

Font features of Magyar Linux Libertine G¹

Use extended font names in OpenOffice.org to change font features, eg.

Magyar Linux Libertine G:200=1 (small caps)

Magyar Linux Libertine G:200=1&214=1 (proportional numbers and TeX-mode)

Feature	id	Example	Modified example
small caps	200	Linux Libertine	LINUX LIBERTINE(200=1)
superiors and inferiors	201	Linux Libertine	L ^{inux} L ^{ibertine} (201=1) L _{inux} L _{ibertine} (201=2)
old style numbers	202	1234567890 111	1234567890 111 (202=1)
proportional and monospaced numbers	203	1234567890 111	1234567890 111 (203=1) 1234567890 111 (202=1, 203=1)
ligatures (default for <i>ff</i> , <i>fi</i> , <i>fl</i> , <i>ffi</i> , <i>ffl</i> and <i>Qu</i>)	204	fist, Queen	fist, Queen (204=0) fist, Queen (204=1) fist, Queen (204=2)
thousand separator (default for ≥10 000)	205	12 345 (205=1) 1234	12345 (205=0) 1 234 (205=2)
minus sign (default)	206	-1	-1 (206=0)
fraction	207	1234/5678	¹²³⁴ / ₅₆₇₈ (207=1)
umlaut	208	ÄÖÜ	ÄÖÜ (208=1)
capitalization ²	209	fifty-five thousand FIFTY-FIVE (200=1)	Fifty-five thousand (209=1) FIFTY-FIVE THOUSAND (209=2) Fifty-Five Thousand (209=3) Fifty-five Thousand (209=4) FIFTY-FIVE (209=1, 200=1)
cardinal numbers	210	15	fifteen (210=1) ³
ordinal numbers	211	15	fifteenth (211=1) tizenötödik (211=36) fünfzehnte (211=49)
ordinal abbreviations	212	1, 2, 3, 11, 21	1st, 2nd, 3rd, 11th, 21st (212=1)
language variation	213	1st, 2nd, 3rd, 4th, 11th two thousand and ten	1 st , 2 nd , 3 rd , 4 th , 11 th (213=1) two thousand ten (210=1, 213=1)
TeX-mode	214	a ² , a _n , SO ₄ ² - $\sum_{k=1}^n \alpha_i$	a ² , a _n , SO ₄ ²⁻ (214=1) $\sum_{k=1}^n \alpha_i$ (214=1)
Capital eszett	215	große	GROSSE (209=2, 215=0) GROßE (209=2, 215=1) GROẞE (200=1, 215=1)

¹ Home page: <http://www.numbertext.org/linux>

² Note: capitalization hasn't worked correctly with hyphenation yet (hyphenated word parts will be capitalized in the beginning of the lines, too).

³ See next page for the supported languages

Supported languages of feature 210 (based on the data of <http://www.numbertext.org>)⁴

Language	Code	Id	Example (spelling out of the Id)
Afrikaans	af	27	sewe-en-twintig
Catalan	ca	37	trenta-set
Czech	cs	42	čtyřicet dva
Danish	da	45	femogfyrre
Dutch	nl	31	eenendertig
English	en	1	one
Esperanto	eo	200	ducent
German	de	49	neunundvierzig
Greek	el	30	τριάντα
Finnish	fi	35	kuusikymmentäviisi
French	fr	33	trente-trois
Hungarian	hu	36	harminchat
Italian	it	39	trentanove
Luxembourgian	lb	201	zweehonnerteent
Polish	pl	48	czterdzieści osiem
Portuguese	pt	3	três
Romanian	ro	40	patruzeci
Russian	ru	7	семь
Serbian	sh	52	pedeset dva
Serbian (Cyrillic)	sr	51	педесет један
Slovenian	sl	50	petdeset
Spanish	es	34	treinta y cuatro
Swedish	sv	46	fyrtiosex
Turkish	tr	90	doksan

Symbols of TeX-mode

<code>\alpha</code> α	<code>\theta</code> θ	<code>\pi</code> π	<code>\phi</code> φ
<code>\beta</code> β	<code>\vartheta</code> ϑ	<code>\varpi</code> ϖ	<code>\varphi</code> ϕ
<code>\gamma</code> γ	<code>\iota</code> ι	<code>\rho</code> ρ	<code>\chi</code> χ
<code>\delta</code> δ	<code>\kappa</code> κ	<code>\varrho</code> ϱ	<code>\psi</code> ψ
<code>\epsilon</code> ε	<code>\lamda</code> λ	<code>\varsigma</code> ζ	<code>\omega</code> ω
<code>\varepsilon</code> ε	<code>\mu</code> μ	<code>\sigma</code> σ	
<code>\zeta</code> ζ	<code>\nu</code> ν	<code>\tau</code> τ	<code>\Gamma</code> Γ
<code>\eta</code> η	<code>\xi</code> ξ	<code>\upsilon</code> υ	<code>\Delta</code> Δ

⁴ Multilingual solution for [OpenOffice.org](http://www.openoffice.org) Issue 92730.

<code>\Theta</code> Θ	<code>\not\le</code> $\not\leq$	<code>\not\ </code> $\not\parallel$	<code>\triangle</code> Δ
<code>\Lamda</code> Λ	<code>\not\ge</code> $\not\geq$	<code>\nparallel</code> \nparallel	<code>\infty</code> ∞
<code>\Xi</code> Ξ	<code>\ll</code> \ll	<code>\gets</code> \leftarrow	<code>\partial</code> ∂
<code>\Pi</code> Π	<code>\gg</code> \gg	<code>\leftarrow</code> \leftarrow	<code>\angle</code> \angle
<code>\Sigma</code> Σ	<code>\neq</code> \neq	<code>\uparrow</code> \uparrow	<code>\perp</code> \perp
<code>\Upsilon</code> Υ	<code>\in</code> \in	<code>\rightarrow</code> \rightarrow	<code>\surd</code> \surd
<code>\Phi</code> Φ	<code>\notin</code> \notin	<code>\to</code> \rightarrow	<code>\sum</code> Σ
<code>\Psi</code> Ψ	<code>\ni</code> \ni	<code>\downarrow</code> \downarrow	<code>\int</code> \int
<code>\Omega</code> Ω	<code>\not\ni</code> $\not\ni$	<code>\leftrightarrow</code> \leftrightarrow	<code>\iint</code> \iint
	<code>\subset</code> \subset	<code>\Leftarrow</code> \Leftarrow	<code>\iiint</code> \iiint
<code>\pm</code> \pm	<code>\supset</code> \supset	<code>\Uparrow</code> \Uparrow	<code>\oint</code> \oint
<code>\mp</code> \mp	<code>\not\subset</code> $\not\subset$	<code>\Rightarrow</code> \Rightarrow	<code>\prod</code> Π
<code>\times</code> \times	<code>\not\supset</code> $\not\supset$	<code>\Downarrow</code> \Downarrow	<code>\prime</code> $'$
<code>\setminus</code> \setminus	<code>\sim</code> \sim	<code>\Leftrightarrow</code> \Leftrightarrow	
<code>\cap</code> \cap	<code>\nsim</code> $\not\sim$		
<code>\cup</code> \cup	<code>\approx</code> \approx	<code>\hbar</code> \hbar	<code>\mathbb{C}</code> \mathbb{C}
<code>\wedge</code> \wedge	<code>\mid</code> \mid	<code>\Re</code> \Re	<code>\mathbb{H}</code> \mathbb{H}
<code>\vee</code> \vee	<code>\nmid</code> \nmid	<code>\ell</code> ℓ	<code>\mathbb{N}</code> \mathbb{N}
<code>\leq</code> \leq	<code>\ </code> $\ $	<code>\aleph</code> \aleph	<code>\mathbb{P}</code> \mathbb{P}
<code>\geq</code> \geq	<code>\not<</code> $\not<$	<code>\emptyset</code> \emptyset	<code>\mathbb{Q}</code> \mathbb{Q}
<code>\le</code> \leq	<code>\not></code> $\not>$	<code>\forall</code> \forall	<code>\mathbb{R}</code> \mathbb{R}
<code>\ge</code> \geq	<code>\parallel</code> \parallel	<code>\exists</code> \exists	<code>\mathbb{Z}</code> \mathbb{Z}