

ÉconoSans

Die platzsparendste Serifenlose

Diese Schrift spart mehr Platz
als jede andere vergleichbare!

Schlanke Proportionen,
aber nicht „condensed“

Buchstaben die sich fast
schon berühren

Wenig Ober- und Unterlänge

Markante Formen

ÉconoSans

ÉconoSans

The most space-saving sans serif

This font saves more space
than any of its kind!

Slim proportions,
but not “condensed”

Characters which nearly touch

Sparse ascenders and descenders

Distinct forms

ÉconoSans

ÉconoSans

ÉconoSans

Bei ingoFonts finden Sie Schriften aller Stilrichtungen, von dekonstruktivistisch bis klassisch, über modern bis gotisch. Unsere Spezialität: wir modifizieren, entwickeln, entwerfen und produzieren Ihren ganz einzigartigen Font, z. B. für Ihr Corporate Design, oder Ihre persönliche Handschrift als Font für ihren Computer.

At ingoFonts you'll find fonts of all styles, from deconstructivist to classic and modern to Gothic. Our specialty: We modify, develop, design and produce your own unique font – for your corporate design or your personal handwriting as a font for your computer, just to name a few examples.

EconoSans —

Econo

diese

Font **for**

spart **saves**

ÉconoSans
Sans –
er this ce
nt fonte
s économ

ÉconoSans 35 Thin *ÉconoS*

ÉconoSans 45 Light *ÉcooS*

ÉconnoSans 55 Book *Éco*

ÉconoSans 65 Medium

ÉconoSans 75 Bold *Éco*

ÉconoSans 85 Heavy

ÉconoSans 95 Black

Sans 36 *Thin Italic*

Sans 46 *Light Italic*

oSans 56 *Book Italic*

ÉconoSans 66 *Medium*

noSans 76 *Bold Italic*

ÉconoSans 86 *Heavy*

ÉconoSans 96 *Black It*

Écono

Wie eng können die Buchstaben einer Schrift beieinanderstehen? Theoretisch natürlich beliebig eng, aber in der Praxis sollen die Wörter ja noch lesbar bleiben. Ausserdem ist, wie jeder Typograph weiss, der Buchstabenabstand auch abhängig von anderen Parametern wie Schriftgrösse oder Zeilenabstand.

In der Praxis gibt es immer wieder Situationen, in denen vor allem möglichst viel Information auf so wenig Platz wie möglich unterzubringen ist. Die ingoFont **ÉconoSans** ist genau für solche Zwecke ausgelegt. Schon der Name dieser Schrift deutet darauf, heisst doch „sparen“ auf französisch »économiser«. Hört sich das nicht gut an...

Die Formen der Gross- und Kleinbuchstaben sind ganz und gar nüchtern, **c**, **e**, **s** sind zu ihrem Nachbarn hin weit geöffnet. Besonderes Merkmal dieser Schrift ist die Gestaltung der „dreieckigen“ Formen **v**, **w**, **y**, **x**, **k**, **z** und **A**, **V**, **W**, **Y**, **Z**, **K**, **X**, **M**, **N**. Auch die offene Form von **B**, **R** und **P** ist zumindest in einer Serifenlosen ungewöhnlich.

Die Buchstabenabstände sind sehr eng gehalten, häufig berühren sich die Zeichen beinahe, aber eben nur beinahe.

Die **ÉconoSans** enthält zusätzlich zu den „Normalziffern“ auch Tabellenziffern mit gleichbleibender Breite sowie einige Ligaturen (Buchstabenverbindungen). Unter den Ligaturen fällt vor allem das doppelte **mm** aus dem Rahmen, das man so kaum kennt, das aber deutlich zur Platzersparnis beitragen kann, ohne dem Leser bewusst ins Auge zu fallen. Tabellenziffern und Ligaturen können über die entsprechenden OpenType-Funktionen des Anwendungsprogramms an- und abgeschaltet werden.

Die platzsparendste Serifenlose:

- **Diese Schrift spart mehr Platz als jede andere vergleichbare!**
- **Schlanke Proportionen, aber nicht „condensed“**
- **Buchstaben die sich fast schon berühren**
- **Wenig Ober- und Unterlänge**
- **Markante Formen**

Écono

How close to each other can the characters of a font get? Theoretically, as close as you want. But obviously, the words should still be legible. And as any designer knows, body clearance of characters also depends on other parameters such as point size and line spacing.

In practice, there are always situations in which as much information as possible has to be positioned in as little space as possible. The IngoFont ÉconoSans is made for exactly this purpose. Even the name of the font implies its function: French for the infinitive "to save" is "économiser." Now if that doesn't sound good...

The shapes of the upper and lower case letters are completely matter-of-fact, the way a modern font has got to be. The letters c, e, and s are wide open to their neighbors. An especially distinguished trait of this font is the design of the "triangular" characters v, w, y, x, k, z and A, V, W, Y, Z, K, X, M, N. And the open form of B, R and P is also not typical in a sans serif.

The distance between letters is kept tight and often the characters nearly touch, but only nearly.

In addition to the "normal figures," ÉconoSans also includes tabular figures with unvarying width as well as ligatures (character connections). Among the ligatures, the double mm is especially unusual and is hardly familiar, but can contribute greatly to saving space without catching the reader's eye. Tabular figures and ligatures can be turned on and off by means of the corresponding Open Type functions of the user program.

The most space-saving sans serif:

- This font saves more space than any of its kind!
- Slim proportions, but not "condensed"
- Characters which nearly touch
- Sparse ascenders and descenders
- Distinct forms

ABCDEFGHIJKLMNOP
 OPQRSTUvwXYZ
 abcdefghijklmno
 pqrſsβtuvwxyz
 ff ffi ffl fi fj fl mm

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
 ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
 ΆΈΗΊΌΥΩΪΫ
 αβγδεζηθικλμν
 ξοπρςστυφχψω
 ἱάέήϊϋούώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
 МНОПРСТУФХЦЧ
 ШЩЪЫЬЭЮЯ ÈĚṬ
 ЃЄЅЇЈЉЪЊЋЌЎЎ
 абвггдежзуйкл
 мнoпpстyфxцч
 шщъыьэюя èěṭ
 ǵєѕїјљъњћќўў

„,:;!?!¿¡¿ »>„'""'<<<
 ...--— ·•([{}]) /|'\ " '

& § ¶ a01234 *o™

½ ¼ ¾ % ‰

0123456789

0123456789

0123456789

+ − × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ∼

† ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ ¢ ¤

ÁÀÂÃÄÅÄÅĀÆ ČČČ

ĐĎ ÉÊËĚĚĚĚĚ ĞĞ

ĬĩĴĴ Ķ ĹĹĹ Ľ Ľ Ľ Ľ Ľ

ÓÒÔÕØÖÕŐŒ ŘŘŘ

ŚŚŚ ŢŢ ÚÙÛŮÛ ŪŪŪ

ÝŸ ŽŽŽ ĐĐ

áàâãäåäåāæ ćć đđ'

éèêěëēē ģģ ĩĩĵĵ

ķ ĺĺ ņňñņ óòôõøö

ōóœ řřř śśś ŧŧ úùûű

üūųű ýÿ žžž ò þ

ABCDEF GHIJ KLMN
 OPQRS BTUVW XYZ
 abcdef ghijklmno
 pqrſßtuvwxyz
 ff ffi ffl fi fl mm

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
 ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
 ΆΈΗΐΌΥΩΪΫ
 αβγδεζηθικλμν
 ξοπρςστυφχψω
 ἱάέήίϊΐϋόύώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
 МНОПРСТУФХЦЧ
 ШЩЪЫЬЭЮЯ ÈĚṬ
 ЃЄЅİЈЉЊЋЌЎЎ
 абвгдежзуйкл
 мнोनпрстугфхцч
 шщъыьэюя èěṭ
 ǵєѕііјљњћќùǎǎ

.,:;!/?|¿ »>„'""<«
 ...--— ·•([{}]) /|'\"' '
 & § ¶ a01234 *o™

½ ¼ ¾ % ‰

0123456789

0123456789

0123456789

+ − × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ~

† ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ ¢ ¤

ÁÀÂÃÄÅÄÅĀĀ ĆČĈ

ĐĎ ĚÊĔĖĖĖĖ ĞĜ

ĨĩĴĴ Ķ Ľł Ŀ Ļ Ľ Ļ

ÓÒÔÕØÖŌŌ Œ ŔŖŖ

ŚŖ ŠŖ ŤŤ ÚÛŬŬŬ ŪŬŬ

ÝŸ ŽžŽ Đđ

áàâãäåäåāā æ ċč ċđ

éèêĕĕĕĕ ġġ ĩĩĩĩ

ķ ĺĺ ĺ ĺ ĺ ĺ óòôõøö

ōōœ ŕŕŕ śśś ŧ ŭûŭŭ

üūŭŭ ýÿ žžž ð þ

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ff ffi ffl fi fj fl mm*

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞ
ΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
ΆΈΗΐΌΥΩΪΫ
αβγδεζηθικλμν
ξοπρςστυφχψω
ϊάέήίϋΰούώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
МНОПРСТУФХЦЧ
ШЩЪЫЬЭЮЯ ЁЁЂ
ЃЄЅІЇЉЊЋЌЎв
абвгдежзийкл
мнопрстуфхцч
шщъыьэюя ёёђ
ѓєѕіїљњћќўр

,.,;!?|¿ » >,,"'"/<<
...--- · • ([{ }]) / \| \ " '
& § ¶ ¢ 0 1 2 3 4 * ° M
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ % ‰
0123456789
0123456789
0123456789
+ - × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ~
† ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ f ç

ÁÀÂÃÄÅĀĂÆ ĆĈÇ
 ĐĎ ĚÊËĔĖĚĚ ĢĢ
 ĬĨĴ Ĳ ŁŁŁ ŃŅŇŅ
 ÓÒÔÕØÖŌŎ ĄŔŖ
 ŚŜŞ ŢŦ ÚÙÛŬÛ ŪŲŮ
 ÝŸ ŽŽŽ Đđ
 áàâãäåāăæ ćĉ ċđ
 éèêëĕēē ģģ ĩĩĵ
 ķļł ņņņņ ōòôõøö
 ȯȯ ȣȣ ŝŝŝ ŧŧ úùûü
 ūūųů ýÿ žžž ð þ

ABCDEFGHIJKLMN
 OPQRSTUvwXYZ
 abcdefghijklmno
 pqrfsβtuvwxyz
 ff ffi ffl fi fj fl mm

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
 ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
 ἈΈΗΊΌΥΩΪΫ
 αβγδεζηθικλμν
 ξοπρςστυφχψω
 ἴάέήίϋϊϋόούώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
 МНОПРСТУФХЦЧ
 ШЩЪЫЬЭЮЯ ÈĚĤ
 ЃЄЅЇЈЉЪЊЋЌЎЎ
 абвггдежззйкл
 мнoпpстyфxцч
 шщъыьэюя èěĥ
 ǵєѕїїјљњћќўў

.,:;!/?ıç »>„, '""<<<
 ...--— · • ([{ }]) / \| \ " ' °
 & § ¶ a01234 *o™

½ ¼ ¾ % ‰

0123456789

0123456789

0123456789

+ − × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ~

† ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ ¢

ÁÀÂÃÄÅÄÅĀĀ ĆČĈ

ĐĎ ĚÊĚĚĚĚĚ ĞĜ

ĦĨĪĴ Ķ ĹŁŁ Ľ Ľ Ľ Ľ Ľ

ÓÒÔÕØÖŌŌ Ő Ğ Ğ Ğ Ğ Ğ

ŚŜŠ ŢŢ ŮŮŮŮŮ ŮŮŮ

ÝŸ ŽžŽ Đđ

áàâãäåäāāæ ċċ đđ

éèêěëēē ħ ħ ħ ħ ħ

ķ ĺ ĺ ĺ ĺ ĺ ĺ ĺ ĺ ĺ

ōóœ řř ř ř ř ř ř ř ř ř ř

üūųú ýÿ žžž ò þ

ABCDEF GHIJ KLMN
 OPQRS BTUVW XYZ
 abcdef ghijklmno
 pqrfsbtuvwxyz
 ff ffi ffl fi fj fl nm

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
 ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
 ΆΈΗΊΌΥΩΪΫ
 αβγδεζηθικλμν
 ξοπρςστυφχψω
 ἱάέήϊϋϊούώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
 МНОПРСТУФХЦЧ
 ШЩЪЫЬЭЮЯ ÈĚṬ
 ЃЄЅЇЇЉЉЉЉЉЉЉЉ
 абвгдежзийкл
 мнoпpстyфxцч
 шщъыьэюя èěṭ
 ǵєѕїїљљћќıȳı

.,:;!?"ıç »>„, '""<«
 ...--— ·• ([{}]) / | \ " ' ¨
 & § ¶ a01234 *o™

½ ¼ ¾ % ‰

0123456789

0123456789

0123456789

+ − × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ~

† ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ ¢

ÁÀÂÃÄÅÄÅĀÆ ČČČ
 ĐĎ ĚÈÊĚĚĚĚ ĞĞ
 ĨĩĴı Łł Łł ŃńŃŃ
 ÓòÔõØÖŌŌ ŔŖŖ
 Śśś Ţţ ÚùÛұÜ ŪūŰ
 Ýÿ ŹźŻ ż Đđ

áàâãäåäåāæ čč đđ
 éèêěëēē ğğ ĩĩĵı
 ł łł łł ŋ ŋ ŋ ŋ ŋ ŋ
 ōōœ ŕŕŕ śśś ŧ ŧ ŧ ŧ ŧ ŧ
 üūıı ŷŷ źźź ò þ

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ff ffi ffl fi fj fl nm*

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
ΆΈΗΊΌΥΩΪΫ
αβγδεζηθικλμν
ξοπρςστυφχψω
ϊάέήίϋϊϋόύώ

*АБВГДЕЖЗИЙКЛ
МНОПРСТУФХЦЧ
ШЩЪЫЬЭЮЯ ЁЁЂ
ЃЄŚİĲЛЬНѢКѸЎҪ
абвгдежзийкл
мнопрстуфхцч
шщъыьэюя ёёђ
ѓєѕіїљльнѣкѹўҥ*

.,:;!~?iç »>„, '""' <«
...--- ·• ({})/!/\ " '
& § ¶ a01234 *o™

 $\frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{3}{4} \% \%_{\infty}$

0123456789

0123456789

0123456789

 $+ - \times \pm = \neq \geq > < \leq \infty / \sim$

†‡#@©® €\$£¥ƒ¢

ÁÀÂÃÄÅĀÆ ĆČĆ

ĐĐ ÉÊÊÊÊÊÊÊ ĞĞ

ΠΙΠΙΙΙ Κ ΛΛΛΛ ΝΝΝΝΝ

ÓÒÔÕØÖŌÓŒŔŖŔ

Ššš ŦŦ ÚÚÛÛŦŦ ŪŪŪ

ÝŸ ŽžŽ ĐĐ

á à â ã ä å ç ã æ ċ ċ đ đ'

éèêěëēė ġġ ĩĩĩıı

ķ l'ł nñņ ō ò ô õ ø ö

ōōœ rrr ššš tt ūūûŭ

Û Ū Ů Ű Ų Ŷ Ÿ Ž žž ð þ

ABCDEF GHIJ KLMN
 OPQRS BTUVW XYZ
 abcdef ghijklmno
 pqrfs ßtuvwxyz
 ff ffi ffl fi fj fl nm

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
 ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
 ΆΈΗΪΌΥΩΐϚ
 αβγδεζηθικλμν
 ξοπρςστυφχψω
 ἱάέήϊϋῶούώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
 МНОПРСТУФХЦЧ
 ШЩЪЫЬЭЮЯ ÈĚĦ
 ЃЄЅІЇЉЉЊЊЋЌЎЎ
 абвгдежзийкл
 мнопрстуфхцч
 шщъыьэюя èěĥ
 ǵєѕііјљњћќùǎǎ

.,:;!?"ıç »>,,, '""'"<«
 ...- - - . • ([{}]) / | : \ " ' ,
 & § ¶ ¢ 0 1 2 3 4 * ° ™

½ ¼ ¾ % ‰

0123456789

0123456789

0123456789

+ - × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ~

† ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ ¢

ÁÀÂÃÄÅÄÅĀĀĖ ĆČĆ
 ĐĎ ĚÈÊĚĚĚĚĚ ĞĞ
 ĨĩĴı ŁłŁł ŃńŃŃŃ
 ÓòÔÕØÖŌŌŌ ĞŔŔŔ
 Śśś Ţţ ŮÙŮŮŮ ŮŮŮ
 Ýÿ ŹŹŹ Đđ

áàâãäåäāāæ ċċ đđ
 éèêěëēēē ģģ ĩĩĵĵ
 ķķ ĺĺ ņņņņ ōòôõøö
 ōōœ řřř śśś ŧŧ ůùûů
 üūųų ýÿ źźź ò þ

ABCDEFGHIJKLMNOP
 OPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmno
 pqrfsβtuvwxyz
 ff ffi ffl fi fj fl mm

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
 ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
 ΆΈΗΪΌΥΩΐΰ
 αβγδεζηθικλμν
 ξοπρςστυφχψω
 άέήίΐϊϋόύώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
 МНОПРСТУФХЦЧ
 ШЩЪЫЬЭЮЯ ÈĚĤ
 ЃЄЅЇЈЉЊЋЌЎЎ
 абвгдежззиѡкл
 мнoпpстyфxцч
 шщъыьэюя èěĥ
 ǵєѕїјљњћќѹѵ

.,:;!~?i¿ »»„„'""'««
 ...-— — • ([{}]) / | : \ " ' ,
 & § ¶ a01234 *o™

½ ¼ ¾ % ‰

0123456789

0123456789

0123456789

+ - × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ~

† ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ ¢ ¢

ÁÀÂÃÄÅÄÅĀĀ ĆĆĆ

ĐĐ ÉÈÊËĚĚĚĚ ĞĞ

ĦĦĦĦ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ

ÓÒÔÕÖÕÖÕ Œ Œ Œ Œ Œ Œ Œ Œ

ŠŠŠ ŢŢ ŢŢ ŢŢ ŢŢ ŢŢ ŢŢ ŢŢ

ÝŸ ŽŽŽ ĐĐ

áàâãäåäāāæ ċċ ċċ ċċ

éèêëĚĚĚĚ ġġ ħħħħ ħħħħ

ķ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ

ōōœ ŕŕŕ ššš ŧŧ ŧŧ ŧŧ ŧŧ ŧŧ

üūų ů ů ů ů ů ů ů ů ů ů ů ů

ab c d e f g

h i j k l m n

o p q r s t u

v w x y z

0 1 2 3 4 5 6

A B C D E F

G H I J K L M

N O P Q R S

T U V W X Y Z

0 1 2 3 4 5 6

abccdefg

hijklnnn

opqrstu

vwxyzT

0123456

3 ABCDEF

GHIJKLM

NOPQRS

UWXYZ

5 0123456

ABCDEF GHIJ KLMN
 OPQRST UVW XYZ
 abcdef ghijklmno
 pqrst uvwxyz
 ff ffi ffl fi fj fl mm

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
 ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
 ΆΈΗΊΌΥΩΐΰ
 αβγδεζηθικλμν
 ξοπρςτυφχψω
 ῀῁ῂῃῄ῅ῆῇῈΈῊΉῌ῍῎῏ῐῑῒΐ῔῕ῖῗῘῙῚΊ῜῝῞῟ῠῡῢΰῤῥῧῨῩῪΎῬ῭΅΅῰῱ῲῳῴ῵ῶῷῸΌῺΏῼ´῾῿ῸΌῺΏῼ´῾῿

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
 МНОПРСТУФХЦЧ
 ШЩЪЫЬЭЮЯ ÈËĦ
 Ğ€ŠİİЈЉњћќЊЋЎЎ
 абвгдежзийкл
 mnoпрстуфхцч
 шщъыьэюя èëĥ
 ğ€šııјљњћќЊЋЎЎ

.,:;!/?|¿ >>>'''<<<
 ...--- ·•([{}]) /|'\ " '
 & § ¶ a01234 *o™

½ ¼ ¾ % ‰

0123456789

0123456789

0123456789

+ − × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ~

† ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ ¢

ÁÀÂÃÄÅÄÅĀĀ ĆĆ

ĐĎ ÉÈÊËĚĚĚ ĞĞ

Ĭĭ Ĳ Ľ Ľ Ľ Ń Ń Ń Ń

ÓÒÔÕÖÕŎŎ Ć Ć Ć Ć

ŠŠŠ ŤŤ Ú Û Ü Û Û Ū Ū Ū

ÝŸ ŽŽŽ ĐĐ

áàâãäåäāæ ćć đđ

éèêëēēē ğğ ĩĩ ĵ

ķ ĺ ĺ ŋ ŋ ŋ ŋ óòôõøø

ōóœ řř šš ŧ ŧ ú Û Ü

Û Ū Ū Ū ýŷ žžž ò þ

ABCDEFGHIJKLMNOP
 OPQRSBTUVWXYZ
 abcdefghijklmno
 pqrfsßtuvvwxyz
 ff ffi ffl fi fl mm

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
 ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
 ΆΈΗΊΌΥΩΪΫ
 αβγδεζηθικλμν
 ξοπρςστυφχψω
 ἱάέήϊϋῖούώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
 МНОПРСТУФХЦЧ
 ШЩЪЫЬЭЮЯ ÈĚĦ
 ЃЄЅЇЈЉЪЊЋЌЎЎ
 абвггдежззйкл
 мнoпpстyфxцч
 шщъыьэюя èěĥ
 ǵєѕііјљњћќùŷұ

„,:;!/?ı¿ >>>„'""' <<<
 ...--- — · • ([{ }]) / | \ " '
 & § ¶ a01234 *o™

½ ¼ ¾ % ‰

0123456789

0123456789

0123456789

+ − × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ~

† ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ ¢ ¤

ÁÀÂÃÄÅÄÅĀĀ ĆĆĈ

ĐĎ ÉÈÊËĚĚĚĚ ĞĞ

ĬĭĴ Ĳ ŁŁŁ Ľ Ľ Ľ Ľ Ľ

ÓÒÔÕØÖÕÓŒ ŔŖŖ

ŚŜŜ ŢŢ ŮŮŮŮŮ ŮŮŮ

ÝŸ ŽŽŽ ĐƁ

áàâãäåäāæ ćć đđ

éèêëĚĚĚ ğğ ĩĩĩĩ

ķ ĺĺ ŋňňň ŋ óòôõøö

ōóœ ŕŕŕ śśś ŧ ůùûű

üūųú ýÿ žžž ò þ

ABCDEFGHIJKLMNOP
 OPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmno
 pqrſßtuvwxyz
 ff ffi ffl fi fj fl mm

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
 ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
 ΆΈΗΐΌΥΩΪΫ
 αβγδεζηθικλμν
 ξοπρςστυφχψω
 ῖάέήϊϋϊούύώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
 МНОПРСТУФХЦЧ
 ШЩЪЫЬЭЮЯ ÈĚĦ
 ЃЄЅЇЈЉЊЋЌЎЎ
 абвгдежззйкл
 мнонпрстугфхцч
 шщъыьэюя èěĥ
 ǵєѕїјљњћќѝџѣ

.,:;!/?ıç »>„'""<<<
 ...--— ·•([{}]) /|'\ " '
 & § ¶ ¢ 01234 *°™

½ ¼ ¾ % ‰

0123456789

0123456789

0123456789

+ − × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ~

† ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ ¢ ¤

ÁÀÂÃÄÅÄÅĀÆ ČČČ

ĐĎ ÉÈÊËĚĚĚĚ ĜĜ

ĦĨĴĴ Ķ ĹĹĹ Ľ Ľ Ľ Ľ Ľ

ÓÒÔÕØÖŌŌŌ Œ ŔŔŔ

ŚŚŚ ŢŢ ÚÛÜŮÛ ÛÜŮ

ÝŸ ŽŽŽ ĐƆ

áàâãäåäāæ čč č đđ

éèêëěēēē ĝĝ ħħħ

ķ ĺĺĺ ŋňňņ ŋ óòôõøö

ōōœ ŕŕŕ śśś ŧŧ úûüů

ÛÜŮŮ ýÿ žžž ò Ɔ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 O P Q R S B T U V W X Y Z
 abcdefghijklmno
 pqrfsβtuvwxyz
 ff ffi ffl fi fj fl nm

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
 ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
 ΆΈΗΊΌΥΩΪΫ
 αβγδεζηθικλμν
 ξοπρςστυφχψω
 ῖάέήίϊϊϋόύώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
 МНОПРСТУФХЦЧ
 ШЩЪЫЬЭЮЯ ÈËĤ
 ЃЄЅЇЈЉЊЋЇЎЎ
 абвгдежззйкл
 мнोनрстуфхцч
 шщъыьэюя èëĥ
 ǵєѕїјљњћќѹѵ

.,:;!/?ıç >>>'''<<<
 ...--— · • ([{ }]) / | \ " '
 & § ¶ a o 1 2 3 4 * o T M

½ ¼ ¾ % ‰

0123456789

0123456789

0123456789

+ − × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ~

† ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ ¢

ÁÀÂÃÄÅÄÅĀÆ ČČČ

ĐĎ ĚÈÊËĚĚĚĚ ĞĞ

ĬĬĬĬ Ķ ĹĹĹ Ľ ĽĽĽ

ÓÒÔÕÖØÕÓŒ ŘŘŘ

ŚŚŚ ŢŢ ÚÙÛÜÛ ÛÜÛ

ÝŸ ŽŽŽ Đđ

áàâãäåäāæ čč č đđ

éèêëĚĚĚĚ ğğ ĩĩĩĩĩ

ķ ĺĺ ĺ ĺ ĺ ĺ ĺ ĺ ĺ ĺ

ōóœ řř ř śśś ŧŧ úùûû

üūüü ýý žžž ð þ

ABCDEF GHIJ KLMN
 OPQRS BTUVW XYZ
 abcdef ghijklmno
 pqr rsβtuvwxyz
 ff ffi ffl fi fj fl mm

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
 ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
 ΆΈΗΪΌΥΩΐΰ
 αβγδεζηθικλμν
 ξοπρςστυφχψω
 ῖάέήίϊΐϋόύώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
 МНОПРСТУФХЦЧ
 ШЩЪЫЬЭЮЯ ÈËĦ
 ЃЄŚİĲľŋĥĸıŸı
 абвгдежзийкл
 mnoпрстуфхцч
 шщъыьэюя èëĥ
 ǵesijľňĥkùŷı

.,:;!/?ıç »>„, '""<<<
 ...--— ·• ([{ }]) / | \ " '
 & § ¶ a o 1 2 3 4 * o T M

½ ¼ ¾ % ‰

0123456789

0123456789

0123456789

+ − × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ~

† ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ ¢

ÁÀÂÃÄÅÄÅÆ ÇČĆ
 ĐĎ ÉÈÊËĚĚĚĚ ĞĞ
 ĨĩĴı ŁłŁŁ ŃńŇŇ

ÓÒÔÕØÖÖÓŒ ŘŘŔ
 ŚŚŒ ŢŢ ÚÙÛŮÛ ŪŪÚ
 ÝŸ ŽŽŽ Đđ

áàâãäåäqāæ ćć đđ
 éèêëěēē é ģģ ĩĩĵı
 ı łłł ŋňňŋ óòôõøö
 ōōœ řřř śśś ŧŧ úùûů
 ùūųú ýÿ žžž ð þ

***ABCDEFGHIJKLMN
OPQRSTU VWXYZ
abcdefghijklmno
pqr rs t uvwxyz
ff ffi ffl fi fj fl mm***

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
ΆΈΗΊΌΥΩΪΫ
αβγδεζηθικλμν
ξοπρςστυφχψω
ϊάέήίϋϊϋούύώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
МНОПРСТУФХЦЧ
ШЩЪЫЬЭЮЯ ЁЁЂ
ЃЄЅІЇЉЊЋЌЎЎЇ
абвгдежзийкл
мнопрстуфхцч
шщъыьэюя ёёђ
ѓєѕіїљњћќџџџ

.,:;!/?i¿ »»» „„„ „„„ <<<
...--- — — — • ([{ }) / ! \ " '
& § ¶ a01234 *o™

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ % ∞

0123456789

0123456789

0123456789

 $+-\times\pm=\neq\geq><\leq\infty/\sim$

† ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ f ¢

ÁÀÂÃÄÅĀÆ ČČč

ĐĐ ÉÈÊËĚĚĚĚ ĞĞ

İıİİİ İ Ķ ŁŁŁ Ł ŃŃŃ

ÓÒÔÕØÖÕÓŒŔŘŖ

Šš Š Ŧ Ú Û Ü Ů Û Ů Ů Ů

ÝŸ Žžž Đđ

áàâãäåġāæ ċć

 $\dot{d}d'$

éèêěĕēęė ġğ ĩĩīı

ķ l'ł ņňñņ óòôõøö

ōóœ řřř śśś tt ūūûů

Û Ū Ÿ Ú ý Ÿ ž žž ò þ

ABCDEF GHIJKLMN
 OPQRS BTUVWXYZ
 abcdefghijklmno
 pqrſsßtuvwxyz
 ff ffi ffl fi fj fl nm

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
 ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
 ΆΈΗΊΌΥΩΪΫ
 αβγδεζηθικλμν
 ξοπρςστυφχψω
 άέήίΐϊϋόύώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
 МНОПРСТУФХЦЧ
 ШЩЪЫЬЭЮЯ ÈĚĦ
 ЃЄЅІЈЉЊЋЌЎЎ
 абвггдежззиѡкл
 мнoпpстyфxцч
 шщъыьэюя èěĥ
 ǵєѕīīļļņņķķùŷų

.,:;!/?i¿ »>,,, '"/<<<
 ...-— — • • ([{}]) / | : \ " ' !
 & § ¶ a01234 *o™
 ½ ¼ ¾ % ‰
 0123456789
 0123456789
 0123456789
 +-×±=≠≥><≤∞/~
 †‡#@©®€\$£¥ƒ¢

ÁÀÂÃÄÅÄÅÆ ĆČĆ
 ĐĎ ĚÊĚĚĚĚĚ ĞĞ
 ĨĩĲ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ
 ÓÒÕÖØÖÓœ ŖŔŖ
 ŠšŠ ŢŢ ÚÙÛŨÜ ŪŮÚ
 ÝŸ ŽžŽ ĐĐ
 áàâãäåäāæ ćć đđ
 éèêěëēē ģģ ĩĩīī
 ĳ ĳ ĳ ĳ ĳ ĳ ĳ
 óòõöøö ŏŏŏ ŝŝŝ ŧŧ
 úùûű üüüú ýŷ žžž ò þ

***ABCDEFGHIJKLMN
OPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmno
pqrſßtuvwxyz
ff ffi ffl fi fj fl mm***

**ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
ΆΈΗΊΌΥΩΪΫ
αβγδεζηθικλμν
ξοπρςστυφχψω
ϊάέήίϋϊϋούύώ**

**АБВГДЕЖЗИЙКЛ
МНОПРСТУФХЦЧ
ШЩЪЫЬЭЮЯ ЁЁЂ
ЃЄЅІЇЉЊЋЌЌЌЌ
абвгдежзийкл
мнопрстуфхцч
шщъыьэюя ёёђ
ѓєѕіїљњћќйўџ**

.,:;!/?i¿ »»» „“”“<<<
 ...-—-·•([{}])/_\!"'
 & § ¶ a01234 *o™
 ½ ¼ ¾ % ‰
 0123456789
 0123456789
 0123456789
 +-×±=≠≥><≤∞/~
 †‡#@©®€\$£¥ƒ¢

**ÁÀÂÃÄÅĀÆ ĆČĆ
ĐĎ ÉÈÊËĚĒĖ ĞĞ
ĨÎĴİ Ķ ĹŁ Ľ Ļ ŃŅÑŊ
ÓÒÔÕØÖŐǪ ŘŘŔ
ŚŜŞ ŢȚ ÚÙÛÜǾ ÛΥÚ
ÝỲ ŽŽŽ ĐƁ
áàâãäåāæ ćčć đđ
éèêëěēė ğğ ĩîı
ķ ļĺľ ģ ħńņŋ óòôõøö
ōőǫ řřŗ śśś țț úùûǘ
üūүú ýÿ žžž ð þ**

**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ff ffi ffl fi fj fl mm**

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞ
ΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
ΆΈΗΐΌΥΩΪΫ
αβγδεζηθικλμν
ξοπρςστυφχψω
ϊάέήϊϋϊϋούώ

АБВГДЕЖЗИЙКЛ
МНОПРСТУФХЦЧ
ШЩЪЫЬЭЮЯ ÈЁЂ
ЃЄЅІЇЉЊЋЌЎЎЇ
абвгдежзийкл
мнопрстуфхцч
шщъыьэюя èёђ
ѓєѕіїљњћќџџџ

.,:;!?"'<<< >>>,,, '""'<<<
 ...- - - - - • ([{ }] / ! : \ " ' ,
 & § ¶ a o 1 2 3 4 * ° ™
 ½ ¼ ¾ % ‰
 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
 + - × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ~
 † ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ f ¢

ÁÀÂÃÄÅÄÅĀĀÆ ĆĆĈ
 ĊĎ ĖÈÊËĒĒĒĒĒ ĞĠ
 ĨĨĨĲ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ Ĳ
 ÓÒÔÕØÖÖÓŒ ŔŖŦ
 ŠŠš ŢŢ ŮÛŮŮŮ ŮŮŮ
 ŸŸ ŽŽŽ ĐĐ
 áàâãäåāāæ ććĉ
 ċċ ċċ ċċ ċċ ċċ ċċ ċċ
 ħ ħ ħ ħ ħ ħ ħ ħ
 őóœ ŕŕŕ ššš ŧŧ ŮÛŮŮ
 ŮŮŮŮ ŸŸ žžž ò þ

***ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ff ffi ffi fi fj fl nm***

**ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ
ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
ΆΈΗΊΌΥΩΪΨ
αβγδεζηθικλμν
ξοπρςστυφχψω
ϊάέήίϋϊϋόύώ**

**АБВГДЕЖЗИЙКЛ
МНОПРСТУФХЦЧ
ШЩЪЫЬЭЮЯ ЁЁѢ
ЃЄЅІЇЉЊЋЌЎЎ
абвгдежзийкл
мнопрстуфхцч
шщъыьэюя ёёѣ
ѓєѕіїјљњћќўў**

.,:;!?!; >>>,,, "" "" <<<
 ...- - - - . • ([{ }]) / \ : " ' !
 & § ¶ a o 1 2 3 4 * o T M
 ½ ¼ ¾ % ‰
 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
 + - × ± = ≠ ≥ > < ≤ ∞ / ~
 † ‡ # @ © ® € \$ £ ¥ f ¢

**ÁÀÂÃÄÅĀĂȦǼ ĆČĆ
ĐĎ ÉÈÊËĚĒĖ ĞĞ
ĨÎĪĮ Ķ ĻŁ ŅŊÑŇ
ÓÒÔÕØÖŐŒ ŘŘŔ
ŚŜŞ ŢŤ ÚÙÛÜŮ ŰŲÚ
ÝŸ ŽŽž ĐƁ**

**áàâãäåāățæ ćčć đđ
éèêëěēė ğğ ĩîīį ķ ļł ņņñň
óòôõøöőœ řřŕ śśś țț úùûüů űűú
ýÿ žžž đɹ**

ans 33 Thin Expanded

ns 43 Light Expanded

s 53 Book Expanded

Medium Expanded

s 73 Bold Expanded

3 Heavy Expanded

3 Black Expanded

ÉconoSans 34 Thin Exp

ÉconoSans 44 Light Ex

ÉconoSans 54 Book B

ÉconoSans 64 Medi⁴

ÉconoSans 74 Bold

ÉconoSans 84 Hea

ÉconoSans 94 Bla

Bei ingoFonts gibt's alle Schriften zum Download.
Gratis. Umsonst.

Der Haken an der Sache: Die hier zum Download angebotenen
Dateien enthalten nur den reduzierten Zeichensatz.
Das heißt, der Font besteht nur aus den Versalien und Gemeinen
von A bis Z bzw. a bis z.
Den kompletten Zeichensatz einschließlich Ziffern, Umlauten,
den Satzzeichen, Akzenten und vor allem den Ligaturen
gibt's nur auf Bestellung.

www.ingofonts.com

*At ingoFonts all fonts can be downloaded.
Gratis. Free. For test.*

*Here's the catch:
Most files offered here to download contain only a reduced font.
That means, the font only consists of uppercase and lowercase
from A to Z or rather, a to z.
The complete font including numbers, umlauts, punctuations
and especially the ligatures is only available with your order
and your cash.*

www.ingofonts.com

