦑ ꦒ ꦓ ꦔ ꦕ ꦖ ꦗ ꦘ ꦙ ꦚ ꦛ ꦜ ꦝ ꦞ ꦟ ꦠ ꦡ ꦢ ꦣ ꦤ ꦥ ꦦ ꦧ ꦨ ꦩ ꦪ ꦫ ꦬ ꦭ ꦮ ꦯ ꦰ ꦱ ꦲ ꦳ ꦴ ꦵ ꦶ ꦷ ꦸ ꦹ ꦺ ꦻ ꦼ ꦽ ꦾ ꦿ ꧀ ꧁ ꧂ ꧃ ꧄ ꧅ ꧆ ꧇ ꧈ ꧉ ꧊ ꧋ ꧌ ꧍ ꧎ ꧏ ꧐ ꧑ ꧒ ꧓ ꧔ ꧕ ꧖ ꧗ ꧘ ꧙ ꧚ ꧛ ꧜ ꧝ ꧞ ꧟ ꧠ ꧡ ꧢ ꧣ ꧤ ꧥ ꧦ ꧧ ꧨ ꧩ ꧪ ꧫ ꧬ ꧭ ꧮ ꧯ ꧰ ꧱ ꧲ ꧳ ꧴ ꧵ ꧶ ꧷ ꧸ ꧹ ꧺ ꧻ ꧼ ꧽ ꧾ ꧿ ꨀ ꨁ ꨂ ꨃ ꨄ ꨅ ꨆ ꨇ ꨈ ꨉ ꨊ ꨋ ꨌ ꨍ ꨎ ꨏ ꨐ ꨑ ꨒ ꨓ ꨔ ꨕ ꨖ ꨗ ꨘ ꨙ ꨚ ꨛ ꨜ ꨝ ꨞ ꨟ ꨠ ꨡ ꨢ ꨣ ꨤ ꨥ ꨦ ꨧ ꨨ ꨩ ꨪ ꨫ ꨬ ꨭ ꨮ ꨯ ꨰ ꨱ ꨲ ꨳ ꨴ ꨵ ꨶ ꨷ ꨸ ꨹ ꨺ ꨻ ꨼ ꨽ ꨾ ꨿ ꩀ ꩁ ꩂ ꩃ ꩄ ꩅ ꩆ ꩇ ꩈ ꩉ ꩊ ꩋ ꩌ ꩍ ꩎ ꩏ ꩐ ꩑ ꩒ ꩓ ꩔ ꩕ ꩖ ꩗ ꩘ ꩙ ꩚ ꩛ ꩜ ꩝ ꩞ ꩟ ꩠ ꩡ ꩢ ꩣ ꩤ ꩥ ꩦ ꩧ ꩨ ꩩ ꩪ ꩫ ꩬ ꩭ ꩮ ꩯ ꩰ ꩱ ꩲ ꩳ ꩴ ꩵ ꩶ ꩷ ꩸ ꩹ ꩺ ꩻ ꩼ ꩽ ꩾ ꩿ ꪀ ꪁ ꪂ ꪃ ꪄ ꪅ ꪆ ꪇ ꪈ ꪉ ꪊ ꪋ ꪌ ꪍ ꪎ ꪏ ꪐ ꪑ ꪒ ꪓ ꪔ ꪕ ꪖ ꪗ ꪘ ꪙ ꪚ ꪛ ꪜ ꪝ ꪞ ꪟ ꪠ ꪡ ꪢ ꪣ ꪤ ꪥ ꪦ ꪧ ꪨ ꪩ ꪪ ꪫ ꪬ ꪭ ꪮ ꪯ ꪰ ꪱ ꪲ ꪳ ꪴ ꪵ ꪶ ꪷ ꪸ ꪹ ꪺ ꪻ ꪼ ꪽ ꪾ ꪿ ꫀ ꫁ ꫂ ꫃ ꫄ ꫅ ꫆ ꫇ ꫈ ꫉ ꫊ ꫋ ꫌ ꫍ ꫎ ꫏ ꫐ ꫑ ꫒ ꫓ ꫔ ꫕ ꫖ ꫗ ꫘ ꫙ ꫚ ꫛ ꫜ ꫝ ꫞ ꫟ ꫠ ꫡ ꫢ ꫣ ꫤ ꫥ ꫦ ꫧ ꫨ ꫩ ꫪ ꫫ ꫬ ꫭ ꫮ ꫯ ꫰ ꫱ ꫲ ꫳ ꫴ ꫵ ꫶ ꫷ ꫸ ꫹ ꫺ ꫻ ꫼ ꫽ ꫾ ꫿ ꬀ ꬁ ꬂ ꬃ ꬄ ꬅ ꬆ ꬇ ꬈ ꬉ ꬊ ꬋ ꬌ ꬍ ꬎ ꬏ ꬐ ꬑ ꬒ ꬓ ꬔ ꬕ ꬖ ꬗ ꬘ ꬙ ꬚ ꬛ ꬜ ꬝ ꬞ ꬟ ꬠ ꬡ ꬢ ꬣ ꬤ ꬥ ꬦ ꬧ ꬨ ꬩ ꬪ ꬫ ꬬ ꬭ ꬮ ꬯ ꬰ ꬱ ꬲ ꬳ ꬴ ꬵ ꬶ ꬷ ꬸ ꬹ ꬺ ꬻ ꬼ ꬽ ꬾ ꬿ ꭀ ꭁ ꭂ ꭃ ꭄ ꭅ ꭆ ꭇ ꭈ ꭉ ꭊ ꭋ ꭌ ꭍ ꭎ ꭏ ꭐ ꭑ ꭒ ꭓ ꭔ ꭕ ꭖ ꭗ ꭘ ꭙ ꭚ ꭛ ꭜ ꭝ ꭞ ꭟ ꭠ ꭡ ꭢ ꭣ ꭤ ꭥ ꭦ ꭧ ꭨ ꭩ ꭪ ꭫ ꭬ ꭭ ꭮ ꭯ ꭰ ꭱ ꭲ ꭳ ꭴ ꭵ ꭶ ꭷ ꭸ ꭹ ꭺ ꭻ ꭼ ꭽ ꭾ ꭿ ꮀ ꮁ ꮂ ꮃ ꮄ ꮅ ꮆ ꮇ ꮈ ꮉ ꮊ ꮋ ꮌ ꮍ ꮎ ꮏ ꮐ ꮑ ꮒ ꮓ ꮔ ꮕ ꮖ ꮗ ꮘ ꮙ ꮚ ꮛ ꮜ ꮝ ꮞ ꮟ ꮠ ꮡ ꮢ ꮣ ꮤ ꮥ ꮦ ꮧ ꮨ ꮩ ꮪ ꮫ ꮬ ꮭ ꮮ ꮯ ꮰ ꮱ ꮲ ꮳ ꮴ ꮵ ꮶ ꮷ ꮸ ꮹ ꮺ ꮻ ꮼ ꮽ ꮾ ꮿ ꯀ ꯁ ꯂ ꯃ ꯄ ꯅ ꯆ ꯇ ꯈ ꯉ ꯊ ꯋ ꯌ ꯍ ꯎ ꯏ ꯐ ꯑ ꯒ ꯓ ꯔ ꯕ ꯖ ꯗ ꯘ ꯙ ꯚ ꯛ ꯜ ꯝ ꯞ ꯟ ꯠ ꯡ ꯢ ꯣ ꯤ ꯥ ꯦ ꯧ ꯨ ꯩ ꯪ ꯫ ꯬ ꯭ ꯮ ꯯ ꯰ ꯱ ꯲ ꯳ ꯴ ꯵ ꯶ ꯷ ꯸ ꯹ ꯺ ꯻ ꯼ ꯽ ꯾ ꯿ 가 각 갂 갃 간 갅 갆 갇 갈 갉 갊 갋 갌 갍 갎 갏 감 갑 값 갓 갔 강 갖 갗 갘 같 갚 갛 개 객 갞 갟 갠 갡 갢 갣 갤 갥 갦 갧 갨 갩 갪 갫 갬 갭 갮 갯 갰 갱 갲 갳 갴 갵 갶 갷 갸 갹 갺 갻 갼 갽 갾 갿 걀 걁 걂 걃 걄 걅 걆 걇 걈 걉 걊 걋 걌 걍 걎 걏 걐 걑 걒 걓 걔 걕 걖 걗 걘 걙 걚 걛 걜 걝 걞 걟 걠 걡 걢 걣 걤 걥 걦 걧 걨 걩 걪 걫 걬 걭 걮 걯 거 걱 걲 걳 건 걵 걶 걷 걸 걹 걺 걻 걼 걽 걾 걿 검 겁 겂 것 겄 겅 겆 겇 겈 겉 겊 겋 게 겍 겎 겏 겐 겑 겒 겓 겔 겕 겖 겗 겘 겙 겚 겛 겜 겝 겞 겟

1234567890 1234567890
1234567890 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{3}$

.,;:...--?!çì " „' ,«<([{/|\})]>>'""
€¥\$£¢ %/%∞ 9@©®ªº™
#*><|±×÷= /-+°

АБВГГДЕЁЖЗИЙКК
ЛМНОПРСТУЎФХЦ
ЧШЩЪЫЬЭЮЯЎЄЅІЇЈЉЊЋЌ
абвггдеёжзийкклмнопрстуўфхц
чшщъыьэюяђєѕіїјљњћќ

ΑΒΓΔΕΕΖΗΗΘΙΙΚΛΜΝ
ΞΟΘΠΡΣΤΥΥΦΧΨΩΩ
αάβγδεέζηήθίιίκλμν
ξοόπρσςτυύφχψωώ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ pđ

À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë
 Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú
 Û Ü Ý Þ ß à á â ã

a a b c d e f g g h i j k l m n o p
q r r s B t t u u v w x y z þ ð & t
c h c k f f f i h j l f t f f l f f i t h t t z

[illegible]

1234567890 1234567890
1234567890 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{3}$

.,:;...--?!"'«<([{/|\}])>>""
 €¥\$£¢ %&'()* 9@©®ªº™
 #* <|±×÷= /-+ °

АБВГГДЕЁЖЗИЙКЌ
ЛМНОПРСТУЎФХЦ
ЧШЩЪЫЬЭЮЯЇЄЇЇЇЇЇЇЇ
абвггдеёжзийкќлмнопрстуўфхц
чшщъыьэюяѳєііііііііі

ΑΒΓΔΕΕΖΗΗΘΙΪΚΛΜΝ
ΞΟΟΠΡΣΤΥΥΨΧΨΩΩ
αάβγδεέζηήθιίϊκλμν
ξοόπρσςτυύϗχψωώ

ΑΒΓΔΕΕΖΗΗΘΙΪΪΚΛΜΝ
ΞΟΌΠΡΣΤΥΥΨΦΧΨΩΩ
αάβγδεέζηήθιιίϊκλμν
ξοόπρσςτυύϋϕχψωώ

ΑΒΓΔΕΕΖΗΗΘΙΪΚΛΜΝ
ΞΟΌΠΡΣΤΥΥΨΧΨΩΩ
αάβγδεέζηήθιΐϊκλμν
ξοόπρσςτυύϋϕχψωώ

ΑΒΓΔΕΞΖΗΘΙΪΚΛΜΝ
ΞΟΨΡΣΤΥΦΧΨΩ
αβγδεζζηήθιίκλμν
ξοόπρσςτυύϕχψώ

ξοόπρστυύϋϕχψωώ

ξοόπρςτυύϋϣφχψωώ

ΑΒΓΔΕΕΖΗΘΙΙΚΛΜΝ
ΞΟΘΠΡΣΤΥΥΦΧΨΩΩ
αβγδεζζηηθικλμν
ξοθπρςτυυφχψω

ΑΑΒΓΔΕΖΗΘΙΙΪΚΛΜΝ
ΞΟΠΡΣΤΥΥΨΦΧΨΩΩ
αάβγδεέζήθιίϊκλμν
ξοόπρσρστυύϣϣωώ