Eigen::bfloat16 impl ::float to bfloat16 rtne < false > Eigen::internal::isinf impl Eigen::internal::isnan impl Eigen::internal::igamma series impl::run Eigen::internal::main igamma term Eigen::internal::igammac cf impl::run Eigen::internal::max coeff visitor< Derived, PropagateNaN >::operator() Eigen::internal::max coeff visitor< Derived, PropagateNumbers >::operator() Eigen::internal::min coeff_visitor< Derived, PropagateNaN >::operator() Eigen::numext::isnan Eigen::internal::min coeff visitor< Derived, PropagateNumbers >::operator() Eigen::internal::scalar _isnan_op::operator() Eigen::internal::scalar _sign_op< Scalar, false, false >::operator() Eigen::internal::scalar hypot op < Scalar, Scalar >::operator() Eigen::internal::positive _real_hypot Eigen::internal::hypot impl::run Eigen::internal::predux max < Packet2d > Eigen::internal::predux _min< Packet2d > Eigen::bfloat16 impl ::truncate_to_bfloat16