

ARCHIVE SPECIMEN

GARAGEFONTS.COM

Archive

Light

Light Italic

Regular

Italic

Bold

Bold Italic

Black

Black Italic

EXHIBITION

AMAZEMENT

QUARTERLY

EXCHANGED

THYRISTOR

FIREPROOF

LOGISTICS
DISGRACES
SUPPORTED
FANCIABLE
DESCRIBED
STRESSFUL

Mathematical

Porto

Síntomas

Banisteres

Gügging

Squeeze 27

Excepted

Fanciest

Exploder

Piracies

Codename

Barrages

From the beginning of the systematic study of the heavens, the fact has been recognized that the form of the Milky Way denotes the scheme of the sidereal system. At first it was thought that the shape of the system was that of a vast round disk, flat like a cheese, and filled with stars, our sun and his relatively few neighbors being placed near the center. According to this view, the galactic belt was an effect of perspective; for when looking in the direction of the plane of the disk, the eye ranged through an immense extension of stars which blended into a glimmering blur, surrounding us like a ring; while when looking out from the sides of the disk we saw but few stars, and in those directions the heavens appeared relatively blank. Finally it was recognized that this theory did not correspond with the observed appearances, and it became evident that the Milky Way was not a mere effect of perspective, but an actual band of enormously

From the beginning of the systematic study of the heavens, the fact has been recognized that the form of the Milky Way denotes the scheme of the sidereal system. At first it was thought that the shape of the system was that of a vast round disk, flat like a cheese, and filled with stars, our sun and his relatively few neighbors being placed near the center. According to this view, the galactic belt was an effect of perspective; for when looking in the direction of the plane of the disk, the eye ranged through an immense extension of stars which blended into a glimmering blur, surrounding us like a ring; while when looking out from the sides of the disk we saw but few stars, and in those directions the heavens appeared relatively blank. Finally it was recognized that this theory did not correspond with the observed appearances, and it became evident that the Milky Way was not a mere effect of perspective, but an actual band of enormously

From the beginning of the systematic study of the heavens, the fact has been recognized that the form of the Milky Way denotes the scheme of the sidereal system. At first it was thought that the shape of the system was that of a vast round disk, flat like a cheese, and filled with stars, our sun and his relatively few neighbors being placed near the center. According to this view, the galactic belt was an effect of perspective; for when looking in the direction of the plane of the disk, the eye ranged through an immense extension of stars which blended into a glimmering blur, surrounding us like a ring; while when looking out from the sides of the disk we saw but few stars, and in those directions the heavens appeared relatively blank. Finally it was recognized that this theory did not correspond with the observed appearances, and it became evident that the Milky Way was not a mere effect of perspective, but an actual band of enormously

From the beginning of the systematic study of the heavens, the fact has been recognized that the form of the Milky Way denotes the scheme of the sidereal system. At first it was thought that the shape of the system was that of a vast round disk, flat like a cheese, and filled with stars, our sun and his relatively few neighbors being placed near the center. According to this view, the galactic belt was an effect of perspective; for when looking in the direction of the plane of the disk, the eye ranged through an immense extension of stars which blended into a glimmering blur, surrounding us like a ring; while when looking out from the sides of the disk we saw but few stars, and in those directions the heavens appeared relatively blank. Finally it was recognized that this theory did not correspond with the observed appearances, and it became evident that the Milky Way was not a mere effect of perspective, but an actual band of enormously

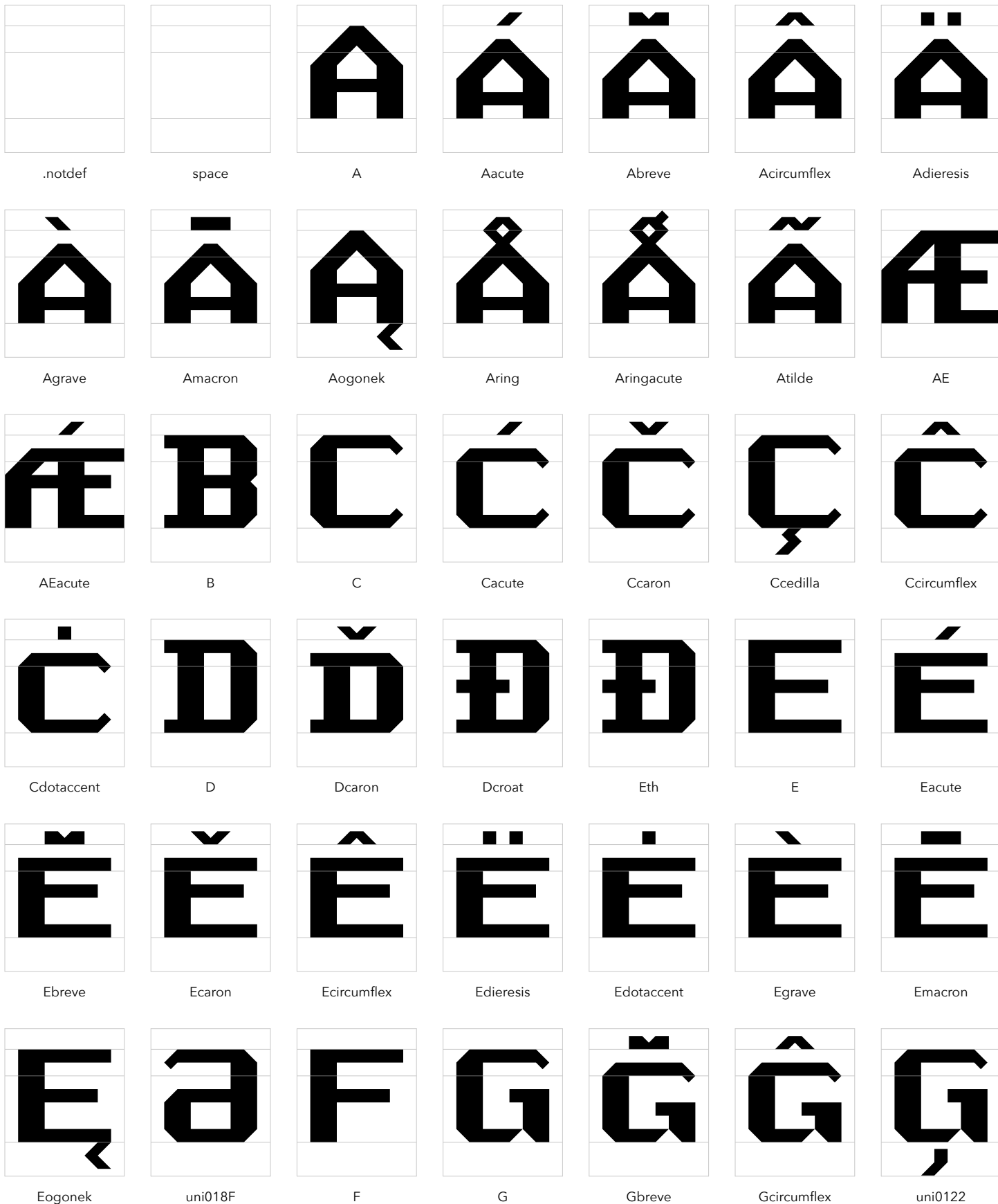
С самого начала систематического изучения неба был признан тот факт, что форма Млечного Пути обозначает схему сидерической системы. Сначала считалось, что система имеет форму огромного круглого диска, плоского, как сыр, наполненного звездами, причем наше Солнце и его относительно немногочисленные соседи расположены ближе к центру. Согласно этой точке зрения, галактический пояс возник в результате перспективы; ибо, глядя в направлении плоскости диска, взгляд просматривал огромное пространство звезд, которые сливались в мерцающее пятно, окружающее нас, как кольцо; В то время как, глядя по бокам диска, мы видели лишь несколько звезд, и в этих направлениях небо казалось относительно пустым. В конце концов было признано, что эта теория не соответствует наблюдаемым явлениям, и стало очевидно, что Млечный Путь был не просто эффектом перспективы, а настоящей полосой чрезвычайно далеких звезд, образующих круг вокруг сферы, центрального отверстия. Кольцо

С самого начала систематического изучения неба был признан тот факт, что форма Млечного Пути обозначает схему сидерической системы. Сначала считалось, что система имеет форму огромного круглого диска, плоского, как сыр, наполненного звездами, причем наше Солнце и его относительно немногочисленные соседи расположены ближе к центру. Согласно этой точке зрения, галактический пояс возник в результате перспективы; ибо, глядя в направлении плоскости диска, взгляд просматривал огромное пространство звезд, которые сливались в мерцающее пятно, окружающее нас, как кольцо; в то время как, глядя по бокам диска, мы видели лишь несколько звезд, и в этих направлениях небо казалось относительно пустым. В конце концов было признано, что эта теория не соответствует наблюдаемым явлениям, и стало очевидно, что Млечный Путь был не просто эффектом перспективы, а настоящей полосой чрезвычайно далеких звезд, образующих круг вокруг сферы, центрального отверстия. Кольцо

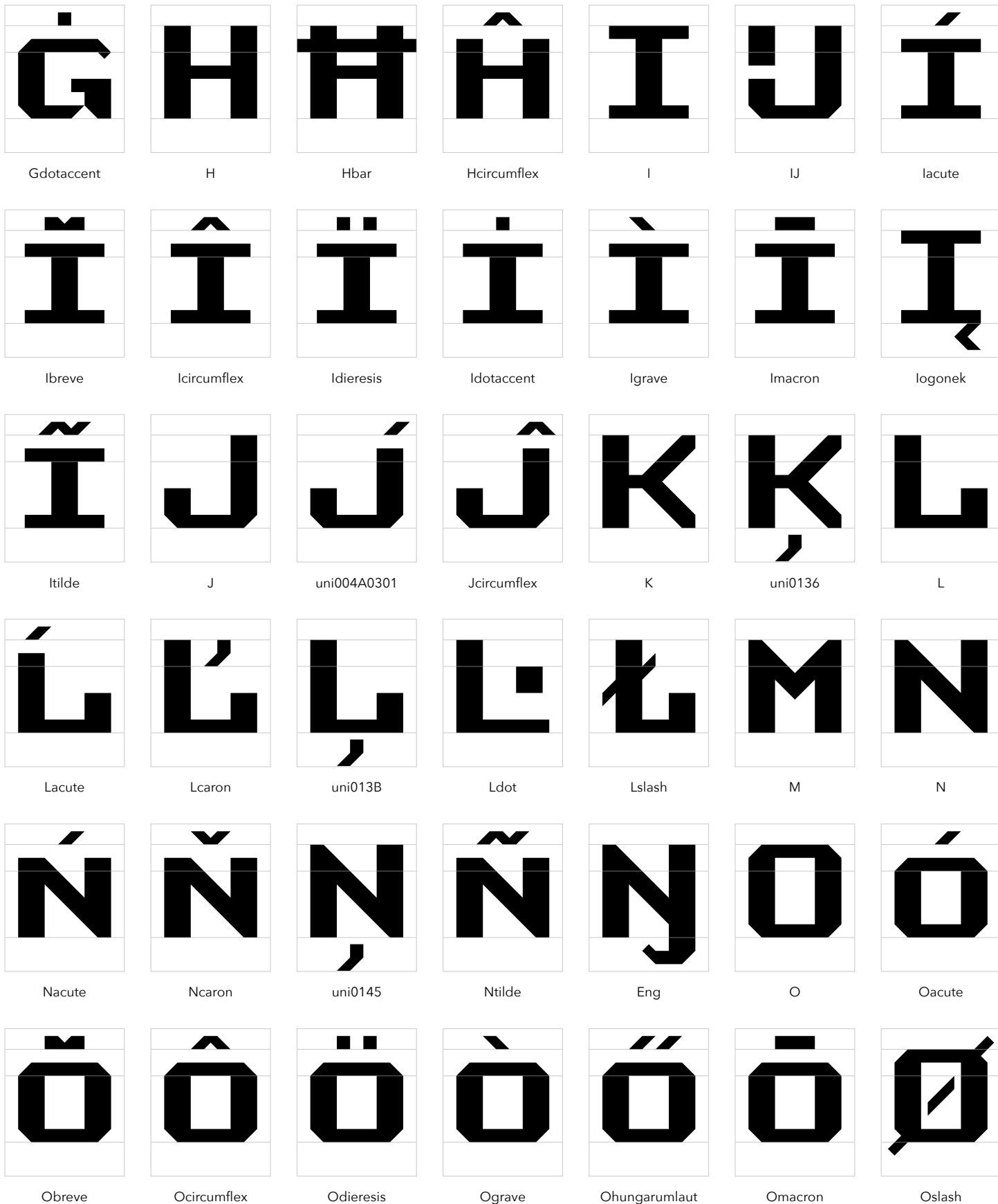
С самого начала систематического изучения неба был признан тот факт, что форма Млечного Пути обозначает схему сидерической системы. Сначала считалось, что система имеет форму огромного круглого диска, плоского, как сыр, наполненного звездами, причем наше Солнце и его относительно немногочисленные соседи расположены ближе к центру. Согласно этой точке зрения, галактический пояс возник в результате перспективы; ибо, глядя в направлении плоскости диска, взгляд просматривал огромное пространство звезд, которые сливались в мерцающее пятно, окружающее нас, как кольцо; В то время как, глядя по бокам диска, мы видели лишь несколько звезд, и в этих направлениях небо казалось относительно пустым. В конце концов было признано, что эта теория не соответствует наблюдаемым явлениям, и стало очевидно, что Млечный Путь был не просто эффектом перспективы, а настоящей полосой чрезвычайно далеких звезд, образующих круг вокруг сферы, центрального отверстия. Кольцо

С самого начала систематического изучения неба был признан тот факт, что форма Млечного Пути обозначает схему сидерической системы. Сначала считалось, что система имеет форму огромного круглого диска, плоского, как сыр, наполненного звездами, причем наше Солнце и его относительно немногочисленные соседи расположены ближе к центру. Согласно этой точке зрения, галактический пояс возник в результате перспективы; ибо, глядя в направлении плоскости диска, взгляд просматривал огромное пространство звезд, которые сливались в мерцающее пятно, окружающее нас, как кольцо; В то время как, глядя по бокам диска, мы видели лишь несколько звезд, и в этих направлениях небо казалось относительно пустым. В конце концов было признано, что эта теория не соответствует наблюдаемым явлениям, и стало очевидно, что Млечный Путь был не просто эффектом перспективы, а настоящей полосой чрезвычайно далеких звезд, образующих круг вокруг сферы, центрального отверстия. Кольцо

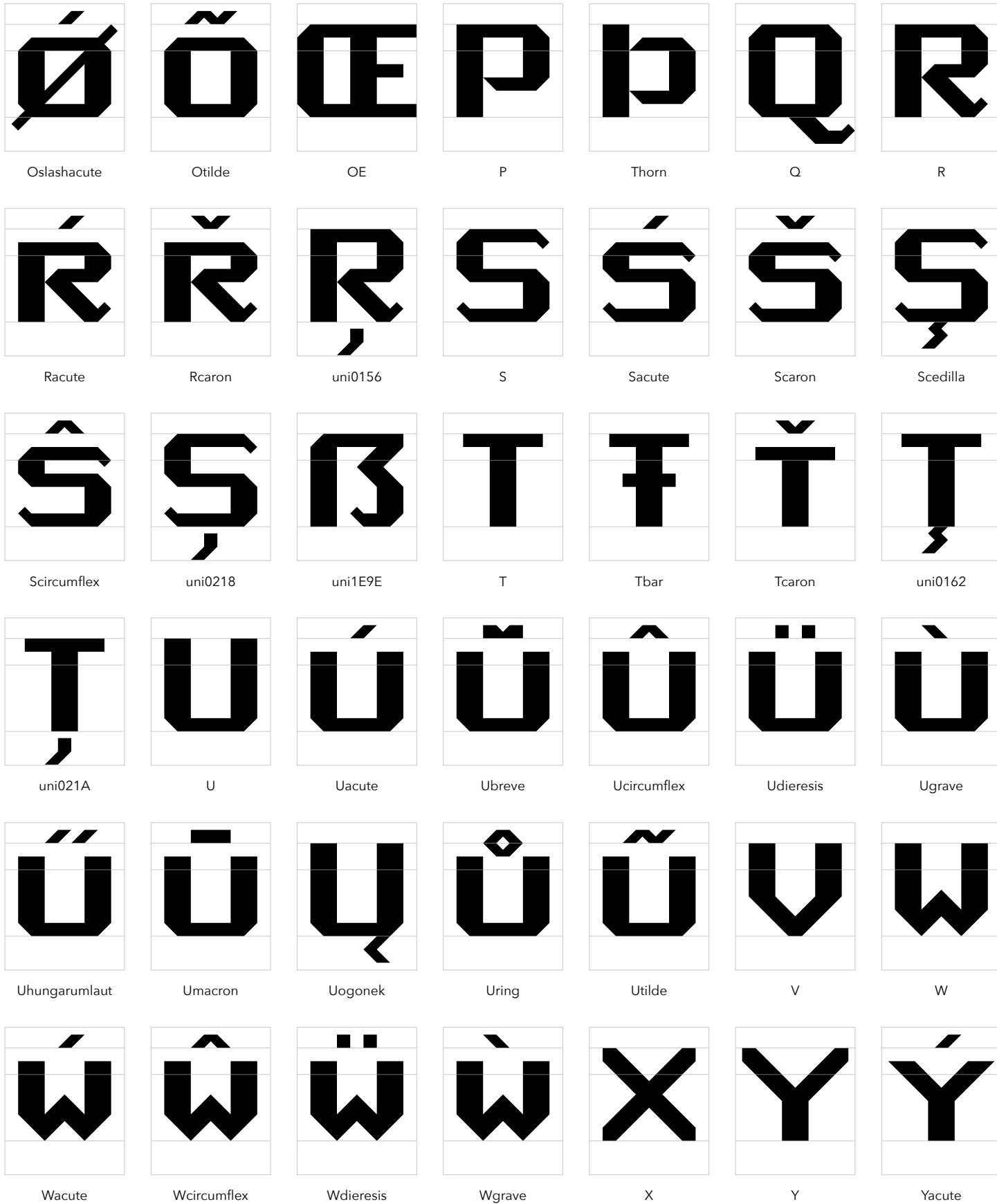
72pt



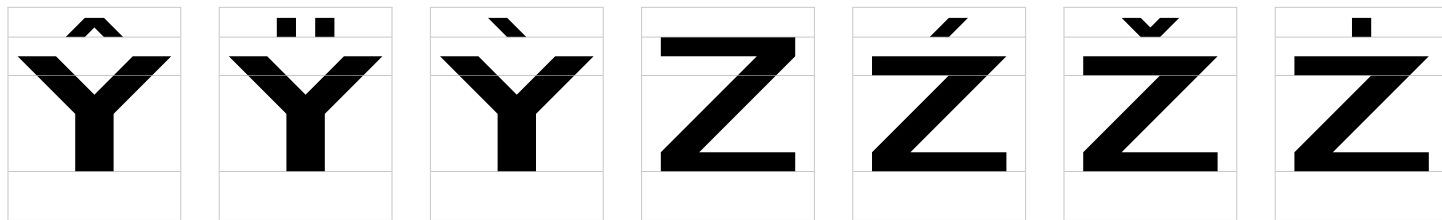
72pt



72pt



72pt



Ycircumflex

Ydieresis

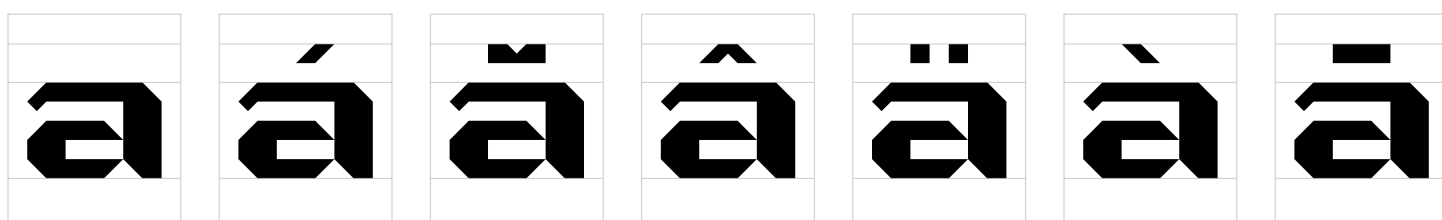
Ygrave

Z

Zacute

Zcaron

Zdotaccent



a

aacute

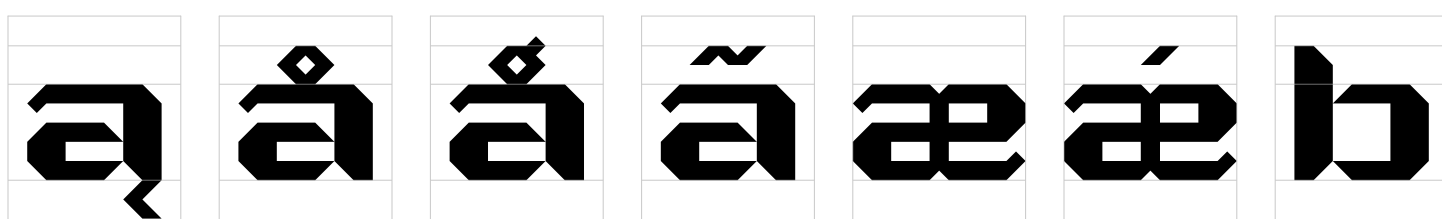
abreve

acircumflex

adieresis

agrave

amacron



aogonek

aring

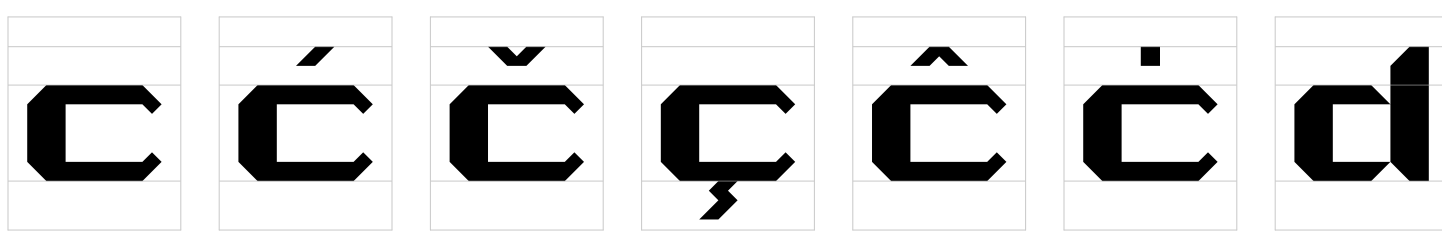
aringacute

atilde

ae

aeacute

b



c

cacute

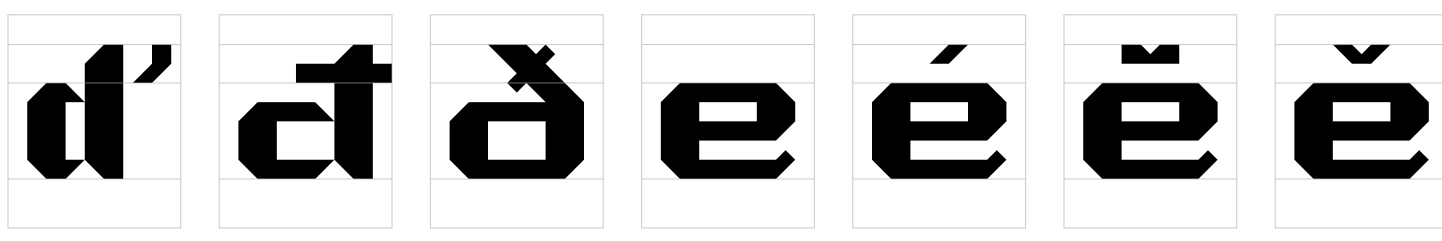
ccaron

ccedilla

ccircumflex

cdotaccent

d



dcaron

dcroat

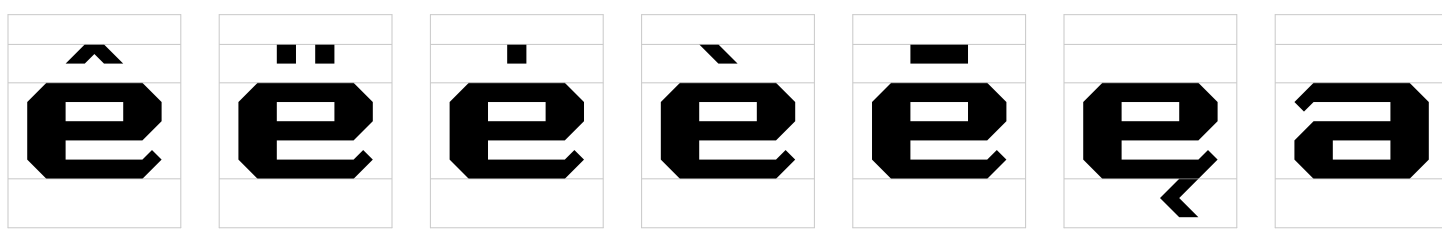
eth

e

eacute

ebreve

ecaron



ecircumflex

edieresis

edotaccent

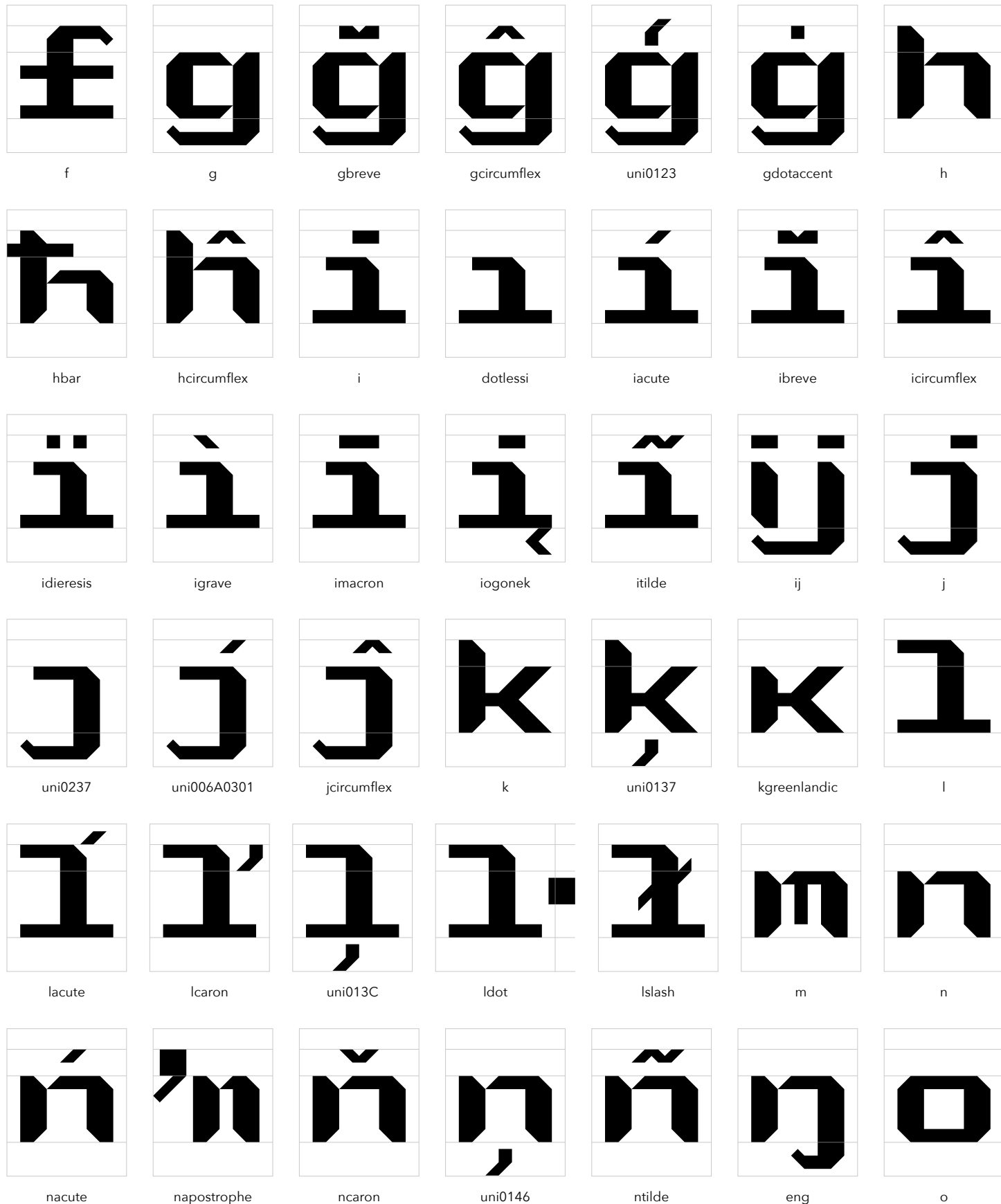
egrave

emacron

eogonek

uni0259

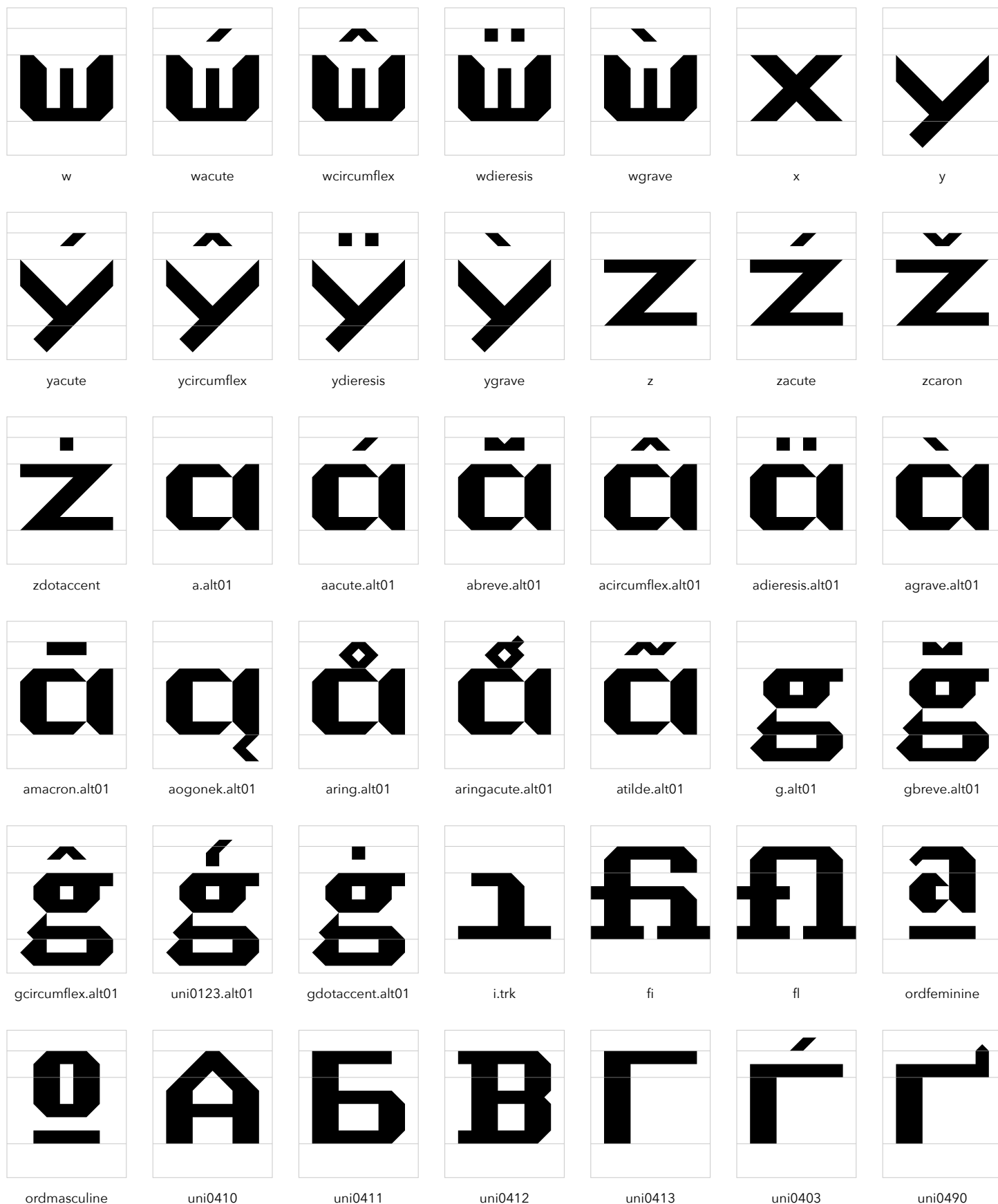
72pt



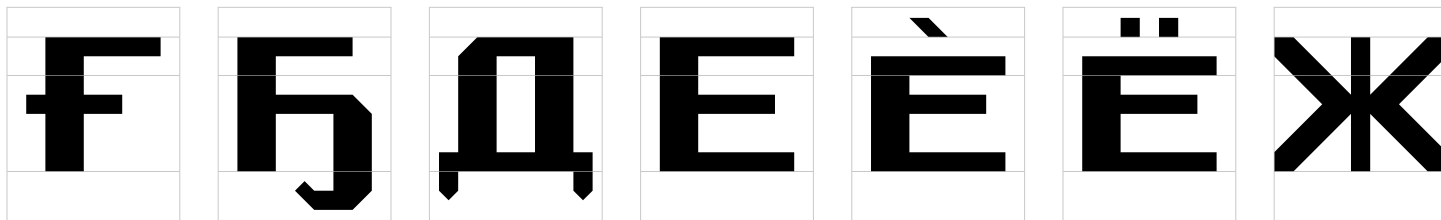
72pt



72pt



72pt



uni0492

uni0494

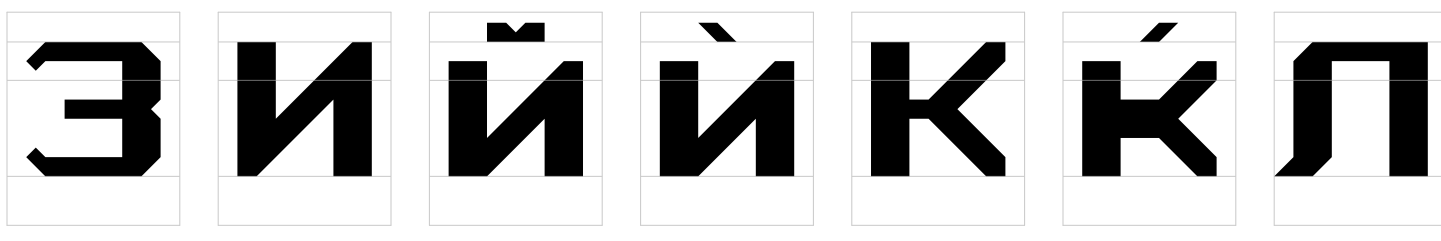
uni0414

uni0415

uni0400

uni0401

uni0416



uni0417

uni0418

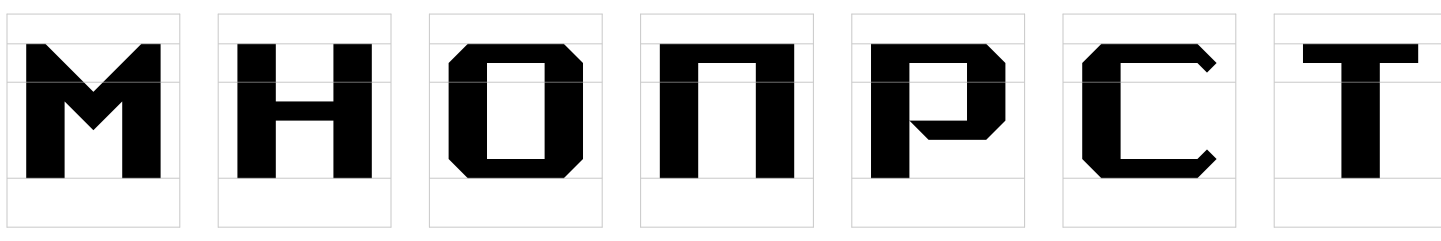
uni0419

uni040D

uni041A

uni040C

uni041B



uni041C

uni041D

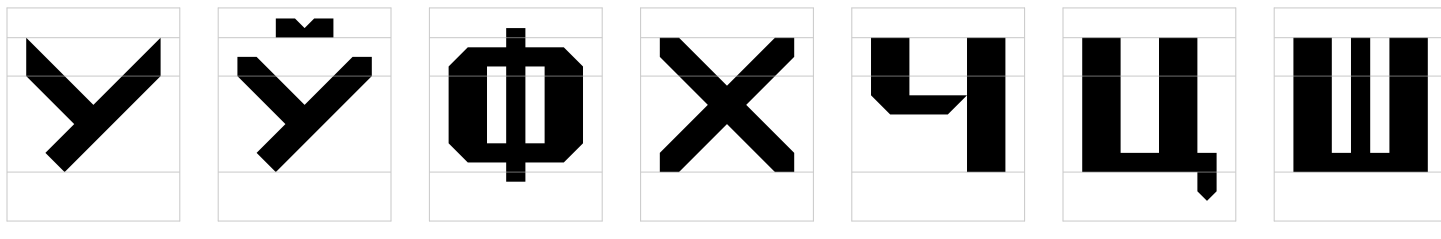
uni041E

uni041F

uni0420

uni0421

uni0422



uni0423

uni040E

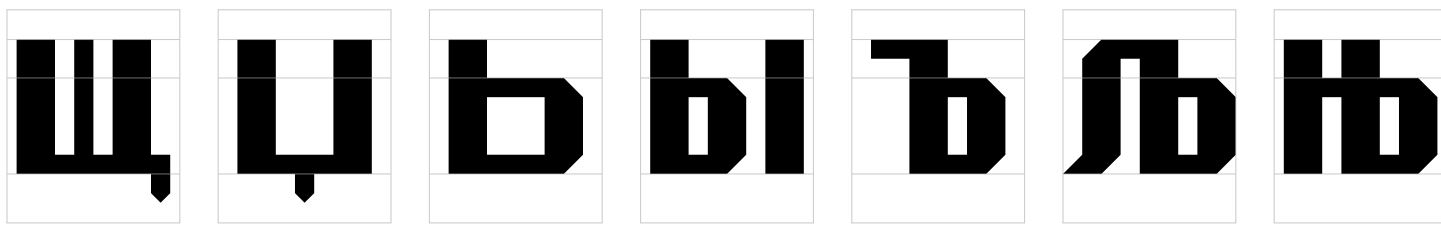
uni0424

uni0425

uni0427

uni0426

uni0428



uni0429

uni040F

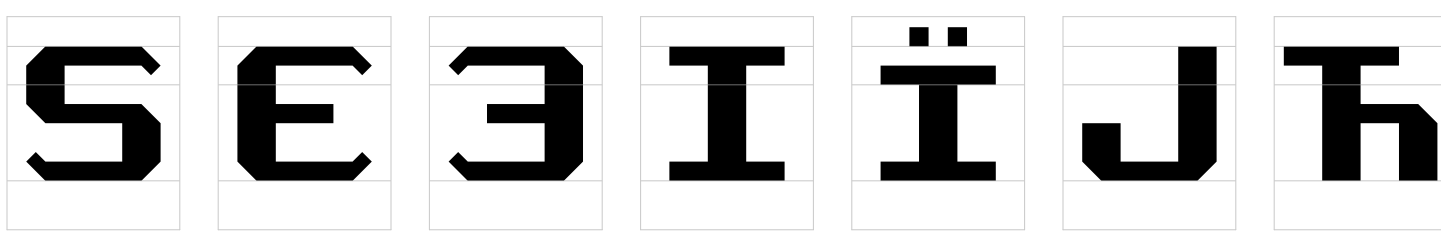
uni042C

uni042B

uni042A

uni0409

uni040A



uni0405

uni0404

uni042D

uni0406

uni0407

uni0408

uni040B

72pt



72pt



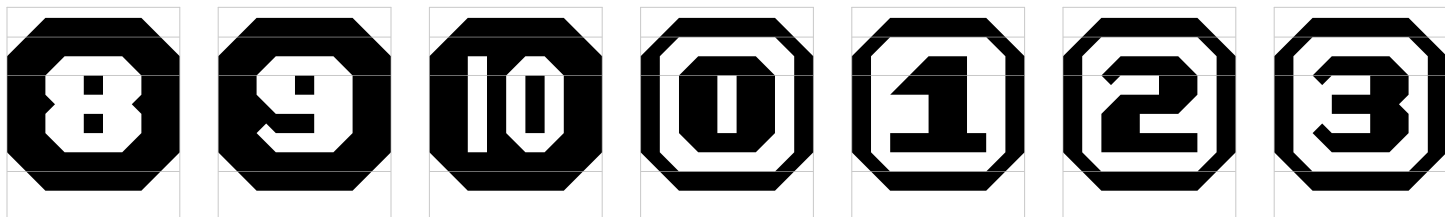
72pt



72pt



72pt



uni277D

uni277E

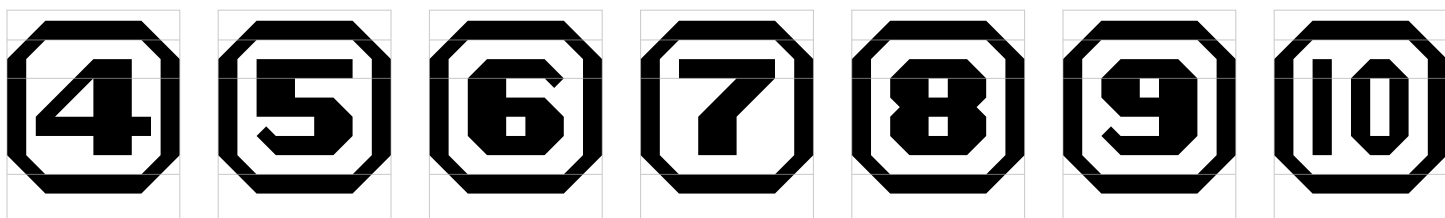
uni277F

uni24EA

uni2460

uni2461

uni2462



uni2463

uni2464

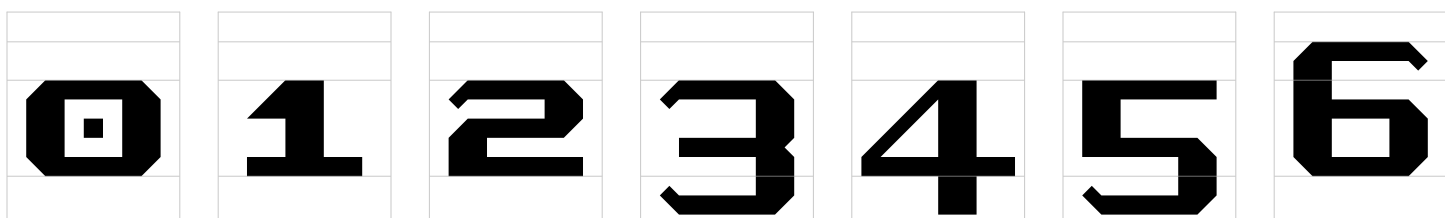
uni2465

uni2466

uni2467

uni2468

uni2469



zero.osf

one.osf

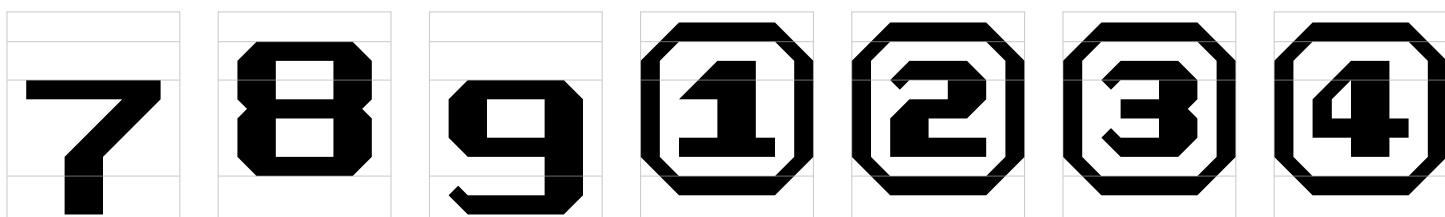
two.osf

three.osf

four.osf

five.osf

six.osf



seven.osf

eight.osf

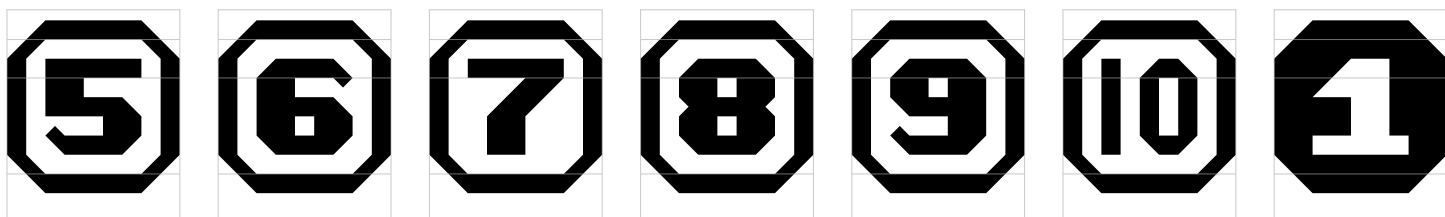
nine.osf

uni2780

uni2781

uni2782

uni2783



uni2784

uni2785

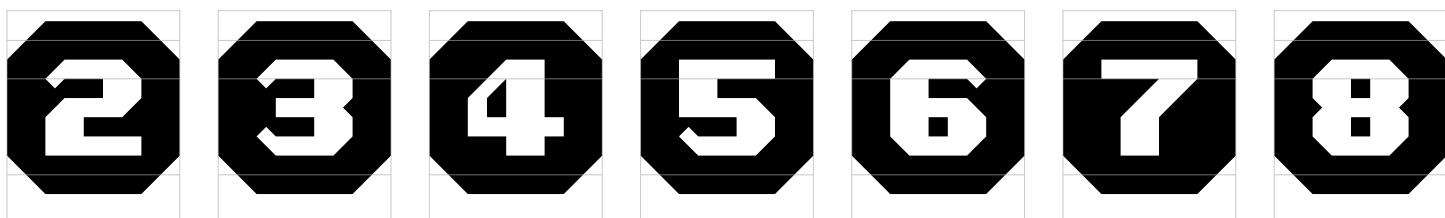
uni2786

uni2787

uni2788

uni2789

uni278A



uni278B

uni278C

uni278D

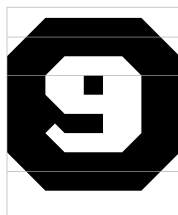
uni278E

uni278F

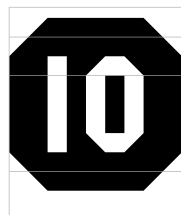
uni2790

uni2791

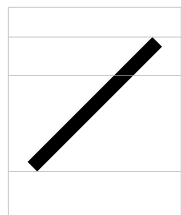
72pt



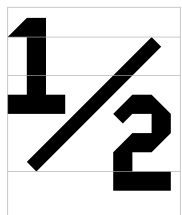
uni2792



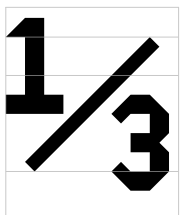
uni2793



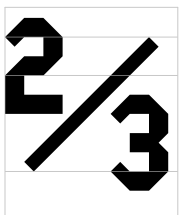
fraction



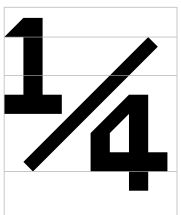
onehalf



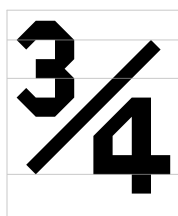
uni2153



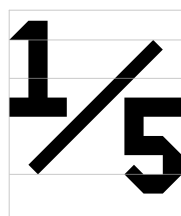
uni2154



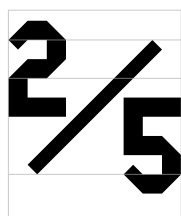
onequarter



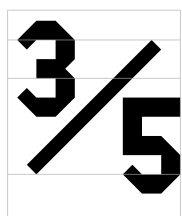
threequarters



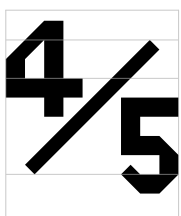
uni2155



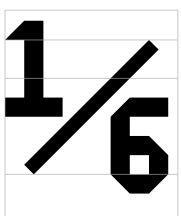
uni2156



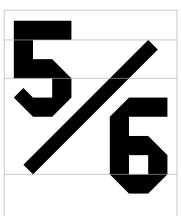
uni2157



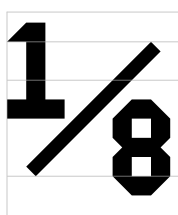
uni2158



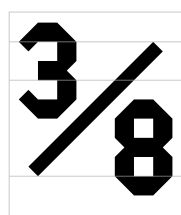
uni2159



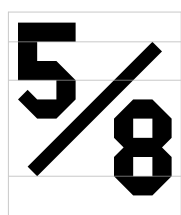
uni215A



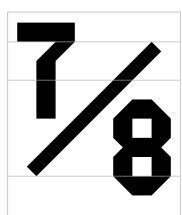
oneeighth



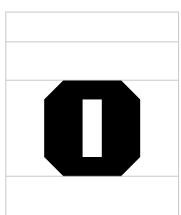
threeneighths



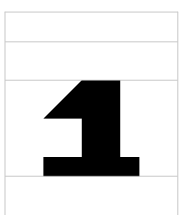
fiveeighths



seveneighths



uni2080



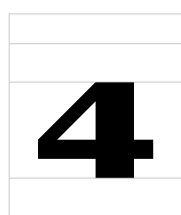
uni2081



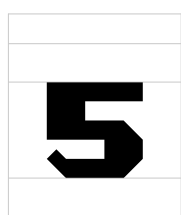
uni2082



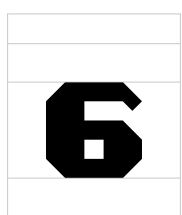
uni2083



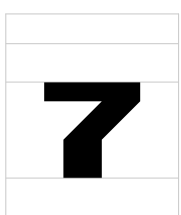
uni2084



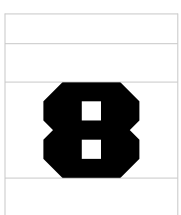
uni2085



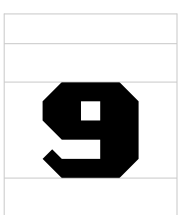
uni2086



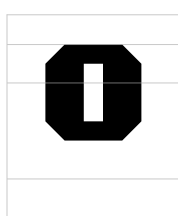
uni2087



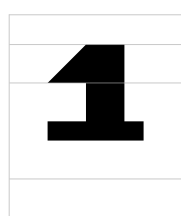
uni2088



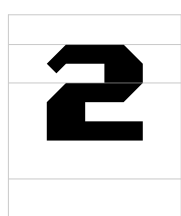
uni2089



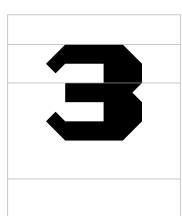
uni2070



uni00B9



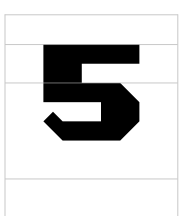
uni00B2



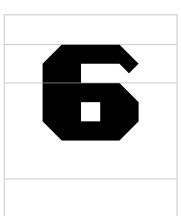
uni00B3



uni2074



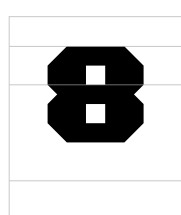
uni2075



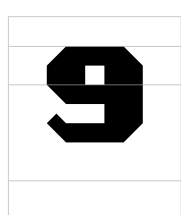
uni2076



uni2077



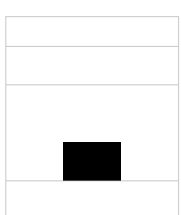
uni2078



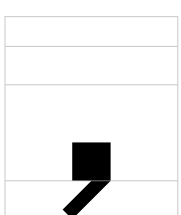
uni2079



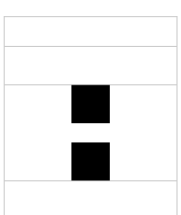
uni00A0



period

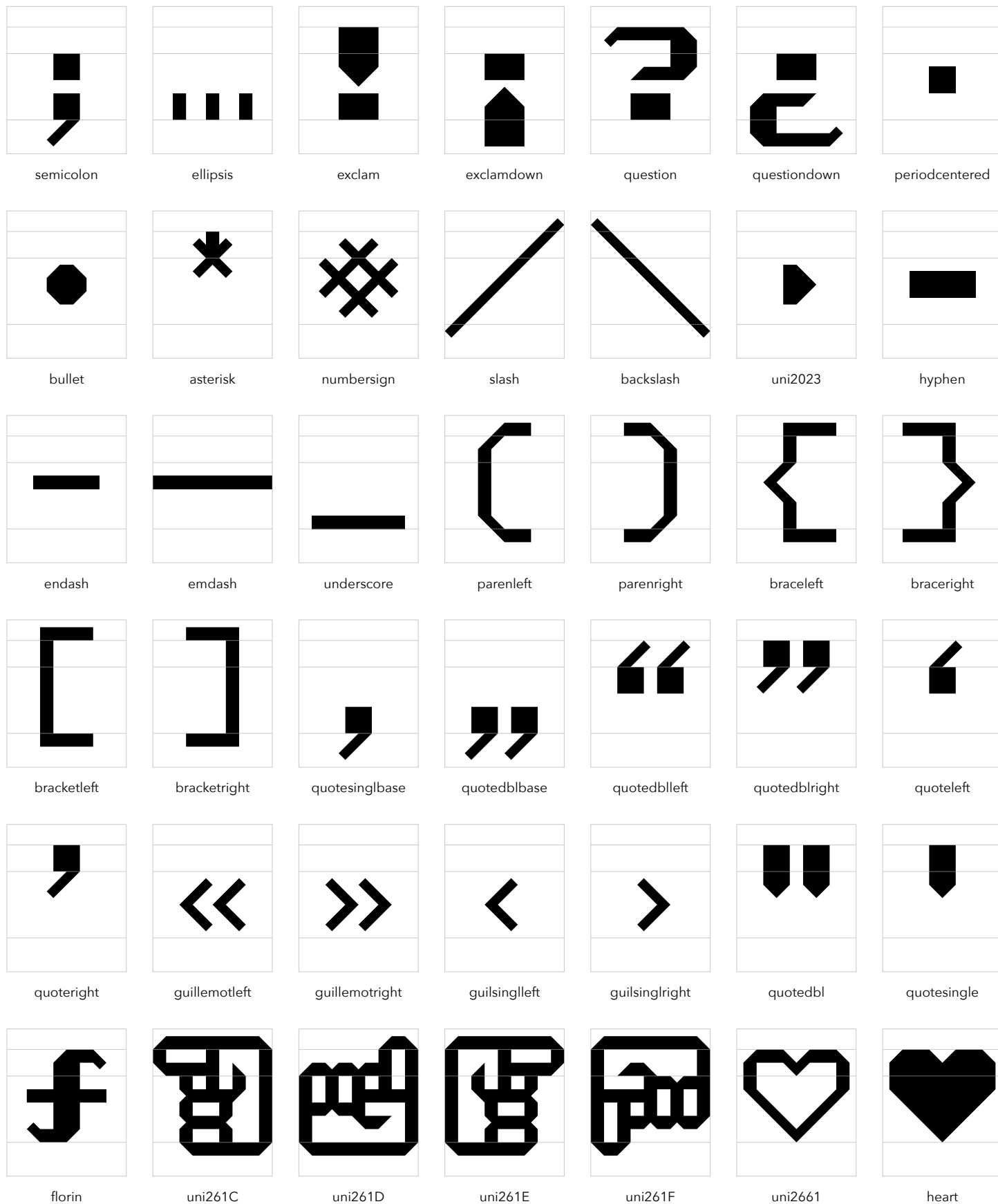


comma

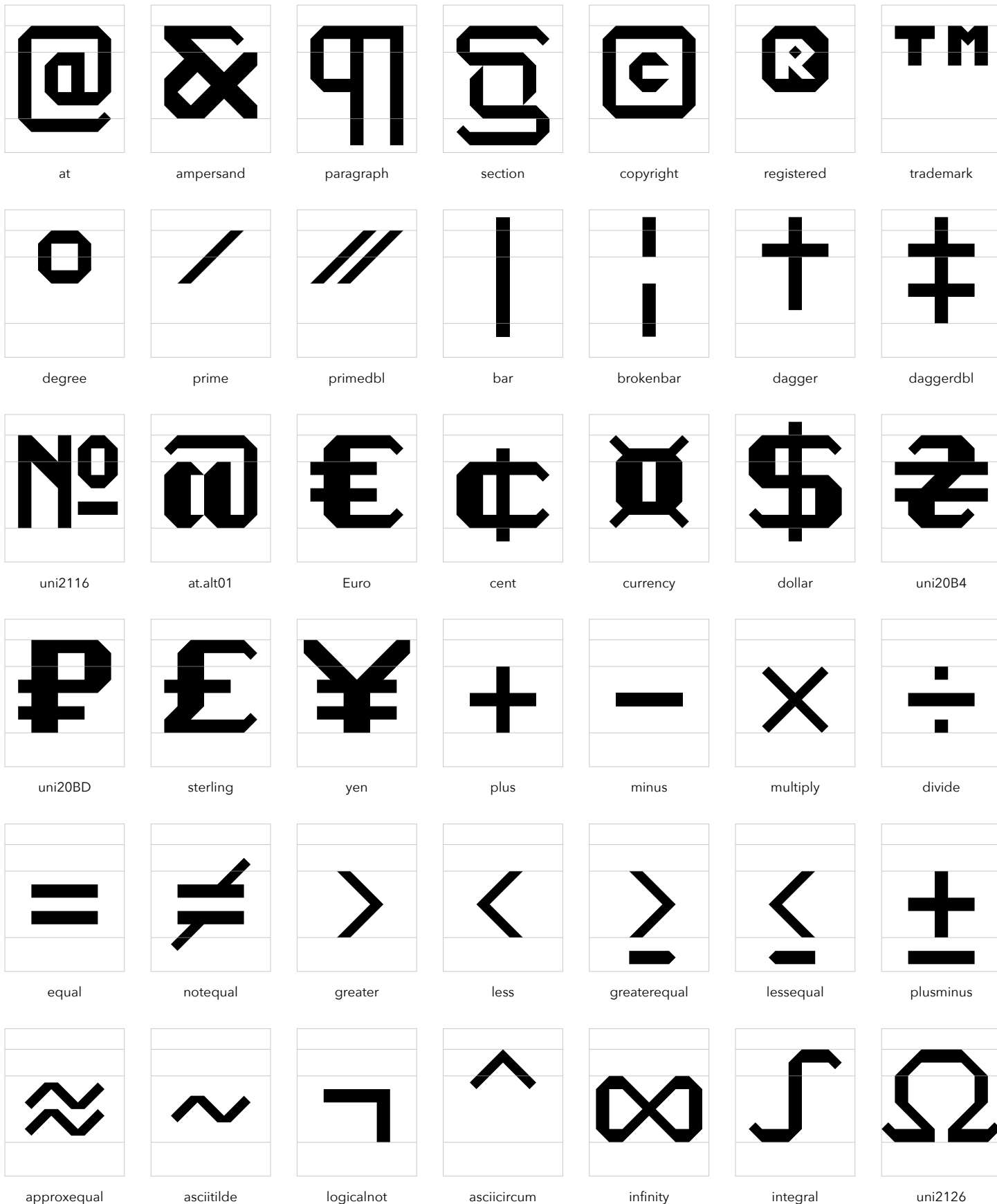


colon

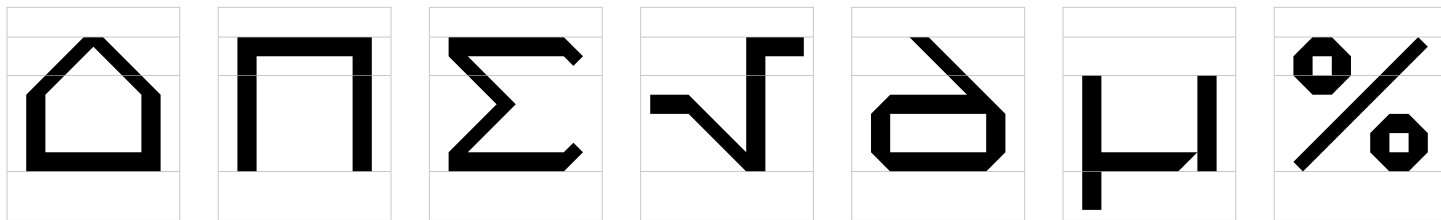
72pt



72pt



72pt



uni2206

product

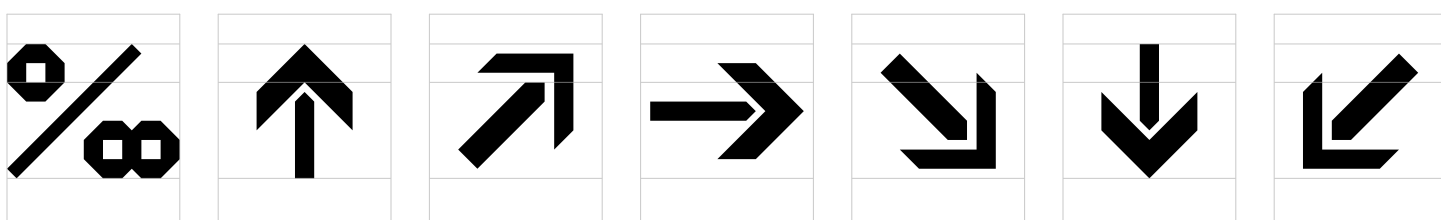
summation

radical

partialdiff

uni00B5

percent



perthousand

arrowup

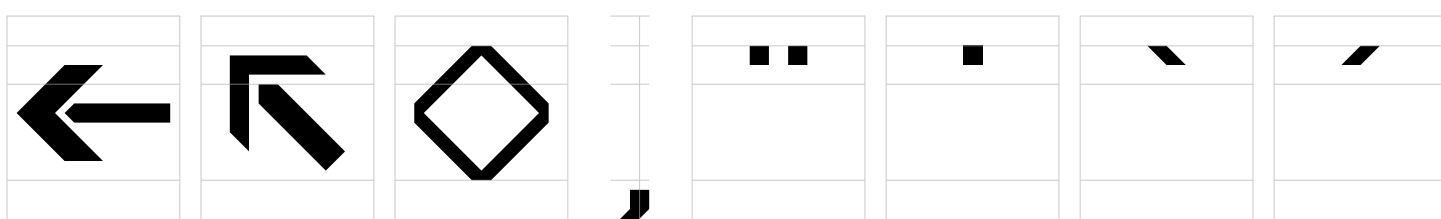
uni2197

arrowright

uni2198

arrowdown

uni2199



arrowleft

uni2196

lozenge

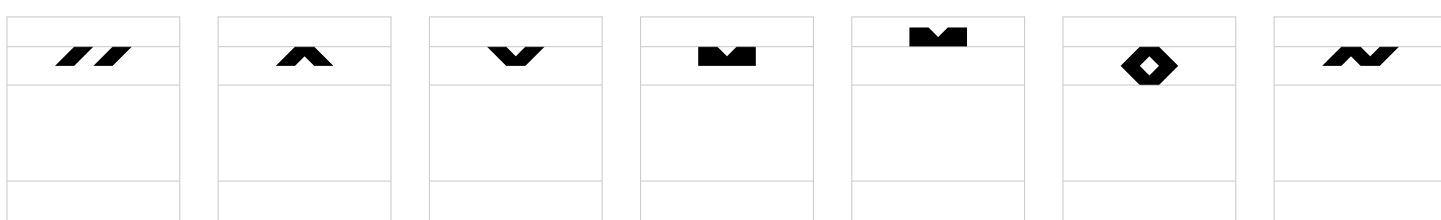
uni0326

dieresis

dotaccent

grave

acute



hungarumlaut

circumflex

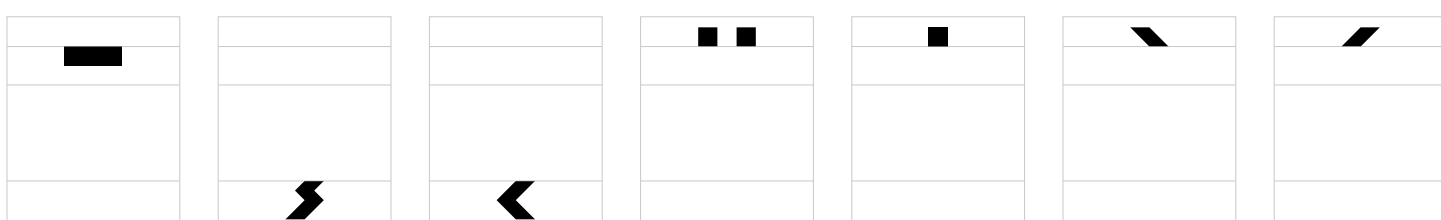
caron

breve

breve_case.cyrl_

ring

tilde



macron

cedilla

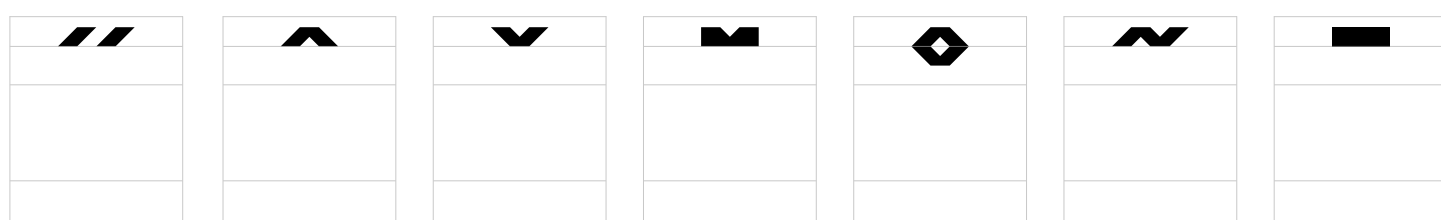
ogonek

dieresis.case

dotaccent.case

grave.case

acute.case



hungarumlaut.case

circumflex.case

caron.case

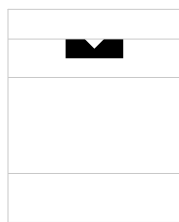
breve.case

ring.case

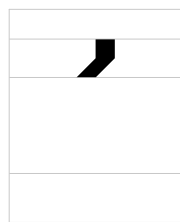
tilde.case

macron.case

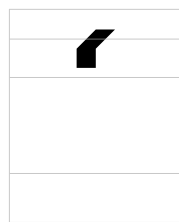
72pt



breve.cyr1



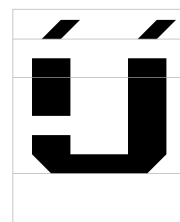
uni02BC



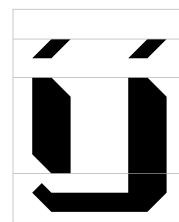
uni02BB



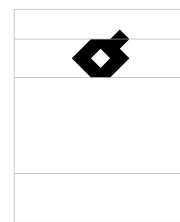
GarageFonts



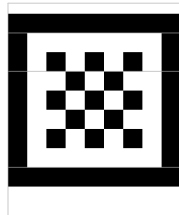
IJacute



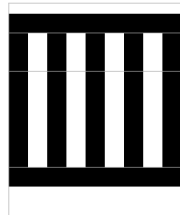
ijacute



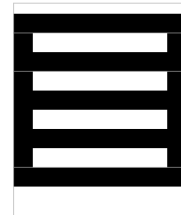
ringacute



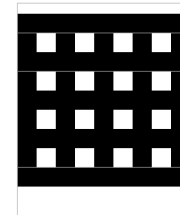
sleeve_1



sleeve_2



sleeve_3



sleeve_4



ringacute.case

ARCHIVE WAS DESIGNED BY PIETER VAN ROSMALEN.
PUBLISHED BY GARAGEFONTS LLC.