												Symbol('file_input_st	tar_0', 3)	Symbol('stmt', 0)	Symbol('simple_stmt', 0)	
										Symbol('file_input_star_0', 3)		Symbol('stmt', 0		Symbol('compound_stmt', 0)	Symbol('small_stmt', 0) Sym	abol('_NEWLINE', 0)
									Symbol('file_input_star_0', 3)	Symbol('stmt', 0)		Symbol('simple_stm	nt', 0)	Symbol('funcdef', 0)		Symbol('expr_stmt', 0)
								Symbol('file_input_star_0', 3)	Symbol('stmt', 0)	Symbol('compound_stmt', 0)		Symbol('small_stmt', 0)	Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('DEF', 0) Symbol('name', 0) Symbol('name', 0)			\
							Symbol('file_input_star_0', 3)	Symbol('stmt', 0)	Symbol('compound_stmt', 0)	Symbol('funcdef', 0)		Symbol('assign_stmt', 0)	Symbol('NAME', 0)	Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('_INI	Symbol('_suite_plus_23', 0)	Symbol('_DEDENT', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0)
						Symbol('file_input_star_0', 3)	Symbol('stmt', 0)	Symbol('compound_stmt', 0)	Symbol('funcdef', 0)	Symbol('DEF', 0) Symbol('name', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('RPA		Symbol('assign', 0)			Symbol('stmt', 0)	Symbol('test', 0)
				Symbol('file_input_star_0', 3)		Symbol('stmt', 0)	Symbol('compound_stmt', 0)	Symbol('funcdef', 0)	Symbol('DEF', 0) Symbol('IPAR', 0) Symbol('RPAR', 0) Symbol('RPAR', 0)	Symbol('suite', 0) Symbol('NAME', 0) Symbol('NEWLINE', 0)	Symbol('_INDENT', 0) Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('_DEDENT', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('_assign_plus_6', 0)		Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('or_test', 0)
			Symbol('file_input_star_0', 0)	Symbol('stmt', 3)		Symbol('compound_stmt', 0)	Symbol('funcdef', 0)	Symbol('DEF', 0) Symbol('IPAR', 0) Symbol('IPAR', 0) Symbol('RPAR', 0)	Symbol('COLON', 0) Symbol('suite', 0) Symbol('NAME', 0) Symbol('_NEWLINE',	Symbol('_INDENT', 0) Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('_DEDENT', 0)	Symbol('stmt', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('EQUAL', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0)		Symbol('small_stmt', 0)	Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('and_test', 0)
			Symbol('stmt', 0)	Symbol('compound_stmt', 3)		Symbol('funcdef', 0) Symbol('DEF', 0)			ol('_NEWLINE', 0) Symbol('_INDENT', 0) Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('_DEDENT', 0)		Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('test', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0)		Symbol('expr_stmt', 0)	Symbol('not_test_', 0)
			Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('funcdef', 3)	Symbol('DEF', 0) Symbol('name', 0)			Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('_INDENT', 0) Symbol('_suite_plus_23', 0) Symbol('_DEDENT'		Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0)	Symbol('or_test', 0)	Symbol('test', 0)		Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('comparison', 0)
		Symbol('small_stmt', 0)	Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('DEF', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('LPAR', 0) Symbol('RPAR', 0) Symbol('_DEDEN	Symbol('COLON', 0) Symbol('suite', 2) Symbol('NAME', 0)		'_INDENT', 0) Symbol('suite_plus_23', 0) Symbol('_DE		Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0)	Symbol('expr_stmt', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('lambdef', 0)		Symbol('test_or_star_expr', 0)	
		Symbol('import_stmt', 0)	Symbol('NAME', 0)		Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('_INDENT', 0) Symbol('_suite_plus_23', 2)		Symbol('stmt', 0)	Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0)	Symbol('expr_stmt', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('LAMBDA', 0) Symbol('COLON', 0) Symbol('test', 0)		Symbol('test', 0)	Symbol('or_expr', 0)
		Symbol('import_name', 0)			Symbol('_suite_plus_23', 1)		Symbol('simple_stmt', 0)	Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_NEWLINE', 0)	Symbol('expr_stmt', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('or_test', 0)		Symbol('or_test', 0)	Symbol('xor_expr', 0)
		Symbol('IMPORT', 0) Symbol('dotted_as_names', 0)		Sur			Symbol('small_stmt', 0) Symbol('newI			Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('test', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('and_test', 0)		Symbol('and_test', 0)	Symbol('and_expr', 0)
						Symbol('simple_stmt', 1)			Symbol('testlist_star_expr', 0)						Symbol('not_test_', 0)	$oldsymbol{\perp}$
		Symbol('dotted_as_name', 0)	Symbol('_suite_plus_23', 1)			Symbol('small_stmt', 0) Symbol('_INDENT', 1) Symbol('_NEWLINE', 0)		Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('test', 0)	Symbol('or_test', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('not_test_', 0)			Symbol('shift_expr', 0)
		Symbol('dotted_name', 0)	Symbol('_suite_plus_23', 1) Symbol('stmt', 0)		ymbol('simple_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0)		Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('test', 0)	Symbol('or_test', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('comparison', 0)		Symbol('comparison', 0)	Symbol('arith_expr', 0)
			abol('_suite_plus_23', 1) Symbol('stmt', 0) Symbol('simple_stmt', 0)		Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('assign_stmt', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('test', 0)	Symbol('or_test', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('expr', 0)		Symbol('expr', 0)	Symbol('term', 0)
			ymbol('stmt', 1) Symbol('simple_stmt', 0) Symbol('small_stmt', 0)			Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('test', 0)	Symbol('or_test', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)		Symbol('or_expr', 0)	Symbol('factor', 0)
		Symbol('simple_stmt', 1) Symbol('sma	all_stmt', 0) Symbol('assign_stmt', 0)	Symbol('assign', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('_assign_plus_6', 0)	Symbol('test', 0)	Symbol('or_test', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)		Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('power', 0)
	Symbol('s	('small_stmt', 1) Symbol('_NEWLINE', 0) Symbol('assignment')	sgn_stmt', 0) Symbol('assign', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('_assign	Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('EQUAL', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('or_test', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('and_expr', 0)		Symbol('and_expr', 0)	Symbol('await_expr', 0)
	Symbol('assign_stmt',	Symbol('a	assign', 0) Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('_assign_plus_	Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('EQUAL',	Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('test', 0) Symbol('test', 0)	nbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('shift_expr', 0)		Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0)
	Symbol('annassign', 1)	Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('_assignment')	ign_plus_6', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('EQUAL', 0)	Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('test', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('or_test', 0)	Symbol('test', 0) Symbol('not_test_', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('arith_expr', 0)		Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('LPAR', 0)
Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol	ol('COLON', 1) Symbol('test', 0) Symbol('EQUAL	Symbol('test', 0) Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('EQUAI	Symbol('testlist_star_expr', 0) Symbol('test', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('or_test', 0)	Symbol('test', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('or_test', 0) Symbol('comparison', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('await_expr', 0)	Symbol('term', 0)		Symbol('term', 0)	Symbol('atom', 0)
Symbol('test_or_star_expr', 0)	Symbol('or_test', 0)	Symbol('or_test', 0) Symbol('test', 0)	Symbol('test_or_star_expr', 0) Symbol('or_test', 0)	Symbol('test', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('or_test', 0) Symbol('not_test_', 0) Symbol('not_test_', 0)	bol('and_test', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('factor', 0)		Symbol('factor', 0)	Symbol('name', 0)
Symbol('test', 0)	Symbol('and_test', 0)	Symbol('and_test', 0) Symbol('or_test', 0)	Symbol('test', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('or_test', 0) Symbol('not_test_', 0)	Symbol('and_test', 0) Symbol('comparison', 0) Symbol('no	st_test_', 0) Symbol('or_expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('atom', 0)	Symbol('power', 0)		Symbol('power', 0)	Symbol('NAME', 0)
Symbol('or_test', 0)	Symbol('not_test_', 0)	Symbol('not_test_', 0) Symbol('and_test', 0)	Symbol('or_test', 0) Symbol('not_test_', 0)	Symbol('and_test', 0) Symbol('comparison', 0)	Symbol('not_test_', 0) Symbol('expr', 0) Symbol('com	sparison', 0) Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('name', 0)	Symbol('await_expr', 0)		Symbol('await_expr', 0)	
Symbol('and_test', 0)	Symbol('comparison', 0)	Symbol('comparison', 0) Symbol('not_test_', 0)	Symbol('and_test', 0) Symbol('comparison', 0)	Symbol('not_test_', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('comparison', 0) Symbol('or_expr', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('and_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('NAME', 0)	Symbol('atom_expr', 0)		Symbol('atom_expr', 0)	
Symbol('not_test_', 0)	Symbol('expr', 0)	Symbol('expr', 0) Symbol('comparison', 0)	Symbol('not_test_', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('comparison', 0) Symbol('or_expr', 0)	Symbol('expr', 0) Symbol('xor_expr', 0) Symbol('or_expr', 0)	expr', 0) Symbol('shift_expr', 0)	Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)		Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0)	Symbol('RPAR', 0) Symbol('atom_	expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol	('arguments', 0) Symbol('RPAR', 0)
Symbol('comparison', 0)		Symbol('or_expr', 0) Symbol('expr', 0)	Symbol('comparison', 0) Symbol('or_expr', 0)	Symbol('expr', 0) Symbol('xor_expr', 0)	Symbol('or_expr', 0) Symbol('and_expr', 0) Symbol('xor_expr', 0)	expr', 0) Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('await_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0)				OT', 0) Symbol('name', 0) Symbol('a	
Symbol('expr', 0)		Symbol('xor_expr', 0) Symbol('or_expr', 0)	Symbol('expr', 0) Symbol('xor expr', 0)	Symbol('or expr', 0) Symbol('and expr', 0)	Symbol('xor_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0) Symbol('and_	expr', 0) Symbol('term', 0)	Symbol('factor', 0)	Symbol('power', 0)	Symbol('await expr', 0)	Symbol('atom expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('RPAR', 0)		Symbol('name', 0)		Symbol('NAME', 0) Symbol	
Symbol('or_expr', 0)	Symbol('and evnr' 0)	Symbol('and expr', 0) Symbol('xor expr', 0)	Symbol('ar ever' 0) Symbol('and ever' 0)	Symbol('vor evnr' 0) Symbol('shift evnr' 0)	Symbol('and evnr', 0) Symbol('arith evnr', 0) Symbol('shift	ever' (1)	Symbol('poyyer', 0)	Symbol('await eynr' (1)	Symbol('atom_eynr'_0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('RPAR', 0)	Symbol('atom', 0)		Symbol('NAME', 0)	Symbol('name', 0)	Symb	pol('or test' 0)
	Symbol (and_cxpr, 0)		Symbol (of _cxpr , o) Symbol (and _cxpr , o)	Symbol (xor_cxpr, 0) Symbol (sint_cxpr, 0)	Symbol('shift_expr', 0) Symbol('term', 0) Symbol('term', 0) Symbol('arith_expr', 0)	CAPI, 0)	Symbol('await_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('RPAR', 0)	Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0)				Symbol (name, 0)	Symbol C. 1	
								Symbol('atom_expr', 0) Symbol('latom_expr', 0) Symbol('latom_expr', 0) Symbol('latom_expr', 0)			Symbol('name', 0)			Symbol('NAME', 0)	Symbol('a	ol('and_test', 0) ol('not_test_', 0)
		Symbol('arith_expr', 0) Symbol('shift_expr', 0)			Symbol('arith_expr', 0) Symbol('factor', 0) Symbol('ten				Symbol('atom', 0)	Symbol('name', 0)	Symbol('NAME', 0)					
		Symbol('term', 0) Symbol('arith_expr', 0)	Symbol('shift_expr', 0) Symbol('term', 0)	Symbol('arith_expr', 0) Symbol('factor', 0)	Symbol('term', 0) Symbol('power', 0) Symbol('fac	stor', 0) Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('RPAR', 0)	$oldsymbol{\perp}$	Symbol('name', 0)	Symbol('NAME', 0)					Symbol('cc	('comparison', 0)
	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\perp}}}$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>		wer', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('LPAR', 0) Symbol('RPAR', 0)	Symbol('atom', 0)	Symbol('name', 0)	Symbol('NAME', 0)						Symbo	ol('expr', 0)
	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	Symbol('power', 0) Symbol('factor', 0)	$oldsymbol{\perp}$		Symbol('power', 0) Symbol('atom_expr', 0) Symbol('await		Symbol('name', 0)	Symbol('NAME', 0)							Symbol(('or_expr', 0)
Symbol('factor', 0)		Symbol('await_expr', 0) Symbol('power', 0)			Symbol('await_expr', 0) Symbol('atom', 0) Symbol('atom', 0)		Symbol('NAME', 0)									ol('xor_expr', 0)
Symbol('power', 0)	Symbol('atom_expr', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('await_expr', 0)	$oldsymbol{\perp}$		Symbol('atom_expr', 0) Symbol('name', 0) Symbol('atom_expr', 0)										Symbol('a	and_expr', 0)
Symbol('await_expr', 0)	Symbol('atom', 0)	Symbol('atom', 0) Symbol('atom_expr', 0)	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	\downarrow	Symbol('atom', 0) Symbol('NAME', 0) Symbol('num	nber', 0)									Symbol('	l('shift_expr', 0)
	Symbol('name', 0)	Symbol('number', 0) Symbol('atom', 0)	Symbol('atom_expr', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('atom', 0) Symbol('NAME', 0)	Symbol('number', 0) Symbol('DEC_N	UMBER', 0)									Symbol('	l('arith_expr', 0)
Symbol('atom', 0)	Symbol('NAME', 0)	Symbol('DEC_NUMBER', 0) Symbol('name', 0)	Symbol('atom', 0) Symbol('NAME', 0)	Symbol('number', 0)	Symbol('DEC_NUMBER', 0)										Symb	abol('term', 0)
Symbol('name', 0)		Symbol('NAME', 0)	Symbol('number', 0)	Symbol('DEC_NUMBER', 0)											Symbo	bol('factor', 0)
Symbol('NAME', 0)			Symbol('DEC_NUMBER', 0)												Symbo	pol('power', 0)
															Symbol('await_expr', 0)
															Symbol	('atom_expr', 0)
															Symt	pol('atom', 0)
															Symbo	ol('number', 0)