You should at least read Appendix C of the package documentation before viewing this example, but if you prefer not to then I must at least point out that the fonts in the zcm family are mainly cmr10 that has been completed with various "faked" characters. As a result, many of the characters does not look very good and some look downright ugly, but there is no particular harm in that since the zcm fonts are not intended to be used in any serious typesetting anyway.

The first font in the zcm family—the T1R/zcm/m/n font—has a coding scheme identical to that used for fonts in the T1 encoding. It shows the default setup for the T1R encoding.

The font table shows the contents of each slot. The accents/letters table shows the result of the non-accented letters as they are and their appearence after having been subjected to each accenting command in turn. The pairs tables shows all the ligatures and the symbols table finally shows the symbol commands and their effect.

### Font table

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	`	,	^	~		"	0	Ÿ	v	-	•	د	Ł	,	<	>
16	"	"	,,	«	<b>&gt;&gt;</b>	_	_		0	1	J	ff	fi	fl	ffi	ffl
32		!	"	#	\$	%	&	,	(	)	*	+	,	-		/
48	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	О
80	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	-
96	6	a	b	c	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	О
112	p	q	r	s	t	u	v	w	X	у	z	{		}	~	-
128	Ă	Ą	Ć	Č	Ď	Ě	Ę	Ğ	Ĺ	Ľ	Ł	Ń	Ň	Ŋ	Ő	Ŕ
$\overline{144}$	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ţ	Ű	Ů	Ÿ	Ź	Ž	Ż	IJ	İ	đ	§
160	ă	ą	ć	č	ď	ě	ę	ğ	ĺ	ľ	ł	ń	ň	ŋ	ő	ŕ
176	ř	ś	š	ş	ť'	ţ	ű	ů	ÿ	ź	ž	ż	ij	i	i	£
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	SS
224	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	œ	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ß

# Accents/letters table

abcdefghijklmnopqrstuvwxyzæıjæøß∂ðlpþ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆŒØÐÐŁŊSSÞ àbcdèfghìjklmhòpgrètùvwxvzæijæøßððlhb <u>ÀBCDEFGHÌJKLMNOPQRSTÙVWXYZÆŒØÐÐŁĎSSÞ</u> ábcdéfghíjklmnópgrstúvwxýzæíjæøßðdlnþ ÁBĆĎEFĠHÍJKĹMŃŐPQŔŚTŰVŴXYŹÆŒØÐÐŁĎŚSÞ âbcdêfghîjklmîôpqrstûvŵxŷzæîjæøßðđlîpb ÄBCDEFGĤĨĴŔĹMÑÔPQŔŜŤÛŶŴŶŶŹÆŒØĐĐĹĎSSÞ ãbčdefghijklmnopqrštuvwxyzæijæøßðdlnb ÃBČĎĒFĞHĨĴĸĹMÑŎPÕŘŠŤŨVŴXŶŽÆŒÕĐĐĹĎŠŠÞ äbcdefghijklmnöpgrstuvwxyzæijæøßðdlib ÄBCDEFGHÏJKĽMNÖPQRSTÜVWXŸZÆŒØÐÐĿĎSSÞ ábődéfghijklmnőpgrstűvwxyzærjæøßðdlŋþ ĂBCĎĔFĠĤĬJĸĽMŇŐPQŔŚŤŰVWXŸŹÆŒØĐĐĽĎSSĎ abcdefghijklmnopgrstuvwxyzæijæøßðdlnb ĂBČĎĔFĞĦĬJKĽMŇŎPQŘŠŤŮVŴXŸŽÆŒØĐĐĽĎSŠÞ ăbčďěfghijkľmňopďršťůvňxýzæijæøßððlhhb ĂBČĎĔFĞĦĬJĸĽŇŇŎPQŘŠŤŮVŴXŶŽÆŒØĐĐŁĎSŠÞ ăĎčďefgňijkľmňŏpgršťuvwxyzæijæøßðďlňĎ ābcdefghijklmnopgrstūvwxyzæŋæøß∂dłnb ĀBCDĒFĠĦIJĸĹmnoporstūvwxŸzæŒØĐĐĹnssÞ abcdefghijklmnopgrstuvwxvzæijæøß∂dłnb ĂBĊDĖĖĠĦIJĸĿMŇŎĖQŔŚŦŮVŴXŸŻÆŒØĐĐĿĎSSÞ abcdefghijklmnopgrstuvwxyzæijæøßðdłnb ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆŒØÐÐŁDSSÞ ąbędęfghijklmnopqrstuywxyzæuœøßðdłnb ĄBÇDĘFGHĮJĶĻMŊQPQŖŞŢŲVWXYZÆŒØĐĐĻŊSSÞ abcdefghijklmnopgrstuvwxyzæijæøßðdhb ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆŒØÐÐŁDSSÞ ąbędęfghijklmnoporstuvwxyzæijæøßddipb ĄŖĊŊĔĘĞĦĮĮĶĹMŊQ₽QŖŞŤŲVWXŶŹÆŒØĐĐŁŊSŞÞ

### Pairs tables

aa ab ac ad ae af ag ah ai aj ak al am an ao ap aq ar as at au av aw ax ay az aæ aı aj aœ a $\emptyset$  a $\partial$  ad ał aŋ a $\Diamond$ 

ba b<br/>b bc bd be bf bg bh bi bj bk bl bm bn bo bp bq br bs bt bu bv bw bx b<br/>y bz bæ bi bj bœ bø bß b $\partial$  bđ bł bŋ bþ

ca c<br/>b cc cd ce cf cg ch ci cj ck cl cm cn co cp cq cr cs ct cu cv cw cx cy cz cæ c<br/>ı cj cœ cø cß c $\!\partial$  cđ cł cŋ cþ

da d<br/>b dc dd de df dg dh di dj dk dl dm dn do dp dq dr ds dt du dv dw dx d<br/>y dz dæ dı dj dœ dø dß d $\!\!\!/$  dđ dł dŋ dþ

ea eb ec ed ee ef eg eh ei ej ek el em en eo ep eq er es et eu ev ew ex ey ez eæ eı ej eœ eø e $\vartheta$  e $\vartheta$  ed eł eŋ eþ

fa f<br/>b fc fd fe ff fg fh fi fj fk fl fm fn fo fp fq fr fs ft fu fv fw fx f<br/>y fz fæ fi fj fœ fø fß f $\!\!\!\partial$  fd fl fn fb

ga g<br/>b gc gd ge gf gg gh gi gj gk gl gm gn go gp gq gr gs gt gu gv gw gx gy g<br/>z gæ gı g<br/>j gœ gø gß gð gđ gł gŋ gþ

ha h<br/>b hc hd he hf hg hh hi hj hk hl hm hn ho hp hq hr hs ht hu hv hw hx h<br/>y hz hæ hı hj hœ hø hß h $\partial$  hđ hł hŋ hþ

ia ib ic id ie if ig ih ii ij ik il im in io ip iq ir is it iu iv iw ix iy iz iæ iı ij iœ iø iß i $\partial$  id ił iŋ iþ

ja jb jc jd je jf jg jh ji jj jk jl jm jn jo jp jq jr js jt ju jv jw jx jy jz jæ jı jj jœ jø jß j $\partial$  jđ jł jµ jþ

ka k<br/>b kc kd ke kf kg kh ki kj kk kl km kn ko kp kq kr ks kt ku kv kw kx ky kz kæ k<br/>ı kj kœ kø kß k $\!\partial$ kđ kł kŋ kþ

la l<br/>b lc ld le lf lg lh li lj lk ll lm ln lo lp lq lr ls lt lu lv lw lx ly lz læ l<br/>ı lj lœ lø lß l $\partial$ lđ lł ln lþ

ma mb mc md me mf mg mh mi mj mk ml mm mn mo mp mq mr ms mt mu mv mw mx my mz mæ mı mj mœ mø mß m $\partial$  mđ mł mŋ mþ

na n<br/>b nc nd ne nf ng nh ni nj nk nl nm nn no np nq nr ns nt nu nv nw nx ny nz næ n<br/>ı nj nœ nø nß n $\!\partial$  nđ nł nŋ nþ

oa ob oc od oe of og oh oi oj ok ol om on oo op oq or os ot ou ov ow ox oy oz oæ oı oj oœ oø oß o $\partial$  od oł on ob

pa p<br/>b pc pd pe pf pg ph pi pj pk pl pm pn po pp pq pr ps pt pu pv pw px p<br/>y pz pæ pı pj pœ pø pß pð pđ pł pŋ pþ

qa q<br/>b qc qd qe qf qg qh qi qj qk ql qm qn qo qp qq qr qs qt qu qv qw qx qy q<br/>z qæ qı qj qœ qø qß qð qđ qł qŋ qþ

ra rb rc rd re rf rg rh ri rj rk rl rm rn ro rp rq rr rs rt ru rv rw rx ry rz ræ rı rj rœ rø r $\theta$  
sa s<br/>b sc sd se sf sg sh si sj sk sl sm sn so sp sq sr s<br/>s st su sv sw sx sy sz sæ sı sj sœ sø sß s $\!\partial$  s<br/>đ sł sŋ sþ

ta t<br/>b tc td te tf tg th ti tj tk tl tm tn to tp tq tr ts t<br/>t tu tv tw tx ty tz tæ tı tj tœ tø tß t $\partial$  tđ tł t<br/>ŋ tþ

ua ub uc ud ue uf ug uh ui uj uk ul um un uo up uq ur us ut uu uv uw ux uy uz uæ uı uj uœ uø uß u $\partial$  uđ uł uŋ uþ

wa wb wc wd we wf wg wh wi wj wk wl wm wn wo wp wq wr ws wt wu wv ww wx wy wz wæ wi wj wœ wø wß w $\partial$  wđ wł wŋ wþ

xa xb xc xd xe xf xg xh xi xj xk xl xm xn xo xp xq xr xs xt xu xv xw xx xy xz xæ xı xj xœ xø xß x $\partial$  xđ xł xŋ xþ

ya yb yc yd ye yf yg yh yi yj yk yl ym yn yo yp y<br/>q yr ys yt yu yv yw yx yy yz yæ y<br/>ı yj yœ yø yð yð yð ył yŋ yþ

za zb zc zd ze zf zg zh zi zj zk zl zm zn zo zp zq zr zs zt zu zv zw zx zy zz zæ zı zj zœ zø zß z $\partial$  zd zł zŋ zþ

æa æb æc æd æe æf æg æh æi æj æk æl æm æn æo æp æq ær æs æt æu æv æw æx æy æz ææ æn æj æœ æø æð æð æð æð æb

ıa ıb ıc ıd ıe ıf ıg ıh ıi ıj ık ıl ım ın ıo ıp ıq ır ıs ıt ıu ıv ıw ıx ıy ız ıæ ıı ıj ıœ ıø ıß ı $\partial$  ıđ ıł ın ıb

ja jb jc jd je jf jg jh ji jj jk jl jm jn jo jp jq jr js jt ju jv jw jx jy jz jæ jı jj jœ jø jß j $\partial$  jđ jł jŋ j $\flat$ 

œa œb œc œd œe œf œg œh œi œj œk œl œm œn œo œp œq œr œs œt œu œv œw œx œy œz œæ œı œj œœ œø œß æ $\partial$  œd œl œn œb

øa øb øc ød øe øf øg øh øi øj øk øl øm øn øo øp øq ør øs øt øu øv øw øx øy øz øæ øı øj øœ øø øß øð øð øð øh øp øþ

ßa ßb ßc ßd ße ßf ßg ßh ßi ßj ßk ßl ßm ßn ßo ßp ßq ßr ßs ßt ßu ßv ßw ßx ßy ßz ßæ ßı ßj ßœ ßø ßß ß $\partial$  ßd ßł ßŋ ßþ

 $\partial a \ \partial b \ \partial c \ \partial d \ \partial e \ \partial f \ \partial g \ \partial h \ \partial i \ \partial j \ \partial k \ \partial l \ \partial m \ \partial n \ \partial o \ \partial p \ \partial q \ \partial r \ \partial s \ \partial t \ \partial u \ \partial v \ \partial w \ \partial x \ \partial y \ \partial z \ \partial æ \ \partial i \ \partial_l \ \partial \omega \ \partial \emptyset \ \partial \partial \ \partial d \ \partial l \ \partial n \ \partial p$ 

la lb lc ld le lf lg lh li lj lk ll lm ln lo lp lq lr ls lt lu lv lw lx ly lz læ lı lj lœ lø lß l $\partial$  lđ ll ln lþ

na nh nc nd ne nf ng nh ni nj nk nl nm nn no np nq nr ns nt nu nv nw nx ny nz næ ni nj nœ nø nß n $\partial$  nd nl nn nþ

þa þ<br/>b þc þd þe þf þg þh þi þj þk þl þm þn þo þp þq þr þs þt þu þv þw þx <br/> þy þz þæ þi þj þæ þø þß þ $\partial$  þđ þł þŋ þþ

ffa ffb ffc ffd ffe fff ffg ffh ffi ffj ffk ffl ffm ffn ffo ffp ffq ffr ffs fft ffu ffv ffw ffx ffy ffz ffæ ffi ffj ffæ ff $\theta$  ffð ffð ffð ffð ffþ ffp

Aa Ab Ac Ad Ae Af Ag Ah Ai Aj Ak Al Am An Ao Ap Aq Ar As At Au Av Aw Ax Ay Az Aæ Aı Aj Aœ Aø Aß A $\partial$  Ad Ał Aŋ Aþ

Ba Bb Bc Bd Be Bf Bg Bh Bi Bj Bk Bl Bm Bn Bo Bp Bq Br Bs Bt Bu Bv Bw Bx By Bz Bæ Bı Bj Bœ Bø Bß Bð Bð Bð Bh Bþ

Ca Cb Cc Cd Ce Cf Cg Ch Ci Cj Ck Cl Cm Cn Co Cp Cq Cr Cs Ct Cu Cv Cw Cx Cy Cz Cæ Cı Cj Cœ Cø Cß Cð Cđ Cł Cŋ Cþ

Da Db Dc Dd De Df Dg Dh Di Dj Dk Dl Dm Dn Do Dp Dq Dr Ds Dt Du Dv Dw Dx Dy Dz Dæ Dı Dj Dœ Dø Dß D $\partial$  Dđ Dł Dŋ Dþ

Ea Eb Ec Ed Ee Ef Eg Eh Ei Ej Ek El Em En Eo Ep Eq Er Es Et Eu Ev Ew Ex Ey Ez Eæ Eı E<code> E</code> Eø Eß Eð Eð Eð Eð Et E<code> E</code> E

Fa Fb Fc Fd Fe Ff Fg Fh Fi Fj Fk Fl Fm Fn Fo Fp Fq Fr Fs Ft Fu Fv Fw Fx Fy Fz Fæ Fı Fj Fœ Fø Fß Fð Fđ Fł Fŋ Fþ

Ga Gb Gc Gd Ge Gf Gg Gh Gi Gj Gk Gl Gm Gn Go Gp Gq Gr Gs Gt Gu Gv Gw Gx Gy Gz Gæ Gı GJ Gœ Gø Gß G $\partial$  Gđ Gł Gŋ G $\Diamond$ 

Ha Hb Hc Hd He Hf Hg Hh Hi Hj Hk Hl Hm Hn Ho Hp Hq Hr Hs Ht Hu Hv Hw Hx Hy Hz Hæ Hı Hj Hœ Hø Hß H $\partial$  Hđ Hl H $\eta$  H $\varphi$ 

Ia Ib Ic Id Ie If Ig Ih Ii Ij Ik Il Im In Io Ip Iq Ir Is It Iu Iv Iw Ix Iy Iz Iæ Iı I<br/>ງ Iœ Iø Iß I $\partial$  Iđ Ił Iŋ Iþ

Ja J<br/>b Jc Jd Je Jf Jg Jh Ji Jj Jk Jl Jm Jn Jo Jp Jq Jr Js Jt Ju Jv Jw Jx Jy J<br/>z Jæ Jı J<br/>j Jœ Jø Jß J $\partial$ Jđ Jł Jŋ Jþ

Ka Kb Kc Kd Ke Kf Kg Kh Ki Kj Kk Kl Km Kn Ko Kp Kq Kr Ks Kt Ku Kv Kw Kx Ky Kz Kæ Kı Kj Kœ Kø Kß K $\partial$  Kđ Kł Kŋ Kþ

La Lb Lc Ld Le Lf Lg Lh Li Lj Lk Ll Lm Ln Lo Lp Lq Lr Ls Lt Lu Lv Lw Lx Ly Lz Læ Lı Lj Lœ Lø Lß L $\partial$  Lđ Lł Lŋ Lþ

Ma Mb Mc Md Me Mf Mg Mh Mi Mj Mk Ml Mm Mn Mo Mp Mq Mr Ms Mt Mu Mv Mw Mx My Mz Mæ Mı Mj Mœ Mø Mß M $\partial$  Mđ Mł Mŋ Mþ

Na Nb Nc Nd Ne Nf Ng Nh Ni Nj Nk Nl Nm Nn No Np Nq Nr Ns Nt Nu Nv Nw Nx Ny Nz Næ Nı Nj Nœ Nø Nß N $\partial$  Nđ Nł Nŋ Nþ

Oa Ob Oc Od Oe Of Og Oh Oi Oj Ok Ol Om On Oo Op Oq Or Os Ot Ou Ov Ow Ox Oy Oz Oæ Oı O<sub>l</sub> Oœ Oø Oß Oð Ođ Oł On Oþ

Pa Pb Pc Pd Pe Pf Pg Ph Pi Pj Pk Pl Pm Pn Po Pp Pq Pr Ps Pt Pu Pv Pw Px Py Pz Pæ Pı Pj Pœ Pø Pß P $\partial$  Pđ Pł Pp Pþ

Qa Qb Qc Qd Qe Qf Qg Qh Qi Qj Qk Ql Qm Qn Qo Qp Qq Qr Qs Qt Qu Qv Qw Qx Qy Qz Qæ Qı Ql Qæ Qø Qß Qð Qđ Ql Qh Qþ

Ra Rb Rc Rd Re Rf Rg Rh Ri Rj Rk Rl Rm Rn Ro Rp Rq Rr Rs Rt Ru Rv Rw Rx Ry Rz Ræ Rı R੍ Ro Rø Rø Rø Rð Rð Rð Rh Rp

Sa Sb Sc Sd Se Sf Sg Sh Si Sj Sk Sl Sm Sn So Sp Sq Sr Ss St Su Sv Sw Sx Sy Sz Sæ Sı Sj Sœ Sø Sß Sð Sđ Sł Sp Sþ

Ta Tb Tc Td Te Tf Tg Th Ti Tj Tk Tl Tm Tn To Tp Tq Tr Ts Tt Tu Tv Tw Tx Ty Tz Tæ Tı Tj Tœ Tø Tß T $\partial$  Tđ Tł Tŋ Tþ

Ua Ub Uc Ud Ue Uf Ug Uh Ui Uj Uk Ul Um Un Uo Up Uq Ur Us Ut Uu Uv Uw Ux Uy Uz Uæ Uı Uj Uœ Uø Uß U $\partial$  Uđ Uł Uŋ Uþ

Va Vb Vc Vd Ve Vf Vg Vh Vi Vj Vk Vl Vm Vn Vo Vp Vq Vr Vs Vt Vu Vv Vw Vx Vy Vz Væ Vı Vı Vœ Vø Vß V $\partial$  Vđ Vł Vn Vb

Wa Wb Wc Wd We Wf Wg Wh Wi Wj Wk Wl Wm Wn Wo Wp Wq Wr Ws Wt Wu Wv Ww Wx Wy Wz Wæ Wı Wj Wœ Wø Wß Wð Wd Wł Wŋ Wp

Xa Xb Xc Xd Xe Xf Xg Xh Xi Xj Xk Xl Xm Xn Xo Xp Xq Xr Xs Xt Xu Xv Xw Xx Xy Xz Xæ Xı Xj Xœ Xø Xß X $\partial$  Xđ Xł Xŋ Xþ

Ya Yb Yc Yd Ye Yf Yg Yh Yi Yj Yk Yl Ym Yn Yo Yp Yq Yr Ys Yt Yu Yv Yw Yx Yy Yz Yæ Yı Y<br/>j Yœ Yø Yß Y $\partial$  Yđ Ył Yn Yþ

Za Zb Zc Zd Ze Zf Zg Zh Zi Zj Zk Zl Zm Zn Zo Zp Zq Zr Zs Zt Zu Zv Zw Zx Zy Zz Zæ Zı Zj Zœ Zø Zß Z $\partial$  Zđ Zł Zŋ Zp

Æ<br/>a Æb Æc Æd Æe Æf Æg Æh Æi Æj Æk Æl Æm Æn Æo Æp Æq Ær Æs Æt Æu Æv Æw Æx Æy Æz Ææ Æ<br/>ı Æj Æœ Æø Æß Æð Æd Æł Æŋ Æþ

Œa Œb Œc Œd Œe Œf Œg Œh Œi Œj Œk Œl Œm Œn Œo Œp Œq Œr Œs Œt Œu Œv Œw Œx Œy Œz Œæ Œı Œj Œœ Œø Œß Œð Œđ Œł Œŋ Œþ Øa Øb Øc Ød Øe Øf Øg Øh Øi Øj Øk Øl Øm Øn Øo Øp Øq Ør Øs Øt Øu Øv Øw Øx Øy Øz Øæ Øı Øl Øc Øø Øß Øð Øð Øð Øl Øn Øb

Đa Đ<br/>b Đc Đd Đe Đf Đg Đh Đi Đj Đk Đl Đm Đn Đo Đp Đq Đr Đs Đt Đu Đv Đ<br/>w Đx Đy Đz Đæ Đı Đj Đœ Đø Đß Đớ Đđ Đł Đŋ Đþ

Đa Đ<br/>b Đc Đd Đe Đf Đg Đh Đi Đj Đk Đl Đm Đn Đo Đp Đq Đr Đs Đt Đu Đ<br/>v Đw Đx Đy Đz Đæ Đı Đ<sub>l</sub> Đœ Đø Đß Đ $\partial$  Đđ Đł Đŋ Đþ

La Lb Lc Ld Le Lf Lg Lh Li Lj Lk Ll Lm Ln Lo Lp Lq Lr Ls Lt Lu Lv Lw Lx Ly Lz Læ Lı Lj Lœ Lø Lß Lð Lđ Lł Lŋ Lþ

Pa Pb Pc Pd Pe Pf Pg Ph Pi Pj Pk Pl Pm Pn Po Pp Pq Pr Ps Pt Pu Pv Pw Px Py Pz Pæ Pı Pj Pœ Pø Pß P $\partial$  Pd Pł Pp Pþ

AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO AP AQ AR AS AT AU AV AW AX AY AZ AÆ AŒ AØ AÐ AÐ AL AD ASS AÞ

BA BB BC BD BE BF BG BH BI BJ BK BL BM BN BO BP BQ BR BS BT BU BV BW BX BY BZ BÆ BŒ BØ BÐ BÐ BL BN BSS BÞ

CA CB CC CD CE CF CG CH CI CJ CK CL CM CN CO CP CQ CR CS CT CU CV CW CX CY CZ CÆ CŒ CØ CĐ CĐ CŁ CD CSS CÞ

DA DB DC DD DE DF DG DH DI DJ DK DL DM DN DO DP DQ DR DS DT DU DV DW DX DY DZ DÆ DŒ DØ DÐ DÐ DÐ DD DSS DÞ

EA EB EC ED EE EF EG EH EI EJ EK EL EM EN EO EP EQ ER ES ET EU EV EW EX EY EZ EÆ EŒ EØ EÐ EÐ EÐ ER ESS EÞ

FA FB FC FD FE FF FG FH FI FJ FK FL FM FN FO FP FQ FR FS FT FU FV FW FX FY FZ FÆ FŒ FØ FÐ FÐ FÐ FL FN FSS FÞ

GA GB GC GD GE GF GG GH GI GJ GK GL GM GN GO GP GQ GR GS GT GU GV GW GX GY GZ GÆ GŒ GØ GÐ GÐ GL GD GSS GÞ

HA HB HC HD HE HF HG HH HI HJ HK HL HM HN HO HP HQ HR HS HT HU HV HW HX HY HZ HÆ HŒ HØ HÐ HÐ HL HD HSS HÞ

IA IB IC ID IE IF IG IH II IJ IK IL IM IN IO IP IQ IR IS IT IU IV IW IX IY IZ IÆ IŒ IØ IÐ IÐ IŁ IN ISS IP

JA JB JC JD JE JF JG JH JI JJ JK JL JM JN JO JP JQ JR JS JT JU JV JW JX JY JZ JÆ JŒ JØ JÐ JÐ JŁ JD JSS JÞ

KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ KK KL KM KN KO KP KQ KR KS KT KU KV KW KX KY KZ KÆ KŒ KØ KÐ KÐ KŁ KD KSS KÞ

LA LB LC LD LE LF LG LH LI LJ LK LL LM LN LO LP LQ LR LS LT LU LV LW LX LY LZ LÆ LŒ LØ LÐ LÐ LŁ L<code>D</code> LSS L<code>Þ</code>

MA MB MC MD ME MF MG MH MI MJ MK ML MM MN MO MP MQ MR MS MT MU MV MW MX MY MZ MÆ MŒ MØ MÐ MÐ MŁ MD MSS MD

NA NB NC ND NE NF NG NH NI NJ NK NL NM NN NO NP NQ NR NS NT NU NV NW NX NY NZ NÆ NŒ NØ NÐ NÐ NŁ ND NSS NÞ

OA OB OC OD OE OF OG OH OI OJ OK OL OM ON OO OP OQ OR OS OT OU OV OW OX OY OZ OÆ OŒ OØ OÐ OÐ OŁ OD OSS OÞ

PA PB PC PD PE PF PG PH PI PJ PK PL PM PN PO PP PQ PR PS PT PU PV PW PX PY PZ PÆ PŒ PØ PÐ PÐ PL PD PSS PÞ

QA QB QC QD QE QF QG QH QI QJ QK QL QM QN QO QP QQ QR QS QT QU QV QW QX QY QZ QÆ QŒ QØ QÐ QÐ QŁ QN QSS QÞ

RA RB RC RD RE RF RG RH RI RJ RK RL RM RN RO RP RQ RR RS RT RU RV RW RX RY RZ RÆ RŒ RØ RÐ RÐ RŁ RD RSS RÞ

SA SB SC SD SE SF SG SH SI SJ SK SL SM SN SO SP SQ SR SS ST SU SV SW SX SY SZ SÆ SŒ SØ SÐ SÐ SL SD SSS SÞ

TA TB TC TD TE TF TG TH TI TJ TK TL TM TN TO TP TQ TR TS TT TU TV TW TX TY TZ TÆ TŒ TØ TÐ TÐ TŁ TD TSS TÞ

UA UB UC UD UE UF UG UH UI UJ UK UL UM UN UO UP UQ UR US UT UU UV UW UX UY UZ UÆ UŒ UØ UÐ UÐ UŁ UD USS UÞ

VA VB VC VD VE VF VG VH VI VJ VK VL VM VN VO VP VQ VR VS VT VU VV VW VX VY VZ VÆ VŒ VØ VÐ VÐ VŁ VN VSS VÞ

WA WB WC WD WE WF WG WH WI WJ WK WL WM WN WO WP WQ WR WS WT WU WV WW WX WY WZ WÆ WŒ WØ WÐ WÐ WŁ WD WSS WÞ

XA XB XC XD XE XF XG XH XI XJ XK XL XM XN XO XP XQ XR XS XT XU XV XW XX XY XZ XÆ XŒ XØ XÐ XÐ XŁ XN XSS XÞ

YA YB YC YD YE YF YG YH YI YJ YK YL YM YN YO YP YQ YR YS YT YU YV YW YX YY YZ YÆ YŒ YØ YÐ YÐ YŁ YN YSS YÞ

ZA ZB ZC ZD ZE ZF ZG ZH ZI ZJ ZK ZL ZM ZN ZO ZP ZQ ZR ZS ZT ZU ZV ZW ZX ZY ZZ ZÆ ZŒ ZØ ZÐ ZÐ ZŁ ZŊ ZSS ZÞ

ÆA ÆB ÆC ÆD ÆE ÆF ÆG ÆH ÆI ÆJ ÆK ÆL ÆM ÆN ÆO ÆP ÆQ ÆR ÆS ÆT ÆU ÆV ÆW ÆX ÆY ÆZ ÆÆ ÆŒ ÆØ ÆÐ ÆÐ ÆL ÆD ÆSS ÆÞ

ŒA ŒB ŒC ŒD ŒE ŒF ŒG ŒH ŒI ŒJ ŒK ŒL ŒM ŒN ŒO ŒP ŒQ ŒR ŒS ŒT ŒU ŒV ŒW ŒX ŒY ŒZ ŒÆ ŒŒ ŒØ ŒÐ ŒÐ ŒŁ ŒD ŒSS ŒÞ

ØA ØB ØC ØD ØE ØF ØG ØH ØI ØJ ØK ØL ØM ØN ØO ØP ØQ ØR ØS ØT ØU ØV ØW ØX ØY ØZ ØÆ ØŒ ØØ ØÐ ØÐ ØŁ ØD ØSS ØÞ

ĐA ĐB ĐC ĐD ĐE ĐF ĐG ĐH ĐI ĐJ ĐK ĐL ĐM ĐN ĐO ĐP ĐQ ĐR ĐS ĐT ĐU ĐV ĐW ĐX ĐY ĐZ ĐÆ ĐŒ ĐØ ĐĐ ĐĐ ĐL ĐN ĐSS ĐÞ

ĐA ĐB ĐC ĐD ĐE ĐF ĐG ĐH ĐI ĐJ ĐK ĐL ĐM ĐN ĐO ĐP ĐQ ĐR ĐS ĐT ĐU ĐV ĐW ĐX ĐY ĐZ ĐÆ ĐŒ ĐØ ĐĐ ĐĐ ĐL ĐD ĐSS ĐÞ

ŁA ŁB ŁC ŁD ŁE ŁF ŁG ŁH ŁI ŁJ ŁK ŁL ŁM ŁN ŁO ŁP ŁQ ŁR ŁS ŁT ŁU ŁV ŁW ŁX ŁY ŁZ ŁÆ ŁŒ ŁØ ŁĐ ŁĐ ŁŁ ŁŊ ŁSS ŁÞ

DA DB DC DD DE DF DG DH DI DJ DK DL DM DN DO DP DQ DR DS DT DU DV DW DX DY DZ DÆ DŒ DØ DÐ DÐ DL DD DSS DÞ

SSA SSB SSC SSD SSE SSF SSG SSH SSI SSJ SSK SSL SSM SSN SSO SSP SSQ SSR SSS SST SSU SSV SSW SSX SSY SSZ SSÆ SSŒ SSØ SSÐ SSÐ SSL SSD SSSS SSÞ

PA PB PC PD PE PF PG PH PI PJ PK PL PM PN PO PP PQ PR PS PT PU PV PW PX PY PZ PÆ ÞÆ ÞØ ÞÐ ÞÐ ÞŁ ÞD ÞSS ÞÞ

### Symbols table

$T_{EX}$ code	Symbol
\textemdash	
\textendash	_
\textexclamdown	i
\textquestiondown	i
\textquotedblleft	"
\textquotedblright	"
\textquoteleft	4
\textquoteright	,
\textdollar	\$
\textsterling	£
\guillemotleft	«
\guillemotright	>>
\guilsinglleft	<

\guilsinglright \quotedblbase \quotesinglbase \textasciicircum \textasciitilde \textbackslash \textbar \textbraceleft \textbraceright \textcompwordmark \textgreater < \textless %0 \textperthousand \textpertenthousand %00 \textquotedbl \textsection § \textunderscore \textvisiblespace

The second font in the zcm family—the T1R/zcm/m/a font—has four extra ligatures: ct, fj, ffj, and st. These appear in the font table at positions 128, 130, 131, and 161. Despite the fact that four of the characaters that were used for making accented letters in the T1R/zcm/m/n font are missing however, the accents/letters table for the T1R/zcm/m/a font display the same accented letters as the ditto table for the T1R/zcm/m/n font did. Under the T1 encoding, the result would instead have been that some of the accented letters would incorrectly have been replaced by the ligatures.

The pairs tables show that the four extra ligatures work as ligatures and the symbols table looks exactly as for the T1R/zcm/m/n font.

### Font table

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	`	,	^	~		"	0	<b>&gt;</b>	v	-	•	د	Ł	,	<	>
16	"	"	,,	«	<b>&gt;&gt;</b>	-	_		0	1	J	ff	fi	fl	ffi	ffl
32		!	"	#	\$	%	&	,	(	)	*	+	,	-		/
48	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
64	@	A	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	О
80	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	-
96	6	a	b	с	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	О
112	p	q	r	s	t	u	v	w	x	у	z	{		}	~	-
128	ct	Ą	$\operatorname{st}$	ffj	Ď	Ě	Ę	Ğ	Ĺ	Ľ	Ł	Ń	Ň	Ŋ	Ő	Ŕ
144	Ř	Ś	Š	Ş	Ť	Ţ	Ű	Ů	Ÿ	Ź	Ž	Ż	IJ	İ	đ	§
160	ă	fj	ć	č	ď	ě	ę	ğ	ĺ	ľ	ł	ń	ň	ŋ	ő	ŕ
176	ř	ś	š	ş	ť'	ţ	ű	ů	ÿ	ź	ž	ż	ij	i	i	£
192	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
208	Đ	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Œ	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	SS
224	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
240	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	œ	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ß

## Accents/letters table

abcdefghijklmnopqrstuvwxyzæıjæøß∂dłŋþ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆŒØÐÐŁŊSSÞ àbċdèfghijklmnòpqrèstùvwxyzæijœøßðdlnp

ÀBCDEFGHIJKLMNÒPQRSTÙVWXÝZÆŒØĐĐÈĎSSÞ ábćdéfghíjklmnópqrstúvwxyzæíjœøßðdlnþ

abcdeigmikinniopqistuvwxyzæijæøbodnjp ÁBĆĎÉFĠHÍJKĹMŃÓPQŔŚŤŰVWXYŹÆŒØĐĐĹŃSSÞ âbĉdêfĝhîjklmnôpqrŝtûvŵxŷzæijœøßðdlipb

abcdeiginjkinniopqistuvwxyzæijæøb∂dnjp ÂBĈDÊFĜĤÎĴKĹMNÔPQŔŜŤÛVŴXŶŹÆŒØĐĐĹŊSSÞ ãbcdefghijklmnopqrstuvwxyzæijæøßðdlipb

ÃBĈĎĔŦĞĦĨJĸĹMÑŎPŎŔŠŤŰVŴXŶŹÆŒŐĐĐĹÑSSĎ äbċdefghijklmnöpġrsťuvwxyzæijœÿß∂dlijb

ábcdefghijkímnopqrstuvwxyzænœøßðdlipp ÁBCĎEFGHIJKĽMNOPQRSTUVWXYZÆŒØÐÐĽŃSSÞ åbcdefghijklimnopqrstuvwxyzænjœøßðdlipp

ÅBCĎĖŤĠĤĬĴĸĹŇŇŎPQŘŠŤŮŶŴXŶŹÆŒØĐĐĿŊSSÞ ăbčďěfġňijkľmňŏpŏjťšťűvwxýzæjjœŏßðďhjĎ 

#### Pairs tables

aa ab ac ad ae af ag ah ai aj ak al am an ao ap aq ar as at au av aw ax ay az aæ aı aj aœ aø aß a $\partial$  ad ał aŋ aþ

ca c<br/>b cc cd ce cf cg ch ci cj ck cl cm cn co cp cq cr cs c̄t cu cv cw cx cy cz cæ cı c<br/>j cœ cø cß c $\partial$  cđ cł cŋ cþ

da d<br/>b dc dd de df dg dh di dj dk dl dm dn do dp dq dr ds dt du dv dw dx dy d<br/>z dæ dı d<br/>j dœ dø dß d $\partial$  dđ dł dŋ dþ

ea eb ec ed ee ef eg eh ei ej ek el em en eo ep eq er es et eu ev ew ex ey ez eæ eı ej eœ eø e $\vartheta$  e $\vartheta$  ed eł eŋ eþ

fa f<br/>b fc fd fe ff fg fh fi fj fk fl fm fn fo fp fq fr f<br/>s ft fu fv fw fx fy fz fæ fi fj fœ fø fß f $\partial$  fd fl f<br/>n fb

ga g<br/>b gc gd ge gf gg gh gi gj gk gl gm gn go gp gq gr gs gt gu gv gw gx gy g<br/>z gæ gı gj gœ gø gß g $\partial$ gd gł gŋ gþ

ha h<br/>b hc hd he hf hg hh hi hj hk hl hm hn ho hp hq hr h<br/>s ht hu hv hw hx hy hz hæ hi hj hœ hø hß h $\partial$ hđ hł h<br/>ŋ hþ

ia ib ic id ie if ig ih ii ij ik il im in io ip iq ir is it iu iv iw ix iy iz iæ iı ij iœ iø iß i $\partial$  iđ il iŋ iþ

ja j<br/>b jc jd je jf jg jh ji jj jk jl jm jn jo jp jq jr js jt ju jv jw jx j<br/>y jz jæ jı j<br/>j jœ jø jß j $\partial$  jđ jł jŋ jþ

ka k<br/>b kc kd ke kf kg kh ki kj kk kl km kn ko kp kq kr ks kt ku kv kw kx ky kz kæ k<br/>ı kj kœ kø kß k $\!\partial$ kđ kł kŋ kþ

la l<br/>b lc ld le lf lg lh li lj lk ll lm ln lo lp lq lr ls lt lu lv lw lx ly lz læ l<br/>ı lj lœ lø lß lð lđ lł lŋ lþ

ma mb mc md me mf mg mh mi mj mk ml mm mn mo mp mq mr ms mt mu mv mw mx my mz mæ mı mj mœ mø mß m $\partial$  md mł mn mþ

na nb nc nd ne nf ng nh ni nj nk nl nm n<br/>n no np nq nr ns nt nu nv nw nx ny nz næ ni nj nœ nø nß n<br/>ð nđ nł nŋ nþ

oa ob oc od oe of og oh oi oj ok ol om on oo op oq or os ot ou ov ow ox oy oz oæ oı oj oœ oø oß o $\partial$  ođ oł oŋ oþ

pa p<br/>b pc pd pe pf pg ph pi pj pk pl pm pn po pp pq pr ps pt pu pv pw px p<br/>y pz pæ pı pj pœ pø pß pð pđ pł pŋ pþ

qa qb qc qd qe qf qg qh qi qj qk ql qm qn qo qp qq qr qs qt qu qv qw qx qy qz qæ qı qj qœ qø qß qð qđ qł qŋ qþ

ra rb rc rd re rf rg rh ri rj rk rl rm rn ro rp rq rr rs rt ru rv rw rx ry rz ræ rı rj rœ rø rß r $\partial$  rd rł rŋ rþ

sa sb sc sd se sf sg sh si sj sk sl sm sn so sp sq sr ss st su sv sw sx sy sz sæ sı sj sæ sø sß s $\partial$  sd sł sŋ sþ

ta t<br/>b tc td te tf tg th ti tj tk tl tm tn to tp tq tr ts tt tu tv tw tx ty tz tæ t<br/>ı tı tœ tø tß t $\partial$  tđ tł tn tb

ua ub uc ud ue uf ug uh ui uj uk ul um un uo up uq ur us ut uu uv uw ux uy uz uæ ui uj uœ uø uß u $\partial$  ud uł uŋ uþ

va v<br/>b vc vd ve vf vg vh vi vj vk vl vm vn vo vp vq vr vs vt vu vv vw vx vy vz væ v<br/>ı vj vœ vø vð vð vð vt vŋ vþ

ya yb yc yd ye yf yg yh yi yj yk yl ym yn yo yp y<br/>q yr ys yt yu yv yw yx yy yz yæ y<br/>ı yj yœ yø yß y $\partial$ yd ył yŋ yþ

za zb zc zd ze zf zg zh zi zj zk zl zm zn zo zp zq zr zs zt zu zv zw zx zy zz zæ zı zj zœ zø zß z $\partial$  zd zł zŋ zþ

æa æb æc æd æe æf æg æh æi æj æk æl æm æn æo æp æq ær æs æt æu æv æw æx æy æz ææ æı æj æœ æø æð æð æð æð æþ

ıa ıb ıc ıd ıe ıf ıg ıh ıi ıj ık ıl ım ın ıo ıp ıq ır ıs ıt ıu ıv ıw ıx ıy ız ıæ ıı ıj ıœ ıø ıß ı $\partial$  ıđ ıł ıŋ ıþ

ja jb jc jd je jf jg jh ji j<br/>j jk jl jm jn jo jp jq jr js jt ju jv jw jx jy jz jæ j<br/>ı j<br/>j jœ jø j $\partial$ jđ jł jŋ jþ

œa œb œc œd œe œf œg œh œi œj œk œl œm œn œo œp œq ær œs œt œu æv œw œx œy œz œæ œı œj œæ æø æß æ $\partial$  æð æð æð æp æþ

øa øb øc ød øe øf øg øh øi øj øk øl øm øn øo øp øq ør øs øt øu øv øw øx øy øz øæ øı øj øœ øø øß øð øð øð øt øp øþ

đa đ<br/>b đc đ<br/>d đe đf đg đh đi đj đk đl đm đn đo đp đq đr đs đt đu đ<br/>v đw đx đy đz đæ đi đj đ $\infty$  đø đ<br/>ß đ $\partial$  đđ đł đn đþ

la lb lc ld le lf lg lh li lj lk ll lm ln lo lp lq lr ls lt lu lv lw lx ly lz læ lı lj lœ lø lß l $\partial$  lđ lł lŋ lþ

na nb nc nd ne nf ng nh ni nj nk nl nm nn no np nq nr ns nt nu nv nw nx ny nz næ ni nj næ nø nß n $\partial$  nđ nł nn nb

þa þ<br/>b þc þd þe þf þg þh þi þj þk þl þm þn þo þp þq þr þs þt þu þv þw þx <br/>þy þz þæ þi þj þœ þø þß þð þð þð þ<br/> þ þp þþ

ffa ffb ffc ffd ffe fff ffg ffh ffi ffj ffk ffl ffm ffn ffo ffp ffq ffr ffs fft ffu ffv ffw ffx ffy ffz ffæ ffi ffj ffæ ffø ff $\theta$  ffd ffl ffn ffp

Aa Ab Ac Ad Ae Af Ag Ah Ai Aj Ak Al Am An Ao Ap Aq Ar As At Au Av Aw Ax Ay Az Aæ Aı Aj Aœ Aø Aß A $\partial$  Ad Ał Aŋ Aþ

Ba Bb Bc Bd Be Bf Bg Bh Bi Bj Bk Bl Bm Bn Bo Bp Bq Br Bs Bt Bu Bv Bw Bx By Bz Bæ Bl Bj Bœ Bø Bß Bð Bð Bð Bh Bh Bþ

Ca Cb Cc Cd Ce Cf Cg Ch Ci Cj Ck Cl Cm Cn Co Cp Cq Cr Cs Ct Cu Cv Cw Cx Cy Cz Cæ Cı Cj Cœ Cø Cß Cð Cđ Cł Cŋ Cþ

Da Db Dc Dd De Df Dg Dh Di Dj Dk Dl Dm Dn Do Dp Dq Dr Ds Dt Du Dv Dw Dx Dy Dz Dæ Dı Dj Dœ Dø Dß Dð Dđ Dl Dŋ Dþ

Ea Eb Ec Ed Ee Ef Eg Eh Ei Ej Ek El Em En Eo Ep Eq Er Es Et Eu Ev Ew Ex Ey Ez Eæ Eı Ej Eœ Eø Eß E $\partial$  Ed Eł En Eþ

Fa Fb Fc Fd Fe Ff Fg Fh Fi Fj Fk Fl Fm Fn Fo Fp Fq Fr Fs Ft Fu Fv Fw Fx Fy Fz Fæ Fı Fj Fœ Fø Fß F $\partial$  Fd Fł Fŋ Fþ

Ga Gb Gc Gd Ge Gf Gg Gh Gi Gj Gk Gl Gm Gn Go Gp Gq Gr Gs Gt Gu Gv Gw Gx Gy Gz Gæ Gı Gړ Gœ Gø Gß Gð Gđ Gł Gդ Gþ

Ha Hb Hc Hd He Hf Hg Hh Hi Hj Hk Hl Hm Hn Ho Hp Hq Hr Hs Ht Hu Hv Hw Hx Hy Hz Hæ Hı Hj Hœ Hø Hß H $\partial$  Hđ Hl Hp Hþ

Ja J<br/>b Jc Jd Je Jf Jg Jh Ji Jj Jk Jl Jm Jn Jo Jp Jq Jr Js Jt Ju Jv Jw Jx Jy J<br/>z Jæ Jı J<br/>j Jœ Jø Jß Jð Jđ Jł Jŋ Jþ

Ka Kb Kc Kd Ke Kf Kg Kh Ki Kj Kk Kl Km Kn Ko Kp Kq Kr Ks Kt Ku Kv Kw Kx Ky Kz Kæ Kı Kj Kœ Kø Kß K $\partial$  Kđ Kł Kŋ Kþ

La Lb Lc Ld Le Lf Lg Lh Li Lj Lk Ll Lm Ln Lo Lp Lq Lr Ls Lt Lu Lv Lw Lx Ly Lz Læ Lı Lj Lœ Lø Lß L $\partial$  Lđ Lł Lŋ Lþ

Ma Mb Mc Md Me Mf Mg Mh Mi Mj Mk Ml Mm Mn Mo Mp Mq Mr Ms Mt Mu Mv Mw Mx Mv Mz Mæ Mı Mı Mœ Mø Mß M $\partial$  Mđ Mł Mn Mb

Na N<br/>b Nc Nd Ne Nf Ng Nh Ni Nj Nk Nl Nm Nn No Np Nq Nr Ns Nt Nu Nv Nw Nx Ny Nz Næ N<br/>ı Nj Nœ Nø Nß N $\partial$  Nđ Nł Nŋ Nþ

Oa Ob Oc Od Oe Of Og Oh Oi Oj Ok Ol Om On Oo Op Oq Or Os Ot Ou Ov Ow Ox Oy Oz Oæ Oı Ol Oœ Oø Oß Oð Od Ol On Ob

Pa Pb Pc Pd Pe Pf Pg Ph Pi Pj Pk Pl Pm Pn Po Pp Pq Pr Ps Pt Pu Pv Pw Px Py Pz Pæ Pı Pj Pœ Pø Pß P $\partial$  Pđ Pł Pp Pþ

Qa Qb Qc Qd Qe Qf Qg Qh Qi Qj Qk Ql Qm Qn Qo Qp Qq Qr Qs Qt Qu Qv Qw Qx Qy Qz Qæ Qı Qı Qæ Qø Qß Q $\partial$  Qđ Qł Qn Qb

Ra Rb Rc Rd Re Rf Rg Rh Ri Rj Rk Rl Rm Rn Ro Rp Rq Rr Rs Rt Ru Rv Rw Rx Ry Rz Ræ Rı Rı Rœ Rø Rß R $\partial$  Rđ Rł Rŋ Rb

Sa Sb Sc Sd Se Sf Sg Sh Si Sj Sk Sl Sm Sn So Sp Sq Sr Ss St Su Sv Sw Sx Sy Sz Sæ Sı Sj Sœ Sø Sß Sð Sđ Sł Sp Sþ

Ta Tb Tc Td Te Tf Tg Th Ti Tj Tk Tl Tm Tn To Tp Tq Tr Ts Tt Tu Tv Tw Tx Ty Tz Tæ Tı Tj Tœ Tø Tß T $\partial$  Tđ Tł Tŋ Tþ

Ua Ub Uc Ud Ue Uf Ug Uh Ui Uj Uk Ul Um Un Uo Up Uq Ur Us Ut Uu Uv Uw Ux Uy Uz Uæ Uı Uj Uœ Uø Uß U $\partial$  Uđ Uł Uŋ Uþ

Va V<br/>b Vc Vd Ve Vf Vg Vh Vi Vj Vk Vl Vm Vn Vo Vp Vq Vr Vs Vt Vu Vv Vw Vx Vy Vz Væ V<br/>ı Vj Vœ Vø Vß V $\partial$  Vđ Vł Vj Vþ

Wa Wb Wc Wd We Wf Wg Wh Wi Wj Wk Wl Wm Wn Wo Wp Wq Wr Ws Wt Wu Wv Ww Wx Wy Wz Wæ Wı Wj Wœ Wø Wß W∂ Wd Wł Wŋ Wp Xa Xb Xc Xd Xe Xf Xg Xh Xi Xj Xk Xl Xm Xn Xo Xp Xq Xr Xs Xt Xu Xv Xw Xx Xy Xz Xæ Xı Xj Xœ Xø Xß X∂ Xđ Xł Xŋ Xþ

Ya Yb Yc Yd Ye Yf Yg Yh Yi Yj Yk Yl Ym Yn Yo Yp Yq Yr Ys Yt Yu Yv Yw Yx Yy Yz Yæ Yı Y<sub>l</sub> Yœ Yø Yß Y∂ Yđ Ył Yŋ Yþ

Za Zb Zc Zd Ze Zf Zg Zh Zi Zj Zk Zl Zm Zn Zo Zp Zq Zr Zs Zt Zu Zv Zw Zx Zy Zz Zæ Zı Zj Zœ Zø Zß Zð Zð Zð Zð Zþ Zp

Æa Æb Æc Æd Æe Æf Æg Æh Æi Æj Æk Æl Æm Æn Æo Æp Æq Ær Æs Æt Æu Æv Æw Æx Æy Æz Ææ Æl Æj Æœ Æø Æß Æð Æd Æl Æŋ Æþ

Œa Œb Œc Œd Œe Œf Œg Œh Œi Œj Œk Œl Œm Œn Œo Œp Œq Œr Œs Œt Œu Œv Œw Œx Œy Œz Œæ Œı Œj Œœ Œø Œß Œð Œđ Œł Œŋ Œþ Øa Øb Øc Ød Øe Øf Øg Øh Øi Øj Øk Øl Øm Øn Øo Øp Øq Ør Øs Øt Øu Øv Øw Øx Øy Øz Øæ Øı Øj Øœ Øø Øß Øð Øð Øð Øþ Øþ

Đa Đ<br/>b Đc Đd Đe Đf Đg Đh Đi Đj Đk Đl Đm Đn Đo Đp Đq Đr Đs Đt Đu Đv Đ<br/>w Đx Đy Đz Đæ Đı Đj Đœ Đø Đß Đớ Đđ Đł Đŋ Đþ

Đa Đ<br/>b Đc Đd Đe Đf Đg Đh Đi Đj Đk Đl Đm Đn Đo Đp Đq Đr Đs Đt Đu Đv Đ<br/>w Đx Đy Đz Đæ Đı Đ<sub>l</sub> Đœ Đø Đß Đớ Đđ Đl Đŋ Đþ

Ła Łb Łc Łd Łe Łf Łg Łh Łi Łj Łk Łl Łm Łn Ło Łp Łq Łr Łs Łt Łu Łv Łw Łx Ły Łz Łæ Łı Łj Łœ Łø Łß Łð Łđ Łł Łŋ Łþ

Da Db Dc Dd De Df Dg Dh Di Dj Dk Dl Dm Dn Do Dp Dq Dr Ds Dt Du Dv Dw Dx Dy Dz Dæ Dı Dl Dœ Dø Dß D $\partial$  Dđ Dl Dŋ D $\partial$ 

SS<br/>a SSb SSc SSd SSe SSf SSg SSh SSi SSj SSk SSl SSm SSn SS<br/>o SSp SSq SSr SSs SSt SSu SSv SSw SSx SSy SSz SSæ SS<br/>j SSæ SSø SSß SS $\partial$  SS<br/>d SSh SSp SSþ

Pa Pb Pc Pd Pe Pf Pg Ph Pi Pj Pk Pl Pm Pn Po Pp Pq Pr Ps Pt Pu Pv Pw Px Py Pz Pæ Pı Pj Pœ Pø Pß Pð Pð Pð Pþ Pp Pþ

AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO AP AQ AR AS AT AU AV AW AX AY AZ AÆ AŒ AØ AÐ AÐ AŁ AŊ ASS AÞ

BA BB BC BD BE BF BG BH BI BJ BK BL BM BN BO BP BQ BR BS BT BU BV BW BX BY BZ BÆ BŒ BØ BÐ BÐ BL B $\!\!\!$  BSS BÞ

CA CB CC CD CE CF CG CH CI CJ CK CL CM CN CO CP CQ CR CS CT CU CV CW CX CY CZ CÆ CŒ CØ CĐ CĐ CŁ CD CSS CÞ

DA DB DC DD DE DF DG DH DI DJ DK DL DM DN DO DP DQ DR DS DT DU DV DW DX DY DZ DÆ DŒ DØ DÐ DÐ DL DD DSS DÞ

EA EB EC ED EE EF EG EH EI EJ EK EL EM EN EO EP EQ ER ES ET EU EV EW EX EY EZ EÆ EŒ EØ EÐ EÐ EÐ EL EN ESS EÞ

FA FB FC FD FE FF FG FH FI FJ FK FL FM FN FO FP FQ FR FS FT FU FV FW FX FY FZ FÆ FŒ FØ FÐ FÐ FÐ FR FSS FÞ

GA GB GC GD GE GF GG GH GI GJ GK GL GM GN GO GP GQ GR GS GT GU GV GW GX GY GZ GÆ GŒ GØ GÐ GÐ GL GN GSS GÞ

HA HB HC HD HE HF HG HH HI HJ HK HL HM HN HO HP HQ HR HS HT HU HV HW HX HY HZ HÆ HŒ HØ HÐ HÐ HŁ HD HSS HÞ

IA IB IC ID IE IF IG IH II IJ IK IL IM IN IO IP IQ IR IS IT IU IV IW IX IY IZ IÆ IŒ IØ IÐ IÐ IÐ IL ID ISS IÞ

JA JB JC JD JE JF JG JH JI JJ JK JL JM JN JO JP JQ JR JS JT JU JV JW JX JY JZ JÆ JŒ JØ JÐ JÐ JÐ JB JSS JÞ

KA KB KC KD KE KF KG KH KI KJ KK KL KM KN KO KP KQ KR KS KT KU KV KW KX KY KZ KÆ KŒ KØ KÐ KÐ KŁ KD KSS KÞ

LA LB LC LD LE LF LG LH LI LJ LK LL LM LN LO LP LQ LR LS LT LU LV LW LX LY LZ LÆ LŒ LØ LÐ LÐ LŁ L\(\text{D}\) LSS L\(\text{P}\)

MA MB MC MD ME MF MG MH MI MJ MK ML MM MN MO MP MQ MR MS MT MU MV MW MX MY MZ MÆ MŒ MØ MÐ MÐ MŁ MD MSS MÞ

NA NB NC ND NE NF NG NH NI NJ NK NL NM NN NO NP NQ NR NS NT NU NV NW NX NY NZ NÆ NŒ NØ NÐ NÐ NŁ ND NSS NÞ

OA OB OC OD OE OF OG OH OI OJ OK OL OM ON OO OP OQ OR OS OT OU OV OW OX OY OZ OÆ OŒ OØ OÐ OÐ OL OD OSS OÞ

PA PB PC PD PE PF PG PH PI PJ PK PL PM PN PO PP PQ PR PS PT PU PV PW PX PY PZ PÆ PŒ PØ PÐ PÐ PÐ PR PS PÞ

QA QB QC QD QE QF QG QH QI QJ QK QL QM QN QO QP QQ QR QS QT QU QV QW QX QY QZ QÆ QŒ QØ QĐ QĐ QŁ QN QSS QÞ

RA RB RC RD RE RF RG RH RI RJ RK RL RM RN RO RP RQ RR RS RT RU RV RW RX RY RZ RÆ RŒ RØ RÐ RÐ RŁ RD RSS RÞ

SA SB SC SD SE SF SG SH SI SJ SK SL SM SN SO SP SQ SR SS ST SU SV SW SX SY SZ SÆ SŒ SØ SÐ SÐ SL SD SSS SÞ

TA TB TC TD TE TF TG TH TI TJ TK TL TM TN TO TP TQ TR TS TT TU TV TW TX TY TZ TÆ TŒ TØ TÐ TÐ TŁ TD TSS TÞ

UA UB UC UD UE UF UG UH UI UJ UK UL UM UN UO UP UQ UR US UT UU UV UW UX UY UZ UÆ UŒ UØ UÐ UÐ UL UN USS UÞ

VA VB VC VD VE VF VG VH VI VJ VK VL VM VN VO VP VQ VR VS VT VU VV VW VX VY VZ VÆ VŒ VØ VÐ VÐ VŁ VN VSS VÞ

WA WB WC WD WE WF WG WH WI WJ WK WL WM WN WO WP WQ WR WS WT WU WV WW WX WY WZ WÆ WŒ WØ WĐ WĐ WL WD WSS WÞ

XA XB XC XD XE XF XG XH XI XJ XK XL XM XN XO XP XQ XR XS XT XU XV XW XX XY XZ XÆ XŒ XØ XÐ XÐ XŁ XN XSS XÞ

YA YB YC YD YE YF YG YH YI YJ YK YL YM YN YO YP YQ YR YS YT YU YV YW YX YY YZ YÆ YŒ YØ YÐ YÐ YŁ YN YSS YÞ

ZA ZB ZC ZD ZE ZF ZG ZH ZI ZJ ZK ZL ZM ZN ZO ZP ZQ ZR ZS ZT ZU ZV ZW ZX ZY ZZ ZÆ ZŒ ZØ ZÐ ZÐ ZŁ Z<code>D</code> ZSS <code>Z</code><code>P</code>

ÆA ÆB ÆC ÆD ÆE ÆF ÆG ÆH ÆI ÆJ ÆK ÆL ÆM ÆN ÆO ÆP ÆQ ÆR ÆS ÆT ÆU ÆV ÆW ÆX ÆY ÆZ ÆÆ ÆŒ ÆØ ÆÐ ÆÐ ÆL ÆD ÆSS ÆÞ

ŒA ŒB ŒC ŒD ŒE ŒF ŒG ŒH ŒI ŒJ ŒK ŒL ŒM ŒN ŒO ŒP ŒQ ŒR ŒS ŒT ŒU ŒV ŒW ŒX ŒY ŒZ ŒÆ ŒŒ ŒØ ŒÐ ŒÐ ŒL ŒD ŒSS  $\mathbb{CP}$ 

ØA ØB ØC ØD ØE ØF ØG ØH ØI ØJ ØK ØL ØM ØN ØO ØP ØQ ØR ØS ØT ØU ØV ØW ØX ØY ØZ ØÆ ØŒ ØØ ØÐ ØÐ ØŁ ØD ØSS ØÞ

ĐA ĐB ĐC ĐD ĐE ĐF ĐG ĐH ĐI ĐJ ĐK ĐL ĐM ĐN ĐO ĐP ĐQ ĐR ĐS ĐT ĐU ĐV ĐW ĐX ĐY ĐZ ĐÆ ĐŒ ĐØ ĐĐ ĐĐ ĐL ĐDSS ĐD

ĐA ĐB ĐC ĐD ĐE ĐF ĐG ĐH ĐI ĐJ ĐK ĐL ĐM ĐN ĐO ĐP ĐQ ĐR ĐS ĐT ĐU ĐV ĐW ĐX ĐY ĐZ ĐÆ ĐŒ ĐØ ĐĐ ĐĐ ĐL ĐDSS ĐD

LA LB LC LD LE LF LG LH LI LJ LK LL LM LN LO LP LQ LR LS LT LU LV LW LX LY LZ LÆ LŒ LØ LÐ LÐ LL LD LSS LÞ

DA DB DC DD DE DF DG DH DI DJ DK DL DM DN DO DP DQ DR DS DT DU DV DW DX DY DZ DÆ DŒ DØ DÐ DÐ DL DD DSS DÞ

SSA SSB SSC SSD SSE SSF SSG SSH SSI SSJ SSK SSL SSM SSN SSO SSP SSQ SSR SSS SST SSU SSV SSW SSX SSY SSZ SSÆ SSŒ SSØ SSÐ SSL SSD SSSS SSÞ

 $\mathtt{PA}$   $\mathtt{PB}$   $\mathtt{PC}$   $\mathtt{PD}$   $\mathtt{PE}$   $\mathtt{PF}$   $\mathtt{PG}$   $\mathtt{PH}$   $\mathtt{PI}$   $\mathtt{PJ}$   $\mathtt{PK}$   $\mathtt{PL}$   $\mathtt{PM}$   $\mathtt{PN}$   $\mathtt{PO}$   $\mathtt{PP}$   $\mathtt{PQ}$   $\mathtt{PR}$   $\mathtt{PS}$   $\mathtt{PT}$   $\mathtt{PU}$   $\mathtt{PW}$   $\mathtt{PX}$   $\mathtt{PY}$   $\mathtt{PZ}$   $\mathtt{PE}$   $\mathtt{PCE}$   $\mathtt{PØ}$   $\mathtt{PD}$   $\mathtt{PE}$   $\mathtt{PD}$   $\mathtt{PSS}$   $\mathtt{PP}$ 

## Symbols table

T <sub>E</sub> X code	Symbol
\textemdash	
\textendash	_
\textexclamdown	i
\textquestiondown	<u>ئ</u> "
\textquotedblleft	"
\textquotedblright	"
\textquoteleft	(
\textquoteright	,
\textdollar	\$
\textsterling	£
\guillemotleft	«
\guillemotright	<b>&gt;&gt;</b>
\guilsinglleft	<
\guilsinglright	>
\quotedblbase	,,
\quotesinglbase	,
\textasciicircum	,
\textasciitilde	~
\textbackslash	\
\textbar	\   { }
\textbraceleft	{
\textbraceright	}
\textcompwordmark	-
\textgreater	>
\textless	> <
\textperthousand	$%_{0}$
\textpertenthousand	%00
\textquotedbl	"
\textsection	§
\textunderscore	-

\textvisiblespace

. .