

## CSNAME.TXT

This file contains all unique control sequences used by T<sub>E</sub>X (primitive) and the Plain macro package (plain.tex). Commands added in T<sub>E</sub>X3 are marked ‘[3]’.

<code>\</code>	primitive (control space)
<code>\!</code>	plain.tex
<code>\"</code>	plain.tex
<code>\#</code>	plain.tex
<code>\\$</code>	plain.tex
<code>\%</code>	plain.tex
<code>\&amp;</code>	plain.tex
<code>\'</code>	plain.tex
<code>\*</code>	plain.tex
<code>\+</code>	plain.tex
<code>\,</code>	plain.tex
<code>\-</code>	primitive (discretionary hyphen)
<code>\.</code>	plain.tex
<code>/</code>	primitive (italic correction)
<code>;</code>	plain.tex
<code>=</code>	plain.tex
<code>&gt;</code>	plain.tex
<code>\@cclv</code>	plain.tex
<code>\@cclvi</code>	plain.tex
<code>\@crfalse</code>	plain.tex
<code>\@crtrue</code>	plain.tex
<code>\@foot</code>	plain.tex
<code>\@if</code>	plain.tex
<code>\@ins</code>	plain.tex
<code>\@lign</code>	plain.tex
<code>\@m</code>	plain.tex
<code>\@M</code>	plain.tex
<code>\@midfalse</code>	plain.tex
<code>\@midtrue</code>	plain.tex
<code>\@MM</code>	plain.tex
<code>\@ne</code>	plain.tex
<code>\@nother</code>	plain.tex
<code>\@penup</code>	plain.tex
<code>\@sf</code>	plain.tex

<code>\@vereq</code>	plain.tex
<code>\aa</code>	plain.tex
<code>\AA</code>	plain.tex
<code>\above</code>	primitive
<code>\abovedisplayshortskip</code>	primitive
<code>\abovedisplayskip</code>	primitive
<code>\abovewithdelims</code>	primitive
<code>\accent</code>	primitive
<code>\active</code>	plain.tex
<code>\acute</code>	plain.tex
<code>\adjdemerits</code>	primitive
<code>\advance</code>	primitive
<code>\advancepageno</code>	plain.tex
<code>\ae</code>	plain.tex
<code>\AE</code>	plain.tex
<code>\afterassignment</code>	primitive
<code>\aftergroup</code>	primitive
<code>\aleph</code>	plain.tex
<code>\alloc@</code>	plain.tex
<code>\allocationnumber</code>	plain.tex
<code>\allowbreak</code>	plain.tex
<code>\alpha</code>	plain.tex
<code>\amalg</code>	plain.tex
<code>\angle</code>	plain.tex
<code>\approx</code>	plain.tex
<code>\arccos</code>	plain.tex
<code>\arcsin</code>	plain.tex
<code>\arctan</code>	plain.tex
<code>\arg</code>	plain.tex
<code>\arrowvert</code>	plain.tex
<code>\Arrowvert</code>	plain.tex
<code>\ast</code>	plain.tex
<code>\asympt</code>	plain.tex
<code>\atop</code>	primitive
<code>\atopwithdelims</code>	primitive
<code>\b</code>	plain.tex
<code>\backslash</code>	plain.tex
<code>\badness [3]</code>	primitive
<code>\bar</code>	plain.tex

<code>\baselineskip</code>	primitive
<code>\batchmode</code>	primitive
<code>\begingroup</code>	primitive
<code>\beginsection</code>	plain.tex
<code>\belowdisplayshortskip</code>	primitive
<code>\belowdisplayskip</code>	primitive
<code>\beta</code>	plain.tex
<code>\bf</code>	plain.tex
<code>\bffam</code>	plain.tex
<code>\bgroup</code>	plain.tex
<code>\big</code>	plain.tex
<code>\Big</code>	plain.tex
<code>\bigbreak</code>	plain.tex
<code>\bigcap</code>	plain.tex
<code>\bigcirc</code>	plain.tex
<code>\bigcup</code>	plain.tex
<code>\bigg</code>	plain.tex
<code>\Bigg</code>	plain.tex
<code>\biggl</code>	plain.tex
<code>\Biggl</code>	plain.tex
<code>\biggm</code>	plain.tex
<code>\Biggm</code>	plain.tex
<code>\biggr</code>	plain.tex
<code>\Biggr</code>	plain.tex
<code>\bigl</code>	plain.tex
<code>\Bigl</code>	plain.tex
<code>\bigm</code>	plain.tex
<code>\Bigm</code>	plain.tex
<code>\bigodot</code>	plain.tex
<code>\bigoplus</code>	plain.tex
<code>\bigotimes</code>	plain.tex
<code>\bigr</code>	plain.tex
<code>\Bigr</code>	plain.tex
<code>\bigskip</code>	plain.tex
<code>\bigskipamount</code>	plain.tex
<code>\bigsqcup</code>	plain.tex
<code>\bigtriangledown</code>	plain.tex
<code>\bigtriangleup</code>	plain.tex
<code>\biguplus</code>	plain.tex

<code>\bigvee</code>	plain.tex
<code>\bigwedge</code>	plain.tex
<code>\binoppenalty</code>	primitive
<code>\bmod</code>	plain.tex
<code>\body</code>	plain.tex
<code>\bordermatrix</code>	plain.tex
<code>\bot</code>	plain.tex
<code>\botmark</code>	primitive
<code>\bowtie</code>	plain.tex
<code>\box</code>	primitive
<code>\box255</code>	primitive (page contents)
<code>\boxmaxdepth</code>	primitive
<code>\brace</code>	plain.tex
<code>\braceld</code>	plain.tex
<code>\bracelu</code>	plain.tex
<code>\bracerd</code>	plain.tex
<code>\braceru</code>	plain.tex
<code>\bracevert</code>	plain.tex
<code>\brack</code>	plain.tex
<code>\break</code>	plain.tex
<code>\breve</code>	plain.tex
<code>\brokenpenalty</code>	primitive
<code>\buildrel</code>	plain.tex
<code>\bullet</code>	plain.tex
<code>\bye</code>	plain.tex
<code>\c</code>	plain.tex
<code>\c@ncel</code>	plain.tex
<code>\cal</code>	plain.tex
<code>\cap</code>	plain.tex
<code>\cases</code>	plain.tex
<code>\catcode</code>	primitive
<code>\cdot</code>	plain.tex
<code>\cdotp</code>	plain.tex
<code>\cdots</code>	plain.tex
<code>\centering</code>	plain.tex
<code>\centerline</code>	plain.tex
<code>\ch@ck</code>	plain.tex
<code>\char</code>	primitive
<code>\chardef</code>	primitive

<code>\check</code>	plain.tex
<code>\chi</code>	plain.tex
<code>\choose</code>	plain.tex
<code>\circ</code>	plain.tex
<code>\cleaders</code>	primitive
<code>\cleartabs</code>	plain.tex
<code>\closein</code>	primitive
<code>\closeout</code>	primitive
<code>\clubpenalty</code>	primitive
<code>\clubsuit</code>	plain.tex
<code>\colon</code>	plain.tex
<code>\columns</code>	plain.tex
<code>\cong</code>	plain.tex
<code>\coprod</code>	plain.tex
<code>\copy</code>	primitive
<code>\copyright</code>	plain.tex
<code>\cos</code>	plain.tex
<code>\cosh</code>	plain.tex
<code>\cot</code>	plain.tex
<code>\coth</code>	plain.tex
<code>\count</code>	primitive
<code>\count@</code>	plain.tex
<code>\count0</code>	plain.tex (page number, <code>\pageno</code> )
<code>\countdef</code>	primitive
<code>\cr</code>	primitive
<code>\crr</code>	primitive
<code>\csc</code>	plain.tex
<code>\csname</code>	primitive
<code>\cup</code>	plain.tex
<code>\d</code>	plain.tex
<code>\dag</code>	plain.tex
<code>\dagger</code>	plain.tex
<code>\dashv</code>	plain.tex
<code>\day</code>	primitive
<code>\ddag</code>	plain.tex
<code>\ddagger</code>	plain.tex
<code>\ddot</code>	plain.tex
<code>\ddots</code>	plain.tex
<code>\deadcycles</code>	primitive

<code>\def</code>	primitive
<code>\defaultthyphenchar</code>	primitive
<code>\defaultskewchar</code>	primitive
<code>\deg</code>	plain.tex
<code>\delcode</code>	primitive
<code>\delimiter</code>	primitive
<code>\delimiterfactor</code>	primitive
<code>\delimitershortfall</code>	primitive
<code>\delta</code>	plain.tex
<code>\Delta</code>	plain.tex
<code>\det</code>	plain.tex
<code>\diamond</code>	plain.tex
<code>\diamondsuit</code>	plain.tex
<code>\dim</code>	plain.tex
<code>\dimen</code>	primitive
<code>\dimen@</code>	plain.tex
<code>\dimen@i</code>	plain.tex
<code>\dimen@ii</code>	plain.tex
<code>\dimendef</code>	primitive
<code>\discretionary</code>	primitive
<code>\displ@y</code>	plain.tex
<code>\displayindent</code>	primitive
<code>\displaylimits</code>	primitive
<code>\displaylines</code>	plain.tex
<code>\displaystyle</code>	primitive
<code>\displaywidowpenalty</code>	primitive
<code>\displaywidth</code>	primitive
<code>\div</code>	plain.tex
<code>\divide</code>	primitive
<code>\do</code>	plain.tex
<code>\dospecials</code>	plain.tex
<code>\dosupereject</code>	plain.tex
<code>\dot</code>	plain.tex
<code>\doteq</code>	plain.tex
<code>\dotfill</code>	plain.tex
<code>\dots</code>	plain.tex
<code>\doublehyphendemerits</code>	primitive
<code>\downarrow</code>	plain.tex
<code>\Downarrow</code>	plain.tex

<code>\downbracefill</code>	plain.tex
<code>\dp</code>	primitive
<code>\dt@pfalse</code>	plain.tex
<code>\dt@ptrue</code>	plain.tex
<code>\dump</code>	primitive
<code>\edef</code>	primitive
<code>\egroup</code>	plain.tex
<code>\eject</code>	plain.tex
<code>\ell</code>	plain.tex
<code>\else</code>	primitive
<code>\emergencystretch [3]</code>	primitive
<code>\empty</code>	plain.tex
<code>\emptyset</code>	plain.tex
<code>\end</code>	primitive
<code>\endcsname</code>	primitive
<code>\endgraf</code>	plain.tex
<code>\endgroup</code>	primitive
<code>\endinput</code>	primitive
<code>\endinsert</code>	plain.tex
<code>\endline</code>	plain.tex
<code>\endlinechar</code>	primitive
<code>\enskip</code>	plain.tex
<code>\enspace</code>	plain.tex
<code>\epsilon</code>	plain.tex
<code>\eqalign</code>	plain.tex
<code>\eqalignno</code>	plain.tex
<code>\eqno</code>	primitive
<code>\equiv</code>	plain.tex
<code>\errhelp</code>	primitive
<code>\errmessage</code>	primitive
<code>\errorcontextlines [3]</code>	primitive
<code>\errorstopmode</code>	primitive
<code>\escapechar</code>	primitive
<code>\eta</code>	plain.tex
<code>\everycr</code>	primitive
<code>\everydisplay</code>	primitive
<code>\everyhbox</code>	primitive
<code>\everyjob</code>	primitive
<code>\everymath</code>	primitive

<code>\everypar</code>	primitive
<code>\everyvbox</code>	primitive
<code>\exhyphenpenalty</code>	primitive
<code>\exists</code>	plain.tex
<code>\exp</code>	plain.tex
<code>\expandafter</code>	primitive
<code>\f@t</code>	plain.tex
<code>\f@t</code>	plain.tex
<code>\fam</code>	primitive
<code>\fi</code>	primitive
<code>\filbreak</code>	plain.tex
<code>\finalhyphendemerits</code>	primitive
<code>\finph@t</code>	plain.tex
<code>\finsm@sh</code>	plain.tex
<code>\firstmark</code>	primitive
<code>\fivebf</code>	plain.tex
<code>\fivei</code>	plain.tex
<code>\fiverm</code>	plain.tex
<code>\fivesy</code>	plain.tex
<code>\flat</code>	plain.tex
<code>\floatingpenalty</code>	primitive
<code>\fmtname</code>	plain.tex
<code>\fmtversion</code>	plain.tex
<code>\fo@t</code>	plain.tex
<code>\folio</code>	plain.tex
<code>\font</code>	primitive
<code>\fontdimen</code>	primitive
<code>\fontname</code>	primitive
<code>\footins</code>	plain.tex
<code>\footline</code>	plain.tex
<code>\footnote</code>	plain.tex
<code>\footnoterule</code>	plain.tex
<code>\footstrut</code>	plain.tex
<code>\forall</code>	plain.tex
<code>\frenchspacing</code>	plain.tex
<code>\frown</code>	plain.tex
<code>\futurelet</code>	primitive
<code>\gamma</code>	plain.tex
<code>\Gamma</code>	plain.tex



<code>\gcd</code>	plain.tex
<code>\gdef</code>	primitive
<code>\ge</code>	plain.tex
<code>\geq</code>	plain.tex
<code>\gets</code>	plain.tex
<code>\gg</code>	plain.tex
<code>\global</code>	primitive
<code>\globaldefs</code>	primitive
<code>\goodbreak</code>	plain.tex
<code>\grave</code>	plain.tex
<code>\H</code>	plain.tex
<code>\h@false</code>	plain.tex
<code>\h@true</code>	plain.tex
<code>\halign</code>	primitive
<code>\hang</code>	plain.tex
<code>\hangingafter</code>	primitive
<code>\hangindent</code>	primitive
<code>\hat</code>	plain.tex
<code>\hbadness</code>	primitive
<code>\hbar</code>	plain.tex
<code>\hbox</code>	primitive
<code>\headline</code>	plain.tex
<code>\heartsuit</code>	plain.tex
<code>\hfil</code>	primitive
<code>\hfill</code>	primitive
<code>\hfilneg</code>	primitive
<code>\hfuzz</code>	primitive
<code>\hgl@</code>	plain.tex
<code>\hglue</code>	plain.tex
<code>\hideskip</code>	plain.tex
<code>\hidewidth</code>	plain.tex
<code>\hoffset</code>	primitive
<code>\holdinginserts [3]</code>	primitive
<code>\hom</code>	plain.tex
<code>\hookleftarrow</code>	plain.tex
<code>\hookrightarrow</code>	plain.tex
<code>\hphantom</code>	plain.tex
<code>\hrule</code>	primitive
<code>\hrulefill</code>	plain.tex

<code>\hspace</code>	primitive
<code>\hskip</code>	primitive
<code>\hss</code>	primitive
<code>\ht</code>	primitive
<code>\hyphenation</code>	primitive
<code>\hyphenchar</code>	primitive
<code>\hyphenpenalty</code>	primitive
<code>\i</code>	plain.tex
<code>\ialign</code>	plain.tex
<code>\if</code>	primitive
<code>\if@</code>	plain.tex
<code>\if@cr</code>	plain.tex
<code>\if@mid</code>	plain.tex
<code>\ifcase</code>	primitive
<code>\ifcat</code>	primitive
<code>\ifdim</code>	primitive
<code>\ifdt@p</code>	plain.tex
<code>\ifeof</code>	primitive
<code>\iff</code>	plain.tex
<code>\iffalse</code>	primitive
<code>\ifh@</code>	plain.tex
<code>\ifhbox</code>	primitive
<code>\ifhmode</code>	primitive
<code>\ifinner</code>	primitive
<code>\ifmmode</code>	primitive
<code>\ifnum</code>	primitive
<code>\ifodd</code>	primitive
<code>\ifp@ge</code>	plain.tex
<code>\ifr@ggedbottom</code>	plain.tex
<code>\iftrue</code>	primitive
<code>\ifus@</code>	plain.tex
<code>\ifv@</code>	plain.tex
<code>\ifvbox</code>	primitive
<code>\ifvmode</code>	primitive
<code>\ifvoid</code>	primitive
<code>\ifx</code>	primitive
<code>\ignorespaces</code>	primitive
<code>\Im</code>	plain.tex
<code>\imath</code>	plain.tex

<code>\immediate</code>	primitive
<code>\in</code>	plain.tex
<code>\indent</code>	primitive
<code>\inf</code>	plain.tex
<code>\infty</code>	plain.tex
<code>\input</code>	primitive
<code>\inputlineno [3]</code>	primitive
<code>\insec@unt</code>	plain.tex
<code>\insert</code>	primitive
<code>\insertpenalties</code>	primitive
<code>\int</code>	plain.tex
<code>\interdisplaylinepenalty</code>	plain.tex
<code>\interfootnotelinepenalty</code>	plain.tex
<code>\interlinepenalty</code>	primitive
<code>\intop</code>	plain.tex
<code>\iota</code>	plain.tex
<code>\it</code>	plain.tex
<code>\item</code>	plain.tex
<code>\itemitem</code>	plain.tex
<code>\iterate</code>	plain.tex
<code>\itfam</code>	plain.tex
<code>\j</code>	plain.tex
<code>\jmath</code>	plain.tex
<code>\jobname</code>	primitive
<code>\joinrel</code>	plain.tex
<code>\jot</code>	plain.tex
<code>\kappa</code>	plain.tex
<code>\ker</code>	plain.tex
<code>\kern</code>	primitive
<code>\l</code>	plain.tex
<code>\L</code>	plain.tex
<code>\lambda</code>	plain.tex
<code>\Lambda</code>	plain.tex
<code>\land</code>	plain.tex
<code>\langle</code>	plain.tex
<code>\language [3]</code>	primitive
<code>\lastbox</code>	primitive
<code>\lastkern</code>	primitive
<code>\lastpenalty</code>	primitive

<code>\lastskip</code>	primitive
<code>\lbrace</code>	plain.tex
<code>\lbrack</code>	plain.tex
<code>\lccode</code>	primitive
<code>\lceil</code>	plain.tex
<code>\ldotp</code>	plain.tex
<code>\ldots</code>	plain.tex
<code>\le</code>	plain.tex
<code>\leaders</code>	primitive
<code>\leavevmode</code>	plain.tex
<code>\left</code>	primitive
<code>\leftarrow</code>	plain.tex
<code>\Leftarrow</code>	plain.tex
<code>\leftarrowfill</code>	plain.tex
<code>\leftharpoonowdown</code>	plain.tex
<code>\leftharpoonowup</code>	plain.tex
<code>\lefthyphenmin [3]</code>	primitive
<code>\leftline</code>	plain.tex
<code>\leftrightharow</code>	plain.tex
<code>\Leftrightharow</code>	plain.tex
<code>\leftskip</code>	primitive
<code>\leq</code>	plain.tex
<code>\legalignno</code>	plain.tex
<code>\leqno</code>	primitive
<code>\let</code>	primitive
<code>\lfloor</code>	plain.tex
<code>\lg</code>	plain.tex
<code>\lgrow</code>	plain.tex
<code>\lhook</code>	plain.tex
<code>\lim</code>	plain.tex
<code>\liminf</code>	plain.tex
<code>\limits</code>	primitive
<code>\limsup</code>	plain.tex
<code>\line</code>	plain.tex
<code>\linepenalty</code>	primitive
<code>\lineskip</code>	primitive
<code>\lineskiplimit</code>	primitive
<code>\ll</code>	plain.tex
<code>\llap</code>	plain.tex

<code>\lmoustache</code>	plain.tex
<code>\ln</code>	plain.tex
<code>\lnot</code>	plain.tex
<code>\log</code>	plain.tex
<code>\long</code>	primitive
<code>\longleftarrow</code>	plain.tex
<code>\Longleftarrow</code>	plain.tex
<code>\longlefttrightarrow</code>	plain.tex
<code>\Longlefttrightarrow</code>	plain.tex
<code>\longmapsto</code>	plain.tex
<code>\longrightarrow</code>	plain.tex
<code>\Longrightarrow</code>	plain.tex
<code>\loop</code>	plain.tex
<code>\looseness</code>	primitive
<code>\lor</code>	plain.tex
<code>\lower</code>	primitive
<code>\lowercase</code>	primitive
<code>\lq</code>	plain.tex
<code>\m@g</code>	plain.tex
<code>\m@ketabbox</code>	plain.tex
<code>\m@ne</code>	plain.tex
<code>\m@th</code>	plain.tex
<code>\mag</code>	primitive
<code>\magnification</code>	plain.tex
<code>\magstep</code>	plain.tex
<code>\magstephalf</code>	plain.tex
<code>\makefootline</code>	plain.tex
<code>\makeheadline</code>	plain.tex
<code>\makeph@nt</code>	plain.tex
<code>\makesm@sh</code>	plain.tex
<code>\mapsto</code>	plain.tex
<code>\mapstochar</code>	plain.tex
<code>\mark</code>	primitive
<code>\mathaccent</code>	primitive
<code>\mathbin</code>	primitive
<code>\mathchar</code>	primitive
<code>\mathchardef</code>	primitive
<code>\mathchoice</code>	primitive
<code>\mathclose</code>	primitive

<code>\mathcode</code>	primitive
<code>\mathhexbox</code>	plain.tex
<code>\mathinner</code>	primitive
<code>\mathop</code>	primitive
<code>\mathopen</code>	primitive
<code>\mathord</code>	primitive
<code>\mathpalette</code>	plain.tex
<code>\mathph@nt</code>	plain.tex
<code>\mathpunct</code>	primitive
<code>\mathrel</code>	primitive
<code>\mathsm@sh</code>	plain.tex
<code>\mathstrut</code>	plain.tex
<code>\mathsurround</code>	primitive
<code>\matrix</code>	plain.tex
<code>\max</code>	plain.tex
<code>\maxdeadcycles</code>	primitive
<code>\maxdepth</code>	primitive
<code>\maxdimen</code>	plain.tex
<code>\meaning</code>	primitive
<code>\medbreak</code>	plain.tex
<code>\medmuskip</code>	primitive
<code>\medskip</code>	plain.tex
<code>\medskipamount</code>	plain.tex
<code>\message</code>	primitive
<code>\mid</code>	plain.tex (symbol)
<code>\midinsert</code>	plain.tex
<code>\min</code>	plain.tex
<code>\mit</code>	plain.tex
<code>\mkern</code>	primitive
<code>\models</code>	plain.tex
<code>\month</code>	primitive
<code>\moveleft</code>	primitive
<code>\moveright</code>	primitive
<code>\mp</code>	plain.tex
<code>\mscount</code>	plain.tex
<code>\mskip</code>	primitive
<code>\mu</code>	plain.tex
<code>\multiply</code>	primitive
<code>\multispan</code>	plain.tex

<code>\muskip</code>	primitive
<code>\muskipdef</code>	primitive
<code>\n@space</code>	plain.tex
<code>\nabla</code>	plain.tex
<code>\narrower</code>	plain.tex
<code>\natural</code>	plain.tex
<code>\ne</code>	plain.tex
<code>\nearrow</code>	plain.tex
<code>\neg</code>	plain.tex
<code>\negthinspace</code>	plain.tex
<code>\neq</code>	plain.tex
<code>\newbox</code>	plain.tex
<code>\newcount</code>	plain.tex
<code>\newdimen</code>	plain.tex
<code>\newfam</code>	plain.tex
<code>\newhelp</code>	plain.tex
<code>\newif</code>	plain.tex
<code>\newinsert</code>	plain.tex
<code>\newlanguage [3]</code>	plain.tex
<code>\newlinechar</code>	primitive
<code>\newmuskip</code>	plain.tex
<code>\newread</code>	plain.tex
<code>\newskip</code>	plain.tex
<code>\newtoks</code>	plain.tex
<code>\newwrite</code>	plain.tex
<code>\next</code>	plain.tex
<code>\ni</code>	plain.tex
<code>\noalign</code>	primitive
<code>\noboundary [3]</code>	primitive
<code>\nobreak</code>	plain.tex
<code>\noexpand</code>	primitive
<code>\noindent</code>	primitive
<code>\nointerlineskip</code>	plain.tex
<code>\nolimits</code>	primitive
<code>\nonfrenchspacing</code>	plain.tex
<code>\nonscript</code>	primitive
<code>\nonstopmode</code>	primitive
<code>\nopagenumbers</code>	plain.tex
<code>\normalbaselines</code>	plain.tex

<code>\normalbaselineskip</code>	plain.tex
<code>\normalbottom</code>	plain.tex
<code>\normallineskip</code>	plain.tex
<code>\normallineskiplimit</code>	plain.tex
<code>\not</code>	plain.tex
<code>\notin</code>	plain.tex
<code>\nu</code>	plain.tex
<code>\null</code>	plain.tex
<code>\nulldelimiterspace</code>	primitive
<code>\nullfont</code>	primitive
<code>\number</code>	primitive
<code>\narrow</code>	plain.tex
<code>\o</code>	plain.tex
<code>\O</code>	plain.tex
<code>\oalign</code>	plain.tex
<code>\obeylines</code>	plain.tex
<code>\obeyspaces</code>	plain.tex
<code>\odot</code>	plain.tex
<code>\oe</code>	plain.tex
<code>\OE</code>	plain.tex
<code>\of</code>	plain.tex
<code>\offinterlineskip</code>	plain.tex
<code>\oint</code>	plain.tex
<code>\ointop</code>	plain.tex
<code>\oldstyle</code>	plain.tex
<code>\omega</code>	plain.tex
<code>\Omega</code>	plain.tex
<code>\ominus</code>	plain.tex
<code>\omit</code>	primitive
<code>\oalign</code>	plain.tex
<code>\openin</code>	primitive
<code>\openout</code>	primitive
<code>\openup</code>	plain.tex
<code>\oplus</code>	plain.tex
<code>\or</code>	primitive
<code>\oslash</code>	plain.tex
<code>\otimes</code>	plain.tex
<code>\outer</code>	primitive
<code>\output</code>	primitive



<code>\outputpenalty</code>	primitive
<code>\over</code>	primitive
<code>\overbrace</code>	plain.tex
<code>\overfullrule</code>	primitive
<code>\overleftarrow</code>	plain.tex
<code>\overline</code>	primitive
<code>\overrightarrow</code>	plain.tex
<code>\overwithdelims</code>	primitive
<code>\owns</code>	plain.tex
<code>\P</code>	plain.tex
<code>\p@</code>	plain.tex
<code>\p@gefalse</code>	plain.tex
<code>\p@getrue</code>	plain.tex
<code>\p@renwd</code>	plain.tex
<code>\pagebody</code>	plain.tex
<code>\pagecontents</code>	plain.tex
<code>\pagedepth</code>	primitive
<code>\pagefilllstretch</code>	primitive
<code>\pagefillstretch</code>	primitive
<code>\pagefilstretch</code>	primitive
<code>\pagegoal</code>	primitive
<code>\pageinsert</code>	plain.tex
<code>\pageno</code>	plain.tex
<code>\pageshrink</code>	primitive
<code>\pagestretch</code>	primitive
<code>\pagetotal</code>	primitive
<code>\par</code>	primitive
<code>\parallel</code>	plain.tex
<code>\parfillskip</code>	primitive
<code>\parindent</code>	primitive
<code>\parshape</code>	primitive
<code>\parskip</code>	primitive
<code>\partial</code>	plain.tex
<code>\patterns</code>	primitive
<code>\pausing</code>	primitive
<code>\penalty</code>	primitive
<code>\perp</code>	plain.tex
<code>\ph@nt</code>	plain.tex
<code>\phantom</code>	plain.tex

<code>\phi</code>	plain.tex
<code>\Phi</code>	plain.tex
<code>\pi</code>	plain.tex
<code>\Pi</code>	plain.tex
<code>\plainoutput</code>	plain.tex
<code>\pm</code>	plain.tex
<code>\pmatrix</code>	plain.tex
<code>\pmod</code>	plain.tex
<code>\postdisplaypenalty</code>	primitive
<code>\Pr</code>	plain.tex
<code>\pr@@@s</code>	plain.tex
<code>\pr@@@t</code>	plain.tex
<code>\pr@m@s</code>	plain.tex
<code>\prec</code>	plain.tex
<code>\preceq</code>	plain.tex
<code>\predisdisplaypenalty</code>	primitive
<code>\predisplaysize</code>	primitive
<code>\preloaded</code>	plain.tex
<code>\pretolerance</code>	primitive
<code>\prevdepth</code>	primitive
<code>\prevgraf</code>	primitive
<code>\prim@s</code>	plain.tex
<code>\prime</code>	plain.tex
<code>\proclaim</code>	plain.tex
<code>\prod</code>	plain.tex
<code>\propto</code>	plain.tex
<code>\psi</code>	plain.tex
<code>\Psi</code>	plain.tex
<code>\qqquad</code>	plain.tex
<code>\quad</code>	plain.tex
<code>\r@@t</code>	plain.tex
<code>\r@ggedbottomfalse</code>	plain.tex
<code>\r@ggedbottomtrue</code>	plain.tex
<code>\radical</code>	primitive
<code>\raggedbottom</code>	plain.tex
<code>\raggedright</code>	plain.tex
<code>\raise</code>	primitive
<code>\rangle</code>	plain.tex
<code>\rbrace</code>	plain.tex

<code>\rbrack</code>	plain.tex
<code>\rceil</code>	plain.tex
<code>\Re</code>	plain.tex
<code>\read</code>	primitive
<code>\relax</code>	primitive
<code>\relbar</code>	plain.tex
<code>\Relbar</code>	plain.tex
<code>\relpenalty</code>	primitive
<code>\removelastskip</code>	plain.tex
<code>\repeat</code>	plain.tex
<code>\rfloor</code>	plain.tex
<code>\rgroup</code>	plain.tex
<code>\rho</code>	plain.tex
<code>\rhook</code>	plain.tex
<code>\right</code>	primitive
<code>\rightarrow</code>	plain.tex
<code>\Rightarrow</code>	plain.tex
<code>\rightarrowfill</code>	plain.tex
<code>\rightharpoondown</code>	plain.tex
<code>\rightharpoonup</code>	plain.tex
<code>\rightthyphenmin [3]</code>	primitive
<code>\rightleftharpoons</code>	plain.tex
<code>\rightline</code>	plain.tex
<code>\rightskip</code>	primitive
<code>\rlap</code>	plain.tex
<code>\rlh@</code>	plain.tex
<code>\rm</code>	plain.tex
<code>\rmoustache</code>	plain.tex
<code>\romannumeral</code>	primitive
<code>\root</code>	plain.tex
<code>\rootbox</code>	plain.tex
<code>\rq</code>	plain.tex
<code>\S</code>	plain.tex
<code>\s@tcols</code>	plain.tex
<code>\s@tt@b</code>	plain.tex
<code>\sb</code>	plain.tex
<code>\scriptfont</code>	primitive
<code>\scriptscriptfont</code>	primitive
<code>\scriptscriptstyle</code>	primitive

<code>\scriptspace</code>	primitive
<code>\scriptstyle</code>	primitive
<code>\scrollmode</code>	primitive
<code>\searrow</code>	plain.tex
<code>\sec</code>	plain.tex
<code>\setbox</code>	primitive
<code>\setlanguage [3]</code>	primitive
<code>\setminus</code>	plain.tex
<code>\sett@b</code>	plain.tex
<code>\settabs</code>	plain.tex
<code>\sevenbf</code>	plain.tex
<code>\seveni</code>	plain.tex
<code>\sevenrm</code>	plain.tex
<code>\sevensy</code>	plain.tex
<code>\sfcode</code>	primitive
<code>\sharp</code>	plain.tex
<code>\shipout</code>	primitive
<code>\show</code>	primitive
<code>\showbox</code>	primitive
<code>\showboxbreadth</code>	primitive
<code>\showboxdepth</code>	primitive
<code>\showhyphens</code>	plain.tex
<code>\showlists</code>	primitive
<code>\showthe</code>	primitive
<code>\sigma</code>	plain.tex
<code>\Sigma</code>	plain.tex
<code>\sim</code>	plain.tex
<code>\simeq</code>	plain.tex
<code>\sin</code>	plain.tex
<code>\sinh</code>	plain.tex
<code>\sxt@@n</code>	plain.tex
<code>\skew</code>	plain.tex
<code>\skewchar</code>	primitive
<code>\skip</code>	primitive
<code>\skip@</code>	plain.tex
<code>\skipdef</code>	primitive
<code>\sl</code>	plain.tex
<code>\slash</code>	plain.tex
<code>\slfam</code>	plain.tex

<code>\smallbreak</code>	plain.tex
<code>\smallint</code>	plain.tex
<code>\smallskip</code>	plain.tex
<code>\smallskipamount</code>	plain.tex
<code>\smash</code>	plain.tex
<code>\smile</code>	plain.tex
<code>\sp</code>	plain.tex
<code>\sp@n</code>	plain.tex
<code>\space</code>	plain.tex
<code>\spacefactor</code>	primitive
<code>\spaceskip</code>	primitive
<code>\spadesuit</code>	plain.tex
<code>\span</code>	primitive
<code>\special</code>	primitive
<code>\splitbotmark</code>	primitive
<code>\splitfirstmark</code>	primitive
<code>\splitmaxdepth</code>	primitive
<code>\splittopskip</code>	primitive
<code>\sqcap</code>	plain.tex
<code>\sqcup</code>	plain.tex
<code>\sqrt</code>	plain.tex
<code>\sqsubseteq</code>	plain.tex
<code>\sqsupseteq</code>	plain.tex
<code>\ss</code>	plain.tex
<code>\star</code>	plain.tex
<code>\string</code>	primitive
<code>\strut</code>	plain.tex
<code>\strutbox</code>	plain.tex
<code>\subset</code>	plain.tex
<code>\subseteq</code>	plain.tex
<code>\succ</code>	plain.tex
<code>\succeq</code>	plain.tex
<code>\sum</code>	plain.tex
<code>\sup</code>	plain.tex
<code>\supereject</code>	plain.tex
<code>\supset</code>	plain.tex
<code>\supseteq</code>	plain.tex
<code>\surd</code>	plain.tex
<code>\swarrow</code>	plain.tex

<code>\t</code>	plain.tex
<code>\t@bb@x</code>	plain.tex
<code>\t@bbox</code>	plain.tex
<code>\tabalign</code>	plain.tex
<code>\tabs</code>	plain.tex
<code>\tabsdone</code>	plain.tex
<code>\tabskip</code>	primitive
<code>\tabsyet</code>	plain.tex
<code>\tan</code>	plain.tex
<code>\tanh</code>	plain.tex
<code>\tau</code>	plain.tex
<code>\tenbf</code>	plain.tex
<code>\tenex</code>	plain.tex
<code>\teni</code>	plain.tex
<code>\tenit</code>	plain.tex
<code>\tenrm</code>	plain.tex
<code>\tensl</code>	plain.tex
<code>\tensy</code>	plain.tex
<code>\tentt</code>	plain.tex
<code>\TeX</code>	plain.tex
<code>\textfont</code>	primitive
<code>\textindent</code>	plain.tex
<code>\textstyle</code>	primitive
<code>\the</code>	primitive
<code>\theta</code>	plain.tex
<code>\Theta</code>	plain.tex
<code>\thickmuskip</code>	primitive
<code>\thinmuskip</code>	primitive
<code>\thinspace</code>	plain.tex
<code>\thr@@</code>	plain.tex
<code>\tilde</code>	plain.tex
<code>\time</code>	primitive
<code>\times</code>	plain.tex
<code>\to</code>	plain.tex
<code>\toks</code>	primitive
<code>\toks@</code>	plain.tex
<code>\toksdef</code>	primitive
<code>\tolerance</code>	primitive
<code>\top</code>	plain.tex

<code>\topglue [3]</code>	plain.tex
<code>\topins</code>	plain.tex
<code>\topinsert</code>	plain.tex
<code>\topmark</code>	primitive
<code>\topskip</code>	primitive
<code>\tracingall</code>	plain.tex
<code>\tracingcommands</code>	primitive
<code>\tracinglostchars</code>	primitive
<code>\tracingmacros</code>	primitive
<code>\tracingonline</code>	primitive
<code>\tracingoutput</code>	primitive
<code>\tracingpages</code>	primitive
<code>\tracingparagraphs</code>	primitive
<code>\tracingrestores</code>	primitive
<code>\tracingstats</code>	primitive
<code>\triangle</code>	plain.tex
<code>\triangleleft</code>	plain.tex
<code>\triangleright</code>	plain.tex
<code>\tt</code>	plain.tex
<code>\tffam</code>	plain.tex
<code>\ttraggedright</code>	plain.tex
<code>\tw@</code>	plain.tex
<code>\u</code>	plain.tex
<code>\uccode</code>	primitive
<code>\uchyph</code>	primitive
<code>\undefined</code>	plain.tex
<code>\underbar</code>	plain.tex
<code>\underbrace</code>	plain.tex
<code>\underline</code>	primitive
<code>\unhbox</code>	primitive
<code>\unhcopy</code>	primitive
<code>\unkern</code>	primitive
<code>\unpenalty</code>	primitive
<code>\unskip</code>	primitive
<code>\unvbox</code>	primitive
<code>\unvcopy</code>	primitive
<code>\uparrow</code>	plain.tex
<code>\Uparrow</code>	plain.tex
<code>\upbracefill</code>	plain.tex

<code>\updownarrow</code>	plain.tex
<code>\Updownarrow</code>	plain.tex
<code>\uplus</code>	plain.tex
<code>\uppercase</code>	primitive
<code>\upsilon</code>	plain.tex
<code>\Upsilon</code>	plain.tex
<code>\us@false</code>	plain.tex
<code>\us@true</code>	plain.tex
<code>\v</code>	plain.tex
<code>\v@false</code>	plain.tex
<code>\v@true</code>	plain.tex
<code>\vadjust</code>	primitive
<code>\valign</code>	primitive
<code>\varepsilon</code>	plain.tex
<code>\varphi</code>	plain.tex
<code>\varpi</code>	plain.tex
<code>\varrho</code>	plain.tex
<code>\varsigma</code>	plain.tex
<code>\vartheta</code>	plain.tex
<code>\vbadness</code>	primitive
<code>\vbox</code>	primitive
<code>\vcenter</code>	primitive
<code>\vdash</code>	plain.tex
<code>\vdots</code>	plain.tex
<code>\vec</code>	plain.tex
<code>\vee</code>	plain.tex
<code>\vert</code>	plain.tex
<code>\Vert</code>	plain.tex
<code>\vfil</code>	primitive
<code>\vfill</code>	primitive
<code>\vfilneg</code>	primitive
<code>\vfootnote</code>	plain.tex
<code>\vfuzz</code>	primitive
<code>\vgl@</code>	plain.tex
<code>\vglue</code>	plain.tex
<code>\voffset</code>	primitive
<code>\voidb@x</code>	plain.tex
<code>\vphantom</code>	plain.tex
<code>\vrule</code>	primitive



<code>\vsize</code>	primitive
<code>\vskip</code>	primitive
<code>\vsplit</code>	primitive
<code>\vss</code>	primitive
<code>\vtop</code>	primitive
<code>\wd</code>	primitive
<code>\wedge</code>	plain.tex
<code>\widehat</code>	plain.tex
<code>\widetilde</code>	plain.tex
<code>\widowpenalty</code>	primitive
<code>\wlog</code>	plain.tex
<code>\wp</code>	plain.tex
<code>\wr</code>	plain.tex
<code>\write</code>	primitive
<code>\xdef</code>	primitive
<code>\xi</code>	plain.tex
<code>\Xi</code>	plain.tex
<code>\xleaders</code>	primitive
<code>\xspaceskip</code>	primitive
<code>\year</code>	primitive
<code>\z@</code>	plain.tex
<code>\z@skip</code>	plain.tex
<code>\zeta</code>	plain.tex
<code>\^</code>	plain.tex
<code>\^^L</code>	plain.tex
<code>\^^M</code>	plain.tex
<code>\_</code>	plain.tex
<code>\‘</code>	plain.tex
<code>\{</code>	plain.tex
<code>\ </code>	plain.tex
<code>\}</code>	plain.tex
<code>\~</code>	plain.tex