NumRepr::nat_rat_fixed	
_reg_t::mC_B	
_10910	
NumRepr::nat_rat_fixed \	
_reg_t::operator++	
	\
NumRepr::nat_rat_fixed	
_reg_t::operator+=	
_ieg_ioperator =	\ \
NumRepr::nat_rat_fixed	
_reg_t::operator-=	
NumRepr::nat_rat_fixed	\ \ \ \
reg_t::regd_1	
_reg_tregd_1	
	NumRepr::nat_rat_fixed
	_reg_t::dig_1
NumRepr::nat_rat_fixed	
_reg_t::regd_B	
	NumRepr::reg_digs_t
	::dig_1
NumRepr::nat_rat_fixed	
_reg_t::regd_pow_n_B	
ieg_tiegd_pow_ii_b	N D
	NumRepr::nat_reg_digs \
	_t::m_add
NumRepr::nat_rat_fixed	
_reg_t::regi_1 /	
	NumRepr::nat_reg_digs
	_t::m_sub
NumRepr::nat_rat_fixed	
_reg_t::regi_B	NumRepr::dig_t::dig_1
/	Number Demonstrate and the state of the stat
	NumRepr::nat_reg_digs
	_t::operator+=
NumRepr::nat_rat_fixed	
_reg_t::regi_pow_n_B	
	NumRepr::nat_reg_digs /
	t::operator-=
	,
	NumRepr::nat_reg_digs
	_t::predecrement
	/
	NumRepr::nat_reg_digs
	_t::preincrement
	'