	Symbol('_file_input_star_0', 2)
Symbol('_	Symbol('stmt', 0)
Symbol(file_input_star_0', 1)  Syn	Symbol(compound_stmt', 0)
Symbol('stmt', 0)  Symbol('stmt', 0)  Symbol('stmt', 0)  Symbol('stmt', 0)	Symbol('fi_stmt', 0)
Symbol('classdef, 0)	mbol('arguments', 0) Symbol('\textrustrianglesset, 1) Symbol('\tex
Symbol('for_stmt', 1) Symbol('for_stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('stmt', 0)	mbol('argvalue', 0)  Symbol('_NEWLINE', 0)  Symbol('_NEWLINE', 0)  Symbol('_INDENI', 0)  Symbol('_INDENI', 0)  Symbol('_INDENI', 0)
Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('simple_stmt',	
Symbol(simple_stmt', 0) Symbol(small_stmt', 0) Symbol(_NEWLINE', 0) Symb	
Symbol('small stmt', 0) Symbol('mport stmt', 0) Symbol('mport stmt', 0) Symbol('mport stmt', 0) Symbol('small stmt', 0)	
	Symbol('DEF, 0) Symbol('parameters', 0) Symbol('parame
Symbol('FROM', 0) Symbol('dotted_name', 0) Symbol('dotted_as_name', 0) Symbol('dotted_as_name', 0) Symbol('classdef', 1) Symbol('comparison', 0) Symbo	
Symbol('name', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test	
Symbol('NAME', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('natest', 0)	
Symbol('not_test_', 0)	
Symbol('small_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('shifl_expr', 0) Symbol('shifl_expr', 0) Symbol('shifl_expr', 0) Symbol('shifl_expr', 0) Symbol('shifl_expr', 0)	
Symbol('or_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('rest', 0)
Symbol('xor_expr', 0) Symbol('term', 0) Symbol('term', 0) Symbol('term', 0) Symbol('term', 0) Symbol('term', 0)	Symbol('rest', 0) Symbol('auti_expr', 0) Symb
	Symbol('and_expr', 0)
	Symbol(shift_expr', 0)
	Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('expr_stmt', 0) Symbol('e
	Symbol('NAME, 0) Symbol('factor', 0) Symbol('f
	Symbol('power', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('assign', 0) Symbol('assign', 0) Symbol('sst_or_expr', 0) Symbol('sst_or_expr', 0) Symbol('sst_or_expr', 0)
	Symbol('usuit_expr', 0) Symbol('usit_expr', 0
	Symbol('atom', 0) Symbol('atom_expr', 0)
	Symbol('name', 0) Symbol('ator, 0) Symbol('ator, 0) Symbol('ator, 0) Symbol('ator, 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0)
	Symbol('NAME', 0) Symbol('and_test', 0) Symb
Symbol('comparison', 0) Symbol('testlist_star_expr_plus_7', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('await_expr', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0)
Symbol('cspr', 0) Symbol('testilist star expr plus 7', 0) Symbol('test or star expr', 0) Symbol('test, 0) Symbol('test, 0) Symbol('test, 0) Symbol('test', 0	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol(
Symbol('testlist star expr plus 7', 0) Symbol('testlist star expr plus 7', 0) Symbol('test,	Symbol(name, 0) Symbol(atom_expr, 0) Symbol(atom_ex
Symbol('and_expr', 0) Symbol('test_or_star_expr_plus_7', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('NAME', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('arguments_star_38', 0) Symbol('arguments_star_38', 0)
$Symbol('shifl\_expr', 0) \qquad Symbol('est_or\_star\_expr\_plus\_7', 0) \qquad Symbol('est_or\_star\_expr', 0) \qquad Symbol('ext_or\_star\_expr', $	Symbol('and_expr', 0) Symbol('argvalue', 0)
Symbol('arith_expr', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('comp	Symbol('shift expr', 0) Symbol('test', 0)
Symbol('term', 0) Symbol('term', 0) Symbol('term', 0) Symbol('term', 0) Symbol('test, 0) Sy	Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol
Symbol('power', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('factor', 0) Symbol('atom_expr', 0) Sy
Symbol('await_expr', 0) Symbol('and_expr', 0)	Symbol('power', 0) Symbol('atom', 0)
Symbol('atom_expr', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_test', 0) Symbol('and_texpr', 0) Sy	Symbol('awair_expr', 0) Symbol('arguments', 0)
Symbol('atom', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('area expr', 0)
Symbol(name, 0) Symbol(repri, 0) Symbol(	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('and_expr', 0)
	expr', (1) Symbol('DOT', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('and_expr', 0)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Symbol('not_test_', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)
Symbol('and_expr', 0) Symbol('anit_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('cmparison', 0) Symbol('term', 0)
Symbol('shift_expr', 0) Symbol('atom', 0) Symbol	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Symbol('term', 0)	Symbol(await_expr, 0) Symbol(shift_expr, 0) Symbol(await_expr, 0) Symbol(await_expr, 0) Symbol(await_expr, 0) Symbol(await_expr, 0) Symbol(await_expr, 0) Symbol(await_expr, 0)
Symbol('factor', 0) Symbol('await_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('artin_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)
Symbol('power', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('atom_expr', 0)
Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('name', 0) Symbol('NAME, 0)	Symbol('arith_expr', 0) Symbol
Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('actor', 0)
Symbol(name', 0)  Symbol(NAME', 0)	Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('arith_expr', 0) Symbol('nAME', 0) Symbol('nAME', 0) Symbol('namet_expr', 0)
Symbol('NAME', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0)
	Symbol('atom_expr', 0)
	Symbol/tatom_cxpr', 0)
	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('arguments', 0)
	Symbol('atom', 0) Symbol('are expr', 0)

Symbol('atom', 0)

Symbol('number', 0)

Symbol('DEC\_NUMBER', 0)

Symbol('or\_test', 0)

Symbol('and\_test', 0)

Symbol('not\_test\_', 0)

Symbol('comparison', 0)

Symbol('test', 0)

Symbol('or\_test', 0)

Symbol('and\_test', 0)

Symbol('xor\_expr', 0)

Symbol('and\_expr', 0)

Symbol('shift\_expr', 0)

Symbol('arith\_expr', 0)

Symbol('term', 0)

Symbol('and\_expr', 0)

Symbol('shift\_expr', 0)

Symbol('arith\_expr', 0)

Symbol('not\_test\_', 0)

Symbol('comparison', 0)

Symbol('expr', 0)

Symbol('and\_test', 0)

Symbol('not\_test\_', 0)

Symbol('comparison', 0)

Symbol('and\_expr', 0)

Symbol('shift\_expr', 0)

Symbol('arith\_expr', 0)