

## Preamble

Note that `babel` needs to be included *after* `fontenc` in order for rare letters like Yatz, Izhitza and Fita to be available (I have no clue why):

```
\usepackage[OT2,T1]{fontenc}
\usepackage[russian,british]{babel}
```

or

```
\usepackage[T2A,OT1]{fontenc}
\usepackage[ot2enc]{inputenc}
\usepackage[russian,british]{babel}
```

## Symbol table

The OT2 character symbols have changed (or I have been using an out-of-date table). The new symbols are listed below.

<code>\CYRA</code>	А	<code>\cyra</code>	а		
<code>\CYRB</code>	Б	<code>\cyrb</code>	б		
<code>\CYRC</code>	Ц	<code>\cyrc</code>	ц		
<code>\CYRD</code>	Д	<code>\cyrd</code>	д	<code>\CYRNJE</code>	Њ
<code>\CYRE</code>	Е	<code>\cyre</code>	е	<code>\CYRLJE</code>	Љ
<code>\CYRF</code>	Ф	<code>\cyrf</code>	ф	<code>\CYRDZHE</code>	Ц
<code>\CYRG</code>	Г	<code>\cyrg</code>	г	<code>\CYREREV</code>	Э
<code>\CYRH</code>	Х	<code>\cyrh</code>	х	<code>\CYRII</code>	І
<code>\CYRI</code>	И	<code>\cyri</code>	и	<code>\CYRIE</code>	Є
<code>\CYRJE</code>	Ј	<code>\cyrje</code>	ј	<code>\CYRDJE</code>	Ђ
<code>\CYRK</code>	К	<code>\cyrk</code>	к	<code>\CYRTSHE</code>	Ћ
<code>\CYRL</code>	Л	<code>\cyrl</code>	л	<code>\cyrnje</code>	њ
<code>\CYRM</code>	М	<code>\cyrm</code>	м	<code>\cyrlje</code>	љ
<code>\CYRN</code>	Н	<code>\cyrn</code>	н	<code>\cyrdzhe</code>	џ
<code>\CYRO</code>	О	<code>\cyro</code>	о	<code>\cyrerev</code>	э
<code>\CYRP</code>	П	<code>\cyrp</code>	п	<code>\cyrii</code>	і
<code>\CYRCH</code>	Ч	<code>\cyrch</code>	ч	<code>\cyrie</code>	є
<code>\CYRR</code>	Р	<code>\cyrr</code>	р	<code>\cyrdje</code>	ђ
<code>\CYRS</code>	С	<code>\cyrs</code>	с	<code>\cyrtshe</code>	ћ
<code>\CYRT</code>	Т	<code>\cyrt</code>	т	<code>\CYRYAT</code>	Ђ
<code>\CYRU</code>	У	<code>\cyru</code>	у	<code>\cyryat</code>	ђ
<code>\CYRV</code>	В	<code>\cyrv</code>	в	<code>\i</code>	і
<code>\CYRSHCH</code>	Щ	<code>\cyrshch</code>	щ	<code>\textquoteleft</code>	‘
<code>\CYRSH</code>	Ш	<code>\cyrsh</code>	ш	<code>\textquoteright</code>	’
<code>\CYRERY</code>	Ы	<code>\cyrery</code>	ы	<code>\textquotedblleft</code>	“
<code>\CYRZ</code>	З	<code>\cyrz</code>	з	<code>\textquotedblright</code>	”
<code>\CYRSFTSN</code>	Ь	<code>\cyrsftsn</code>	ь	<code>\guillemotleft</code>	«
<code>\CYRHRDSN</code>	Ъ	<code>\cyrhrdsn</code>	ъ	<code>\guillemotright</code>	»
<code>\CYRYU</code>	Ю	<code>\cyryu</code>	ю	<code>\textendash</code>	—
<code>\CYRZH</code>	Ж	<code>\cyrzh</code>	ж	<code>\cyrdash</code>	—
<code>\CYRISHRT</code>	Ї	<code>\cyrishrt</code>	ї	<code>\textemdash</code>	—
<code>\CYRYO</code>	Ё	<code>\cyryo</code>	ё	<code>\textnumero</code>	№
<code>\CYRIZH</code>	Ѵ	<code>\cyrizh</code>	ѵ		
<code>\CYRFITA</code>	Ϡ	<code>\cyrfita</code>	ϡ		
<code>\CYRDZE</code>	Ѕ	<code>\cyrdze</code>	ѕ		
<code>\CYRYA</code>	Я	<code>\cyrya</code>	я		

## Single character mappings

Apart from these explicit names there are also the individual letters and ligatures which are mapped according to

<i>Letter/ligature</i>	<i>Result</i>
a, A	а, А
b, B	б, Б
c, C	ц, Ц
d, D	д, Д
e, E	е, Е
f, F	ф, Ф
g, G	г, Г
h, H	х, Х
i, I	и, И
j, J	ј, Ј
k, K	к, К
l, L	л, Л
m, M	м, М
n, N	н, Н
o, O	о, О
p, P	п, П
q, Q	ч, Ч
r, R	р, Р
s, S	с, С
t, T	т, Т
u, U	у, У
v, V	в, В
w, W	ш, Ш
x, X	ш, Ш
y, Y	ы, Ы
z, Z	з, З
Dj, dj	Ђ, Ђ
Zh, zh	Ж, Ж
Lj, lj	Љ, Љ
Nj, nj	Њ, Њ
Kh, kh	Х, х
Ts, ts	Ц, ц
Ch, ch	Ч, ч
Sh, sh	Ш, ш
Shch, shch	Щ, щ
Yu, yu	Ю, ю
Ya, ya	Я, я
N0	№