

Index of control sequences, parameters, and special characters

<code>\jtree</code> , 5	<code>\jtlong</code> , 26
<code>\endjtree</code> , 5	<code>\jtwide</code> , 26
<code>\!</code> , 5	<code>\jtbig</code> , 26
<code>scaleby</code> , 10	<code>\jtjot</code> , 26
<code>labelgapt</code> , 11	<code>baretopadjust</code> , 26
<code>labelgapb</code> , 11	<code>treevshift</code> , 26
<code>labelstrutt</code> , 11	<code>everytree</code> , 26
<code>labelstrutb</code> , 11	<code>branch</code> , 27
<code>labeloffset</code> , 11	<code>\blank</code> , 27
<code>normallabelstrut</code> , 12	<code>\brokenbranch</code> , 27
<code>labelstrut</code> , 12	<code>\etcbranch</code> , 27
<code>labelgap</code> , 12	<code>etcratio</code> , 27
<code>everylabel</code> , 14	<code>\etc</code> , 27
<code>\omit</code> , 14	<code>dirA</code> , 28
<code>\defbranch</code> , 15	<code>dirB</code> , 28
<code>\deftriangle</code> , 17	<code>\stuff</code> , 29
<code>triratio</code> (for triangles), 17	<code>\defstuff</code> , 29
<code>\triwd</code> , 18	<code>\multiline</code> , 30
<code>\triline</code> , 18	<code>\endmultiline</code> , 30
<code>\defvartriangle</code> , 18	<code>\jtEverytree</code> , 60
<code>triratio</code> (for vartriangles), 19	<code>\jteverytree</code> , 60

The characters =, <, >, ^, [,], {, }, (,), :, @, and ! have special meaning in parsing tree descriptions. See the discussion of the syntax of tree description on page 23.