NumRepr::dig t::is 0 divisor NumRepr::dig t::is maxormin NumRepr::dig t::is near maxormin NumRepr::dig t::is unit NumRepr::nat rat fixed reg t::operator!= NumRepr::nat rat fixed is 0 reg t::operator-= NumRepr::nat rat fixed reg t::operator< NumRepr::nat rat fixed reg t::operator<= NumRepr::nat rat fixed reg t::operator==

NumRepr::nat_rat_fixed req t::operator>

NumRepr::nat_rat_fixed _reg_t::operator>=